





Корпусное оборудование РОЗЕ Системтехник

Компания **РОЗЕ Системтехник**, основанная в Германии в 1969 году, специализируется на разработке, производстве и инсталляции высококачественных промышленных и взрывозащищённых корпусных систем. РОЗЕ Системтехник входит в состав швейцарского концерна Феникс Мекано АГ и имеет представительства во многих странах мира.

Наше конкурентное преимущество базируется на специализированных знаниях и накопленном опыте, а также на использовании современного производственного оборудования и передовых технологий. Нашим партнерам мы предлагаем широкий ассортимент корпусных систем, соответствующих высочайшим стандартам качества.

Являясь международным предприятием, обладающим первоклассной системой управления и высокомотивированным составом сотрудников, своим важнейшим приоритетом мы ставим наиболее полное соответствие требованиям наших клиентов.

Более подробную информацию можно получить на сайтах:

www.rose-rf.ru www.rose-pw.de













A Phoenix Mecano Company

РОЗЕ Системтехник Московское Представительство 124489 Москва, Зеленоград Сосновая аллея, д. 6A, стр. 1, БЦ «СТМП»

Тел +7 (495) 984 25 11 Факс +7 (495) 988 76 21 E-Mail orders@rose-rf.ru Web www.rose-rf.ru



Корпуса для промышленных приборов

Корпуса под индивидуальную комплектацию Алюминий, полиэстер, поликарбонат, ABS-пластик, полистирол, полиамид

страница 4 - 127



Корпуса для электронных приборов

Алюминиевые корпуса для электронных компонентов Исполнение с $\ensuremath{\mathsf{ЭMC}}$

страница 128 - 187



Корпуса серии Е30

Корпуса из полиэстера для противопожарного оборудования

страница 188



Корпуса для ручных приборов

Индивидуальные корпусные системы для приборов регистрации данных, измерительных приборов и задач автоматизации

страница 189 - 229



Корпуса для приборов управления и датчиков

Алюминиевые корпуса для компактных и встроенных приборов управления Системы крепления приборов и мобильные подставки

страница 230 - 355



Корпусные системы из нержавеющей стали

Корпуса для применения в области гигиены и суровых природных условиях Стандартные корпуса, взрывозащищенные соединительные коробки и корпуса Система приборов управления Commander и системы крепления приборов, клавиатуры, кабельные вводы

страница 356 - 384



Клавиатуры/ Электромеханические компоненты

Разработка, прототипы, серийное производство

страница 385 - 392



Кабельные вводы

PG- и метрическое исполнение Стандартное исполнение, исполнение с EMC, взрывозащищенное исполнение Латунь, пластмасса

страница 393 - 406



Общая техническая информация

Критерии выбора корпуса Стойкость к воздействию химических веществ Специальное исполнение

страница 407 - 411



Корпуса для промышленных приборов

Корпуса для промышленных приборов компании «РОЗЕ», изготовленные из алюминия, стали, нержавеющей стали, поликарбоната, полиэстера и ABS-пластика, благодаря своей универсальной конструкции подтверждают возможности своего многостороннего применения. Они предназначены для монтажа механических, электрических и электронных компонентов. Наряду со стандартным исполнением имеются корпуса под фланец из алюминия, полиэстера и поликарбоната.



Алюминиевый корпус Aluform

- 17 вариантов корпусов размером от 80 x 80 x 81 мм до 280 x 280 x 111 мм
- Область применения: благодаря прекрасному дизайну предназначены особенно в доступных взгляду местах.

Алюминиевый стандартный корпус/ Алюминиевый корпус под фланец

- 44 вариантов корпусов размером от 45 x 50 x 30 мм до 600 x 600 x 202 мм
- Область применения: стандартные промышленные корпуса

Стандартный корпус из полиэстера

- 27 вариантов корпусов размером от 55 x 55 x 37 мм до 406 x 401 x 201 мм
- Область применения: стандартные промышленные корпуса

Стандартный корпус из полиэстера под фланец

- 6 вариантов корпусов размером от 170 x 270 x136 мм до 270 x 541 x 150 мм с фланцевыми отверстиями в количестве от 2 до 6
- Область применения: корпуса для установки полевых шин и монтажа

Стандартный корпус из поликарбоната/ ABS-пластика

- 46 вариантов корпусов размером от 50 x 52 x 35 мм до 230 x 300 x 110 мм
- Область применения: стандартные промышленные корпуса

Корпус из поликарбоната под фланец

- 11 вариантов корпусов размером от 134 x 170 x 130 мм до 269 x 540 x 130 мм с фланцевыми отверстиями в количестве от 2 до 6
- Область применения: стандартные установочные корпуса

Корпуса типа ЕСО/РСІ

- 61 вариант корпусов размером от 65 x 65 x 57 мм до 254 x 361 x 165 мм

Polyglas/Polycase

- 8 вариантов корпусов размером от 300 x 400 x 200 мм до 400 x 600 x 250 мм
- Область применения: универсальный корпус с дверцей на шарнире

Mini-Polyglas

- 12 вариантов корпусов размером от 120 x 200 x 100 мм до 200 x 300 x 170 мм
- Область применения: универсальный корпус с дверцей на шарнире

Малогабаритные распределительные шкафы из полиэстера/ABS-пластика

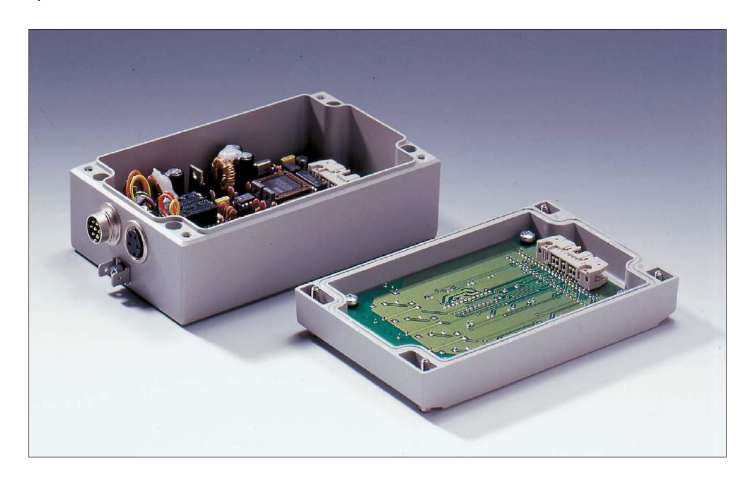
- 8 вариантов корпусов размером от 200 x 250 x 150 мм до 250 x 300 x 170 мм
- Область применения: универсальный корпус с дверцей на шарнире

Более подробно см. раздел «Промышленные корпуса»

Информацию о стандартных корпусах из нержавеющей стали см. в разделе «Корпусные системы из нержавеющей стали», стр. 356 и далее

Aluform

Применение







Группа изделий 04

- Корпус из алюминиевого литья под давлением для контрольноизмерительной техники и автоматики
- Подготовлен к размещению пленки на передней панели и пленочной клавиатуры
- Прямоугольное расположение купола на крышке и снизу.

Комплект поставки:

Корпус из алюминиевого литья под давлением, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть имеет 4 болта для заземления











Технические характеристики

Материал	AC-AlSi 12 (Fe) в соответствии с DIN EN 1706 EN
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529,
Защита	более высокая степень защиты по запросу
Прочность	7 джоулей в соответствии со стандартом EN 60079-0
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 7038, цвет агата; другие цвета по запросу
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR): от -40°C до +90°C
	Хлоропреновая прокладка(CR): от -40°C до +100°C
	Силиконовая прокладка (VMQ): от -60°C до +130°C

Обзор программы изделий / Комплектующие

Номер заказа	Размеры (мм)	Несуш шина д клемм	цля	монтажная плата¹)	Наружные крепежные элементы, пара	Наружный соед. элемент из алюминия,	EMV- элетро- магнитная защита	SWB/SBG/ SBGL коррозий- ная защита	болты с внутренним шестигран- ником	Силико- новая прокладка до +130°C	пломби- руемые болты крышки из	Ремешок для крышки
	ШхДхВ	TS 15	TS 35			пара ³), ⁴)			2)		стали	
04.08 08 08	80 x 80 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.08 12 05	80 x 120 x 51			•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.08 12 08	80 x 120 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.10 10 06	100 x 100 x 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.10 16 06	100 x 160 x 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.10 20 06	100 x 200 x 61	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.12 12 08	120 x 120 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.12 16 08	120 x 160 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.14 14 07	140 x 140 x 71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.14 18 07	140 x 180 x 71	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.14 22 07	140 x 220 x 72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.15 18 08	150 x 180 x 81	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•
04.16 16 08	160 x 160 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.16 24 08	160 x 240 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.20 20 07	200 x 200 x 72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.20 28 07	200 x 280 x 72	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
04.28 28 11	280 x 280 x 111	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•

¹⁾ клееная бумага; 2) нержавеющая сталь; 3) алюминиевое литье 4) при заказе просим указывать монтажную сторону А-D

Комплектующие

Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.08	04.00 00 80
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.10	04.00 01 00
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.12	04.00 01 20
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.14	04.00 01 40
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.16	04.00 01 60
Наружные крепежные соединения, пара для типа 04.20	04.00 02 00
Держатель для пульта к стене или столу шириной 98 мм для типа 04.10	04.30 00 09
Держатель для пульта к стене или столу шириной 138 мм для типа 04.14	04.30 00 14
Наружные соед. элементы, пара	04.00 00 10
Ремешок для удержания крышки	04.00 00 20

Оснастка клеммами

Производитель	Фен	никс Ко	нтакт								
Несущая шина TS 15	•	•	•								
Несущая шина TS 35				•	•	•	•	•	•	•	•
Напряжение (В)	250	500	500	500	800	800	800	800	800	800	1000
Ток (А)	24	24	32	17,5	24	24	32	41	57	76	150
Номинал. сечение (ммI)	2,5	2,5	4	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35
Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,2	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	15,2
Тип клемм											σ.
	MBK 2,5 E	MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	UK 5 N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	150 35 15,2 28 9900 our enharmes es
Тип корпуса											<u>⊃</u>
04.08 08 08	7	7	5	6	5	5	4	3	2	2	
04.08 12 05											
04.08 12 08	14	14	12	16	13	13	11	8	6	5	
04.10 10 06	11	11	9	11							
04.10 16 06	22	22	18	25							
04.10 20 06	30	30	25	35							
04.12 12 08	14	14	12	16	13	13	11	8	6	5	
04.12 16 08	22	22	18	25	20	20	17	13	10	8	
04.14 14 07	18	18	15	21	17	17	14	10	8		
04.14 18 07	26	26	22	30	24	24	20	15	12		
04.14 22 07	34	34	28	40	32	32	27	20	16		
04.15 18 08	26	26	22	30	24	24	20	15	12	7	
04.16 16 08	34	34	18	25	20	20	17	13	10	8	
04.16 24 08	37	37	31	45	36	36	30	23	18	15	
04.20 20 07	30	30	25	35	28	28	23	18	14		
04.20 28 07	45	45	38	54	44	44	36	27	22		
04.28 28 11	45	45	38	54	44	44	36	27	22	18	15

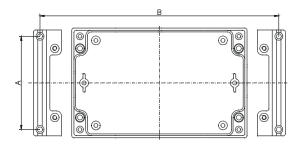
Производитель	Вай,	дмюлл	ер								
Несущая шина TS 15	•	•	•	•							
Несущая шина TS 35					•	•	•	•	•	•	•
Напряжение (V)	250	250	400	400	800	500	800	800	1000	690	690
Ток (А)	17,5	24	32	17,5	24	24	32	41	57	66	109
Номинал. сечение (ммІ)	1,5	2,5	4	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35
Ширина клемм (мм)	5,1	5,1	6,1	3,5	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16 9
Тип клемм	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 1,5 / R 3,5	WDU 2,5	WDU 2,5 N	WDU 4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	мри 35 16 Оиление по требовании в 333 3336 3436 357 357 357 357 357 357 357 357 357 357
Тип корпуса					_			_		>	. ×
04.08 08 08	5	5	4	8	6	6	5	4	3		
04.08 12 05									_		
04.08 12 08	13	13	11	19	14	14	11	9	7		
04.10 10 06	9	9	7	13		10					
04.10 16 06	20	20	17	31		21					
04.10 20 06	28	28	24	42		29					
04.12 12 08	13	13	11	19	14	14	11	9	7		
04.12 16 08	20	20	17	31	21	21	18	14	11		
04.14 14 07	16	16	14	25	18	18	15	11			
04.14 18 07	24	24	20	36	25	25	21	16			
04.14 22 07	32	32	27	48	33	33	28	21			
04.15 18 08	24	24	20	36	25	25	21	16	9	9	9
04.16 16 08	20	20	17	31	21	21	18	14	11		
04.16 24 08	36	36	30	53	37	37	31	24	19		
04.20 20 07	28	28	24	42	29	29	24	19			
04.20 28 07	43	43	37	65	45	45	38	29			
04.28 28 11	43	43	38	54	44	44	36	27	22	19	15

Комплектующие



Комплект наружных креплений (2 шт.) для фиксации корпуса с закрытой крышкой

Номер заказа	Α	В	для корпуса типа	Номер заказа	Α	В	для корпуса типа
04.00 00 80	65	92	04.08 08 08	04.00 01 40	125	152	04.14 14 07
04.00 00 80	65	132	04.08 12 08	04.00 01 40	125	192	04.14 18 07
04.00 01 00	85	112	04.10 10 06	04.00 01 40	125	232	04.14 22 07
04.00 01 00	85	172	04.10 16 06	04.00 01 60	145	172	04.16 16 08
04.00 01 00	85	212	04.10 20 06	04.00 01 60	145	252	04.16 24 08
04.00 01 20	105	132	04.12 12 08	04.00 02 00	185	212	04.20 20 07
04.00 01 20	105	172	04.12 16 08	04.00 02 00	185	292	04.20 28 07





Держатель для пульта позволяет использовать корпуса Aluform как многофункциональный терминал управления

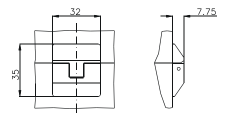
монтаж к стене или столу изготавливается из листовой стали; порошковое покрытие RAL 7030 (серый камень)

Номер заказа	Ширина	Для корпуса типа
04.30 00 09	98 мм	04.10 10 06 04.10 16 06 04.10 20 06
04.30 00 14	138 мм	04.14 14 07 04.14 18 07 04.14 22 07



Наружные шарниры (2 шт.)

Номер заказа **04.00 00 10**



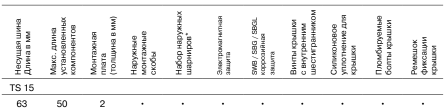
Комплектующие

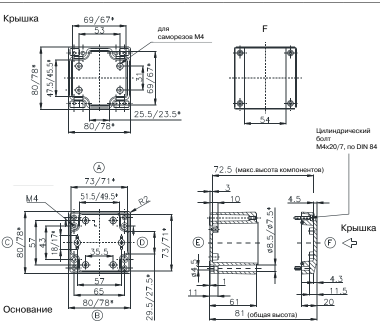


Ремешок для фиксации крышки 2 шт. в комплекте Примечание: для монтажа ремешков требуется обработка основания корпуса

Номер заказа 04.00 00 20







Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

Макс.	Стор	она		Макс.	Сторона				
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	8	3	7	17,25	8	3		
16	25,30	4	2	9	21,85	5	2		
20	27,60	3	1	11	25,30	4	2		
25	37,95	1	1	13,5	27,60	3	1		
32	48,30	1		16	31,05	2	1		
40	60,95			21	37,95	1			
50	69,00			29	48,30	1			
63	74,75			36	60,95				
				42	69,00				
				48	74,75				

04.08 12 05

Основание

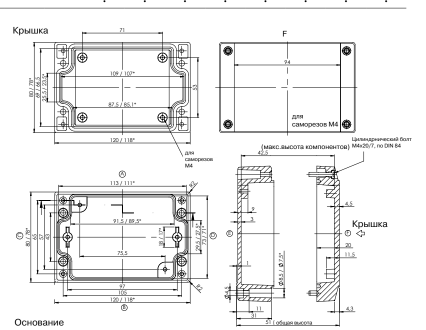
 $^{\otimes}$

вхшхг 80 x 120 x 51 мм

81 (общая высота)

Вес 436 г

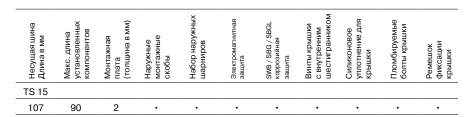
Несущая шина Длина в мм	Макс. длина установленных компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные скобы	Набор наружных шарниров	Электромагнитная защита	SWB / SBG / SBGL коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Ремешок фиксации крышки
TS 15										

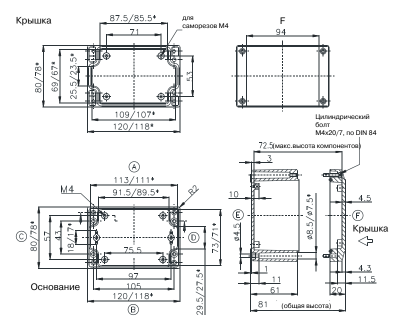


Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

Макс.	Стор	она		Макс.	Стор	Сторона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	6	1	7	17,25	6	1	
16	25,30	3	1	9	21,85	4	1	
20	27,60	3		11	25,30	3		
25	37,95			13,5	27,60	3		
32	48,30			16	31,05			
40	60,95			21	37,95			
50	69,00			29	48,30			
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			

 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, укажите сторону для монтажа



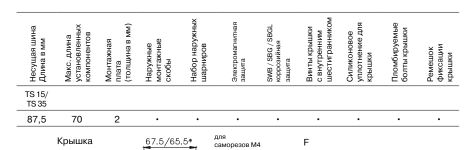


	Макс.	Стор	она		Макс.	Сторона		
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	15	3	7	17,25	15	3	
16	25,30	6	2	9	21,85	8	2	
20	27,60	5	1	11	25,30	6	2	
25	37,95	2	1	13,5	27,60	5	1	
32	48,30	2		16	31,05	3	1	
40	60,95			21	37,95	2		
50	69,00			29	48,30	2		
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			

тип 04.10 10 06

вхшхг 100 x 100 x 61 мм

Вес 650 г

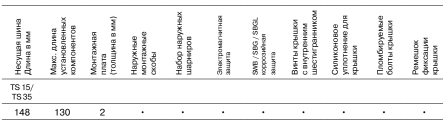


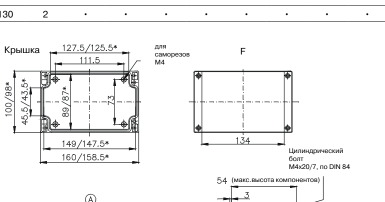


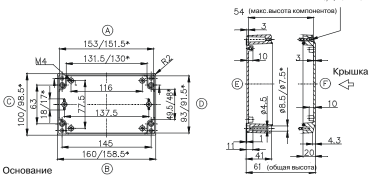
	Camopesos M2	•	
100/98* 89/87* 45.5/43.5*	89/87.5*	•	
	100/98.5*	74 Цилиндрическиі болт	
0) 7/3.5 63 63 63 1/7*	93/91.5* 71.5/70* 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	М4х20,7, по DIN 54. (макс.высота компонентов) 3 3 4 10 Крышк	
Основание	56 56 56 85 100/98.5* B	4.3 11 10 20 61 (общая высота)	

	Макс.	Стор	она	_	Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	6	4	7	17,25	5	4
16	25,30	3	2	9	21,85	3	2
20	27,60	2	2	11	25,30	3	2
25	37,95			13,5	27,60	2	2
32	48,30			16	31,05	2	1
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







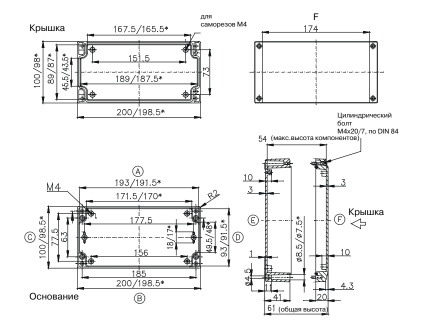


	Макс.	Стор	она		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	11	4	7	17,25	11	4
16	25,30	5	2	9	21,85	6	2
20	27,60	4	2	11	25,30	5	2
25	37,95			13,5	27,60	4	2
32	48,30			16	31,05	4	1
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 04.10 20 06

вхшхг 100 x 200 x 61 мм

Несущая шина Длина в мм	Макс. длина установленных компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные скобы	Набор наружных шарниров	Электромагнитная защита	SWB / SBG / SBGL коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Ремешок фиксации крышки
완전	X yc.	ΣĔĖ	Ha Mo	Ε̈́Ξ	Эле	SW kop	C B C	오호호	5 9	A A
TS 15/ TS 35										
188	170	2	•	•	•	•	•	•	•	•



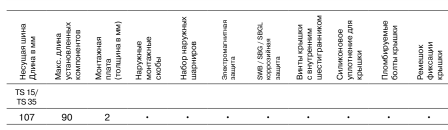
Вес 840 г

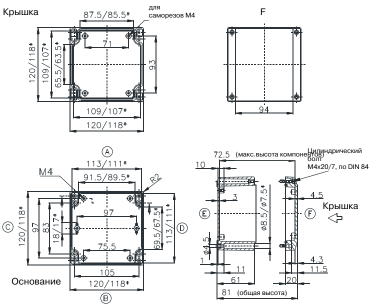
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	рона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	15	4	7	17,25	14	4
16	25,30	7	2	9	21,85	8	2
20	27,60	6	2	11	25,30	7	2
25	37,95			13,5	27,60	6	2
32	48,30			16	31,05	5	1
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B		PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	15	11	7	17,25	15	11
16	25,30	6	6	9	21,85	8	6
20	27,60	5	4	11	25,30	6	5
25	37,95	2	2	13,5	27,60	5	4
32	48,30	2	1	16	31,05	3	2
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 04.12 16 08

Макс. длина установленных

компонентов

толщина в мм)

Монтажная

Наружные монтажные

•

•

•

вхшхг 120 x 160 x 81 мм

Набор наружных шарниров защита защита корозийная защита винты крышки с внутренним шестигранником Силиконовое углотнение для крышки Пломбируемые болты крышки Ремешии крышки крышки

.

•

TS 15/ TS 35

Несущая шина Длина в мм

148 130 2

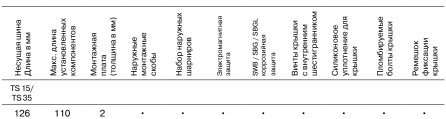
Вес 830 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

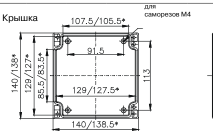


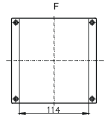
	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	Сторона	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	21	11	7	17,25	21	11	
16	25,30	10	6	9	21,85	12	6	
20	27,60	8	4	11	25,30	10	5	
25	37,95	4	2	13,5	27,60	8	4	
32	48,30	3	1	16	31,05	5	2	
40	60,95			21	37,95	3	2	
50	69,00			29	48,30	2	1	
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			

F Крышка 65.5/63.5 120/118* 109/107* 149/147 160/158* 134 Цилиндрический болт М4х20/7, по DIN 84 (A) 153/151* 131.5/129.5* \$8.5/\$7.5* Крышка © 120/118* (E) \triangleleft (D) 145 Основание 160/158* (общая высота)

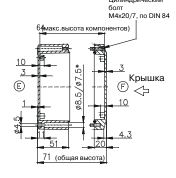








	Макс.	Сто	рона		Макс.	Сто	она	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	12	10	7	17,25	12	10	
16	25,30	5	4	9	21,85	9	7	
20	27,60	4	3	11	25,30	5	4	
25	37,95	3	2	13,5	27,60	4	3	
32	48,30			16	31,05	3	3	
40	60,95			21	37,95	3	2	
50	69,00			29	48,30			
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			



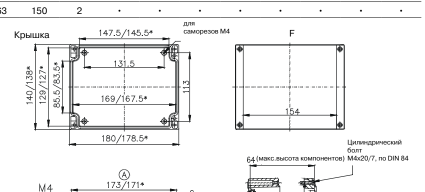
тип 04.14 18 07

вхшхг 140 x 180 x 71 мм

Вес 1000 г

Чабор наружных шестигранником Силиконовое уплотнение для Макс. длина установленных Винты крышки с внутренним Несущая шина Длина в мм (толщина в мм) SWB / SBG / SBGL коррозийная Пломбируемые болты крышки компонентов Наружные монтажные скобы Монтажная Ремешок фиксации крышки крышки плата TS 15/ TS 35 163

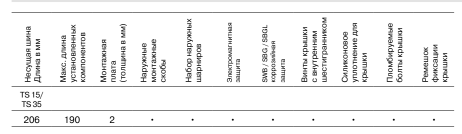


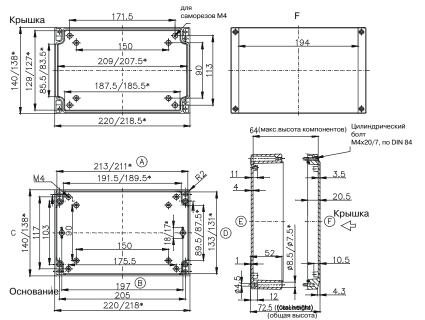


	Макс.	Стор	рона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	17	10	7	17,25	17	10
16	25,30	8	4	9	21,85	13	7
20	27,60	6	3	11	25,30	7	4
25	37,95	4	2	13,5	27,60	6	3
32	48,30			16	31,05	5	3
40	60,95			21	37,95	4	2
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

⁽С) 04 173/171* 151.5/149.5* 157 2/28/9/68 165 180/178* (В) 00 165 180/178*









	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	22	10	7	17,25	22	10
16	25,30	10	4	9	21,85	16	7
20	27,60	8	3	11	25,30	9	4
25	37,95	5	2	13,5	27,60	8	3
32	48,30			16	31,05	6	3
40	60,95			21	37,95	5	2
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 04.15 18 08

Крышка

вхшхг 150 x 180 x 81 мм

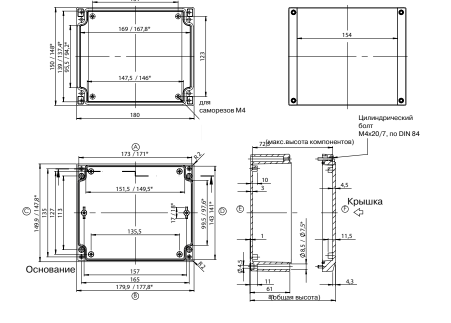
Несущая шина Длина в мм	Макс. длина установленных компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные скобы	Набор наружных шарниров	Электромагнитная защита	SWB / SBG / SBGL коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Ремешок фиксации крышки
TS 15										

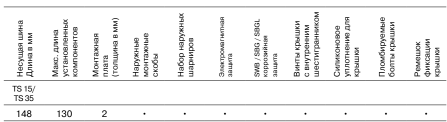
Вес 1100 г

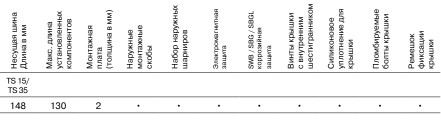
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

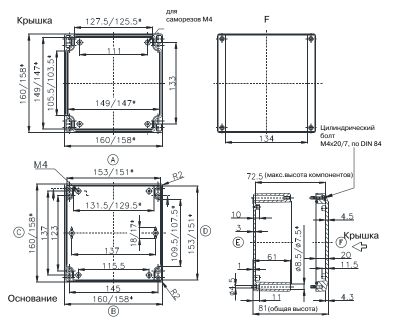


	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	24	15	7	17,25	24	15
16	25,30	12	8	9	21,85	14	9
20	27,60	10	6	11	25,30	12	8
25	37,95	4	3	13,5	27,60	10	6
32	48,30	3	2	16	31,05	7	4
40	60,95			21	37,95	4	3
50	69,00			29	48,30	3	2
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		











	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	Сторона	
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	21	18	7	17,25	21	18	
16	25,30	10	8	9	21,85	12	10	
20	27,60	8	7	11	25,30	10	8	
25	37,95	4	3	13,5	27,60	8	7	
32	48,30	3	2	16	31,05	5	4	
40	60,95			21	37,95	3	3	
50	69,00			29	48,30	2	2	
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			

04.16 24 08 Тип

Макс. длина установленных

компонентов

(толщина в мм)

Монтажная

плата

Наружные монтажные скобы

•

•

.

вхшхг 160 x 240 x 81 мм

Набор наружных

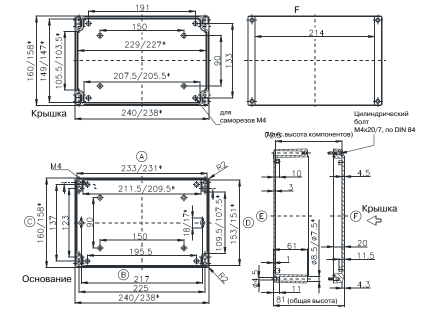
TS 15/ TS 35

Несущая шина Длина в мм

228 210 2

Силиконовое уплотнение для крышки шестигранником SWB / SBG / SBGL коррозийная Винты крышки с внутренним Пломбируемые болты крышки Ремешок фиксации крышки

.

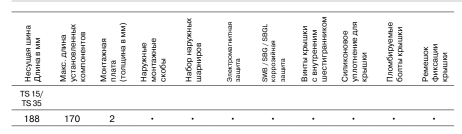


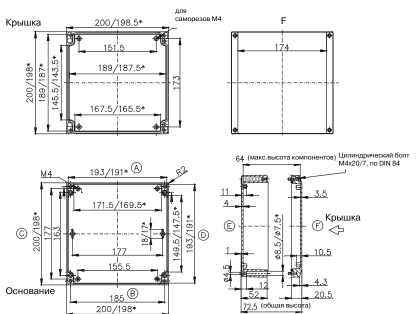
Вес 1900 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	Сторона				
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D				
12	17,25	36	18	7	17,25	36	18				
16	25,30	16	8	9	21,85	18	10				
20	27,60	14	7	11	25,30	16	8				
25	37,95	6	3	13,5	27,60	14	7				
32	48,30	4	2	16	31,05	9	4				
40	60,95			21	37,95	6	3				
50	69,00			29	48,30	4	2				
63	74,75			36	60,95						
				42	69,00						
				48	74,75						





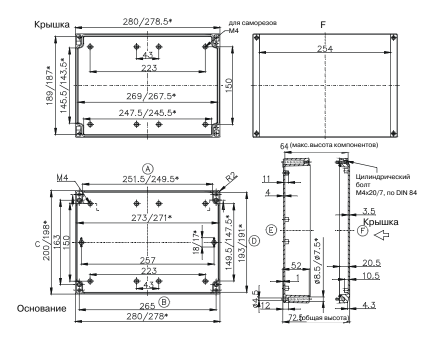


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Сторона			
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	20	17	7	17,25	20	17		
16	25,30	9	8	9	21,85	14	13		
20	27,60	7	6	11	25,30	8	7		
25	37,95	4	4 4		27,60	7	6		
32	48,30			16	31,05	6	5		
40	60,95			21	37,95	4	4		
50	69,00			29	48,30				
63	74,75			36	60,95				
				42	69,00				
				48	74,75				

тип 04.20 28 07

вхшхг 200 x 280 x 72 мм

Несущая шина Длина в мм	Макс. длина установленных компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные скобы	Набор наружных шарниров	Электромагнитная защита	SWB / SBG / SBGL коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Ремешок фиксации крышки
TS 15/ TS 35										
266	250	2	•	•	•	•	•		•	•



Вес 1920 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	рона		Макс.	Сто	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	29	17	7	17,25	29	17
16	25,30	13	8	9	21,85	22	13
20	27,60	10	6	11	25,30	12	7
25	37,95	6	4	13,5	27,60	10	6
32	48,30			16	31,05	8	6
40	60,95			21	37,95	6	4
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина Длина в мм Макс. длина в мм Макс. длина установленных компонентов Монтажная плата (толщина в мм) Наружные скобы Набор наружные плата защита защита защита в ботты крышки с в нутренним шестиграннико Скиликоновое уплотнение для крышки ремешок фонксации
--

230

269 / 267,2*

269 / 267,2*

269 / 267,2*

225,5 / 224*

Крышка

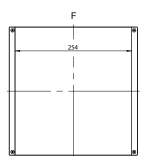
280 / 278*

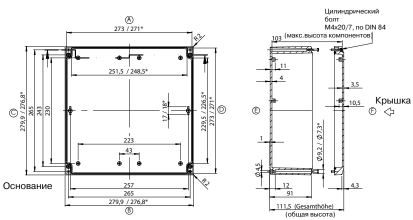
Для саморезов

м4

273 / 271*

103 (макс.в)





Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Сторона				
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D			
12	17,25	70	65	7	17,25	70	65			
16	25,30	30	27	9	21,85	44	40			
20	27,60	27	24	11	25,30	30	27			
25	37,95	12	12 12		27,60	27	24			
32	48,30	8	8 7		31,05	21	20			
40	60,95	4	4	21	37,95	12	12			
50	69,00	4	3	29	48,30	7	6			
63	74,75	3	3	36	60,95	4	4			
				42	69,00	3	3			
					-					
				48	74,75	3	3			

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Группы изделий 01

- Прочный алюминиевый корпус для машиностроения и средств автоматики
- Стандартный корпус, приспособленный для монтажа несущей шины и монтажной платы
- Корпус для полевого оборудования с открыто расположенным внешним креплением













Комплект поставки:

Корпус из алюминиевого литья под давлением, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть имеет 2 или 4 болта для заземления

Технические характеристики

Материал	DIN EN 1706 AC-AISi 12 (Fe)
	, ,
Защита	Стандартный корпус: IP 66 в соответствии с EN 60529
	более высокая степень защиты по запросу
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 7001, серебристый; спец. цвет по запросу
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR) (Стандарт):
	от - 40°C до +90°C
	Хлоропреновая прокладка(CR):от - 40°C до +100°C
	Силиконовая прокладка (VMQ):от - 60°C до +130°C

Обзор программы изделий

Номер заказа	ШхДхВ (мм)	Номер заказа	ШхДхВ (мм)	Номер заказа	ШхДхВ (мм)
Стандартный ко	рпус				
01.05 05 03	45 x 50 x 30	01.12 22 08	120 x 220 x 81	01.23 20 18	232 x 202 x 181
01.06 06 03	64 x 58 x 34	01.12 22 09	120 x 220 x 91	01.23 28 11	230 x 280 x 111
01.06 10 03	64 x 98 x 34	01.12 22 12	120 x 220 x118	01.23 33 11	230 x 330 x 111
01.06 15 03	64 x 150 x 34	01.12 36 08	120 x 360 x 81	01.23 33 18	230 x 330 x 181
01.06 19 03	64 x 185 x 34	01.14 14 09	140 x 140 x 91	01.23 40 11	230 x 400 x 111
01.08 08 06	80 x 75 x 57	01.14 20 09	140 x 200 x 91	01.23 40 23	230 x 400 x 224
01.08 13 06	80 x 125 x 57	01.16 16 09	160 x 160 x 91	01.23 60 11	230 x 600 x 111
01.08 18 06	80 x 175 x 57	01.16 26 09	160 x 260 x 91	01.31 40 11	313 x 404 x 111
01.08 25 05	80 x 250 x 52	01.16 36 09	160 x 360 x 91	01.31 40 14	312 x 404 x 141
01.10 10 08	100 x 100 x 81	01.16 56 09	160 x 560 x 91	01.31 40 18	313 x 404 x 181
01.10 16 08	100 x 160 x 81	01.18 18 10	180 x 180 x 101	01.31 40 23	313 x 404 x 227
01.10 20 08	100 x 200 x 81	01.18 28 10	180 x 280 x 101	01.31 60 11	310 x 600 x 111
01.12 12 08	120 x 122 x 81	01.23 10 11	230 x 100 x 111	01.31 60 18	310 x 600 x 181
01.12 12 09	120 x 122 x 91	01.23 20 11	232 x 202 x 111	01.60 60 20	600 x 600 x 202

Корпус в полев	Корпус в полевом исполнении с интегрированным наружным креплением								
01.06 12 00	64 x 115 x 34								
01.06 19 00	64 x 185 x 34								

Комплектующие

комплекту	ющие											
Номер заказа	несущие шины для клемм	шина зазем- ления	монтаж- ная плата ¹)	Наружные крепления, пара ²)	Наружный соед. элемент из алюминия,	EMV- электро- магнитная защита	внутрений соед. элемент, пара	коррозион- ная защита	болты с внутренним шестигран- ником	Силиконовая прокладка до +130°C	плом- бируемые болты крышки из	Поворот-ный фиксатор ⁴)
	TS 15 TS 35*			,	пара ³), ⁴)		²), ⁴)		²)		стали	
Стандартные ко	рпуса											
01.05 05 03						•		•	•	•	•	
01.06 06 03						•		•	•	•	•	
01.06 10 03	•					•		•	•	•	•	
01.06 15 03	•					•		•	•	•	•	
01.06 19 03	•					•		•	•	•	•	
01.08 08 06	•		1,5	•		•		•	•	•	•	
01.08 13 06	•		1,5	•		•		•	•	•	•	
01.08 18 06	•		1,5	•		•		•	•	•	•	
01.08 25 05	•			•		•		•	•	•	•	
01.10 10 08	•		1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.10 16 08	•		1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.10 20 08	•		1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.12 12 08	•	6	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.12 12 09	•	6	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.12 22 08	•	13	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.12 22 09	•	13	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.12 22 12	•	13	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.12 36 08	•	23	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.14 14 09	•	6	1,5	•	•	•		•	•	•	•	
01.14 20 09	•	11	1,5	•	•	•		•	•	•	•	•
01.16 16 09	•	8	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.16 26 09	•	16	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.16 36 09	•	23	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.16 56 09	•	36	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.18 18 10	•	8	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.18 28 10	•	17	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 10 11	•	13	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 20 11	•	10	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 20 18	•	10	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 28 11	•	16	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 33 11	•	21	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 33 18	•	21	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 40 11	•	25	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 40 23	•	25	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.23 60 11	•	40	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 11	•	25 25	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 14	•	25	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 18 01.31 40 23	•	25	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.31 40 23	•	40	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.31 60 11	•	40	2,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•
01.60 60 20	•	40	2,0					•		•		•
	ом исполнении с	интегриро		аружным к	реплением	1						
						•		•	•	•	•	
01.06 12 00						•		•	•	•	•	
01.06 19 00								_	•	-		

¹) сталь оцинкованная; ²) сталь нержавеющая ³) алюминиевое литье; ⁴)при заказе просим указывать размер монтажной стороны A-D; ⁵) TS 32 по запросу

Оснастка	клеммами
----------	----------

Производитель	Феник	с Конт	акт																
Несущая шина TS 15	Х	Х	Х															с кабельным наконечником до 35 мм	
Несущая шина TS 35				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	<u>N</u>		0 35	
Напряжение (В)	250	500	500	500	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	ЛЬН	Σ	Σ	
Ток (А)	24	24	32	17,5	24	24	32	41	57	76	125	150	232	309	415	мм с кабельным м	ЛЪН	ЯK	
Номинал. сечение (мм)	2,5	2,5	4	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	95	150	240	υ Σ	age		5
Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,2	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	2.5 M 10 MM	4 ≥ Ω Σ	жон	odr
Тип клемм																	я М, 10 б	Σ	3a
																Шина заземления наконечником до	Болт заземления М4 с кабельным наконечником до 6 мм	He	Заземление по запросу
	Ш	E-Z	E-Z	_	_									0	0	зем	EMJ HIKC	бель	E E E
	2,5	(3/	(5/	7	5,5	Z	Z	Z	Z 0	N 9	52	20	95	15(24(а за нечі	. 3a3	, ka	Į.
Тип	MBK 2,5 E	MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3	UK 5	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Шина заземл наконечниког	5олт нако	M6 c	Зазе
01.05 05 03																	ш т		
01.06 06 03																	1		
01.06 10 03																	2		
01.06 15 03																	2		
01.06 19 03																	2		
-		6															2		
01.08 08 06	6	12	5 9														2		
01.08 13 06	12																		
01.08 18 06	25	25	21														2		
01.08 25 05	40	40	33	- 1.4				7									2		
01.10 10 08	11	11	9	14	11	11	9	7		-							2		
01.10 16 08	23	23	19	28	23	23	19	14									2		
01.10 20 08	30	30	25	38	30	30	25	19									2		
01.12 12 08				19	15	15	13	10	8	6						6			
01.12 12 09				19	15	15	13	10	8	6						6		4	
01.12 22 08				42	34	34	29	21	17	14						13		4	
01.12 22 09				42	34	34	29	21	17	14						13		4	
01.12 22 12				42	34	34	29	21	17	14						13		4	
01.12 36 08				76	61	61	51	39	31	26						23		4	
01.14 14 09				23	19	19	16	12	9	8						6		4	
01.14 20 09				38	30	30	25	19	15	13						11		4	
01.16 16 09				28	23	23	19	14	11	9	7					8		4	
01.16 26 09				52	42	42	35	26	21	18	14					16		4	
01.16 26 16		-		52	42	42	35	26	21	18	14			-		16		4	
01.16 36 09				76	61	61	51	39	31	26	21					23		4	
01.16 56 09				123	100	100	83	63	50	42	34					36		4	
01.18 18 10				33	26	26	22	17	13	11	9					8		4	
01.18 28 10				57	46	46	38	29	23	19	15					17		4	
01.23 10 11				45	36	36	30	23	15	10	-10					13		4	
01.23 20 11				76	62	62	52	38	15	13	10					10		4	
01.23 20 18				76	62	62	52	38	15	13	10	8				10		4	
01.23 28 11				114	92	92	76	58	46	19	15					16		4	—
01.23 33 11				138	110	110	92	70	56	23	19					21		4	
01.23 33 18				138	110	110	92	70	56	23	19	14				21		4	—
01.23 40 11				170	138	138	116	86	70	29	23	10				25		4	
01.23 40 23				170	138	138	116	86	70	29	23	18				25		4	
01.23 60 11				266	214	214	180	136	54	45	36					40		4	
01.31 40 11				258	210	210	174	132	70	58	23	-10	4.7			25		4	
01.31 40 14				258	210	210	174	132	70	58	23	18	14			25		4	
01.31 40 18				258	210	210	174	132	70	58	23	18	14			25		4	
01.31 40 23				258	210	210	174	132	70	58	23	18	14			25		4	
01.31 60 11				399	321	321	270	204	108	90	36		00			40		4	
01.31 60 18				399	321	321	270	204	108	90	36	28	22			40		4	—
01.60 60 20				532	428	428	360	204	162	135	108	56	22	18	15	40		4	
Корпуса в полевом испо	лнении с	интег	риров	ванным	і нару	кным	крепл	ением											
01.06 12 00																			
01.06 19 00																			

Оснастка клеммами

Производитель	Вайди	мюлле	ер																		
Несущая шина TS 15					Χ	Χ	Χ	Χ													
Несущая шина TS 35									Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Напряжение (В)	400	400	400	400	400	250	250	400	500	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ток (А)	24	32	32	32	17,5	17,5	24	32	24	24	32	41	57	76	125	150	192	232	269	309	415
Номинал. сечение (мм)	2,5	4	4	4	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	35,75	38	52	92	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм				_																	
	ole	<u> </u>	<u> </u>	ole)	'R3,5														0 0	20	
	4-p	pole	bode	2-p	/ R				Z							z	z	36/	/12	0/1	0
	74	4	9	2 (1	٦,5	٦,	2,5	4	2,5	2,5	4	9	10	16	35	20	70	70	95	12(24(
-	MK 3/4 (4-pole)	BK 4 (4-pole)	BK 6 (6-pole)	BK 12 (12-pole)	WDU 1,5/	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU 4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35	WDU 50 N	WDU 70 N	WDU 70 / 95	WDU 95 / 120 N	WDU 120 / 150	WDU 240
Тип корпуса						_ <	_ ∢	<				>		_ >	>		>			_ >	
01.05 05 03	1									-		-									
01.06 06 03		1								-		-									
01.06 10 03			1																		
01.06 15 03				1																	
01.06 19 03				1						-			-			-					
01.08 08 06					10	4	4	3													
01.08 13 06					24	14	14	11													
01.08 18 06					38	24	23	20													
01.08 25 05					59	38	38	32													
01.10 10 08					17	9	9	7	11												
01.10 16 08					34	21	20	17	24												
01.10 20 08					45	28	28	24	32												
01.12 12 08						13	12	10	13	13	11	8									
01.12 12 09						13	12	10	13	13	11	8	6								
01.12 22 08						32	32	27	33	33	27	21	16								
01.12 22 09						32	32	27	33	33	27	21	16								
01.12 22 12						32	32	27	33	33	27	21	16								
01.12 36 08						59	59	49	61	61	50	38	30								
01.14 14 09						16	16	14	16	16	13	10	8								
01.14 20 09						28	28	23	28	28	23	17	14								
01.16 16 09						20	20	17	20	20	17	13	10								
01.16 26 09						40	39	33	40	40	33	25	20								
01.16 36 09						59	59	49	61	61	50	38	30								
01.16 56 09						98	98	82	100	100	84	63	50								
01.18 18 10						24	24	20	24	24	20	15	12	10							
01.18 28 10						43	43	36	44	44	37	28	22	18							
01.23 10 11						34	33	28													
01.23 20 11						56	56	46	56	56	46	36	14	11	8						
01.23 20 18						56	56	46	56	56	46	36	14	11	8	7					
01.23 28 11						86	86	72	88	88	72	56	44	18	12						
01.23 33 11						106	106	88	108	108	90	68	54	22	15						
01.23 33 18						106	106	88	108	108	90	68	54	22	15	14					
01.23 40 11					-	132	132	110	136	136	114	86	68	29	19						
01.23 40 23					-	132	132	110	136	136	114	86	68	29	19	18					
01.23 60 11						212	210	176	216	216	180	134	54	45	30						
01.31 40 11						198	198	165	204	204	171	129	51	42	19						
01.31 40 14						198	198	165	204	204	171	129	51	42	19	18	16	14	14		-
01.31 40 14						198	198	165	204	204	171	129	51	42	19	18	16	14	14		
01.31 40 23						198	198	165	204	204	171	129	51	42	19	18	16	14	14		
01.31 40 23						318	315	264	324	324	270	204	108	90	30	10	10	14	14		
																20	26	20	20		
01.31 60 18						318	315	264	324	324	270	204	108	90	120	28 56	26	20	20	16	15
01.60 60 20		1416 5	411=5=			416	416	348	432	432	360	204	162	135	120	56	39	20	20	16	15
Корпуса в полевом ист 01.06 12 00	толнен	ииси		оиров	анны	м нар	ужны	м кре	плени	ем			-								
			1																		
01.06 19 00				1																	

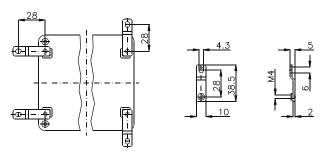
Комплектующие

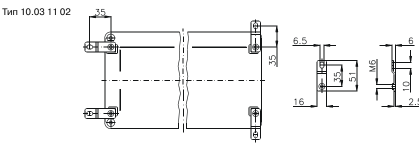


Наружные крепления 4 шт. в комплекте

Номер заказа	для типов корпусов
10.03 11 01	01.08 08 06 - 01.10 20 08
10.03 11 02	01.12 12 08 - 01.31 60 18

Тип 10.03 11 01

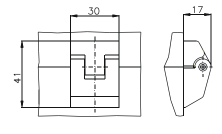






Наружные шарниры угол раствора 150° 2 шт. в комплекте

Номер заказа 10.02 70 01

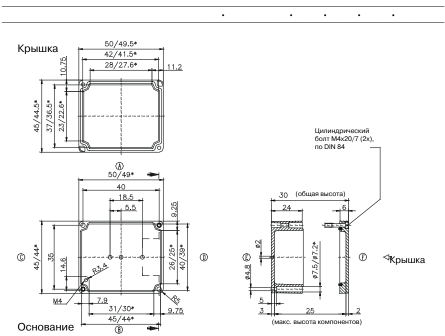




Внутренние шарниры угол раствора 95° 2 шт. в комплекте

Номер заказа 10.02 20 01

Несущая шина в ми Макс. длина в ми Макс. длина в ми Макс. длина в устанавливаемых компонентов Заземления Монтажная плата (толщина в мм) Наружные монтажные крепления Наружные шарниры Защита Винты крышки с внутреннию Силиконовое уплотнение для крышки Силиконовое уплотнение для крышки Пломбируемые болты крышки Пломбируемые болты крышки Поворотный монксатор





	Макс.	Стор	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	2	1	7	17,25	2	1
16	25,30			9	21,85	1	
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

01.06 06 03

Основание

вхшхг 64 x 58 x 34 мм

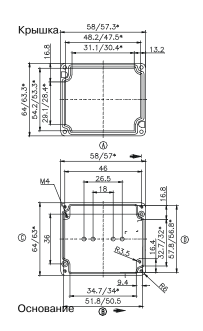
(макс. высота компонентов)

Вес 165 г

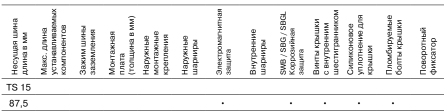
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

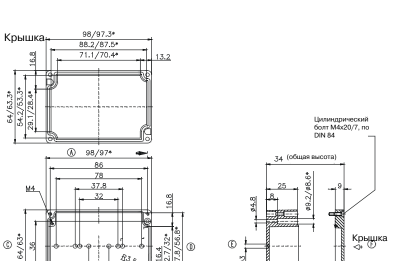


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Сто	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	2	1	7	17,25	2	1
16	25,30			9	21,85	1	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		









R3.5

9.4

18 74.7/74* 91.8/90.5*

® →

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	рона		Макс.	Стој	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	4	1	7	17,25	4	1
16	25,30			9	21,85	3	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
	·			48	74,75		

Тип	Λ1	1	\cap	2	1 4	2	\cap	Λ
Тип	()		W	n	н.	- 1	w	U

Основание

вхшхг 64 x 115 x 34 мм

28.5 (макс. высота компонентов)

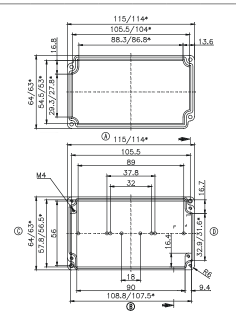
в мм длина длина в длина жная ные ные ры мние ры мние ры мние ры мние ры мние омагни мние ийная ийная	- Fa	Mbix		 Σ		тная		SBGL	Z Z X	для	Z @	
Несуш Макс., устана Зажим зазем Монта тлята (толщи Наруж монта усети Зашита зашита зашита зашита зашита с с внут с с внут углоги с с с внут углоги	Несущая шин длина в мм	Макс. длина устанавливаем компонентов	Зажим шины заземления	ажна ина кные кные	Наружные шарниры	Электромагни защита	Внутренние шарниры	/SBG/ озийна: па	Винты крышки с внутренним шестигранникс	Силиконовое уплотнение д крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
Несу длин устав Зааж, заазе Мон Нару Менр Нару шарр шарр шарр шарр шарр шарр шарр ш	₽ Ę	Ma ycr Ko	383	Мо То Мо Кре	На	Эме	Вн	SW Sw sau	Ви Св	S Z S	50	₽ ₽

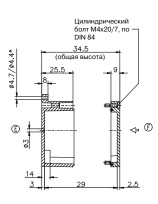
Вес 290 г

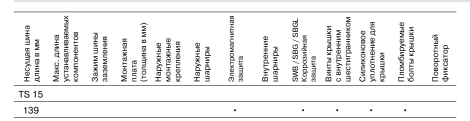
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

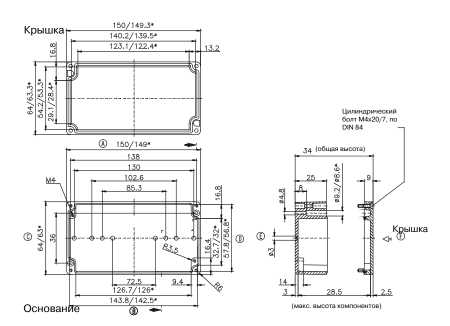


	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Сторона	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	5	1	7	17,25	5	1
16	25,30			9	21,85	4	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		











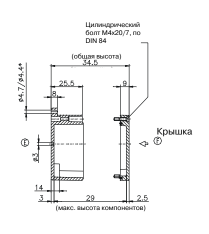
	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	8	1	7	17,25	8	1
16	25,30			9	21,85	6	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 01.06 19 00

вхшхг 64 x 185 x 34 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	паружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 15												
174						•		•	•	•	•	

Крышка 176/174.5* 158.8/157.3* 13.6 64/63* (A)_{185.5/184.5*} 175.5 165.5 102.6 85.3 © 64/63* 1 72.5 160.5 179.3/178* 9.4 Основание



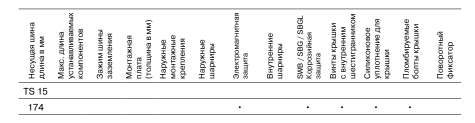
Вес 420 г

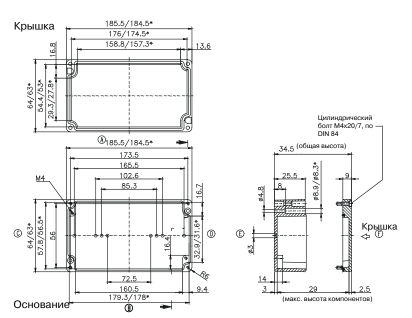
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.		Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	10	1	7	17,25	10	1
16	25,30			9	21,85	7	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

Вес 500 г





Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

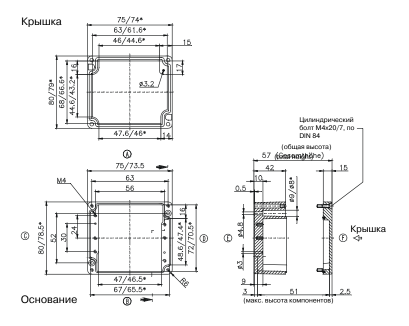


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	10		7	17,25	10	
16	25,30			9	21,85		
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 01.08 08 06

вхшхг 80 x 75 x 57 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 15												
63	46		1,5	•				•				



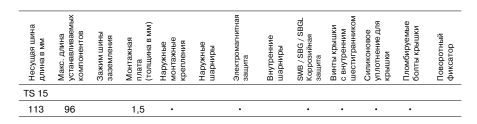
Вес 360 г

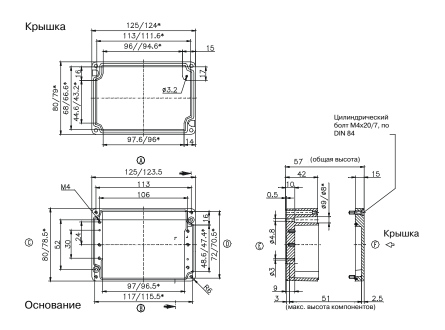
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.		Сто	она		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	6	5	7	17,25	6	5
16	25,30	2	2	9	21,85	4	2
20	27,60	2	2	11	25,30	2	2
25	37,95	1		13,5	27,60	2	2
32	48,30			16	31,05	1	1
40	60,95			21	37,95	1	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа





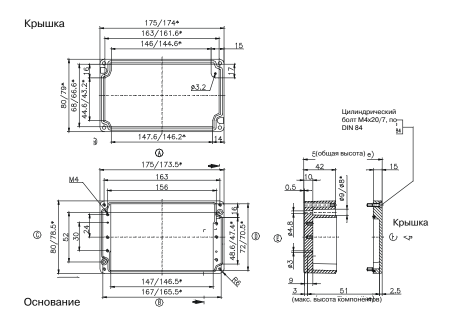


	Макс.		оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	12	5	7	17,25	12	5
16	25,30	5	2	9	21,85	8	2
20	27,60	4	2	11	25,30	5	2
25	37,95	3		13,5	27,60	4	2
32	48,30			16	31,05	3	1
40	60,95			21	37,95	2	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
	·			48	74,75		

тип 01.08 18 06

вхшхг 80 x 175 x 57 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 15												
163	146		1.5									

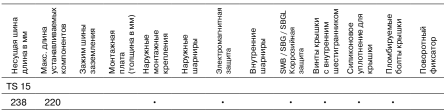


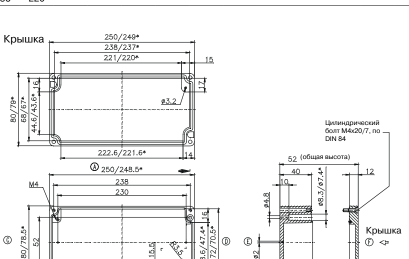
Вес 630 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.		Стој	оона		Макс.	Стор	Сторона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	17	5	7	17,25	17	5		
16	25,30	7	2	9	21,85	11	2		
20	27,60	6	2	11	25,30	7	2		
25	37,95	4		13,5	27,60	6	2		
32	48,30			16	31,05	5	1		
40	60,95			21	37,95	4			
50	69,00			29	48,30				
63	74,75			36	60,95				
				42	69,00				
				48	74,75				





1

9.5

226.6/225.4 242/240.5

 $^{f B}$

(E)

⊕ 🕀

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	рона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D PG		диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	26	6	7	17,25	26	6
16	25,30	10	2	9	21,85	17	3
20	27,60	9	2	11	25,30	10	2
25	37,95	6	1	13,5	27,60	9	2
32	48,30			16	31,05	7	1
40	60,95			21	37,95	4	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

Тип	Λ1	1 1	\cap	۱ 1	Λ	0	Ω	
Тип	U		w	, ,	u	U	חו	

Крышка

52

Основание

вхшхг 100 x 100 x 81 мм

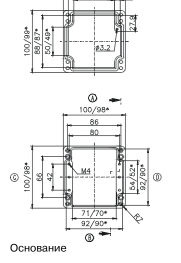
Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 15												
87.5	70		1.5			•		•				

Вес 800 г

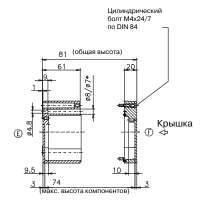
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



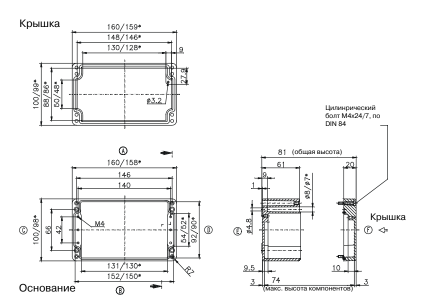
	Макс.			Макс.	Стор	оона	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	12	9	7	17,25	12	9
16	25,30	6	4	9	21,85	8	5
20	27,60	5	3	11	25,30	5	4
25	37,95	2	1	13,5	27,60	5	3
32	48,30	1	1	16	31,05	4	2
40	60,95			21	37,95	2	1
50	69,00			29	48,30	1	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		



100/99*



Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 15												
148	130		1,5	•	•	•		•	•	•	•	





	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	24	9	7	17,25	22	8
16	25,30	11	4	9	21,85	17	5
20	27,60	10	3	11	25,30	11	4
25	37,95	4	1	13,5	27,60	10	3
32	48,30	3	1	16	31,05	8	2
40	60,95			21	37,95	4	1
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 01.10 20 08

Крышка

вхшхг 100 x 200 x 81 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 15												
188	170		1,5			•		•		•		

170/168*

9

200/198*

81 (общая высота)

186

180

171/170*
192/190*

Основание

В макс. высота компоненто

188/186*

Вес 960 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

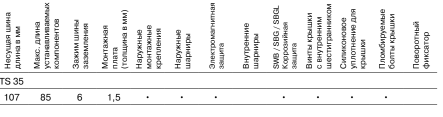


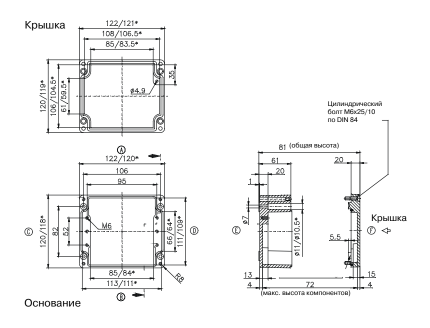
	Макс.	Сто	рона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	32	9 7		17,25	30	9
16	25,30	14	4	9	21,85	21	5
20	27,60	12	3	11	25,30	12	4
25	37,95	5	1	13,5	27,60	12	3
32	48,30	3	1	16	31,05	10	2
40	60,95			21	37,95	5	1
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

* Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Крышка ⊕ <⊅

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
107	85	6	1,5	•	•	•		•	•	•	•	







Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
17,25	16	11	7	17,25	16	11
25,30	8	5	9	21,85	11	6
27,60	6	4	11	25,30	6	4
37,95	3	2	13,5	27,60	6	3
48,30	2	1	16	31,05	5	2
60,95			21	37,95	2	2
69,00			29	48,30	2	1
74,75			36	60,95		
			42	69,00		
			48	74,75		
	диа- метр 17,25 25,30 27,60 37,95 48,30 60,95 69,00	диа- метр А/В 17,25 16 25,30 8 27,60 6 37,95 3 48,30 2 60,95 69,00	диа- метр А/В С/D 17,25 16 11 25,30 8 5 27,60 6 4 37,95 3 2 48,30 2 1 60,95 69,00	диа- метр A/B C/D PG 17,25 16 11 7 25,30 8 5 9 27,60 6 4 11 37,95 3 2 13,5 48,30 2 1 16 60,95 21 21 69,00 29 36 74,75 36 42	диа- метр A/B C/D PG метр метр диа- метр 17,25 16 11 7 17,25 25,30 8 5 9 21,85 27,60 6 4 11 25,30 37,95 3 2 13,5 27,60 48,30 2 1 16 31,05 60,95 - 21 37,95 69,00 - 29 48,30 74,75 - 36 60,95 74,75 - 42 69,00	диа- метр A/B C/D PG метр метр диа- метр A/B 17,25 16 11 7 17,25 16 25,30 8 5 9 21,85 11 27,60 6 4 11 25,30 6 37,95 3 2 13,5 27,60 6 48,30 2 1 16 31,05 5 60,95 21 37,95 2 69,00 29 48,30 2 74,75 36 60,95 42 69,00 69,00

01.12 12 09

Крышка

Основание

вхшхг 120 x 122 x 91 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
107	85	6	1.5					•				

Вес 1170 г

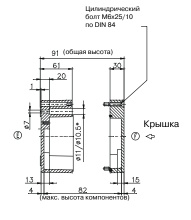
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

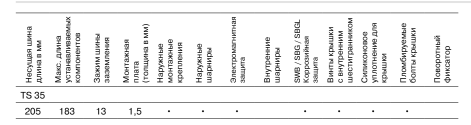


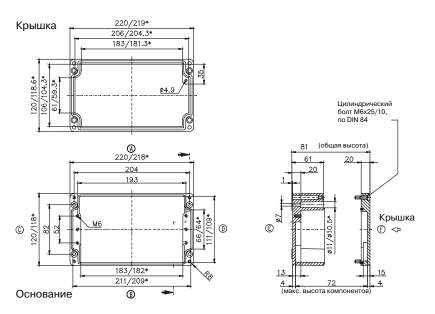
	Макс.	Сто	оона	_	Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	16	11	7	17,25	16	11
16	25,30	8	5	9	21,85	11	6
20	27,60	6	4	11	25,30	6	4
25	37,95	3	2	13,5	27,60	6	3
32	48,30	2	1	16	31,05	5	2
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		
		_					

85/83.5 106 95 © 85/84* 113/111* ® -

122/121* 108/106.5*







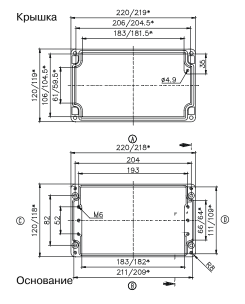


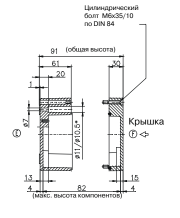
	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	34	11	7	17,25	34	11
16	25,30	15	6	9	21,85	24	6
20	27,60	14	4	11	25,30	15	4
25	37,95	6	2	13,5	27,60	14	4
32	48,30	4	1	16	31,05	11	2
40	60,95			21	37,95	6	2
50	69,00			29	48,30	4	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 01.12 22 09

вхшхг 120 x 220 x 91 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
205	183	13	1,5					•		•	•	





Вес 1800 г

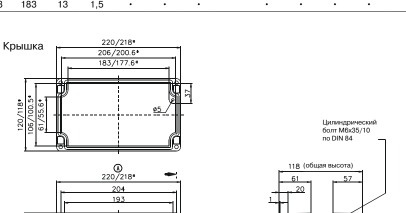
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	34	11	7	17,25	34	11
16	25,30	15	6	9	21,85	24	6
20	27,60	14	4	11	25,30	15	4
25	37,95	6	2	13,5	27,60	14	4
32	48,30	4	1	16	31,05	11	2
40	60,95			21	37,95	6	2
50	69,00			29	48,30	4	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
208	183	13	1,5	•	•	•		•	•	•	•	



1

183/182***** 211/209*****

®

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	рона		Макс.	Сто	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	34	11	7	17,25	34	11
16	25,30	15	15 6		21,85	24	6
20	27,60	14	4	11	25,30	15	4
25	37,95	6	2	13,5	27,60	14	4
32	48,30	4	1	16	31,05	11	2
40	60,95			21	37,95	6	2
50	69,00			29	48,30	4	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 01.12 36 08

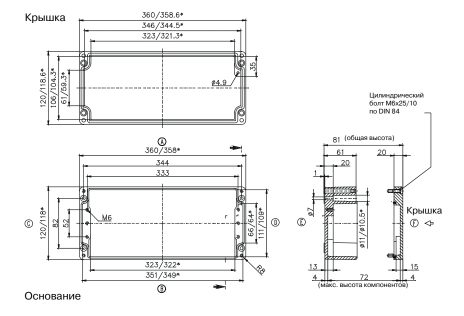
Основание

вхшхг 120 х 360 х 81 мм

© 87

4 110 (макс. высота компонентов)

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
343	323	23	1,5	•	•	•		•	•	•	•	•



Вес 2100 г

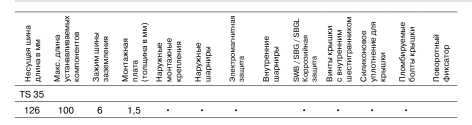
Крышка ① <-

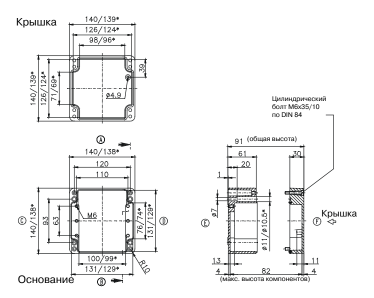
4

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Сто	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	58	11	7	17,25	58	11
16	25,30	26	5	9	21,85	41	6
20	27,60	24	4	11	25,30	26	4
25	37,95	10	2	13,5	27,60	24	3
32	48,30	7	1	16	31,05	20	2
40	60,95			21	37,95	10	2
50	69,00			29	48,30	7	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		





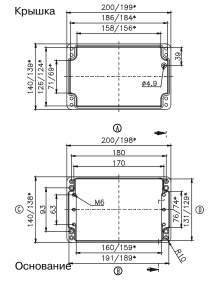


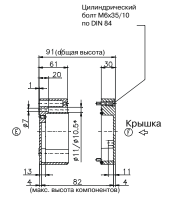
	Макс.	Сто	рона	_	Макс.	Сто	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	18	12	7	17,25	18	12
16	25,30	8	6	9	21,85	12	6
20	27,60	8	4	11	25,30	8	5
25	37,95	3	2	13,5	27,60	8	4
32	48,30	2	1	16	31,05	6	3
40	60,95			21	37,95	3	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 01.14 20 09

вхшхг 140 x 200 x 91 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
186	160	11	1,5						•	•		•





Вес 1760 г

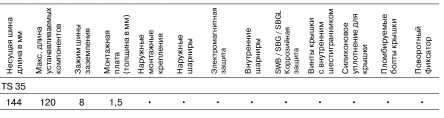
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

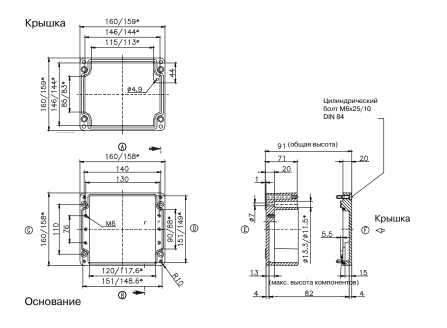


	Макс.	Сто	рона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	28	12	7	17,25	28	12
16	25,30	12	6	9	21,85	20	6
20	27,60	12	5	11	25,30	12	6
25	37,95	5	2	13,5	27,60	12	4
32	48,30	3	1	16	31,05	10	3
40	60,95			21	37,95	5	2
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

Вес 1760 г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
144	120	8	1,5	•	•	•	•	•		•	•	•





Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

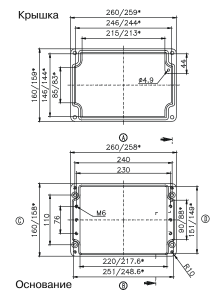


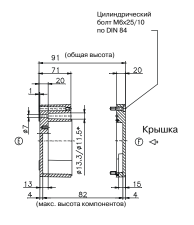
	Макс.	Сто	рона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	26	16	7	17,25	26	16
16	25,30	12	8	9	21,85	15	11
20	27,60	9	6	11	25,30	12	6
25	37,95	5	3	13,5	27,60	9	6
32	48,30	3	2	16	31,05	8	5
40	60,95	2	1	21	37,95	5	3
50	69,00	2		29	48,30	2	2
63	74,75			36	60,95	2	1
				42	69,00	1	
	·			48	74,75		

01.16 26 09

вхшхг 160 x 260 x 91 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
245	220	16	1,5	•		•	•					





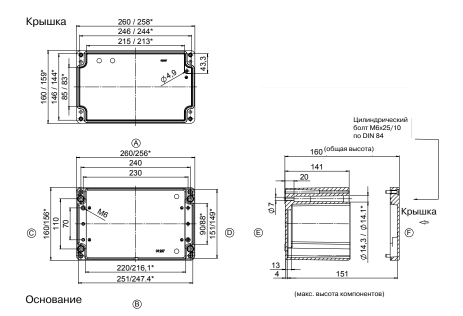
Вес 2300 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	оона		Макс.	Сто	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	50	16	7	17,25	50	16
16	25,30	24	8	9	21,85	30	11
20	27,60	17	6	11	25,30	23	6
25	37,95	10	3	13,5	27,60	17	6
32	48,30	5	2	16	31,05	14	5
40	60,95	3	1	21	37,95	9	3
50	69,00	3		29	48,30	5	2
63	74,75			36	60,95	3	1
				42	69,00	3	
				48	74,75		

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35	<u> </u>	() ()	2 = 0	T 2 X			ш -		шо =	0 > 2		
245	220	16	1.5	•	•		•	•	•	•	•	•

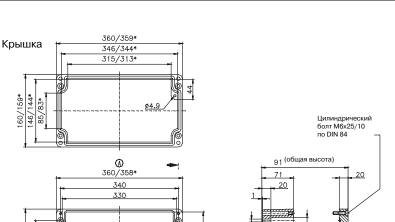




	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
M 	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	96	40	7	17,25	96	36
16	25,30	48	18	9	21,85	67	24
20	27,60	40	15	11	25,30	48	15
25	37,95	22	8	13,5	27,60	40	15
32	48,30	12	5	16	31,05	33	12
40	60,95	6	3	21	37,95	20	6
50	69,00	6	2	29	48,30	12	5
63	74,75	5	1	36	60,95	6	2
				42	69,00	6	2
				48	74,75	5	1

 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
343	320	23	1,5	•	•	•		•	•	•	•	•





	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	72	16	7	17,25	72	16
16	25,30	36	8	9	21,85	42	11
20	27,60	24	6	11	25,30	33	6
25	37,95	15	3	13,5	27,60	24	6
32	48,30	7	2	16	31,05	20	5
40	60,95	5	1	21	37,95	14	3
50	69,00	4		29	48,30	7	2
63	74,75			36	60,95	5	1
				42	69,00	4	
				48	74,75		

тип 01.16 56 09

Макс. длина устанавливаемых компонентов

520

Зажим шины заземления

36

Несущая шина длина в мм

TS 35 543

Основание

(C)

вхшхг 160 x 560 x 91 мм

67

(Ē)

(1)

320/317.6*

351/348.6*

®

плата (толщина в мм)

2

Наружные монтажные крепления

Крышка

⑤ ❖

15

560/559* Крышка 546/544* Цилиндрический болт M6x25/10 по DIN 84 91 (общая высота) (Å) 560/557.5⁴ 71 20 540 20 530 Крышка ⊕ <⊧ ① (£) 520/517.5* 551/548.54 | 82 | | (макс. высота компонентов) Основание ®

Вес 4457 г

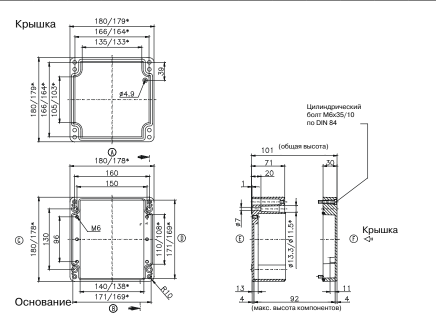
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
17,25	104	16	7	17,25	104	16
25,30	58	8	9	21,85	66	11
27,60	40	6	11	25,30	58	6
37,95	24	3	13,5	27,60	40	6
48,30	12	2	16	31,05	32	5
60,95	8	1	21	37,95	24	3
69,00	6		29	48,30	12	2
74,75			36	60,95	8	1
			42	69,00	6	
			48	74,75		
	диа- метр 17,25 25,30 27,60 37,95 48,30 60,95 69,00	диа- метр А/В 17,25 104 25,30 58 27,60 40 37,95 24 48,30 12 60,95 8 69,00 6	ДИа- метр A/B C/D 17,25 104 16 25,30 58 8 27,60 40 6 37,95 24 3 48,30 12 2 60,95 8 1 69,00 6	Диа- метр A/B C/D PG 17,25 104 16 7 25,30 58 8 9 27,60 40 6 11 37,95 24 3 13,5 48,30 12 2 16 60,95 8 1 21 69,00 6 29 74,75 36 42	диа- метр A/B C/D РО метр диа- метр 17,25 104 16 7 17,25 25,30 58 8 9 21,85 27,60 40 6 11 25,30 37,95 24 3 13,5 27,60 48,30 12 2 16 31,05 60,95 8 1 21 37,95 69,00 6 2 29 48,30 74,75 - 36 60,95 74,75 - 42 69,00	диа- метр A/B C/D PG метр диа- метр A/B 17,25 104 16 7 17,25 104 25,30 58 8 9 21,85 66 27,60 40 6 11 25,30 58 37,95 24 3 13,5 27,60 40 48,30 12 2 16 31,05 32 60,95 8 1 21 37,95 24 69,00 6 29 48,30 12 74,75 36 60,95 8 42 69,00 6

* Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
166	140	8	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•





	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	30	20	7	17,25	28	20
16	25,30	15	9	9	21,85	18	14
20	27,60	11	8	11	25,30	15	8
25	37,95	6	3	13,5	27,60	11	8
32	48,30	3	2	16	31,05	8	6
40	60,95	2	2	21	37,95	6	3
50	69,00	2		29	48,30	3	2
63	74,75			36	60,95	2	2
				42	69,00	2	
				48	74,75		

тип 01.18 28 10

вхшхг 180 х 280 х 101 мм

Вес 3000 г _____

Крышка ⑤ <>>

TS 35	Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
204 242 45	TS 35												
264 240 17 1,5	264	240	17	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Макс. количество

Крышка	266/264*	
	235/233*	
180/179* 166/164* 105/103*	<u>24.9</u>	
<u>+ </u>		Цилин болт N по DIN
1 '		101 (общая высот
	280/278* 260 250	71 20
© 180/178* 130 96	M6 101/01	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
Основание	240/238* 271/269* B	13 92 макс. высота компонен

	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	52	22	7	17,25	52	22
16	25,30	26	10	9	21,85	33	15
20	27,60	18	8	11	25,30	23	10
25	37,95	11	4	13,5	27,60	18	8
32	48,30	5	2	16	31,05	14	7
40	60,95	4	2	21	37,95	10	4
50	69,00	3		29	48,30	5	2
63	74,75			36	60,95	4	2
				42	69,00	3	
				48	74,75		

 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

T	01	1.23	10	11
Тип	•	I.∠⊙		

компонентов

Зажим шины

13

заземления Монтажная

Макс. длина

190

толщина в мм)

1,5

монтажные Наружные крепления Наружные

Несущая шина

TS 35 214

длина в мм

вхшхг 230 x 100 x 111 мм

Внутренние шарниры

Электромагнитная

омбируемые лты крышки	воротный іксатор	

Вес 2300 г

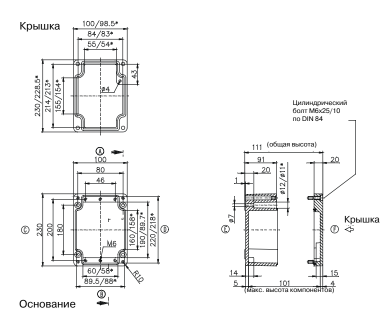
SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки

₽ Q M W

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	рона		Макс.	Сто	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	15	45	7	17,25	15	45
16	25,30	8	18	9	21,85	10	28
20	27,60	6	17	11	25,30	6	18
25	37,95	3	8	13,5	27,60	6	17
32	48,30	2	5	16	31,05	5	12
40	60,95	1	3	21	37,95	3	8
50	69,00	1	2	29	48,30	1	4
63	74,75		2	36	60,95	1	3
				42	69,00	1	2
				48	74,75	1	2



01.23 20 11 Тип

устанавливаемых компонентов

160

длина

Зажим шины

10

заземления

Монтажная

плата

1,5

Несущая шина длина в мм

TS 35 186

вхшхг 232 x 202 x 111 мм

Внутренние

SWB / SBG / SBGL Коррозийная

Электромагнитная защита

Roc	2880	г
Bec	2000	ı

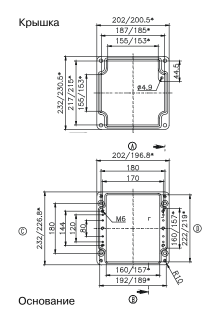
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



М		Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
	М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
	12	17,25	45	45	7	17,25	45	45
	16	25,30	22	18	9	21,85	28	28
	20	27,60	18	17	11	25,30	20	18
	25	37,95	8	8	13,5	27,60	18	17
	32	48,30	6	5	16	31,05	15	12
	40	60,95	3	3	21	37,95	8	8
	50	69,00	2	2	29	48,30	5	4
	63	74,75	2	2	36	60,95	3	3
					42	69,00	2	2
					48	74,75	2	2

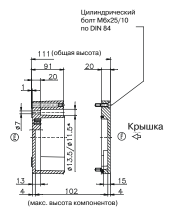
	iviano.	CIU	ЈОПА		iviano.	Сторона		
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	45	45	7	17,25	45	45	
16	25,30	22	18	9	21,85	28	28	
20	27,60	18	17	11	25,30	20	18	
25	37,95	8	8	13,5	27,60	18	17	
32	48,30	6	5	16	31,05	15	12	
40	60,95	3	3	21	37,95	8	8	
50	69,00	2	2	29	48,30	5	4	
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3	
				42	69,00	2	2	
				48	74,75	2	2	

 * Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа



(толщина в мм)

монтажные Наружные крепления



уплотнение для крышки

Пломбируемые болты крышки

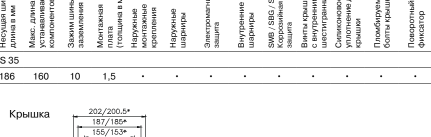
Поворотный

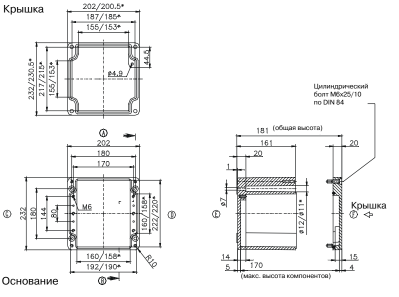
фиксатор

шестигранником

Винты крышки с внутренним Силиконовое

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
186	160	10	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•





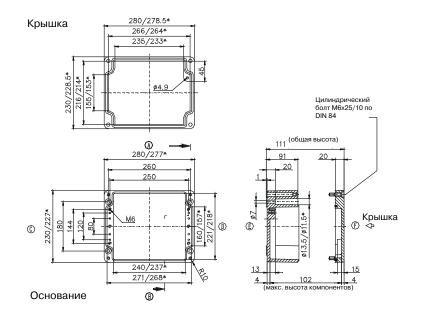


	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	90	81	7	17,25	90	81
16	25,30	42	36	9	21,85	56	49
20	27,60	33	33	11	25,30	42	36
25	37,95	18	16	13,5	27,60	33	33
32	48,30	10	9	16	31,05	25	25
40	60,95	6	6	21	37,95	16	16
50	69,00	5	5	29	48,30	10	9
63	74,75	4	4	36	60,95	6	5
					69,00	5	4
				48	74,75	4	4

01.23 28 11

вхшхг 230 x 280 x 111 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
264	240	16	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•



Вес 3460 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

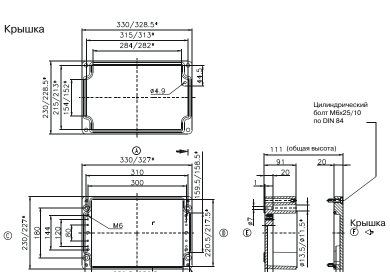


	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	70	45	7	17,25	68	45
16	25,30	32	18	9	21,85	44	28
20	27,60	24	17	11	25,30	32	18
25	37,95	12	8	13,5	27,60	24	17
32	48,30	9	5	16	31,05	21	12
40	60,95	4	3	21	37,95	12	8
50	69,00	3	2	29	48,30	9	4
63	74,75	3	2	36	60,95	4	3
				42	69,00	3	2
				48	74,75	3	2

 * Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Вес 3500 г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
314	290	21	1,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•



320.5/318*

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



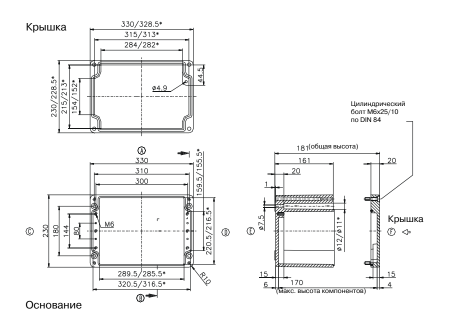
	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	84	45	7	17,25	81	45
16	25,30	42	18	9	21,85	52	28
20	27,60	30	17	11	25,30	38	18
25	37,95	15	8	13,5	27,60	30	17
32	48,30	11	5	16	31,05	27	12
40	60,95	5	3	21	37,95	15	8
50	69,00	4	2	29	48,30	11	4
63	74,75	4	2	36	60,95	5	3
					69,00	4	2
					74,75	4	2

тип 01.23 33 18

Основание

вхшхг 230 x 330 x 181 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
314	290	21	1.5		•		•					

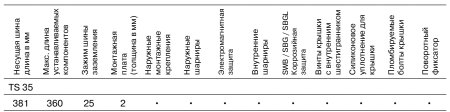


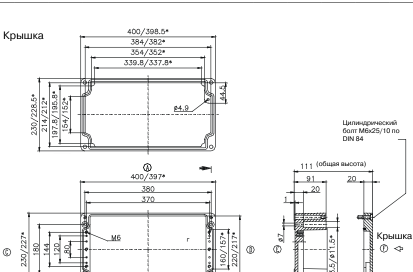
Вес 6400 г



М	Макс.	Стор	оона	- 00	Макс.	Стор	Сторона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	165	81	7	17,25	144	81		
16	25,30	77	36	9	21,85	104	49		
20	27,60	60	33	11	25,30	77	36		
25	37,95	30	16	13,5	27,60	60	33		
32	48,30	18	9	16	31,05	45	25		
40	60,95	11	6	21	37,95	30	16		
50	69,00	8	5	29	48,30	18	9		
63	74,75	8	4	36	60,95	11	5		
				42	69,00	8	4		
				48	74,75	8	4		

 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа







	Макс.	Стор	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	РБ диа- С/D метр		A/B	C/D
12	17,25	103	45	7	17,25	103	45
16	25,30	50	18	9	21,85	64	28
20	27,60	39	17	11	25,30	46	18
25	37,95	20	8	13,5	27,60	39	17
32	48,30	14	5	16	31,05	33	12
40	60,95	6	3	21	37,95	18	8
50	69,00	5	2	29	48,30	13	4
63	74,75	5	2	36	60,95	6	3
				42	69,00	5	2
	·			48	74,75	5	2

01.23 40 23

Основание

вхшхг 230 x 400 x 225 мм

4

102

(макс. высота компонентов)

Вес 8300 г

⑥ ❖

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
381	360	25	2									

360/357* 390/387*

ⅎ

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.

Сторона

Сторона

Макс.

Крышка	400/398.5*	
прышка	384/382*	
	354/352*	
	339.8/337.8*	
	 	
1 1		
	4.	
/228.6* /212* //195.8*		
	Ø4.9	
230/. 214, 97.8,		Цилиндрический
230, 214 197.8		болт М6х25/10
l + +		по DIN 84
		я высота)
	400 (5)	20
	380 20	† 20 - -
	370	/
	370	/
1		
+		Крышка
+ + -	M6	1. 1
© 52 82 4 52 82 -	© © 1714.5°	110 - 1-10 () <
© X1 = 4 = 1 = 1 = 1		
+ +	219.5	Ø12,
1		
<u> </u>		; □5 25

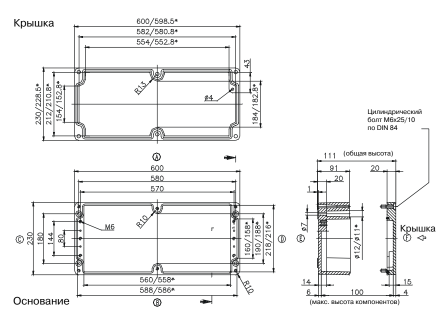
359.5/354.5* 389.5/384.5*

М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	240	108	7	17,25	240	108
16	25,30	122	48	9	21,85	160	63
20	27,60	100	44	11	25,30	112	48
25	37,95	54	21	13,5	27,60	100	44
32	48,30	30	13	16	31,05	77	35
40	60,95	18	9	21	37,95	54	21
50	69,00	15	6	29	48,30	30	13
63	74,75	12	5	36	60,95	18	6
				42	69,00	15	6
				48	74,75	12	5

^{*} Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Основание

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
581	560	40	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•



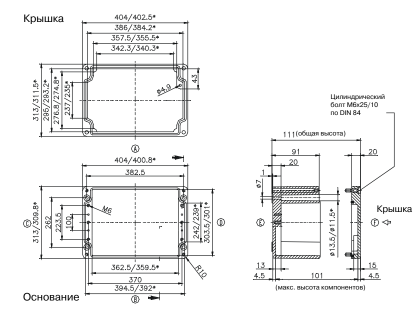


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B C/I		PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	150	43	7	17,25	150	43
16	25,30	72	18	9	21,85	96	28
20	27,60	54	17	11	25,30	68	18
25	37,95	28	8	13,5	27,60	54	15
32	48,30	20	4	16	31,05	28	12
40	60,95	10	3	21	37,95	28	8
50	69,00	8	2	29	48,30	20	4
63	74,75	6	2	36	60,95	10	2
				42	69,00	8	2
				48	74,75	6	2

тип 01.31 40 11

$B \times Ш \times \Gamma$ 313 \times 404 \times 111 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
381	360	25	2			•	•					



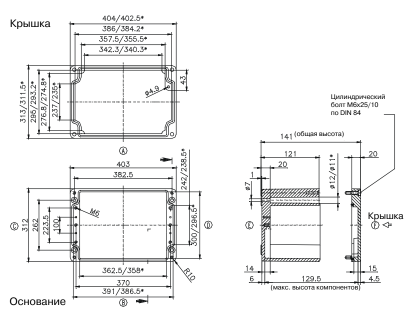
Вес 6400 г



	Макс.	Сто			Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/R C/D		PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	105	68	7	17,25	103	68
16	25,30	50	28	9	21,85	64	42
20	27,60	39	26	11	25,30	46	27
25	37,95	20	12	13,5	27,60	39	24
32	48,30	14	7	16	31,05	33	18
40	60,95	6	4	21	37,95	18	12
50	69,00	5	3	29	48,30	13	7
63	74,75	5	3	36	60,95	6	4
				42	69,00	5	3
				48	74,75	5	3

 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
381	360	25	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•



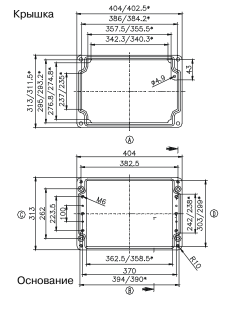


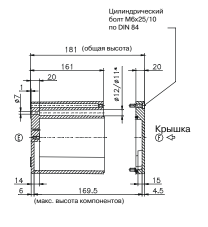
	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	147	95	7	17,25	147	95
16	25,30	70	43	9	21,85	96	55
20	27,60	55	32	11	25,30	70	40
25	37,95	28	18	13,5	27,60	55	32
32	48,30	17	10	16	31,05	44	28
40	60,95	12	7	21	37,95	27	18
50	69,00	7	4	29	48,30	17	10
63	74,75	6	3	36	60,95	12	7
				42	69,00	7	4
				48	74,75	6	3

тип 01.31 40 18

вхшхг 313 x 404 x 181 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
381	360	25	2	•			•	•		•	•	•





Вес 9780 г

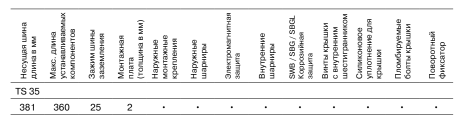
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

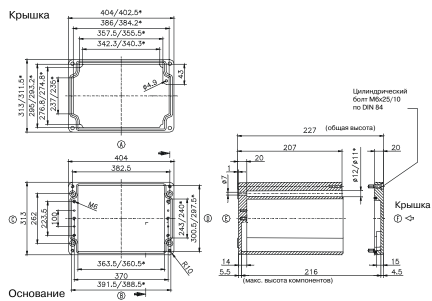


	Макс.			Макс.	Стор	она	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	205	122	7	17,25	205	122
16	25,30	98	54	9	21,85	128	77
20	27,60	78	51	11	25,30	98	54
25	37,95	40	24	13,5	27,60	75	48
32	48,30	22	15	16	31,05	60	38
40	60,95	15	9	21	37,95	38	24
50	69,00	11	6	29	48,30	22	15
63	74,75	8	6	36	60,95	14	8
				42	69,00	10	6
					74,75	10	6

* Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Вес 11000 г





Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

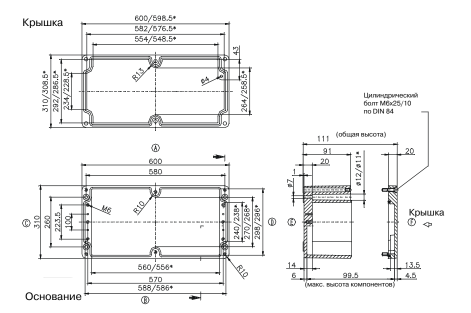


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	246	162	7	17,25	246	162
16	25,30	126	72	9	21,85	160	99
20	27,60	100	68	11	25,30	112	72
25	37,95	54	33	13,5	27,60	100	64
32	48,30	30	20	16	31,05	77	53
40	60,95	18	12	21	37,95	54	33
50	69,00	15	9	29	48,30	30	20
63	74,75	12	8	36	60,95	18	12
				42	69,00	15	9
				48	74,75	14	8

тип 01.316011

вхшхг: 310 x 600 x 111 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
581	560	40	2				•					



Вес 10160 г

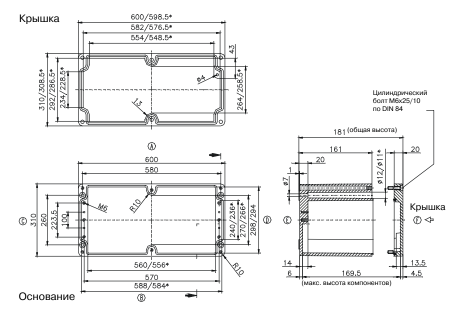
Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стор	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	150	68	7	17,25	150	68
16	25,30	76	28	9	21,85	96	42
20	27,60	60	24	11	25,30	72	27
25	37,95	30	12	13,5	27,60	60	24
32	48,30	20	7	16	31,05	48	18
40	60,95	10	4	21	37,95	28	12
50	69,00	8	3	29	48,30	20	6
63	74,75	6	3	36	60,95	10	4
				42	69,00	8	3
				48	74,75	6	3

* Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

шина	а аемых ов	⊒ ⊾				нитная	0	SBGL	крышки енним ранником	ое для	мые	
Несущая ш длина в мм	Макс. длина устанавливае компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагн защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / 9 Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранник	Силиконовое уплотнение д крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
581	560	40	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•

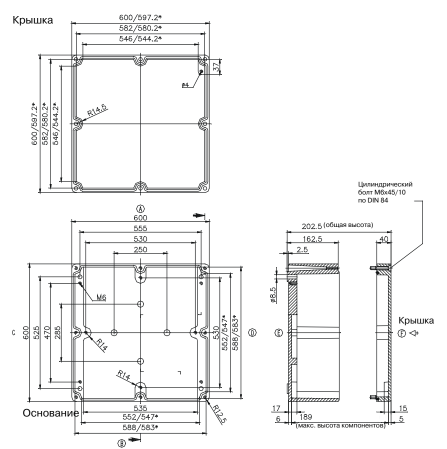




	Макс.	Стор	она		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	270	122	7	17,25	270	122
16	25,30	140	54	9	21,85	184	74
20	27,60	108	48	11	25,30	134	54
25	37,95	56	24	13,5	27,60	108	48
32	48,30	32	15	16	31,05	84	35
40	60,95	22	9	21	37,95	56	24
50	69,00	16	6	29	48,30	32	15
63	74,75	12	6	36	60,95	22	8
				42	69,00	16	6
				48	74,75	12	6

^{*} Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Зажим шины заземления	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Внутренние шарниры	SWB / SBG / SBGL Коррозийная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки	Поворотный фиксатор
TS 35												
575	552		2,5					•		•		





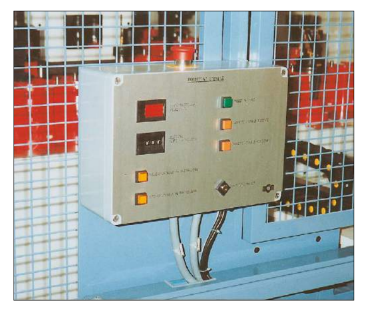
	Макс.	Сто	оона		Макс.	Сто	рона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	270	270	7	17,25	270	270
16	25,30	140	140	9	21,85	184	184
20	27,60	108	108	11	25,30	134	134
25	37,95	56	56	13,5	27,60	108	108
32	48,30	32	32	16	31,05	84	84
40	60,95	22	22	21	37,95	56	56
50	69,00	16	16	29	48,30	32	32
63	74,75	12	12	36	60,95	18	18
				42	69,00	12	12
				48	74,75	12	12

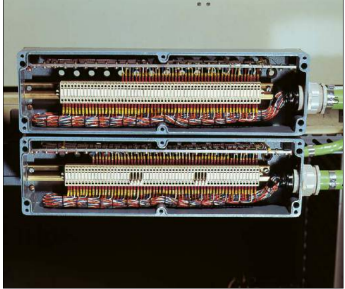
^{*} Пожалуйста, указывайте стороны для монтажа

Применение









Группа изделий 02

- Прочный корпус из пластмассы для средств автоматики и машиностроения
- Возможность крепления несущей шины и монтажной платы
- Универсальная конструкция

Комплект поставки:

Пластмассовый корпус из армированного стекловолокном полиэстера, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть имеет 2 или 4 болта для заземления











Технические характеристики

Материал	Армированный стекловолокном реактопластический
	полиэстер
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	V0, самозатухающая, UL 94
Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии с VDE 0100
Диэлектрическая прочность	18 кВ/мм IEC 60243-1
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов
Поверхностное сопротивление	>10 ¹² Om IEC 60093
Цвет	RAL 7000, серый цвет, другие цвета по запросу
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR) (стандарт):
	от -40°C до +90°C
	Хлоропреновая прокладка(CR): от -40°C до +100°C
	Силиконовая прокладка (VMQ)(опция): от -60°C до +130°C

Обзор программы изделий / Комплектующие

Номер заказа	Размеры (мм)	Несущая і клемм		монтажная плата	Наружное крепление²), комплект	Наружные соед. элементы из алюминия, ³), ⁴),	болты для крепления крышки с внутренним шестигран-	Силиконовая прокладка крышки до +130°C	пломби- руемые болты для крышки ²)	EMV исполнение с электро- магн. защитой засчет
	ШхДхВ	TS 15	TS 35 ⁶)	Толщина в мм		около 125° пара	ником ²)		•	алюминиевого напыления
02.06 06 03	55 x 55 x 37									
02.06 06 06	55 x 55 x 59									
02.08 08 06	75 x 80 x 56	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 08 08	75 x 80 x 75	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 11 06	75 x 110 x 56	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 11 08	75 x 110 x 75	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 16 06	75 x 160 x 56	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 16 08	75 x 160 x 75	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 19 06	75 x 190 x 56	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 19 08	75 x 190 x 75	•		2 5)	•		•	•	•	•
02.08 23 06	75 x 230 x 56	•			•		•	•	•	•
02.08 23 08	75 x 230 x 75	•			•		•	•	•	•
02.10 32 08	100 x 320 x 81	•		1,5 1)	•	•	•	•	•	•
02.12 12 09	120 x 122 x 91		•	1,5 1)	•	•	•	•	•	•
02.12 22 09	120 x 220 x 91		•	1,5 1)	•	•	•	•	•	•
02.16 16 09	160 x 160 x 91		•	1,5 1)	•	•	•	•	•	•
02.16 26 09	160 x 260 x 91		•	1,5 ¹)	•	•	•	•	•	•
02.16 36 09	160 x 360 x 91		•	1,5 ¹)	•	•	•	•	•	•
02.16 56 09	160 x 560 x 91		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•
02.25 26 12	250 x 255 x 121		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•
02.25 26 16	250 x 255 x 161		•	2,0 1)	•	•	•	•		•
02.25 40 12	250 x 400 x 121		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•
02.25 40 16	250 x 400 x 161		•	2,0 1)	•	•	•	•		•
02.25 60 12	250 x 600 x 121		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•
02.36 36 09	360 x 360 x 91		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•
02.41 40 12	405 x 400 x 121		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•
02.41 40 20	405 x 400 x 201		•	2,0 1)	•	•	•	•	•	•

1) сталь оциокованная; 2) сталь нержавеющая; 3) пластмассовая защита с изоляцией; 4)при заказе просим указывать размер монтажной стороны A-D; 5)клееная бумага 6) TS 32 по запросу

Оснастка клеммами

Производитель	Фени	кс Конт	акт														Σ		
Несущая шина TS 15	Х	Х	Х													Ψ	HMK		
Несущая шина TS 35				Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	длиной 2.5 мм с кабельным 0 мм	оне	Σ	
Напряжение (В)	250	500	500	500	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	ска	Hak	35 N	
Ток (А)	24	24	32	17,5	24	24	32	41	57	76	125	150	232	309	415	Σ	H H H	мдо	
Номинал. сечение (мм)	2,5	2,5	4	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	95	150	240	12.5	бель	ЙKО	Ş
Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,2	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	M M	ска	He4	Od L
Тип клемм																10,	₹	тако	33
Тип корпуса	MBK 2,5 E	MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	UK 5 N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Шина заземления длин наконечником до 10 мм	Болт заземления М4 с кабельным наконечником до 6 мм	М6 с кабельным наконечником до 35 мм	Заземление по запросу
02.06 06 03																			
02.06 06 06																	1		—
02.08 08 06	7	7															2		
02.08 08 08	8	8	7														2		_
02.08 11 06	13	13															2		
02.08 11 08	14	14	11														2		_
02.08 16 06	23	23															2		
02.08 16 08	23	23	20														2		
02.08 19 06	28	28															2		
02.08 19 08	29	29	24														2		
02.08 23 06	36	36															2		
02.08 23 08	37	37	31														2		
02.10 32 08	55	55	46														2		
02.12 12 09				19	15	15	13	10	8	6						5		4	
02.12 22 09				42	34	34	29	21	17	14						13		4	
02.16 16 09		-		28	23	23	19	14	11	9	7					8		4	
02.16 26 09				52	42	42	35	26	21	18	14					16		4	
02.16 36 09				76	61	61	51	39	31	26	21					23		4	
02.16 56 09				123	100	100	83	63	50	42	34					38		4	
02.25 26 12				102	82	82	68	52	21	17	14	10				16		4	
02.25 26 16				102	82	82	68	52	21	17	14	10				16		4	
02.25 40 12				170	138	138	116	86	35	29	23	18				26		4	
02.25 40 16		,		170	138	138	116	86	35	29	23	18				26		4	
02.25 60 12		-		266	214	214	180	136	54	45	36	28				38		4	
02.36 36 09				228	183	183	153	78	62	52	42					23		4	
02.41 40 12				255	207	207	174	129	70	58	23	18				26		4	
02.41 40 20				255	207	207	174	129	70	58	23	18	14	11		26		4	

Оснастка клеммами

Condo rka koleminami	<u> </u>																			
Производитель	Weid	mыller													,					
Несущая шина TS 15				Х	X	X	Х													
Несущая шина TS 35								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Напряжение (В)	400	400	400	400	250	250	400	500	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ток (А)	32	32	32	17,5	17,5	24	32	24	24	32	41	57	76	125	150	192	232	269	309	415
Номинал. сечение (мм)	4	4	4	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	38	52	92	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм																				
Тип корпуса	BK 4 (4-pole)	BK 6 (6-pole)	BK 12 (12-pole)	WDU 1,5 / R3,5	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU 4	MDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35	WDU 50 N	MDU 70 N	WDU 70 / 95	WDU 95 / 120 N	WDU 120 / 150	WDU 240
02.06 06 03	1																			
02.06 06 06	1							-												
02.08 08 06	1	1		11	4	4														
02.08 08 08	1	1		11	4	4														
		1	1	19	11	11	9													
02.08 11 06		1	1	19	11	11	9													
02.08 11 08		- '	1	33	21	20	17													
02.08 16 06			1	33	21	20	17													
02.08 16 08 02.08 19 06			- '	42	26	26	21													
02.08 19 08				42	26	26	21													
02.08 23 06				53	34	34	29													
02.08 23 08				53	34	34	29													
02.10 32 08				81	56	56	47	56												
02.12 12 09					13	12	10	13	13	11	8	6								
02.12 22 09					32	32	27	33	33	28	21	16							-	
02.16 16 09					20	20	17	21	21	18	13	11	9							
02.16 26 09					40	39	33	41	41	34	26	21	17							
02.16 36 09					59	59	49	60	60	50	38	30	25							
02.16 56 09					98	98	82	102	102	85	63	51	42							
02.25 26 12					76	76	64	78	78	64	50	20	16	12	10					
02.25 26 16					76	76	64	78	78	64	50	20	16	12	10					
02.25 40 12					132	132	110	136	136	114	86	34	29	21	18					
02.25 40 16					132	132	110	136	136	114	86	34	29	21	18	17				
02.25 60 12					212	210	176	216	216	180	136	54	45	34	28					
02.36 36 09					177	177	147	183	183	153	72	60	50							
02.41 40 12					198	198	165	204	204	171	129	68	58	21	18					
02.41 40 20					198	198	165	204	204	171	129	68	58	21	18	12	12	12	10	
											-									

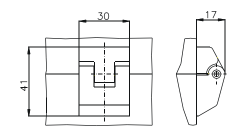
Заземление осуществляется компонентами Феникс Контакт

Комплектующие



Наружные шарниры Литой алюминий Угол раствора150° 2 шт. в комплекте

Номер заказа 10.02 70 01

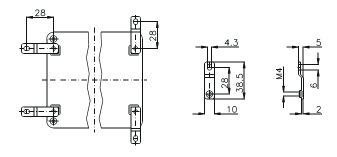




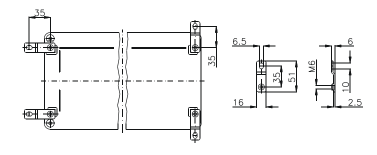
Наружные крепление (4 шт. в комплекте)

Номер заказа	для типов корпусов
10.03 11 01	02.08 08 06 - 02.08 23 08
10.03 11 02	02.10 32 08 - 02.41 40 20

Тип 10.03 11 01



Тип 10.03 11 02



Тип	02.06 06 03

в×ш×г 55 x 55 x 37 мм

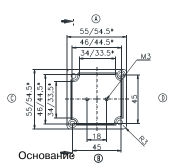
Вес 118 г

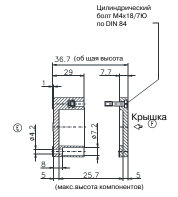
Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки



		Макс.	Стој	оона		Макс.	Сто	рона
	M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
1	12	17,25	2	2	7	17,25	2	2
1	16	25,30	1	1	9	21,85	1	1
2	20	27,60			11	25,30		
2	25	37,95			13,5	27,60		
3	32	48,30			16	31,05		
4	10	60,95			21	37,95		
5	50	69,00			29	48,30		
6	63	74,75			36	60,95		
					42	69,00		
					48	74,75		







Tues	02.	റട	റെ	റട

в×ш×г 55 x 55 x 59 мм

Rec	152	ı

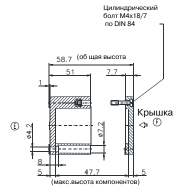
Несущая шина длина в мм Макс. длина устанавливаемых компонентов Монтажная плата (толщина в мм) Наружные монтажные жрепления Наружные шарниры Шарниры Шартиранником Силиконовое Уплотнение для крышки Силиконовое Уплотнение для крышки									
	ğ α	Макс. длина устанавливаемых компонентов	онтажна ıата олщина	ужны тажні тени	ужн	ктромагнитна ита	ты крыш чутренни стигранн	ликоново лотнение , ышки	ломбируемы олты крышки



	Макс.	Сторона			Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	5	5	7	17,25	5	5
16	25,30	2	2	9	21,85	3	3
20	27,60	1	1	11	25,30	2	2
25	37,95	1	1	13,5	27,60	1	1
32	48,30	1	1	16	31,05	1	1
40	60,95			21	37,95	1	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

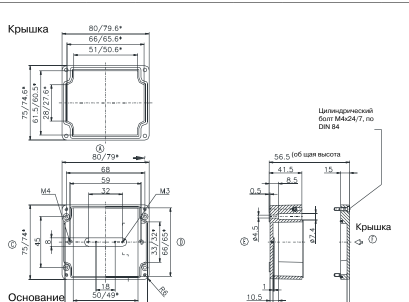






 $^{^{\}star}$ Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
<u></u>	≥ % %	∑ ≥5	_ ïĭ∀	ΪΞ	 Э.В	<u> </u>	<u>2 ₹ ₹</u>	
TS 15								
63	49	2	•		•	•	•	•





	Макс.	Сто	рона	_	Макс.	Сто	Сторона	
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	6	3	7	17,25	6	3	
16	25,30	2	1	9	21,85	4	1	
20	27,60	2	1	11	25,30	2	1	
25	37,95	1		13,5	27,60	2	1	
32	48,30			16	31,05	2	1	
40	60,95			21	37,95	1		
50	69,00			29	48,30			
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			

тип 02.08 08 08

71/70*

₿

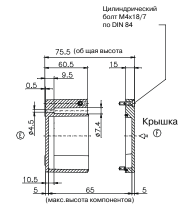
вхшхг 75 x 80 x 75 мм

46

(макс.высота компонентов)

Несуцая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 15								
63	49	2	•					

Крышка 80/79.6* 66/65.6* 51/50.6* 80/79* 68 68 68 59 Основание 71/70*

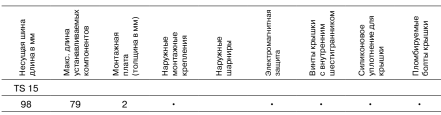


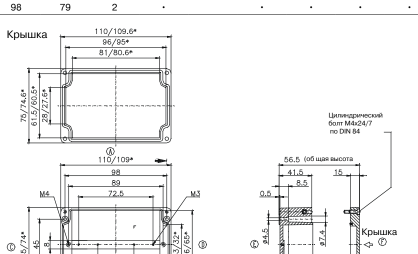
Вес 340 г



	Макс.	Стој	Сторона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	9	5	7	17,25	9	5
16	25,30	5	2	9	21,85	6	3
20	27,60	4	2	11	25,30	4	2
25	37,95	1	1	13,5	27,60	4	2
32	48,30	1	1	16	31,05	3	1
40	60,95			21	37,95	1	1
50	69,00			29	48,30	1	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







	Макс.	Сто	оона		Макс.	Сто	Сторона	
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	10	3	7	17,25	10	3	
16	25,30	4	1	9	21,85	6	1	
20	27,60	3	1	11	25,30	4	1	
25	37,95	2		13,5	27,60	3	1	
32	48,30			16	31,05	3	1	
40	60,95			21	37,95	2		
50	69,00			29	48,30			
63	74,75			36	60,95			
				42	69,00			
				48	74,75			

Тип	\sim	Ω	44	Ω
Тип	1/	เมด		เมด

Крышка

Основание

32 80/79* 101/100*

вхшхг 75 x 110 x 75 мм

10.5

5 46 (макс.высота компонентов)

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 15								
98	79	2	•		•	•	•	•

Вес 440 г

кабельных вводов, по DIN 50262*

Макс. количество



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	15	5	7	17,25	15	5
16	25,30	6	2	9	21,85	9	3
20	27,60	6	1	11	25,30	6	2
25	37,95	2	1	13,5	27,60	6	1
32	48,30	2	1	16	31,05	5	1
40	60,95			21	37,95	2	1
50	69,00			29	48,30	2	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

9.5 0.5 89 Крышка © 94.5 ♠ ♠

<u>15</u>

75.5 (об щая высота

5 65 (макс.высота компонентов)

60.5

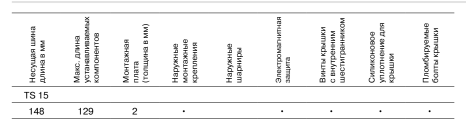
10.5

Цилиндрический болт M4x24/7 по DIN 84

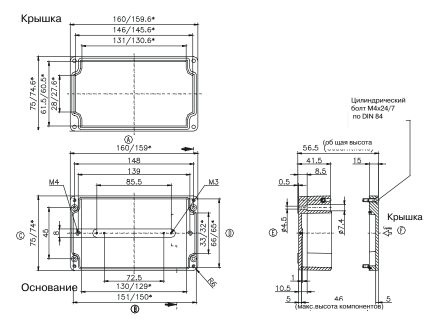
* Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

110/109.6*

96/95* 81/80.6*







	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	16	3	7	17,25	16	2
16	25,30	6	1	9	21,85	9	1
20	27,60	5	1	11	25,30	6	1
25	37,95	3		13,5	27,60	5	1
32	48,30			16	31,05	4	1
40	60,95			21	37,95	3	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

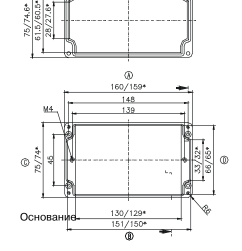
тип 02.	08 16	08	В	«шхг 7 5	x 160 x	75 мм		
Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 15								
148	129	2	•		•	•	•	•
Крышк	a -	160/159.6* 146/145.6*	=					

Roc	540	г

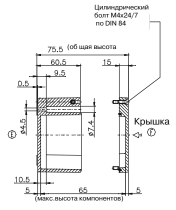


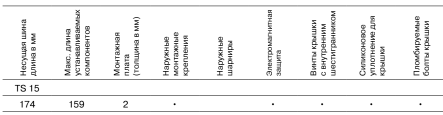
	Макс.	Стој	горона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	18	5	7	17,25	18	5
16	25,30	8	2	9	21,85	11	3
20	27,60	8	2	11	25,30	8	2
25	37,95	3	1	13,5	27,60	8	2
32	48,30	2	1	16	31,05	5	1
40	60,95			21	37,95	3	1
50	69,00			29	48,30	2	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

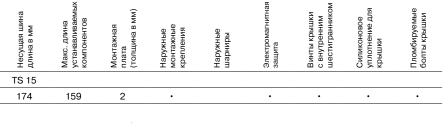


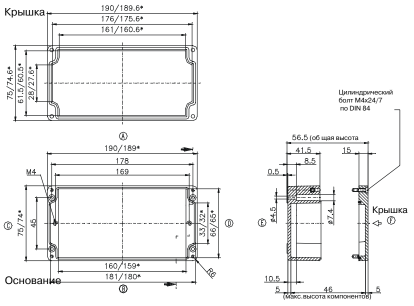


131/130.6*









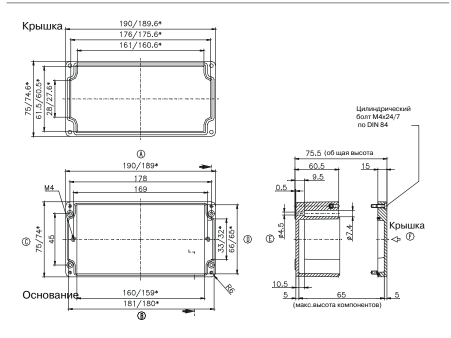


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	20	4	7	17,25	20	4
16	25,30	8	1	9	21,85	15	2
20	27,60	7	1	11	25,30	8	1
25	37,95	4	1	13,5	27,60	7	1
32	48,30			16	31,05	6	1
40	60,95			21	37,95	4	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

02.08 19 08

вхшхг 75 x 190 x 75 мм

						. •		
Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 15								
174	159	2	•		•	•	•	•

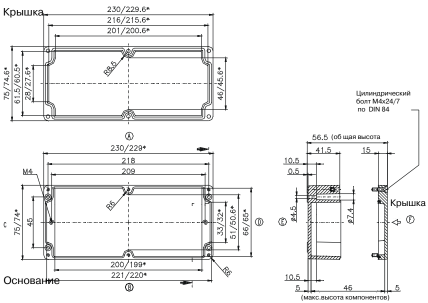


Вес 620 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Сто	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	28	6	7	17,25	27	5
16	25,30	12	2	9	21,85	18	3
20	27,60	12	2	11	25,30	12	2
25	37,95	5	1	13,5	27,60	12	2
32	48,30	3	1	16	31,05	10	1
40	60,95			21	37,95	5	1
50	69,00			29	48,30	3	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		



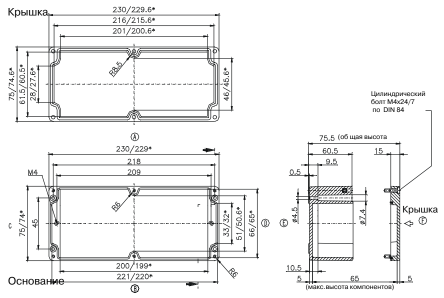
Вес 730 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	22	3	7	17,25	20	3
16	25,30	10	1	9	21,85	14	1
20	27,60	8	1	11	25,30	8	1
25	37,95	4	1	13,5	27,60	8	1
32	48,30			16	31,05	6	1
40	60,95			21	37,95	4	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 02.	.08 23 (08	В	вхшхг 75 x 230 x 75 мм				
Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 15								
218	199		•		•	•	•	•
Крышк	a _{l-}	230/229		=1				

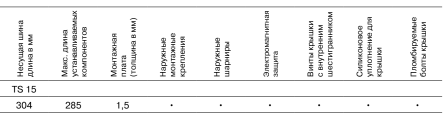


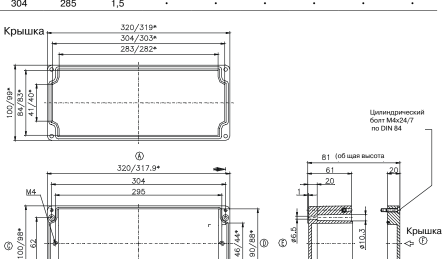
вес 900 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	30	6	7	17,25	30	6
16	25,30	16	2	9	21,85	18	3
20	27,60	12	2	11	25,30	16	2
25	37,95	6	1	13,5	27,60	12	2
32	48,30	4	1	16	31,05	10	1
40	60,95			21	37,95	6	1
50	69,00			29	48,30	4	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		







	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	48	6	7	17,25	48	6
16	25,30	23	4	9	21,85	33	4
20	27,60	20	2	11	25,30	22	4
25	37,95	9	1	13,5	27,60	20	2
32	48,30	6	1	16	31,05	17	1
40	60,95			21	37,95	9	1
50	69,00			29	48,30	6	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

	\sim	40	40	\sim
_	11.7	1.7	1.7	1111
Тип	\ <i>II</i> .	1/	1/	(),7)

Основание

288/286* 310/309*

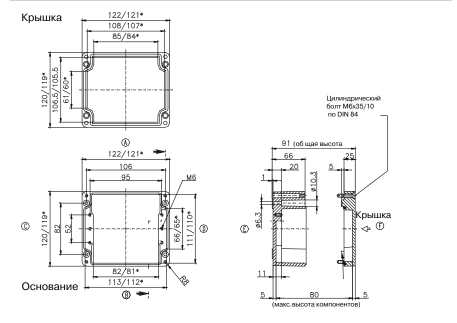
®

вхшхг 120 x 122 x 91 мм

70 (макс.высота компонентов)

5

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
107	85	1,5	•	•	•	•	•	•

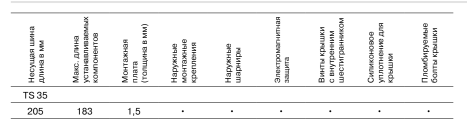


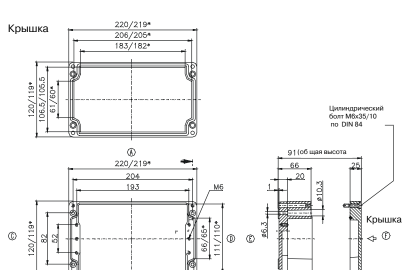
Вес 800 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стор	рона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	18	12	7	17,25	18	12
16	25,30	8	5	9	21,85	12	6
20	27,60	6	4	11	25,30	8	5
25	37,95	3	2	13,5	27,60	6	4
32	48,30	2	1	16	31,05	6	3
40	60,95	1	1	21	37,95	3	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95	1	1
				42	69,00		
	·			48	74,75		







	Макс.	Стој	Сторона		Макс.	Стој	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	38	12	7	17,25	36	12
16	25,30	17	5	9	21,85	24	6
20	27,60	14	4	11	25,30	15	5
25	37,95	7	2	13,5	27,60	14	4
32	48,30	4	1	16	31,05	12	3
40	60,95	3	1	21	37,95	6	2
50	69,00			29	48,30	4	1
63	74,75			36	60,95	3	1
				42	69,00		
				48	74,75		

Тип	ററ	16	16	α
Тип	\ <i>I</i> /	1 ()	1 ()	us

Основание

180/179* 211/210*

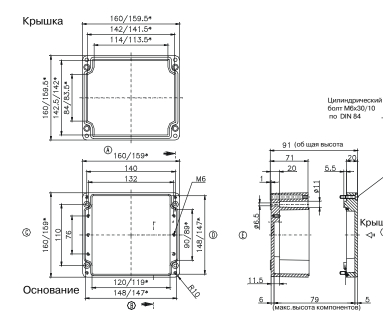
ⅎ

вхшхг 160 x 160 x 91 мм

5 80

Крышка <⇒ ①

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
144	122	1.5	•			•		



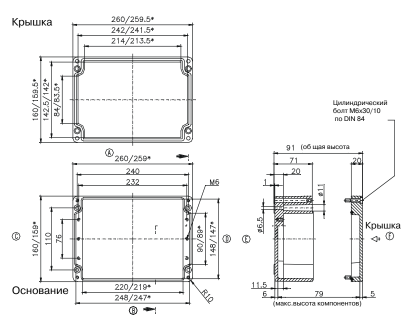
Вес 1280 г



	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	26	18	7	17,25	26	18
16	25,30	14	8	9	21,85	15	12
20	27,60	9	6	11	25,30	12	8
25	37,95	6	3	13,5	27,60	9	6
32	48,30	3	2	16	31,05	8	6
40	60,95	2	1	21	37,95	6	3
50	69,00	2	1	29	48,30	2	2
63	74,75			36	60,95	2	1
				42	69,00	1	
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
245	222	1,5	•	•	•	•	•	•





	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	50	16	7	17,25	50	15
16	25,30	26	8	9	21,85	30	11
20	27,60	17	6	11	25,30	21	6
25	37,95	11	3	13,5	27,60	17	6
32	48,30	5	2	16	31,05	14	5
40	60,95	3	1	21	37,95	11	3
50	69,00	3		29	48,30	5	2
63	74,75			36	60,95	3	1
				42	69,00	3	
				48	74,75		

Тип	02.	163	86 U9)
IVIII	υZ.		σ	1

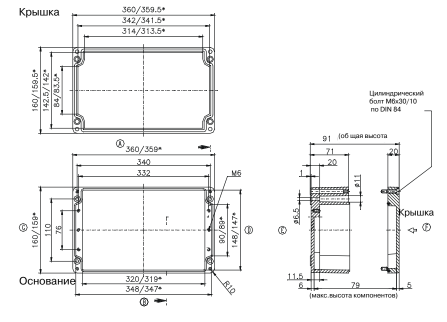
322

1,5

343

в×ш×г 160 x 360 x 91 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								

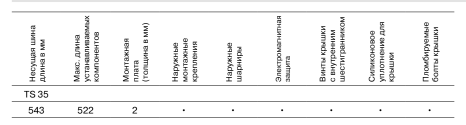


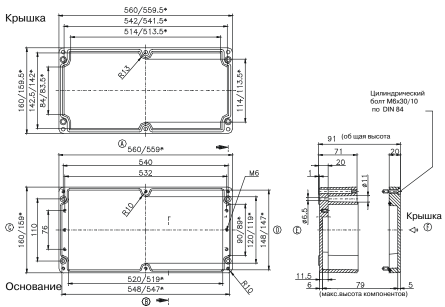
Вес 2600 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D PG		диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	72	18	7	17,25	72	18
16	25,30	38	8	9	21,85	42	12
20	27,60	26	6	11	25,30	36	8
25	37,95	16	3	13,5	27,60	26	6
32	48,30	7	2	16	31,05	20	6
40	60,95	5	1	21	37,95	16	3
50	69,00	4	1	29	48,30	7	2
63	74,75			36	60,95	5	1
				42	69,00	4	
				48	74,75		





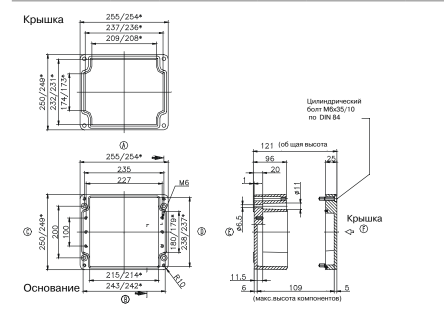


	Макс.	Стој	Сторона		Макс.	Стор	она
M 	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	112	18	7	17,25	112	18
16	25,30	58	8	9	21,85	66	12
20	27,60	40	6	11	25,30	52	8
25	37,95	24	3	13,5	27,60	40	6
32	48,30	12	2	16	31,05	32	6
40	60,95	8	1	21	37,95	22	3
50	69,00	6	1	29	48,30	10	2
63	74,75			36	60,95	8	1
				42	69,00	6	
				48	74,75		

тип 02.25 26 12

вхшхг 250 x 255 x 121 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
238	217	2	•	•	•	•	•	•



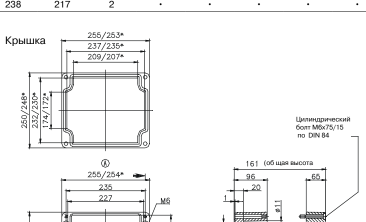
Вес 3066 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.		Сторона		_	Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	69	51	7	17,25	69	51
16	25,30	32	24	9	21,85	40	32
20	27,60	24	18	11	25,30	32	24
25	37,95	12	10	13,5	27,60	24	18
32	48,30	8	7	16	31,05	21	17
40	60,95	4	3	21	37,95	12	9
50	69,00	3	3	29	48,30	8	6
63	74,75	3	2	36	60,95	4	3
				42	69,00	3	2
				48	74,75	3	2

щая шина ав мм . длина		(MM)			тная	Z _ Z		Φ_
Несуг длина Макс	авлу	Монтажная плата (толщина в	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагни защита	Винты крышк с внутренним шестигранни	Силиконовое уплотнение д крышки	Пломбируемы болты крышки
TS 35								
238 2	217	2	•	•	•	•	•	





	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	69	51	7	17,25	69	51
16	25,30	32	24	9	21,85	40	32
20	27,60	24	18	11	25,30	32	24
25	37,95	12	10	13,5	27,60	24	18
32	48,30	8	7	16	31,05	21	17
40	60,95	4	3	21	37,95	12	9
50	69,00	3	3	29	48,30	8	6
63	74,75	3	2	36	60,95	4	3
				42	69,00	3	2
	·			48	74,75	3	2

- 1	$^{\circ}$	25	40	12
Тип	11/	/:>	40	1/

Крышка

Основание

215/214* 243/242*

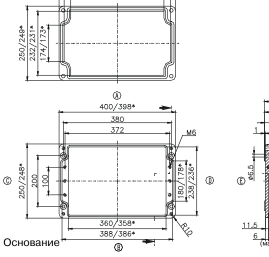
ദ

вхшхг 250 x 400 x 121 мм

(макс.высота компонентов)

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
381	362	2					•	

(1) (86.5



400/399* 382/381* 354/353*

Цилиндрический болт М6х35/10 по DIN 84

121(об щая высота

96
20

Крышка
€

Макс.высота компонентов)

Крышка <⇒ [©]

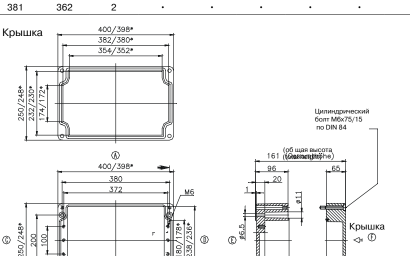
Вес 4700 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	117	50	7	17,25	114	50
16	25,30	56	22	9	21,85	68	32
20	27,60	27	18	11	25,30	56	21
25	37,95	21	10	13,5	27,60	40	18
32	48,30	14	6	16	31,05	33	17
40	60,95	7	3	21	37,95	21	9
50	69,00	5	2	29	48,30	14	5
63	74,75	5	2	36	60,95	7	3
				42	69,00	5	2
	·			48	74,75	5	2







	Макс.	Стој	Сторона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	117	50	7	17,25	114	50
16	25,30	56	24	9	21,85	68	32
20	27,60	42	18	11	25,30	56	22
25	37,95	21	10	13,5	27,60	40	18
32	48,30	14	7	16	31,05	33	17
40	60,95	7	3	21	37,95	21	9
50	69,00	5	3	29	48,30	14	6
63	74,75	5	2	36	60,95	7	3
				42	69,00	5	2
				48	74,75	5	2

02.25 60 12

Основание

360/358

388/386*

®

вхшхг 250 x 600 x 121 мм

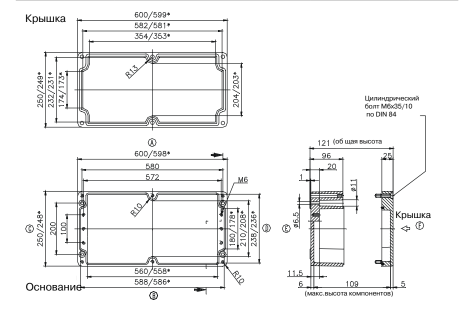
11.5

6

149

(макс.высота компонентов)

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромагнитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
581	562	2	•	•	•	•	•	•

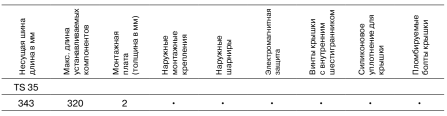


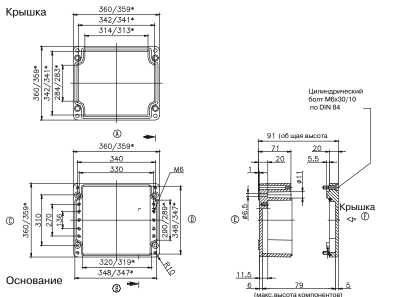
Вес 6670 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
17,25	174	50	7	17,25	174	50
25,30	84	24	9	21,85	100	32
27,60	60	18	11	25,30	80	22
37,95	30	10	13,5	27,60	60	18
48,30	20	7	16	31,05	48	17
60,95	10	3	21	37,95	30	9
69,00	8	3	29	48,30	20	6
74,75	6	2	36	60,95	10	3
			42	69,00	8	2
·			48	74,75	6	2
	диа- метр 17,25 25,30 27,60 37,95 48,30 60,95 69,00	диа- метр А/В 17,25 174 25,30 84 27,60 60 37,95 30 48,30 20 60,95 10 69,00 8	диа- метр A/B C/D 17,25 174 50 25,30 84 24 27,60 60 18 37,95 30 10 48,30 20 7 60,95 10 3 69,00 8 3	диа- метр A/B C/D PG 17,25 174 50 7 25,30 84 24 9 27,60 60 18 11 37,95 30 10 13,5 48,30 20 7 16 60,95 10 3 21 69,00 8 3 29 74,75 6 2 36 42 42	диа- метр A/B C/D РО метр диа- метр 17,25 174 50 7 17,25 25,30 84 24 9 21,85 27,60 60 18 11 25,30 37,95 30 10 13,5 27,60 48,30 20 7 16 31,05 60,95 10 3 21 37,95 69,00 8 3 29 48,30 74,75 6 2 36 60,95 74,75 6 2 36 69,00	диа- метр A/B C/D PG метр диа- метр A/B 17,25 174 50 7 17,25 174 25,30 84 24 9 21,85 100 27,60 60 18 11 25,30 80 37,95 30 10 13,5 27,60 60 48,30 20 7 16 31,05 48 60,95 10 3 21 37,95 30 69,00 8 3 29 48,30 20 74,75 6 2 36 60,95 10 42 69,00 8







	Макс.	1			Макс.	Сторона			
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	72	52	7	17,25	72	52		
16	25,30	38	24	9	21,85	42	38		
20	27,60	26	20	11	25,30	33	23		
25	37,95	16	10	13,5	27,60	26	20		
32	48,30	7	6	16	31,05	20	18		
40	60,95	5	5	21	37,95	15	9		
50	69,00	4		29	48,30	7	6		
63	74,75			36	60,95	5	4		
				42	69,00	4			
				48	74,75				

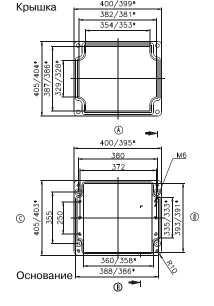
тип 02.41 40 12

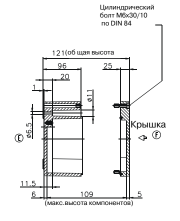
Несущая шина длина в мм

TS 35

вхшхг 405 x 400 x 121 мм

Макс устан комплата (толш монтя жент жент жент с вну уплот крыш кры крыш крыш крыш крыш кр	Макс. длина устанавливаемых компонентов	ажная і цина в мм)	жные гажные ления	кные иры	ромагнитная :а	ы крышки тренним игранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
	Макс., устана компов	Монтажная плата (толщина в	Наружные монтажные крепления	Наружные	Электро защита	NHT BHY Ject	Силиков уплотне крышки	Пломб





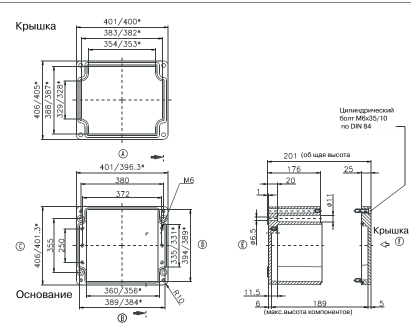
Вес 7120 г



	Макс.		оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	1/P C/D		PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	117	95	7	17,25	114	95
16	25,30	56	46	9	21,85	68	60
20	27,60	42	36	11	25,30	56	44
25	37,95	21	18	13,5	27,60	40	36
32	48,30	14	13	16	31,05	33	32
40	60,95	7	6	21	37,95	21	18
50	69,00	5	5	29	48,30	14	12
63	74,75	5	4	36	60,95	7	6
				42	69,00	5	5
				48	74,75	5	4

 $^{^{*}}$ Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

есу пин и и и и и и и и и и и и и и и и и и	цая шина з в мм	. длина авливаемых онентов	ажная 1 цина в мм)	жные ажные пения	жные иры	ромагнитная	ы крышки тренним игранником	коновое нение для ки	лбируемые ы крышки
TS 35	*	Макс устан комг	Мон ⁻ плат (толі	Нару монл креп	Нару	Элек	= m o	Силь упло крыг	Плом
381 362 2 • • • • •		000							





	Макс.	Стој	горона Макс.		Стор	она	
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	210	190	7	17,25	205	190
16	25,30	98	91	9	21,85	128	120
20	27,60	88	77	11	25,30	98	91
25	37,95	45	43	13,5	27,60	88	77
32	48,30	28	26	16	31,05	66	63
40	60,95	17	15	21	37,95	45	40
50	69,00	12	11	29	48,30	28	24
63	74,75	9	8	36	60,95	17	15
				42	69,00	11	11
				48	74,75	10	8

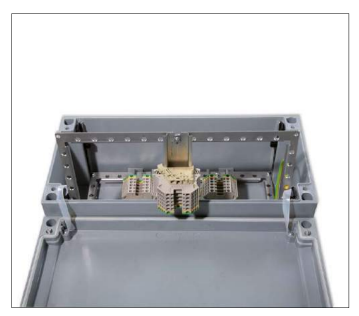
^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Корпуса CombiBox из полиэстера

Применение







Корпуса CombiBox из полиэстера

Группа изделий 02

- Армированный стеловолокном корпус из полиэстра для применения во всех производственных областях
- Возможность комплектации на двух уровнях
- Опция: возможность комбинирования с несколькими корпусами под соединительный фланец

Комплект поставки:

Корпус,состоящий из нижней и верхней частей с болтами, 4-х системных элементов с опорными кронштейнами для настройки высоты рамы и монтажных пластин







Технические характеристики

Материал	Армированный стекловолокном, термореактивный полиэстер
Цвет	RAL 7000, серый цвет, другие цвета по запросу
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Прочность	7 Джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	Самозатухающая, UL 94/V0
Поверхностное сопротивление	<10 ¹² Om IEC 60093
Диэлектрическая прочность	18 кВ/мм IEC 60243-1
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PU): от -40°C до +90°C Хлоропреновая прокладка (CR): от -40°C до +100°C Опция: Силиконовая прокладка (VMQ): от -60°C до +130°C

Обзор программы изделий

№ заказа	№ заказа, исполнение с электромагнитной защитой	Тип	Размеры (мм)
02.01 22 15	02.02 22 15	CombiBox 1	177 x 177 x 145
02.01 24 15	02.02 24 15	CombiBox 2	360 x 177 x 145
02.01 44 15	02.02 44 15	CombiBox 3	360 x 360 x 145

Комплектующие

02.01 99 01	Фланец
02.01 99 02	Монтажная рама 177 х 177 мм CombiBox 1
02.01 99 03	Монтажная рама 177 x 360 мм CombiBox 2
02.01 99 04	Монтажная рама 360 x 360 мм CombiBox 3
02.01 99 05	Монтажная рама-комплект креплений
02.01 99 06	Ремешок для удерживания крышки
02.01 99 07	Комплект глухих гаек
02.01 99 10	Монтажная пластина CombiBox 1
02.01 99 11	Монтажная пластина CombiBox 2
02.01 99 12	Монтажная пластина CombiBox 3
10.06 14 85	Несущая шина TS 35/7,5 160 мм
10.06 14 86	Несущая шина TS 35/7,5 110 мм
10.06 14 87	Несущая шина TS 35/7,5 145 мм
10.06 14 88	Несущая шина TS 35/7,5 293 мм
10.06 14 94	Пластина для размещения кнопок CombiBox 110
10.06 14 95	Пластина для размещения кнопок CombiBox 360
10.06 14 96	Пластина для размещения кнопок CombiBox 360 длинная

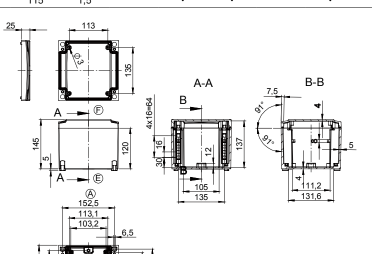
Корпуса CombiBox из полиэстера

Оснастка клеммами

_																				
Произвоодитель		икс Кон																	ΟM	
Несущая шина TS 15	X	X	X																ž Į	
Несущая шина TS 35				Х		Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Χ	Х	>		5	ОНе	Σ
Напряжение (В)	250	500	500	50	0 8	300	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	10	00	Į Į	Ha Ha	32
Ток (А)	24	24	32	17	,5	24	24	32	41	57	76	125	150	232	309	41	15_ 、	с кабельным	₽ P	МД
Номинал. сечение (мм)	2,5	2,5	4	1,	5 2	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	95	150	24	40	α Σ	бель	Z C
Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,	2 !	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	3	6	₩ ¥	S K K	аконечниі запросу
Тип клемм	MBK 2,5 E	MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	7. 7. 7.	2	.2,5 N	N E	.5N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	040		Шина заземления 2.5 м наконечником до 10 мм -	Болт заземления М4 с кабельным наконечником До 6 мм	М6 с кабельным наконечником до 35 мм Заземление по запросу
Тип корпуса	Σ	Σ	Σ	=	5	ž	ž	놀	Š	ž	놀	ž	놀	>	Š	=	5 :	å Ĕ	до 7	3a 3a
02.01 22 15	18	18	15	23	3	18	18	15	11	9	7	6								
02.01 24 15	53	53	45	66	6	53	53	45	34	27	22	18								
02.01 44 15	212	212	135	26	4 2	212	212	135	102	81	44	36	28	11	11					
Производитель	Вайд	цмюллє	ер																	
Несущая шина TS 15				Х	Х	Х	Х													
Несущая шина TS 35								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Напряжение (В)	400	400	400	400	250	250	400	500	800	800	800	1000	1000	1000 1	1000 1	000	1000	1000	1000	1000
Ток (А)	32	32	32	17,5	17,5	24	32	24	24	32	41	57	76	125	150	192	232	269	309	415
Номинал. сечение (мм)	4	4	4	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	38	52	92	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16	18,5 2	20,5	27	27	32	36
Тип клемм																				
Тип корпуса	BK4 (4-pole)	BK 6 (6-pole)	BK 12 (12-pole)	WDU 1,5 / R 3,5	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU 4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35	WDU 50 N	WDU 70 N	WDU 70 / 95	WDU 95 / 120 N	WDU 120 / 150	WDU 240
02.01 22 15	2	1	1	18	23	18	15	18	18	15	11	9	7	6						
02.01 24 15	8	4	2	53	66	53	45	53	53	45	34	27	22	18						
02.01 44 15	16	8	4	212	264	212	135	212	212	135	102	81	44	36	14	13	10	10		

Заземление осуществляется компонентами Феникс Контакт

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Ремешок для фиксации крышки	Электромаг- нитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
152	115	1,5		•			•	





	Макс.	Сто	рона		Макс.	Сто	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG диа- метр		A/B	C/D
12	17,25	36	36	7	17,25	36	36
16	25,30	16	16	9	21,85	20	20
20	27,60	12	12	11	25,30	16	16
25	37,95	6	6	13,5	27,60	12	12
32	48,30	4	4	16	31,05	10	10
40	60,95	2	2	21	37,95	6	6
50	69,00	1	1	29	48,30	4	4
63	74,75	1	1	36	60,95	2	2
				42	69,00	1	1
				48	74,75	1	1

тип 02.01 24 15

Несущая шина длина в мм © F 4

вхшхг 360 x 177 x 145 мм

Наружные монтажные крепления	Ремешок для фиксации крышки	Электромаг- нитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки

TS 35

333 285 1,5

Монтажная плата (толщина в мм) Вес 2681 г



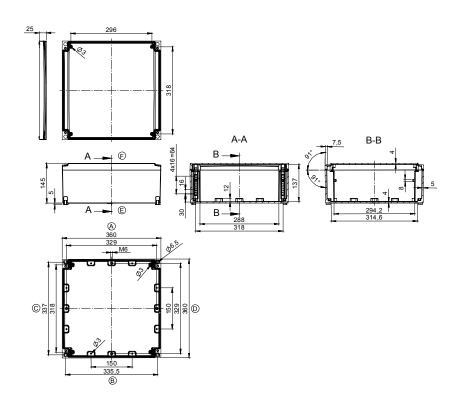
25	296	13.5	A-A	B-B	
14.5	A	120 4x16=6 30 16	B 105 135	25,4	
© 1777	296,4 229,4 229,29	0 6,5 6,5 0			

	Макс.	Сто	она		Макс.	Сторона	
М	диа- метр	V/D C/D	а диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	109	36	7	17,25	109	36
16	25,30	50	16	9	21,85	65	20
20	27,60	40	12	11	25,30	48	16
25	37,95	21	6	13,5	27,60	40	12
32	48,30	12	4	16	31,05	32	10
40	60,95	9	2	21	37,95	21	6
50	69,00	5	1	29	48,30	12	4
63	74,75	4	1	36	60,95	7	2
				42	69,00	5	1
				48	74,75	4	1

тип 02.01 44	15
--------------	----

вхшхг 360 x 360 x 145 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Ремешок для фиксации крышки	Электромаг- нитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
333	285	1,5		•	•		•	



Вес 4025 г



	Макс.	Сто	рона		Макс.	Сто	рона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	109	109	7	17,25	109	109
16	25,30	50	50	9	21,85	65	65
20	27,60	40	40	11	25,30	48	48
25	37,95	21	21	13,5	27,60	40	40
32	48,30	12	12	16	31,05	32	32
40	60,95	9	9	21	37,95	21	21
50	69,00	5	5	29	48,30	12	12
63	74,75	4	4	36	60,95	7	7
				42	69,00	5	5
				48	74,75	4	4

Корпуса из полиэстера под фланец

Группа изделий 14

- Корпус из пластмассы с фланцевыми отверстиями для средств
- Возможность комбинирования с другими корпусами из полиэстера под фланец
- Быстродействующая система запирания

Комплект поставки:

Пластмассовый корпус из армированного стекловолокном полиэстера, состоящий из крышки, прокладки, пластмассовых болтов быстрого запирания, нижней части с фланцевыми отверстиями (фланц. пластины следует заказывать отдельно), комплекта резьбовых втулок (4 шт.)







Технические характеристики

	Стандартное исполнение	С прозрачной крышкой из поликарбоната
Материал	Армированный стекловолокном реактопластический поли	эстер
Защита	IP 66 в соответствии с требованиями стандарта EN 60529	
Прочность	7 джоулей в соответствии с стандартом EN 60079-0	
Горючесть	V0, самозатухающая, UL 94	V2 , UL 94
	24 кВ/мм ІЕС 60243-1	>30 кВ/мм IEC 60243-1
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов	Без содержания галогенов
Поверхностное сопротивление	>10 ¹¹ Om IEC 60093	>10 ¹⁵ Ом IEC 60093
Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии с требованиями ст	андарта VDE 0100
Цвет	RAL 7032, кремнисто-серый	
Температурный режим	Полиуретановая прокладка (PUR): от - 40°C до +90°C	от - 40°C до + 100°C
	Хлоропреновая прокладка(CR): от - 40°C до +100°C	
	Силиконовая прокладка (VMQ): от - 60°C до +130°C	

Обзор программы изделий/ Комплектующие

Номер заказа	Размеры (мм) Ш x Д x В	Фланцевые отверстия	монтажная плата	Передняя панель на анкерном болту	– несущая шина TS 35*	шина заземления	силиконовая прокладка для крышки
14.01 00 00	170 x 270 x 136	2	14.00 00 11	14.00 00 27	10.06 17 21	10.06 21 01	10.05 15 01
14.02 00 00	270 x 270 x 136	4	14.00 00 12	14.00 00 28	10.06 17 22	10.06 21 01	10.05 15 02
14.03 00 00	270 x 541 x 136	6	14.00 00 13	14.00 00 29	10.06 17 23	10.06 21 02	10.05 15 03
Исполнение с	прозрачной крышкой	і из поликарбона	та				
14.01 00 01	170 x 270 x 150	2	14.00 00 11	14.00 00 27	10.06 17 21	10.06 21 01	10.05 15 01
14.02 00 01	270 x 270 x 150	4	14.00 00 12	14.00 00 28	10.06 17 22	10.06 21 01	10.05 15 02
14.03 00 01	270 x 540 x 150	6	14.00 00 13	14.00 00 29	10.06 17 23	10.06 21 02	10.05 15 03

^{*} TS 32 по желанию

Указание: поставки корпуса без фланца, фланец следует заказывать отдельно

Фланцы и комплектующие (для всех типов корпусов)

14.00 00 20	Наружные крепления (4 шт.)	10.03 11 02
14.00 00 30	Резьбовые вставные втулки дополнительно (10 шт.)	10.03 50 02
14.00 00 22	Силиконовая прокладка для фланца	10.05 14 02
14.00 00 21	Силиконовая прокладка для соединительного фланца	10.05 14 03
14.00 00 23		
14.00 00 25		
14.00 00 26		
	14.00 00 30 14.00 00 22 14.00 00 21 14.00 00 23 14.00 00 25	14.00 00 30 Резьбовые вставные втулки дополнительно (10 шт.) 14.00 00 22 Силиконовая прокладка для фланца 14.00 00 21 Силиконовая прокладка для соединительного фланца 14.00 00 23 14.00 00 25

Корпуса из полиэстера под фланец

Оснастка клеммами

Производитель Реговраф Регорраф Реговраф Реговраф Реговраф Реговраф Реговраф Реговраф Реговраф Регорраф Рег																					
Тип корпуса Вайдмюлиеть Вайдмюлиеть Вайдмюлиеть Вайдмолиеть	Производитель	Phoe	nix																Ψo		
Тип корпуса ———————————————————————————————————	Несущая шина TS 15	Х	Х	Х														-	Ŧ		
Тип корпуса ———————————————————————————————————	Несущая шина TS 35				Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	оне	Σ	
Тип корпуса ———————————————————————————————————	Напряжение (В)	250	500	500	500	80	0 8	00	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	MH M	Нак	35 N	
Тип корпуса ———————————————————————————————————	Ток (А)	24	24	32	17,5	5 24	4 2	24	32	41	57	76	125	150	232	309	415	бель	H	мдо	
Тип корпуса ———————————————————————————————————	Номинал. сечение (мм)	2,5	2,5	4	1,5	2,	5 2	2,5	4	6	10	16	35	50	95	150	240	СКа	бель	ИKO	5
Тип корпуса ———————————————————————————————————	Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,2	5,	2 5	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	ΣΣ	ска	₩	о́dг
Тип корпуса В В В Р В В В В В В В В В В В В В В В	Тип клемм																	ия 2.5 л 10 л	м М4	и нако	по заг
14.02 00 88 88 74 108 88 88 74 108 88 88 74 108 88 88 74 108 88 88 74 108 88 88 74 108 88 88 74 108 88 88 74 56 44 36 30 20 14.03 00 . 192 192 160 238 192 192 160 122 98 82 64 50 40 Несущая шина ТS 15 X	Тип корпуса		MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	UK 1,5 N	2 2 2	20,	က	UK 5 N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Шина заземлен наконечником д	Болт заземлен до 6 мм		Заземление по запросу
14.03 00 . 192 192 160 238 192 192 160 122 98 82 64 50 40 Производитель Вайдмюллер Несущая шина ТS 15 X	14.01 00	44	44	37	54	44	4 4	44	37	28	22	18	15					20			
Производитель Вайдмюллер Несущая шина TS 15 X	14.02 00	88	88	74	108	88	3 8	88	74	56	44	36	30					20			
Несущая шина TS 15 X	14.03 00	192	192	160	238	3 19	2 1	92	160	122	98	82	64	50				40			
Несущая шина TS 15 X																					
Несущая шина TS 35 X	Производитель	Вайд	цмюлле	ер																	
Напряжение (В) 250 400 250 400 500 800 800 800 1000 1000 1000 1000 Ток (А) 17,5 17,5 24 32 24 24 32 41 57 76 125 150 Номинал. сечение (мм) 1,5 1,5 2,5 4 2,5 2,5 4 6 10 16 35 50 Ширина клемм (мм) 5,1 3,5 5,1 6,1 5,1 5,1 6,1 7,9 9,9 11,9 16 18,5 Тип клемм Уб. В К. В	Несущая шина TS 15	Х	Х	Х	Χ	Χ															
Ток (A) 17,5 17,5 24 32 24 24 32 41 57 76 125 150 Номинал. сечение (мм) 1,5 1,5 2,5 4 2,5 2,5 4 6 10 16 35 50 Ширина клемм (мм) 5,1 3,5 5,1 6,1 5,1 5,1 6,1 7,9 9,9 11,9 16 18,5 Тип клемм Тип корпуса 42 58 41 35 44 44 37 28 22 18 14.01 00 68 98 68 56 76 76 64 48 38 16 12	Несущая шина TS 35					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х								
Номинал. сечение (мм) 1,5 1,5 2,5 4 2,5 2,5 4 6 10 16 35 50 Ширина клемм (мм) 5,1 3,5 5,1 6,1 5,1 5,1 6,1 7,9 9,9 11,9 16 18,5 Тип клемм 1	Напряжение (В)	250	400	250	400	500	800	800	800	1000	1000	1000	1000								
Ширина клемм (мм) 5,1 3,5 5,1 6,1 5,1 5,1 6,1 7,9 9,9 11,9 16 18,5 Тип клемм	Ток (А)	17,5	17,5	24	32	24	24	32	41	57	76	125	150								
Тип клемм	Номинал. сечение (мм)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50								
Тип корпуса 42 58 41 35 44 44 37 28 22 18 14.01 00 68 98 68 56 76 76 64 48 38 16 12	Ширина клемм (мм)	5,1	3,5	5,1	6,1	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16	18,5								
14.01 00 42 58 41 35 44 44 37 28 22 18 14.02 00 68 98 68 56 76 76 64 48 38 16 12	Тип клемм																				
14.02 00 68 98 68 56 76 76 64 48 38 16 12	Тип корпуса	AKZ 1,5	WDU 1,5/R 3,5	αï	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU35	WDU 50 N								
	14.01 00	42	58	41	35	44	44	37	28	22	18										
14.03 00 174 250 174 144 184 184 154 116 92 38 29 48	14.02 00	68	98	68	56	76	76	64	48	38	16	12									
	14.03 00	174	250	174	144	184	184	154	116	92	38	29	48								

Заземление осуществляется компонентами Феникс Контакт

Корпуса из полиэстера под фланец

Комплектующие



Глухой фланец вес: 225 г

Номер заказа	Исполнение
14.00 00 20	без отверстий



Резьбовой фланец вштамповка под резьбу PG вштамповка под метрическую резьбу

Номер заказа	Исполнение
14.00 00 30	17 x PG 11
14.00 00 22	14 x PG 13,5
14.00 00 21	11 x PG 16
14.00 00 23	4 x PG 16; 2 x PG 21; 1 x PG 29



Соединительный фланец для присоединения двух корпусов из полиэстера с фланцем

Номер заказа **14.00 00 25**



Соединительные элементы крышки 2 шт. в комплекте, подходят для оснащения всех типов корпусов

Номер заказа **14.00 00 26**

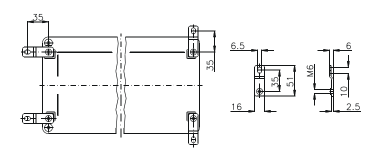
Корпуса из полиэстера под фланец

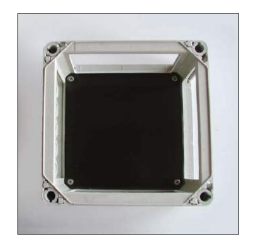
Комплектующие



Наружные крепления 4 шт. в комплекте

Номер заказа 10.03 11 02





Монтажная плата для оснащения электромеханическими компонентами

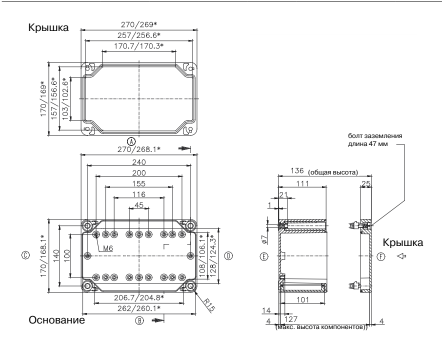
Номер заказа	Для типов корпусов
14.00 00 11	14.01
14.00 00 12	14.02
14.00 00 13	14.03



Передняя панель с болтами заземления и фиксирующими болтами (по габаритам соответствует монтажной плате)

Номер заказа	Для типов корпусов
14.00 00 27	14.01
14.00 00 28	14.02
14.00 00 29	14.03

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (ширина в мм)	Наружные крепления	Шарниры для крепления крышки	Количество фланцев	
TS 15/35						
255	240	3		•	2	





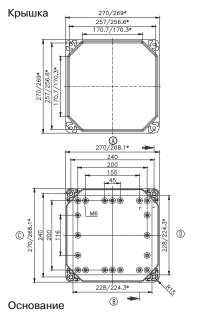
	Макс.	Сторона			Макс.	Стор	Сторона		
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	63	33	7	17,25	63	33		
16	25,30	28	28 16		21,85	38	20		
20	27,60	22	12	11	25,30	28	14		
25	37,95	12	12 6		27,60	22	12		
32	48,30	8	4	16	31,05	18	9		
40	60,95	3	2	21	37,95	11	6		
50	69,00	3	1	29	48,30	8	4		
63	74,75	2	2 1		60,95	3	2		
				42	69,00	3	1		
				48	74,75	2	1		

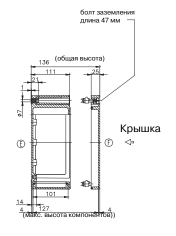
тип 14.02..

вхшхг 270 x 270 x 136 мм

Вес 2750 г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (ширина в мм)	Наружные крепления	Шарниры для крепления крышки	Количество фланцев		
TS 15/35							
215	200	3	•	•	4		





Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

C ____ D

	Макс.	Стој	оона		Макс.	Сторона			
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	63	63	7	17,25	63	63		
16	25,30	28	28	9	21,85	38	38		
20	27,60	22	22	11	25,30	28	28		
25	37,95	12	12	13,5	27,60	22	22		
32	48,30	8	8	16	31,05	18	18		
40	60,95	3	3	21	37,95	11	11		
50	69,00	3	3	29	48,30	8	8		
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3		
				42	69,00	3	3		
				48	74,75	2	2		

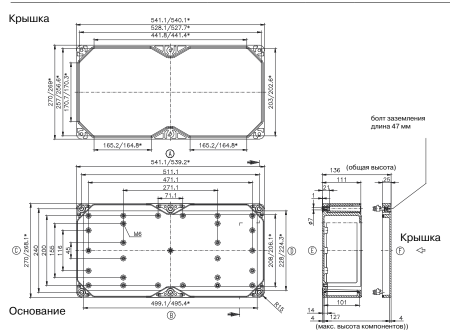
* на 1 фланец

тип 14.03

вхшхг 270 x 541 x 136 мм

Вес 4800 г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (ширина в мм)	Наружные крепления	Шарниры для крепления крышки	Количество фланцев	
TS 15/35						
485	470	3		•	6	



Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сторона			Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	63	63	7	17,25	63	63
16	25,30	28	28	9	21,85	38	38
20	27,60	60 22		11	25,30	28	28
25	37,95	12	12	13,5	27,60	22	22
32	48,30	8	8	16	31,05	18	18
40	60,95	3	3	21	37,95	11	11
50	69,00	3	3	29	48,30	8	8
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3
				42	69,00	3	3
				48	74,75	2	2

^{*} на 1 фланец

Стандартные корпуса из поликарбоната/ ABS-пластика

Группы изделий 03/09/33

- Легкий пластмассовый корпус для промышленного применения
- Корпус из поликарбоната со стандартной или прозрачной крышкой
- Корпус из ABS со стандартной крышкой
- Опция: исполнение с электромагнитной защитой благодаря нанесению пленки

Комплект поставки:

Пластмассовый корпус, состоящий из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- из нержавеющей стали, нижняя часть с 2 крепежными саморезами для крепления внутри помещения









ABS: keine UL-Zulassung

Технические характеристики

Материал	Поликарбонат	ABS-пластик
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529 (03.08 23 09: IP 65)	IP 66 в соответствии с EN 60529 (09.08 23 09: IP 65)
Поверхностное сопротивление	>10 ¹⁵ Ом, IEC 60093	4х10 ¹⁴ Ом, IEC 60093
Диэлектрическая прочность	> 30 кВ/мм, IEC 60243-1	24 кВ/мм, IEC 60243-1
Прочность	7 джоулей, IEC 60079-0	7 джоулей, IEC 60079-0
Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии с VDE 0100	Полностью изолирован в соответствии с VDE 0100
Горючесть	V2, UL 94	HB, UL 94
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов	Без содержания галогенов
Цвет	RAL 7035, светло-серый, другие цвета по заказу	RAL 7035, другие цвета по заказу
Температурный режим	от - 40°C до +100°C, хлоропреновая прокладка(CR)	от - 40°C до +80°C, хлоропреновая прокладка(CR)

Обзор программы изделий

03.05 05 04 03.05 07 04 03.08 08 06 03.08 08 09 03.08 12 06 03.08 12 09 03.08 16 06 03.08 16 09 03.08 23 09	33.05 05 04 33.05 07 04 33.08 08 06 33.08 08 09	09.05 05 04 09.05 07 04	Ш x Д x В 50 x 52 x 35		в мм					миниевого
03.05 07 04 03.08 08 06 03.08 08 09 03.08 12 06 03.08 12 09 03.08 16 06 03.08 16 09	33.05 07 04 33.08 08 06 33.08 08 09		50 x 52 x 35					1)		напыления
03.08 08 06 03.08 08 09 03.08 12 06 03.08 12 09 03.08 16 06 03.08 16 09	33.08 08 06 33.08 08 09	09.05 07 04			1,5					•
03.08 08 09 03.08 12 06 03.08 12 09 03.08 16 06 03.08 16 09	33.08 08 09		50 x 65 x 35		1,5	•				•
03.08 12 06 03.08 12 09 03.08 16 06 03.08 16 09		09.08 08 06	80 x 82 x 55	•	1,5	•	•		•	•
03.08 12 09 03.08 16 06 03.08 16 09		09.08 08 09	80 x 82 x 85	•	1,5	•	•		•	•
03.08 16 06 03.08 16 09	33.08 12 06	09.08 12 06	80 x 120 x 55	•	1,5	•	•	•	•	•
03.08 16 09	33.08 12 09	09.08 12 09	80 x 120 x 85	•	1,5	•	•	•	•	•
	33.08 16 06	09.08 16 06	80 x 160 x 55	•	1,5	•	•	•	•	•
03.08 23 09	33.08 16 09	09.08 16 09	80 x 160 x 85	•	1,5	•	•	•	•	•
	-	09.08 23 09	80 x 230 x 85	•	1,5	•	•	•	•	•
03.12 12 06	33.12 12 06	09.12 12 06	120 x 122 x 55	•	2	•	•	•	•	•
03.12 12 09	33.12 12 09	09.12 12 09	120 x 122 x 85	•	2	•	•	•	•	•
03.12 12 11	33.12 12 11	09.12 12 11	120 x 122 x 105	•	2	•	•	•		•
03.12 16 09	33.12 16 09	09.12 16 09	120 x 160 x 90	•	2	•	•	•		•
03.12 16 14	33.12 16 14	09.12 16 14	120 x 160 x 140	•	2	•	•	•		•
03.12 20 08	33.12 20 08	09.12 20 08	120 x 200 x 75	•	2	•	•	•	•	•
03.12 20 09	33.12 20 09	09.12 20 09	120 x 200 x 90	•	2	•	•	•		•
03.12 24 10	33.12 24 10	09.12 24 10	120 x 240 x 100	•	2	•	•	•		•
03.15 20 08	33.15 20 08	09.15 20 08	150 x 200 x 75	•	2,5	•	•	•	•	•
03.16 24 09	33.16 24 09	09.16 24 09	160 x 240 x 90	•	2,5 ³)	•	•	•	•	•
03.16 24 12	33.16 24 12	09.16 24 12	160 x 240 x 120	•	2,5	•	•	•		•
03.16 36 10	-	09.16 36 10	160 x 360 x 100	•	2,5	•	•	•		•
03.20 36 15	33.20 36 15	09.20 36 15	200 x 360 x 149		2,5	•	•	•		•
03.23 30 09	33.23 30 09	09.23 30 09	230 x 300 x 85	•	2	•	•	•		•
03.23 30 11	33.23 30 11	09.23 30 11	230 x 300 x 110	•	2					
-				-	_	•	•	•		•

 $^{^{1)}}$ При заказе просим указывать размер монтажной стороны A-D; $^{2)}$ – сталь нержавеющая; $^{3)}$ – сталь оцинкованная Прозрачная крышка для ABS-пластика не поставляется.

Стандартные корпуса из поликарбоната / ABS-пластика

Оснастка клеммами

Condonka ibioininainin																			
Производитель	Фени	кс Конт	акт																
Несущая шина TS 15	Х	Х	Х														M		
Несущая шина TS 35				Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	X		1до (Σ	
Напряжение (В)	250	500	500	500	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	<u>≅</u>	ИКОМ	35	
Ток (А)	24	24	32	17,5	24	24	32	41	57	76	125	150	232	309	415	мм с кабельным им	He H	мдс	
Номинал. сечение (мм)	2,5	2,5	4	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	95	150	240	каб	нако	ЯK	ς
Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,2	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	M M	каб.	He	оdп
Тип клемм																12.5	М4с	накс	o 3a
		Z-	7-													Болт заземления 2.5 мм наконечником до 10 мм	Болт заземления М4 с каб. наконечником до 6 мм	с кабельным наконечником до	Заземление по запросу
	.,5 E	Ë,	Ė	Z	Z	_	_	_	z	z		0	Ω	20	40	3eM.	земл	бель	Лен
	MBK 2,5	MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	UK 1,5 N	UK 2,51	UK 3 N	5 N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	т за	п за	СКа	зем
Тип корпуса	M	M	M	¥	¥	¥	¥	¥	¥	놀	¥	놀	ž	놀	Š	Бол	Бол	W	38
03/09/33.05 05 04																			
03/09/33.05 07 04			-	-													1		
03/09/33.08 08 06	7	7	5	6	5												2		
03/09/33.08 08 09	7	7	5	6	5	5	4	3	2	2	2						2		
03/09/33.08 12 06	14	14	11	15	12												2		
03/09/33.08 12 09	14	14	11	15	12	12	10	8	6	5	4						2		
03/09/33.08 16 06	22	22	18	25	20												2		
03/09/33.08 16 09	22	22	18	25	20	20	17	13	10	8	7						2		
03/09/33.08 23 09	36	36	28	43	34	34	29	22	17	14	12						2		
03/09/33.12 12 06	15	15	12	16	13												2		
03/09/33.12 12 09	15	15	12	16	13	13	11	8	6	5	4					-	2		
03/09/33.12 12 11	15	15	12	16	13	13	11	8	6	5	4	3					2		
03/09/33.12 16 09	22	22	18	25	20	20	17	13	10	8	7						2		
03/09/33.12 16 14	22	22	18	25	20	20	17	13	10	8	7	5	4			5		4	
03/09/33.12 20 08	30	30	24	35	28	28	23	17	14	12						13		4	
03/09/33.12 20 09	30	30	24	35	28	28	23	17	14	12	9					8		4	
03/09/33.12 24 10	38	38	30	45	36	36	30	23	18	15	12	9				16		4	
03/09/33.15 20 08	30	30	24	31	25	25	21	15	12	10						23		4	
03/09/33.16 24 09	38	38	30	44	35	35	30	22	18	15	12					38		4	
03/09/33.16 24 12	38	38	30	44	35	35	30	22	18	15	12	9	7			16		4	
03/09/33.16 36 10	60	60	50	71	57	57	48	36	29	24	19					16		4	
03/09/33.20 36 15	60	60	50	71	57	57	48	36	29	24	19	15	12	9		26		4	
03/09/33.23 30 09	48	48	40	58	47	47	40	30	24	20	16					26		4	
03/09/33.23 30 11	48	48	40	58	47	47	40	30	24	20	16	12				38		4	
09.40 36 15 (A/B)	61*	61*	51*	74*	59*	59*	50*	37*	30*	25*	20*	15*	12	10		23		4	
09.40 36 15 (C/D)	53**	53**	44**	64**	52**	52**	43**	33**	26**	22**	17**	13*	10	8		26		4	
				_															

^{*} возможна установка 2 несущих шин = количество клемм х 2 ** возможна установка 2 несущих шин = количество клемм х 3

Стандартные корпуса из поликарбоната / ABS-пластика

Оснастка клеммами

Производитель	Вайд	цмюлле	 ер																	
Несущая шина TS 15				Х	Х	Х	Х													
Несущая шина TS 35								Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Напряжение (В)	400	400	400	400	250	250	400	500	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ток (А)	32	32	32	17,5	17,5	24	32	24	24	32	41	57	76	125	150	192	232	269	309	415
Номинал. сечение (мм)	4	4	4	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	38	52	92	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм	_																			
Тип корпуса	BK 4 (4-pole)	BK 6 (6-pole)	BK 12 (12-pole)	WDU 1,5 / R3,5	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU 4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35	WDU 50 N	MDU 70 N	WDU 70 / 95	WDU 95 / 120 N	WDU 120 / 150	WDU 240
03/09/33.05 05 04																				
03/09/33.05 07 04	1																			
03/09/33.08 08 06	1	1		5		4	8		6											
03/09/33.08 08 09	1	1		5	5	4	8		6											
03/09/33.08 12 06				12	12	10	18		13											
03/09/33.08 12 09				12	12	10	18		13											
03/09/33.08 16 06				20	20	17	30		21											
03/09/33.08 16 09				20	20	17	30		21											
03/09/33.08 23 09				35	35	29	31		35											
03/09/33.12 12 06				13	13	11	20		14											
03/09/33.12 12 09				13	13	11	20	14	14	12	9	7	5	4						
03/09/33.12 12 11				13	13	11	20	14	14	12	9	7	5	4	4	3				
03/09/33.12 16 09				20	20	17	30	21	21	18	13	11	8	6						
03/09/33.12 16 14		-		20	20	17	30	21	21	18	13	11	8	6	6	5				
03/09/33.12 20 08				28	28	23	41	29	29	24	18	15								
03/09/33.12 20 09				28	28	23	41	29	29	24	18	15	11	8						
03/09/33.12 24 10				36	36	30	53	37	37	31	24	19	15	11	9					
03/09/33.15 20 08		-		25	25	21	37	26	26	21	18	13								
03/09/33.16 24 09				36	36	30	53	37	37	31	24	19	15	11						
03/09/33.16 24 12				36	36	30	53	37	37	31	24	19	15	11	10	9				
03/09/33.16 36 10		-		58	58	49	85	59	59	49	38	30	24	18	17	1.4				
03/09/33.20 36 15				58 48	58 48	49	85 70	59 48	59 48	49	38	30 25	24	18 15	17	14	11			
03/09/33.23 30 09 03/09/33.23 30 11				48	48 48	40	70	48	48	40	31	25 25	20	15	14	11				
03/09/33.23 30 11 09.40 36 15 (A/B)				60*	60*	50*	88*	61*	61*	51*	39*	31*	25*	19*	16*	15	11			
09.40 36 15 (C/D)				52**	52**	44**	77**	53**	53**	44**	34**	27**	22*	16*	14*	13	9			
				JE	- JE		- ' '	- 55	- 55		U+			-10		10	9			

возможна установка 2 несущих шин = количество клемм х 2 возможна установка 2 несущих шин = количество клемм х 3

Заземление осуществляется компонентами Феникс Контакт

Стандартные корпуса из поликарбоната / ABS-пластика

Комплектующие



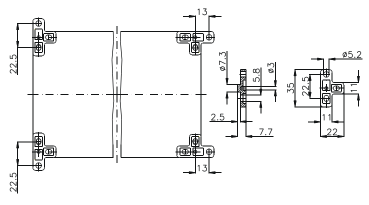
Монтажная плата для установки электромеханических компонентов

Номер заказа	для типов корпусов	Номер заказа	для типов корпусов
10.01 20 01	03/09/33.05 05 04	10.01 20 07	03/09/33.12 16 14
10.01 20 02	03/09/33.05 07 04	10.01 20 08	03/09/33.12 20 08
10.01 20 03	03/09/33.08 08 06	10.01 20 08	03/09/33.12 20 09
10.01 20 03	03/09/33.08 08 09	10.01 20 09	03/09/33.12 24 10
10.01 20 04	03/09/33.08 12 06	10.01 20 10	03/09/33.15 20 08
10.01 20 04	03/09/33.08 12 09	10.01 20 11	03/09/33.16 24 09
10.01 20 05	03/09/33.08 16 06	10.01 20 11	03/09/33.16 24 12
10.01 20 05	03/09/33.08 16 09	10.01 20 12	03/09/33.16 36 10
10.01 20 16	03/09/33.08 23 09	10.01 20 13	03/09/33.20 36 15
10.01 20 06	03/09/33.12 12 06	10.01 20 14	03/09/33.23 30 09
10.01 20 06	03/09/33.12 12 09	10.01 20 14	03/09/33.23 30 11
10.01 20 06	03/09/33.12 12 11	10.01 20 15	03/09/33.40 36 15
10.01 20 07	03/09/33.12 16 09		



Наружные крепления (4 шт. в комплекте)

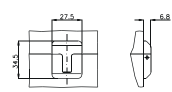
Номер заказа **10.03 12 01**





Наружные шарниры (2 шт. в комплекте)

Номер заказа 10.02 12 01





Резьбовые втулки

Номер заказа	
10.03 70 03	В наборе с МЗ (10 шт.)
10.03 70 04	В наборе с М4 (10 шт.) только для корпусов16 36 10;20 36 15;40 36 15

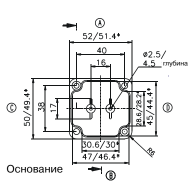
|--|

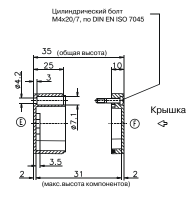


	Α	
С		٦b
	В	_

Крышка	52/51.7* 44/43.7* 27.6/27.3*
50/49.7* 42/41.7* 25.6/25.3*	

1,5





Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола

	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	2	1	7	17,25	2	1
16	25,30			9	21,85	1	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

. . .05 07 04 Тип

Несущая шина длина в мм

TS 15 45

Макс. длина устанавливаемых компонентов

толщина в мм)

Монтажная

плата

1,5

Наружные монтажные крепления

в×ш×г 50 x 65 x 35 мм

Наружные шарниры

Электромаг-нитная защита

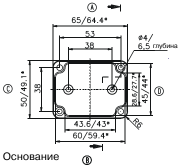
Пломбируемые болты крышки из

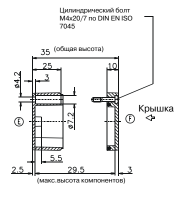
Силиконовое уплотнение для крышки

Вес 74 г

CVIIVICOI	DHOC K	OTIVITOO
кабель	ьных в	водов,
по 🛭	DIN 502	262*
_	Α	_
cl		D
- L	B	_
	ь	







	Макс.		Макс.	Стор	оона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	2	2	7	17,25	2	2
16	25,30			9	21,85	2	1
20	27,60			11	25,30		
25	37,95			13,5	27,60		
32	48,30			16	31,05		
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

тип ...08 08 06

в×ш×г 80 x 82 x 55 мм

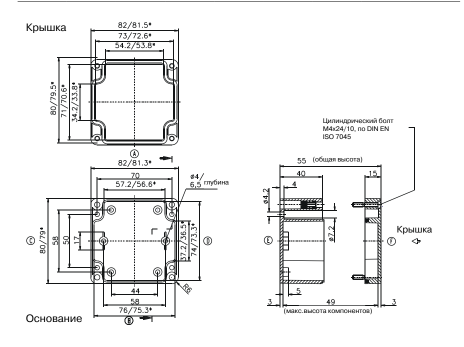
Bec	200	Γ

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 15								
68	56	1.5				•	•	

Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.	Стој	она		Макс.	Сторона		
M	диа- метр	A/B C/D Metro 7,25 6 4 7 17,25 6,30 2 2 9 21,85 7,60 2 1 11 25,30 7,95 1 1 13,5 27,60 8,30 1 16 31,05	A/B	C/			
12	17,25	6	4	7	17,25	6	4
16	25,30	2	2	9	21,85	3	2
20	27,60	2	1	11	25,30	2	1
25	37,95	1	1	13,5	27,60	2	1
32	48,30			16	31,05	2	1
40	60,95			21	37,95	1	1
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		



тип ...08 08 09

вхшхг 80 x 82 x 85 мм

Bec 2	250 г
-------	-------

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 15								
68	56	1,5				•	•	

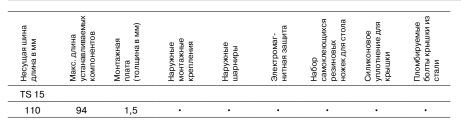


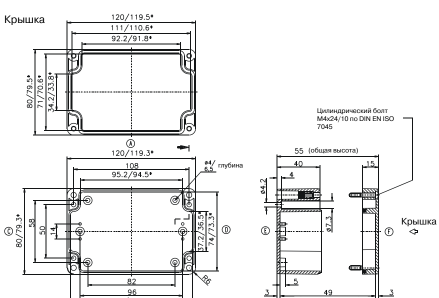


	Макс.	Сторона			Макс.	Стор	Сторона	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	10	6	7	17,25	10	6	
16	25,30	5	2	9	21,85	6	3	
20	27,60	4	2	11	25,30	5	2	
25	37,95	2	1	13,5	27,60	4	2	
32	48,30	1	1	16	31,05	4	2	
40	60,95	1		21	37,95	1	1	
50	69,00			29	48,30	1		
63	74,75			36	60,95	1		
				42	69,00			
				48	74,75			

Крышка 82/81.5* 73/72.6* 54.2/53.8*	Цилиндрический болт
© Основание ® —	М4х24/10, по DIN EN ISO 7045 85 (общая высота) 70 4 Крышка © 79 (макс.высота компонентов) 3

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







	Макс.	Стој	Сторона		Макс.	Сторона	
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	10	3	7	17,25	10	3
16	25,30	4	1	9	21,85	6	2
20	27,60	3	1	11	25,30	4	1
25	37,95	2		13,5	27,60	3	1
32	48,30			16	31,05	3	1
40	60,95			21	37,95	2	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

. . .08 12 09 Тип

94

®

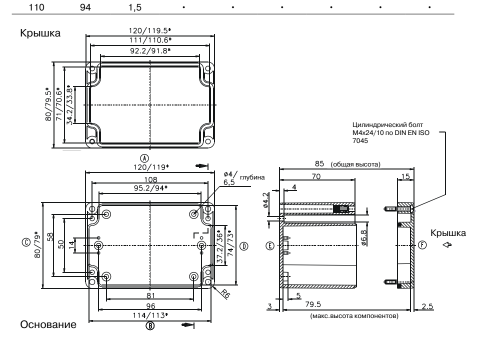
Основание

110

вхшхг 80 x 120 x 85 мм

(макс.высота компонентов)

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 15								



Вес 280 г

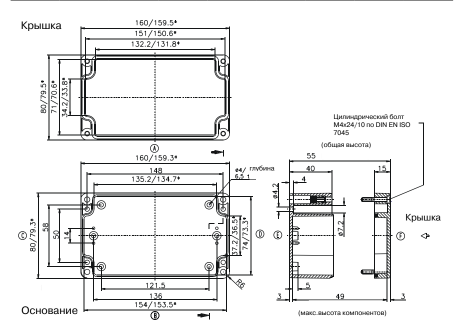
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Макс.	Сто	Сторона		Макс.	Стор	Сторона	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	16	6	7	17,25	16	6
16	25,30	8	2	9	21,85	11	3
20	27,60	6	2	11	25,30	8	2
25	37,95	3	1	13,5	27,60	6	2
32	48,30	2	1	16	31,05	6	2
40	60,95	1		21	37,95	3	1
50	69,00			29	48,30	2	
63	74,75			36	60,95	1	
				42	69,00		
				48	74,75		

* Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 15								
150	134	1,5	•	•	•	•	•	•



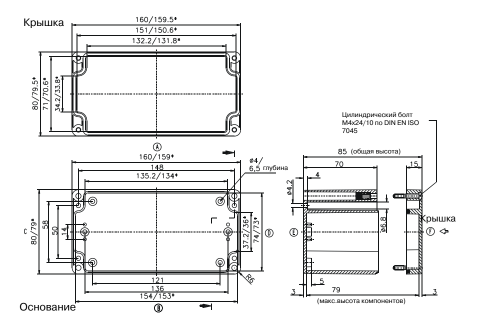


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	16	4	7	17,25	14	4
16	25,30	6	2	9	21,85	8	2
20	27,60	5	1	11	25,30	6	1
25	37,95	3	1	13,5	27,60	5	1
32	48,30			16	31,05	4	1
40	60,95			21	37,95	3	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип ...08 16 09

вхшхг 80 x 160 x 85 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
Несуц длина	Mal yct kon	Монта плата (толш	Над кре	Над Шад	ЭДӨ	Hac can peg	CN FP	Плом болть стали
TS 15								
150	134	1,5	•	•	•	•	•	•



Вес 340 г

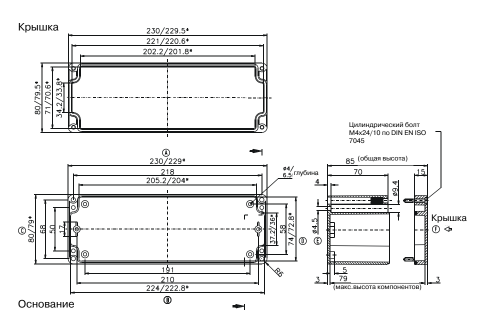
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Сто	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	28	6	7	17,25	28	6
16	25,30	14	3	9	21,85	18	4
20	27,60	9	2	11	25,30	12	2
25	37,95	5	1	13,5	27,60	9	2
32	48,30	3	1	16	31,05	8	2
40	60,95	2		21	37,95	5	1
50	69,00	2		29	48,30	3	
63	74,75			36	60,95	2	
				42	69,00	2	
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 15								
218	204	1,5	•	•	•	•	•	•





	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	40	6	7	17,25	40	6
16	25,30	18	3	9	21,85	27	3
20	27,60	14	2	11	25,30	17	2
25	37,95	7	1	13,5	27,60	14	2
32	48,30	4	1	16	31,05	12	2
40	60,95	3		21	37,95	7	1
50	69,00			29	48,30	4	
63	74,75			36	60,95	3	
				42	69,00		
				48	74,75		

тип ...12 12 06

Несущая шина длина в мм

TS 35

Макс. длина устанавливаемых

компонентов

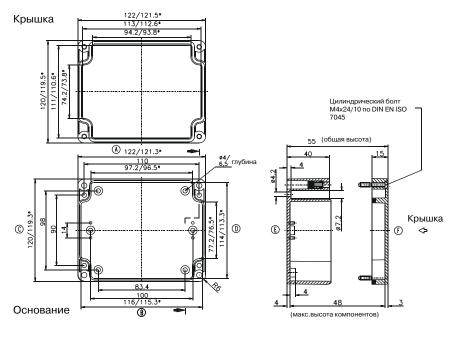
плата (толщина в мм)

Монтажная

вхшхг 120 x 122 x 55 мм

Наружные монтажные крепления Наружные шарниры Вэлектромаг- нитная защита набор самоклеющихся резиновых ножек для стола крышки пз стали

110 96 2



Вес 587 г

•

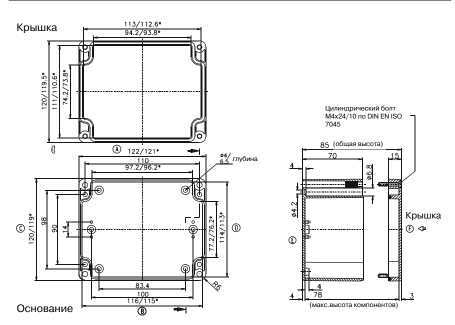
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	11	8	7	17,25	11	8
16	25,30	4	3	9	21,85	6	4
20	27,60	4	3	11	25,30	4	3
25	37,95	2	2	13,5	27,60	4	3
32	48,30			16	31,05	3	2
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

* Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
110	96	2	•	•	•	•	•	•



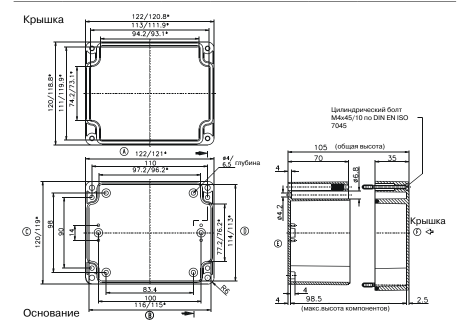


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	20	14	7	17,25	20	14
16	25,30	9	6	9	21,85	12	9
20	27,60	6	5	11	25,30	9	6
25	37,95	4	2	13,5	27,60	6	5
32	48,30	2	1	16	31,05	6	4
40	60,95	1	1	21	37,95	3	2
50	69,00	1		29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95	1	1
				42	69,00	1	
				48	74,75		

тип ...12 12 11

вхшхг 120 x 122 x 105 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
110	96	2	•	•	•	•	•	



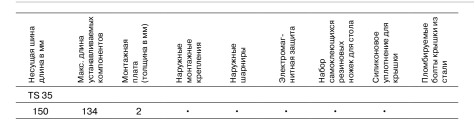
Вес 560 г

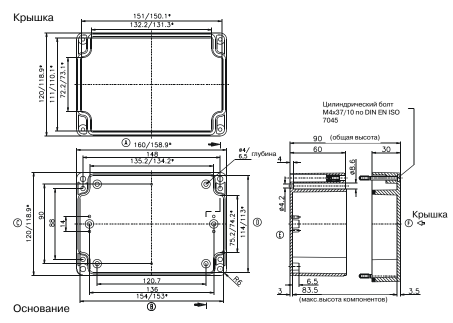
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	рона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	20	14	7	17,25	20	14
16	25,30	9	6	9	21,85	12	9
20	27,60	6	5	11	25,30	9	6
25	37,95	4	2	13,5	27,60	6	5
32	48,30	2	1	16	31,05	6	4
40	60,95	1	1	21	37,95	3	2
50	69,00	1		29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95	1	1
				42	69,00	1	
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	21	12	7	17,25	21	12
16	25,30	10	6	9	21,85	12	6
20	27,60	9	4	11	25,30	10	6
25	37,95	4	2	13,5	27,60	9	4
32	48,30	3	1	16	31,05	5	3
40	60,95			21	37,95	3	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип12 16 14

Несущая шина длина в мм

TS 35

Макс. длина устанавливаемых

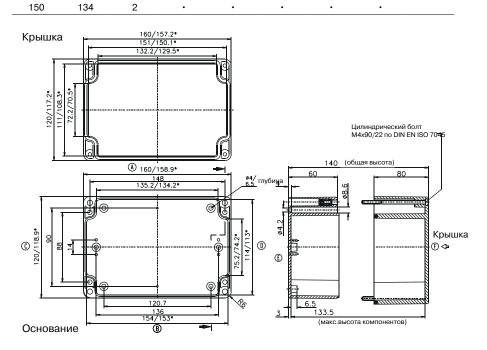
компонентов

плата (толщина в мм)

Монтажная

вхшхг 120 x 160 x 140 мм

Наружные монтажные крепления Наружные шарниры Электромаг- нитная защита Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола крышки из стали					
	Наружные монтажные крепления Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое углотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали



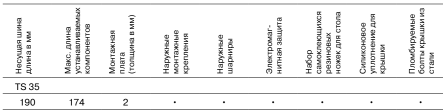
Вес 600 г

Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



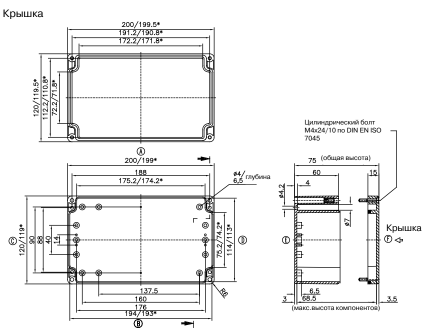
	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	21	12	7	17,25	21	12
16	25,30	10	6	9	21,85	12	6
20	27,60	9	4	11	25,30	10	6
25	37,95	4	2	13,5	27,60	9	4
32	48,30	3	1	16	31,05	5	3
40	60,95			21	37,95	3	2
50	69,00			29	48,30	2	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		
						-	

* Пожалуйста, укажите сторону для монтажа





	Макс.	Сто	рона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	30	15	7	17,25	30	15
16	25,30	14	6	9	21,85	20	9
20	27,60	12	6	11	25,30	12	6
25	37,95	5	3	13,5	27,60	12	6
32	48,30	3	2	16	31,05	10	4
40	60,95			21	37,95	5	2
50	69,00			29	48,30	3	2
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

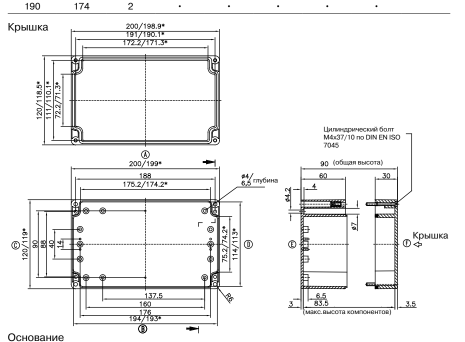


тип ...12 20 09

Основание

вхшхг 120 x 200 x 90 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
400	474	•						



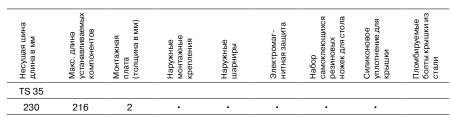
Вес 600 г

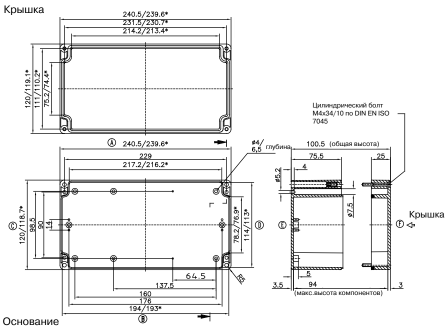
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	оона		Макс.	Сто	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	30	12	7	17,25	30	11
16	25,30	14	6	9	21,85	18	6
20	27,60	12	4	11	25,30	12	6
25	37,95	5	2	13,5	27,60	12	4
32	48,30	3	1	16	31,05	10	3
40	60,95			21	37,95	5	2
50	69,00			29	48,30	3	1
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







	Макс.	Стој	оона	_	Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	48	16	7	17,25	48	16
16	25,30	24	8	9	21,85	30	9
20	27,60	17	5	11	25,30	21	6
25	37,95	10	3	13,5	27,60	17	5
32	48,30	5	1	16	31,05	14	5
40	60,95	3	1	21	37,95	9	3
50	69,00	3	1	29	48,30	5	1
63	74,75			36	60,95	3	1
				42	69,00	3	1
				48	74,75		

тип ...15 20 08

Крышка

вхшхг 150 x 200 x 75 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
170	174	2	•	•	•	•		

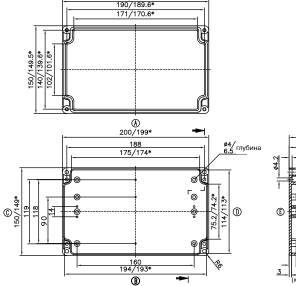
Вес 666 г

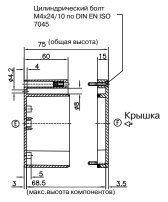
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*

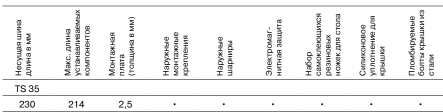


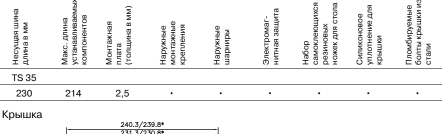
	Макс.	Стој	рона		Макс.	Стор	оона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	30	17	7	17,25	30	17		
16	25,30	14	8	9	21,85	20	9		
20	27,60	12	6	11	25,30	14	8		
25	37,95	5	3	13,5	27,60	12	6		
32	48,30	3	2	16	31,05	10	4		
40	60,95			21	37,95	5	3		
50	69,00			29	48,30	3	2		
63	74,75			36	60,95				
				42	69,00				
				48	74,75				

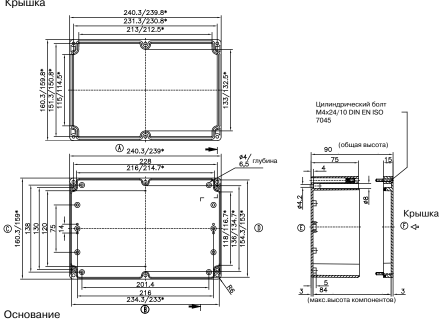
* Пожалуйста, укажите сторону для монтажа











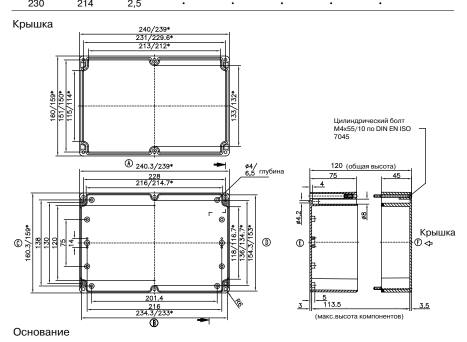


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	40	26	7	17,25	40	26
16	25,30	18	11	9	21,85	24	15
20	27,60	12	8	11	25,30	16	11
25	37,95	8	4	13,5	27,60	12	8
32	48,30	4	2	16	31,05	12	8
40	60,95	2	2	21	37,95	6	4
50	69,00	2	1	29	48,30	4	2
63	74,75			36	60,95	2	2
				42	69,00	2	1
				48	74,75		

. . . 16 24 12

вхшхг 160 x 240 x 120 мм

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
230	21/	2.5						



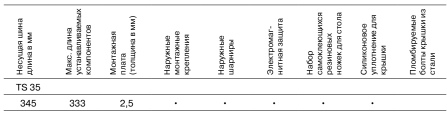
Вес 970 г

Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стој	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	40	26	7	17,25	40	26
16	25,30	22	12	9	21,85	24	15
20	27,60	16	9	11	25,30	18	12
25	37,95	8	5	13,5	27,60	16	9
32	48,30	4	3	16	31,05	12	8
40	60,95	2	2	21	37,95	8	5
50	69,00	2	1	29	48,30	4	2
63	74,75			36	60,95	2	2
				42	69,00	2	1
				48	74,75		

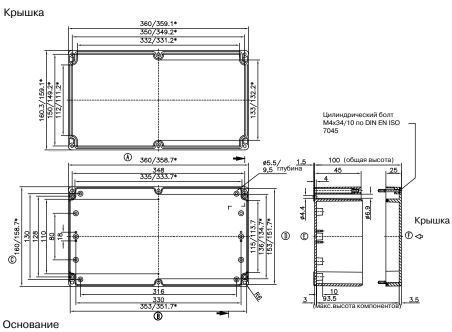
^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа







	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	72	24	7	17,25	72	24	
16	25,30	36	12	9	21,85	44	15	
20	27,60	28	9	11	25,30	36	11	
25	37,95	16	5	13,5	27,60	28	9	
32	48,30	8	2	16	31,05	20	6	
40	60,95	4	2	21	37,95	16	5	
50	69,00	4	1	29	48,30	6	2	
63	74,75	4	4 36	36	60,95	4	2	
				42	69,00	4	1	
				48	74,75	4		

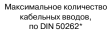


тип ...20 36 15

вхшхг 200 x 360 x 149 мм

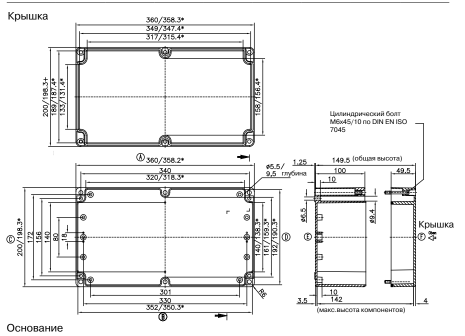
Вес 2166 г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
345	333	2,5		•	•	•	•	_



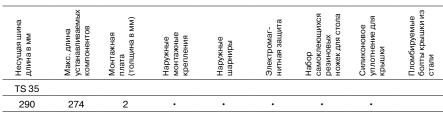


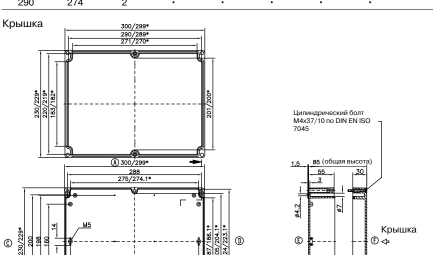
	Макс.	Стој	оона		Макс.	Сторона			
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	96	35	7	17,25	96	35		
16	25,30	44	18	9	21,85	56	24		
20	27,60	32	15	11	25,30	44	16		
25	37,95	18	6	13,5	27,60	32	15		
32	48,30	12	5	16	31,05	30	12		
40	60,95	6	2	21	37,95	16	6		
50	69,00	4	2	29	48,30	12	4		
63	74,75	4	1	36	60,95	6	2		
				42	69,00	4	2		
				48	74,75	4	1		



^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Вес 1300 г





Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	42	26	7	17,25	42	26
16	25,30	20	14	9	21,85	24	16
20	27,60	16	9	11	25,30	20	12
25	37,95	6	5	13,5	27,60	16	9
32	48,30	4	4	16	31,05	12	7
40	60,95			21	37,95	6	5
50	69,00			29	48,30	4	3
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

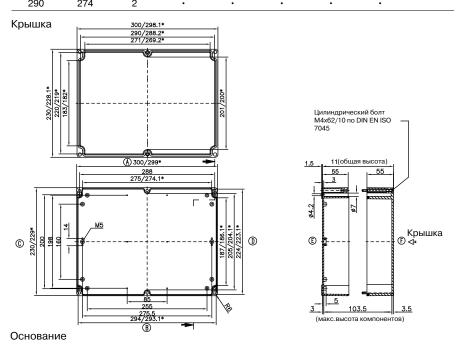
тип ...23 30 11

Основание

вхшхг 230 x 300 x 110 мм

78.5

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
290	274	2						



Bec 1575 g

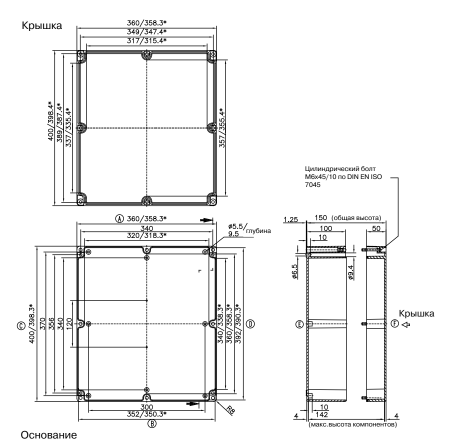
Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	42	26	7	17,25	42	26
16	25,30	20	14	9	21,85	24	16
20	27,60	16	9	11	25,30	20	12
25	37,95	6	5	13,5	27,60	16	9
32	48,30	4	4	16	31,05	10	7
40	60,95			21	37,95	6	5
50	69,00			29	48,30	4	3
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные монтажные крепления	Наружные шарниры	Электромаг- нитная защита	Набор самоклеющихся резиновых ножек для стола	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки из стали
TS 35								
345	300	2,5			•	•	•	





	Макс.	Стој	оона	- 00	Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	102	108	7	17,25	96	102
16	25,30	48	48	9	21,85	66	66
20	27,60	40	40	11	25,30	44	48
25	37,95	18	22	13,5	27,60	36	40
32	48,30	12	12	16	31,05	30	30
40	60,95	6	6	21	37,95	18	18
50	69,00	4	4	29	48,30	12	12
63	74,75	4	4	36	60,95	6	6
				42	69,00	4	4
				48	74,75	4	4

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

Стандартные корпуса из поликарбоната под фланец

Группа изделий

- Легкие пластмассовые корпуса для применения в промышленных приборах с выштамповкой под фланец
- Возможности комбинирования с другими корпусами из поликарбоната с фланцевыми соединениями
- Быстродействующая система запирания и фланцевого соединения
- Исполнение со стандартной и с прозрачной крышкой

Комплект поставки:

Полностью закрытый корпус с выемкой под фланец, крышка с быстродействующим замком; 4 резьбовые вставные втулки для установки внутри помещения







Технические характеристики

	Нижние части корпуса, фланец, крышка (окрашены)	Прозрачная крышка			
Материал	Поликарбонат				
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0			
	(за исключением выштамповки)				
Горючесть	V0, самогасящаяся, UL 94	V2, UL 94			
Диэлектрическая прочность	> 18 кВ/мм, IEC 60243-1	> 30 кВ/мм, IEC 60243-1			
Поверхностное сопротивление	>10 ¹⁵ Om, IEC 60093	>10 ¹⁵ Ом, IEC 60093			
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529	IP 65 в соответствии с EN 60529			
- Прокладки	Хлоропреновый шнур (CR)	Хлоропреновый шнур (CR)			
	С малым содержанием галогенов	С малым содержанием галогенов			
- Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии	Полностью изолирован в соответствии с			
	c VDE 0100	VDE 0100			
Цвет	RAL 7032, кремнисто-серый	Бесцветная, прозрачная			
Температурный режим	от - 40°C до +100°C (включая прокладку)	от - 40°C до +100°C (включая прокладку)			

Обзор программы изделий

Тип	Размеры (мм)	Кол-во	Корпус с	Корпус с	TS 35*	шина	монтажная
	ШхДхВ	фланцевых	крышкой	прозрачной		заземления	плата
		отверстий		крышкой			
17.01	170 x 134 x 130	2	17.01 10 00	17.01 10 10**	•	•	•
17.02	170 x 170 x 130	4	17.02 10 00	17.02 10 10**	•	•	•
17.03	170 x 269 x 130	4	17.03 10 00	17.03 10 10**	•	•	•
17.04	269 x 269 x 130	4	17.04 10 00	17.04 10 10**	•	•	•
17.05	269 x 540 x 130	6	17.05 10 00	17.05 10 00**	•	•	•
17.06	269 x 441 x 130	4	17.06 10 00	-	•	•	•

Фланцы и комплектующие

Глухой фланец І	17.00 31 00
Глухой фланец II	17.00 32 00
Фланец размером PG II, 19хPG9/PG13,5	17.00 34 00
Фланец размером PG II, 16xPG11/PG16	17.00 35 00
Фланец размером PG II, 10xPG9/PG13,5; 4 x PG 11/PG16: 2 x PG21/PG29	17.00 33 00
Соединительный фланец I	17.00 36 00
Соединительный фланец II	17.00 37 00
Крепежный уголок (комплект из 4 шт.) для типа 17.05 необходимо 2 комплекта	17.00 42 00
Дополнительные резьбовые вставные втулки (комплект из 10 шт.)	10.03 50 03
Наружные крепления (комплект 4 шт.)	10.03 11 04
Дополнительные крепежные клинья (комплект 10 шт.)	17.00 41 00
Внутренние соед. элементы (комплект 2 шт.)	17.00 55 00

^{*} TS 32 по запросу
** Корпус с прозрачной крышкой поставляется по запросу

Стандартные корпуса из поликарбоната под фланец

Оснастка клеммами

Производитель	Фени	кс Кон	такт						Вайди	июллер)				
Несущая шина TS 15															
Несущая шина TS 35	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Х	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Напряжение (В)	500	800	800	800	800	800	800	800	500	800	800	800	1000	1000	1000
Ток (А)	17,5	24	24	32	41	57	76	125	24	24	32	41	57	76	125
Номинал. сечение (мм)	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35	2,5	2,5	4	6	10	16	35
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16
Тип клемм															
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	UK 5 N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU 4	MDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35
17.01 10 00	28	22	22	19	14	11	9	7	22	22	19	14	11	9	7
17.02 10 00	28	22	22	19	14	11	9	7	22	22	19	14	11	9	7
17.03 10 00	45	37	37	31	23	18	15	12	37	37	31	23	18	15	11
17.04 10 00	45*	37*	37*	31*	23*	18*	15*	12*	37*	37*	31*	23*	18*	15*	11*
17.05 10 00	110*	89*	89*	74*	56*	45*	37*	30*	91*	91*	76*	57*	45*	38*	28*
17.06 10 00	86*	69*	69*	58*	44*	35*	29*	23*	71*	71*	59*	44*	35*	29*	22*

^{*} возможна установка 2 несущих шин

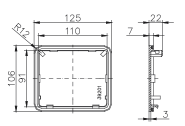
Стандартные корпуса из поликарбоната под фланец

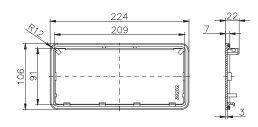
Комплектующие



Глухой фланец

Номер заказа	Исполнение
17.00 31 00	Глухой фланец I (125 х 106 мм)
17.00 32 00	Глухой фланец II (224 x 106 мм)

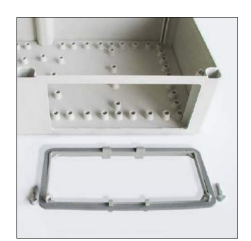






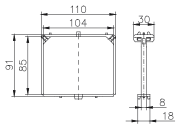
Резьбовой фланец с выштамповкой

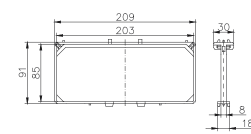
Номер заказа	Исполнение
17.00 34 00	19 x PG 9 / PG 13,5
17.00 35 00	16 x PG 11 / PG 16
17.00 33 00	10 x PG 9 / PG 13,5; 4 x PG 11 / PG 16; 2 x PG 21 / PG 29



Соединительный фланец для соединения двух корпусов с фланцами

Номер заказа	Тип
17.00 36 00	Соед. фланец І
17.00 37 00	Соед. фланец II





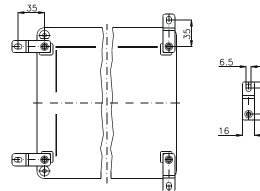
Стандартные корпуса из поликарбоната под фланец

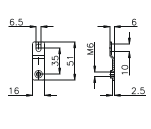
Комплектующие



Наружные крепления 4 шт. в комплекте

Номер заказа 10.03 11 04







Монтажные платы для установки электромеханических компонентов



монтажные крепежные уголки 4 шт. в комплекте

Номер заказа 17.00 42 00

тип 17.01 10	Тип	17.	01	10		
--------------	-----	-----	----	----	--	--

вхшхг 170 x 134 x 130 мм

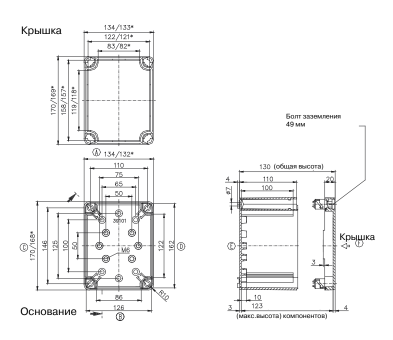
Bec	793	Г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Шарнирная крышка	Количество фланцев		
TS 35							
140	115	3	•	•	2		

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сто	Сторона				Макс.	Иакс. <u>Сторон</u>	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
12	17,25	16	27	7	17,25	16	27		
16	25,30	8	12	9	21,85	12	16		
20	27,60	6	10	11	25,30	8	12		
25	37,95	3	5	13,5	27,60	6	10		
32	48,30	2	4	16	31,05	4	9		
40	60,95	1	2	21	37,95	3	5		
50	69,00	1	1	29	48,30	2	4		
63	74,75		1	36	60,95	1	1		
				42	69,00	1	1		
				48	74,75		1		



17.02 10 . . Тип

Несущая шина длина в мм

TS 35

Макс. длина устанавливаемых компонентов

Монтажная плата

Наружные крепления

вхшхг 170 x 170 x 130 мм

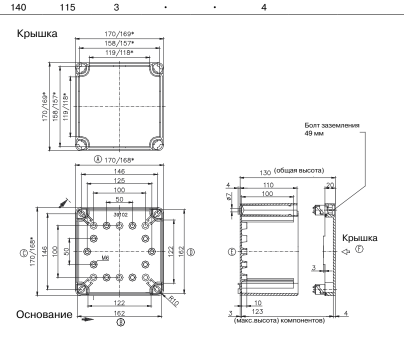
Вес 904 г

Количество фланцев		-
4		_

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*

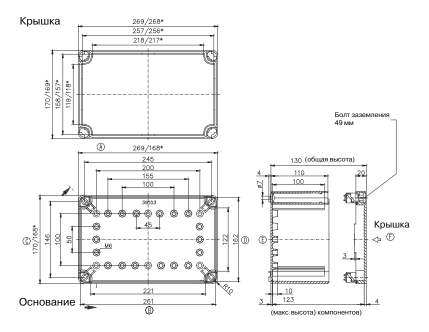


	Макс.	Сто	Сторона		Макс.	Сто	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	27	27	7	17,25	27	27
16	25,30	12	12	9	21,85	16	16
20	27,60	10	10	11	25,30	12	12
25	37,95	5	5	13,5	27,60	10	10
32	48,30	4	4	16	31,05	9	9
40	60,95	2	2	21	37,95	5	5
50	69,00	1	1	29	48,30	4	4
63	74,75	1	1	36	60,95	1	1
				42	69,00	1	1
				48	74,75	1	1



.

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Шарнирная крышка	Количество фланцев	
TS 35						
215	190	3	•	•	4	





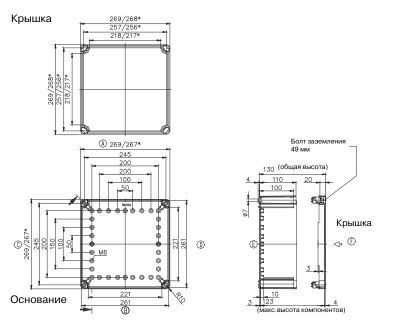
	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
M	диа- метр	A/B	C/D	PG /D	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	60	27	7	17,25	60	27
16	25,30	28	12	9	21,85	35	16
20	27,60	21	10	11	25,30	28	12
25	37,95	12	5	13,5	27,60	21	10
32	48,30	8	4	16	31,05	18	9
40	60,95	4	2	21	37,95	11	5
50	69,00	3	1	29	48,30	8	4
63	74,75	2	1	36	60,95	3	1
				42	69,00	3	1
				48	74,75	2	1

тип 17.04 10..

вхшхг 269 x 269 x 130 мм

Bec	1707 г

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Шарнирная крышка	Количество фланцев		
TS 35							
215	190	3	•	•	4		

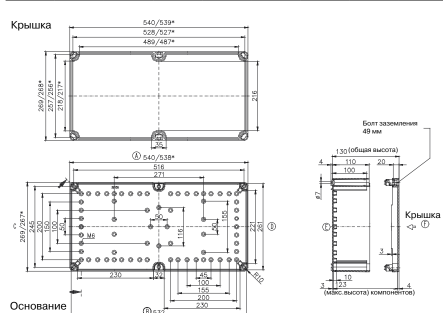


Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



	Макс.	Сторона			Макс.	Сторона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	60	60	7	17,25	60	60	
16	25,30	28	28	9	21,85	35	35	
20	27,60	21	21	11	25,30	28	28	
25	37,95	12	12	13,5	27,60	21	21	
32	48,30	8	8	16	31,05	18	18	
40	60,95	4	4	21	37,95	11	11	
50	69,00	3	3	29	48,30	8	8	
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3	
				42	69,00	3	3	
				48	74,75	2	2	

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Шарнирная крышка	Количество фланцев	
TS 35						
485	450	3	•	•	6	





М	Макс.	Сто	оона	PG	Макс. диа-	Сторона	
IVI	диа- метр	A/B	C/D	ru	метр	A/B	C/D
12	17,25	120	60	7	17,25	120	60
16	25,30	54	28	9	21,85	70	35
20	27,60	42	21	11	25,30	56	28
25	37,95	24	12	13,5	27,60	42	21
32	48,30	16	8	16	31,05	36	18
40	60,95	8	4	21	37,95	22	11
50	69,00	6	3	29	48,30	16	8
63	74,75	4	2	36	60,95	6	3
				42	69,00	6	3
				48	74,75	4	2

тип 17.06 10..

Несущая шина длина в мм

TS 35 385 Макс. длина устанавливаемых компонентов

350

Монтажная плата (толщина в мм)

3

Наружные крепления

вхшхг 269 x 441 x 130 мм

Количество фланцев

4

	_	

Вес 2000 г

Макс. количество кабельных вводов, по DIN 50262*



Крышка	441/440* 429/428* 390/389*	
269/268* 257/256* 218/217*		Болт заземления ————————————————————————————————————
(a) 269/267* 245 245 200 200 150 150 150 150 150 150 150 150 150 1	441/439* 441/439* 417 222 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	130(общая высота) 4 110 20 Крышка © 123 4 (макс.высота) компонентов)

	Макс.	Лакс. Сторона			Макс.	Сторона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
12	17,25	60	60	7	17,25	60	60	
16	25,30	28	28	9	21,85	35	35	
20	27,60	21	21	11	25,30	28	28	
25	37,95	12	12	13,5	27,60	21	21	
32	48,30	8	8	16	31,05	18	18	
40	60,95	4	4	21	37,95	11	11	
50	69,00	3	3	29	48,30	8	8	
63	74,75	2	2	36	60,95	3	3	
				42	69,00	3	3	
				48	74,75	2	2	

Компактные корпуса типа ЕСО / РСІ

Применение









Компактный корпус типа ЕСО/РСІ

Группа изделий 60

- Легкий корпус из термопласта для промышленного применения
- Исполнение типа ECO: нижняя часть с гладкими стенками, крышка стандартная или прозрачная
- Исполнение типа PCI: нижняя часть со штампованными отверстиями для кабельных вводов



Комплект поставки:

Корпус состоит из крышки, прокладки, включая невыпадающие болты +/- для крепления крышки, комплект болтов для монтажа, включая уплотнительные колпачки









Технические характеристики

T				
Материал	Термопласт-полистирол			
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529			
Прочность	2 джоулей в соответствии со стандартом EN 60068-2-75			
Электроизоляция	Класс II в соответствии с требованиями стандарта VDE 0140			
Горючесть	UL 94 HB			
Наличие токсичных веществ	С малым содержанием галогенов			
Устойчивость к непогоде	В общем хорошая, беречь от попадания прямого солнечного света			
Химическая стойкость	В общем хорошая, кроме отсутствия устойчивости к бензину, солярке, маслам и жирам, а также			
	концентрированным кислотам			
Цвет	RAL 7035, светло-серый, другие цвета по заказу			
Температурный режим	от - 25°C до +40°C			

Компактный корпус типа ECO/PCI

Обзор программы изделий

-	номер Номер	Размеры (мм)	несущие і	шины	монтажная	наружные	наружный	винт с	– дистан-	– заглушка	заглушка
корпуса	заказа	T doweph (MM)	для клеми		плата	крепежные	соед.	рифленой	ционные	с двойной	для
						элементы, пара	элемент, пара	головкой (для закру-	вставки для	мембраной	отвода конден-
		ШхДхВ	TS 15	TS 35*				чивания	распорки		сата
								вручную)			
Корпуса типа	ECO										
ECO 01-6	60.07 07 11	65 x 65 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 01-8	60.07 07 21	65 x 65 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 02-6	60.07 09 11	65 x 94 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 02-8	60.07 09 21	65 x 94 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 03-6	60.09 09 11	94 x 94 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 03-8	60.09 09 21	94 x 94 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 03-6t	60.09 09 12	94 x 94 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 03-8t	60.09 09 22	94 x 94 x 81	•		•	•	•	•	•	•	•
ECO 04-6	60.09 13 11	94 x 130 x 57	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 04-8	60.09 13 21	94 x 130 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 04-6t	60.09 13 12	94 x 130 x 57	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 04-8t ECO 05-7	60.09 13 22	94 x 130 x 81 110 x 110 x 66	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 05-7			•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 05-9 ECO 05-7t	60.11 11 21	110 x 110 x 90 110 x 110 x 66	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 05-7t	60.11 11 22	110 x 110 x 00	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 05-91	60.13 13 11	130 x 130 x 75	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 06-10	60.13 13 21	130 x 130 x 73	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 06-7t	60.13 13 12	130 x 130 x 75	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 06-10t	60.13 13 22	130 x 130 x 99	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 07-6	60.09 18 11	94 x 180 x 57	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 07-8	60.09 18 21	94 x 180 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 07-6t	60.09 18 12	94 x 180 x 57	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 07-8t	60.09 18 22	94 x 180 x 81	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 08-9	60.11 18 11	110 x 180 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 08-11	60.11 18 21	110 x 180 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 08-9t	60.11 18 12	110 x 180 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 08-11t	60.11 18 22	110 x 180 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 09-9	60.18 18 11	180 x 182 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 09-11	60.18 18 21	180 x 182 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 09-16	60.18 18 31	180 x 182 x 165		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 09-9t	60.18 18 12	180 x 182 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 09-11t	60.18 18 22	180 x 182 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 09-16t	60.18 18 32	180 x 182 x 165		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-6t	60.18 25 09	180 x 254 x 63		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-6	60.18 25 10	180 x 254 x 63		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-9	60.18 25 11	180 x 254 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-11	60.18 25 21	180 x 254 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-16	60.18 25 31	180 x 254 x 165		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-9t	60.18 25 12	180 x 254 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-11t ECO 10-16t	60.18 25 22 60.18 25 32	180 x 254 x 111 180 x 254 x 165		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 10-101	60.25 36 11	254 x 361 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 11-11	60.25 36 21	254 x 361 x 165		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 11-10	60.25 36 12	254 x 361 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
ECO 11-11t	60.25 36 22	254 x 361 x 165		•	•	•	•	•	•	•	•
t – прозрачная											
Корпуса типа	·										
PCI 01-6M	60.07 07 15	65 x 65 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
PCI 02-6M	60.07 09 15	65 x 94 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
PCI 03-6M	60.09 09 15	94 x 94 x 57	•		•	•	•	•	•	•	•
PCI 04-6M	60.09 13 15	94 x 130 x 57	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 05-9M	60.11 11 15	110 x 110 x 90	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 06-7M	60.13 13 15	130 x 130 x 75	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 07-6M	60.09 18 15	94 x 180 x 57	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 08-9M	60.11 18 15	110 x 180 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 08-11M	60.11 18 25	110 x 180 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 09-9M	60.18 18 15	180 x 182 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 09-11M	60.18 18 25	180 x 182 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 10-6M	60.18 25 05	180 x 254 x 63		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 10-9M	60.18 25 15	180 x 254 x 90		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 10-11M	60.18 25 25	180 x 254 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•
PCI 11-11M	60.25 36 15	254 x 361 x 111		•	•	•	•	•	•	•	•

^{*} TS 32 по заказу

Компактные корпуса типа ECO / PCI

Комплектующие



Монтажная плата материал - пластик, толщина - 2.5 мм, включает саморезы и шайбы

Номер заказа	Для корпуса типа
60.00 01 01	ECO/PCI 01-
60.00 01 02	ECO/PCI 02-
60.00 01 03	ECO/PCI 03-
60.00 01 04	ECO/PCI 04-
60.00 01 05	ECO/PCI 05-
60.00 01 06	ECO/PCI 06-
60.00 01 07	ECO/PCI 07-
60.00 01 08	ECO/PCI 08-
60.00 01 09	ECO/PCI 09-
60.00 01 10	ECO/PCI 10-
60.00 01 11	для ECO/PCI 11-



Несущая шина

Номер заказа	Для корпуса типа
TS 15	
60.00 02 01	49,5 мм для ЕСО/РСІ 01/02-
60.00 02 02	80 мм для ЕСО/РСІ 02/03-
60.00 02 03	92 мм для ЕСО/РСІ 04/05-
60.00 02 04	111 мм для ЕСО/РСІ 04/06-
60.00 02 05	154 мм для ЕСО/РСІ 07-
TS 35/7,5	
60.00 03 01	81 мм для ЕСО/РСІ 05-
60.00 03 02	106 mm для ECO/PCI 04/06-
60.00 03 03	144 мм для ECO/PCI 07/08/09-
60.00 03 04	216 мм для ЕСО/РСІ 10-
60.00 03 05	336 мм для ЕСО/РСІ 11-



Наружные шарниры 2 шт. в комплекте

Номер заказа	
60.00 04 07	до ЕСО/РСІ 07- (маленькие)
60.00 04 08	от ЕСО/РСІ 08- (большие)

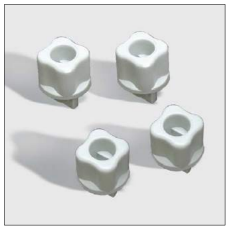
Компактные корпуса типа ECO / PCI

Комплектующие



Наружные фиксаторы 4 шт. в комплекте

Номер заказа 60.00 04 00



Винты с рифленой головкой крепятся на болты крышки и используются в качестве ручного фиксатора 4 шт. в комплекте

Номер заказа **60.00 04 01**



Распорная втулка 6 и 8 мм, пластик, для установки расстояний между печатными и монтажными платами 8 шт. в комплекте

Номер заказа **60.00 04 02**



Заглушка с двойной мембраной IP 66, с 2 интегрированными уплотнительными мембранами, плотная посадка без контргайки, для стенок толщиной 1.5 - 4.5 мм



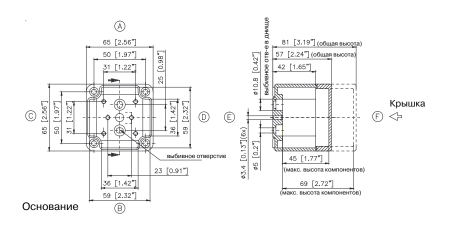
Вентиляционная заглушка с лабиринтным уплотнением для предотвращения образования конденсата; IP x 4; для стенок толщиной 1.5 - 4.5 мм

Номер заказа	ı	Диапазон уплотнений (мм)
60.00 05 16	50 шт. М 16	5 - 9
60.00 05 20	50 шт. М 20	7 - 12
60.00 05 25	50 шт. М 25	9 - 16
60.00 05 32	50 шт. М 32	14- 21

Номер заказа	
60.00 04 20	100 шт. М 20

тип 60.07 07 . .

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		Χ̈́	Та				/лки кте
ECO 01-6 PCI 01-6M ECO 01-8	60.07 07 11 60.07 07 15 60.07 07 21	65 x 65 x 57 65 x 65 x 57 65 x 65 x 81	127 г 82 г 117 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная пла: (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные вту. 8 шт. в комплек
				TS 15						
				49,5	39,5	2,5				•



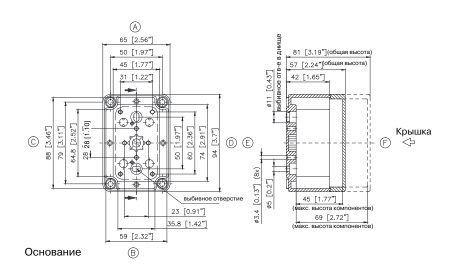
Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она	
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
ECC)							
12	17,25	2	2	7	17,25	1	1	
16	25,30	1	1	9	21,85	1	1	
20	27,60	1	1	11	25,30	1	1	
25	37,95			13,5	27,60	1	1	
32	48,30			16	31,05	1	1	
40	60,95			21	37,95			
50	69,00			29	48,30			
63	74,75			36	60,95			
PCI								
(для	штамповы п стандар олнения)	тного		Сторона корпуса				
PG	М			Α	В	С	D	
11/	16			1	1	1	1	
	16,	/20		1	1	1	1	

тип 60.07 09..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		¥	Ta_				Te K
ECO 02-6 PCI 02-6M ECO 02-8	60.07 09 11 60.07 09 15 60.07 09 21	65 x 94 x 57 65 x 94 x 57 65 x 94 x 81	118 г 101 г 144 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втулки 8 шт. в комплекте
				TS 15						
				80	70	2,5	•	•	•	



Макс. количество кабельных вводов, по 50262*

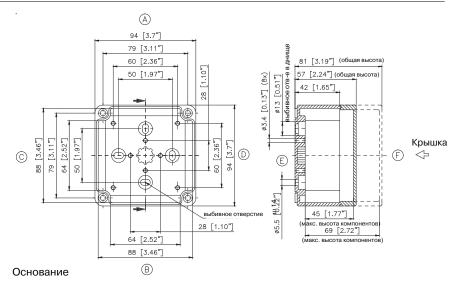


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D	
ECC)							
12	17,25	2	3	7	17,25	1	3	
16	25,30	1	2	9	21,85	1	2	
20	27,60	1	2	11	25,30	1	2	
25	37,95			13,5	27,60	1	2	
32	48,30			16	31,05	1	2	
40	60,95			21	37,95			
50	69,00			29	48,30			
63	74,75			36	60,95			
PCI								
(для	итамповю п стандар олнения)	тного		Сторона корпуса				
PG	М			Α	В	С	D	
11/	16			1	1	2	2	
	16,	/20		1	1	2	2	

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

тип 60.09 09..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		Χ̈́	Та				Te IK
ECO 03-6 PCI 03-6M ECO 03-8 ECO 03-6t ECO 03-8t	60.09 09 11 60.09 09 15 60.09 09 21 60.09 09 12 60.09 09 22	94 x 94 x 57 94 x 94 x 57 94 x 94 x 81 94 x 94 x 57 94 x 94 x 81	133 г 300 г 300 г 300 г 192 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная пла [.] (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втулки 8 шт. в комплекте
				TS 15						
				80	70	2,5	•	•	•	•



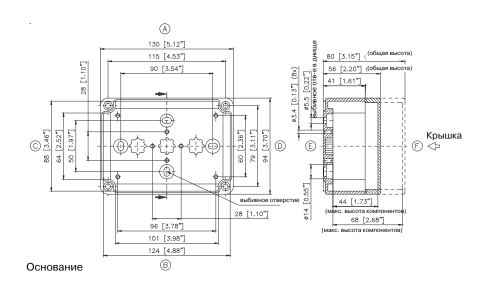
Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



	Макс.	Сто	рона	_ pc	Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	3	3	7	17,25	3	3
16	25,30	2	2	9	21,85	2	2
20	27,60	2	2	11	25,30	2	2
25	37,95			13,5	27,60	2	2
32	48,30			16	31,05	2	2
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
PCI							
Выштамповка (для стандартного Сторона корпуса исполнения)						yca	
PG	М			Α	В	С	D
11/	16			2	1	2	2
	16,	/20		2	1	2	2

тип 60.09 13..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		¥	Та				улки экте
ECO 04-6 PCI 04-6M ECO 04-8 ECO 04-6t ECO 04-8t	60.09 13 11 60.09 13 15 60.09 13 21 60.09 13 12 60.09 13 22	94 x 130 x 57 94 x 130 x 57 94 x 130 x 81 94 x 130 x 81 94 x 130 x 81	210 г 153 г 400 г 220 г 360 г	 Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втул 8 шт. в комплек
				TS 15/35						
				106	96	2,5	•			•



Макс. количество кабельных вводов, по 50262*

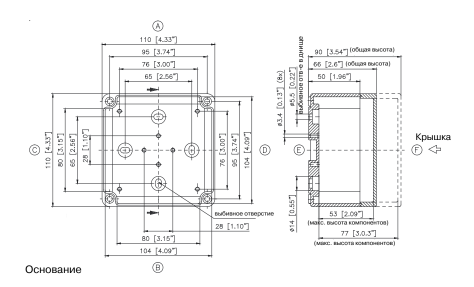


	Макс.	Стој	она		Макс.	Стор	она		
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D		
ECC)								
12	17,25	5	3	7	17,25	5	3		
16	25,30	4	2	9	21,85	4	2		
20	27,60	3	2	11	25,30	4	2		
25	37,95			13,5	27,60	3	2		
32	48,30			16	31,05	3	2		
40	60,95			21	37,95				
50	69,00			29	48,30				
63	74,75			36	60,95				
PCI									
(для	Выштамповка (для стандартного исполнения)				Сторона корпуса				
PG	М			Α	В	С	D		
11/	16			3	3	2	2		
	16/	/20		3	3	2	2		

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

тип 60.11 11..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		×	та				Te Te
ECO 05- ECO 05-9 PCI 05-9M ECO 05-7t ECO 05-9t	60.11 11 11 60.11 11 15 60.11 11 21 60.11 11 12 60.11 11 22	110 x 110 x 66 110 x 110 x 90 110 x 110 x 90 110 x 110 x 66 110 x 110 x 90	360 г 309 г 400 г 183 г 275 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втулки 8 шт. в комплекте
				TS 15/35						
				92	82	2,5	•	•	•	•



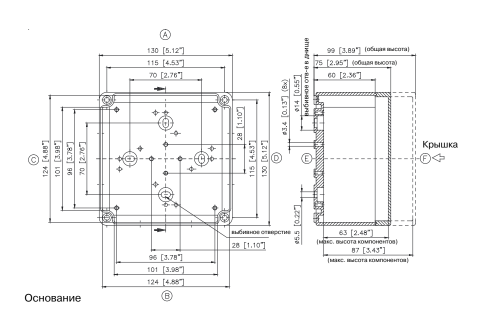
Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	8	8	7	17,25	8	8
16	25,30	4	4	9	21,85	3	3
20	27,60	2	2	11	25,30	3	3
25	37,95	2	2	13,5	27,60	2	2
32	48,30	1	1	16	31,05	2	2
40	60,95			21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
PCI							
(для	итамповк пстандар олнения)	тного		Стор	она корп	yca	
PG	М			Α	В	С	D
11/	16			2	1	2	2
	16,	/20		2	1	2	2

тип 60.13 13..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec	_	X	ша				улки жте
ECO 06-7 PCI 06-7M ECO 06-10 ECO 06-7t ECO 06-10t	60.13 13 11 60.13 13 15 60.13 13 21 60.13 13 12 60.13 13 22	130 x 130 x 75 130 x 130 x 75 130 x 130 x 99 130 x 130 x 75 130 x 130 x 99	330 г 227 г 345 г 244 г 307 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная пла [.] (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные вту. 8 шт. в комплек
				TS 15/35						
				106	96	2,5	•			•



Макс. количество кабельных вводов, по 50262*

Макс.

Сторона



Сторона

М

IVI	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	13	13	7	17,25	10	10
16	25,30	8	8	9	21,85	8	8
20	27,60	3	3	11	25,30	8	8
25	37,95	3	3	13,5	27,60	3	3
32	48,30	2	2	16	31,05	3	3
40	60,95	1	1	21	37,95	2	2
50	69,00			29	48,30	2	2
63	74,75			36	60,95		
PCI							
Выц	штампов	ка					
	т стандар олнения)			Стор	она корп	yca	
PG	M			Α	В	С	D
16/2	21			2	1	2	2

2

3

3 3

20/25

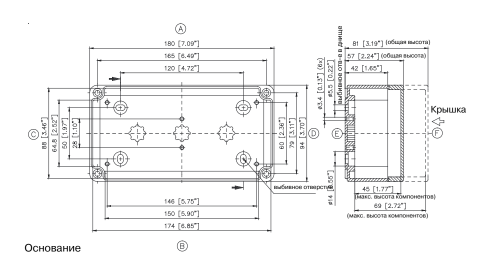
25/32

20

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

тип 60.09 18..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		¥	та				улки
ECO 07-6 PCI 07-6M ECO 07-8 ECO 07-6t ECO 07-8t	60.09 18 11 60.09 18 15 60.09 18 21 60.09 18 12 60.09 18 22	94 x 180 x 57 94 x 180 x 57 94 x 180 x 81 94 x 180 x 81 94 x 180 x 81	208 г 260 г 425 г 217 г 340 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втул 8 шт. в комплект
				TS 15/35						
				144	134	2,5	•	•	•	•



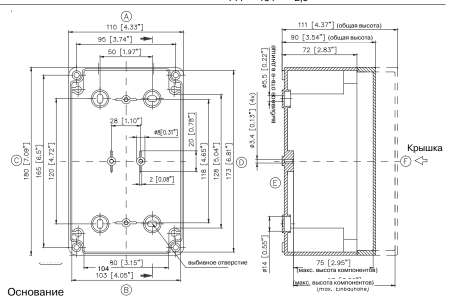
Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



	Макс.	Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	8	3	7	17,25	7	3
16	25,30	6	2	9	21,85	6	2
20	27,60	4	2	11	25,30	5	2
25	37,95			13,5	27,60	5	2
32	48,30			16	31,05	4	2
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
PCI							
Выштамповка (для стандартного Ст исполнения)					она корп	yca	
PG	М	l		Α	В	С	D
11/	16			5	5	2	2
	16,	/20		5	5	2	2

тип 60.11 18..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		×	Та				F F
ECO 08-9 PCI 08-9M ECO 08-11 PCI 08-11M ECO 08-9t ECO 08-11t	60.11 18 11 60.11 18 15 60.11 18 21 60.11 18 25 60.11 18 12 60.11 18 22	110 x 180 x 90 110 x 180 x 90 110 x 180 x 111 110 x 180 x 111 110 x 180 x 90 110 x 180 x 111	396 г 340 г 524 г 358 г 340 г 384 г	 Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная пла [.] (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втулки 8 шт. в комплекте
				TS 15/35						
				144	134	2,5	•			•





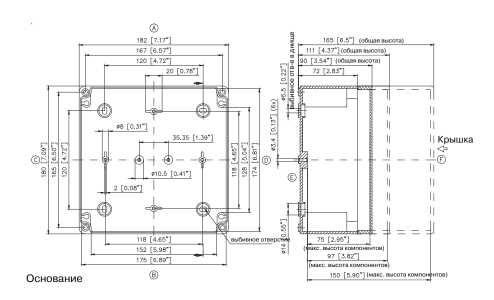


М	Макс. диа-	Сто	рона	PG	Макс. диа-	Стор	оона
IVI	диа- метр	A/B	C/D	ru .	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	12	18	7	17,25	12	18
16	25,30	6	10	9	21,85	6	10
20	27,60	5	8	11	25,30	6	10
25	37,95	5	3	13,5	27,60	6	8
32	48,30	2	3	16	31,05	4	8
40	60,95	1	2	21	37,95	2	3
50	69,00	1	1	29	48,30	1	2
63	74,75			36	60,95	1	1
PCI							
(для	итамповк п стандар олнения)	тного		Стор	она корп	yca	
PG	М			Α	В	С	D
16				4	4	4	4
16/2	21			1	1		
21/2	29					1	1
	20			4	4	4	4
	20,	/25		1	1		
	32,	/40				1	1

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

тип 60.18 18..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		×	та				улки экте
ECO 09-9 PCI 09-9M ECO 09-11 PCI 09-11M ECO 09-16 ECO 09-9t	60.18 18 11 60.18 18 15 60.18 18 21 60.18 18 25 60.18 18 31 60.18 18 12	180 x 182 x 90 180 x 182 x 90 180 x 182 x 111 180 x 182 x 111 180 x 182 x 165 180 x 182 x 90	670 г 454 г 712 г 550 г 940 г 467 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаемі компонентов	Монтажная плат: (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	9 BT
ECO 09-11t ECO 09-16t	60.18 18 22 60.18 18 32	180 x 182 x 111 180 x 182 x 165	529 г 692 г	TS 35						
				144	134	2,5		•		



Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



Макс.

Сторона

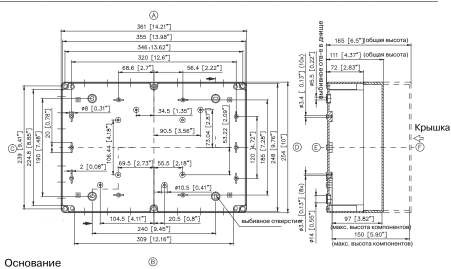
Сторона

Макс.

•				Make.	Сторона		
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	21	18	7	17,25	21	18
16	25,30	11	9	9	21,85	12	10
20	27,60	9	7	11	25,30	12	10
25	37,95	7	5	13,5	27,60	10	8
32	48,30	3	3	16	31,05	10	8
40	60,95	3	2	21	37,95	4	3
50	69,00	2	1	29	48,30	3	2
63	74,75			36	60,95	2	2
PCI							
(для	штамповк я стандар олнения)	тного		Стор	она корп	yca	
PG	М			Α	В	С	D
16				8	8	4	4
21/2	29			1	1	1	1
	20			8	8	4	4
	32,	/40		1	1	1	1

тип 60.25 36..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec		Χ̈́	Z _				Te K
ECO 11-11 PCI 11-11M ECO 11-16 ECO 11-11t ECO 11-16t	60.25 36 11 60.25 36 15 60.25 36 21 60.25 36 12 60.25 36 22	254 x 361 x 111 254 x 361 x 111 254 x 361 x 165 254 x 361 x 111 254 x 361 x 165	1390 г 1130 г 1423 г 1185 г 1960 г	Несущая шина длина в мм	макс. длина устанавливаем компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Наружные шарниры	Винты с рифл. головкой	Распорные втулки 8 шт. в комплекте
				TS 35						
				336	326	2,5	•	•	•	•



Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



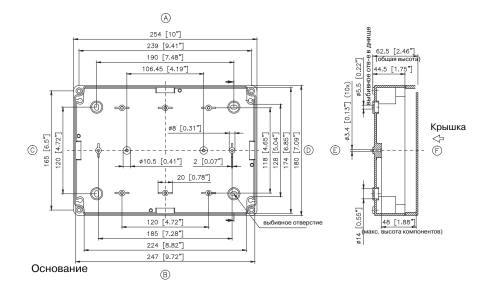
Макс.		Стој	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	42	33	7	17,25	42	33
16	25,30	24	18	9	21,85	24	20
20	27,60	18	15	11	25,30	24	18
25	37,95	14	11	13,5	27,60	20	16
32	48,30	6	5	16	31,05	16	14
40	60,95	4	4	21	37,95	8	6
50	69,00	4	3	29	48,30	6	4
63	74,75			36	60,95	4	3
PCI							
	штампов н			Стор	oua kond	vca	

Выштамповка (для стандартного исполнения)		Сторо	на корп	yca	
PG	М	Α	В	С	D
16		8	8	8	8
16/21				2	2
21/29		2	2	1	1
	20	8	8	8	8
	25/32			2	2
	32/40	2	2	1	1

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

тип 60.18 25..

Тип	Номер заказа	Габариты	Bec	_			ᅜ	_	головкой	
ECO 10-6	60.18 25 10	180 x 254 x 63	640 г		×	æ	H H	шарниры	010	₹ο
PCI 10-6M	60.18 25 05	180 x 254 x 63	640 г		макс. длина устанавливаемых компонентов	ата -)	5	훙	2	улки экте
ECO 10-9	60.18 25 11	180 x 254 x 90	840 г	шина	aer DB	мм)	крепл	Па	5	19 E
PCI 10-9M	60.18 25 15	180 x 254 x 90	850 г	ΨĒ	макс. длина устанавливає компонентов	Монтажная (толщина в м	Φ ×		рифл	ĕ₽
ECO 10-11	60.18 25 21	180 x 254 x 111	942 г	цая	559	žξ	₹	Наружные	0	Распорные 8 шт. в комг
PCI 10-11M	60.18 25 25	180 x 254 x 111	810 г	άĚ	. E	ĒĒ	<u></u>	Š.	7	Ď 8.
ECO 10-16	60.18 25 31	180 x 254 x 165	1250 г	Несуц длина	макс. устан комп	<u>5</u> 5	Нару	аb	Винты	교
ECO 10-16t	60.18 25 09	180 x 254 x 63	640 г	_ I d	2 % 2	≥ 5	I	I	В	_ 0. ∞
ECO 10-9t	60.18 25 12	180 x 254 x 90	622 г	TS 35						
ECO 10-11t	60.18 25 22	180 x 254 x 111	681 г	10 00						
ECO 10-16t	60.18 25 32	180 x 254 x 165	1250 г	216	206	2,5	•	•	•	•



Макс. количество кабельных вводов, по 50262*



Макс.		Сто	оона		Макс.	Стој	оона
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
ECC)						
12	17,25	5	3	7	17,25	5	3
16	25,30	4	2	9	21,85	4	2
20	27,60	3	2	11	25,30	4	2
25	37,95			13,5	27,60	3	2
32	48,30			16	31,05	3	2
40	60,95			21	37,95		
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
PCI							
(для	итамповы п стандар олнения)	тного		Стор	она корп	yca	
PG	М			Α	В	С	D
PCI	10-6						
	16,	/20		6	6	2	2
	25,	/32		1	1	1	1
PCI	10-9, 10-	·11					
16				8	8	4	4
16/2	21			2	2		
21/2	29			1	1	1	1
	20			8	8	4	4
	25,	/32		2	2		
	32,	/40		1	1	1	1

^{*} Пожалуйста, укажите сторону для монтажа

- Корпуса со скрытым наружным соединительным элементом
- Исполнение стандартное или с прозрачным окном
- Исполнение Polycase с ручкой

Комплект поставки:

Корпус, состоящий из нижней части и дверцы; замок следует заказывать отдельно. В нижней части располагаются запрессованные втулки для установки внутри помещений и снаружи







Технические характеристики

Материал	Армированный стекловолокном реактопластический		
	полиэстер		
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529		
Угол открывания дверки	135°		
Прочность	7 джоулей в соответствии со стандартом EN 60079-0		
Поверхностное сопротивление	>10 ¹² Ом, IEC 60093		
Диэлектрическая прочность 18 кВ/мм, IEC 60243-1			
Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии с		
	требованиями стандарта VDE 0100		
Горючесть	V0, самогасящаяся, UL 94		
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов		
Цвет	RAL 7038, цвет агата,		
	другие цвета по запросу		
Температурный режим	от - 40°C до +100°C;		
	при исполнении с прозрачным стеклом:		
	от - 40°С ло +80°С		

Разрешение UL только для группы изделий 21

Обзор программы изделий

Cocoppc. pa					
Polyglas/ Polycase	Размеры (мм)	Polyglas	Polyglas	Polycase	Polycase
	ШхДхВ		с прозрачным		с прозрачным
			окном		окном
Размер 1	300 x 400 x 200	21.30 40 00	22.30 40 00	23.30 40 00	24.30 40 00
Размер 2	400 x 600 x 250	21.40 60 00	22.40 60 00	23.40 60 00	24.40 60 00

Указание: Корпус поставляется без замка, его следует заказывать отдельно!

Виды замков на выбор(не входят в комплект)

Трехгранный замок 8 мм (2 шт.)	21.61 00 03
Четырехгранный замок 8 мм (2 шт.)	21.61 00 04
Четырехгранный замок 7 мм (2 шт.)	21.61 00 14
Замок фирмы «Даймлер-Бенц» (2 шт.)	21.61 00 06
Замок с двойной бородкой 3 мм (2 шт.)	21.61 00 07
Т-образная ручка (2 шт.)	21.61 00 01
Т-образная ручка с замком (2 шт.)	21.61 00 02

Комплектующие (не входят в комплект)

Монтажная плата для размера 1 (сталь оцинкованная)	10.01 12 03
Монтажная плата для размера 2 (сталь оцинкованная)	10.01 12 04
Наружное крепление (4 шт.)	10.03 10 09
Заглушки для креплений в нижней части корпуса (4 шт.)	10.03 90 01
Торцовый трехгранный ключ 8 мм	10.04 70 03
Торцовый четырехгранный ключ 8 мм	10.04 70 04
Торцовый четырехгранный ключ 7 мм	10.04 70 14
Торцовый ключ фирмы «Даймлер-Бенц»	10.04 70 06
Торцовый ключ с двойной бородкой 3 мм	10.04 70 07

Корпуса Polyglas / Polycase

Комплектующие



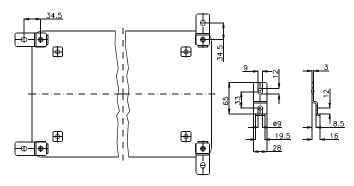
Монтажные платы

размеры
300 х 400 мм
400 х 600 мм



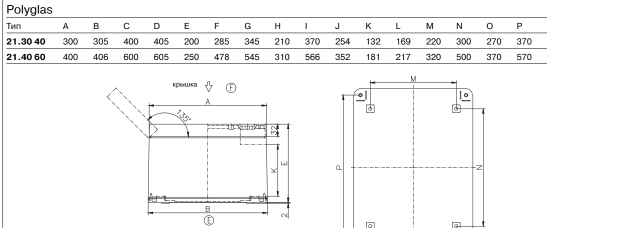
Наружные крепления

Номер заказа 10.03 10 09

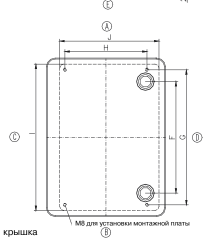


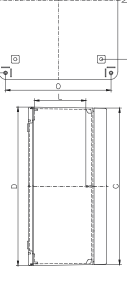
Polyglas / Polycase

Габариты

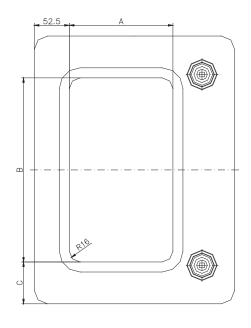


задняя стенка





Polycase



Окошко			
Тип	Α	В	С
22.30 40	153	275	62,5
22.40 60	250	450	75

Polyglas / Polycase

Применение







Группа изделий 21 / 22

- Миниатюрные корпуса со скрытым наружным соединительным элементом для контрольно-измерительных приборов
- Исполнение стандартное или с прозрачным окном

Комплект поставки:

Корпус, состоящий из нижней части и дверцы; замок следует заказывать отдельно. В нижней части располагаются запрессованные втулки для установки внутри помещений







Разрешение UL только для группы изделий 21

Технические характеристики

Материал	Армированный стекловолокном реактопластичный полиэстер
Защита	Р 66 в соответствии с EN60529
Угол открытия дверцы	120°
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Поверхностное сопротивление	>10 ¹² Om, IEC 60093
Диэлектрическая прочность	18 кВ/мм, IEC 60243-1
Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии с
	требованиями стандарта VDE 0100
Горючесть	V0, самогасящаяся, UL 94
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов
Цветовая гамма	RAL 7038, цвет агата,
	другие цвета по запросу
Температурный режим	от - 40°C до +100°C ;
	при исполнении с прозрачным окном:
	от - 40°C до +80°C

Обзор программы изделий

Polyglas/	Размеры (мм)	Mini-Polyglas	Mini-Polyglas	Монтажная плата
Polycase	ШхДхВ		с прозрачным	(сталь оцинкованная,
			окном	не установлена)
Размер 1	120 x 200 x 100	21.12 20 00	22.12 20 00	10.01 12 07
Размер 2	160 x 260 x 100	21.16 26 00	22.16 26 00	10.01 12 08
Размер 3	160 x 340 x 100	21.16 34 00	22.16 34 00	10.01 12 09
Размер 4	200 x 150 x 100	21.20 15 00	22.20 15 00	10.01 12 10
Размер 5	200 x 200 x 170	21.20 20 00	22.20 20 00	10.01 12 01
Размер 6	200 x 300 x 170	21.20 30 00	22.20 30 00	10.01 12 02

Указание: В комплект поставки не входят запирающие болты, их следует заказывать отдельно.

Запирающие болты, не входящие в комплект поставки

Трехгранный болт 8 мм (2 шт.)	21.63 00 03
Четырехгранный болт 8 мм (2 шт.)	21.63 00 04
Четырехгранный болт 6 мм (2 шт.)	21.63 00 24
Болт с крестовым шлицем (2 шт.)	21.63 00 05

Комплектующие, не входящие в комплект поставки

Наружное крепление (4 шт.)	10.03 10 08
Торцовый трехгранный ключ 8 мм	10.04 70 03
Торцовый четырехгранный ключ 8 мм	10.04 70 04
Торцовый ключ с крестовым шлицем	10.04 70 05

Корпуса Mini-Polyglas

Комплектующие



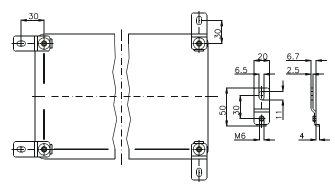
Монтажные платы

Номер заказа	для корпуса типа
10.01 12 07	21.12 20
10.01 12 08	21.16 26
10.01 12 09	21.16 34
10.01 12 10	21.20 15
10.01 12 01	21.20 20
10.01 12 02	21.20 30



Наружные крепления 4 шт. в комплекте

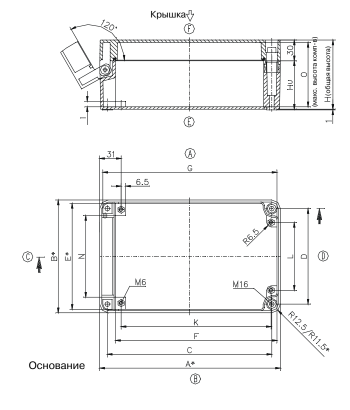
Номер заказа: 10.03 10 08



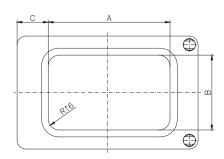
Mini-Polyglas

Габариты

Тип	Α	В	С	D	Е	F	G	I	K	L	М	N	$H_{_{ m U}}$	H _{Ges}
21.12 20	201,5/155*	123/120,5*	178	98	113/111*	173,5	190	7	157	58	95	78	70	100
21.16 26	261,5/259*	163/160,5*	238	138	153/151*	233,5	250	8	217	98	118	118	70	100
21.16 34	341,5/339*	163/160,5*	318	138	153/151*	313,5	330	7,5	297	98	118	118	70	100
21.20 15	151,5/149*	203/200,5*	128	178	193/191*	123,5	140	8,5	88	175	158	158	70	100
21.20 20	200/197*	200/197*	175	175	190/187*	173	188	8,5	135	170	149	149	138	168
21.20 30	300/297*	200/197*	275	175	190/187*	273	288	8,5	235	170	149	149	138	168



Окошко			
Тип	Α	В	С
22.12 20 00	116	66	45
22.16 26 00	176	108	45
22.16 34 00	256	108	45
22.20 15 00	66	147	45
22.20 20 00	120	120	45
22.20 30 00	210	120	45



Малогабаритные распределительные шкафы из полиэстера / ABS-пластика

Применение







Малогабаритные распределительные шкафы из полиэстера/ABS-пластика

Группа изделий 21 / 22

- Корпус с крышкой на шарнире для контрольно-измерительных приборов
- Исполнение стандартное или с окном, или же с прозрачной дверцей (в корпусах из ABS-пластика)

Комплект поставки:

Корпус, состоящий из нижней части и дверцы; замок следует заказывать отдельно. В нижней части располагаются запрессованные втулки для установки внутри помещений и снаружи









Технические характеристики

Разрешение UL только для группы изделий 21

Материал	Армированный стекловолокном	ABS-пластик
	реактопластический полиэстер	
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529	IP 65 в соответствии с EN 60529
Угол открытия дверцы	135°	135°
Прочность	7 джоулей в соответствии с	7 джоулей всоответствии с
	стандартом EN 60079-0	стандартом EN 60079-0
Поверхностное сопротивление	4 x 10 ¹⁵ Ом, IEC 60093	4 x 10 ¹⁴ Ом, IEC 60093
	26 кВ/мм, IEC 60243-1	24 кВ/мм, , IEC 60243-1
Электроизоляция	Полностью изолирован в соответствии	Полностью изолирован в соответствии
	с требованиями стандарта VDE 0100	с требованиями стандарта VDE 0100
Горючесть	V0, самогасящаяся, UL 94	HB, UL 94
Наличие токсичных веществ	Без содержания галогенов	Без содержания галогенов
Цвет	RAL 7032, цвет кремния,	RAL 7035 светло-серый, другие
	другие цвета по желанию клиента	цвета по желанию клиента
	от - 55°C до +90°C;	от - 40°С до +70°С
	при исполнении с прозрачным окном:	
	от - 55°C до +80°C	

Обзор программы изделий

	Размеры (мм)	Корпус из	Корпус из	Корпус из	Корпус из
	ШхДхВ	ABS-пластика	ABS-пластика с	полиэфирного	стеклопластика
			прозрачной дверью	стеклопластика	с окном
Размер 1	200 x 250 x 150	21.20 25 90	22.20 25 90	-	-
Размер 2	250 x 300 x 170	21.25 30 90	22.25 30 90	-	-
Размер 1	200 x 250 x 150	-	-	21.20 25 00	22.20 25 00
Размер 2	250 x 300 x 170	-	-	21.25 30 00	22.25 30 00

Указание: корпуса поставляются без замков, их следует заказывать отдельно.

Виды замков (не входят в комплект)

Трехгранный замок 8 мм (1 шт.)	21.62 00 03
Четырехгранный замок 8 мм (1 шт.)	21.62 00 04
Т-образная ручка (1 шт.)	21.62 00 01
Т-образная ручка с замком (1 шт.)	21.62 00 02

Комплектующие, не входящие в комплект поставки

Монтажная плата для размера 1 (клееная бумага)	10.01 12 05
Монтажная плата для размера 2 (клееная бумага)	10.01 12 06
Внутренняя алюминиевая передняя панель с анкерным болтом для размера 1	10.01 31 01
Внутренняя алюминиевая передняя панель с анкерным болтом для размера 2	10.01 31 02
Наружное крепление (4 шт.)	10.03 10 10
Заглушки для креплений в нижней части корпуса (4 шт.)	10.03 90 02
Торцовый трехгранный ключ 8 мм	10.04 70 03
Торцовый четырехгранный ключ 8 мм	10.04 70 04

Малогабаритные распределительные шкафы из полиэстера/ABS-пластика

Комплектующие



Монтажная пластина

Номер заказа	для
	корпуса
	типа
10.01 12 05	21.20 25
10.01 12 06	21.25 30



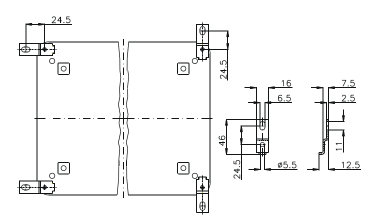
Внутренняя фронтальная панель с болтом заземления

Номер заказа	для корпуса
	типа
10.01 31 01	21.20 25
10.01 31 02	21.25 30



Наружные крепления

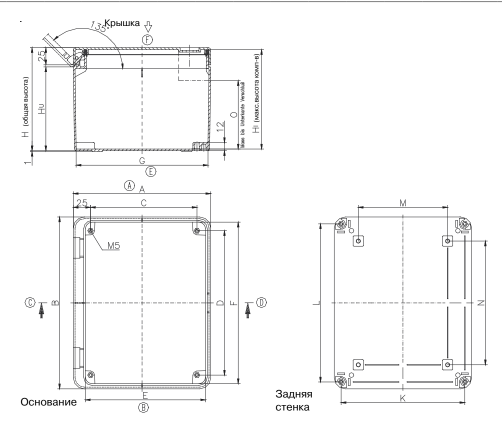
Номер заказа 10.03 10 10



Малогабаритные распределительные шкафы из полиэстера/ABS-пластика

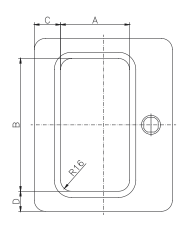
Габариты

Тип	Α	В	С	D	Е	F	G	K	L	М	М	0	H,	H _U	H _{Ges.}
21./22.20 25 00	200	250	155	210	174	236,5	194	180	230	130	180	100	144	122	150
21./22.25 30 00	250	300	205	260	223	285	243	230	280	180	230	119	164	142	170
21./22.20 25 90	200	250	155	210	174	236,5	194	180	230	130	180	100	144	122	150
21./22.25 30 90	250	300	205	260	223	285	243	230	280	180	230	119	164	142	170



Окошко (при исполнении из полиэстера)

Тип	Α	В	С	D
21.20 25	100	192	38	29
21.25 30	145	242	43	29



CS-Box Группа изделий 31

• Прочный корпус из полиамида с возможностью свободной комплектации компонентами управления с диаметром 22,5 мм (монтаж в крышке и в днище), а так же элементами индикации

- Исполнение либо с отвестиями 22,5 мм в крышке, либо без обработки
- Отвестия М20 / М 25 под кабельные вводы с двух сторон



Комплект поставки:

Корпус, состоящий из верхней и нижней частей с болтами. Нижняя часть с отверстием M20 / M25 для несущих шин TS 35/7,5 и адаптерными пластинами специального производства

Технические характеристики

Материал	Полиамид 6
Защита	IP 65, EN 60529
Прочность	7 Джоулей, EN 60079-0
Поверхностное сопротивление	10 ¹² Ом, IEC 60093
Горючесть	V2, UL 94
Цвет	Нижняя часть: RAL 9005, черный Верхняя часть: RAL 7035, светло-серый
Температурный режим	от -20°C до +60°C

Обзор программы изделий

№ заказа	Тип	Размеры (мм)	Кол-во отверстий в крышке 22,5 мм
31.10 01 00	CS Box 110-0	110 x 110 x 85	0
31.10 01 01	CS Box 110-1	110 x 110 x 85	1
31.10 02 00	CS Box 160-0	110 x 160 x 85	0
31.10 02 02	CS Box 160-2	110 x 160 x 85	2
31.10 02 03	CS Box 160-3	110 x 160 x 85	3
31.10 03 00	CS Box 230-0	110 x 230 x 85	0
31.10 03 04	CS Box 230-4	110 x 230 x 85	4
31.10 03 05	CS Box 230-5	110 x 230 x 85	5

Комплектующие

CS Box 110 Несущая пластина Telemechanique/Technor	
CS Box 160 Несущая пластина Telemechanique/Technor	
CS Box 230 Несущая пластина Telemechanique/Technor	
Ремешок для удерживания крышки (комплект = 2 шт.)	
Комплект заглушек (1 x M25; 1 x M20)	
Несущая шина TS35/7,5 CS Box 110	
Несущая шина TS35/7,5 CS Box 160	
Несущая шина TS35/7,5 CS Box 230	
	CS Box 160 Несущая пластина Telemechanique/Technor CS Box 230 Несущая пластина Telemechanique/Technor Ремешок для удерживания крышки (комплект = 2 шт.) Комплект заглушек (1 x M25; 1 x M20) Несущая шина TS35/7,5 CS Box 110 Несущая шина TS35/7,5 CS Box 160

Корпуса CS-Box

Оснастка клеммами

Производитель	Фени	кс Кон	гакт													_	иеом		
Несущая шина TS 15	Х	Х	Х														Η̈́		
Несущая шина TS 35				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	оне	Σ	
Напряжение (В)	250	500	500	500	800	800	800	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	Helm	наконе	35	
Ток (А)	24	24	32	17,5	24	24	32	41	57	76	125	150	232	309	415	кабель	өльным	мдо	
Номинал. сечение (мм)	2,5	2,5	4	1,5	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	95	150	240	0	бель	ИKO	ᄯ
Ширина клемм (мм)	5,2	5,2	6,2	4,2	5,2	5,2	6,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	- 22 MM	с каб	неч	Ē
Тип клемм																5.5	₹	наконечником	аземления
Тип корпуса	MBK 2,5 E	MBK 3 / E-Z	MBK 5 / E-Z	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	UK 5 N	UK 6 N	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Шина заземления наконечником до	Болт заземления до 6 мм	М6 с кабельным	Устройство за
31.10 01 00	14	14	11	17	14	14	11	9	7										
31.10 01 01	14	14	11	17	14	14	11	9	7										
31.10 02 00	23	23	20	29	23	23	20	15	12										
31.10 02 02	23	23	20	29	23	23	20	15	12										
31.10 02 03	23	23	20	29	23	23	20	15	12										
31.10 03 00	37	37	31	46	37	37	31	23	19										
31.10 03 04	37	37	31	46	37	37	31	23	19										
31.10 03 05	37	37	31	46	37	37	31	23	19										

Корпуса CS Box

Оснастка клеммами

Производитель	Вайд	цмюлле	ер														
Несущая шина TS 15	Х	Х	Х	Х													
Несущая шина TS 35					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Напряжение (В)	250	400	250	400	500	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ток (А)	17,5	17,5	24	32	24	24	32	41	57	76	125	150	192	232	269	309	415
Номинал. сечение (мм)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	4	6	10	16	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	5,1	3,5	5,1	6,1	5,1	5,1	6,1	7,9	9,9	11,9	16	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм																	

Тип корпуса	AKZ 1,5	WDU 1,5 / R 3,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	WDU 4	WDU 6	WDU 10	WDU 16	WDU 35	WDU 50 N	WDU 70 N	WDU 70 / 95	WDU 95 / 120 N	WDU 120 / 150	WDU 240		
31.10 01 00	14	17	14	11	14	14	11	9	7										
31.10 01 01	14	17	14	11	14	14	11	9	7										
31.10 02 00	23	29	23	20	23	23	20	15	12										
31.10 02 02	23	29	23	20	23	23	20	15	12										
31.10 02 03	23	29	23	20	23	23	20	15	12										
31.10 03 00	37	46	37	31	37	37	31	23	19										
31.10 03 04	37	46	37	31	37	37	31	23	19										
31.10 03 05	37	46	37	31	37	37	31	23	19										

Шина заземления и устройство заземления - компоненты Феникс Контакт

Типи 31.10 01 00

В ж Ш х г танавима в мми десущая шина в мми десущая шина в мми десущая шина в мми десудная плата (толщина в мм)

В ж ш х танавима в мми депления в мми крышки с внутренним шестигранними шестигранними шестигранними с внутренними шестигранними драги дегу танавизация да дегу танавизация

93 69.6 54 76 8 8 8 8 93 72.9 72.9 72.9 72.9 72.9 72.9 72.9 73.4 Вес 250 г

Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*

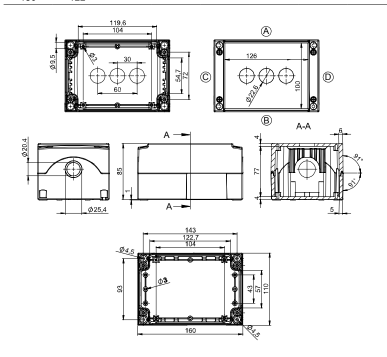


Макс.	Стор	оона	- 00	Макс.	Стор	она	
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	20	1	7	17,25	20	1
16	25,30	8	1	9	21,85	15	1
20	27,60	7	1	11	25,30	8	1
25	37,95	4	1	13,5	27,60	7	1
32	48,30			16	31,05	6	1
40	60,95			21	37,95	4	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

100

72

Несущая шина длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Ремешок фиксации крышки	Электромаг- нитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
150	122				•		•	



Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*

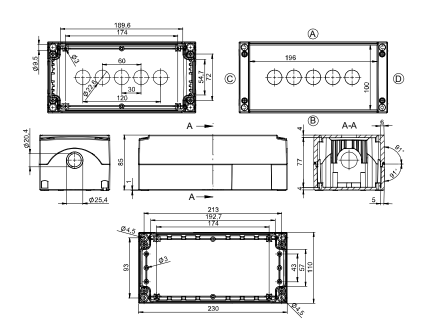


	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	оона
M	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	28	1	7	17,25	27	1
16	25,30	12	1	9	21,85	18	1
20	27,60	12	1	11	25,30	12	1
25	37,95	5	1	13,5	27,60	12	1
32	48,30	3	1	16	31,05	10	1
40	60,95			21	37,95	5	1
50	69,00			29	48,30	3	
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

тип 31.10 03 00

вхшхг 110 x 230 x 85 мм

Длина в мм	Макс. длина устанавливаемых компонентов	Монтажная плата (толщина в мм)	Наружные крепления	Ремешок фиксации крышки	Электромаг- нитная защита	Винты крышки с внутренним шестигранником	Силиконовое уплотнение для крышки	Пломбируемые болты крышки
TS 35								
220	192						•	



Вес 410 г

Максимальное количество кабельных вводов, по DIN 50262*



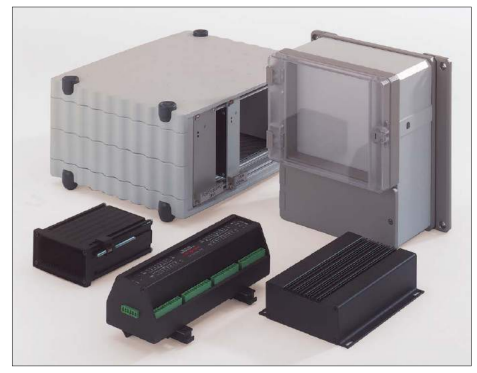
	Макс.	Сто	оона		Макс.	Стор	она
М	диа- метр	A/B	C/D	PG	диа- метр	A/B	C/D
12	17,25	20	1	7	17,25	20	1
16	25,30	8	1	9	21,85	15	1
20	27,60	7	1	11	25,30	8	1
25	37,95	4	1	13,5	27,60	7	1
32	48,30			16	31,05	6	1
40	60,95			21	37,95	4	
50	69,00			29	48,30		
63	74,75			36	60,95		
				42	69,00		
				48	74,75		

Корпуса для электронных приборов

Развитие электроники идет вперед все более быстрыми темпами. Если еще несколько лет назад все комплектующие размещались в больших стандартных корпусах с целью экономии места, то современные корпуса должны соответствовать новым требованиям. Наряду с общепринятыми требованиями обеспечения безопасности в виде предоставления защиты IP решающим значением для выбора оборудования является устойчивость против электромагнитных помех, что установлено вступившим в силу с 1 января 1996 года во всех странах ЕС законом об обеспечении защиты электронных приборов от электромагнитных помех.

Корпуса для электронных приборов фирмы "PO3E" отвечают всем современным требованиям, предъявляемым к качеству данных изделий:

- защитное исполнение, отвечающее стандартным требованиям или требованиям по защите от электромагнитных помех
- техника 19" или прямой ввод печатной платы
- для применения на открытом воздухе, внутри помещения и в качестве распределительного шкафа
- исполнение в виде настольных, настенных или релейных корпусов
- защита до IP 65
- современный дизайн и функциональность



Multitronic

- 9 вариантов корпусов размером от 105 x 185 x 36 мм до 208 x 185 x 54 мм и от 105 x 185 x 50 мм до 105 x 185 x 110 мм
- Область применения: корпус для установки печатных плат с электромагнитной защитой для контрольно-измерительной техники

Multitronic TS/TS-F

- 34 варианта корпусов размером от 46 x 105 x 72 мм до 105 x 185 x 87 мм
- Область применения: корпуса для монтажа несущих шин с электромагнитной защитой для контрольно-измерительной техники

Multitronic SE

- 6 вариантов корпусов размером от 96 x 82 x 48 мм до 96 x 138 x 96 мм
- Область применения: корпус коммутационного щита с электромагнитной защитой для контрольно-измерительных приборов

SE 200

- 26 стандартных вариантов размером от 96 x 72 x 85 мм до 192 x 336 x 175 мм, при необходимости могут быть изготовлены специальные размеры
- Область применения: корпуса для установки в коммутационных щитах

NoVoTronic

- 3 стандартных варианта корпусов размером от 80 x 36 x 100 мм до 200 x 105 x 330 мм
- Область применения: корпуса для печатных плат контрольно-измерительных приборов

NoVoTronic 19

- Корпуса для вставок стандарта 19" (3HE = 3 единицы высоты) размером 28TE (TE= единицы глубины) или 42TE
- Область применения: контрольно-измерительные приборы, техника связи, машиностроение

Profitronic

- 6 вариантов корпусов размером от 105 x 175 x 45 мм до 196 x 239 x 106 мм
- Область применения: корпуса для вставки печатных плат для контрольно-измерительных приборов

Profitronic I/F, I/A

- 30 вариантов корпусов размером от 104 x 129 x 84 мм до 172 x 238 x 203 мм
- Область применения: корпуса для вставки печатных плат для контрольно-измерительных приборов

Profitronic 19

- 39 вариантов корпусов размером от 148 x 235 x 149 мм до 265 x 276 x 241 мм
- Область применения: машиностроение, контрольно-измерительные приборы, техника шин

Profitronic 190

- 12 вариантов корпусов размером от 148 x 258 x 149 мм до 265 x 285 x 241 мм
- Область применения: машиностроение, контрольно-измерительные приборы

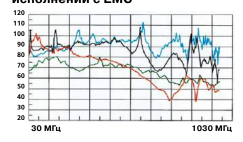
Pult-Profitronic

- 3 варианта корпусов размером от 201 x 241 x 121 мм до 201 x 483 x 121 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы, лабораторная техника и весы

Wavetronic

- 8 вариантов корпусов размером от 324 x 268 x 55 мм до 324 x 268 x 194 мм
- Область применения: измерительная техника, лабораторная техника и компьютеры

Экранирование корпусов электронных приборов в исполнении с EMC



Multitronic TS
 Profitronic 19 с токопроводящей силиконовой прокладкой
 Алюминиевый корпус с токопроводящей

силиконовой прокладкой
Корпус для проводниковых карт с
токопроводящей силиконовой прокладкой

Подробную информацию см. в разделе «Корпуса для электронных приборов»

Корпуса Multitronic

Группа изделий 77

- Группа алюминиевых корпусов для печатных плат с электромагнитной защитой для контрольно-измерительных приборов
- Встроенные направляющие для установки печатных плат
- Расположенные снаружи монтажные пазы с пружинными гайками

Комплект поставки:

Корпус с двумя алюминиевыми крышками, на болтах



Технические характеристики

Материал	В соответствии со стандартом DIN EN 573 EN AW-AIMgSi
Защита	IP 40 в соответствии с EN 60529
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 9005, абсолютно черный,
Температурный режим	от - 40°C до +100°C



Обзор программы изделий

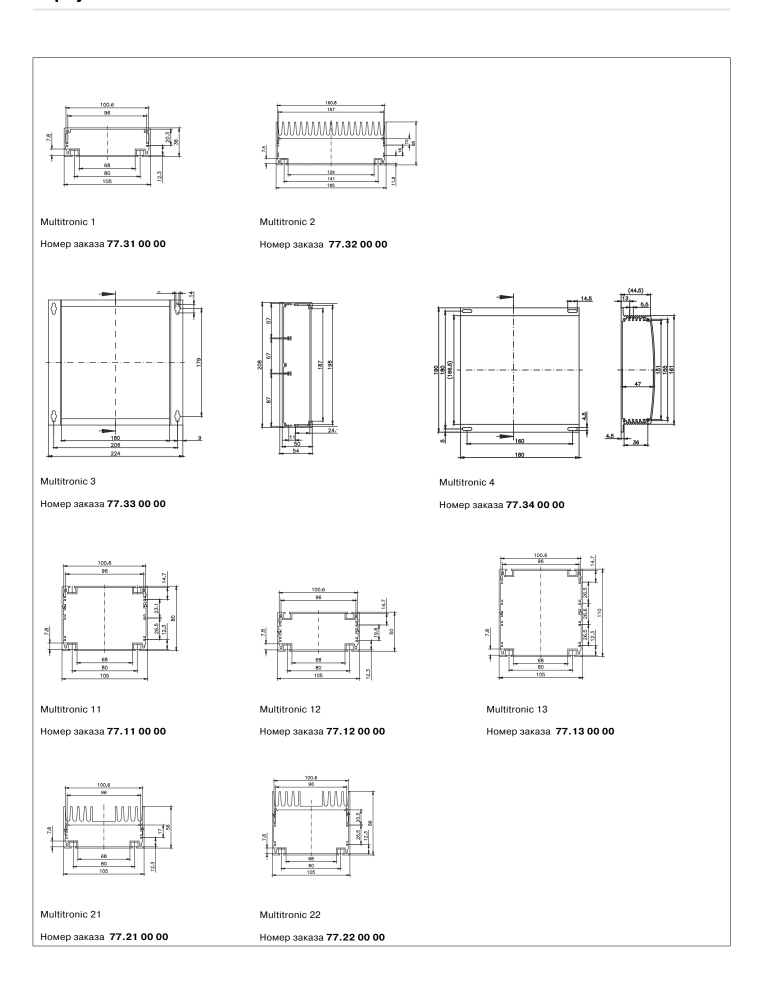
Тип		Номер артикула	Размеры корпуса Ш x Д x В (мм)	Исполнение	Количество профилей	Макс. допустимый размер печатной платы в мм
Multitronic 1		77.31 00 00	105 x 185 x 36	1 направляющая для печатной платы	1	100 x 180
				2 монтажных паза		
Multitronic 2		77.32 00 00	165 x 185 x 65	2 направляющие для печатной платы	1	160 x 180
	<u>TANTANTANTANTAN</u>			Встроенные радиаторы		
	[2 монтажных паза		
Multitronic 3		77.33 00 00	208 x 185 x 54	4 направляющие для печатных плат	1	2 x 57 x 180
	r			Передняя панель из алюминия		1 x 87 x 180
	<u> </u>			Крышка с крепежными элементами		1 x 204 x 180
Multitronic 4		77.34 00 00	190 x 185 x 51	6 направляющих для печатных плат	1	160 x 180
				Выпуклая форма		
	<u> </u>			Крепежные элементы расположены на к	орпусе	
Multitronic 11		77.11 00 00	105 x 185 x 50	2 направляющие для печатной платы	2	100 x 180
				4 монтажных паза		
Multitronic 12	gy ······-Le	77.12 00 00	105 x 185 x 80	3 направляющие для печатной платы	2	100 x 180
				4 монтажных паза		
Multitronic 13	р	77.13 00 00	105 x 185 x 110	4 направляющие для печатной платы	2	100 x 180
				4 монтажных паза		
Multitronic 21		77.21 00 00	105 x 185 x 56	1 направляющая для печатной платы	2	100 x 180
	ESAM THEFT			Верхний профиль является радиатором		
	kr			2 монтажных паза		
Multitronic 22	Džaka_DOJA	77.22 00 00	105 x 185 x 86	2 направляющие для печатной платы	2	100 x 180
	7			Верхний профиль является радиатором		
	kr			2 монтажных паза		
Специальная дл	INHS	77.99 99 99 8	Для всех профилей			

Комплектующие

Комплект наружного крепления (4 шт.)	77.00 01 00*	
Пластмассовая ножка-фиксатор для крепления шины на TS 35	77.00 35 01	
Настольные ножки (комплект, самоклеющиеся, черного цвета)	10.07 00 19	
Монтажные ножки (2 шт.), серого цвета	07.70 00 81	

^{*} не подходят к Multitronic 3 и 4

Корпуса Multitronic



Корпуса Multitronic

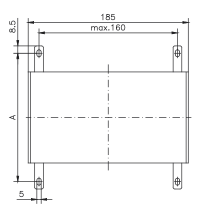
Комплектующие



Наружные крепления для монтажа на стену (подходит для Multitronic 1, 11 - 22 и 2)

Номер заказа 77.00 01 00

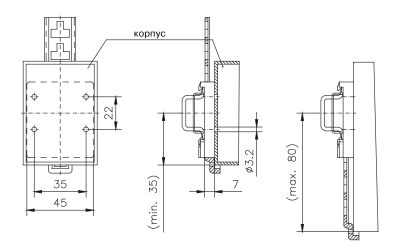
	Α	
Multitronic 1; 11-22	123	
Multitronic 2	184	





Пластиковая ножка-фиксатор для крепления шины на TS 35

Номер заказа **77.00 35 01**



Корпуса Multitronic TS/TS-F

Группа изделий 77

- Алюминиевые корпуса для электронных контрольно-измерительных приборов
- Изготовление корпусов различной длины благодаря использованию техники профилирования
- Корпус состоит из одной или двух частей с возможностью использования как радиатор охлаждения

Комплект поставки:

Корпус с двумя алюминиевыми крышками, на болтах

Технические характеристики

Материал	В соответствии со стандартом DIN EN 573 EN AW-AIMgSi		
Защита	IP 40 в соответствии с EN 60529		
Покраска	Порошковое напыление		
Цвет	RAL 9005, абсолютно черный		
Температурный режим	от - 40°C до +100°C		







Обзор программы изделий

Тип корпуса	Номер заказа	Размеры корпуса (мм) Ш x B x Г	Максимально допустимый размер печатной платы в мм	Исполнение несущей шины	Крепление к стене	Свободный доступ к печатным клеммам/ штепсельному разъему	Замкнутая конструкция
TS 111	77.01 11 00	46 x 105 x 72	42,6 x 100	•			•
TS 111-F	77.41 11 00	46 x 105 x 72	42,6 x 100	•			•
TS 112	77.01 12 00	46 x 105 x 72	42,6 x 100		•		•
TS 112-F	77.41 12 00	46 x 105 x 72	42,6 x 100		•		•
TS 121	77.01 21 00	46/76 x 105 x 61	42,6/72,6 x 100	•		•	
TS 121-F	77.41 21 00	46/76 x 105 x 61	42,6/72,6 x 100	•		•	
TS 122	77.01 22 00	46/76 x 105 x 61	42,6/72,6 x 100		•	•	
TS 122-F	77.41 22 00	46/76 x 105 x 61	42,6/72,6 x 100		•	•	
TS 141	77.01 41 00	46/105 x 105 x 57	42,6/100,6 x 100	•		•	
TS 141-F	77.41 41 00	46/105 x 105 x 57	42,6/105,6 x 100	•		•	
TS 142	77.01 42 00	46/105 x 105 x 57	42,6/100,6 x 100		•	•	
TS 142-F	77.41 42 00	46/105 x 105 x 57	42,6/100,6 x 100		•	•	
TS 221	77.02 21 00	76 x 105 x 51	72,6 x 100	•			•
TS 221-F	77.42 21 00	76 x 105 x 51	72,6 x 100	•			•
TS 222	77.02 22 00	76 x 105 x 51	72,6 x 100		•		•
TS 222-F	77.42 22 00	76 x 105 x 51	72,6 x 100		•		•
TS 231	77.02 31 00	76 x 105 x 64,5	72,6 x 100	•			•
TS 231-F	77.42 31 00	76 x 105 x 64,5	72,6 x 100	•			•
TS 232	77.02 32 00	76 x 105 x 64,5	72,6 x 100		•		•
TS 232-F	77.42 32 00	76 x 105 x 64,5	72,6 x 100		•		•
TS 331	77.03 31 00	76 x 105 x 78	72,6 x 100	•			•
TS 331-F	77.43 31 00	76 x 105 x 78	72,6 x 100	•			•
TS 332	77.03 32 00	76 x 105 x 78	72,6 x 100		•		•
TS 332-F	77.43 32 00	76 x 105 x 78	72,6 x 100		•		•
TS 441	77.04 41 00	105 x 185 x 45	100,6 x 180	•			•
TS 441-F	77.44 41 00	105 x 185 x 45	100,6 x 180	•			•
TS 442	77.04 42 00	105 x 185 x 45	100,6 x 180		•		•
TS 442-F	77.44 42 00	105 x 185 x 45	100,6 x 180		•		•
TS 461	77.04 61 00	105 x 185 x 66	100,6 x 180	•			•
TS 461-F	77.44 61 00	105 x 185 x 66	100,6 x 180	•			•
TS 462	77.04 62 00	105 x 185 x 66	100,6 x 180		•		•
TS-462-F	77.44 62 00	105 x 185 x 66	100,6 x 180		•		•
TS 662	77.06 62 00	105 x 185 x 87	100,6 x 180		•		•
TS-662-F	77.46 62 00	105 x 185 x 87	100,6 x 180		•		•

Комплектующие

Запасная ножка-фиксатор для TS32 и TS35 для защелкивания на корпусе	77.00 35 00
Пластмассовая ножка-фиксатор для монтажа на DIN-рейке TS35	77.00 35 01
Металлическая ножка-фиксатор (в комплекте 2 шт.) для TS35 для привинчивания на корпусе	77.00 36 00
Настольные ножки (комплект, самоклеющиеся, черного цвета)	10.07 00 19
Монтажные ножки (2 шт.), серого цвета	07.70 00 81

Корпуса Multitronic TS/TS-F

Способы монтажа



Вариант 1 Multitronic TS xx1 крепление ножкой-фиксатором



Вариант 2 Multitronic TS xx1-F Исполнение с фронтальной панелью, крепление с помощью ножки-фиксатора

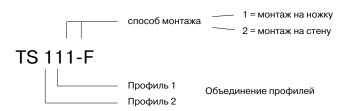


Вариант 3 Multitronic TS xx2 Монтаж на стену



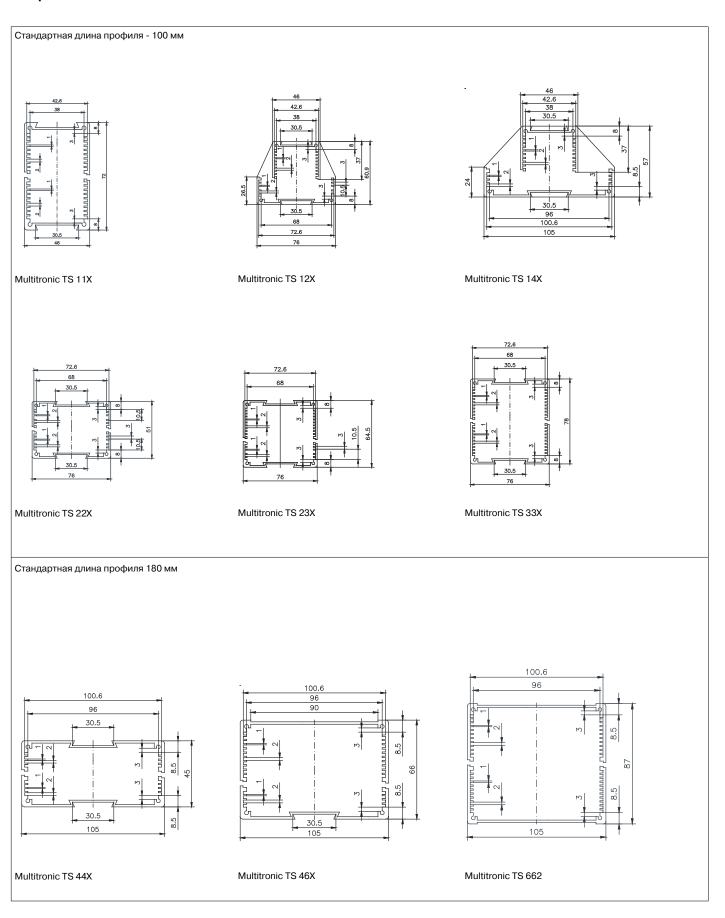
Вариант 4 Multitronic TS xx2-F Исполнение с фронтальной панелью, монтаж на стену

Монтаж на ножку	Сторона профиля	TS 111	TS 221	TS 231	TS 331	TS 441	TS 461		TS 121	TS 141	рис. 1
Монтаж на ножку	Сторона фронт. панели	TS 111-F	TS 221-F	TS 231-F	TS 331-F	TS 441-F	TS 461-F		TS 121-F	TS 141-F	рис. 2
Монтаж на стену	Сторона профиля	TS 112	TS 222	TS 232	TS 332	TS 442	TS 462	TS 662	TS 122	TS 142	рис. 3
Монтаж на стену	Сторона фронт. панели	TS 112-F	TS 222-F	TS 232-F	TS 332-F	TS 442-F	TS 462-F	TS 662-F	TS 122-F	TS 142-F	рис. 4



Корпуса Multitronic TS / TS-F

Габариты

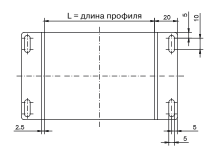


Корпуса Multitronic TS / TS-F

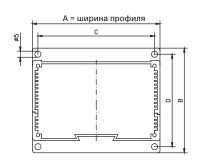
Габариты

Тип	Α	В	С	D
77.41 12 00	72	66	64	56
77.41 22 00	76	81	68	71
77.41 42 00	105	77	96	67
77.42 22 00	76	71	68	61
77.42 32 00	76	84,5	68	74,5
77.43 32 00	76	98	68	88
77.44 42 00	105	65	96	55
77.44 62 00	105	86	96	76
77.46 62 00	105	107	96	97
	Mul	titronic T	S 111-6	62 с крыц

Multitronic TS 111-662 с крышкой



Multitronic TS 112-F-662-F



Комплектующие



Запасная ножка-фиксатор для вставки в пазы подходит для TS 32 и TS 35

Номер заказа 77.00 35 00



Пластиковая ножка-фиксатор для монтажа на TS 35

Номер заказа **77.00 35 01**



Металлические ножки-фиксаторы (2 шт.) для прикручивания на крышку / фронт. панель подходит для TS 35

Номер заказа 77.00 36 00

Корпуса Multitronic SE

Группа изделий 77

- Алюминиевые корпуса для электронных контрольно- измерительных приборов
- Изготовление различной высоты благодаря использованию техники профилирования
- Стандартные размеры 96 х 48 и 96 х 96 мм







Комплект поставки:

Корпус с прокладками (для передней панели и к коммутационному щиту), крышкой задней стенки и монтажным креплением (2 шт.)

Технические характеристики

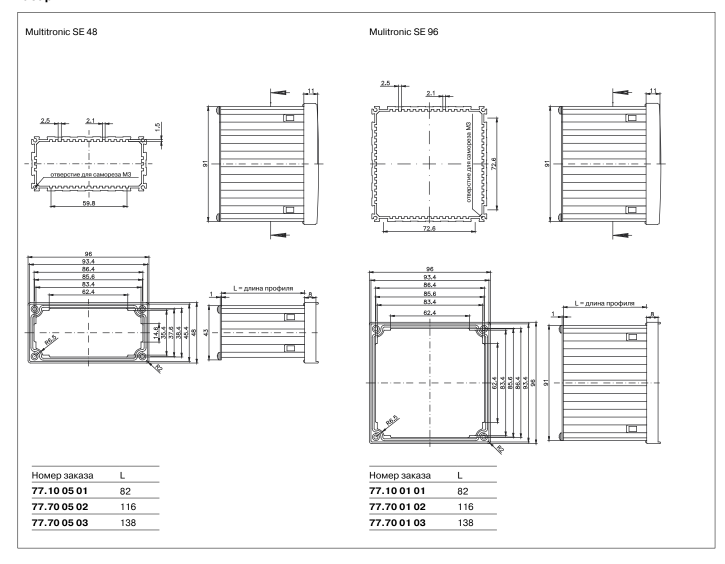
Материал DIN EN 573 EN AW-AIMgSi			
Защита	Передняя панель: IP 65, EN 60529		
	Сторона установки: IP 40 в соответствии с EN 60529		
Покраска Порошковое напыление			
Цвет RAL 9005, абсолютно черный			
Температурный режим	от - 30°C до +80°C,		
	при наличии передней защитной рамки от - 20°C до +80°C		

Обзор программы изделий/ Комплектующие

Тип корпуса	Номер заказа	Размеры (мм)	Самоклеющаяся	Передняя панель	Запасной
		ШхДхВ	передняя защитная		монтажный комплект
			рамка		
MT-SE 48/1	77.70 05 01	96 x 82 x 48	77.70 99 03	77.70 99 01	77.70 99 05
MT-SE 48/2	77.70 05 02	96 x116 x 48	77.70 99 03	77.70 99 01	77.70 99 05
MT-SE 48/3	77.70 05 03	96 x 138 x 48	77.70 99 03	77.70 99 01	77.70 99 05
MT-SE 48/So	77.70 05 99	специальная длина	77.70 99 03	77.70 99 01	77.70 99 05
MT-SE 96/1	77.70 10 01	96 x 82 x 96	77.70 99 04	77.70 99 02	77.70 99 05
MT-SE 96/2	77.70 10 02	96 x 116 x 96	77.70 99 04	77.70 99 02	77.70 99 05
MT-SE 96/3	77.70 10 03	96 x 138 x 96	77.70 99 04	77.70 99 02	77.70 99 05
MT-SE 96/So	77.70 10 99	специальная длина	77.70 99 04	77.70 99 02	77.70 99 05

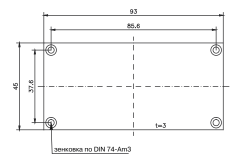
Multitronic SE

Габариты



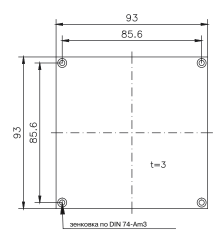
Multitronic SE

Комплектующие



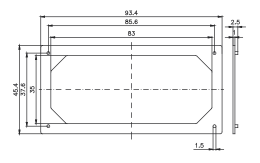
Фронтальная панель для Multitronic SE 48

Номер заказа 77.70 99 01



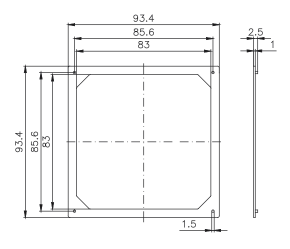
Фронтальная панель для Multitronic SE 96

Номер заказа 77.70 99 02



Передняя рама для Multitronic SE 48

Номер заказа 77.70 99 03



Передняя рама Multitronic SE 96

Номер заказа 77.70 99 04

Применение корпусов SE 200







Корпуса SE 200

Группа изделий 65

- Алюминиевые корпуса для электронных контрольно-измерительных приборов
- Различные размеры по ширине и высоте благодаря использованию техники профилирования
- Глубина профиля 85 и 175 мм

Комплект поставки:

Корпус скреплен болтом с задней стенкой, переднюю панель и элементы крепления следует заказывать отдельно



(E)

Технические характеристики

Материал	В соответствии со стандартом DIN EN 573 EN AW-AIMgSi
Защита	Передняя сторона: IP 65, EN 60529
	Сторона установки: IP 40 в соответствии с EN 60529
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	RAL 9005, абсолютно черный
Температурный режим	от - 40°C до +80°C

Обзор программы изделий

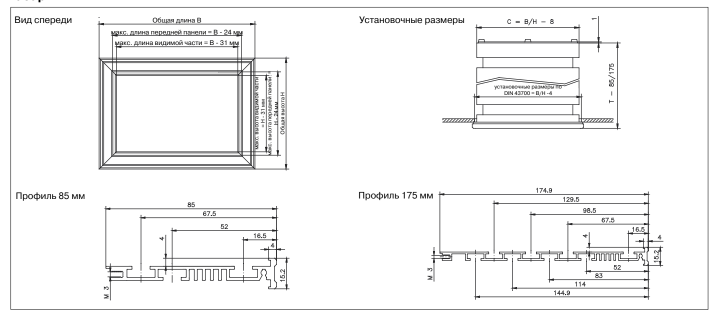
Тип корпуса	Номер заказа	Размеры (мм)	Передняя панель
		ШхВхГ	
SE 200-1	65.10 07 09	96 x 72 x 85	65.00 00 01
SE 200-2	65.10 07 18	96 x 72 x 175	65.00 00 01
SE 200-3	65.10 10 09	96 x 96 x 85	65.00 00 03
SE 200-4	65.10 10 18	96 x 96 x 175	65.00 00 03
SE 200-5	65.10 14 09	96 x 144 x 85	65.00 00 05
SE 200-6	65.10 14 18	96 x 144 x 175	65.00 00 05
SE 200-7	65.10 19 09	96 x 192 x 85	65.00 00 07
SE 200-8	65.10 19 18	96 x 192 x 175	65.00 00 07
SE 200-9	65.10 24 09	96 x 240 x 85	65.00 00 09
SE 200-10	65.10 24 18	96 x 240 x 175	65.00 00 09
SE 200-11	65.14 14 09	144 x 144 x 85	65.00 00 11
SE 200-12	65.14 14 18	144 x 144 x 175	65.00 00 11
SE 200-13	65.14 19 09	144 x 192 x 85	65.00 00 13
SE 200-14	65.14 19 18	144 x 192 x 175	65.00 00 13
SE 200-15	65.14 24 09	144 x 240 x 85	65.00 00 15
SE 200-16	65.14 24 18	144 x 240 x 175	65.00 00 15
SE 200-17	65.14 29 09	144 x 288 x 85	65.00 00 17
SE 200-18	65.14 29 18	144 x 288 x 175	65.00 00 17
SE 200-19	65.19 19 09	192 x 192 x 85	65.00 00 19
SE 200-20	65.19 19 18	192 x 192 x 175	65.00 00 19
SE 200-21	65.19 24 09	192 x 240 x 85	65.00 00 21
SE 200-22	65.19 24 18	192 x 240 x 175	65.00 00 21
SE 200-23	65.19 29 09	192 x 288 x 85	65.00 00 23
SE 200-24	65.19 29 18	192 x 288 x 175	65.00 00 23
SE 200-25	65.19 34 09	192 x 336 x 85	65.00 00 25
SE 200-26	65.19 34 18	192 x 336 x 175	65.00 00 25
Специальный размер	65.99 00 00		65.00 00 99

Комплектующие

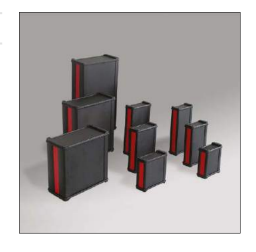
Комплект для наружного крепления в коммутационном щите (4 шт.)	65.00 01 00
Крепежный комплект для передней панели (10 шт.)	65.00 02 00
Несущая для печатной платы длиной 60 мм (2 шт.)	65.00 04 09
Несушая для печатной платы длиной 140 мм (2 шт.)	65.00 04 18

SE 200

Габариты



- Корпуса из алюминиевого профиля 5-ти размеров для информационной, компьютерной, контрольно-измерительной техники и систем управления
- Гладкая внутренняя поверхность засчет того, что каналы для крепления расположены снаружи
- Интегрированные направляющие пазы для установки печатных плат
- Задвигаемые полосы для подключения функций расположены снаружи (кроме типа NoVoTronic 200)
- Изготовление различной длины благодаря использованию техники профилирования







Комплект поставки:

Корпус с двумя крышками из алюминиевого литья и двумя полосами для подключения функций, без винтов

Технические характеристики

Материал	Профиль корпуса: в соответствии с DIN EN 573 EN AW-AIMgSi	
	Крышки корпуса: в соответствии с DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)	
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529	
Покраска	Порошковое напыление	
Цвет	Корпус и крышки: RAL 9005, абсолютно черный	
	Полоса для подключения функций: RAL 3003, рубиново-красная	
ЭМС	Возможно исполнение с электромагнитной защитой	
Температурный режим	от - 40°C до +90°C,	
	При наличии прозрачной крышки: от -40°C до +60°C	

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Номер заказа	Номер заказа с	Внешние размеры	Внутренние размеры	
		электромагнитной	корпуса (мм)	корпуса (мм)	
		защитой	ШхДхГ	ШхДхГ	
NoVo-Tronic 80-100	07.50 10 10	07.5110 10	106 x 49 x 120	80 x 36 x 100	
NoVo-Tronic 80-160	07.50 10 11	07.51 10 11	106 x 49 x 180	80 x 36 x 160	
NoVo-Tronic 80-200	07.50 10 12	07.51 10 12	106 x 49 x 220	80 x 36 x 200	
NoVo-Tronic 80-SL	07.50 10 99	07.51 10 99	106 x 49 x SL	80 x 36 x SL	
NoVo-Tronic 100-100	07.50 20 10	07.51 20 10	126 x 49 x 120	100 x 36 x 100	
NoVo-Tronic 100-160	07.50 20 11	07.51 20 11	126 x 49 x 180	100 x 36 x 160	
NoVo-Tronic 100-200	07.50 20 12	07.51 20 12	126 x 49 x 220	100 x 36 x 200	
NoVo-Tronic 100-SL	07.50 20 99	07.51 20 99	126 x 49 x SL	100 x 36 x SL	
NoVo-Tronic 130-130	07.50 25 10	07.51 25 10	157 x 69 x 150	130 x 57 x 130	
NoVo-Tronic 130-160	07.50 25 11	07.51 25 11	157 x 69 x 180	130 x 57 x 160	
NoVo-Tronic 130-200	07.50 25 12	07.51 25 12	157 x 69 x 220	130 x 57 x 200	
NoVo-Tronic 130-SL	07.50 25 99	07.51 25 99	157 x 69 x SL	130 x 57 x SL	
NoVo-Tronic 160-160	07.50 30 10	07.51 30 10	190 x 90 x 180	160 x 76 x 160	
NoVo-Tronic 160-200	07.50 30 11	07.51 30 11	190 x 90 x 220	160 x 76 x 200	
NoVo-Tronic 160-300	07.50 30 12	07.51 30 12	190 x 90 x 320	160 x 76 x 300	
NoVo-Tronic 160-SL	07.50 30 99	07.51 30 99	190 x 90 x SL	160 x 76 x SL	
NoVo-Tronic 200-220	07.50 40 10	07.51 40 10	233 x 121 x 240	200 x 105 x 220	
NoVo-Tronic 200-280	07.50 40 11	07.51 40 11	233 x 121 x 300	200 x 105 x 280	
NoVo-Tronic 200-330	07.50 40 12	07.51 40 12	233 x 121 x 350	200 x 105 x 330	
NoVo-Tronic 200-SL	07.50 40 99	07.51 40 99	233 x 121 x SL	200 x 105 x SL	

SL - специальная длина по заказу

NoVoTronic

Комплектующие

	Номер заказа	NoVoTronic	NoVoTronic	NoVoTronic	NoVoTronic	NoVoTronic
		80	100	130	160	200
Профиль крепления на стену 80/100-100	07.50 90 11	Χ	Χ			
Профиль крепления на стену 80/100-160	07.50 90 12	Χ	Χ			
Профиль крепления на стену 80/100-200	07.50 90 13	Χ	Χ			
Профиль крепления на стену 80/100-SL	07.50 90 99	Χ	Χ			
Профиль крепления на стену 130/160-130	07.50 91 11			Χ	X	
Профиль крепления на стену 130/160-160	07.50 91 12			Χ	Χ	
Профиль крепления на стену 130/160-200	07.50 91 13			Χ	Χ	
Профиль крепления на стену 130/160-300	07.50 91 14			Χ	X	
Профиль крепления на стену 130/160-SL	07.50 91 99			Χ	Χ	
Крепление крышки на стену 80/100	07.50 90 02	Χ	Χ			
Настенный держатель NoVo P80	07.50 90 03	Χ				
Настенный держатель NoVo P100	07.50 90 04		Χ			
Настенный держатель NoVo P130	07.50 90 15			Χ		
Настенный держатель NoVo P160	07.50 90 05				Χ	
Подст.ножка/ соед.элемент 80	07.50 90 06	Χ				
Подст.ножка/ соед.элемент 100	07.50 90 07		Χ			
Подст.ножка/ соед.элемент 130	07.50 90 14			X		
Подст.ножка/ соед.элемент 160	07.50 90 08				Χ	
Выдвижной блок батареек 9В	83.90 00 03	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Выдвижной блок для батареек 4хАА	83.90 00 06	Χ	Χ	Χ	Χ	Χ
Профиль для печатных плат 200-220	07.50 92 11					Χ
Профиль для печатных плат 200-280	07.50 92 12					Χ
Профиль для печатных плат 200-330	07.50 92 13					Χ
Профиль для печатных плат 200-SL	07.50 92 99					Χ
Профиль для печатных плат (юстируемый)80/100	07.50 92 14	Χ	Χ			
Профиль для печатных плат (юстируемый)130	07.50 92 15			Χ		
Профиль для печатных плат (юстируемый)160	07.50 92 16				Χ	
Прозрачное окно 160	07.50 90 10				Χ	

SL = спец. длина

Примеры применения

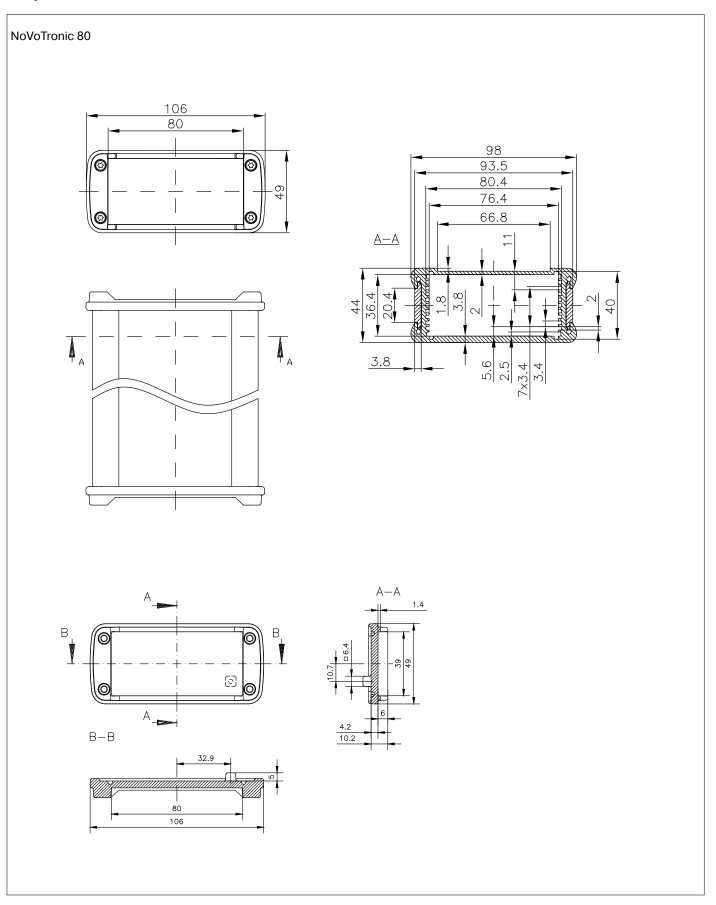


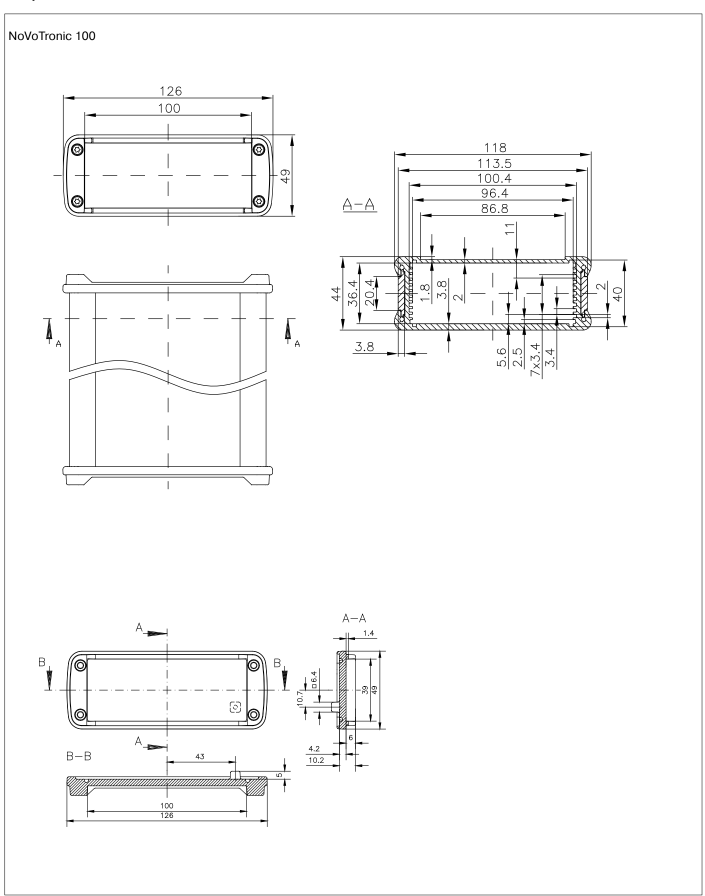


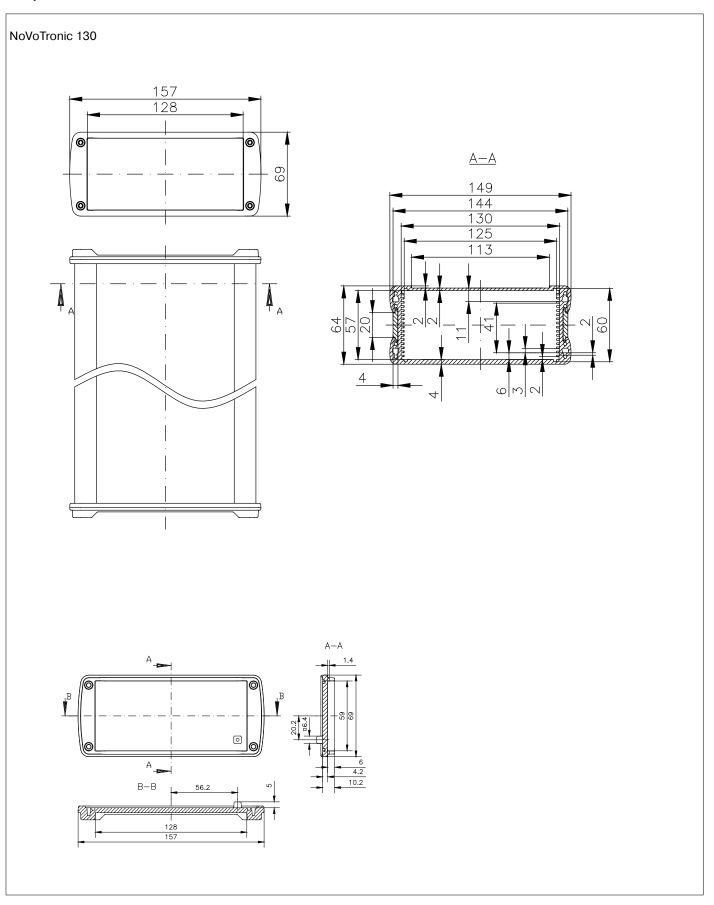


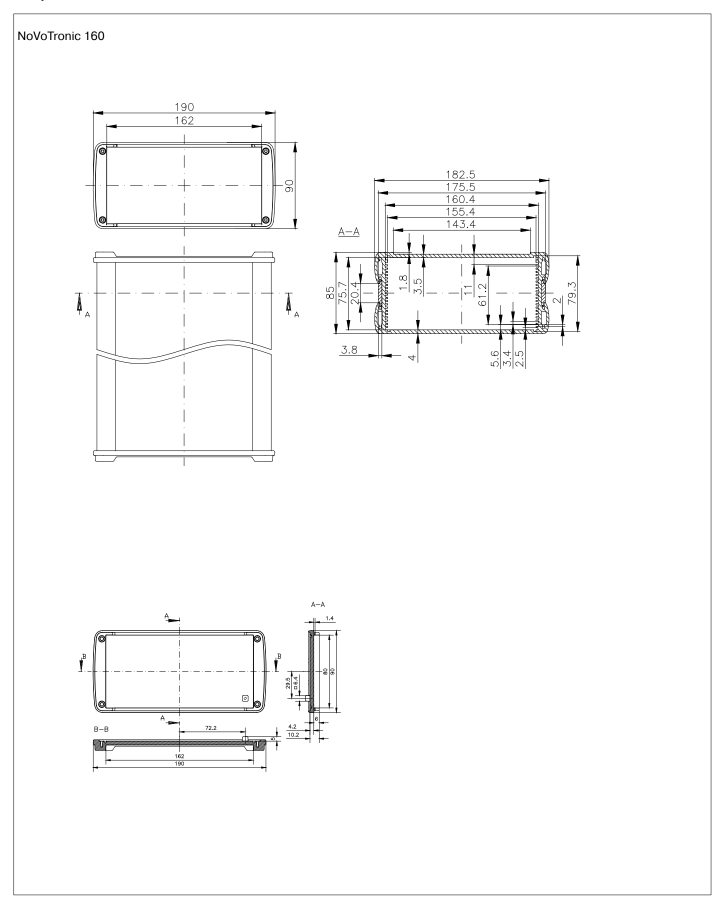
NoVoTronic

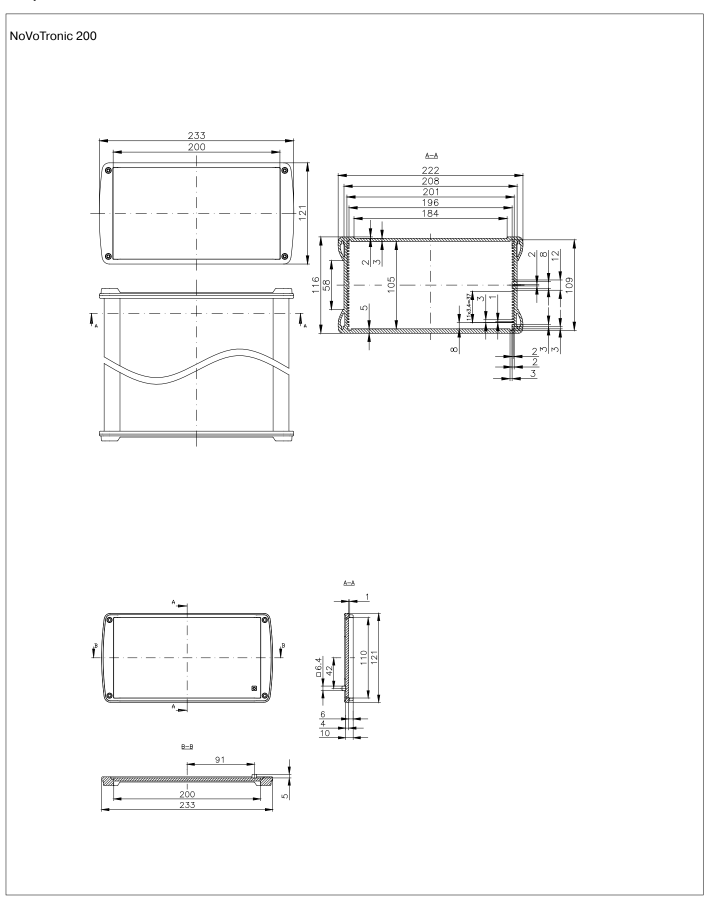
Габариты









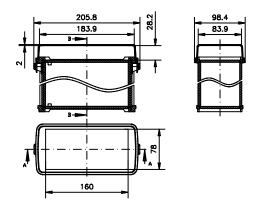


Комплектующие



Прозрачная крышка 160 для защиты электромеханических компонентов в крышке корпуса; степень защиты IP 40

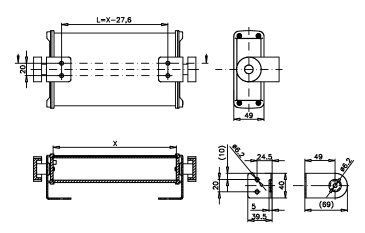
Номер заказа **07.50 90 10**





Крепление крышки на стену 80/100 (2 шт.) прикручивается к стене для закрепления корпуса на шарнирах Диапазон угла наклона при срединной фиксации на плоской поверхности: NoVoTronic 80 \pm 40° NoVoTronic 100 \pm 30°

Номер заказа **07.50 90 02**



Х = длина корпуса

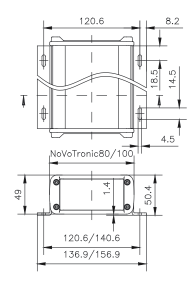
Комплектующие

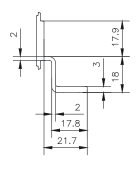


Профиль крепления на стену (2 шт.) задвигаются в пазы для монтажа на стену

Номер заказа см. стр. 144

NoVoTronic 80 / 100

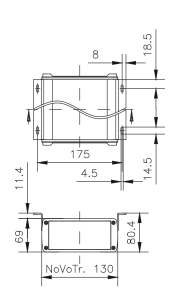


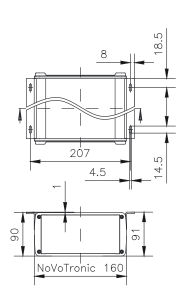


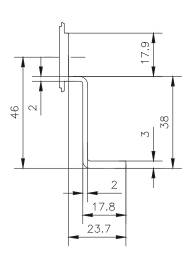
NoVoTronic 130

NoVoTronic 160

Боковой вид NoVoTronic 130, 160





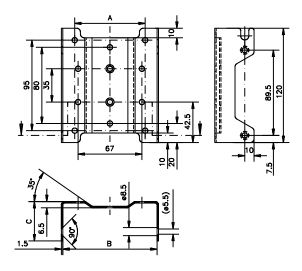


Комплектующие



NoVo-настенный держатель для установки на стену или соединения с другими элементами

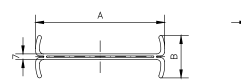
Номер заказа	Для типов	Габари		
		Α	В	С
07.50 90 03	NoVoTronic 80	74,0	99,0	41,2
07.50 90 04	NoVoTronic 100	90,0	119,0	41,2
07.50 90 15	NoVoTronic 130	116,5	150,0	51,2
07.50 90 05	NoVoTronic 160	150,0	183,5	61,5





Подст. ножка / соединительный элемент (1 шт.) для объединения или соединения корпусов между собой

Номер заказа	Для типов корпусов	Размер А	ы В	С
07.50 90 06	NoVoTronic 80	107,0	33,5	20,0
07.50 90 07	NoVoTronic 100	127,0	33,5	20,0
07.50 90 14	NoVoTronic 130	158,0	51,8	25,0
07.50 90 08	NoVoTronic 160	189,4	64,4	25,0

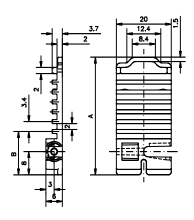


Комплектующие



Профиль для печатных плат (юстируемая) для NoVoTronic 80/100

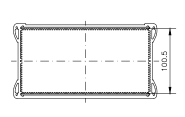
Номер заказа	Тип	Размер А	В
07.50 92 14	80/100	40,5	14,9
07.50 92 15	130	60,9	14,9
07.50 92 16	160	79,7	18,9

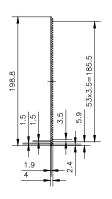




Профиль для печатных плат для NoVoTronic 200

Номер заказа	Для типов корпусов
07.50 92 11	профиль 200-220
07.50 92 12	профиль 200-280
07.50 92 13	профиль 200-330
07.50 92 99	профиль SL



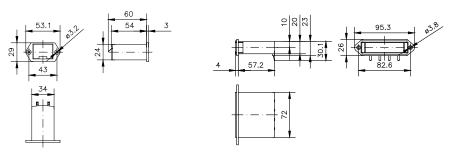


Комплектующие



Батарейный отсек

Номер заказа	
83.90 00 03	для аккумулятора на 9В
83.90 00 06	для батареек АА (4 шт.)



- Различные возможности комбинирования соединительной коробки и профиля
- Два размера корпуса 28 ТЕ и 42 ТЕ
- Блочная консоль для вставок стандарта 19"(высота 3 НЕ)
- Опция: с окошком
- Различная длина благодаря применению техники профилирования

Комплект поставки:

Системные корпуса в зависимости от исполнения, например, с соединительной коробкой, откидной промежуточной рамой, профилем и привинчиваемой крышкой







Технические характеристики

Материал	Профиль корпуса: DIN EN 573 EN AW-AIMgSi			
	Соединительная коробка: DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)			
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529,			
	использование на открытом воздухе по запросу			
Покраска	Порошковое напыление			
Цвет	RAL 7043, насыщенный серый В			
эмс	Опция: исполнение с электромагнитной защитой			
Температурный режим	Прокладки: - 40° до + 90°C			
	Окошко: -40° до + 60°C			

Обзор программы изделий

Номер заказа	Номер заказа с	электромагнитной защитой	Размеры
			ШхВхГ(вмм)
Соединительна	я коробка		
07.60 28 01	07. 61 28 01	Соед. коробка, привинчиваемая крышка	256 x 270 x 110
07.60 28 02	07. 61 28 02	Соед. коробка, привинчиваемая рамка передней панели	256 x 270 x 118
07.60 28 03	07. 61 28 03	Соед. коробка, привинчиваемая рамка передней панели и окошко	256 x 270 x 139
07.60 28 04	07. 61 28 04	Соед. коробка, рамка передней панели на шарнирах	256 x 270 x 118
07.60 28 05	07. 61 28 05	Соед. коробка, рамка передней панели на шарнирах и окошко	256 x 270 x 139
07. 60 42 01	07. 61 42 01	Соед. коробка, привинчиваемая крышка	327 x 270 x 110
07. 60 42 02	07. 61 42 02	Соед. коробка, привинчиваемая рамка передней панели	327 x 270 x 118
07. 60 42 03	07. 61 42 03	Соед. коробка, привинчиваемая рамка передней панели и окошко	327 x 270 x 139
07. 60 42 04	07. 61 42 04	Соед. коробка, рамка передней панели на шарнирах	327 x 270 x 118
07. 60 42 05	07. 61 42 05	Соед. коробка, рамка передней панели на шарнирах и окошко	327 x 270 x 139
Соединительна	я коробка с профи	лем и промежуточной рамой	
07.60 28 11	07. 61 28 11	Соед. коробка, откидная промежуточная рама, профиль и	256 x 270 x 297
		привинчиваемая крышка	
07.60 28 12	07. 61 28 12	Соед. коробка, откидная промежуточная рама, профиль и	256 x 270 x 305
		рамка передней панели	
07.60 28 15	07. 61 28 15	Соед. коробка, откидная промежуточная рама, профиль и	256 x 270 x 326
		рамка передней панели с окошком	
07. 60 42 11	07. 61 42 11	Соед. коробка, откидная промежуточная рама, профиль и	327 x 270 x 297
		привинчиваемая крышка	
07. 60 42 12	07. 61 42 12	Соед. коробка, откидная промежуточная рама, профиль и	327 x 270 x 305
		рамка передней панели	
07. 60 42 15	07. 61 42 15	Соед. коробка, откидная промежуточная рама, профиль и	327 x 270 x 326
		рамка передней панели и окошко	
Профиль			
07.60 28 21	07. 61 28 21	Профиль и привинчиваемая крышка	213,7 x 160,8 x 231
07.60 28 22	07. 61 28 22	Крышка, профиль и рамка передней панели	214,3 x 161,4 x 239
07.60 28 25	07. 61 28 25	Крышка, профиль и рамка передней панели с окошком	214,3 x 161,4 x 260
07. 60 42 21	07. 61 42 21	Профиль и привинчиваемая крышка	248,8 x 160,8 x 231
07. 60 42 22	07. 61 42 22	Крышка, профиль и рамка передней панели	256 x 161,4 x 239
07. 60 42 25	07. 61 42 25	Крышка, профиль и рамка передней панели и окошко	256 x 161,4 x 260

ĸ	ОΜ	ПЛ	ıe	кτν	νю	ш	ие

07.60 28 81	Монтажная рама для стандарта 19,, размером 28ТЕ
07.60 42 81	Монтажная рама для стандарта 19,, размером 42ТЕ
07.60 00 01	Окошко с цилиндрическим замком 28ТЕ
07.60 00 02	Специальный замок с ключом для соединительной коробки (встроенный)
07.60 00 03	Наружное крепление на стену для корпусов без соединительной коробки (комплект = 2 шт.)
07.60 00 04	Запасной соед.элемент для соед. коробки (пластмасса)
07.60 28 85	Перегородка (28 ТЕ), вставляется для разделения соединительной коробки на 2 части
07.60 42 85	Перегородка (42 ТЕ), вставляется для разделения соединительной коробки на 2 части
07.00 00 10	Направляющие шины для печатных плат одной модели (комплект = 10 шт.)
07.00 00 11	Направляющие шины для печатных плат различные (комплект = 10шт.)
07.28 00 30	Монтажная панель для соединительной коробки (версия 28 ТЕ)
07.42 00 30	Монтажная панель для соединительной коробки (версия 42 ТЕ)
10.07 00 19	Настольные ножки (комплект, самоклеющиеся, черные)
07 70 00 81	Монтажные ножки (2 шт.) серые
07.60 28 30	Алюминиевая передняя панель 28 ТЕ для рамки передней панели
07.60 42 30	Алюминиевая передняя панель 42 ТЕ для рамки передней панели
07.60 00 05	Окошко с цилиндрическим замком 42 ТЕ
07.61 28 30	Алюминиевая передняя панель 28 ТЕ для рамки передней панели с ЭМС
07.61 42 30	Алюминиевая передняя панель 42 ТЕ для рамки передней панели С ЭМС

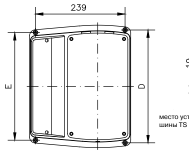
Применения

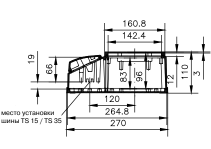


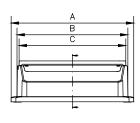
Габариты



Соединительный отсек, крышка на болтах									
Тип	Номер заказа	Номер заказа с электромагн. защитой	Габари	1ТЫ					
			Α	В	С	D	E		
28TE	07.60 28 01	07.61 28 01	256,1	224,8	213,7	229,9	215,8		
42TE	07.60 42 01	07.61 42 01	327,2	295,9	284,8	301,0	287,0		



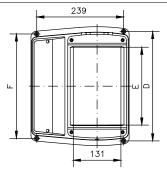


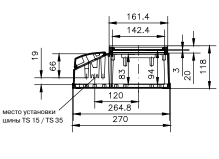


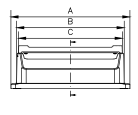


Соединительный отсек, рама передней панели на болтах

Тип	Номер заказа	Номер заказа с электромагн. защитой	Габарі	1ТЫ				
			Α	В	С	D	Е	F
28TE	07.60 28 02	07.61 28 02	256,1	224,8	214,3	215,9	142,9	229,9
42TE	07.60 42 02	07.61 42 02	327,2	295,9	285,4	301,0	214,0	287,0



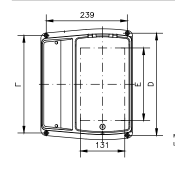


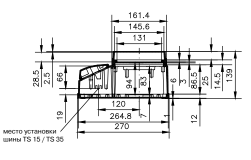


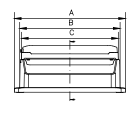


Соединительный отсек, рама передней панели на болтах, прозрачная крышка

Тип	Номер заказа	Номер заказа с электромагн. защитой	Габарі	1ТЫ				
			Α	В	С	D	Е	F
28TE	07.60 28 03	07.61 28 03	256,1	224,8	214,3	215,9	142,9	229,9
42TE	07.60 42 03	07.61 42 03	327,2	295,9	285,4	301,0	214,0	287.0



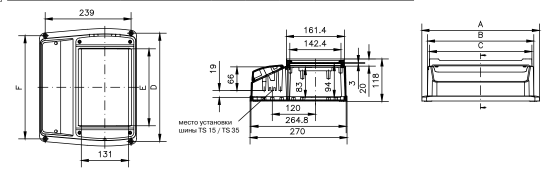




Габариты



Соединительный отсек, рама передней панели на шарнирах								
Тип	Номер заказа	заказа Номер заказа с Габариты электромагн. защитой						
			А	В	С	D	E	F
28TE	07.60 28 04	07.61 28 04	256,1	224,8	214,3	215,9	142,9	229,9
42TE	07.60 42 04	07.61 42 04	327.2	295.9	285.4	301.0	214.0	287.0

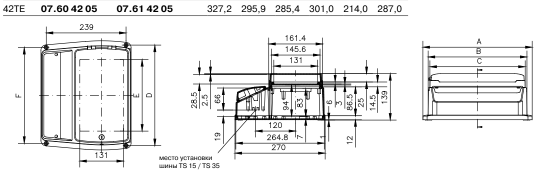




 Соединительный отсек, рама передней панели на шарнирах, прозрачная крышка

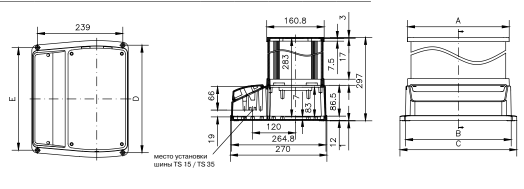
 Тип
 Номер заказа о электромагн. защитой
 Габариты
 В
 С
 D
 E
 F

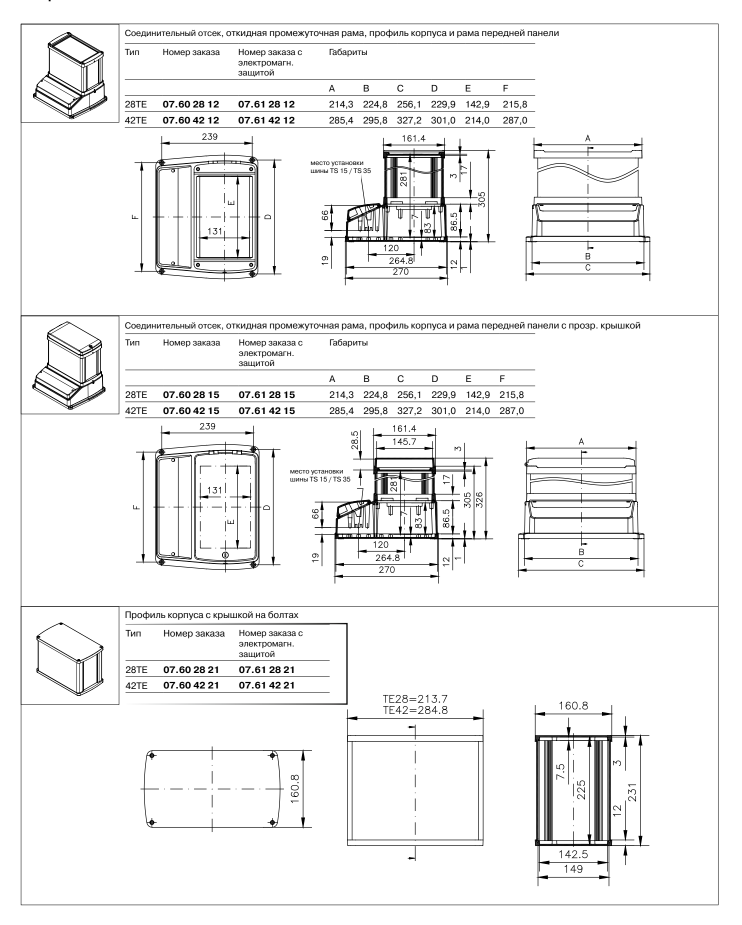
 28TE
 07.60 28 05
 07.61 28 05
 256,1
 224,8
 214,3
 215,9
 142,9
 229,9





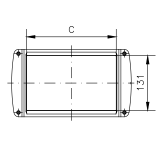
Соедин	нительный отсек, с	ткидная дополните	льная раі	ма, про	риль и к	рышка	на оолта
Тип	Номер заказа	Номер заказа с электромагн. защитой	Габариты				
			Α	В	С	D	E
28TE	07.60 28 11	07.61 28 11	213,7	224,8	256,1	229,9	215,8
42TE	07.60 42 11	07.61 42 11	284,8	295,8	327,2	301,0	287,0

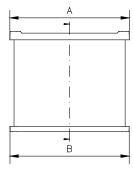


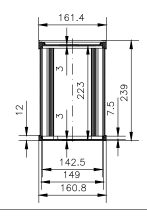




Крышка, профиль корпуса и рама передней панели					
Тип	Номер заказа	Номер заказа с электромагнитной защитой	Габари	1ТЫ	
			Α	В	С
28TE	07.60 28 22	07.61 28 22	214,3	213,7	142,9
42TE	07.60 42 22	07.61 42 22	285,4	284,8	214,0

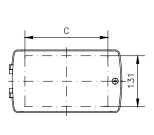


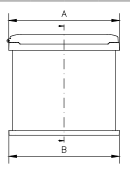


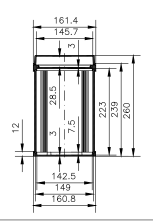




крышк	ышка, профиль и рама переднеи панели с прозрачнои крышко					
Тип	Номер заказа	Номер заказа с электромагнитной защитой	Габариты		l l	
			Α	В	С	
28TE	07.60 28 25	07.61 28 25	214,3	213,7	142,9	
42TE	07.60 42 25	07.61 42 25	285,4	284,8	214,0	







Комплектующие



Монтажная рама

Тип	Номер заказа
19" - 28 TE	07.60 28 81
19" - 42 TE	07.60 42 81



Прозрачная крышка с цилиндрическим замком

Номер заказа **07.60 00 01**



Специальный замок с торцевым гаечным ключом для соединительного отсека

Номер заказа **07.60 00 02**



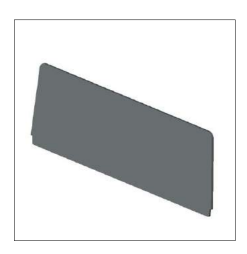
Монтажные крепления, пара (2 шт.)

Номер заказа **07.60 00 03**



Запасная планка для крышки соединительного отсека

Номер заказа 07.60 00 04



Перегородка для разделения соединительного отсека

Тип	Номер заказа
19" - 28 TE	07.60 28 85
19" - 42 TE	07.60 42 85

Комплектующие



Направляющие шины для печатных плат, зафиксированная

Тип	Номер заказа		
Вмонтированные (10 шт.)	07.00 00 10		
Регулируемые (10 шт.)	07.00 00 11		



Монтажная плата для соединительного отсека

Тип	Номер заказа
19" - 28 HP	07.28 00 30
19" - 42 HP	07.42 00 30



Ножки

Тип	Номер заказа
Самоклеющиеся настольные ножки	10.07 00 19
Монтажные ножки (2 шт.)	07.70 00 81



Передняя панель из алюминия

Тип	Номер заказа
19" - 28 HP	07.60 28 30
19" - 42 HP	07.60 42 30

Profitronic I

Группа изделий 07

- Алюминиевые корпуса для электронных приборов для применения в телекоммуникации и контрольно-измерительных приборах
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Со стороны имеются стойки для крепления болтами
- В зависимости от типа корпуса имеются различные виды крышек
- Встроенные направляющие пазы для плат







Комплект поставки:

Корпус с двумя крышками из алюминия или алюминиевого литья, на болтах

Технические характеристики

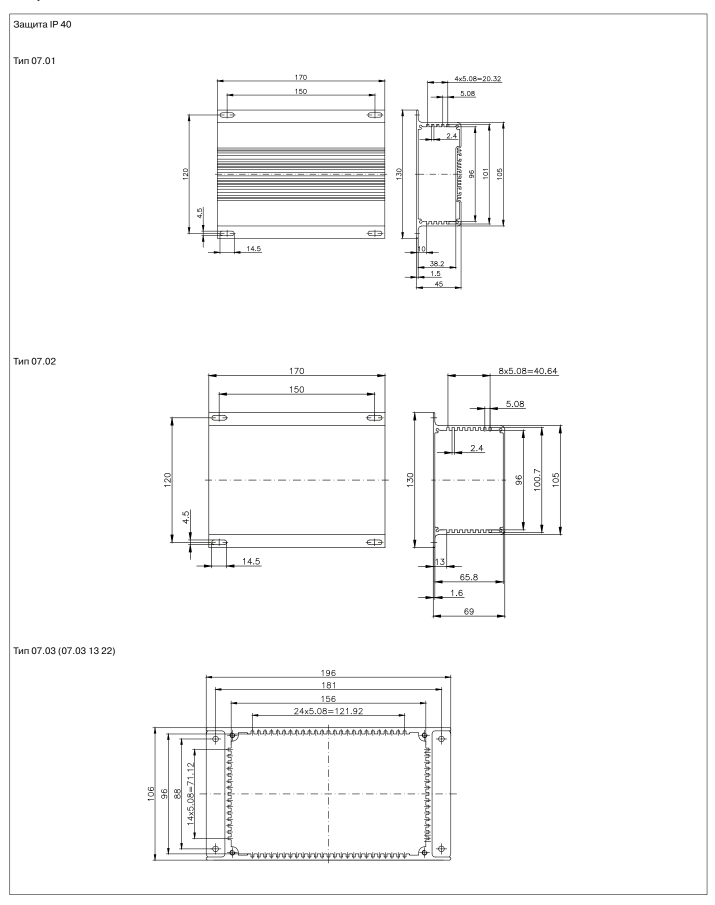
Материал	В соответствии со стандартом DIN EN 573 EN AW-AIMgSi		
Защита	IP 65 или IP 40 в соответствии с требованиями стандарта		
	EN 60529 в зависимости от вида крышки		
Покраска	Порошковое напыление		
Цвет	RAL 9005, абсолютно черный		
Температурный режим от – 30°C до +80°C			

Обзор программы изделий

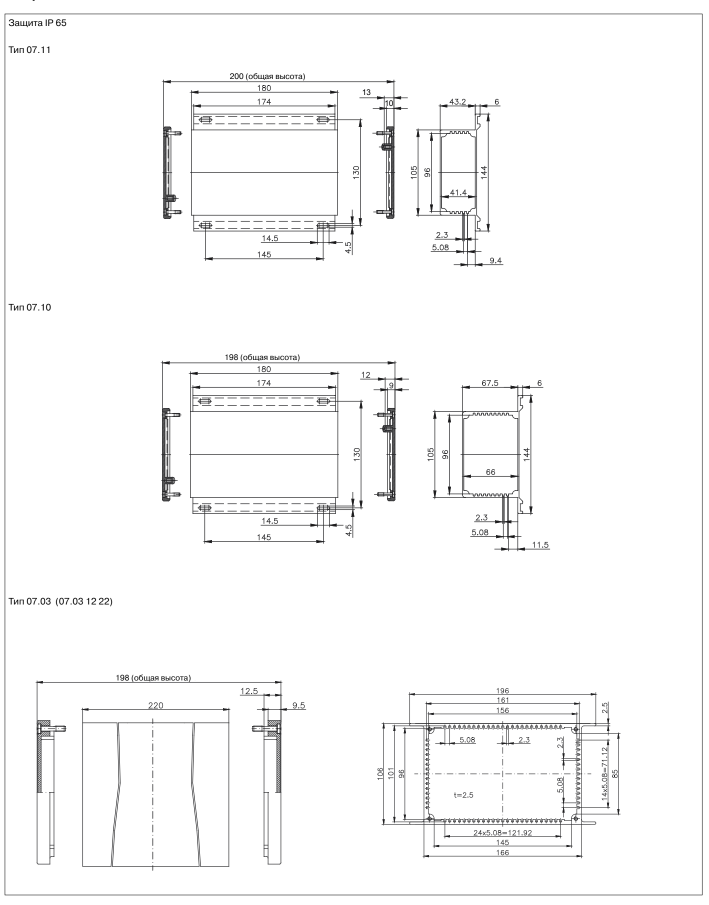
Тип корпуса	Номер заказа	Размеры корпуса* Ш x Д x В в мм	Исполнение	Защита	Максимальный размер печатной платы (мм)
07.01	07.01 01 17	105 x 175 x 45	2 алюминиевых крышки без прокладок	IP 40	100 x 170
			Стандартная длина = 170 мм		
07.02	07.02 01 17	105 x 175 x 69	2 алюминиевых крышки без прокладок	IP 40	100 x 170
			Стандартная длина = 170 мм		
07.03	07.03 12 22	196/166 x 239 x 106	2 плоские крышки из алюминиевого литья с	IP 65	100/160 x 220
	07.03 13 22	196/166 x 232 x 106	прокладками	IP 40	100/160 x 220
			Плоская крышка из алюминиевого литья и		
			задняя монтажная стенка		
			Стандартная длина = 220 мм		
7.10	07.10 06 18	105 x 195 x 73,5	2 плоские крышки из алюминиевого литья с	IP 65	100 x 180
		,	прокладками		
			Стандартная длина = 180мм		
07.11	07.11 06 18	105 x 195 x 49	2 плоские крышки из алюминиевого литья с	IP 65	100 x 180
			прокладками		
			Стандартная длина = 180мм		

^{*} Размеры указаны без крепления

Profitronic I



Profitronic I



Группа изделий 07

- Алюминиевый корпус для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Различная длина благодаря применению техники профилирования
- Корпуса с различными исполнениями передней панели и задней крышки
- Встроенные направляющие пазы для печатных плат

Комплект поставки:

Корпуса с двумя крышками из алюминия / или алюминиевой отливки, на болтах; при исполнении с крышкой с предохранительным бортиком прилагается отдельно самоклеящаяся анодированная алюминиевая передняя панель





Технические характеристики

Материал	AW-AIMgSi в соответствии со стандартом DIN EN 573 EN	
Защита	IP 65 или IP 40 в соответствии с DIN 60529 в зависимости от исполнения крышки	
Покраска	Порошковое напыление	
Цвет	Профиль корпуса: RAL 7035, светло-серый; крышка корпуса: RAL 7030, серая	
Температурный режим	От - 40°C до + 80°C; крышка: - 20°C до + 60°C	

Обзор программы изделий

Тип	Номер заказа	Размеры корпуса* Ш х Д х В (мм)	Исполнение	Вид защиты	Макс. размер проводниковой карты (мм)
07.05	07.05 20 12	104,5 x 129 x 84,5	2 алюминиевые крышки без прокладки	IP 40	80/100 x 125
p	07.05 21 12	104,5 x 129 x 84,5	Алюминиевая крышка и задняя монтажная стенка из алюминия без прокладки	IP 40	80/100 x 125
	07.05 22 12	111,5 x 147 x 91,5	Две плоские крышки из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
L	07.05 23 12	111,5 x 149 x 91,5	Плоская крышка из алюминиевого литья и задняя монтажная стенка из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.05 24 12	111,5 x 181 x 91,5	Две алюминиевые крышки с защитным бортиком с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.05 25 12	111,5 x 164 x 91,5	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
	07.05 26 12	111,5 x 166 x 91,5	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	80/100 x 125
07.06	07.06 20 18	165 x 184 x 105	2 алюминиевые крышки без прокладки	IP 40	100/160 x 180
	07.06 21 18	165 x 184 x 105	Алюминиевая крышка и задняя монтажная стенка из алюминия без прокладки	IP 40	100/160 x 180
	07.06 22 18	172 x 202 x 112	Две плоские крышки из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
·	07.06 23 18	172 x 204 x 112	Плоская крышка из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 24 18	172 x 236 x 112	Две алюминиевые крышки с защитным бортиком с прокладкой	IP 65	100/100 x 180
	07.06 25 18	172 x 219 x 112	1 крышка с защитным бортиком из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 26 18	172 x 221 x 112	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 27 18	173 x 204 x 113	1 крышка передней панели из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 28 18	173 x 206 x 113	Крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	100/160 x 180
	07.06 29 18	173 x 225 x 113	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и плоская крышка из алюм. литья	IP 65	100/160 x 180
	07.06 30 18	173 x 227 x 133	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья	IP 65	100/160 x 180
07.07	07.07 20 18	196 x 184 x 166,5	2 алюминиевые крышки без прокладки	IP 40	160/189 x 180
	07.07 21 18	196 x 184 x 166,5	Алюминиевая крышка и задняя монтажная стенка из алюминия без прокладки	IP 40	160/189 x 180
	07.07 22 18	203 x 202 x 166,5	Две плоские крышки из алюминиевого литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 23 18	203 x 204 x 166,5	Плоская крышка из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 24 18	203 x 236 x 166,5	Две алюминиевые крышки с защитным бортиком с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 25 18	203 x 219 x 166,5	1 крышка с защитным бортиком из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 26 18	203 x 221 x 166,5	Крышка с защитным бортиком из алюм. литья и монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 27 18	204 x 204 x 166,5	1 крышка передней панели из алюм. литья и 1 плоская крышка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 28 18	204 x 206 x 166,5	Крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья с прокладкой	IP 65	160/189 x 180
	07.07 29 18	204 x 225 x 166,5	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и плоская крышка из алюм. литья	IP 65	160/189 x 180
	07.07 30 18	204 x 227 x 166,5	Прозрачная крышка, крышка передней панели из алюм. литья и задняя монтажная стенка из алюм. литья	IP 65	160/189 x 180
07.09	07.09 00 15	172 x 238 x 203	Крышка с защитным бортиком из алюминиевого литья, присоединительный корпус с крышкой из	IP 65	100/160 x 145
			алюминиевого литья и задней стенкой из алюминиевого литья.		
			Длина переднего профиля = 145 мм		

^{*} Размеры указаны без накладок для крепления

Комплектующие

комплектующие	
Окно для крышки с защитным бортиком с рифленым замком для типа 07.06	07.80 80 01
Окно для крышки с защитным бортиком с замком для типа 07.06	07.80 80 02
Окно для крышки передней панели для типа 07.06	07.80 80 03
Окно для крышки передней панели для типа 07.07	07.80 80 04
Настольные ножки (комплект, самоклеющиеся, черного цвета)	10.07 00 19
Монтажные ножки (2 шт.) серого цвета	07.80 00 81

Profitronic I/F IP 40



Исполнение с листовым алюминием с двух сторон

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 20 12	850	
07.06	07.06 20 18	1600	
07.07	07.07 20 18	1750	



Исполнение с крышкой из листового алюминия и торцевой панелью из литого алюминия

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 21 12	570	
07.06	07.06 21 18	1160	
07.07	07.07 21 18	1850	

Profitronic I/F IP 65



Исполнение с плоскими стенками из литого алюминия с двух сторон (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 22 12	650	
07.06	07.06 22 18	1740	
07.07	07.07 22 18	2100	



Исполнение с крышкой передней панели из литого алюминия и плоской задней стенкой из литого алюминия (с уплотнением!)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.06	07.06 27 18	1440	
07.07	07.07 27 18	2270	



Исполнение с защитным бортиком из литого алюминия и плоской крышкой из литого алюминия (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 25 12	720	
07.06	07.06 25 18	2000	
07.07	07.07 25 18	3000	

Profitronic I/F IP 65



Исполнение с прозрачной крышкой, крышкой передней панели из литого алюминия и плоской крышкой из литого алюминия (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)
07.06	07.06 29 18	1380
07.07	07.07 29 18	3120



Исполнение с двумя защитными бортиками из литого алюминия (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 24 12	785	
07.06	07.06 24 18	1460	
07.07	07.07 24 18	2300	



Исполнение с плоской крышкой из литого алюминия и монтажной торцевой стенко из литого алюминия (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 23 12	685	
07.06	07.06 23 18	1360	
07.07	07.07 23 18	2880	



Исполнение с крышкой передней панели из литого алюминия и торцевой монтажной панелью из литого алюминия (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.06	07.06 28 18	1380	
07.07	07.07 28 18	2200	



Исполнение с защитным бортиком из литого алюминия и монтажной торцевой стенкой из литого алюминия (с уплотнением)

Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.05	07.05 26 12	860	
07.06	07.06 26 18	2000	
07.07	07.07 26 18	3266	



Исполнение с прозрачной крышкой, крышкой передней панели из литого алюминия и монтажной торцевой стенкой из литого алюминия (с уплотнением)

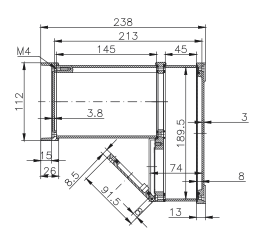
Тип	Номер заказа	Вес (г)	
07.06	07.06 30 18	2000	
07.07	07.07 30 18	2600	

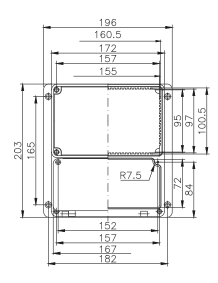
Profitronic I/A

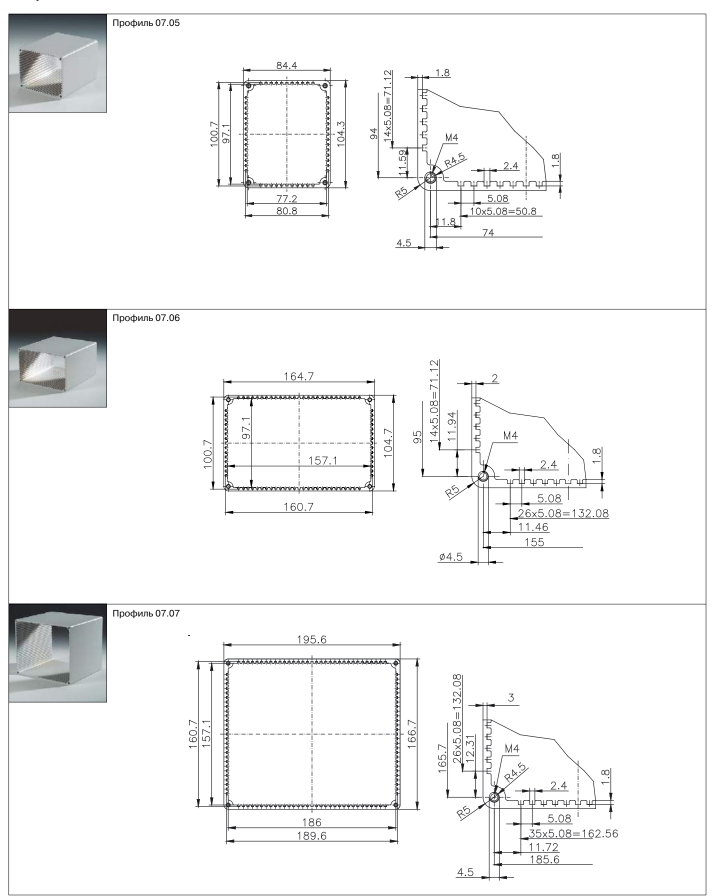


Корпус для печатной платы с соединительным отсеком

Номер заказа 07.09 00 15



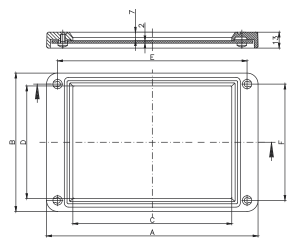




Габариты



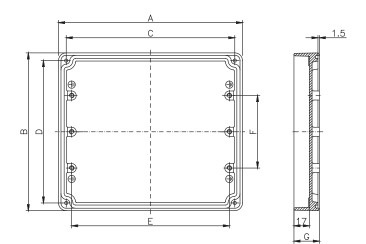
Крышка передней панели из литого алюминия



Тип	Α	В	С	D	E	F
07.06	173	113	130	92	155	95
07.07		175	161	154	186	157



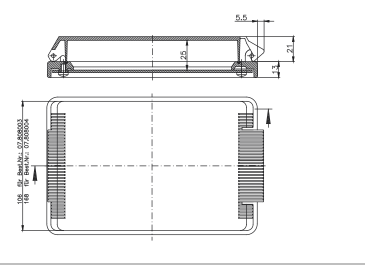
Крышка с защитным ободком из литого алюминия



Тип	Α	В	С	D	Е	F	G
07.05	112	92	94	74	85	-	26
07.06	172,5	112,5	155	95	145	-	26
07.07	203	174	186	157	174	80	28



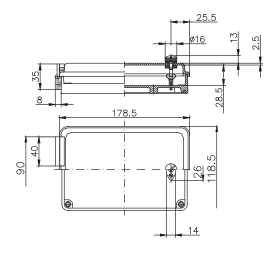
Крышка передней панели из литого алюминия с прозрачной крышкой



Габариты

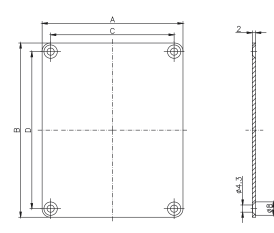


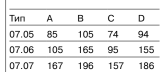
Прозрачная крышка для крышки с защитным ободком из литого алюминия





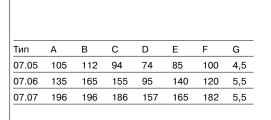
Крышка из листового алюминия

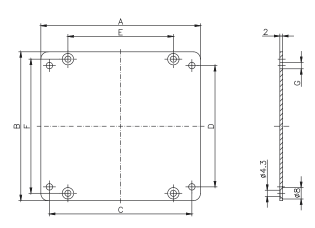


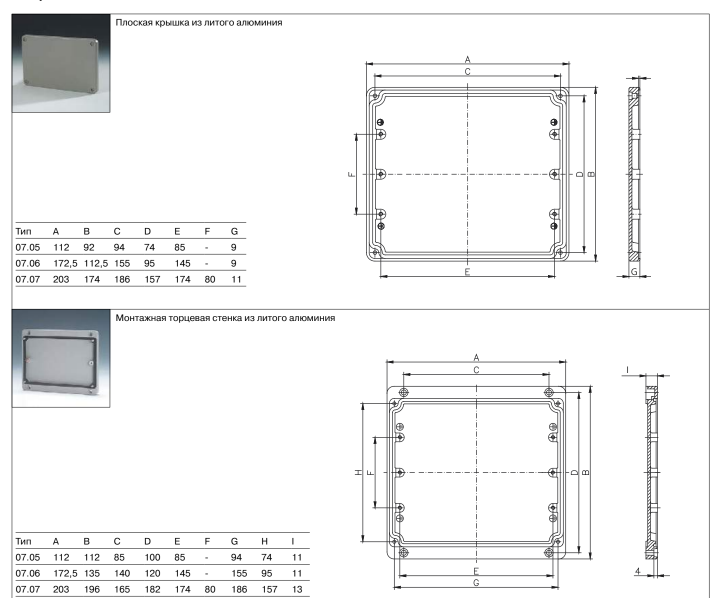




Монтажная торцевая панель из листового алюминия







Profitronic 19

Группа изделий 07

- Алюминиевые корпуса для комплектования электронных приборов элементами системы 19" трех размеров (высота 3HE): 19, 28 и 42 ТЕ
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Стандартная конструкция или исполнение с присоединительным корпусом
- Опция: окно из поликарбоната



Технические характеристики

Материал	AW-AIMgSi в соответствии со стандартом DIN EN 573 EN,
	соединительный корпус AC-AlSi 12 (Fe) в соответствии с DIN 1706 EN
Защита	IP 65 в соответствии с DIN 60529, внешняя вставка по запросу
Угол открытия	Присоединительный корпус и окошко 110°
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Корпус и присоединительный корпус: RAL 7035, светло-серые
	Крышка корпуса и наружное крепление: RAL 7030, серые
	другие цвета по запросу
Температурный режим	Прокладка крышки от - 40°C до + 80°C
	Окно от - 40°C до +70°C



Комплект поставки:

Корпус в зависимости от исполнения с крышками из алюминиевого литья, присоединительным корпусом или окошком; элементы крепления следует заказывать отдельно

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Монтажная	Монтажная	Крышка	Передняя	Крышка передней	Размеры*
	рама 19"	рама 19" с окном	передней	панель	панели и окно	в мм
			панели			ШхДхВ
	Корпус с соедини	тельной стандартной встав	кой (63,5 мм)			
19TE	07.19 11 00	07.19 21 00	07.19 31 00	07.19 33 00**	07.19 23 00	148 x 236 x 241
28TE	07.28 11 00	07.28 21 00	07.28 31 00	07.28 33 00**	07.28 23 00	191 x 236 x 241
42TE	07.42 11 00	07.42 21 00	07.42 31 00	07.42 33 00**	07.42 23 00	265 x 236 x 241
	Корпус с нестанда	артной соединительной вст	гавкой (103,5 мм)			
19TE	07.19 11 01	07.19 21 01	07.19 31 01	07.19 33 01**	07.19 23 01	148 x 276 x 241
28TE	07.28 11 01	07.28 21 01	07.28 31 01	07.28 33 01**	07.28 23 01	191 x 276 x 241
42TE	07.42 11 01	07.42 21 01	07.42 31 01	07.42 33 01**	07.42 23 01	265 x 276 x 241
	Корпус без соеди	нительной вставки				
19TE	07.19 12 00	07.19 22 00	07.19 32 00	-	-	148 x 235 x 149
28TE	07.28 12 00	07.28 22 00	07.28 32 00	-	-	191 x 235 x 149
42TE	07.42 12 00	07.42 22 00	07.42 32 00	-	-	265 x 235 x 149

^{*} Длина без крышки; ** Длина корпуса соответствует глубине соединительной вставки

Исполнение с ЭМС: группа изделий 70.XX XX XX

Комплектующие

Наружные крепления для корпуса с соединительной вставкой (комплект, 2 шт.)			07.00 01 00
Наружные крепления для корпуса без соединительной вставки (комплект, 2 шт.)			07.00 02 00
Специальное закрытие с ключом для соединительной вставки (установлено)			07.00 00 17
Поворотная ручка для прозрачного окна (установлена)			07.00 00 18
Цилиндрический замок для прозрачного окна (установлен)			07.00 00 19
Направляющие для печатных плат, несменяемые (комплект 10 шт.)			07.00 00 10
Направляющие для печатных плат, сменяемые (комплект 10 шт.)			07.00 00 11
Изоляционная полоса для крепления плат шины (комплект 2 шт.)	Тип	07.19	07.19 00 20
		07.28	07.28 00 20
		07.42	07.42 00 20
Алюминиевый профиль (Z-образная шина) для крепления планок штекера	Тип	07.19	07.19 00 30
(комплект 2 шт.)		07.28	07.28 00 30
		07.42	07.42 00 30
Монтажная плата для соединительной вставки	Тип	07.19	07.19 00 30
		07.28	07.28 00 30
		07.42	07.42 00 30
Настольные ножки (комплект, черного цвета, самоклеющиеся)			10.07 00 19
Подстав. ножки (2 шт.) серого цвета			07.70 00 81

Profitronic 19 universal

Группа изделий 07

- Корпуса для электронных приборов, аппаратурные блоки трех размеров
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Стандартная конструкция или исполнение с окном
- Опция: окно из поликарбоната

Комплект поставки:

Корпус в зависимости от исполнения с крышками из алюминиевого литья, присоединительным корпусом или окошком; элементы крепления следует заказывать отдельно







Технические характеристики

Материал	Корпус: AW-AIMgSi в соответствии со стандартом DIN EN 573 EN;			
	Присоединительный корпус: AC-AISi 12 (Fe) в соответствии со стандартом DIN 1706 EN			
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529, внешняя вставка по запросу			
Угол открывания	Присоединительный корпус и окошко 110°			
Покраска	Порошковое напыление			
Цвет	Корпус и присоединительный корпус: RAL 7035, светло-серые			
	Крышка корпуса и наружное крепление: RAL 7030, серые			
	другие цвета по запросу			
	Прокладка крышки: от - 40°C до + 80°C,			
	Окно: от - 40°C до +70°C			

Обзор программы изделий

Монтажная рамка 19"	Размеры (мм)	Крышка передней	Размеры (мм)
с окном	ШхДхВ	панели	ШхДхВ
Корпус с соединителы	ной стандартной встав	вкой (63,5 мм)	
07.19 21 11	148 x 285 x 241	07.19 31 11	148 x 280 x 241
07.28 21 11	191 x 285 x 241	07.28 31 11	191 x 280 x 241
07.42 21 11	265 x 285 x 241	07.42 31 11	265 x 280 x 241
Корпус без соедините.	льной вставки		
07.19 22 11	148 x 263,5 x 149	07.19 32 11	148 x 258,5 x 149
07.28 22 11	191 x 263,5 x 149	07.28 32 11	191 x 258,5 x 149
07.42 22 11	265 x 263,5 x 149	07.42 32 11	265 x 258,5 x 149
	с окном Корпус с соединитель 07.19 21 11 07.28 21 11 07.42 21 11 Корпус без соедините. 07.19 22 11 07.28 22 11	с окном Ш х Д х В Корпус с соединительной стандартной встав 07.19 21 11 148 x 285 x 241 07.28 21 11 191 x 285 x 241 07.42 21 11 265 x 285 x 241 Корпус без соединительной вставки 07.19 22 11 148 x 263,5 x 149 07.28 22 11 191 x 263,5 x 149	С окном Ш х Д х В панели Корпус с соединительной стандартной вставкой (63,5 мм) 07.19 21 11 148 x 285 x 241 07.19 31 11 07.28 21 11 191 x 285 x 241 07.28 31 11 07.42 21 11 265 x 285 x 241 07.42 31 11 Корпус без соединительной вставки 07.19 22 11 148 x 263,5 x 149 07.19 32 11 07.28 22 11 191 x 263,5 x 149 07.28 32 11

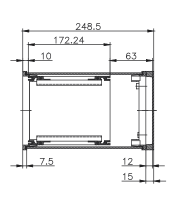
Комплектующие

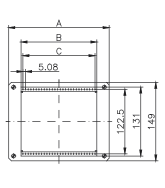
Наружные крепления для корпуса с соединительно	07.00 01 00		
Наружные крепления для корпуса без соединитель	07.00 02 00		
Специальное закрытие с ключом для соединительн	07.00 00 17		
Поворотная ручка для прозрачного окна (установля	07.00 00 18		
Цилиндрический замок для прозрачного окна (уста	07.00 00 19		
Монтажная плата для соединительной вставки	Тип 07.19	07.19 00 30	
	07.28	07.28 00 30	
	07.42	07.42 00 30	
Настольные ножки (комплект, черного цвета, самоклеющиеся)		10.07 00 19	
Подстав. ножки (2 шт.) серого цвета		07.70 00 81	

Габариты Profitronic 19



Корпус без соединительного отсека / 19" монтажная рама						
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габари	Габариты		
			A B C			
19TE	07.19 12 00	1360	148	98	18 x 5,08 = 91,44	
28TE	07.28 12 00	2000	191	144	27 x 5,08 = 137,16	
42TE	07.42 12 00	3000	265	215	41 x 5,08 = 208,28	

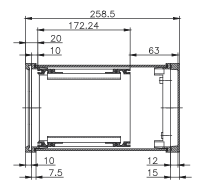


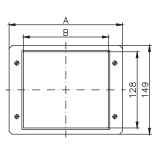




Корпус без соединительного отсека / крышка передней панели

Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габари	Габариты	
			Α	В	
19TE	07.19 32 00	1660	148	100	
28TE	07.28 32 00	2450	191	143	
42TE	07.42 32 00	3600	265	217	



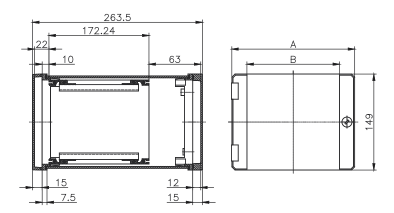


Габариты Profitronic 19



Корпус без соединительного отсека / с 19" монтажной рамой с прозрачной крышкой

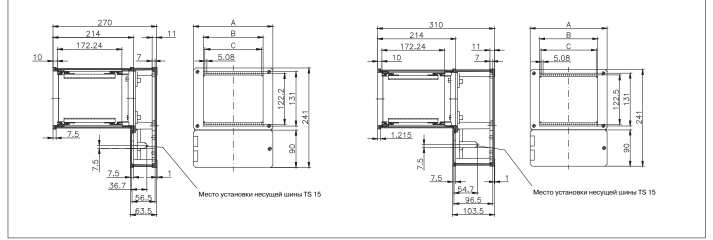
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габарі	иты
			Α	В
19TE	07.19 22 00	1500	148	101
28TE	07.28 22 00	2200	191	144
42TE	07.42 22 00	3300	265	218





Корпус с соединительным отсеком/ с 19" монтажной рамой

Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габарі	Габариты		
			Α	В	С	
Станда	артный соедините	ельный отсек				
19TE	07.19 11 00	2240	148	98	18 x 5,08 = 91,44	
28TE	07.28 11 00	3300	191	144	27 x 5,08 = 137,16	
42TE	07.42 11 00	6820	265	215	41 x 5,08 = 208,28	
Глубок	ий соединительны	ый отсек	,			
19TE	07.19 11 01	3000	148	98	18 x 5,08 = 91,44	
28TE	07.28 11 01	4000	191	144	27 x 5,08 = 137,16	
42TE	07.42 11 01	6000	265	215	41 x 5,08 = 208,28	

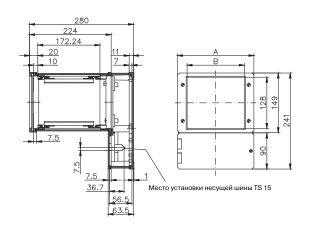


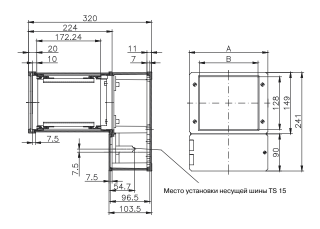
Габариты Profitronic 19



Корпус с соединительным отсеком / с крышкой передней панели

Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габарі	иты			
			Α	В			
Станда	Стандартный соединительный отсек						
19TE	07.193100	2540	148	100			
28TE	07.28 31 00	3750	191	143			
42TE	07.42 31 00	5600	265	217			
Глубок	ий соединительны	ый отсек					
19TE	07.193101	4400	148	100			
28TE	07.28 31 01	5200	191	143			
42TE	07.42 31 01	6400	265	217			

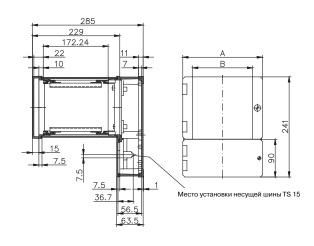


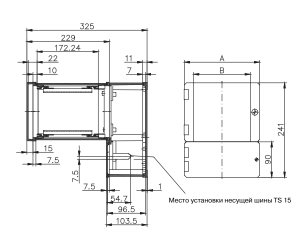




Корпус с соединительным отсеком / с 19" монтажной рамой с прозрачной крышкой

Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габари	Габариты	
			Α	В	
Станда	артный соедините	ельный отсек	·		
19TE	07.19 21 00	2400	148	101	
28TE	07.28 21 00	4500	191	144	
42TE	07.42 21 00	5300	265	218	
Глубок	ий соединительны	ый отсек			
19TE	07.19 21 01	3000	148	101	
28TE	07.28 21 01	4200	191	144	
42TE	07.42 21 01	6000	265	218	



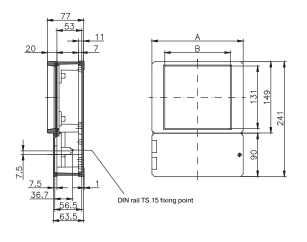


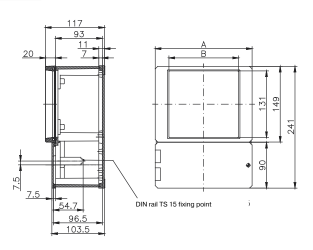
Габариты Profitronic 19



Корпус с соединительным отсеком / с крышкой передней панели

Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габарі	иты
			Α	В
Станда	артный соедините	ельный отсек		
19TE	07.19 33 00	1000	148	94
28TE	07.28 33 00	1100	191	137
42TE	07.42 33 00	1200	265	211
Глубок	ий соединительны	ый отсек		
19TE	07.19 33 01	1450	148	94
28TE	07.28 33 01	1660	191	137
42TE	07.42 33 01	1900	265	211

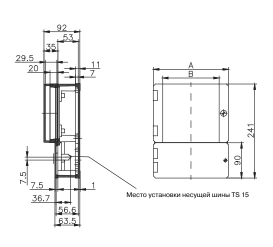


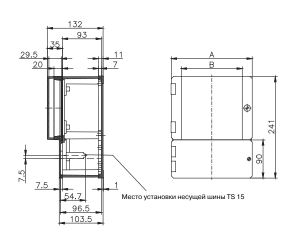




Корпус с соединительным отсеком / с крышкой передней панели с прозрачной крышкой

Тип	Номер заказа	Вес (г)	Габари	Габариты	
			Α	В	
Станда	артный соедините	эльный отсек			
19TE	07.19 23 00	1200	148	101	
28TE	07.28 23 00	1250	191	144	
42TE	07.42 23 00	1400	265	218	
Глубок	ий соединительны	ый отсек			
19TE	07.19 23 01	1600	148	101	
28TE	07.28 23 01	1820	191	144	
42TE	07.42 23 01	2100	265	218	



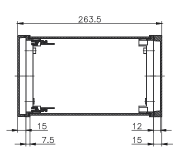


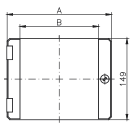
Габариты Profitronic 19U



Корпус без соединительного отсека / с19" монтажной рамой с прозрачной крышкой

Ширина (тип)	Номер заказа	Вес (г)	Габарі	Габариты	
			Α	В	
96,5 (19TE)	07.19 22 11	1500	148	101	
142,2 (28TE)	07.28 22 11	2200	191	144	
213,3 (42TE)	07.42 22 11	3300	265	218	

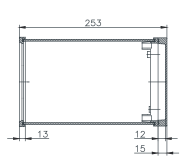


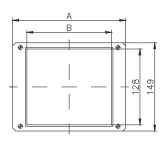




Корпус без соединительного отсека / с крышкой передней панели

Ширина (тип)	Номер заказа	Вес (г)	Габар	иты	
			Α	В	
96,5 (19TE)	07.19 32 11	1660	148	100	
142,2 (28TE)	07.28 32 11	2450	191	143	
213,3 (42TE)	07.42 32 11	3600	265	217	



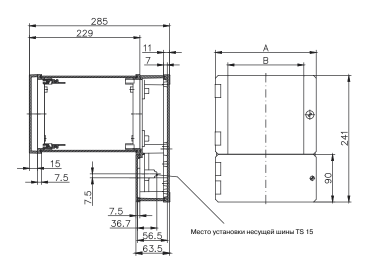


Габариты Profitronic 19U



Корпус с соединительным отсеком / с19" монтажной рамой с прозрачной крышкой

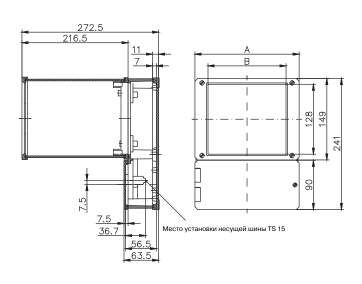
Номер заказа	Вес (г)	Габариты	
		Α	В
07.19 21 11	2200	148	98
07.28 21 11	3500	191	144
07.42 21 11	5300	265	215
	07.19 21 11 07.28 21 11	07.19 21 11 2200 07.28 21 11 3500	A 07.19 21 11 2200 148 07.28 21 11 3500 191





Корпус с соединительным отсеком / с крышкой передней панели

—————————————————————————————————————	Номер заказа Вес (г)		Габари	ты
			A	В
96,5 (19TE)	07.193111	2540	148	100
142,2 (28TE)	07.28 31 11	3750	191	143
213,3 (42TE)	07.42 31 11	5600	265	217



Применение корпусов Profitronic 19 / Profitronic 19U









Pult-Profitronic

Группа изделий 07

- Алюминиевые корпуса для электронных приборов для применения в пультах
- Изготавливаются различной длины благодаря применению техники профилирования
- Корпус имеет интегрированные направляющие пазы для установки печатных плат

Комплект поставки:

Корпус с 2 крышками из алюминиевого литья и передней панелью, на болтах







Технические характеристики

Материал Kopnyc: AW-AIMgSi в соответствии с DIN		
	Боковые детали: алюминиевое литье	
Защита	IP 65 в соответствии с DIN 60529	
Покраска	Порошковое напыление	
Цвет	RAL 7035, светло-серый	
Температурный режим	От - 40°C до + 80°C	

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Номер заказа	Размеры корпуса*	Максимальный размер
		ШхДхВ (мм)	печатной платы (мм)
07.04	07.04 14 24	201 x 241 x 121/47,5	100 / 189
	07.04 14 36	201 x 362 x 121/47,5	100 / 189
نـــا	07.04 14 48	201 x 483 x 121/47,5	100 / 189

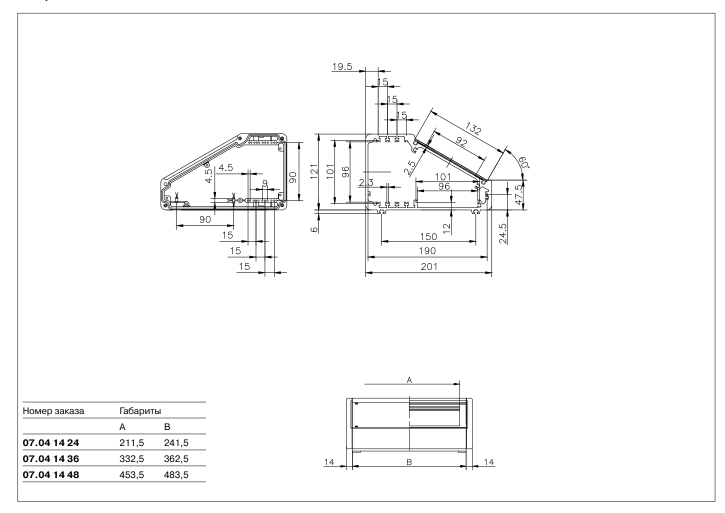
Исполнение с ЭМС: группа изделий 70.XX XX XX

Комплектующие

Зажимы (10 шт.)	07.83 00 00	
-----------------	-------------	--

Pult-Profitronic

Габариты



- Настольные алюминиевые корпуса для контрольно-измерительных приборов
- Изготавливаются различной высоты
- Имеется возможность установки друг на друга благодаря наличию специальных ножек
- Внутренние стороны не имеют контактов
- Расположенные внутри монтажные пазы для пружинных гаек М4 и М5

Комплект поставки:

Корпуса с ножками снизу или сверху; переднюю панель или заднюю стенку следует заказывать отдельно







Технические характеристики

Материал	Корпус: AC-AlSi 12 (Fe) в соответствии с DIN EN 1706 EN;
	Боковые профили: AW-AIMgSi в соотв. с DIN EN 573 EN
Защита	IP 40 в соответствии с требованиями стандарта DIN 60529
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Корпус RAL 7035, светло-серого цвета / Ножки RAL 7024, цвета графита,
	или корпус RAL 9005, абсолютно черного цвета / Ножки RAL 3003, рубиновые
	От - 40°C до + 80°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Номер заказа	Размер* в мм	Цветовая гамма	Передняя панель/	Монтажная площадь
		ШхДхВ		задняя стена	передней панели
Wavetronic 1	07.70 01 01	330 x 268 x 54	Серый/антрацитовый	07.70 00 91	287 x 37
Wavetronic 1	07.70 02 01	330 x 268 x 54	Черный/красный	07.70 00 91	287 x 37
Wavetronic 2	07.70 01 02	330 x 268 x 100	Серый/антрацитовый	07.70 00 92	287 x 83
Wavetronic 2	07.70 02 02	330 x 268 x 100	Черный/красный	07.70 00 92	287 x 83
Wavetronic 3	07.70 01 03	330 x 268 x 146	Серый/антрацитовый	07.70 00 93	287 x 129
Wavetronic 3	07.70 02 03	330 x 268 x 146	Черный/красный	07.70 00 93	287x 129
Wavetronic 4	07.70 01 04	330 x 268 x 192	Серый/антрацитовый	07.70 00 94	287x 175,5
Wavetronic 4	07.70 02 04	330 x 268 x 192	Черный/красный	07.70 00 94	287 x175,5
Wavetronic SH	07.70 01 99	330 x 268 x SH**	Серый/антрацитовый	07.70 00 99	287 x SH ***
Wavetronic SH	07.70 02 99	330 x 268 x SH**	Черный/красный	07.70 00 99	287 x SH ***

Размеры указаны без ножек

Комплектующие

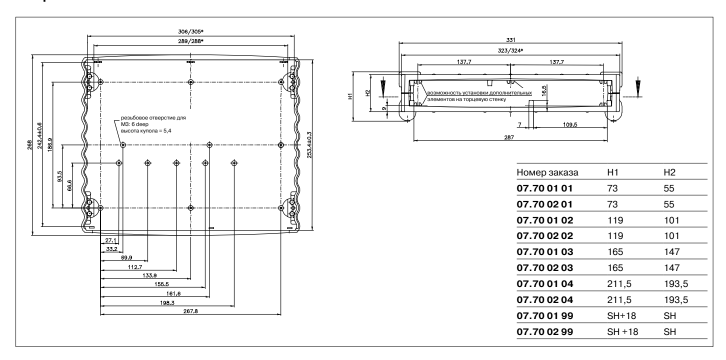
Подстав. ножки серого цвета (2 шт.)	07.70 00 81	
Ручка	07.70 00 82	
Вставка стандарта 19"(53ТЕ / 3 НЕ)	07.70 00 83	
Пружинные гайки М4 (4 шт.)	29.00 00 50	
Пружинные гайки М5 (8 шт.)	10.03 60 01	

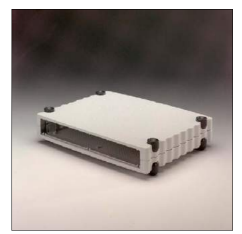
^{**} Монтажная площадь передней панели + 18 мм

^{***} Min. SH (Мин. спец. высота) = 57 мм; Макс. спец. высота = 300 мм

Wavetronic

Габариты







Wavetronic 1







Wavetronic 3

Wavetronic 4

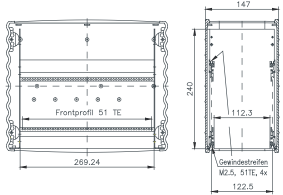
Wavetronic

Комплектующие



19" вставные блоки (для Wavetronic 3)

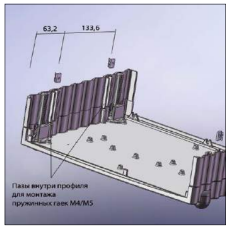
Номер заказа 07.70 00 83

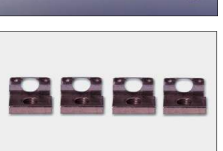




Передняя панель / торцевая стенка

Wavetronic 1	07.70 00 91
Wavetronic 2	07.70 00 92
Wavetronic 3	07.70 00 93
Wavetronic 4	07.70 00 94
Wavetronic (спец. высота)	07.70 00 99





Пружинные гайки для крепления в пазах профиля

М4 (4 шт.)	29.00 00 50
М5 (8 шт.)	10.03 60 01



Ножки для монтажа

Номер заказа **07.70 00 81**



Рукоятка

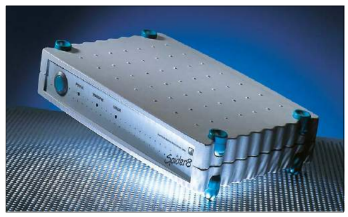
Номер заказа **07.70 00 82**

Wavetronic

Примеры применения







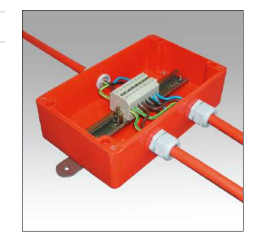
Противопожарные корпуса Е30

Группа изделий E30

- Противопожарные корпуса, изготовленные из специального не содержащего галогенов полиэфирного материала
- Корпус имеет общестроительный сертификат соответствия согласно стандарту DIN 4102, раздел 12
- Индивидуальное комплектация специальными сертифицированными керамическими клеммами и креплениями кабеля

Комплект поставки:

Корпус вместе с несущей шиной и внешними накладками. Опция: дополнительная обработка и комплектование допущенными для применения в корпусах керамическими клеммами и кабельными вводами







Технические характеристики

Материал	Армированный стекловолокном
	реактопластический полиэстер
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529
Прокладка	Хлоропреновая прокладка
Сертификаты	Сертификат в соответствии с испытаниями,
	проведенными согласно стандарту DIN 4102 T 12
	от - 40°C до +90°C

Обзор программы изделий

Тип корпуса	Размеры	Максимально	Максимальное количество клемм	
		SAKK4	SAKK10	
E30.12 12 09	120 x 120 x 90 mm	7 штук	4 штуки	
E30.12 22 09	120 x 220 x 90 mm	18 штук	12 штук	
E30.16 16 09	160 x 160 x 90 mm	11 штук	8 штук	
E30.16 26 09	160 x 260 x 90 mm	23 штуки	16 штук	
E30.25 26 12	250 x 260 x 120 mm	2 х 23 штук	2 х 16 штук	

Комплектующие

KOMIIII CKI JI	<u>- </u>		
Клеммы			
E30.00 01 04	SAKK4	Керамический	0,5 до 6 мм (на 1 провод)
		клеммный блок	0,5 до 4 мм
			(на несколько проводов)
E30.00 01 16	SAKK10	Керамический	2,5 до 16 мм (на 1 провод)
		клеммный блок	2,5 до10 мм
			(на несколько проводов)
E30.00 01 91	AP/SAKK 4/10	Крышка	
E30.00 01 92	QL 2/SAKK4	Мост, 2-контактный для	SAKK 4
E30.00 01 93	QL 3/SAKK4	Мост, 3-контактныйдля 5	SAKK 4
E30.00 01 94	QL 4/SAKK4	Мост, 4-контактный для SAKK 4	
E30.00 01 96	QL 2/SAKK10	Мост, 2-контактный для SAKK 10	
E30.00 01 97	QL 3/SAKK10	Мост, 3-контактный для SAKK 10	
E30.00 01 98	QL 4/SAKK10	Мост, 4-контактный для	SAKK 10
E30.00 02 01	EW 1	Оконечный уголок TS 32	
Кабельные ввод	ļ Ы		
08.08 05 12	M 12 x 1,5	Диапазон уплотнения 3-	7 мм
08.08 05 16	M 16 x 1,5	Диапазон уплотнения 5-	10 мм
08.08 05 20	M 20 x 1,5	Диапазон уплотнения 8-13 мм	
08.08 05 25	M 25 x 1,5	Диапазон уплотнения 11	-17 мм
08.08 05 32	M 32 x 1,5	Диапазон уплотнения 15	-21 мм
08.08 05 40	M 40 x 1,5	Диапазон уплотнения 19-28 мм	

Корпуса для ручных приборов

Растущая мобильность, имеющая место во всех отраслях промышленности, требует применения портативных корпусов для ручных приборов. В зависимости от области применения, можно использовать корпуса из различных материалов, различных размеров и моделей. Так, например, в автоматике применяются прежде всего соединенные с кабелем приборы, корпуса которых изготовлены из прочного полиамида или полиэстера с высокой степенью защиты. И, наоборот, в вычислительной и контрольноизмерительной технике предпочитаются легкие корпуса с интегрированным источником питания. Палитра изделий корпусов для ручных приборов компании "PO3E" охватывает весь спектр мобильных приборов.



Taguan 130/180/230

- 8 вариантов корпусов четырех размеров от 125 x 80 x 37 мм до 229 x 97 x 52 мм
- Область применения: сбор и обработка данных, контрольно-измерительные приборы

Beluga 180/ 220/ 380

- 5 вариантов корпусов трех размеров от 187 x 105 x 50 мм до 380 x 117 x 68 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы и автоматика, создание систем управления

Limanda

- корпус с компонентами управления, размеры от 270 x 248 x 64 мм до 311 x2 81 x 72 мм
- Область применения: создание систем управления, автоматика

Norvent

- 3 варианта корпусов размерами от 121 x 275 x 35 мм до 166 x 275 x 50 мм
- Область применения: техника коммуникаций и автоматизация

Pilot 250

- 2 варианта корпусов размером 273 х 140 х 86 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы и автоматика, создание систем управления

Pilot 50

- $\,$ 3 варианта корпусов размерами от 280 x 191 x 76 мм до 440 x 191 x 76 мм
- Область применения: контрольно-измерительные приборы и автоматика, создание систем управления

Pilot 10/20/30

- 3 варианта корпусов с интегрированной ручкой размерами от 190 x 70 x 85 мм до 295 x 164 x 94 мм
- Область применения: корпуса для кнопочных выключателей и переключателей, управление кранами

Pilot 110 до 150

- 5 вариантов корпусов с интегрированной ручкой размерами от 206 x 85 x 85 мм до $266 \times 105 \times 85$ мм
- Область применения: корпуса для кнопочных выключателей и переключателей

- Корпуса для ручных приборов, изготовленные из ABS-пластика, для применения в приборах по сбору данных и контрольно-измерительных приборах
- Со встроенным корпусом для элементов питания
- Исполнение с или без отверстия для дисплея
- Подготовлены для приема пленочной клавиатуры
- 2 варианта высоты
- Опция: исполнение с электромагнитной защитой и нанесением защитного слоя изнутри

Комплект поставки:

Taguan 130: Корпус состоит из 5 частей с верхней и нижней частью, блоком хранения элементов питания, крышкой блока, с экраном в верхней части корпуса и экраном корпуса, крепежными болтами и болтами сборки корпуса. При открытом исполнении в комплект входит окошко под дисплей и прокладка для него.

Taguan 180/230: Корпус с верхней и нижней частью, экраном для клавиатуры, с головным экраном и экраном корпуса, крепежными болтами и болтами для сборки корпуса. При открытом исполнении в комплект входит окошко под дисплей и прокладка для него. Блок для хранения элементов питания следует заказывать отдельно

Технические характеристики

Материал	ABS-пластик
Защита	IP 40 в соответствии с EN 60529
Горючесть	Класс НВ в соответствии с UL 94
Поверхностное сопротивление	4 x 10 ¹⁴ Ом, IEC 60093
Цвет	Верхняя/ нижняя части корпуса, держатель для
корпуса	элементов питания, экран в верх. части
	и экран корпуса: RAL 5020, цвет океанской воды,
	экран клавиатуры, блок для хранения
	аккумуляторов: RAL 7021, черно-серый
Температурный режим	От - 40°С до +80°С



Taguan 130



Taguan 180/230





Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Исполнение	Размеры (мм)	Вес в
			ШхДхВ	КГ
Taguan 130 FO	27.01 02 00	Плоский, открытый	80/70 x 125 x 36,7	0,08
Taguan 130 FD	27.01 02 01	Плоский, закрытый	80/70 x 125 x 36,7	0,085
Taguan 130 TO	27.01 02 10	Глубокий, открытый	80/70 x 125 x 46,7	0,085
Taguan 130 TG	27.01 02 11	Глубокий, закрытый	80/70 x 125 x 46,7	0,09
Taguan 180 O	27.01 04 00	Открытый	84/70 x 180 x 52,5/37,5	0,17
Taguan 180 G	27.01 04 01	Закрытый	84/70 x 180 x 52,5/37,5	0,12
Taguan 230 O	27.01 06 00	Открытый	97/70 x 229 x 52,5/37,5	0,15
Taguan 230 G	27.01 06 01	Закрытый	97/70 x 229 x 52,5/37,5	0,16

Комплектующие

Держатель для 4 батареек (типа ААА) (Т130)	27.01 02 80	Комплект плен.клавиатуры,24 кнопки (Т 180/230)	27.01 04 81
Держатель для батарейки на 9B (Т130)	27.01 02 81	Комплект плен.клавиатуры,36 кнопок (Т 230)	27.01 06 81
Держатель для батарейки на 9B (T180/230)	27.01 00 94	Комплект плен.клавиатуры,12 кнопок (Т 180/230)	27.01 00 95
Метал. защелк.скоба для блока хранения батареек(Т130)	27.01 02 82	Петля на руку (Т 180)	27.01 04 84
Плен. клавиатура FT 130b, 12 кнопок, матрица отпечатана (Т130)	82.10 00 01	Петля на руку (Т 230)	27.01 06 84
Плен. клавиатура FT 130e, 12 кнопок, матрица с задвижкой (Т130)	82.10 00 02	Комплект запасных окошек для дисплея (Т 130)	27.01 02 88
Экран корпуса цвета корпуса	27.01 02 85	Комплект запасных окошек для дисплея (Т 180)	27.01 04 88
Экран корпуса прозрачный	27.01 02 86	Комплект запасных окошек для дисплея (Т 230)	27.01 06 88
Экран корпуса для инфракрасного диапазона	27.01 02 87	Комплект запасных винтов	27.01 00 90
Блок для аккумуляторов пустой (Т 180/230), 0,03 кг	27.01 00 80	Экран в верх.части корпуса с выступом, цвета корпуса(Т 180/23	0)27.01 00 85
Зарядное устройство на аккумуляторах (Т 180/230)	27.20 00 01	Экран в верх.части корса с выступом для инфракр. диап. (Т 180/230	27.01 00 87
Зарядное устройство от сети (Т 180/230)	27.20 00 02	Экран в верх.части корпуса с выступом, прозрачный (Т 180/23	0)27.01 00 89
Комплект аккумуляторов NiMH 4,8 V/ 2100 mAh (T180/230)	27.20 00 03	Экран в верх.части корпуса прямой, цвета корпуса (Т 180/230)	27.01 00 91
Пружинный контакт двухполюсный (Т180/230)	27.01 00 82	Экран в верх.части корпуса прямой, прозрачный (Т 180/230)	27.01 00 92
Петля на кисть руки (T 180/230)	27.01 00 83	Экран в верх.части корпуса прямой для инфракр. диап.(Т 180/23	0)27.01 00 93
Комплект для крепления дисплея (Т 180)	27.01 04 80	Силовой штекер с нулем, 13-полюсный (Т 130)	82.20 00 13
Комплект для крепления дисплея (Т 230)	27.01 06 80	Непроцарапывающееся окошко дисплея	по запросу

Taguan 130

Возможности оснащения корпуса

Типы компонентов	T130 FO	T130 FG	T130 TO	T130 TG
Дисплей макс. размер 45 x 17,4 мм макс. монтажные размер 65 x 29 мм	•		•	
Устр-во считывания чипа в верхней части корг	ıyca •	•	•	•
Сканнер	•	•	•	•
Слот для PCMCIA	•	•	•	•
Разъем D-Sub 9-pin	•	•	•	•
Разъем D-Sub 15-pin	•	•	•	•
Блок питания на 9 B	•	•	•	•
4 батарейки R3 (AAA)	•	•	•	•
1. Основная печатная плата	•	•	•	•
2. Адаптерная печатная плата			•	•
Пленочная клавиатура	•	•	•	•



Электромеханические и электронные компоненты По специальному заказу возможна поставка полностью доработанных изделий, оснащенных необходимыми электромеханическими и электронными компонентами: дисплеем, устройство считывания чипов, интерфейсный модуль и т.д.

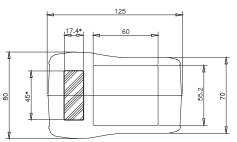
Taguan 130

Габариты



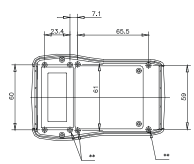
Тип	Исполнение	Номер заказа
Taguan 130 FO	плоский, открытый	27.01 02 00
Taguan 130 FG	плоский, закрытый	27.01 02 01

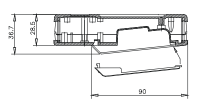
(макс. величина монтажной платы дисплея - ок. 65 х 29 мм)

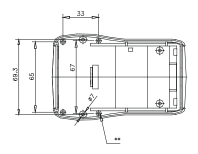




* = Открытая версия
** = монтажные втулки для печатной платы
(болт 2.5 x 5)



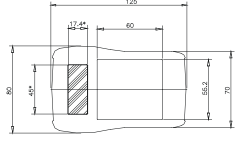


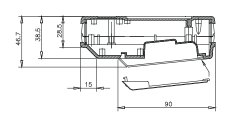


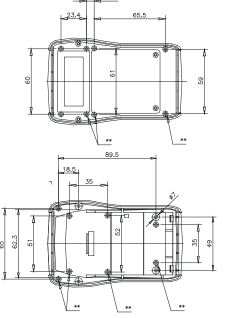


Тип	Исполнение	Номер заказа
Taguan 130 TO	углубленный, открытый	27.01 02 10
Taguan 130 TG	углубленный, закрытый	27.01 02 11

- * = Открытая версия
 ** = монтажные втулки для печатной платы
 (болт 2.5 x 5)

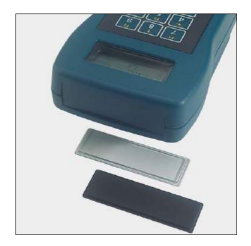






Taguan 130

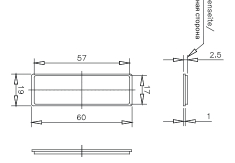
Комплектующие

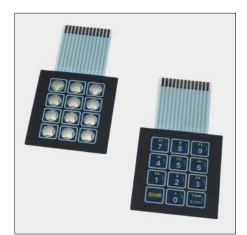


Экран корпуса используется как защитная крышка или крышка вала

Исполнение	Номер заказа
в цвет корпуса	27.01 02 85
прозрачная	27.01 02 86
для ИК диапазона	27.01 02 87

Количество в упаковке: 1 шт.



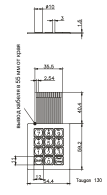


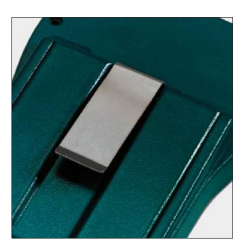
Клавиатуры

12 отпечатанных или пустых кнопок с возможностью специального нанесения

Тип	Исполнение	Номер заказа		
FT 130b	12 кнопок, матрица отпечатана (стандартное соединение)	82.10 00 01		
FT 130e	12 кнопок, матрица для сменных вставок	82.10 00 02		
	13-полюсный разъем	82.20 00 13		
Специальные клавиатуры по запросу				







Зажим Металлический зажим на крышку батарейного отсека

Номер заказа 27.01 02 82



Держатель для батареек фиксируется на нижней части корпуса, для 4 батареек типа ААА либо соединительный контакт для аккумулятора на 9 В

Тип	Номер заказа
для батареек ААА (4 шт.)	27.01 02 80
для аккумулятора на 9 В	27.01 02 81

Возможности оснащения корпуса

Типы компонентов	Type T180 O	Type T180 G	Type T230 O	Type T230 G
Дисплей (макс. размер 56 x 33 мм; макс. монт. размеры 66 x 46 мм)	•			
Дисплей (макс. размер 66 x 43 мм; макс. монт. размеры 78 x 56 мм)			•	
Устройство считывания для чипов в верхней части корпуса	•	•	•	•
Устройство считывания для чипов в нижней части корпуса	•	•	•	•
Магнитное устройство считывания карт	•	•	•	•
Сканер	•	•	•	•
Слот для РСМСІА	•	•	•	•
Разъем D-Sub 9-pin	•	•	•	•
Разъем D-Sub 15-pin	•	•	•	•
Разъем D-Sub 25-pin	•	•	•	•
- Батарейный отсек	•	•	•	•
- Батарейки R6 (AA) - 4 шт.	•	•	•	•
Блок питания на 9 B	•	•	•	•
Основная печатная плата	•	•	•	•
	•	•	•	•
	•	•	•	•
Матрица на 12 кнопок, с защитным покрытием	•	•	•	•
— Матрица на 24 кнопки	•	•		
Матрица на 36 кнопок			•	•



Электромеханические и электронные компоненты По специальному заказу возможна поставка полностью доработанных изделий, оснащенных необходимыми электромеханическими и электронными компонентами: дисплеем, устройство считывания чипов, интерфейсный модуль и т.д.

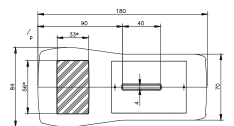
Габариты

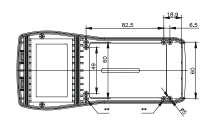


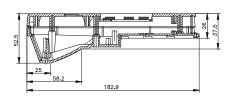
Тип	Исполнение	Номер заказа
Taguan 180 O	открытый	27.01 04 00
Taguan 180 G	закрытый	27.01 04 01

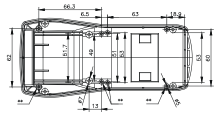
(макс. размер отсека для печатной платы ок.са. 66 х 46 мм)

- * = Открытая версия ** = Монтажные втулки для печатной платы (болт 2.5×5)







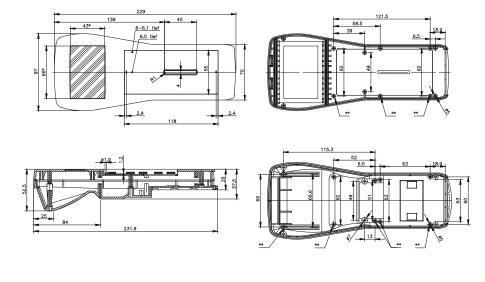




Тип	Исполнение	Номер заказа
Taguan 230 O	открытый	27.01 06 00
Taguan 230 G	закрытый	27.01 06 01

(макс. размер отсека для печатной платы ок.ca. 78 x 56 мм)

- * = Открытая версия ** = Монтажные втулки для печатной платы (болт 2.5×5)

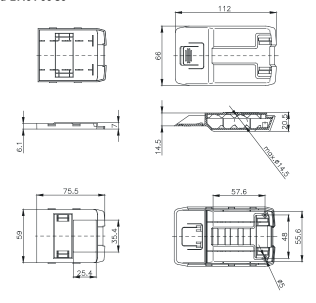


Комплектующие



Пустой батарейный отсек состоит из отделения для батареек и местом для крышки для 4 батареек AA

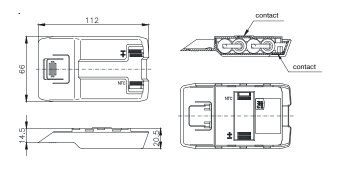
Номер заказа 27.01 00 80





Отсек для аккумулятора NiMH 4.8 V / 2100 mAh

Номер заказа 27.20 00 03





Держатель для аккумулятор крепится в нижней части, предусмотрен для аккумулятора на 9 В

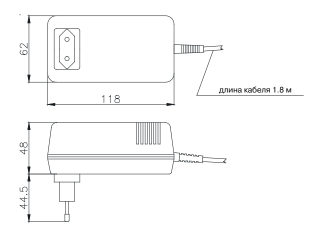
Номер заказа **27.01 00 94**

Комплектующие



Зарядное устройство с адаптером

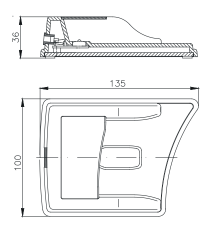
Номер заказа **27.20 00 02**





Станция зарядки аккумулятора

Номер заказа **27.20 00 01**



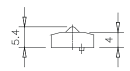
Комплектующие

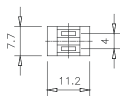


2-полюсный пружинный контакт

Противоконтакты для аккумуляторного отсеа (производитель Bourns, тип 70ADJ002ML1), устанавливаются в дно корпуса

Номер заказа **27.01 00 82**





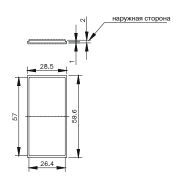


Экран для головной части корпуса

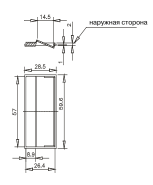
Исполнение	Номер заказа
с выступом в цвет корпуса	27.01 00 85
с выступок прозрачный	27.01 00 89
с выступом для инфракр. диап.	27.01 00 87
прямой в цвет корпуса	27.01 00 91
прямой прозрачный	27.01 00 92
прямой для инфракр. диап.	27.01 00 93

кол-во в комплекте: 1 шт.

прямой



с выступом



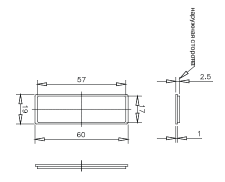
Комплектующие



Экран корпуса

Исполнение	Номер заказа
в цвет корпуса	27.01 02 85
прозрачный	27.01 02 86
для инфракр. диапазона	27.01 02 87

кол-во в уп.: 1 шт.



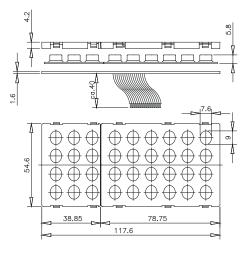


Комплект пленочной клавиатуры

включает защитный слой клавиатуры, силиконовую пленку с кнопками и печатную плату

O RAGOSTOW		
тип корпуса	кол-во кнопок	номер заказа
Taguan 180/230	12*/**	27.01 00 95
Taguan 180	24**	27.01 04 81
Taguan 230	36	27.01 06 81

- Модификация верхнего слоя учитывается при подводе шлейфа Различие по высоте не учитывается при выборе между открытым и закрытым типом



Комплектующие



Комплект для крепления дисплея различные возможности установки

Тип корпуса	Номер заказа
Taguan 180	27.01 04 80
Taguan 230	27.01 06 80



Ремешок на руку с крепежом Velcro для регулирования, сост. из фикс. ремня, адаптера и болтов

Тип корпуса	Номер заказа	
Taguan 180	27.01 04 84	
Taguan 230	27.01 06 84	



Петля на запястье для предотвращения выскальзывания и удобства переноса корпуса

Номер заказа **27.01 00 83**

Beluga 180/220/380

Группа изделий 27

- Корпуса для ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Эргономичная форма корпуса
- Исполнение с или без окошка для дисплея
- Подготовлены для установки пленочной клавиатуры/ силиконовых кнопок
- Опция: возможно исполнение с электромагнитной защитой с внутренним нанесением слоя и прокладкой для защиты от электромагнитных помех



Beluga 180/220

Технические характеристики

Материал	Полиамид
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Поверхностное сопротивление	10 ¹² Ом, IEC 60093
Горючесть	Класс V2 / UL 94
Цвет	RAL 7021, темно-серый
Температурный режим	От - 40°C до +60°C



Beluga 380

Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Исполнение	Размеры (мм)	Вес в
			ШхДхВ	КГ
Beluga 180 O	27.02 02 00	Открытый	106/75 x 187 x 50	0,16
Beluga 180 G	27.02 02 01	Закрытый	106/75 x 187 x 50	0,17
Beluga 220 O	27.02 04 00	Открытый	116/85 x 220 x 51	0,20
Beluga 220 G	27.02 04 01	Закрытый	116/85 x 220 x 51	0,21
Beluga 380	27.02 05 01	Закрытый	380 x 117 x 68	0,52



Комплект поставки:

Beluga 180/220: корпус состоит из двух частей, каждая с куполом крепления, крепежными и сборочными болтами

Beluga 380: корпус состоит из двух частей, каждая с куполом крепления, комплектом для установки и подвешивания корпуса, крепежными и сборочными болтами

Комплектующие

комплектующие	
Комплект крючков без магнита (для В 180/22)	27.02 00 80
Комплект крючков с магнитом (для В 180/220)	27.02 00 81
Плен. клавиатура FT 180b, 15 кнопок, напечатаны (для В 180)	82.10 00 03
Плен. клавиатура FT 180e, 15 кнопок, с подачей (для В 180)	82.10 00 04
Плен. клавиатура FT 220b, 18 кнопок, напечатаны (для В 220)	82.10 00 05
Плен. клавиатура FT 220e, 18 кнопок, с подачей (для В 220)	82.10 00 06
Плен. клавиатура FT 180ge, 12 кнопок, общ. проводник с задвижкой (для В180)	82.10 00 07
Комплект для крепления дисплея (для В 180)	27.01 06 80
Комплект для крепления дисплея (для В 220)	27.02 04 82
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 16 х 1,5	08.10 01 16
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба M 20 x 1,5	08.10 01 20
Петля на руку (для В 180/220)	27.02 00 83
Ремень для подвешивания (для В 380)	27.02 05 80
Петля на руку (для В 380)	27.02 05 81
Крепежный комплект на стену (для В 380)	27.02 05 82
Комплект запасных болтов (для В 180/220)	27.02 00 82
Комплект запасных болтов (для В 380)	27.02 05 83
Комплект запасных окошек для дисплея (для В 180)	27.01 06 88
Комплект запасных окошек для дисплея (для В 220)	27.02 04 83
Переключатель согласования, 2-ступй, синего цвета	83.50 00 10
Блок для хранения элементов питания (для В 180/220), без контактов	27.02 00 85
Держатель для 4 батареек в блоке для элементов питания	27.02 00 86
Держатель для блока хранения элементов питания на 9 В	27.02 00 87
Настенное крепление для крючков (для В 180/220)	27.02 00 84
Непроцарапывающееся окошко для дисплея	по запросу

Переключатели и выключатели см. на стр. 100

Варианты установки компонентов

Тип компонента	B180 O	B180 G	B220 O	B220 G
Экран макс. размеры 42 x 65 мм макс. монтажные размеры 56,4 x 74 мм либо 54 x 80 мм	•			
Экран макс. размеры 49 x 78 мм макс. монтажные размеры 71,5 x 84 мм либо 70,5 x 86 мм			•	
Кнопка аварийной остановки	•	•	•	•
Переключатель с ключом	•	•	•	•
Ручной регулятор		•		•
		•		•
Джойстик	•		•	
Вывод кабеля М 16	•	•	•	•
Вывод кабеля М 20			•	•
Основная печатная плата	•	•	•	•
Дополнительные печатные платы	•	•	•	•



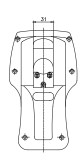
Электромеханические компоненты Возможны варианты оснащения корпуса электромеханическими компонентами: кнопка аварийной остановки, переключатели с ключом, ручные регуляторы, кнопки, экран

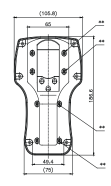
Габариты

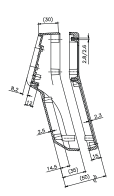


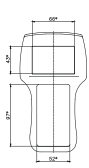
ер заказа
2 02 00
2 02 01

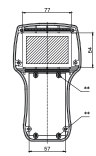
(макс. размеры печатной платы ок. 74 х 56,4 мм либо 80 х 54 мм)











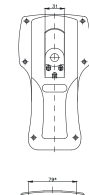


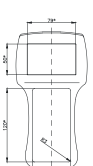
* = Размеры выреза ** = Втулки для печатной платы (болты 3 x 8)

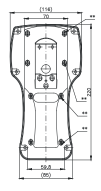


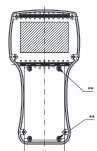
Тип	Исполнение	Номер заказа
Beluga 220 O	открытая	27.02 04 00
Beluga 220 G	закрытая	27.02 04 01

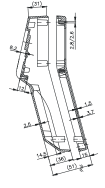
(макс. размеры печатной платы ок. 84 х 71,5 мм либо 86 х 70,5 мм)











- * = Размеры выреза ** = Втулки для печатной платы (болты 3 x 8)

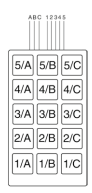
Комплектующие

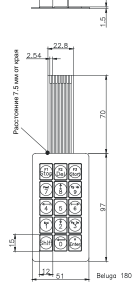


Клавиатуры для Beluga 180

Стандартная пленочная клавиатура с 15 кнопками (отпечатанными либо пустыми). Варианты спец. вставок по запросу

Тип	Испеолнение	Номер заказа
FT 180b	15 кнопок (отпечатаны)	82.10 00 03
FT 180e	FT 180e 15 кнопок (матрица с вставками)	
	Коннектор	82.20 00 08





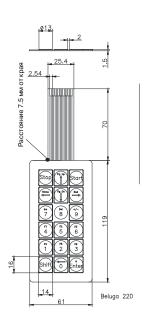


Клавиатуры для Beluga 220

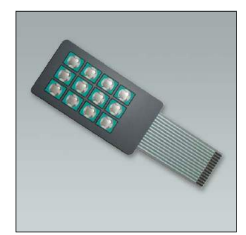
Стандартная пленочная клавиатура с18 кнопками (отпечатанными либо пустыми). Варианты спец. вставок по запросу

Тип	Исполнение	Номер заказа
FT 220b	18 кнопок (отпечатаны)	82.10 00 05
FT 220e	18 кнопок (матрица с вставками)	82.10 00 06
	Коннектор	82.20 00 09



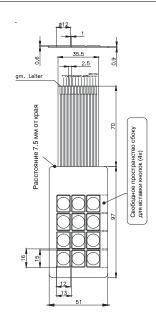


Комплектующие



Клавиатуры для Beluga 180 Стандартная пленочная клавиатура с 12 кнопками (отпечатанными либо пустыми). Варианты спец. вставок по запросу.

Тип	Исполнение	Номер заказа
FT 180ge	12 кнопок, с вставками (стандартное подключение)	82.10 00 07





Крепежный крюк включае встраиваемый крючок и крепежные болты

Исполнение	Номер заказа	
без магнита	27.02 00 80	
с магнитом	27.02 00 81	

Сила сцепления магн	нита	
толщина металла	сила	
2 мм	20 N	
5 мм	30 N	



Комплект для крепления дисплея различные возможности установки дисплея

Для типа	Номер заказа
Beluga 180	27.01 06 80
Beluga 220	27.02 04 82



Батарейный отсек без контактов

Номер заказа **27.02 00 85**

Применение







Limanda Группа изделий 27

- Корпуса для ручных приборов из полиамида для контрольноизмерительной техники, автоматики и систематизации данных
- 2 размера: от 270 х 248 х 64 мм до 311 х 281 х 72 мм
- Большая площадь для установки комплектующих
- Можно устанавливать мобильно и стационарно для приборов управления
- Различная монтажная глубина

Технические характеристики

Материал	Корпус: полиамид, выступ: нитрильный каучук,	
	черного цвета	
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529	
Поверхностное сопротивление	10 ¹² Ом, IEC 60093	
Горючесть	Класс V2 / UL 94	
Цвет	RAL 7021, темно-серый	
EMC	Опция	
Температурный режим	От - 20°С до +60°С	



№ заказа	Тип корпуса	Размеры (мм) Ш х Д х В	Вес в кг
27.03 03 00	Limanda I	311 x 281 x 72	1,2
27.03 03 01	Limanda I с электро-	311 x 281 x 72	1,2
	магнитной защитой		
27.03 03 17	Limanda I для OP 17	311 x 281 x 97	1,5
27.03 02 00	Limanda II	270 x 248 x 64	0,8
27.03 02 01	Limanda II с электро-	270 x 248 x 64	0,
	магнитной защитой		





Комплект поставки: Корпус из двух частей: верхней и нижней части, каждая с крепежным куполом, включая прокладки и профиль кромки, 3 крышки для установки разъемных плат, болты и крепления для монтажа передней панели

Комплектующие

	№ заказа
Алюминиевая анодированная естественным способом передняя панель Limanda I	27.03 03 80
Передняя панель Limanda I с защитой от электромагнитных помех	27.03 03 90
Алюминиевая анодированная естественным способом передняя панель Limanda II	27.03 02 80
Передняя панель Limanda II с защитой от электромагнитных помех	27.03 02 90
Промежуточная рамка для Limanda I	27.03 03 81
Промежуточная рамка для Limanda II	27.03 02 81
Монтажный комплект для Limanda II для комплектования комплектующими	27.03 02 82
фирмы "Сименс" ТР 170/ ТР 070	
Промежуточная рамка для Limanda I с защитой от электромагнитных помех	27.03 00 88
Промежуточная рамка для Limanda II с защитой от электромагнитных помех	27.03 02 88
Комплект ручек для Limanda I без кнопочного переключателя	27.03 00 83
Крепление для Limanda	27.03 00 84
Ремень для подвешивания Limanda I	27.03 00 85
Регулируемый по ширине держатель для Limanda I	27.03 00 86
Подставки для Limanda II (комплект = 2 шт.)	27.03 00 87
Регулируемый по ширине держатель для Limanda II	27.03 00 89
Регулируемый по ширине держатель для Limanda I с промежуточной рамкой	27.03 00 90
Регулируемый по ширине держатель для Limanda II с промежуточной рамкой	27.03 00 91
Комплект ручек для Limanda I с трехступ. переключателем согласования (правое исполнение)	27.03 00 71
Комплект ручек для Limanda I с трехступ. переключателем согласования (левое исполнение)	27.03 00 72
Кабельный ввод с защитой от изгиба М 16	08.10 01 16
Кабельный ввод с защитой от изгиба M 20	08.10 01 20
Кабельный ввод с защитой от изгиба M 25	08.10 01 25
Адаптер наклона для непосредственного монтажа на стену или сам аппарат	50.02 00 01
Адаптер наклона для непосредственного монтажа к трубе GT 48/2	50.02 00 02
Адаптер наклона для непосредственного монтажа к трубе GTK electronic	50.02 00 03
Адаптер наклона для непосредственного монтажа к GT 48/2 или GTK electronic	50.02 00 04
Адаптер наклона для монтажа к креплению Limanda на трубе GT 48/2	50.02 00 05
Адаптер наклона для монтажа к креплению Limanda на трубе GTK electronic	50.02 00 06
Адаптер наклона для монтажа к креплению Limanda на стену или сам аппарат	50.02 00 07
Кнопочные выключатели и переключатели см. на стр. 100	По запросу



Корпуса Limanda позволяют устанавливать ручные панели управления.

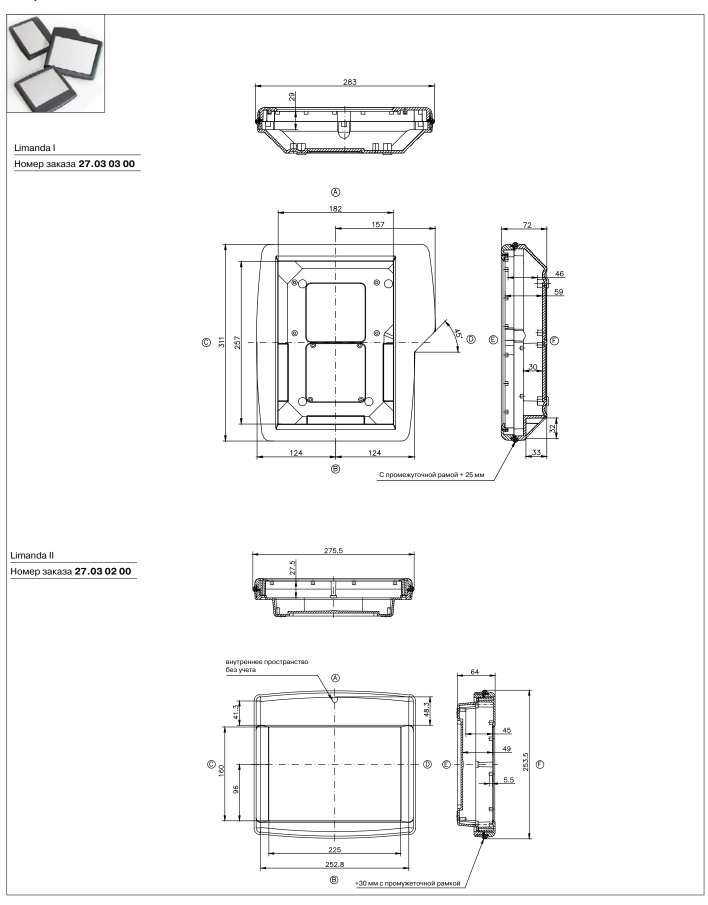


Limanda I для OP17 -Поставляется полностью готовым к установке и использованию с панелью оператора Siemens OP17 без дополнительных элементов



Limanda II с вмонтированным блоком управления

Габариты



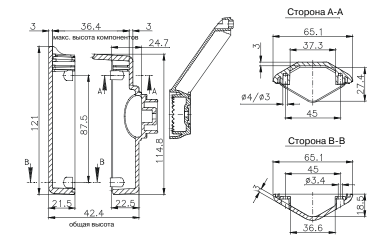
Комплектующие



Рукоятка для Limanda I без кнопок

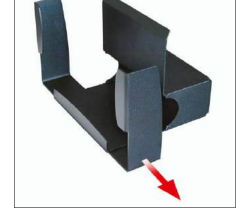
Для установки на любую из торцевых стенок корпуса. В рукоятке предусмотрен ступенчатый механизм для оптимальной настройки оператором. Степень защиты для изделия в сборе - IP 65.

Номер заказа **27.03 00 83**









Рукоятка для Limanda I с 3-ступенчатым переключателем с блокировкой (2-канальным) для использования с операциями обслуживания, установки и программирования.

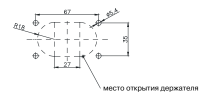
Включено в поставку: рукоятка с переключателем

Номер заказа	Тип
27.03 00 71	Для правой руки
27.03 00 72	Для левой руки

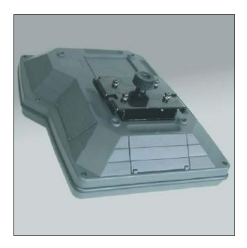
Технические данные см. на стр. 53 - 58

Держатель Держатель на стену - регулируемый по ширине, приспосабливается к адаптеру наклона.

Номер заказа	для типов
27.03 00 86	Limanda I
27.03 00 89	Limanda II
27.03 00 90	Limanda I
	с промежуточной рамкой

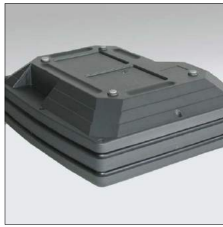


Комплектующие



Крепления для Limanda Обеспечивает легкое отделение корпуса Limanda от адаптера наклона. Расстояние 19.5 мм между корпусом и креплением сделано для удобства сборки.

Номер заказа 27.03 00 84



Limanda I промежуточная рамка Для увеличения глубины монтажа

Номер заказа	Глубина	Для корпуса
27.03 03 81	25 мм	Limanda I
27.03 02 81	30 мм	Limanda II
27.03 00 88	25 мм	Limanda I EMC
27.03 02 88	30 MM	Limanda II FMC



Ремень для переноса Limanda Виды исполнения: стандарт и комфорт (укреплен накладкой для плеча)

Номер заказа	
27.03 00 85	Ремень переноса
27.03 00 92	Ремень переноса комфорт



Адаптер наклона

Для монтажа на стену или устройство	1286
Для монтажа на трубу GT 48/2	986
Для монтажа на GTK	1004
Для монтажа на GT 48/2 либо GTK	900
	Для монтажа на трубу GT 48/2 Для монтажа на GTK

|--|

2.5 мм листовая сталь
ПВХ (Т-50M), RAL 9005 (черный)
черное порошковое
от -40°C до +60°C
1 шаг = 22,5°



Кабельный ввод с защитой от сгибов (без контргайки)

Тип
Кабельный ввод М 16 с защитой от сгибов
Кабельный ввод М 20 с защитой от сгибов
Кабельный ввод М 25 с защитой от сгибов

Технические параметры

Материал	Полиамид
Залитое уплотнение	NBR
Степень защиты	IP 68 - 5 бар
Температурный диапазон	от -20°C до +100°C
Цвет	RAL 9005 черный темный

Комплектующие

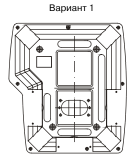


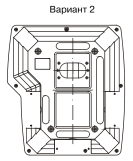
Адаптер наклона для держателя

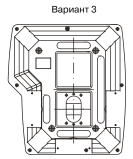
Номер заказа	Тип	Вес (г)
50.02 00 05	Для монтажа на трубу GT 48/2	776
50.02 00 06	Для монтажа на GTK	804
50.02 00 07	Для монтажа на стену или устройство	490

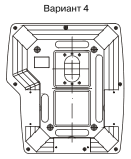
Технические параметры

Материал	2.5 мм листовая сталь (черное порошковое покрытие)	
Рифленые рукоятки	армированный термопластик	
Температурный диапазон	от -40°C до +60°C	



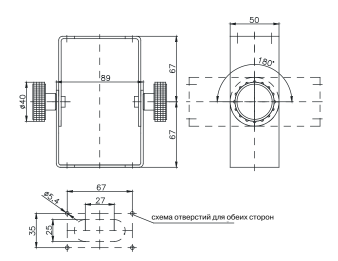






Просим предоставить схему монтажных отверстий!

Габариты (для корпуса с креплением на стену)



Norvent Группа изделий 27

• Пластмассовый корпус с акцентом на дизайн для техники коммуникаций и автоматизации

- Опция: с пленкой
- Монтажная глубина в зависимости от компонентов автоматики

Комплект поставки

Корпус, состоящий из верхней и нижней части с боковыми элементами



Обзор программы изделий

Cocop iipoi pi	иммы изделии		
Тип корпуса	№ заказа	Размеры	
		Ш x Д x В (мм)	
Norvent S	27.04 01 00	275 x 121 x 35	
Norvent L	27.04 02 00	274 x 166 x 35	
Norvent XL	27.04 13 00	274 x 166 x 50	
Norvent S-F	27.04 01 01	274 x 121 x 35	
Norvent L-F	27.04 02 01	274 x 166 x 35	
Norvent XL-F	27.04 13 01	274 x 166 x 50	

F = с углублением для пленки

Комплектующие

Norvent регулируемое по ширине крепление S/L/XL	27.04 99 01
Настенный держатель	по запросу

Norvent



Электромеханические компоненты Возможны варианты оснащения корпуса электромеханическими компонентами: кнопка аварийной остановки, переключатели с ключом, ручные регуляторы, кнопки, экран



Настенный держатель Номер заказа 27.04 99 01

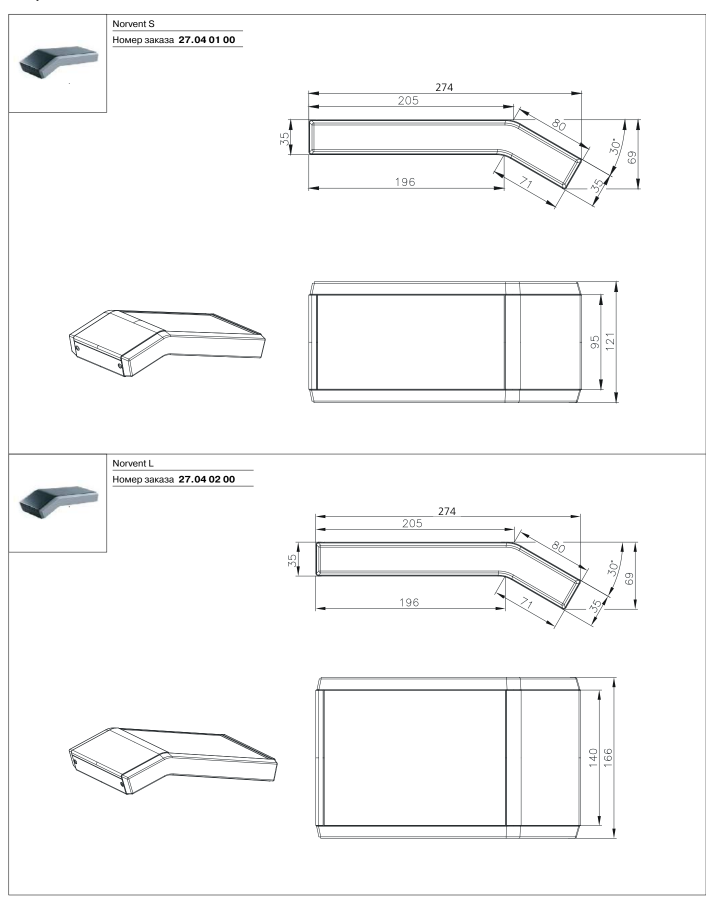
Применение





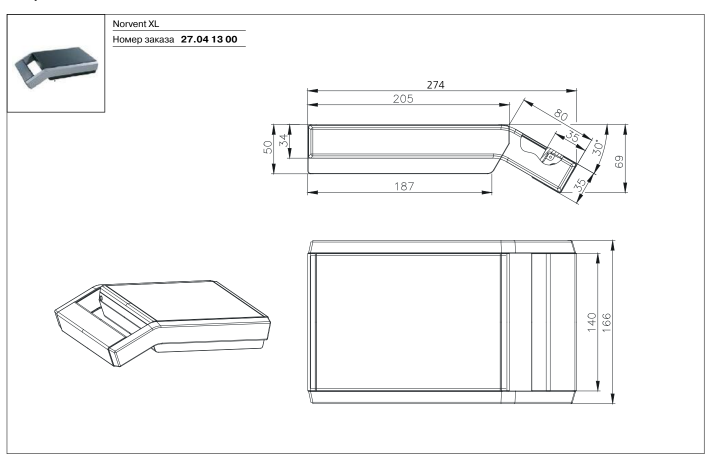
Norvent

Габариты



Norvent

Габариты



Группа изделий 29

- Корпусаручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Много места для установки
- Исполняется в закрытом виде или с крышкой на передней панели
- На обратной стороне располагается блок для хранения элементов питания
- Опция: Может изготавливаться с защитой от электромагнитных помех с внутренним покрытием и специальной прокладкой





Комплект поставки:

Состоящий из двух частей корпус с верхней и нижней половинками, каждая имеет крепежный купол, крышку блока для элементов питания, крепежные и сборочные болты

Технические характеристики

Материал	Полиамид	
Защита	IP 65 в соответствии с требованиями	
	стандарта EN 60529	
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0	
Горючесть	HB / UL 94	
Цвет	Основа и верхняя часть: RAL 7021, темно-серый	
	Задняя сторона: RAL 5003, цвет голубого	
	сапфира	
Температурный режим	От - 40°С до +60°С	

Обзор программы изделий

осор программы изделии				
Тип корпуса	№ заказа	Исполнение верхней	Размеры (мм)	Вес в
		части корпуса	ШхДхВ	КГ
Pilot 250/1	29.25 00 01	закрытый	140/120 x 280 x 86	0,7
Pilot 250/2	29.25 00 02	В качестве рамы для	140/120 x 280 x 86	0,46
		монтажа передней пан	ели	

Комплектующие

Передняя панель из алюминия для Pilot 250/2	29.25 01 01
Магнитный держатель, круглый	29.25 01 02
Держатель для батареек для установки в нижн.части корпуса 4 бат. Mignon	29.25 01 03
Держатель для батареек для установки в нижн.части корпуса блока бат. на 9 В	29.25 01 04
Крепление на стену (2 крючка, 2 болта с винтами)	29.25 01 05
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба M 16 x 1,5	08.10 01 16
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба M 20 x 1,5	08.10 01 20
Трехступ. переключатель согласования	По запросу



Электромеханические компоненты
Возможны варианты оснащения корпуса
электромеханическими компонентами: кнопка
аварийной остановки, переключатели с ключом,
ручные регуляторы, кнопки, дисплей



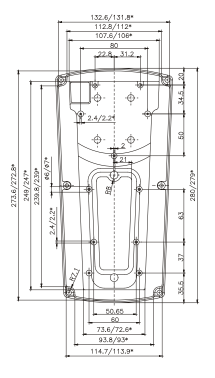
Батарейный отсек для установки в корпус 4 батареек ААА либо аккумулятора на 9 В

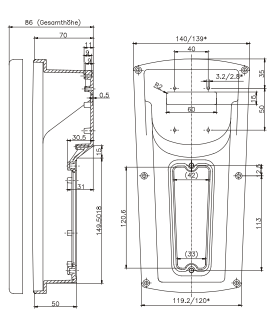
Исполнение	Номер заказа		
для батареек	29.25 01 03		
для аккумулятора	29.25 01 04		

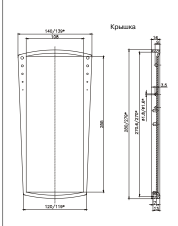
Габариты



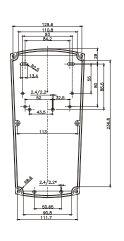
Тип	Исполнение	Номер заказа
Pilot 250/1	закрытый	29.25 00 01
Pilot 250/2	с рамочной крышкой	29.25 00 02

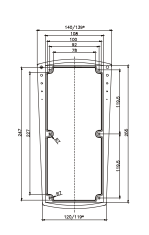




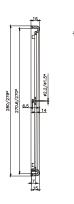


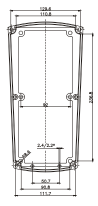
Закрытый





С рамочной крышкой







Pilot с пленочной клавиатурой



Торцевая стенка



Пространство для монтажа электр. комп-в



Крепеж на стену
Номер заказа **29.25 01 05**



Магнитный держатель
Номер заказа **29.25 01 02**



Кабельный ввод

Размер	Номер заказа
M 16 x 1,5	08.10 01 16
M 20 x 1,5	08.10 01 20

Группа изделий

- Корпуса ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Много места для установки
- Возможность изготовления различной длины благодаря применению техники профилирования
- Опция: Может изготавливаться с электромагнитной защитой с внутренним покрытием и специальной прокладкой



Комплект поставки:

Корпус, состоящий из внутреннего корпуса из полиамида с концевыми колпачками, двух боковых закрывающих профилей из ПВХ, передней панели, обратной стенки, 2 наружных концевых колпачков с резьбовым отверстием М25 для ввода кабеля

Технические характеристики

Материал	Полиамид/ПВХ	
Защита	IP 65 в соответствии с требованиями стандарта	
	EN 60529	
Прочность	5 джоулей в соответствии с EN 60079-0	
Цвет	Концевые колпачки: RAL 1021, желтый	
	Профиль из ПВХ: RAL 9005, абсолютно черный	
Температурный режим	От - 20°С до +70°С	



Электромеханические компоненты

Возможны варианты оснащения корпуса электромеханическими компонентами: кнопка аварийной остановки, переключатели с ключом, ручные регуляторы, кнопки, дисплей

Обзор программы изделий

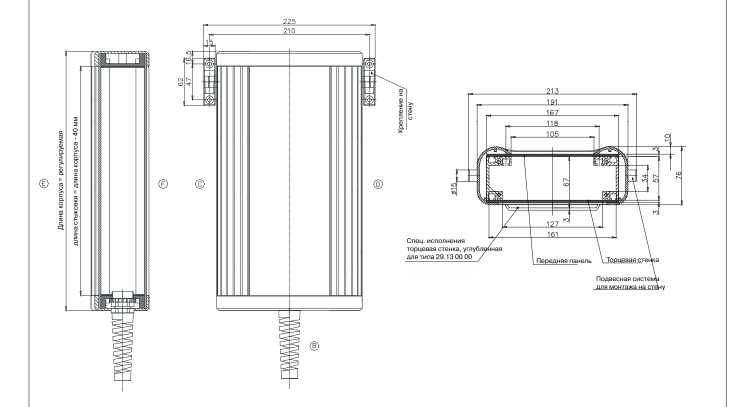
Размеры	Исполнение в	Исполнение в	Стандартный корпус	Стандартная	Стандартная	Стандартная
корпуса (мм)	стандартной	комплектации	без передней	задняя	передняя	задняя
ШхДхВ	комплектации	электромагн.	панели	стенка, в	панель, в	стенка,
		защитой		отдельности	отдельности	
углубленная						
191 x 280 x 76	29.11 10 00*	29.14 10 00	29.11 00 00	29.11 00 01	29.11 00 02	-
191 x 330 x 76	29.12 10 00	29.15 10 00	29.12 00 00	29.12 00 01	29.12 00 02	-
191 x 440 x 76	29.13 10 00	29.16 10 00	29.13 00 00	29.13 00 01	29.19 00 02	29.13 00 03
Специальная длина	29.19 10 00	29.17 10 00	29.19 00 00	29.19 00 01	29.19 00 02	-

Комплектующие

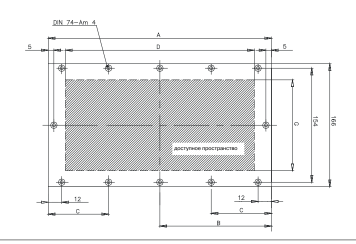
Nominion, Jio Lano	
Крепление на стену, включая дополнительную обработку корпуса	29.00 10 00
Отверстие для ввода кабеля с защитой от изгиба М 25 х 1,5	08.10 01 25
Переходник с резьбой M25/M12	08.01 25 12
Переходник с резьбой M25/M16	08.01 25 16
Переходник с резьбой M25/M20	08.01 25 20
Пружинные гайки М4 для внутреннего крепления, комплект из 4 шт.	29.00 00 50
Крепление печатной платы, комплект из 4 шт. вместе с пружинными гайками	29.00 00 60
Крепление на стену (отдельный комплект)	29.00 00 70
Крепление на стену на магните. 1 шт.	29.00 00 80



Стандарт	Габариты	Вес (г)
29.11 10 00	280 x 191 x 76	1660
29.12 10 00	330 x 191 x 76	1900
29.13 10 00	440 x 191 x 76	2200
29.19 10 00	Спец. длина	



Углубленные	Α	В	С	D	G
29.11 10 00	274	-	92	240	105/127
29.12 10 00	324	162	81	290	105/127
29.13 10 00	434	217	109	400	105/127
Спец. размер, А ≤ 300 мм	Длина корпуса - 6	-	A/3	A - 34	105/127
Спец. размер, А ≥ 300 мм	Длина корпуса - 6	A/2	A/4	A - 34	105/127



Комплектующие



Набор креплений для печатной платы 4 шт. в наборе с пружинными гайками

Номер заказа 29.00 00 60



Комплект пружинных гаек Пружинные гайки М4 для внутреннего монтажа; 4 шт. в наборе

Номер заказа 29.00 00 50



Набор креплений на стену

Номер заказа 29.00 00 70



Pilot с устройством управления



Внутренние Т-образные пазы дают возможность монтажа компонентов на все стороны



Вариант исполнения с электромагнитной защитой



Разнообразные компоненты

Группа изделий 29

- Корпуса ручных приборов для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Прочная конструкция (из полиамида или полиэстера)
- Исполнение вместе с ручкой и встроенным вводом кабеля (Pilot 10, 20 Стандарт)

Комплект поставки:

Pilot 10/20: корпус с ручкой, включая отверстие для кабеля М 20 х 1,5; передняя панель имеет крепежные болты и крепление к стене.

Pilot 30: полиэфирный корпус из двух частей с самоклеющейся алюминиевой передней панелью, болтами для сборки корпуса и крепления к стене





Электромеханические компоненты Возможны варианты оснащения корпуса электромеханическими компонентами: кнопка аварийной остановки, переключатели с ключом, ручные регуляторы, кнопки, дисплей

Технические характеристики

Материал	Pilot 10 и Pilot 20:	Полиамид	
	Pilot 30:	Полиэстер	
Защита	Pilot 10 и Pilot 20:	IP 65 в соответствии с EN 60529	
	Pilot 30:	IP 66 в соответствии с EN 60529	
Прочность	7 джоулей в соотв	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0	
Горючесть	Pilot 10 и Pilot 20:	HB / UL 94	
	Pilot 30:	V0 / UL 94	
Цвет	RAL 1021, желтый		
Температурный режим	Pilot 10 и Pilot 20:	От - 40°C до +60°C	
	Pilot 30:	От - 25°C до +90°C	

Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Размеры корпуса,	Размер передней	Монтажная глубина	
		включая ручку (мм)	панели (мм)	(мм)	
		ШхДхВ	ШхВ		
Pilot 10	29.40 02 00	70 x 93 x 190	61 x 59	67	
Pilot 20	29.30 01 00	115 x 93 x 200	106 x 69	67	
Pilot 30	29.50 01 00	164 x 116 x 295	70 x 280	71	

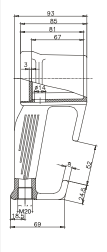
Комплектующие

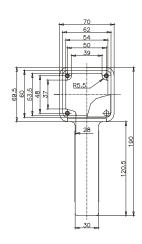
Монтажная плата Pilot 20	29.31 00 00
Крепления (к стене) (2 шт. с болтами)	29.60 01 00
Отверстие для ввода кабеля M25 x 1,5 (для Pilot 30)	08.10 01 20



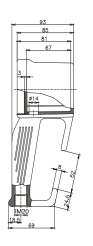
Тип	Номер заказа	Вес (г)	
Pilot 10	29.40 02 00	380	
Pilot 20	29.30 01 00	440	

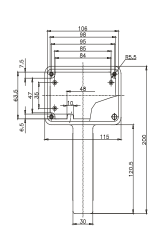
Pilot 10





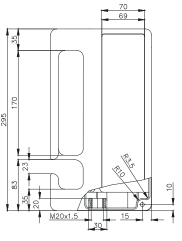


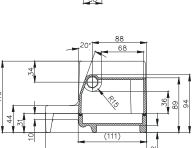


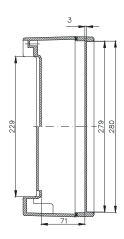


4		
	14	

Іип Номер заказа	Вес (г)	





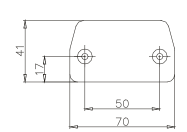


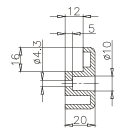
Комплектующие

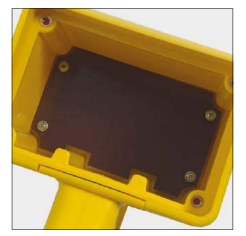


Держатель на стену в комплекте 2 держателя с болтами

Номер заказа 29. 60 01 00

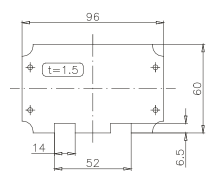






Монтажная плата Pilot 20

Номер заказа 29.31 00 00





Одно-и двухкнопочные корпуса Pilot 10 / Pilot 20



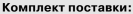
Встроенные рукоятки для Pilot 10 и Pilot 20



Многокнопочный корпус Pilot 30

Группа изделий 29

- Корпуса ручных приборов из полиамида для контрольно-измерительной техники и автоматики
- Исполнение вместе с ручкой и встроенным вводом кабеля
- Большая площадь для монтажа



Корпус с ручкой, включая отверстия для ввода кабеля М 20 х 1,5; передняя панель, крепление на стену, болты для сборки корпуса и передней панели





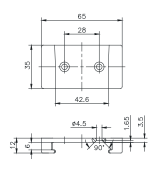
Технические характеристики

Материал	Полиамид
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Горючесть	HB / UL 94
Цвет	RAL 1021, желтого цвета
Температурный режим	От - 40°С до +60°С



Электромеханические компоненты Возможны варианты оснащения корпуса

электромеханическими компонентами: кнопка аварийной остановки, переключатели с ключом, ручные регуляторы, кнопки, дисплей



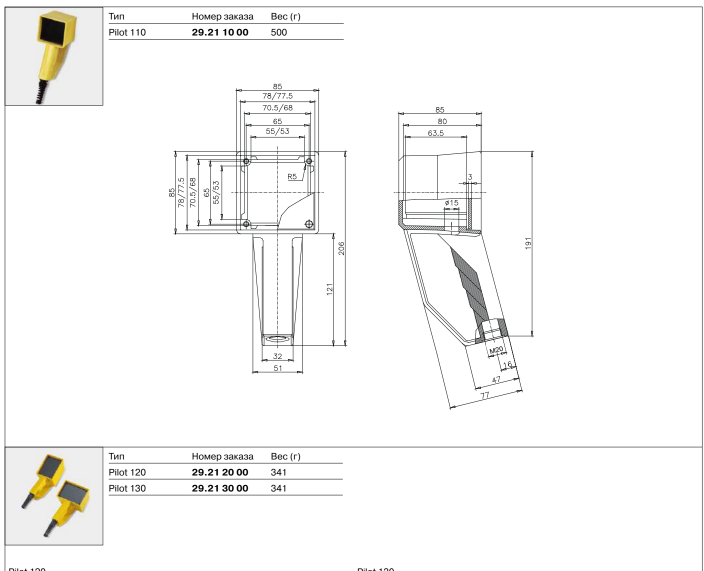
Настенный держатель включен в поставку

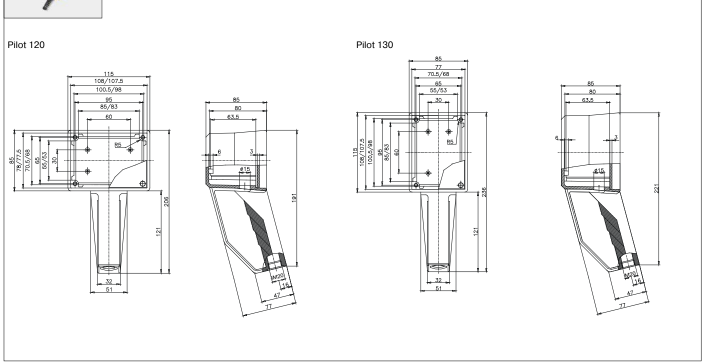
Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	Размеры корпуса вместе	Размеры передней	Монтажная
		с ручкой (мм)	панели (мм)	глубина (мм)
		ШхДхВ	ШхВ	
Pilot 110	29.21 10 00	85 x 85 x 191	77 x 77	63
Pilot 120	29.21 20 00	115 x 85 x 191	107 x 77	63
Pilot 130	29.21 30 00	85 x115 x 221	77 x 107	63
Pilot 140	29.21 40 00	160 x105 x 211	152 x 97	63
Pilot 150	29.21 50 00	105 x160 x 266	97 x 152	63

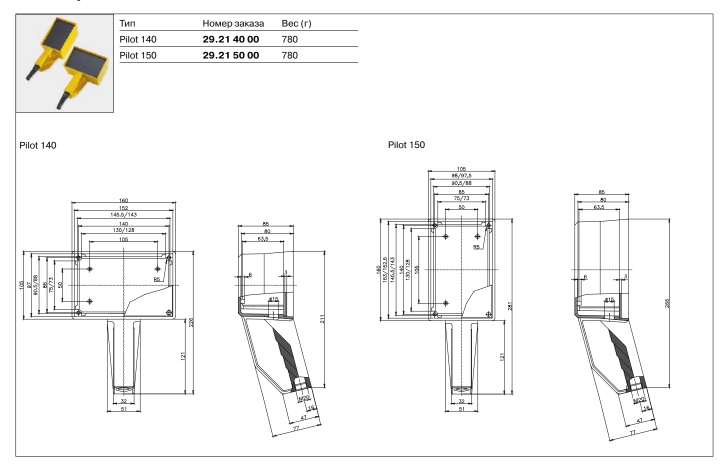
Комплектующие

Магнитный держатель (для Pilot 120-150) 29.00 00 80
--





Комплектующие





Магнитный держатель подходит для корпусов Pilot 120 - 150 фиксируется без доп. крепежей габариты: 90 x 30 x 7.5 мм

Номер заказа 29.00 00 80

Корпуса для приборов обслуживания и индикации, системы крепления приборов

Для обслуживания станков применяют системы человек - машина - интерфейс, ММИ. Данные комплексы, от простого аварийного выключателя до комплексного промышленного компьютера или блока компьютерного числового программного управления (КЧПУ) необходимо приспособить к тяжелым условиям эксплуатации оборудования. Корпуса компании "РОЗЕ" для приборов обслуживания и индикации обеспечивают надежную защиту встроенных электронных компонентов и наилучший комфорт пользователю.



Commander

В зависимости от размера системы управления и ее конструкции программа изделий компании "РОЗЕ" предлагает различные типы корпусов с более чем 140 индивидуальными решениями для применения в стационарном положении и установки в системы управления и промышленные компьютеры. Если Вы здесь не найдете индивидуального решения для себя, то обращайтесь к нам.

Отвод тепла

Приборы систем управления и обслуживания для их размещения на оборудовании требуют корпус, дающий возможность добиться оптимального эффекта при работе. В этих целях компания "РОЗЕ" предлагает системы типа Commander. Данные системы по управлению и обслуживанию оборудования, выполненные, как правило, на базе компьютеров, вырабатывают дополнительную мощность на покрытие потерь. Для предотвращения выхода из строя приборов или компонентов и для обеспечения производственного процесса необходимо кондиционирование.

Компания "PO3E" предлагает для этого систему кондиционирования, согласовываемую по каждому случаю ее применения. Вы можете приобрести все опции: начиная от дополнительных площадей для охлаждения вплоть до современных систем термоэлектрического охлаждения.

Системы крепления приборов

Системы крепления приборов соединяют корпуса органов управления с соответствующей машиной. Наряду со скрытием подводки кабеля, они имеют задачу предоставить пользователю корпус органа управления в оптимальном положении. Поэтому они имеют различные поворотные соединительные элементы, насадки наклона и соединения. Выбор соответствующей системы крепления определяется весом и конструкцией полностью укомплектованного корпуса органа управления.

Moterm

Мобильная тележка для пульта управления для установки систем управления с целью мобильного использования с одним или несколькими станками.

Приборы управления и системы крепления приборов из нержавеющей стали см. в главе "Корпуса из нержавеющей стали" на стр. 356 и далее.

Группа изделий 13

- Небольшие корпуса для приборов управления из алюминия с защитной бородкой
- Прочный корпус из алюминиевого литья под давлением с передней панелью
- Опция: прозрачное окно и комплект ручек

Комплект поставки:

Корпус с передней рамкой, болтами для сборки корпуса и крепления (2 шт. или 4 шт.). Переднюю панель следует заказывать отдельно





Технические характеристики

Материал	AC-AlSi 12 (Fe) в соотв. с DIN EN 1706 EN		
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60079-0		
	(с окном IP 54)		
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0(корпус)		
Покраска	Порошковое напыление		
Цвет	Корпус: RAL 7038, цвет агата		
	Передняя рамка: RAL 7043, серого цвета В		
	Специальный цвет по заказу		
Температурный режим	с полиуретановой прокладкой : от - 40°C до +		
	с силиконовой прокладкой: от - 60°C до +130°C		
	с хлоропреновой прокладкой: от- 40°C до+100°C		
	окно: от - 10°C до +50°C		

Обзор программы изделий

Тип	Размеры (мм)	Передняя	Возм	ожности кре	пления ру	/чки*	Комплекту	ющие и мо	одификации	I*			
корпуса	ШхДхВ	панель	A D B	c()o	A ☐B	c∐apv	Наружн. соед. элты соед. элт из алюми. ниевого литья, угол поворота около 150°	Внутр. соед. эл. из нержа- веющей стали, угол поворота около 95°	Монтажные платы из стали, с защитой от коррозии	шина TS 35 с	Силико- новая прокладка крышки выдер- живает темп. до 130°C	Окна	Замок- задвижка
13.05 00 00	230 x 100 x 128	10.01 30 05	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•
13.07 00 00	260 x 160 x 108	10.01 30 07	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•
13.08 00 00	360 x 160 x 108	10.01 30 08	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•
13.09 00 00	560 x 160 x 108	10.01.30 09	-	-	-	-	•	•	•	•	•	-	•
13.10 00 00	230 x 200 x 128	10.01 30 10	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
13.11 00 00	230 x 200 x 198	10.01 30 10	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•
13.12 00 00	230 x 330 x 128	10.01 30 12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.13 00 00	230 x 330 x 198	10.01 30 12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.14 00 00	230 x 400 x 128	10.01 30 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.15 00 00	230 x 400 x 242	10.01 30 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.16 00 00	230 x 600 x 128	10.01 30 16	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•
13.17 00 00	230 x 280 x 130	10.01 30 17	•	•	-	-	•	•	•	•	•	-	•
13.20 00 00	310 x 400 x 128	10.01 30 20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.21 00 00	310 x 400 x 198	10.01 30 20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.22 00 00	310 x 600 x 128	10.01 30 22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.23 00 00	310 x 600 x 198	10.01 30 22	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.24 00 00	310 x 400 x 244	10.01 30 20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.25 00 00	310 x 400 x 158	10.01 30 20	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

^{*} Просим указывать способ крепления ручки, комплектующие и модификации словами.

Комплектующие

Тип	Монтажная плата	Прозрачная крышка с рифленым замком	Прозрачная крышка с замком	Несущая шина TS 35/7,5	Силиконовое уплотнение
13.05	10.01 10 14			10.06 14 29	10.05 10 15
13.07	10.01 10 11			10.06 14 24	10.05 13 07
13.08	10.01 10 12			10.06 14 25	10.05 13 08
13.09	10.01 10 13			10.06 14 26	10.05 13 09
13.10	10.01 10 15	13.33 10 10	13.33 10 20	10.06 14 30	10.05 13 10
13.11	10.01 10 15	13.33 10 10	13.33 10 20	10.06 14 30	10.05 13 10
13.12	10.01 10 17	13.33 12 10	13.33 12 20	10.06 14 32	10.05 13 12
13.13	10.01 10 17	13.33 12 10	13.33 12 20	10.06 14 32	10.05 13 12
13.14	10.01 10 18	13.33 14 10	13.33 14 20	10.06 14 27	10.05 13 14
13.15	10.01 10 18	13.33 14 10	13.33 14 20	10.06 14 27	10.05 13 14
13.16	10.01 10 19			10.06 14 28	10.05 13 16
13.17	10.01 10 16			10.06 14 31	10.05 13 17
13.20	10.01 10 20	13.33 20 10	13.33 20 20	10.06 14 27	10.05 13 20
13.21	10.01 10 20	13.33 20 10	13.33 20 20	10.06 14 27	10.05 13 20
13.22	10.01 10 21	13.33 22 10	13.33 22 20	10.06 14 28	10.05 13 22
13.23	10.01 10 21	13.33 22 10	13.33 22 20	10.06 14 28	10.05 13 22
13.24	10.01 10 20	13.33 20 10	13.33 20 20	10.06 14 27	10.05 13 20
13.25	10.01 10 20	13.33 20 10	13.33 20 20	10.06 14 27	10.05 13 20

Дополнительно:

10.02 70 43 10.02 20 01 Наружные шарниры (без монтажа) Внутренние шарниры

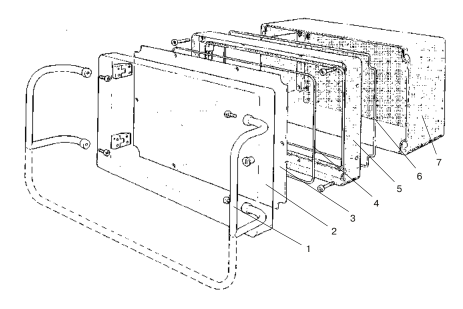
Отверсти	ие муфты				
тип	GT 48/2 GTK electronic	GTS	GT 50/2	GT 60/2 GTN II	GT 80/2
13.05	•				
13.07	•				
13.08	•				
13.09	•				
13.10	•	•	•		
13.11	•	•	•	•	•
13.12	•	•	•		
13.13	•	•	•	•	•
13.14	•	•	•		
13.15	•	•	•	•	•
13.16	•	•	•		
13.17	•	•	•		
13.20	•	•	•		
13.21	•	•	•	•	•
13.22	•	•			
13.23	•	•		•	•
13.24	•	•	•	•	•

Комплектующие

13.25

Поворотный замон	к
Номер заказа	Тип замка
10.12 04 07	Квадратный 7 мм
10.12 04 08	Квадратный 8 мм
10.12 04 09	Треугольный 7 мм
10.12 04 10	Треугольный 8 мм
10.12 04 11	Daimler Benz
10.12 04 12	С двойной бородкой
10.12 04 13	Ручка с замком
Пожалуйста, укажи	ите сторону монтажа
Внимание:	
с наружными шарн	и поворотного замка нирами: силиконовое ижней части корпуса и рамки

Конструкция

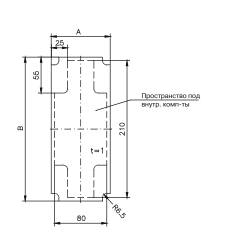


- Рамочная рукоятка
 Прозрачная крышка
 Передняя панель
 Уплотнение передней панели
- 5. Передняя рама6. Рамочное уплотнение
- 7. Корпус

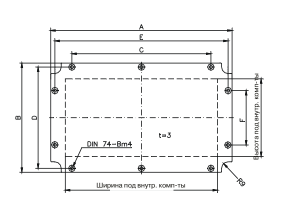
Комплектующие

Передние панели

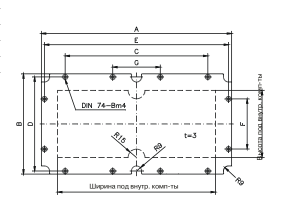
Тип корпуса	Номер заказа	А	В	Ширина под внутр. комп-ты	Высота под внутр. комп-ты
13.05	10.01 30 05	90,5	220,5	80	210



Тип корпуса	Номер заказа	A	В	С	D	E	F	Ширина под внутр. комп-ты	Высота под внутр. комп-ты
13.07	10.01 30 07	251	151	205	140	240	-	220	120
13.08	10.01 30 08	351	151	305	140	340	-	320	120
13.10	10.01 30 10	192,5	223	-	210	179	-	154	184
13.11	10.01 30 10	192,5	223	-	210	179	-	154	184
13.12	10.01 30 12	320,5	220,5	140	207	307	-	284	184
13.13	10.01 30 12	320,5	220,5	140	207	307	-	284	184
13.14	10.01 30 14	389,5	219	140	207	377	-	354	184
13.15	10.01 30 14	389,5	219	140	207	377	-	354	184
13.17	10.01 30 17	272	222	-	208	258	-	234	184
13.20	10.01 30 20	390,5	300,5	300	287	377	150	354	264
13.21	10.01 30 20	390,5	300,5	300	287	377	150	354	264
13.24	10.01 30 20	390,5	300,5	300	287	377	150	354	264
13.25	10.01 30 20	390,5	300,5	300	287	377	150	354	264



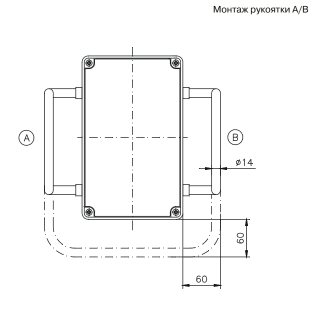
Тип корпуса	Номер заказа	A	В	С	D	E	F	G	Ширина под внутр. комп- ты	аВысота под внутр. комп- ты
13.09	10.01 30 09	551	151	505	140	540	-	175	516	120
13.16	10.01 30 16	590,5	220,5	450	207	577	-	150	554	184
13.22	10.01 30 22	590,5	300,5	450	287	577	150	150	554	264
13.23	10.01 30 22	590,5	300,5	450	287	577	150	150	554	264

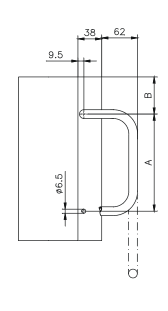


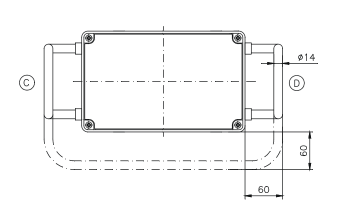
Комплектующие



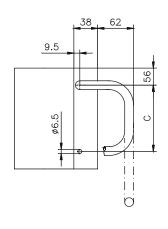
$\mathbf{A} [\bigcup_{\mathbf{C}}^{\mathbf{D}} \mathbf{B}$	CO_BID	A ☐ B	c B 0	Α	В	С
13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01	127	36,5	127
13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01	127	36,5	127
13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01	228	45	127
13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01	228	45	127
13.34 00 04	13.34 00 01	13.34 14 02	13.34 14 01	263	64	127
13.34 00 04	13.34 00 01	13.34 14 02	13.34 14 01	263	64	127
13.34 00 05	13.34 00 01	13.34 16 02	13.34 16 01	450	64	127
13.34 00 02	13.34 00 01			209	36,5	127
13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209
13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209
13.34 00 05	13.34 00 02	13.34 22 02	13.34 22 01	450	64	209
13.34 00 05	13.34 00 02	13.34 22 02	13.34 22 01	450	64	209
13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209
13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209
	13.34 00 01 13.34 00 03 13.34 00 03 13.34 00 04 13.34 00 04 13.34 00 05 13.34 00 04 13.34 00 04 13.34 00 04 13.34 00 04 13.34 00 04 13.34 00 04 13.34 00 05 13.34 00 05 13.34 00 05	13.34 00 01 13.34 00 01 13.34 00 01 13.34 00 01 13.34 00 03 13.34 00 01 13.34 00 04 13.34 00 01 13.34 00 05 13.34 00 01 13.34 00 04 13.34 00 01 13.34 00 05 13.34 00 01 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 00 05 13.34 00 02	A	A C A C B C A C B C B C A C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B	A B C B C B C A A A B C A A B C A A B C B C A A A B C B C A B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C B C D	A B 13.34 00 01 13.34 00 01 13.34 10 01 127 36,5 13.34 00 01 13.34 00 01 13.34 10 01 127 36,5 13.34 00 03 13.34 00 01 13.34 12 01 228 45 13.34 00 03 13.34 00 01 13.34 12 02 13.34 12 01 228 45 13.34 00 04 13.34 00 01 13.34 14 02 13.34 14 01 263 64 13.34 00 04 13.34 00 01 13.34 14 02 13.34 16 01 263 64 13.34 00 05 13.34 00 01 13.34 16 02 13.34 16 01 450 64 13.34 00 02 13.34 00 01 13.34 20 02 13.34 20 01 263 64 13.34 00 04 13.34 00 02 13.34 20 02 13.34 20 01 263 64 13.34 00 04 13.34 00 02 13.34 20 02 13.34 20 01 263 64 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 20 02 13.34 20 01 263 64 13.34 00 05 13.34 00 02 13.34 22 02 13.34 22 01 <







Монтаж рукоятки C/D

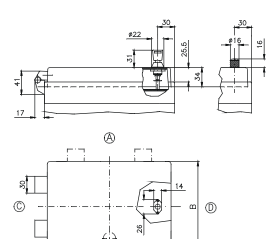


Комплектующие



Прозрачная крышка

Тип корпуса	Прозрачная крышка с рифленым замком	Прозрачная крышка с замком	Габариты А	В
13.10	13.33 10 10	13.33 10 20	190	220
13.11	13.33 10 10	13.33 10 20	190	220
13.12	13.33 12 10	13.33 12 20	320	220
13.13	13.33 12 10	13.33 12 20	320	220
13.14	13.33 14 10	13.33 14 20	390	220
13.15	13.33 14 10	13.33 14 20	390	220
13.20	13.33 20 10	13.33 20 20	390	300
13.21	13.33 20 10	13.33 20 20	390	300
13.22	13.33 22 10	13.33 22 20	590	300
13.23	13.33 22 10	13.33 22 20	590	300
13.24	13.33 20 10	13.33 20 20	390	300
13.25	13.33 20 10	13.33 20 20	390	300



 $^{\otimes}$



Наружные шарниры Шарниры из литого алюминия, диапазон вращения ок. 150°

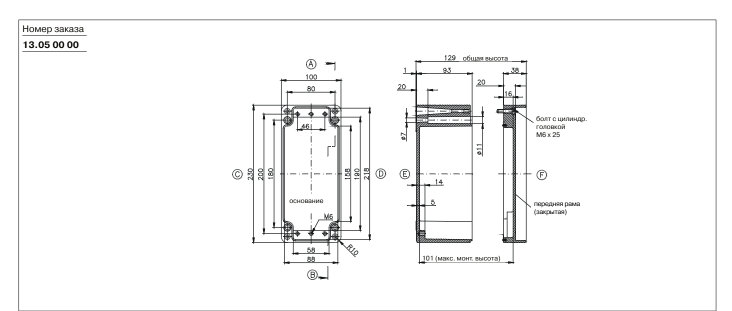
Номер заказа **10.02 70 43**



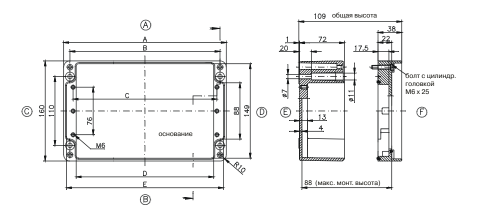
Внутренние шарниры нержавеющая сталь диапазон вращения ок. 95°

Номер заказа **10.02 20 01**

Габариты

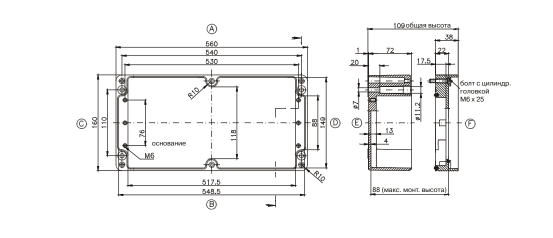


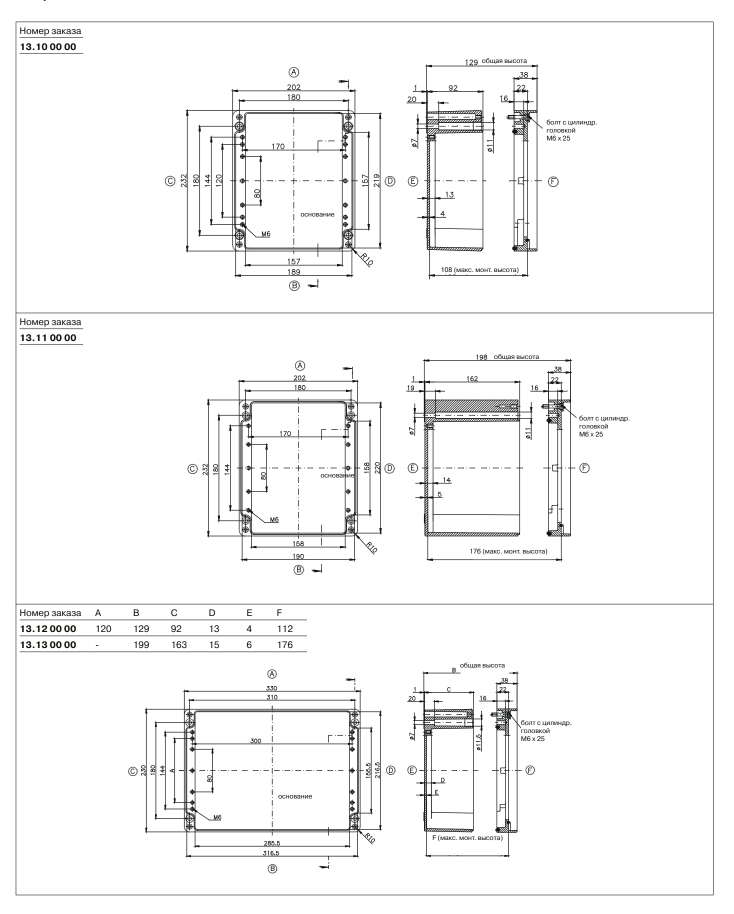
Номер заказа	Α	В	С	D	E
13.07 00 00	260	240	230	217,5	248,5
13.08 00 00	360	340	330	317,5	348,5

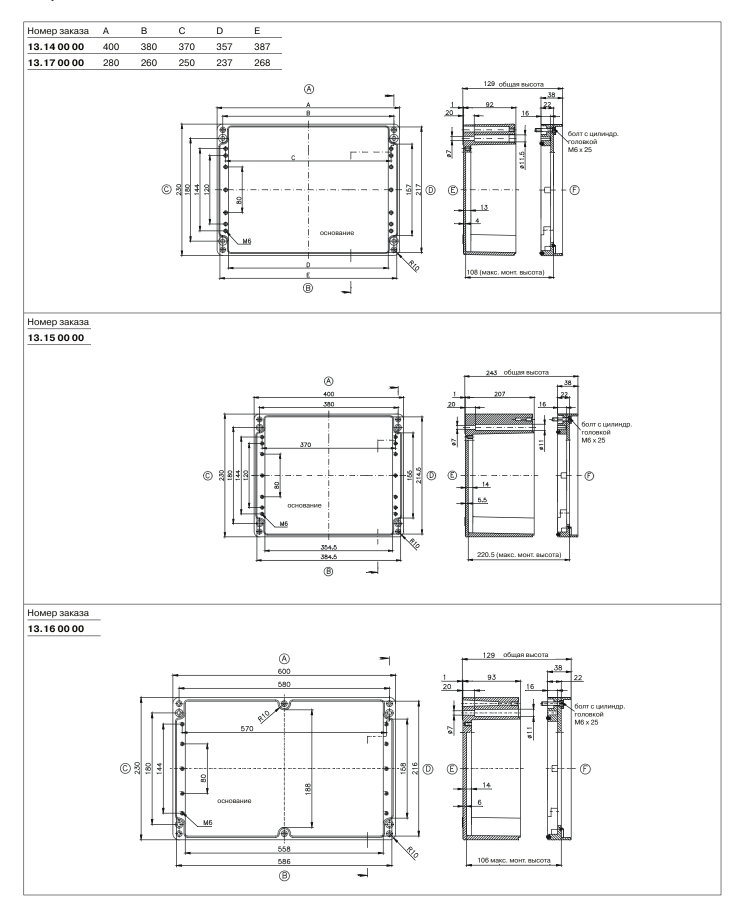


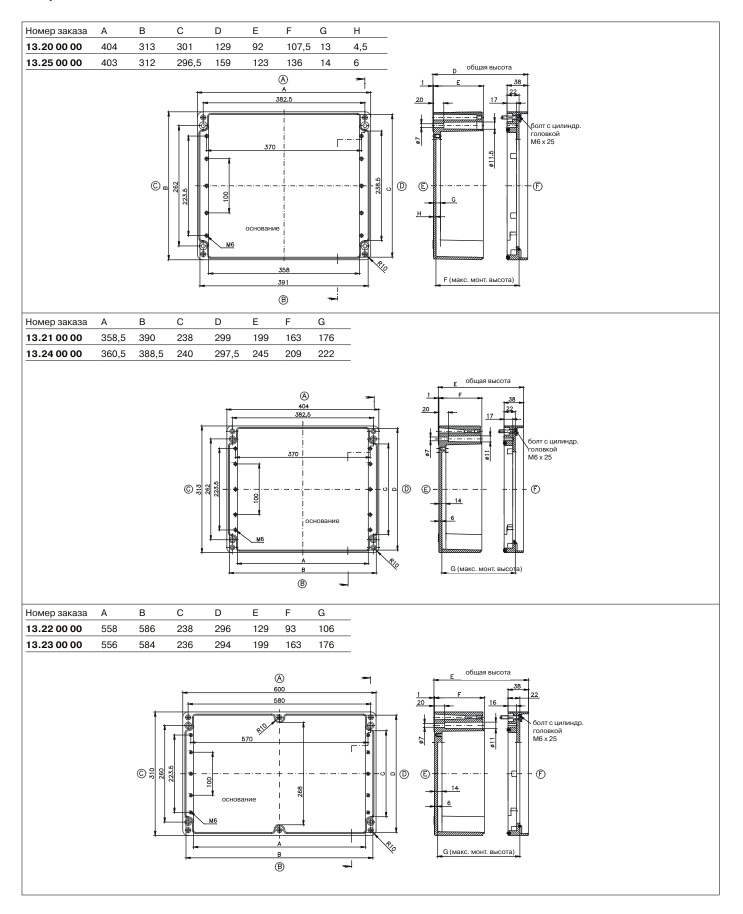
Номер заказа

13.09 00 00









Группа изделий 13

- Небольшие корпуса для приборов управления из алюминия с передней рамкой для приема передней панели и пленочной клавиатурой
- Прочный корпус из алюминиевого литья под давлением с передней панелью
- Опция: комплект ручек



Комплект поставки: Корпус с передней рамкой, состоящей из двух частей, крепежные винты (2 шт. или 4 шт.). Переднюю панель следует заказывать отдельно





Технические характеристики

Материал	AC-AlSi 12 (Fe) в соотв. с DIN EN 1706 EN
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529
Прочность	7 джоулей в соответствии с EN 60079-0
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Корпус: RAL 7038, цвет агата
	Рамка, верхняя/ нижняя части: серого цвета В,
	RAL 7043
	Другой цвет по заказу
Температурный режим	с полиуретановой прокладкой : от - 40°C до +90°C
	с силиконовой прокладкой: от - 60°C до +130°C
	с хлоропреновой прокладкой: от - 40°C до +100°C

Обзор программы изделий

Тип	Размеры (мм)	Передняя	Возм	ожности крег	пления руч	ки*	Комплекту	Комплектующие и модификации*				
корпуса		панель	A □ B	C()0	A ☐ B	c 📥 n	Наруж. соед.элты соед.элт из алюми- ниевого литья, угол	элты из нержа- веющей	Монтажные платы из стали, с защитой от л коррозии	Несущая шина TS 35 с защитой от коррозии	Силико- новая прокладка крышки выдер- живает	Замок- задвижка
	ШхДхВ		•				поворота около 150°	поворота около 95°			темп. до 130°С	
13.07 05 00	260 x 160 x 109	10.01 32 07	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
13.08 05 00	360 x 160 x 109	10.01 32 08	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
13.10 05 00	230 x 200 x 129	10.01 32 10	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
13.10 05 10	230 x 200 x 153	10.01 32 10	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
13.11 05 00	230 x 200 x 199	10.01 32 10	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•
13.12 05 00	230 x 330 x 129	10.01 32 12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.12 05 10	230 x 330 x 153	10.01 32 12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.13 05 00	230 x 330 x 199	10.01 32 12	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.14 05 00	230 x 400 x 129	10.01 32 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.15 05 00	230 x 400 x 243	10.01 32 14	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
13.17 05 00	230 x 280 x 129	10.01 32 17	•	•	-	-	•		•	•	•	•
13.20 05 00	310 x 400 x 129	10.01 32 20	•	•	•	•	•		•	•	•	•
13.21 05 00	310 x 400 x 199	10.01 32 20	•	•	•	•	•		•	•	•	•
13.25 05 00	310 x 400 x 158	10.01 32 20	•	•	•	•	•		•	•	•	•

^{*} Просим указывать способ крепления ручки, комплектующие и модификации.

Комплектующие

Тип корпуса	Корпус с отверстиями для монтажа рукоятки,	Передняя панель	Монтажная плата	Несущая шина TS 35/7,5	Силиконовое уплотнение	Вес (г)Одинарная рукоятка, стороны A + B	Одинарная рукоятка, стороны С + D	Рамочная рукоятка, стороны A + B	Рамочная рукоятка, стороны A + B
	без передней панели						$\mathbb{A} \left[\bigcup_{C}^{D} \mathbb{B} \right]$	ငဏ္ဏာဝ	A L B	c Ao
13.07		10.01 32 07	10.01 10 11	10.06 14 24	10.05 13 07	3000				
13.08		10.01 32 08	10.01 10 12	10.06 14 25	10.05 13 08	3581				
13.10	13.10 15 00	10.01 32 10	10.01 10 15	10.06 14 30	10.05 13 10	3900	13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01
13.10	13.10 15 10	10.01 32 10	10.01 10 15	10.06 14 30	10.05 13 10	3610	13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01
13.11	13.11 15 00	10.01 32 10	10.01 10 15	10.06 14 30	10.05 13 10	4470	13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01
13.12	13.12 15 00	10.01 32 12	10.01 10 17	10.06 14 32	10.05 13 12	4300	13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01
13.12	13.12 15 10	10.01 32 12	10.01 10 17	10.06 14 32	10.05 13 12	4685	13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01
13.13	13.13 15 00	10.01 32 12	10.01 10 17	10.06 14 32	10.05 13 12	7500	13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01
13.14	13.14 15 00	10.01 32 14	10.01 10 18	10.06 14 27	10.05 13 14	4580	13.34 00 04	13.34 00 01	13.34 14 02	13.34 14 01
13.15	13.15 15 00	10.01 32 14	10.01 10 18	10.06 14 27	10.05 13 14	7230	13.34 00 04	13.34 00 01	13.34 14 02	13.34 14 01
13.17	13.17 15 00	10.01 32 17	10.01 10 16	10.06 14 31	10.05 13 17	4200	13.34 00 02	13.34 00 01		
13.20	13.20 15 00	10.01 32 20	10.01 10 20	10.06 14 27	10.05 13 20	6700	13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01
13.21	13.21 15 00	10.01 32 20	10.01 10 20	10.06 14 27	10.05 13 20	9280	13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01
13.25	13.25 15 00	10.01 32 20	10.01 10 20	10.06 14 27	10.05 13 20	7085	13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01

Дополнительные элементы:

10.02 70 43 10.02 20 01

Наружные шарниры (без монтажа) Внутренние шарниры (вмонтированы) (только для типов 13.07 - 13.15)

тип корпуса	GTK electronic	GTS	GT 50/2	GT 50/2	GT 60/2	GT 80/2
	GT 48/2				GTN II	
13.07 05 00	•	•				
13.08 05 00	•	•				
13.10 05 00	•	•	•	•		
13.10 05 10	•	•	•	•		
13.11 05 00	•	•	•	•	•	•
13.12 05 00	•	•	•	•		
13.12 05 10	•	•	•	•		
13.13 05 00	•	•	•	•	•	•
13.14 05 00	•	•	•	•		
13.15 05 00	•	•	•	•	•	•
13.17 05 00	•	•	•	•		
13.20 05 00	•	•	•	•		
13.21 05 00	•	•	•	•	•	•
13.25 05 00	•		•	•	•	•

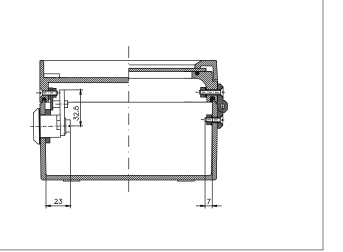
Комплектующие

Поворотный замог	K
Номер заказа	Тип замка
10.12 04 07	Квадратный 7 мм
10.12 04 08	Квадратный 8 мм
10.12 04 09	Треугольный 7 мм
10.12 04 10	Треугольный 8 мм
10.12 04 11	Daimler Benz
10.12 04 12	С двойной бородкой
10 12 04 13	Pyuka c samkom

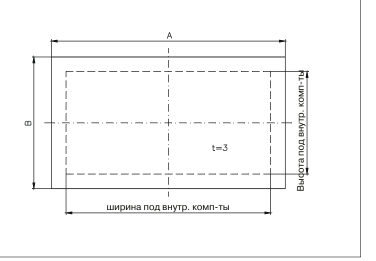
Пожалуйста, укажите сторону монтажа

Внимание:

При использовании поворотного замка с наружными шарнирами: силиконовое уплотнение для нижней части корпуса и рамки



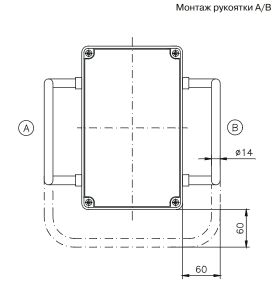
_					
Тип	Номер заказа	Α	В	Ширина под внутр. комп-ты	Высота под внутр. комп-ты
13.07F	10.01 32 07	230	130	215	115
13.08F	10.01 32 08	330	130	315	115
13.10F	10.01 32 10	170	200	155	185
13.11F	10.01 32 10	170	200	155	185
13.12F	10.01 32 12	300	200	285	185
13.13F	10.01 32 12	300	200	285	185
13.14F	10.01 32 14	370	200	355	185
13.15F	10.01 32 14	370	200	355	185
13.17F	10.01 32 17	251	201	235	185
13.20F	10.01 32 20	375	284	359	268
13.21F	10.01 32 20	375	284	359	268
13.25F	10.01 32 20	375	284	359	268

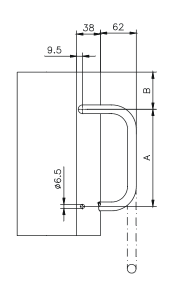


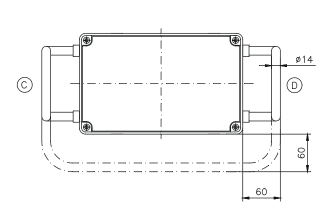
Комплектующие



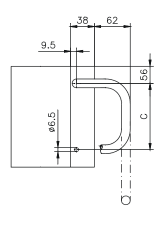
Рукоятк	И						
Туре	$\mathbf{A} \bigsqcup_{\mathbf{C}}^{\mathbf{D}} \mathbf{B}$	C(T)	A D B	с <u>ф</u> о	А	В	С
13.10F	13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01	127	36,5	127
13.11F	13.34 00 01	13.34 00 01		13.34 10 01	127	36,5	127
13.12F	13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01	228	45	127
13.13F	13.34 00 03	13.34 00 01	13.34 12 02	13.34 12 01	228	45	127
13.14F	13.34 00 04	13.34 00 01	13.34 14 02	13.34 14 01	263	64	127
13.15F	13.34 00 04	13.34 00 01	13.34 14 02	13.34 14 01	263	64	127
13.17F	13.34 00 02	13.34 00 01			209	36,5	127
13.20F	13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209
13.21F	13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209
13.25F	13.34 00 04	13.34 00 02	13.34 20 02	13.34 20 01	263	64	209







Монтаж рукоятки C/D



Комплектующие



Наружные шарниры Шарниры из литого алюминия, диапазон вращения ок. 150°

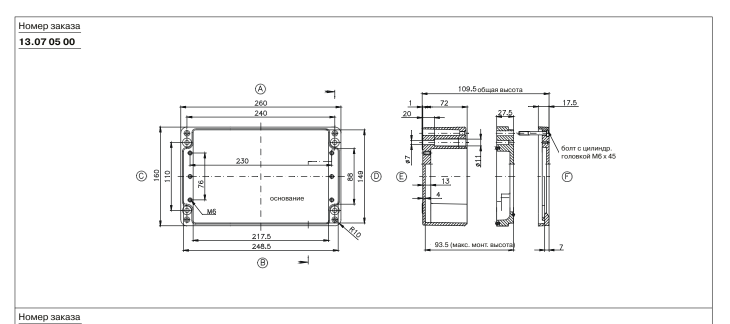
Номер заказа: **10.02 70 43**



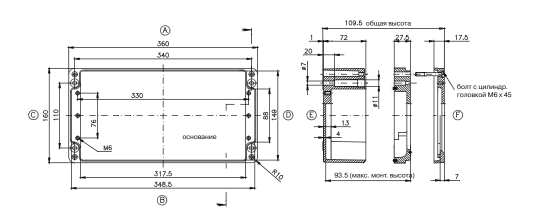
Внутренние шарниры (только для типов 13.07 до 13.15) нержавеющая сталь, диапазон вращения ок. 95°

Номер заказа: **10.02 20 01**

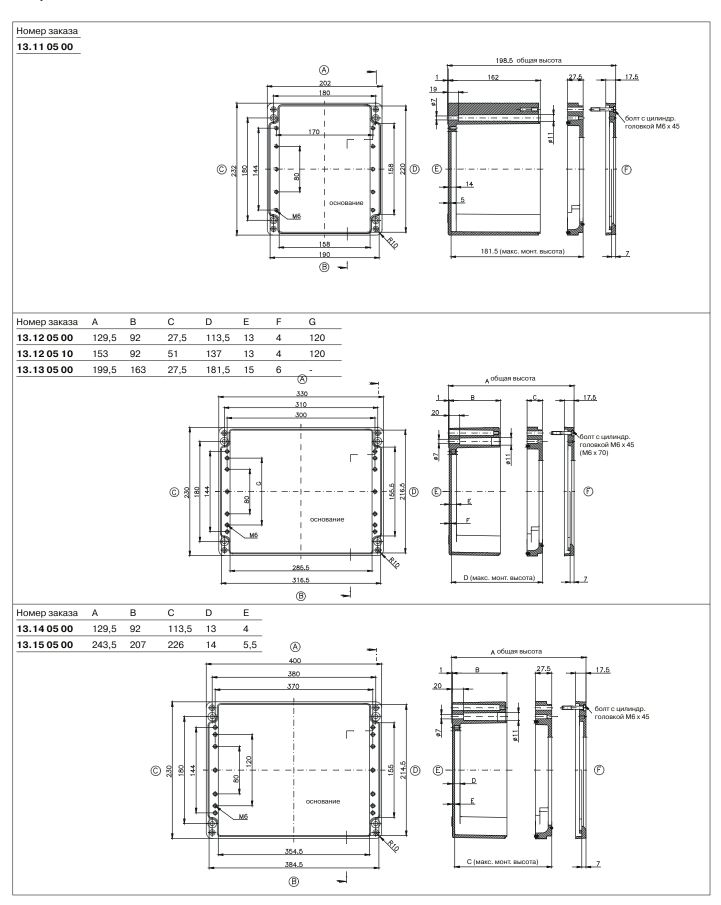
Габариты

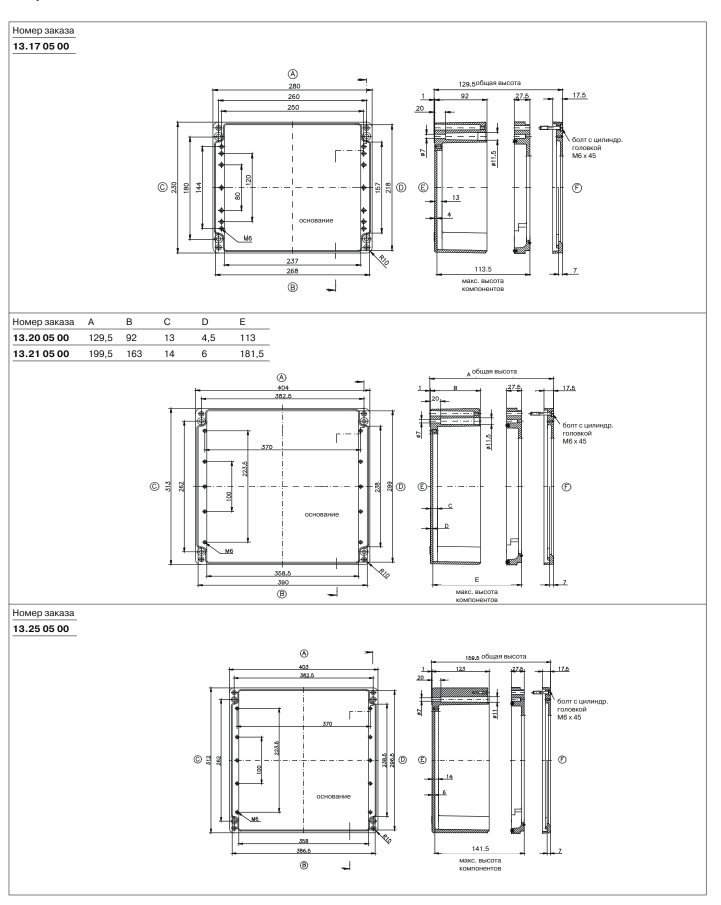


13.08 05 00



Номер заказа	Α	В	С						
13.10 05 00	129,5	113,5	27,5						
13.10 05 10	153	137	51						
			©	180 144 144 120	рснование	167 219 ©	(E)	92	





Группа изделий 20

 Компактный прибор управления из алюминиевого профиля, имеет два размера ширины

- Область применения: компактные системы управления и индикации
- В стандартном изготовлении встроена система отвода тепла
- Системный паз расположен снаружи
- Благодаря применению техники профилирования можно изготавливать корпуса различной длины

Комплект поставки:

Корпус с обратной стенкой в качестве двери или прикрученной, элементы крепления для передней панели. Переднюю панель следует заказывать отдельно







Технические характеристики

Материал	Профиль корпуса: в соответствии с требованиями				
	стандарта DIN EN 573 EN AW-AIMgSi				
	Крышка корпуса: в соответствии с требованиями				
	стандарта DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)				
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529				
Покраска	Порошковое напыление				
Цвет	Корпус и крышка: RAL 7035, светло-серые				
	Вводные полосы для подключения функций: RAL 9005, черные				
Температурный режим	ипературный режим От - 30°C до +65°C				

Обзор программы изделий

Тип корпуса	№ заказа	№ заказа передней панели	Вес в кг
CT 110-350-S	20.80 10 10	20.80 91 01	7,0
CT 110-520-S	20.80 10 20	20.80 91 02	8,5
CT 110-SL-S	20.80 10 99	20.80 91 98	-
CT 110-350-S-GT	20.80 11 10	20.80 91 01	7,0
CT 110-520-S-GT	20.80 11 20	20.80 91 02	8,5
CT 110-SL-S-GT	20.80 11 99	20.80 91 98	-
CT 145-350-S	20.80 40 10	20.80 91 03	9,6
CT 145-520-S	20.80 40 20	20.80 91 04	11,4
CT 145-SL-S	20.80 40 99	20.80 91 99	-
CT 145-350-S-GT	20.80 42 10	20.80 91 03	9,6
CT 145-520-S-GT	20.80 42 20	20.80 91 04	11,4
CT 145-SL-S-GT	20.80 42 99	20.80 91 99	-

SL = специальная длина

Комплектующие

Наименование	№ заказа
Крепление на стену СТ	20.80 90 01
Комплект ручек 350 (длина ручки 350 мм)	20.80 90 02
Комплект ручек 500 (длина ручки 500 мм)	20.80 90 03
Комплект ручек SL	20.80 90 99
Защитные элементы 80 для СТ 110 (4 шт.)	20.80 90 04
Защитные элементы 120 для СТ 145 (4 шт.)	20.80 90 05
Адаптер NoVoTronic P80	20.80 90 06
Адаптер NoVoTronic P100	20.80.9007
Адаптер NoVoTronic P160	20.80 90 08
Вентилятор 60 для СТ 110 (1 шт.)	83.90 00 04
Вентилятор 92 для СТ 145 (1 шт.)	83.90 00 05
Монтажный уголок с болтами и пружинными гайками М5 (комплект из 4 шт.)	10.03 31 01
Пружинные гайки M5 (комплект 8 шт.) для внутреннего крепления	10.03 60 01

Кнопки и переключатели по запросу

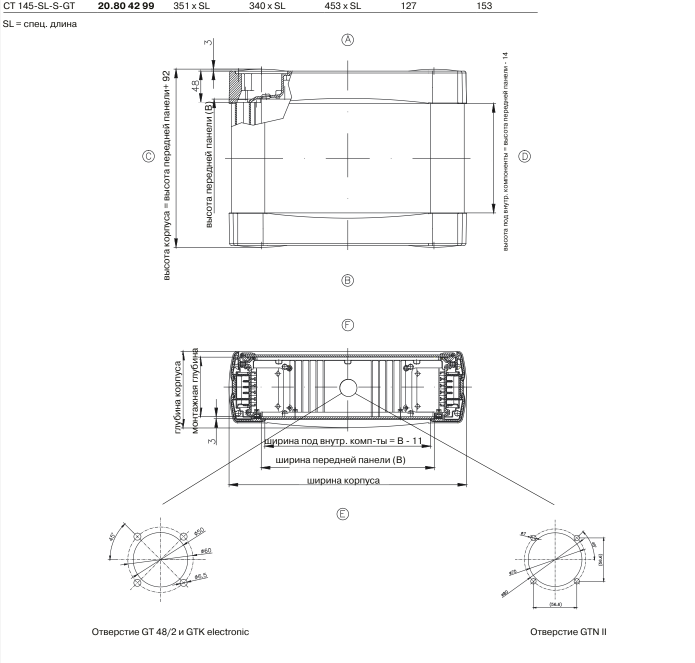


Применение с системами крепления

- GT 48 и GTK electronic для ComTronic 110 GTN II для ComTronic 145

Тип корпуса	GT 48/2	GTK electronic	GTN II	без монтажного отверстия
CT110-350-S				X
CT110-520-S				Х
CT110-SL-S				Х
CT110-350-S-GT	Χ	Χ		
CT110-520-S-GT	Χ	Χ		
CT110-SL-S-GT	Χ	Χ		
CT145-350-S				Χ
CT145-520-S				Χ
CT145-SL-S				Х
CT145-350-S-GT			Х	
CT145-520-S-GT		·	Χ	·
CT145-SL-S-GT			X	

Тип корпуса	Номер заказа	Передняя панель Ш x B мм	Габариты под внутр. комп-ты Ш х В мм	Корпус Ш х В мм	Монтажна глубина	Глубина корпуса
CT 110-350-S	20.80 10 10	266 x 350	255 x 336	365 x 442	91	118
CT 110-350-S-GT	20.80 11 10	266 x 350	255 x 336	365 x 442	91	118
CT 110-520-S	20.80 10 20	266 x 520	255 x 506	365 x 612	91	118
CT 110-520-S-GT	20.80 11 20	266 x 520	255 x 506	365 x 612	91	118
CT 110-SL-S	20.80 10 99	266 x SL	255 x SL	365 x SL	91	118
CT 110-SL-S-GT	20.80 11 99	266 x SL	255 x SL	365 x SL	91	118
CT 145-350-S	20.80 40 10	351 x 350	340 x 336	453 x 442	127	153
CT 145-350-S-GT	20.80 42 10	351 x 350	340 x 336	453 x 442	127	153
CT 145-520-S	20.80 40 20	351 x 520	340 x 506	453 x 612	127	153
CT 145-520-S-GT	20.80 42 20	351 x 520	340 x 506	453 x 612	127	153
CT 145-SL-S	20.80 40 99	351 x SL	340 x SL	453 x SL	127	153
CT 145-SL-S-GT	20.80 42 99	351 x SL	340 x SL	453 x SL	127	153



Монтаж торцевой стенки



- 1. Дверца с системой быстрозапираемых замков
- Стандартное исполнение Шарниры фиксируются контактными винтами с заглушками
 • Замки с контактными винтами



- 2. Дверца с запирающими болтами
- Шарниры фиксируются контактными винтами с заглушками
 • Замки с запирающими болтами



- 3. Закрытая торцевая стенка
- Фиксируется болтами

Комплектующие



Держатель на стену - CT Поворотный фиксирующий настенный модуль

Номер заказа **20.80 90 01**



Вентилятор Для предотвращения перегрева Для достижения оптимального охлаждающего эффекта рекомендуется установка 2 вентиляторов

Номер заказа	
83.90 00 04	Вентилятор 60 для ComTronic 110 (1 шт.)
83.90 00 05	Вентилятор 92 для ComTronic 145 (1 шт.)



Адаптер NoVoTronic Элемент конфигурации для ComTronic

Номер заказа	тип адаптера
20.80 90 06	Адаптер NoVoTronic P80
20.80 90 07	Адаптер NoVoTronic P100
20.80 90 08	Адаптер NoVoTronic P160

ComTronic Запрос ☐ Заказ ☐ Просим сделать копию, заполнить и отправи	ть по факсу: +7 495 988 76 21
Компания	
Контактное лицо	
Адрес	
Телефон	
Fax	
E-Mail	
Корпус прибора управления (габариты)	
ComTronic 110	
Передняя панель 266 x 350 мм (Ш x B) Передняя панель 266 x 520 мм (Ш x B) Передняя панель	266 х спец. длина мм (Ш х В)
ComTronic 145	
□ передняя панель 351 x 350 мм (Ш x B) □ передняя панель 351 x 520 mm (Ш x B) □ передняя	я панель 351 x спец. длина мм (Ш x B)
спец. длина передней панели (мм)	
m (A)	
7	110 145
1 - N	Монт. глубина: 91 127
7 даней	Глубина корпуса: 118 153 Ширина под внутр. 255 340
высота передней панели + 92 высота передней панели (В) 48 омп-ты = высота передней панели - 14	комп-ты:
Ферер (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	
) при	
B B D	
BBICOTA BBICOT	
α ↓ " Ō	
Высота под внутр. Ко	
B) A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
СОТа	
(F)	
монт. глубина	
монт. глубина корпуса	
NO HOLL THE PROPERTY OF THE PR	
ы ширина под внутр. комп-ты = Ш - 11	
ширина передней панели (Ш)	
ширина корпуса	
(E)	
Передняя панель вмонтирована: Да нет	
Дополнительная обработка в соответствии с чертежом:	
или указать изготовителя / тип прбора управления	

ComTronic	Запрос 🔲 Заказ 🔲 Просим сделать копию, заполнить и отправить по факсу: +7 495 988 76 21
Дополнение к запро	осу / заказу Компания:
Торцевая стенка	С системой быстрозапираемых болтов Шарниры (сторона D) С запирающими болтами Шарниры (сторона D) Квадратный замок 6 мм (стандартно) Треугольный замок 6,5 мм Щелевой замок 1,5 мм С болтами Обработка торцевой стенки в соответствии с чертежом
Цвет	 □ Стандарт: светло-серый, RAL 7035 □ Спец. цвет (укажите цвет RAL): Цвет профиля RAL Цвет крышки RAL Цвет вставной полоски RAL (стандартно: черный)
Система крепления	Нет GTK electronic или GT 48/2 Сторона
Набор ручек	Сторона С и D Спец. цвет RAL (стандарт: черный)
Номер заказа: 20.8	0 90 02; 20.80 90 03; 20.80 90 99 Special length mm
Вентилятор (1 шт.) Номер заказа: 83.9	Стандарт: 2 шт. Сторона (стандарт: сторона A) можно установить только 1 вентилятор 0 00 04; 83.90 00 05 Сторона D Сторона C
Крышка (4 шт.)	(для гигиенических целей) внимание: недостаточный охлаждающий эффект!
Номер заказа: 20.8	0 90 04; 20.80 90 05
Адаптер NoVoTronic Номер заказа: 20.8	Сторона (стандарт: сторона D) 0 90 06; 20.80 90 07; 20.80 90 08
Настенный держате Номер заказа: 20.80	
Дополнительная об	работка / специальное исполнение
Согласно чертежу:	

Группа изделий 19

- Корпуса для вставки приборов управления и индикации
- Возможно исполнение различной длины и различной монтажной глубины
- Всесторонние возможности адаптации к комплектующим
- Установка передней панели спереди или сзади

Комплект поставки:

Корпус с задней стенкой или дверью, Комплект для крепления передней панели, защитный профиль и защита Т-образного







Технические характеристики

Материал	Профиль: DIN EN 573 EN AW-AIMgSi 12			
	Передняя панель/задняя стенка: DIN EN 573 EN AW-ALMg 3			
	Уголки: DIN EN 1706 EN AC AISi 12 (Fe)			
Прокладка	Хлоропреновый профильный шнур			
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529			
Покраска	Порошковое напыление			
Цвет	Корпус: RAL 7035, светло-серый, с порошковым напылением			
	Ручки: RAL 3003, рубинового цвета, с порошковым напылением			
Температурный режим	От -30°C до +80°C			

Обзор программы изделий:

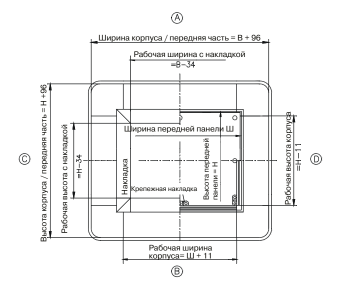
Размер передней	Профиль 1	Bec	Профиль 2	Bec	Профиль 3	Bec	Передняя плата	Bec	Передняя плата	Bec
панели В х Ш (мм)	Монтажная	(KF)	Монтажная	(KF)	Монтажная	(KF)	с отверстием	(KF)	без отверстием	(KF)
	глубина 80,5 і	мм	глубина 110 м	М	глубина 185 м	1M	(монтаж сзади)		(монтаж сзади)	
Задняя стенка приви	1 нчена									
267 x 483	19.50 65 01	4,7	19.50 95 01	5,5	19.50 19 01	6,7	19.60 00 01	1,0	19.60 00 11	1,0
312 x 483	19.51 65 01	5,1	19.51 95 01	5,9	19.51 19 01	7,1	19.60 01 01	1,2	19.60 01 11	1,2
356 x 483	19.52 65 01	5,4	19.52 95 01	6,3	19.52 19 01	7,5	19.60 02 01	1,4	19.60 02 11	1,4
155 x 483	19.53 65 01	3,9	19.53 95 01	4,6	-		19.60 04 01	0,6	19.60 04 11	0,6
Специальный разме	p* 19.59 65 01		19.59 95 01		19.59 19 01		19.60 03 01		19.60 03 11	
Дверь с обратной ст	ороны									
267 x 483	19.50 65 00	4,9	19.50 95 00	5,6	19.50 19 00	6,8	19.60 00 01	1,0	19.60 00 11	1,0
312 x 483	19.51 65 00	5,2	19.51 95 00	6,0	19.51 19 00	7,2	19.60 01 01	1,2	19.60 01 11	1,2
356 x 483	19.52 65 00	5,5	19.52 95 00	6,4	19.52 19 00	7,6	19.60 02 01	1,4	19.60 02 11	1,4
155 x 483	19.53 65 00	4,0	19.53 95 00	4,7	-		19.60 04 01	0,6	19.60 04 11	0,6
Специальный разме	p* 19.59 65 00		19.59 95 00		19.59 19 00		19.60 03 01		19.60 03 11	

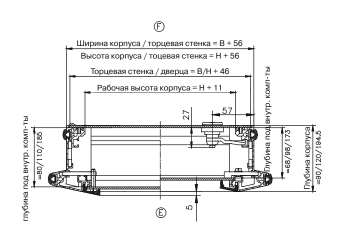
^{*} Просим указывать размер передней панели

Комплектующие			
	№ заказа	Nº saka	аза
Комплект для крепления пульта на 15° длина пульта 100 - 270 мм (2 кг)	19.59 00 11	Крепежный комплект 1(12 пружинных гаек, соед.элты, болты)19.60	10 01
Комплект для крепления пульта на 30° длина пульта 100 - 270 мм (2 кг)	19.59 00 12	Крепежный комплект 2(30 пружинных гаек, соед.элты, болты)19.60	10 02
Комплект для крепления пульта с возможностью разной установки	19.59 00 13	Защитная резинка (ширина 5 мм) 19.60	10 06
Комплект для крепления пульта на 15° для пульта специальной длины	19.59 00 98	Защитная резинка (ширина 8 мм) 19.60	10 11
Комплект для крепления пульта на 30° для пульта специальной длины	19.59 00 99	Комплект для быстрого крепления 19.60	10 07
Держатель клавиатуры (3 кг)	19.60 10 04	Держатель для чертежей 19.60	10 09
Промежуточный разделитель стандартной длины 483 мм	19.59 00 20	Комплект пружинных гаек М5 (8 шт.) 10.03	60 01
Промежуточный разделитель специальной длины	19.59 00 21	Комплект ручек (2 ручки, 1 трубка), длина 256 мм 19.60	20 01
Комплект шарниров (2 шт., включая болты)	19.60 10 08	Комплект ручек (2 ручки, 1 трубка), длина 301 мм 19.60	20 04
Шахта для установки дискет	19.60 10 05	Комплект ручек (2 ручки, 1 трубка), длина 345 мм 19.60	20 05
Комплект установки в комм.щите (6 элементов с болтами) для профиля 1-	219.60 10 00	Комплект ручек (2 ручки, 1 трубка), длина 472 мм 19.60	20 06
Комплект установки в комм.щите (6 элементов с болтами) для профиля 3	19.60 10 03	Комплект угловых ручек (3 ручки, 1 трубка), длина 556/395 мм (1 кг) 19.60	20 02
Фланец для соединения профиля 1 к GT 48/2, GTK electronic	19.60 20 03	Комплект ручек специальной длины 19.60	20 99
Фланец для соединения профиля 2 к GT 48/2, GTK electronic	19.60 20 11	Выдвижная полка для клавиатуры 10.99	20 01
Фланец для соединения профиля 3 к GT 48/2, GTK electronic	19.60 20 12	Держатель для чертежей для установки на ручках 20.60	10 04
Фланец для соединения профиля 2 к GT 50/2, GT 60/2 и GTN II	19.60 20 07	Держатель для бокового монтажа на корпусе 20.60	10 05
Фланец для соединения профиля 3 к GT 50/2, GT 60/2 и GTN II	19.60 20 08	Подставка для мышки 20.60	10 06
Фланец для соединения профиля 3 к GT 80/2, GTK 80	19.60 20 13		
Фланец для соединения профиля 2 к GT 80/2	19.60 20 14		
		1	-

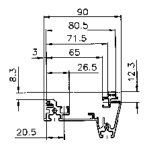
Внимание: соединение с системой крепления приборов осуществляется с помощью фланцевой муфты или угловой фланцевой муфты

Габариты

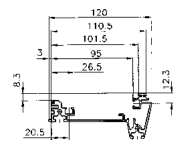




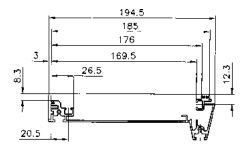
Профиль







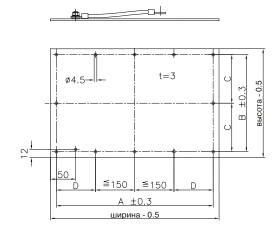
Профиль 2



Профиль 3

Комплектующие

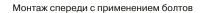
Передняя пане	ль					
Номер заказа	Ширина	Высота	Α	В	С	D
19.60 00 01	483	267	465	249	124,5	116
19.60 01 01	483	312	465	294	147	116
19.60 02 01	483	356	465	338	169	116
19.60 04 01	483	155	465	137	-	116
19.60 03 01	по запросу	155	ширина - 18	высота - 18	≤ 150	≤ 150



Комплектующие

Способы монтажа передней панели







Торцевой монтаж



Монтаж при помощи соединительных болтов



Монтажный набор

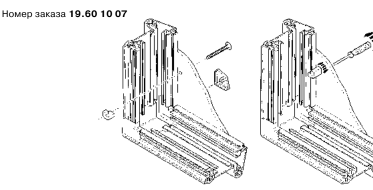
Пластиковые компоненты для монтажа передней панели: пружинные гайки, скобы и болты

Номер заказа	Комплект поставки
19.60 10 01	12 пружинных гаев, скоб и болтов
19.60 10 02	30 пружинных гаев, скоб и болтов



Набор компонентов для быстрого монтажа

12 пластиковых деталей, предназначенных для удобного и быстрого винтового монтажа передней панели с лицевой стороны



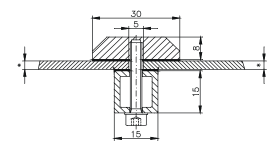
Комплектующие



Промежуточная планка

для установки 2 или более передних панелей в корпус

Номер заказа	Исполнение
19.59 00 20	Станд. длина 483 мм (500 г)
19.59 00 21	Спец длина



* Промежуточная планка не допускает применение передних панелей различной толщины.

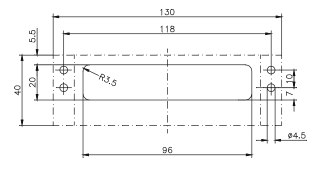


Дисководный отсек

для установки стандартных дисководов в профиль или переднюю панель. Степень защиты IP 65 при закрытой заслонке.

Номер заказа 19.60 10 05

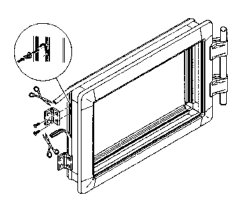
Размеры монтажа дисководного отсека





Набор фиксаторов

12 пластиковых деталей для быстрой фиксации передних панелей болтами Номер заказа **19.60 10 07**



Комплектующие



Набор крепежей на стену

Номер заказа	Исполнение			
19.60 20 01	2 кронштейна, 1 труба, длина 256 мм (600 г)			
19.60 20 04	2 кронштейна, 1 труба, длина 301 мм (700 г)			
19.60 20 05	2 кронштейна, 1 труба, длина 345 мм (700 г)			
19.60 20 06	2 кронштейна, 1 труба, длина 472 мм (800 г)			
19.60 20 02	Угловые крепежи: 3 кронштейна, 1 труба, длина 556/395 мм (900 г)			
19.60 20 99	Набор крепежей со спец. длиной			



Соединитель для монтажа SL 2000 к системе крепления

Номер заказа	Исполнение
19.60 20 03	Профиль 1 для GT 48/2 и GTK electronic (GTK electronic только 49.45 73 00; 49.45 75 00)
19.60 20 11	Профиль 2 для GT 48/2 и GTK electronic
19.60 20 12	Профиль 3 для GT 48/2 и GTK electronic
19.60 20 07	Профиль 2 для GT 50/2, GT 60/2 и GTN II
19.60 20 08	Профиль 3 для GT 50/2, GT 60/2 и GTN II
19.60 20 13	Профиль 3 для GT 80/2 и GTK 80
19.60 20 14	Профиль 2 для GT 80/2
19.60 20 15	Профиль 1 для GTS
19.60 20 16	Профиль 2 для GTS

Внимание: монтаж к системе крепления осуществляется только посредством соединителя или углового соединителя.

Комплектующие



Монтажный комплект для управляющей панели Для монтажа SL 2000 непосредственно к пульту управления либо распределительному шкафу

Номер заказа	Исполнение
19.60 10 00	6 комп-тов (вкл. болты для профилей 1 + 2)
19.60 10 03	6 комп-тов (вкл. болты для профила 3)





Комплект установки контрольной панели Для монтажа SL 2000 непосредственно в пульт управления либо распределительный шкаф

Номер заказа	Наклон	для высоты передней панели пульта корпус прибора управления	для высоты передней панели пульта корпус клавиатуры
19.59 00 11	15° (фикс.)	250 - 370 мм	100 - 270 мм (2000 г)
19.59 00 12	30° (фикс.)	250 - 370 мм	100 - 270 мм (2000 г)
19.59 00 13	юстируемый		(2000 g)
19.59 00 98	15° (фикс.)	спец. длина*	спец. длина*
19.59 00 99	30° (фикс.)	спец. длина*	спец. длина*

 $^{^{*}}$ Пожалуйста, укажите длину при заказе

Корпус передней панели и корпус клавиатуры должны быть одинаковы по ширине

Компания		Теле	фон			
Контактное лицо		Теле	факс			
Адрес		Эл. г	почта			
			(A)			
_ Корпус прибо	ра управления		ширина корпуса = В + 96			
Исполнение	Дверь Задн	яя стенка прикручена	ширина передней панели = В ширина участка монтажа = В - 34			
Размеры	Профиль 1 Прос	филь 2	Профиль 3			
	Задняя стенка с углублением	на монтажную глубину _	MM			
	☐ Задняя стенка с углублением на монтажную глубину мм Просим указать размер передней панели или изготовителя/ тип прибора управления:					
	ШхВ (мм)х		C			
	или изготовитель/ тип					
	ШхВ (мм)х		p 0 8			
	или изготовитель/ тип					
	Ш x B (мм) x или изготовитель/ тип					
	или изготовитель/ тип					
lononuaa nouoni	3 мм, с отверстиями 3 мм	4 600 0TRODOTUĞ	другая мм			
Тередняя панель						
	Дополнительная обработка в соответствии с чертежом (просим приложить) или указать изготовителя/ тип прибора управления					
	или указать изготовителя/ тиг	приоора управления				
7						
∐ Корпус клави	атуры —					
сполнение		няя стенка прикручена				
азмеры	Профиль 1 Прос	филь 2				
	Просим указать количество и раз	мер передней панели ил	и изготовителя/ тип прибора управления:			
	III x B (MM) x	или изготовитель/	/ тип			
	ШхВ (мм)х	или изготовитель/	/ тип			
	П о П о		другая мм			
Тередняя панель		•				
	указать изготовителя/ типті	риоора управления				
С омплект	Стандартный	(Номер заказа)	Спец. длина мм			
іля установки пульта		(1)				
истема крепления	GTK electronic/ GT 48/2, на сто	орону	☐ GT 50/2/ GT 60/2, на сторону			
	GT 80/2/ GTK 80, на сторону .		GTN II на сторону			
	другие		Moterm			
			Корпус прибора управления с шириной передней панели			
			от 236 мм Корпус пульта управления (неизменяемый наклон) с ширин			
			передней панели от 440 мм			
			Корпус пульта управления (изменяемый наклон) с шириной передней панели от 580 мм			
омплект ручек	Стандартный	(Номер заказа)	Сторона монтажа			
ominion py ion	Специальной длины					
	опециальной длины	IVIIVI	Сторона монтажа			
IDOTODOS FORMAS	Стандартное /усу стандорт В/	N 7035 pyllyd yssoliu s 5	RAL 3003) 🗌 Специальная краска (RAL)			
Ц ветовая гамма	Стандартная (как стандарт КА 	ч∟ 7000, ручки красные, F	тас 5005) <u>—</u> Специальная краска (нас)			
Іругие комплектующие	Вставка дискеты, сторона мо	нтажа	Комплект шарниров, сторона монтажа			
	Держатель для клавиатуры	Держатель для	я чертежей Разделительная стойка, число			
	Вставка в коммут. щит	Вставка в комм	мут. щит Вставка в коммут. щит			
	для профиля 1	для профиля 2				
	Комплект для крепления 12 ча	астей 🔲 Комплект для і	крепления 30 частей 🔲 Комплект для быстрого крепления			
		Защитная резі				

- Универсальный корпус прибора управления для автоматики
- Различные размеры исполнения, в том числе и по монтажной глубине
- Сзади и спереди откидные дверки из профиля
- Передняя панель может устанавливаться спереди и сзади
- Установка с помощью передней панели или прямой монтаж

Комплект поставки:

Корпус с задней стенкой, элементы крепления, защитный профиль с уголками







Технические характеристики

Материал	Профиль: в соответствии с требованиями	
	стандарта DIN EN 573 EN AW- AlMgSi	
	Литые уголки: в соответствии с требованиями	
	стандарта DIN EN 1706 EN AC-AlSi 12 Cu1 (Fe)	
Прокладка	Полиуретановая или хлоропреновая пена	
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529	
Покраска	порошковое напыление	
Цвет	На выбор: RAL 7035, светло-серый, с порошковым	
	напылением или натурально анодированный, другие	
	цвета по запросу	
Температурный режим От - 30°C до +80°C		

Комплектующие

комплектующие	
	№ заказа
Крепежный комплект М4 (комплект, 12 шт.)	20.60 10 01
Крепежный комплект М5 (комплект, 12 шт.)	20.60 10 02
Крепежный комплект передней панели (комплект, 12 шт.)	20.60 10 03
Плата для подключения GT 48/2 и GT electronic, с порошковым напылением	20.60 30 01
Плата для подключения GT 50/2 и GT 60/2, с порошковым напылением	20.60 30 02
Плата для подключения GT 80/2, с порошковым напылением	20.60 30 03
Плата для подключения GTK 80, с порошковым напылением	20.60 30 04
Плата для подключения GT 48/2 и GT electronic, анодированная	20.60 30 11
Плата для подключения GT 50/2 и GT 60/2, анодированная	20.60 30 12
Плата для подключения GT 80/2, анодированная	20.60 30 13
Плата для подключения GTK 80, анодированная	20.60 30 14
Плата для подключения GTN II, с порошковым напылением	20.60 30 05
Плата для подключения GTN II, анодированная	20.60 30 15
Держатель для чертежей для установки на ручке	20.60 10 04
Держатель для чертежей для монтажа на корпусе	20.60 10 05
Подставка для мышки	20.60 10 06
Соединительный фланец GT 48/2 und GTK electronic	20.60 10 07
Комплект монтажных уголков	10.03 31 01
Выдвижная полка для клавиатуры	10.99 20 01
Комплект установки шины, длина шины 80 мм	54.00 00 16
Комплект установки шины, длина шины 160 мм	54.00 00 24
Комплект установки шины, длина шины 240 мм	54.00 00 32
Пленочная панель управления 240/3	20.60 10 50
Пленочная панель управления 335/5	20.60 10 51
Пленочная панель управления 483/8	20.60 10 52
Другие комплектующие	
Комплект для монтажа пульта управления 30°/50°	
Комплект ручек	
Подставка для клавиатуры	
Подставка для мышки	10.992002

І. Профили для установки с помощью передней панели

Профиль 1: Профиль для откидной рамки



Профиль 2: Профиль для установки между рамками

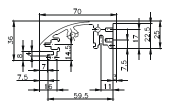


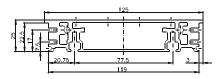
Профиль 3: Профиль для корпуса 170

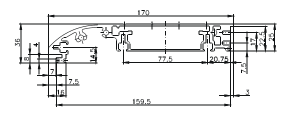


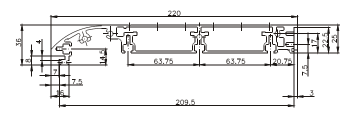
Профиль 4: Профиль для корпуса 220











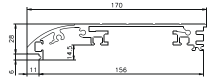
II. Профили для установок на корпусе

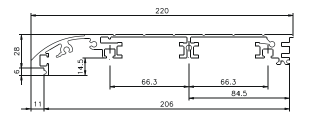
Профиль 3 для установки на корпусе



Профиль 4 для установки на корпусе



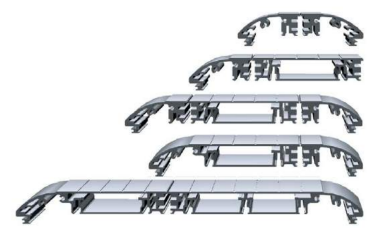




Информация по профилям:

- Все профили можно комбинировать друг с другом
- Соединение профилей по выбору: прочно или на шарнирах.
- Соединение профилен по высору. прочно или на шарнирах. Если сторона профиля прямая (пример 2), задняя стенка может изготавливаться в виде двери. Макс. монтажная глубина для корпуса прибора управления составляет 675 мм (Профили 4 + 2 + 2 + 4) Макс. монтажная глубина для корпуса с пультом управления составляет 425 мм (Профили 4 + 4) Макс. размеры корпуса ограничены передней панелью и составляют 1000 х 1000 мм

Примеры соединения профилей



Монтажная глубина 125 мм

Монтажная глубина 184 мм

Монтажная глубина 250 мм

Монтажная глубина 225 мм

Монтажная глубина 375 мм

Способы соединения профилей

Неподвижно





На шарнирах





Крепление передней панели

- Фиксаторы из цинкового литья под давлением с пазом для клетевых гаек М4 или М5, резьбовое соединение
 Поворот фиксатора позволяет легко присоединить переднюю панель путем привинчивания с задней стороны



• Плотная посадка на профиле

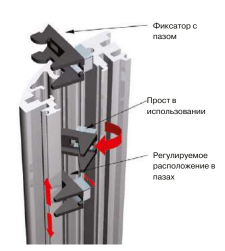


• Клетевые гайки М4 или М5

• Головки болтов скрыты планкой



• Повернутый фиксатор, вкрученный в профиль

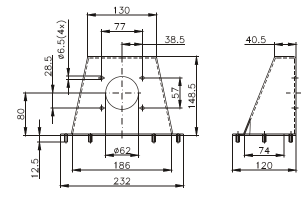


Компоновка профилей с креплениями

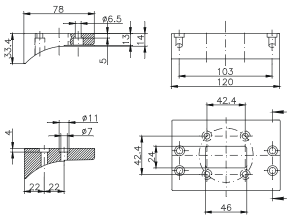
Профиль	GTK electronic	GTS	GT 48/2	GTN II	GT 50/2	GT 60/2	GT 80/2	GTK 80
1	Соединитель		Соединител	ь Переходная шайба	Переходная шайба	Переходная шайба		
1 + 1 (фикс./шарниры)	Соединитель		Соединител	ь Переходная шайба	Переходная шайба	Переходная шайба		
1 + 2 (шарниры)	•	•	•	•	•	•	•	
1 + 2 (фикс.)	•	•	•	•	•	•	•	• *
1 + 2 (шарниры) + 1 (шарниры)	•	•	•	•	•	•	•	
1 + 2 (шарниры + 1 (фикс)	•	•	•	•	•	•	•	• *
1 + 2 (фикс.) + 1 (фикс.)	•	•	•	•	•	•	•	•
2	•	•	•	•	•	•	•	
3	•	•	•	•	•	•	•	
3 + 1 (шарниры)					•	•	•	
3 + 1 (фикс.)				•	•		•	• **
3 + 2 (шарниры) + 1 (шарниры)				•	•	•	•	
3 + 2 (фикс.) + 1 (фикс.)				•	•	•	•	•
4				•	•	•	•	•

- выступ 10 мм с задней стороны выступ по 5 мм с передней и задней сторон

Переходная шайба для GT 50/2 и GT 60/2



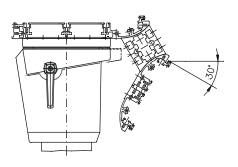
Соединитель для GTK electronic



Корпус пульта управления SL 3000 (комплект для монтажа 30°) с креплением (соединение снизу)

Крепление	Комплектность профилей	
	Корпус прибора управления	Корпус пульта управления
GT 50/2	Профиль 3	Профиль 1 + 1
GT 50/2	Профиль 1 + 2	Профиль 1 + 2
GT 50/2	Профиль 4	Профиль 3
GT 60/2	Профиль 1 + 2	Профиль 1 + 1
GT 60/2	Профиль 1 + 2	Профиль 1 + 2
GT 60/2	Профиль 4	Профиль 3
GT 80/2	Профиль 1 + 2	Профиль 1 + 1
GT 80/2	Профиль 4	Профиль 1 + 1

Пример: Корпус прибора управления - Профиль 4, профиль пульат управления 1 + 1

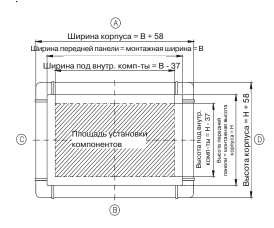


Внимание: Ввиду глубины корпуса прибора управления и пульта управления необходимо предусмотреть достаточное пространство для установки креплений (см. пример)

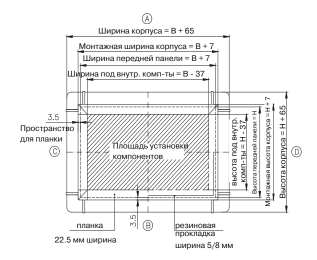
Габариты

Передняя панель

Вариант I Передняя панель без планки и резиновой прокладки

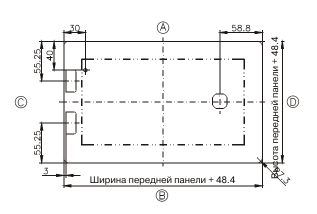


Вариант II Передняя панель с планкой или резиновой прокладкой



Торцевая стенка

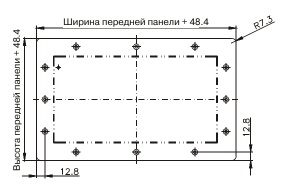
в виде дверцы



Высота корпуса (мм)	Шарнир	Фиксатор
от ≥ 402 до ≤ 600	3	2
от > 600 до ≤ 800	4	3
<u>от</u> > 800 до 1000	5	4

При ширине от > 700 мм дверь дополнительно армируется в целях соответствия требуемому уровню защиты.

прикрученная



Примечание: Монтажные отверстия для установки прикручиваемой торцевой стенки определяются размерами передней панели и устанавливаются заводом (с расстояниями от 100 до 150 мм).

Комплектующие



Набор рукояток Длина рукояток определяется размером передней панели.

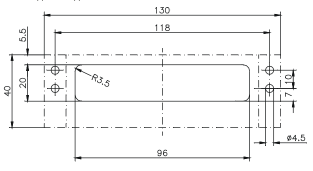
Ширина/высота передней п	анели (мм) Длина рукоятки (мм)
265-314	250
315-364	300
365-414	350
415-464	400
465-514	450
515-614	500
615-664	600
665-714	650
715-764	700
765-814	750
от 815	800



Дисководный отсек

для установки стандартных дисководов в профиль или переднюю панель. Степень защиты IP 65 при закрытой заслонке.

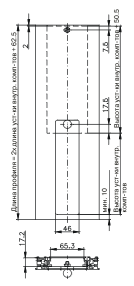
Размеры монтажа дисководного отсека





Выдвижной отсек Для профилей 2, 3 и 4. Степень защиты зависит от встраиваемых компонентов. Возможна индивидуальная модификация внутренних стенок корпуса.

При совщении профилей отсек устанавлиается на стороне крепления шарниров!

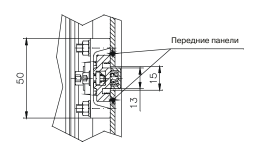


Комплектующие



Перегородка

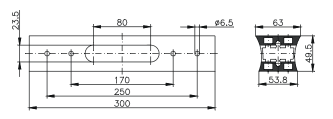
Для установки в корпус двух и более передних панелей





Комплект для монтажа пульта управления

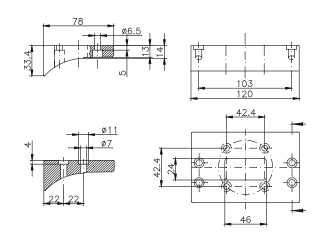
Угол наклона 30° или 50° в зависимости от варианта сборки. Стандартная длина 300 мм, прочие варианты по запросу.





Соединитель

20.60 10 07 Соединитель для GTK electronic / GT 48/2 / SL 3000 P1



Комплектующие



FCP - Контрольная панель из станиоли

Номер заказа	
20.60 10 50	Контрольная панель 240/3
20.60 10 51	Контрольная панель 335/6
20.60 10 52	Контрольная панель 483/8

Дополнительные аксессуары

Закрывающаяся панель, порошковое покрытие, GT 48/2 и GTK electronic	20.60 30 01
Закрывающаяся панель, порошковое покрытие, GT 50/2 and GT 60/2	20.60 30 02
Закрывающаяся панель, порошковое покрытие, GT 80/2	20.60 30 03
Закрывающаяся панель, порошковое покрытие, GTK 80	20.60 30 04
Закрывающаяся панель, порошковое покрытие, GTN II	20.60 30 05
Закрывающаяся панель, анодированная, GT 48/2 и GTK electronic	20.60 30 11
Закрывающаяся панель, анодированная, GT 50/2 and GT 60/2	20.60 30 12
Закрывающаяся панель, анодированная, GT 80/2	20.60 30 13
Закрывающаяся панель, анодированная, GTK 80	20.60 30 14
Закрывающаяся панель, анодированная, GTN II	20.60 30 15
Комплект болтов М4 (12 шт. в наборе)	20.60 10 01
Комплект болтов M5 (12 шт. в наборе)	20.60 10 02
Комплект болтов для передней панели (12 шт. в наборе)	20.60 10 03
Держатель для бумаг, монтируется на рукоятку	20.60 10 04
Держатель для бумаг, монтируется на корпус	20.60 10 05
Полка коврика для мыши	20.60 10 06
Соединитель GTK electronic / GT 48/2	20.60 10 07
Переходник P1/P2 для GT 80/2	20.60 10 08
Контрольная панель из станиоли 240/3	20.60 10 50
Контрольная панель из станиоли 335/6	20.60 10 51
Контрольная панель из станиоли 483/8	20.60 10 52
Угловой монтажный комплект	10.03 31 01
Набор монтажных реек, длина рейки 80 мм	54.00 00 16
Набор монтажных реек, длина рейки 160 мм	54.00 00 24
Набор монтажных реек, длина рейки 240 мм	54.00 00 32
Выдвижной ящик для клавиатуры	10.99 20 01
Полка коврика для мыши	10.99 20 02

SL 3000	Запрос 🗆 Заказ 🔲 Просим сделать копию, заполнить и отправить по факсу: +49 571 5041-
Контактное лицо	Телефон Телефакс
В случае изготовлен	опуса для приборов управления ня в виде пульта просим дополнительно заполнить у "Корпус для монтажа пульта"
Монтажная глубина	Т (мм) из комбинации профилей (просим всегда указывать спереди назад) № профиля + № профиля + № профиля Соединение: прочное прочное
	на шарнире
Размеры	Просим указать размер передней панели Ш х В (мм) хили изготовителя/ тип прибора управления
Версия I Передняя панель бо	ланели = В ширина передней панели = В ширина участка монтажа = В - 37 ширина участка монтажа = В - 37 панели = В - 37 пан
Передняя панель	без передней панели (монтаж напрямую) □ с помощью крепежного или комплекта М4 □ крепежного комплекта М5 □ передняя панель с распорным болтом (обязательно без защитной планки, размер см. по версии II) □ передняя панель с распорным болтом (с защитной планкой, размер см. по версии II) □ передняя панель с отверстиями □ защитная планка 22,5 мм (пластмасса, размер см. по версии II) □ защитная планка для передней панели с резинкой 5 мм (версия II) □ защитная планка для передней панели с резинкой 8 мм (версия II) □ другая передняя панель □ □ дополнительная обработка в соответствии с чертежом № □ □
Чертеж №:	Документация по SL 3000Лист 1

Комплектующи	е к SL 3000 по запросу/ зак	сазу Компания	a
Обратная стенка	при прямом окончании при круглом окончании дополнительная обработка с	□ на болтах □ на болтах, связка огласно чертежа №	откидная, шарнирная сторона с анкерным болтом, связка (если есть, просим приложить)
Виды замков	четырехгранный 8 мм (станд- четырехгранный 7 мм с двойной бородкой 3 мм	арт) трехгранный 7 мм другие	трехгранный 8 мм
Цветовая гамма	Стандарт:	колпачки согласно стандарт профиль анодированный, у колпачки согласно стандар	RAL 7035, уголки согласно стандарта RAL 9006, угловые га RAL 7035 окрашены порошковым напылением ил уголки согласно стандарта RAL 9006, угловые ота RAL 7035 окрашены порошковым напылением
		указывать каждый отдельно, как тон уголки RAL кол	,
Крепление	GTK electronic, сторона GT 50/2, сторона GTN II, сторона Moterm	☐ GT 60/2, сторона ☐ GTK 80, сторона ☐ Moterm с пультом ☐ соединение с пул	GT 80/2, сторона (только при комбинации профилей)
	другие		офилем сторона
	При комбинировании профиле	ей: При комбинировании профилей указать распределение по весу	
Комплект ручек	Количество	•	пециальный цвет согласно стандарта RAL
Другие	Шахта для дисковода/интерс	рейса с крышкой (как в SL 2000), ст	раница
комплектующие	Вставная шахта обработана д	ля дисковода (начиная с высоты пер	редней панели 415 мм), страница
	Вставная шахта для		страница
	Дополнительная обработка с	огласно чертежа №:	
	Дополнительная обработка д	ля дисковода фирмы "Сименс"	
_			
прочая дополнитель	ная обработка/ специальное испо другие модификации	лнение	
	согласно чертежа № :		
C	Famusau r	-	2
Следует указывать	документация к 5L 3000	Лист.	۷

Применение









- Современная корпусная система для установки приборов управления и индикации
- Различные размеры исполнения по высоте и ширине, а также три размера исполнения по монтажной глубине
- Простая установка и удобное использование дверных петель и системы затвора
- Интегрированная рукоятка для открытия дверцы

Комплект поставки

Корпус с уголками, уплотнительными прокладками, элементами крепления, задней стенкой или дверцей, передней панелью и комплектом для ее монтажа Frontplatte.





Технические характеристики

Материал	Профиль: AlMgSi в соответствии с DIN EN 573 EN AW		
	Литые уголки: AlSi 12Cu 1 (Fe) в соответствии с DIN EN AC		
Уплотнение	Уголки: полиуретановая прокладка Передняя панель: хлоропреновая прокладка		
Покраска поверхности	Порошковое напыление или анодирование под натур. тон		
Цвет	Профиль: RAL 7035 или анодирование под натуральный тон (опционально) Угловые элементы: RAL 7035 или RAL 9007 (опционально) Другие цвета по запросу		
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529		
Температурный диапазон применения	от -30°C до +80°C		

Обзор программы изделий

	№ заказа
SL 4000 согласно тех. спецификации	20.10 99 99 8

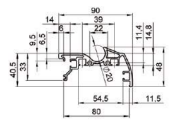
Комплектующие

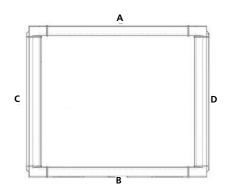
Комплект шарниров для Профиля 1 и Профиля 2	20.10 90 50
Комплект шарниров для Профиля 3	20.10 90 60
Комплект для настенного крепления Профиля 2 и Профиля 3	20.10 90 30
Держатель для чертежей (формат А4)	20.10 90 10
Держатель клавиатуры	20.10 90 20
Выдвижная полка для клавиатуры (Профиль 3)	10.99 20 01
Крепежный комплект М4	10.03 60 04
Крепежный комплект М5	10.03 60 01
Внешние ручки (2 шт.) 250 мм	20.60 40 02
Внешние ручки (2 шт.) 300 мм	20.60 40 03
Внешние ручки (2 шт.) 350 мм	20.60 40 04
Внешние ручки (2 шт.) 400 мм	20.60 40 05
Внешние ручки (2 шт.) 450 мм	20.60 40 06
Внешние ручки (2 шт.) 500 мм	20.60 40 07
Внешние ручки (2 шт.) 600 мм	20.60 40 09
Внешние ручки (2 шт.) 650 мм	20.60 40 10
Внешние ручки (2 шт.) 700 мм	20.60 40 11
Внешние ручки (2 шт.) 750 мм	20.60 40 12
Внешние ручки (2 шт.) 800 мм	20.60 40 13
USB-интерфейс	20.90 10 01
	20.90 10 02
Откидная крышка для интерфейсов, Вариант 1	20.90 10 10
Откидная крышка для интерфейсов, Вариант 2	20.90 10 11
Откидная крышка для интерфейсов, Вариант 3	20.90 10 12

І. Профили для установки с помощью передней панели

Профиль 1 Для рукоятки 90 мм, сторона C/D

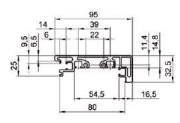






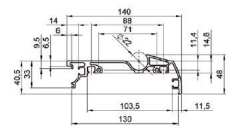
Профиль 1 Для корпуса 90 мм, сторона А/В





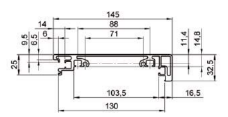
Профиль 2 Для рукоятки 140 мм, сторона C/D





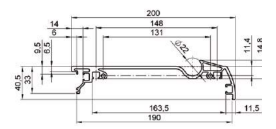
Профиль 2 Для корпуса 140 мм, сторона А/В





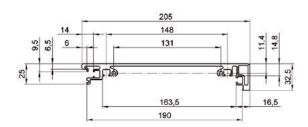
Профиль 3 Для рукоятки 200 мм*, сторона C/D





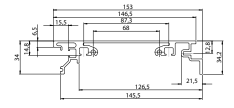
Профиль 3 Для корпуса 200 мм*, сторона А/В





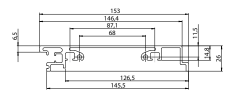
Профиль 4, сторона C/D





Профиль 4, сторона А/В





Способы соединения профилей

Фиксация

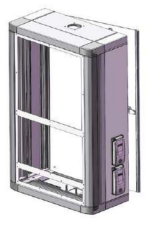


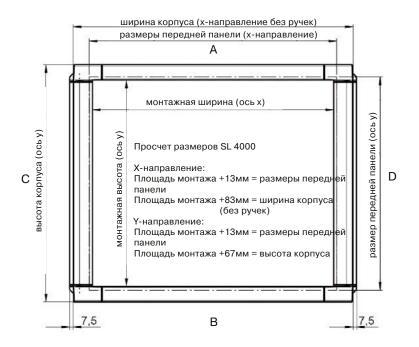




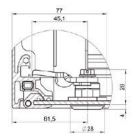




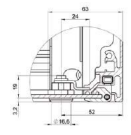




Положение замка (торцевая стенка)



Большой замок (возможно уменьшение монтажной глубины до 25 мм)



Маленький замок (возможно уменьшение монтажной глубины до 16 мм)

Параметры торцевой стенки:

- 1. Стандартная конфигурация
 2 пружинных подвеса в качестве шарниров позволяют легко менять сторону расположения шарниров
- Другая сторона оснащена замком

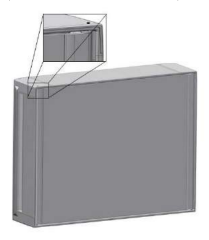


- 3. Опционально:
- Полностью закрытая задняя стенка на болтах



- 2. Опционально:
- 2 пружинных подвеса в качестве шарниров 2 пружинных замка
- Замок не предусмотрен

(Важно: понижение степени защиты)



Установка передней панели

Передняя панель устанавливается изнутри. Легкая фиксация крепежной планкой.



Соединение с элементами подвеса и крепления

- Связывание корпуса прибора управления с системой крепления возможно снизу или сверху
 Корпус пульта управления связывается с элементами подвеса и крепления сверху

крепленил оверху										
		GTS	GTKe	GT 48/2	GTN II	GT 50/2	GT 60/2	GT 80/2	GTK 80	Moterm
Профиль 1	сверху	•	•	•						
च्चन लघु	снизу	•	•	•						•
Профиль 2	сверху	•	•	•	•	•	•			
The second	снизу	•	•	•	•	•	•			•
Профиль 3	сверху				•	•	•	•	•	
pr mg	снизу				•	•	•	•	•	•
Сочетание профилей Р1/Р4	сверху				•	•	•	•		
THAT THE THE	снизу				•	•	•	•		•
Сочетание профилей Р2/Р4	сверху				•	•	•	•		
THE RESIDENCE AND	снизу				•	•	•	•		•

		GTS	GTKe	GT 48/2	GTN II	GT 50/2	GT 60/2	GT 80/2	GTK 80	Moterm
Корпус прибора управления		GIS	GIKE	G1 48/2	GINII	G1 50/2	G1 60/2	G1 80/2	GIK80	Moterm
	Корпус пульта									
Профиль 1	Профиль 1	•	•	•						•
Профиль 1	Профиль 2	•	•							
Профиль 2	Профиль 1	•	•							•
Профиль 2	Профиль 2	•	•							•
Профиль 3	Профиль 1							•		•
Профиль 3	Профиль 2				•	•	•	•		•
Профиль 1+ 4	Профиль 1					•		•		
Профиль 2 + 4	Профиль 2				•	•	•	•		•

Примечание: учитывать минимальную ширину стыковки передней панели с элементами крепления:

 $\mathsf{GTKe} = 411 \; \mathsf{mm}; \; \mathsf{GT} \; 48/2 = 451 \; \mathsf{mm}; \; \mathsf{GTN} \; \mathsf{II} = 451 \; \mathsf{mm}; \; \mathsf{GT} \; 50/2 = 501 \; \mathsf{mm}; \; \mathsf{GT} \; 60/2 = 551 \; \mathsf{mm}; \; \mathsf{GT} \; 80/2 = 569 \; \mathsf{mm}$

Комплектующие



Комплект шарниров Шарниры для установки на стену или прибор. 2 шарнира, вкл. болты, черный цвет



Набор держателей на стену Поворотный боковой монтаж на стену или прибор, с фиксацией, угол вращения 180°. цвет: RAL 7035, светло-серый



Монтажный комплект Комплект пружинных гаек для монтажа и крепления деталей в пазах. (8 шт.)

Номер заказа	
20.10 90 50	для профиля 1 и 2
20.10 90 60	для профиля 3

Номер заказа	
20.10 90 30	для профиля 2 и 3

Номер заказа		
10.03 60 04	M4	
10.03 60 01	M5	



Рукоятки (2 шт.) Длина рукояток соотносится с размерами передней панели.

Ширина / высота передней панели (мм)	Длина рукоятки (мм)	Номер заказа
265-314	250	20.60 40 02
315-364	300	20.60 40 03
365-414	350	20.60 40 04
415-464	400	20.60 40 05
465-514	450	20.60 40 06
515-614	500	20.60 40 07
615-664	600	20.60 40 09
665-714	650	20.60 40 10
715-764	700	20.60 40 11
765-814	750	20.60 40 12
от 815	800	20.60 40 13

Возможна специальная длина по запросу

SL 4000	Запрос 🗌 Заказ 🔲 Просим сделать ко	пию, заполнить и отправить по факсу: +49 571 5041-6
Компания		Телефон
Контактное лицо		Факс
	 -	Эл. почта
Адрес		Α
□ Корпуса д л		Профиль 3 мубина монтажа 190 мм)
Передняя панель	без передней панели прямой монтаж (с помощью монтажной рамы) передняя панель требуемая для установки	на панели / корпусе, тип х площадь Ш х В (мм) х
Цвет Стандарт	Профиль анодированный, уголки RAL 9007, угл Другие цвета RAL (указываются отдельно) Профиль RAL Уголки RA	овые колпачки RAL 9007
Дверца / Задняя стенка	Дверца шарниры слева (сторона С Виды замков небольшой размер затвора 4-гранный (6 мм) 3-гранный (6,5 мм) шлиц (1,5 мм) замок с фиксацией (быстродейств.) Задняя стенка на болтах Прочие данные Доп. обработка согласно чертежу №	крупный размер затвора 4-гранный (8 мм) 4-гранный (7 мм) с двойной бородкой (3 мм) 3-гранный (7 мм) 3-гранный (8 мм)
Обработка Передняя панель Профиль	Размер Ш х В (мм) х	 Кол-во іей панели (расположения и т.д.)
профиль	Размер Ш х В (мм) х Диаметр отверстий (мм)	
Использование систем	мы крепления	
приборов	GTKe GT 48/2 GT 50/2 GT 60/2 GT GT 80/2 GTK 80 Moterm (соединение только снизу) Другие (производитель, описание) Сторона А (верхняя) Сторона В (нижняя)	

SL 4000	
	Запрос 🗌 Заказ 🔲 Просим сделать копию, заполнить и отправить по факсу: +49 571 504
Сомплекту	ющие
укоятки	Кол-во Стороны установки Стандартная длина (Номер заказа): Длина по запросу (мм)
омплект арниров	Сторона установки
мплект епления на ену	Сторона установки
ржатель для ртежей	Сторона установки С левая) D (правая) Прочие данные по расположению (расстояния и т.д.
омплект ружинных гаек	
дельные терфейсы 65)	USB
перфеисы и канал	лы подачи питания; возможность установки на передней панели, задней стенке или на сторонах (для Профиля 2 и Профиля Крышки Вариант 1 Вариант 3
	Штепсельная розетка с заземляющим контактом (винтовые клеммы) □ Америка (NEMA 5-15) □ Австралия □ Китай (C C C) □ Дания □ Германия (VDE) □ Англия (BS) □ Франция (UTE) □ Индия (IS 1293) □ Италия (CEI 23-16)

SL 400	0	Запрос 🗌 Заказ 🔲 Просим сделать копию, заполнить и отправить по факсу +49 571 5041
□Мон	таж пу	ульта
Тип профил	ıя 	□ Профиль 1 □ Профиль 2 (Глубина монтажа 80 мм) (Глубина монтажа 130 мм)
Монтаж		без передней панели прямой монтаж (с помощью монтажной рамы) на панели/корпусе, тип передняя панель требуемая для установки площадь Ш х В (мм) х
Цвет	Стандарт	 Профиль RAL 7035, уголки RAL 7035, угловые колпачки RAL 7035 Профиль анодированный, уголки RAL 9007, угловые колпачки RAL 9007 Другие цвета RAL (указываются отдельно) Профиль RAL Уголки RAL Анодированный профиль Уголки RAL
Дверца / За	дняя стенк	a e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	Стандарт	на болтах
Обработка		
Передняя п	анель	Доп. обработка согласно чертежу № (при наличие прикладывается) □ Размер Ш х В (мм) х □ Производитель/тип панели □ Диаметр отверстий (мм) Кол-во
		Прочие данные по обработке передней панели (расположения и т.д.) ———————————————————————————————————
Профиль		Доп. обработка согласно чертежу № (при наличии прикладывается) Размер Ш х В (мм) х Диаметр отверстий (мм) Кол-во Прочие данные по обработке профиля (расположения и т.д.)

- Кондиционеры для приборов управления компании "PO3E", подбираемые для любого применения
- Воздушные вентиляторы мощностью до 25 м³/час.
- Компрессоры охлаждения мощностью до 430 Вт
- Термоэлектрическое охлаждение мощностью до 150 Вт

Комплект поставки:

Полностью укомплектованный кондиционер в зависимости от исполнения для приборов управления типа Commander

Приборы систем управления и обслуживания требуют для их размещения на оборудовании корпус, дающий возможность добиться оптимального эффекта при работе. В этих целях компания "PO3E" предлагает системы Commander. Данные системы по управлению и обслуживанию оборудования, выполненные, как правило, на базе компьютеров, вырабатывают дополнительную мощность на покрытие потерь. Для предотвращения выхода из строя приборов или компонентов и для обеспечения производственного процесса необходимо кондиционирование.

Компания "PO3E" предлагает для этого систему кондиционирования, согласовываемую по каждому случаю ее применения. Вы можете приобрести все опции: начиная от дополнительных площадей для охлаждения вплоть до современных систем термоэлектрического охлаждения.

Для наших корпусов Commander мы предлагаем Вам специально изготовленные системы охлаждения:



Пассивное охлаждение с помощью задних стенок-радиаторов компании "PO3E"



Активное охлаждение с помощью системы вентиляции задних стенок с использованием фильтоов

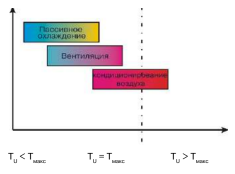


стенок-кондиционеров



Активное охлаждение с помощью задних стенок-кондиционеров, работающих по системе термоэлектрического охлаждения





Т_u: температура окружающей среды Т_{макс}: максимально допустимая температура внутри корпуса



Быстромонтируемые вентиляторы с фильтром

Область применения и функции

Для вентилирования миниатюрных распределительных шкафов, корпусов приборов обслуживания и пультов управления. Имеются два варианта подключения к источнику питания: 24 В постоянного и 230 В переменного тока.

Простой монтаж осуществляется через прорези в двери, боковой или задней стене, или крыше прибора.

Технические характеристики

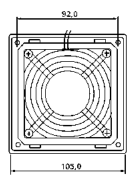
Материал	Корпус: пластмасса
Защита	IP 54
Номинальное	24 В постоянного тока/
напряжение	230 В переменного тока

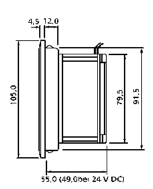
Обзор программы изделий

Номер заказа	Тип	Наименование	Номинальное	Мощность
			напряжение	
83.10 01 01	RLV 100 230 D	Вентилятор с	230 В переменного	25 м³/час.
		фильтром	тока	
83.10 01 02	RLV 100 24 D	Вентилятор с	24 В постоянного	25 м³/час.
		фильтром	тока	
83.10 01 11	RGV 100 D	С выходным фильтром		15 м³/час.

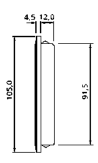
Габариты

RLV 100 230 D / RLV 100 24 D

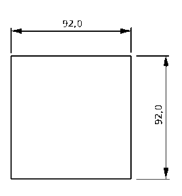


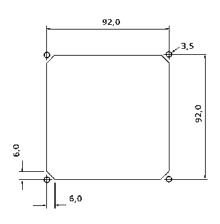


RGV 100 D



Монтажная прорезь





8-угольный вырез и отверстия возможны только при винтовом креплении



Малогабаритные приборы охлаждения с компрессором

Область применения и функции

Для охлаждения миниатюрных распределительных шкафов, корпусов приборов и пультов управления было разработано данное оборудование с использованием компрессора.

Простой монтаж осуществляется через прорезь, расположенную, как правило, на задней стенке корпуса.

Преимущества

Эти малогабаритные приборы охлаждения нового поколения обеспечивают наилучшую вентиляцию приборов при минимальном занимаемом пространстве. Системы охлаждения мощностью от 200 до 450 Вт работают без применения фильтров и не требуют технического обслуживания. Профиль конденсатора теплообменника снабжен широкими алюминиевыми пластинами и вентиляционными отверстиями, обеспечивающими до 20% более высокий охлаждающий эффект, гарантирующий соответствие требованиям различных промышленных сред. Приборы управляются встроенными микроконтроллерами, обеспечивающими оптимальное контроль температуры компонентов согласно установленным промышленным требованиям.

Глубина приборов не превышает 110 мм, что позволяет им оставаться наиболее компактными и удобными встроенными устройствами отвода тепла на рынке.

Эксплуатация осуществляется с применением экологически допустимого охлаждающего агента R134a.

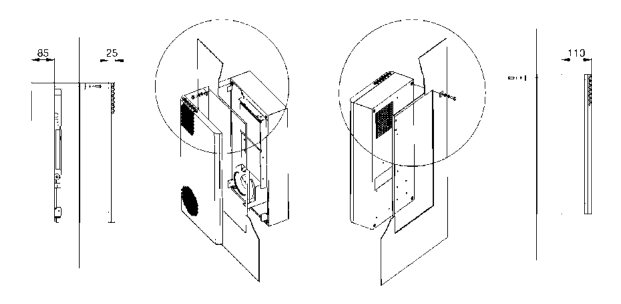
Технические характеристики

Материал	Корпус: листовая сталь, окрашенная напылением в	
	соответствии с стандартом RAL 7035; опция:	
	возможность изготовления корпуса из	
	нержавеющей стали	
Защита внутри/снаружи	IP 54 / IP 24	
Максимально допустимая рабочая температура	От +20°С до +50°С	
Номинальное напряжение	230 В переменного тока 50/60 Гц	

Обзор программы изделий

Номер заказа	Тип	Мощность	Размеры (мм)	Номинальное	Номинальный	Bec
		охлаждения	ВхШхГл.	напряжение	ток	
83.10 02 01	RKG-4266	320 Вт	520 x 270 x 110	230 В пер. тока	1,4 A	13,3 кг
83.10 02 02	RKG-4267	400 Вт	340 x 520 x 110	230 В пер. тока	1,5 A	14,8 кг
83.10 02 03	RKG-4268	400 Вт	520 x 320 x 110	230 В пер. тока	1,5 A	14,2 кг
83.10 02 04	RKG-4269	430 Вт	600 x 320 x 110	230 В пер. тока	1,5 A	16,0 кг

Способ сборки



Система охлаждения RKG-4266

Параметры

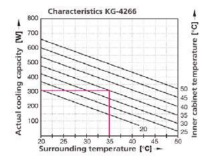
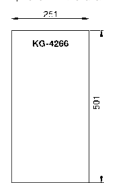


Схема охлаждения



Щитовой выключатель



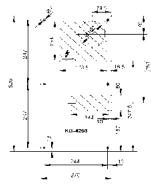
Технические характеристики

Мощность охлаждения, по DIN

3168:

Мощность охлаждения L35L35	320 Вт
Мощность охлаждения L35L50	140 Вт
Макс. поток воздуха:	
Возд. поток окруж. среды	170 м/ч
Возд. поток корпуса	125 м/ч
Электротехнические данные:	
Номинальное напряжение	230 B AC
Номинальная мощность	280 Вт
Номинальный ток	1,4 A
Расчетный ток	3,2 A
Ток предохранителя	6 A
Соединение	Клеммы

Габариты



Система охлаждения RKG-4267

Параметры

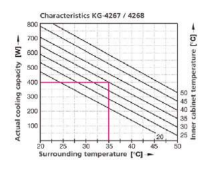
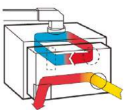
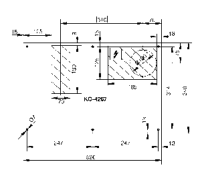
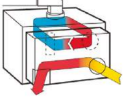


Схема охлаждения

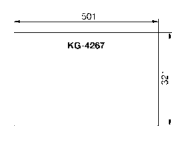


Габариты





Щитовой выключатель



Технические характеристики

Мощность охлаждения, по DIN

Мощность охлаждения L35L35 400 Вт

Мощность охлаждения L35L50 150 Вт				
Макс. поток воздуха:				
200 м/ч				
125 м/ч				
Электротехнические данные:				
230 B AC				
300 Вт				
1,4 A				
3,2 A				
6 A				
Клеммы				

Система охлаждения RKG-4268

Параметры

Габариты

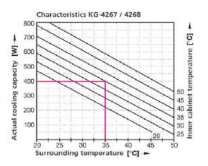
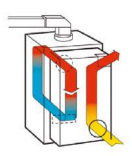
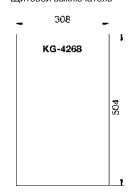


Схема охлаждения



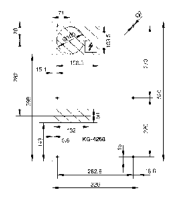
Щитовой выключатель



Технические характеристики

Мощность охлаждения, по DIN

3168: Мощность охлаждения L35L35 320 Вт Мощность охлаждения L35L50 140 Вт Макс. поток воздуха: Возд. поток окруж. среды 170 м/ч Возд. поток корпуса 125 м/ч Электротехнические данные: 230 B AC Номинальное напряжение 280 Вт Номинальная мощность Номинальный ток 1,4 A Расчетный ток 3,2 A Ток предохранителя 6 A Соединение Клеммы



Система охлаждения RKG-4269

Параметры

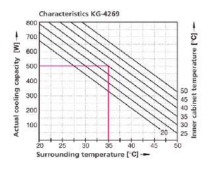
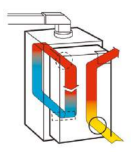
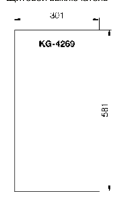


Схема охлаждения



Щитовой выключатель



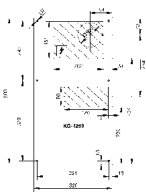
Технические характеристики

Мощность охлаждения, по DIN

3168:

Мощность охлаждения L35L35 430 Вт Мощность охлаждения L35L50 160 Вт Макс. поток воздуха: 200 м/ч Возд. поток окруж. среды 125 м/ч Возд. поток корпуса Электротехнические данные: Номинальное напряжение 230 B AC 280 Вт Номинальная мощность Номинальный ток 1,4 A Расчетный ток 3,2 A Ток предохранителя 6 A Соединение Клеммы

Габариты



Отвод тепла



Малогабаритные приборы охлаждения с применением термоэлектрического охлаждения (Пельтье-техника)

Область применения и функции:

Для охлаждения миниатюрных распределительных шкафов, корпусов приборов и пультов управления, а также для промышленных компьютеров, мониторов и плоских мониторов были разработаны данные приборы охлаждения с применением термоэлектрического охлаждения. Поставляются приборы с мощностью охлаждения 50 Вт, 100 Вт и 150 Вт. Электрическое соединение происходит на напряжение постоянного тока 24 В. Простой монтаж осуществляется через прорезь в двери, боковой, задней стене или крыше корпуса.

Преимущества приборов охлаждения Пельтье:

- компактный дизайн
- возможность монтажа в любом положении благодаря отсутствию необходимости использования хладагентов
- высокая продуктивность

Эффект Пельтье

Эффект Пельтье это термоэлектрический процесс с применением полупроводникового материала, который при определенном введении примесей в полупроводник посредством подачи или проведения тока влияет на изменение энергии носителя заряда и таким образом участвует в процессе передачи тепла.

Технические данные

	от -10°C до +60°C
Номинальный ток	24 V +6%/-10%
Степень защиты внутри / снаружи	IP 54

Обзор програми	иы изделий				
Номер заказа	Тип	Мощность	Номинальное	Номинальный	Bec
		охлаждения	напряжение	ток	
83.10 03 01	RPK 50	50 Вт	24 В пост. тока	2,5 A	3,9 кг
83.10 03 02	RPK 100	100 Вт	24 В пост. тока	4,8 A	7,2 кг
83.10 03 03	RPK 150	150 Вт	24 В пост. тока	6,5 A	7,3 кг

Вычисления требуемого уровня охлаждения:

$$P_{\kappa} = P_{\nu} - k \times A \times T$$

 $P_{\rm K} =$ Требуемый уровень охлаждения (Вт) $P_{\rm V} =$ Потеря тепла встроенных элементов (Вт) k x A x T = Внутренняя конвекция устройства

к = Коэффициент теплопередачи (пример: листовой металл = 5.5 Вт / кв.м К)

А = Рабочая площадь поверхности корпуса (кв.м)

 $\Delta T = T_{_{\rm i}} - T_{_{\rm a}}$ = Разница между внутренней и наружной температурой

- Промышленные системы крепления для корпусов приборов управления
- Модульная конструкция со свободно доступным каналом для кабеля
- Возможность крепления на стене, на стойке или на полу.



отдельные компоненты системы, включая защиту канала для кабеля и крепежный материал

Технические характеристики

Материал	Соединительная труба: в соответствии с	
	требованиями стандарта DIN EN 573 EN AW-AIMgSi	
	Компоненты: в соответствии с требованиями	
	стандарта DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)	
	Защитный профиль: термопластический эластомер	
Прокладка	Полиуретановая или хлоропреновая пена	
Защита	IP 54 в соответствии с EN 60529	
Свободный канал для кабеля	Соединительная труба: отверстие 18 мм	
	Системные элементы: 53 мм	
Покраска	Порошковое напыление	
Цвет	Алюминиевые детали: RAL 7035, светло-серые	
	Защитный профиль: RAL 9005, абсолютно черный	



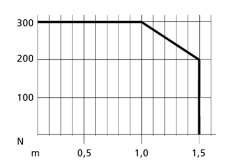
Обзор программы изделий

№ заказа	Вес (кг)
49.45 66 00	2,35
49.45 72 00	0,6
49.45 70 00	3,25
49.45 71 00	0,72
49.45 73 00	1,1
49.45 77 00	1,3
49.45 75 00	1,1
49.45 78 00	1,33
49.45 69 00	0,35
49.45 90 01	1,4
	49.45 66 00 49.45 72 00 49.45 70 00 49.45 71 00 49.45 73 00 49.45 77 00 49.45 75 00 49.45 78 00 49.45 69 00





Нагрузочная диаграмма



Алюминиевый профиль

Соединительная труба	№ заказа	Вес (кг)
Труба стандартной длины: 0,5 м	49.45 10 01	1,6
Труба стандартной длины: 1 м	49.45 10 02	3,25
Труба стандартной длины: 2 м*	49.45 10 03	6,5
Труба различной длины (просим указать)	49.45 10 00	

^{*} без резьбового отверстия

Может совмещаться с элементами программы GT 48/2*

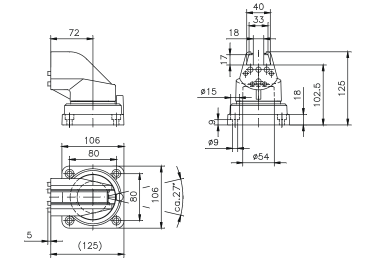
	№ заказа	Вес (кг)
Фланец для соединения с пультом*	49.49 76 00	0,4
Фланец для соединения адаптера	49.49 79 00	0,4
Адаптер наклона	49.49 80 00	0,8

^{*} Специальный цвет RAL 7035 следует указывать при заказе



Насадка Алюминиевое литье с внутренней трубой из стали и фланцевым креплением. Диапазон вращения 330° (без фиксации)

Номер заказа 49.45 66 00

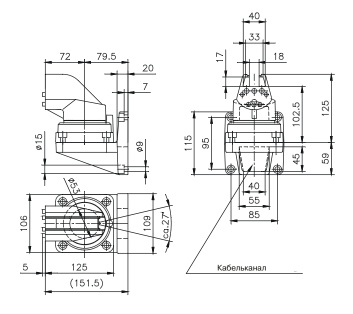




Настенный шарнир

Алюминиевое литье, со стальной внутренней трубой и скользящей опорой Диапазон вращения 330° (без фиксации)

Номер заказа 49.45 70 00

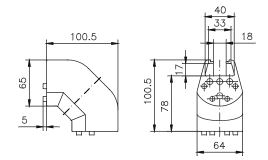




Уголок

Алюминиевое литье, угол 90° , для системы GT, может фиксироваться сверху

Номер заказа 49.45 71 00

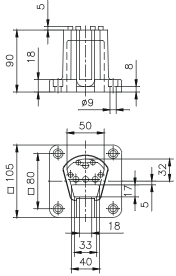




Опора

Алюминиевое литье, стационарный вариант

Номер заказа 49.45 72 00

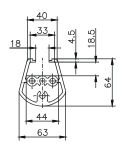




Соединительная труба

Профиль из прессованного алюминия с защитным профилем из пластика (длина 2,5 м)

Номер заказа	Длина	Вес (г)	
49.45 10 01	0,5 м	1650	
49.45 10 02	1 м	3250	
49.45 10 03	2 м	7000	

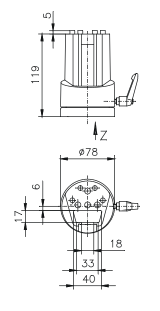


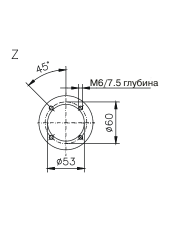


Муфта

Алюминиевое литье со стальной внутренней трубкой. Муфта фиксируется изнутри корпуса, место соединения скрыто. Диапазон вращения 290°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа **49.45 73 00**





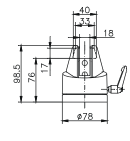


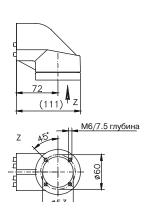
Угловая муфта

Для горизонтального размещения трубы, сочетает функции элементов "Уголок" и "Муфта". Алюминиевое литье со стальной внутренней трубой. Крепится внутри корпуса, место соединения скрыто.

Диапазон вращения 290°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа **49.45 75 00**





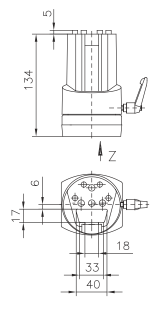


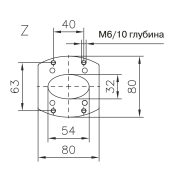
Муфта для Siemens Pro для приборов системы Siemens Pro

Алюминиевое литье со стальной внутренней трубой. Крепится внутри корпуса, место соединения скрыто.

Диапазон вращения 290°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа 49.45 73 02





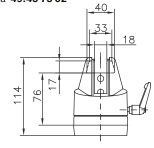


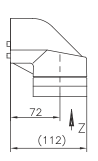
Угловая муфта Siemens Pro для приборов системы Siemens Pro

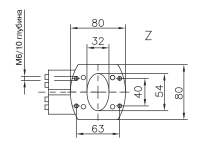
Для горизонтального размещения трубы, сочетание функций элементов "Уголок" и "Муфта". Алюминиевое литье со стальной внутренней трубой. Крепится внутри корпуса, место соединения скрыто.

Диапазон вращения 290°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа 49.45 75 02







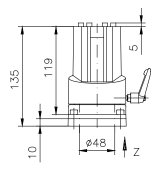


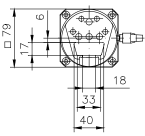
Фланцевая муфта

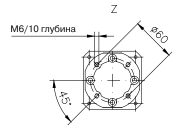
Алюминиевое литье со стальной внутренней трубой. Крепится внутри корпуса, место соединения

Диапазон вращения 290°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа **49.45 77 00**





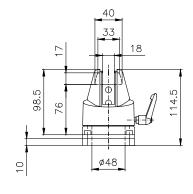


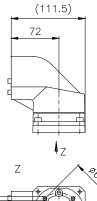


Угловая фланцевая муфта

Для горизонтального размещения трубы, сочетание функций элементов "Уголок" и "Муфта". Алюминиевое литье со стальной внутренней трубой. Крепится внутри корпуса, место соединения открыто. Диапазон вращения 290°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа 49.45 78 00



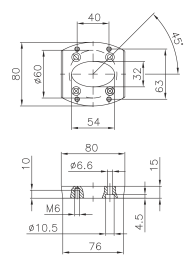




Промежуточная пластина GTKe-Pro

Для соединения компонентов системы GTK electronic с управляющими элементами Siemens Pro (необязательно при использовании муфты GTKe Pro и угловой муфты GTKe Pro)

Номер заказа 49.45 00 01



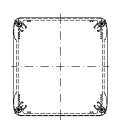


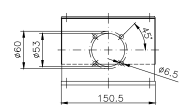
Адаптер для плоских приборов управления

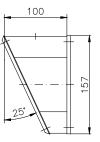
Алюминиевая система профилей для торцевого подсоединения элементов системы ${
m GT}$ 48/2 / ${
m GTK}$ к приборным панелям. Цвет: RAL 7035, светло-серый

Номер заказа 49.45 90 01









Группа изделий 49

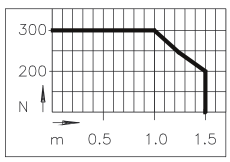
- Алюминиевая система крепления для лёгких и средних нагрузок (до 30 кг)
- Серия изделий GTN / GTS
- Сочетается со всеми корпусами для приборов управления
- Возможность регулировки положения в зависимости от диапазона нагрузки

Комплект поставки:

Отдельные компоненты системы, включая крепежные элементы



Диаграммы нагрузки



Внимание: Длина профиля по вертикали имеет значение для определения нагрузки на всю систему крепления (рычаг!). Более подробную информацию по этому вопросу можно получить по запросу.

Значения в выше приведенной диаграмме нагрузки действительны как для навесного, так и для напольного вариантов установки. Значения веса складываются из:

- веса вставок,
- веса корпуса типа Commander,
- веса всех компонентов и труб, расположенных между корпусом Commander и уголком.

Технические характеристики

Материал	Соединительная труба: AlMgSi в соответствии с DIN EN 573 EN AW Компоненты: AlSi 12 (Fe) в соответствии с DIN EN 1706 EN AC
Уплотнение	Полиурентановая или хлоропреновая пена
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Труба, компоненты: RAL 7035, светло-серый
Защита	IP 54 в соответствии с EN 60529
Свободный канал для кабеля	Соединительная труба: 53 x 19 мм Системные компоненты: 53 x 19 мм

Обзор программы изделий

	№ заказа
Насадка	49.44 66 00
Опора	49.44 72 00
Настенный шарнир W	49.44 70 00
Уголок	49.44 71 00
Муфта	49.44 73 00
Фланцевая муфта	49.44 77 00
Угловая муфта	49.44 75 00
Адаптер для плоских приборов управления	49.44 90 01
Муфта для соединения с пультом DN	49.44 62 00
Уголок GTN II / GTS	49.47 71 44

Алюминиевый профиль, макс. длина вылета крепления 1,5 м

Соединительная труба	№ заказа
Труба стандартной длины: 0,5 м	49.44 10 01
Труба стандартной длины: 1 м	49.44 10 02
Труба стандартной длины: 2 м*	49.44 10 03
Другие параметры длины трубы (необходимо указать)	49.44 99 99

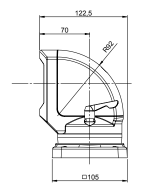
^{*} без резьбовых отверстий

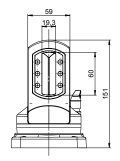


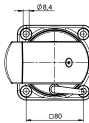
Насадка

Алюминиевое литье с фланцевым соединением. Диапазон вращения 330°

Номер заказа 49.44 66 00





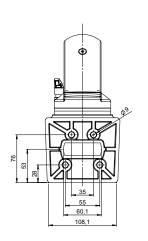


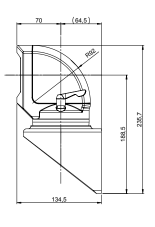


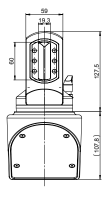
Настенный шарнир

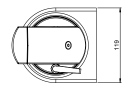
Алюминиевое литье со скользящей опорой Диапазон вращения 330°

Номер заказа 49.44 70 00







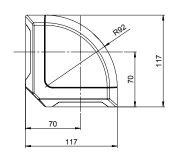


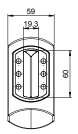


Уголок

Алюминиевое литье, угол 90°

Номер заказа 49.44 71 00

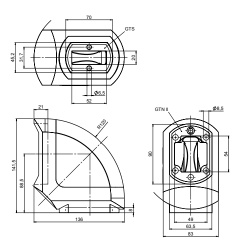






Переходник-уголок GTN II / GTS для соединения GTN II с GTS

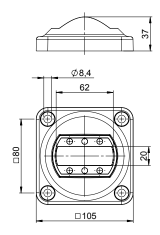
Номер заказа **49.47 71 44**





Опора

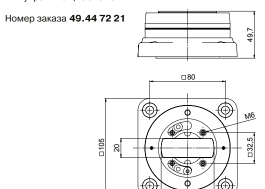
Алюминиевое литье, стационарное исполнение, для напольной или настенной фиксации. Номер заказа $~49.4472\,00$





Опора вращающаяся

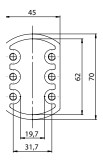
Алюминиевое литье, с с регулируемым креплением, для установки непосредственно на приборы или управляющие элементы





Профиль системы GTS, RAL 7035 Алюминиевый профиль

Номер заказа	Длина
49.44 10 01	0.5 м
49.44 10 02	1 м
49.44 10 03	2 м
49.44 10 99	другие параметры длины трубы (необходимо указать)

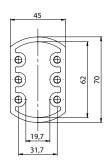




Профиль системы GTS анодированный

Алюминиевый профиль Опционально: покраска компонентов («Муфта», «Уголок» и др.), цвет RAL 9007

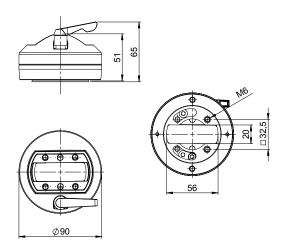
Номер заказа	Длина
49.44 11 01	0.5 м
49.44 11 02	1 м
49.44 11 03	2 м
49.44 99 99	другие параметры длины трубы (необходимо указать)





Муфта Алюминиевое литье. Муфта фиксируется изнутри корпуса, место стыковки скрыто. Диапазон вращения до 330°, фиксация осуществляется рукояткой зажима.

Номер заказа 49.44 73 00

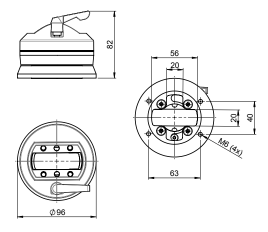




Муфта для Siemens PRO

Для применения с управляющим компонентами системы Siemens PRO. Литой алюминий, монтируется на переходник основания Siemens, диапазон вращения 330°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой.

Номер заказа 49.44 73 02



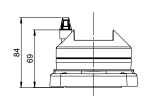


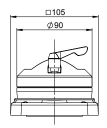
Фланцевая муфта

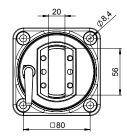
Литой алюминий. Фланцевое соединение снаружи, место соединения открыто.

Диапазон вращения 330°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой.

Номер заказа 49.44 77 00





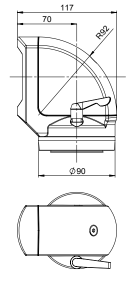


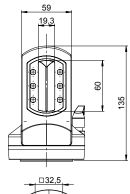


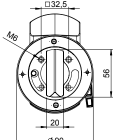
Угловая муфта.

Горизонтальное крепление трубы, комбинирует функции элементов "Уголок" и "Муфта". Литой алюминий. Фиксируется изнутри корпуса, место соединения скрыто. Диапазон вращения 330°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа 49.44 75 00



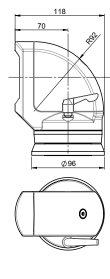


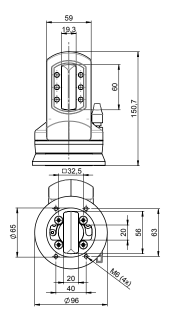




Угловая муфта Siemens PRO Для подсоединения непосредственно к элементам системы Siemens PRO. Литой алюминий, монтаж муфты осуществляется на переходник основания Siemens, диапазон вращения 330°, фиксация в любой точке зажимной рукояткой.

Номер заказа **49.44 75 02**







Переходник для Siemens PRO

Для подсоединения компонентов GTS (например, адаптера наклона) к элементам системы Siemens PRO. Необязательный элемент, если используется муфта GTS для Siemens PRO или угловая муфта

Номер заказа 49.44 00 01



Адаптер наклона GTS

Адаптер из литого алюминий с кожухом и уплотнением. Диапазон наклона от 0° до 45°. Крепление между корпусом и муфтой осуществляется болтами.

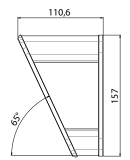
Номер заказа 49.44 80 00

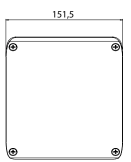


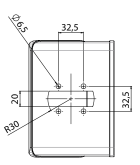
Адаптер для плоских приборов управления

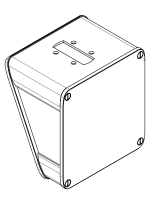
Алюминиевый профиль для торцевого подсоединения элементов системы GTS к приборам индикации.

Цвет RAL 7035, светло-серый Номер заказа **49.44 90 01**









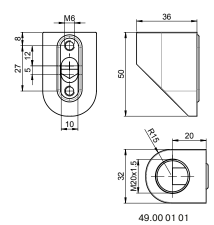
Установка сигнальных огней

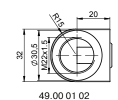


Соединительный элемент для систем крепления, систем управления и шкафов

Соединитель для сигнальных ламп с резьбой M20x1.5 мм Номер заказа ${\bf 49.00~01~01}$

Соединитель для сигнальных ламп с резьбой M22x1.5 мм Номер заказа ${\bf 49.00~01~02}$

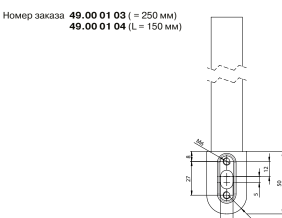


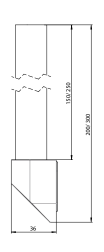




Соединительный элемент для систем крепления, систем управления и шкафов

Соединитель для сигнальных ламп с трубой Ш 25 мм













Группа изделий 49

- Оформление алюминиевой системы крепления
- Закрытый профиль/ Профиль со свободно доступным каналом для кабеля
- Сочетается со всеми корпусами приборов управления

Технические характеристики

Соединительная труба: в соответствии с требованиями стандарта
DIN EN 573 EN AW-AIMgSi
Компоненты: в соответствии с требованиями стандарта DIN EN
1706 EN AC-AISi 12 (Fe)
Защитный профиль: термопластическая эластомерная пластмасса
Полиуретановая или хлоропреновая пена
Порошковое напыление
Труба, компоненты: RAL 7035, светло-серые
защитный профиль: RAL 9005, черный
IP 54 в соответствии с EN 60529
Соединительная труба: открытый вариант 27 х 32 мм, закрытый
вариант : диаметр 51 мм
Системные элементы: диаметр 51 мм







Комплект поставки:

отдельные компоненты системы, включая защиту канала для кабеля и крепежный

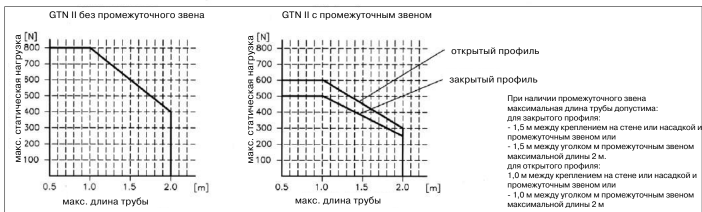
Обзор программы изделий

	№ заказа	Вес (кг)
Насадка 🗜	49.47 66 00	3,9
Насадка типа light*	49.47 66 01	3,9
Настенный шарнир	49.47 70 00	4,2
Настенный шарнир light*	49.47 70 01	4,2
Настенный шарнир	49.47 70 20	4,2
Уголок	49.47 71 00	0,9
Уголок GTN II/ GTK electronic	49.47 71 45	0,9
Муфта \blacksquare	49.47 73 00	2,0
Угловая муфта	49.47 75 00	2,5
Промежуточное звено "Z"	49.47 67 00	3,8
Промежуточное звено light* "Z"	49.47 67 01	3,8
Промежуточное звено "S"	49.47 67 02	3,8
Промежуточное звено light* "S"	49.47 67 03	3,8
Опора не вращающаяся	49.47 72 00	1,0
Опора вращающаяся с адаптерной платой	49.47 72 20	3,3
Опора вращающаяся	49.47 72 21	1,7
Опора вращающаяся light	49.47 72 22	3,4
Фланец для соединения с пультом 15°	49.47 76 00	1,1
Стойка, макс. длина 2,0 м (просим указывать конкретную длину)	49.47 00 04 8	специальная длина
Адаптер для плоских приборов управления	49.47 90 01	3,0
Запасной защитный профиль 2,5 м	49.45 69 00	0,35
Блок регулировки	49.47 00 06	0,1
Адаптер наклона	49.47 80 00	1,8
Адаптерная плата GTN II / SL 1000	18.00 80 06	0,5

 $^{^{\}star}$ GTN II light: Для блоков управления с малым весом (до 30 кг/ 2 м вылета крепления) исполнение "GTN II light" малого веса дает больше удобства при работе.

Алюминиевый профиль	Профиль открытый	Вес (кг)	Профиль закрытый	Вес (кг)
Труба стандартной длины: 0,5 м	49.46 10 01	3,0	49.47 20 01	3,0
Труба стандартной длины: 1 м	49.46 10 02	6,0	49.47 20 02	6,0
Труба стандартной длины: 2 м*	49.46 10 03	12,0	49.47 20 03	12,0
Труба различной длины (просим указать)	49.46 10 99		49.47 20 99	

Диаграммы нагрузки



Внимание: Длина профиля по вертикали имеет значение для определения нагрузки на всю систему крепления (рычаг!). Более подробную информацию по этому вопросу можно получить по запросу.

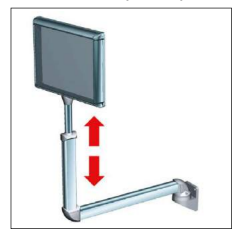
Значения в выше приведенной диаграмме нагрузки действительны как для подвешенного, так и для стоящего вертикально варианта. Значения веса складываются из веса вставок, веса корпуса типа Commander, а также веса всех компонентов и труб, расположенных между корпусом Commandera и уголком.

Две формы трубы: открытая и закрытая



Систему крепления GTN II можно по выбору комплектовать закрытым алюминиевым профилем для применения больших нагрузок или трубой со свободно доступным каналом для кабеля, включая пластмассовый профиль.

Комбинационное разнообразие системы GTN II

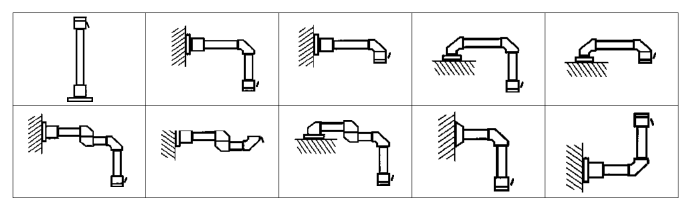


Индивидуальное регулирование высоты благодаря комбинации систем крепления GTN II / GT 48/2



Изменение высоты расположения корпуса прибора управления с задним креплением

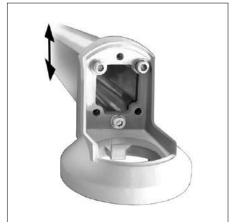
Варианты компоновки элементов



Примеры применения



Усиливающее крепление

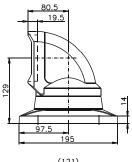


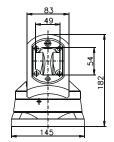
Возможности регулирования с различными уровнями нагрузки

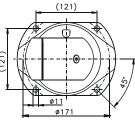


Насадка Алюминиевое литье, диапазон вращения 310°

Номер заказа	
49.47 66 00	GTN II
49.47 66 01	GTN II (облегченная версия)



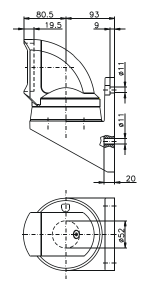


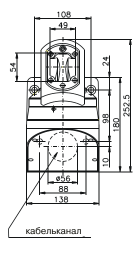




Настенный шарнир Диапазон вращения 230°

Номер заказа		
49.47 70 00	GTN II	
49.47 70 01	GTN II (облегченная версия)	
49.47 70 20	GTN II (с шарнирами)	

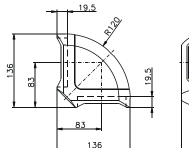


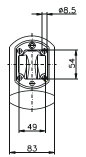




Уголок GTN II Литой алюминий, угол 90°, включая крышку

Номер заказа 49.47 71 00

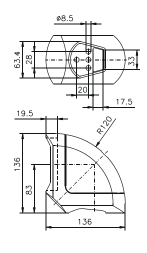


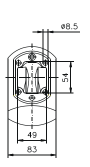




Уголок-переходник GTN II / GTK electronic Для компоновки элементов GTN II и GTK electronic

Номер заказа 49.47 71 45

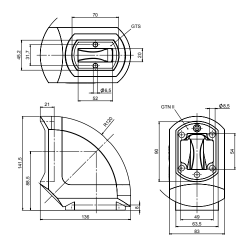






Уголок-переходник GTN II / GTS Для компоновки элементов GTN II и GTS

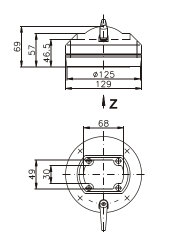
Номер заказа 49.47 71 44

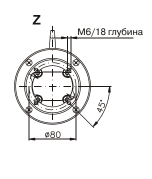




Муфта Алюминиевое литье, фиксация с внутренней стороны корпуса, болтовые соединения скрыты, диапазон вращения 330°, варьируется зажимной рукояткой.

Номер заказа 49.47 73 00

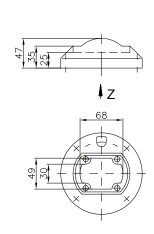


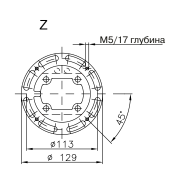




Муфта

Номер заказа **49.47 73 03**

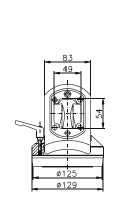


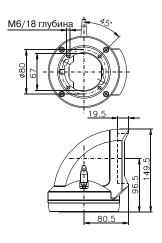




Угловая муфта Алюминиевое литье, фиксация изнутри корпуса, диапазон вращения 320°, изменение положения осуществляется зажимной рукояткой

Номер заказа **49.47 75 00**

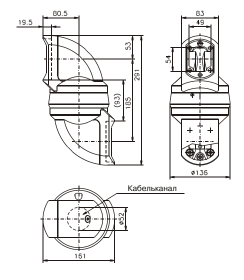




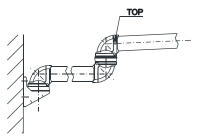


Промежуточное звено Алюминиевое литье, диапазон вращения 310°

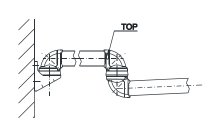
GTN II "Z"
GTN II "Z" (облегч. версия)
GTN II "S"
GTN II "S" (облегч. версия)



Промежуточное звено типа S



Промежуточное звено типа Z

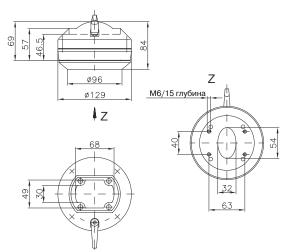




Муфта GTN II-PRO

муфта GTM 1-F-RO для применения с управляющими компонентами Siemens Pro Алюминиевое литье, фиксация изнутри корпуса, болтовые соединения скрыты, диапазон вращения 330°, положение варьируется зажимной рукояткой.

Номер заказа **49.47 73 02**

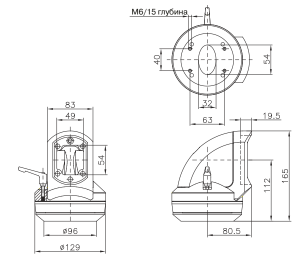




Угловая муфта GTN II-PRO

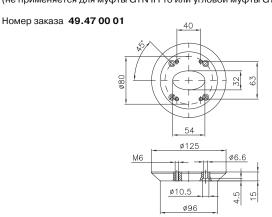
для применения с управляющими компонентами Siemens Pro Алюминиевое литье, фиксация изнутри корпуса, диапазон вращения 320°, положение варьируется зажимной рукояткой.

Номер заказа 49.47 75 02





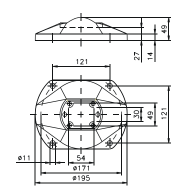
Промежуточная пластина GTN II-PRO для соединения элементов GTN II с управляющими компонентами системы Siemens Pro (не применяется для муфты GTN II Pro или угловой муфты GTN II Pro)





Опора стационарная Алюминиевое литье, напольная или настенная фиксация

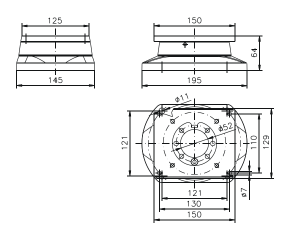
Номер заказа 49.47 72 00





Вращающаяся опора с переходной пластиной Алюминиевое литье, положение относительно прибора и управляющей панели регулируется

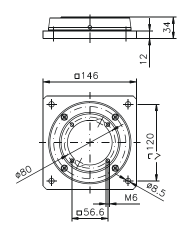
Номер заказа **49.47 72 20**





Вращающаяся опора Алюминиевое литье, положение относительно прибора и управляющей панели регулируется

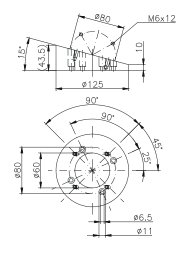
Номер заказа **49.47 72 21**





Фланец для пульта 15° Алюминий

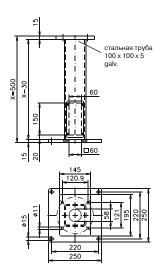
Номер заказа **49.47 76 00**





Колонка Стальная с покраской, длина под заказ до 2 м, включает переходную пластину для насадки GTN II

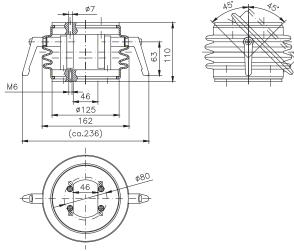
Номер заказа 49.47 00 04 8 (при заказе необходимо уточнить длину)





Адаптер наклона GTN II

Номер заказа 49.47 80 00

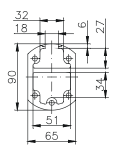


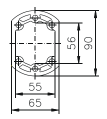


Труба из алюминиевого профиля

Стенки трубы из прессованного алюминия, открытый профиль оснащен встроенным кабельканалом с черной резиновой вставкой

Номер заказа и длина указаны на стр. 126





Открытый профиль

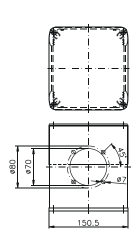
Закрытый профиль

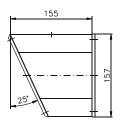


Адаптер для плоских приборов управления Алюминиевый профиль для торцевого подсоединения GTN II к плоским панелям управления

Номер заказа 49.47 90 01









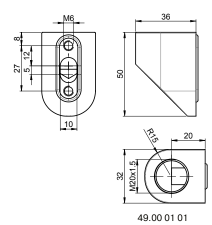
Установка сигнальных огней

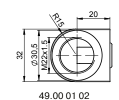


Соединительный элемент для систем крепления, систем управления и шкафов

Соединитель для сигнальных ламп с резьбой M20x1.5 мм Номер заказа **49.00 01 01**

Соединитель для сигнальных ламп с резьбой M22x1.5 мм Номер заказа ${\bf 49.00~01~02}$

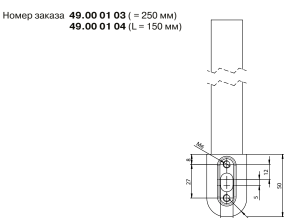


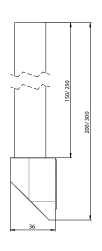




Соединительный элемент для систем крепления, систем управления и шкафов

Соединитель для сигнальных ламп с трубой Ш 25 мм









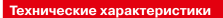


Группа изделий 49

- Промышленная круглотрубная несущая система для корпусов приборов управления
- Модульная конструкция отдельных компонентов
- Защищенное, идущее внутри каналов расположение кабеля

Комплект поставки:

Отдельные компоненты системы, включая крепежный материал



Материал	Соединительная труба: сталь 48 х 4 мм в соответствии с
	DIN 2393-St. 37
	Компоненты: в соответствии с
	DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)
Прокладка	Хлоропрен или нитрильный каучук
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Труба: оцинкована;
	Компоненты: RAL 7043, серого цвета В
	Специальные цвета по желанию
Защита	IP 54 в соответствии с EN 60529
Свободный канал для кабеля	Соединительная труба: диаметр 40 мм
	Системные элементы: диаметр 40 мм



	№ заказа	Вес (кг)
Насадка	49.49 66 00	0,9
Опора не вращающаяся	49.49 72 00	0,75
Опора вращающаяся	49.49 68 00	0,7
Настенный шарнир W	49.49 70 00	1,7
Настенный шарнир S	49.49 62 00	1,5
Уголок	49.49 71 00	0,8
Муфта	49.49 73 00	0,5
Фланцевая муфта	49.49 77 00	0,5
Угловая муфта	49.49 75 00	0,7
Угловая фланцевая муфта	49.49 78 00	0,7
Фланец для соединения с пультом 30°	49.49 76 00	0,4
Фланец для соединения с адаптером	49.49 79 00	0,4
Адаптер наклона	49.49 80 00	0,6
Адаптер для плоских приборов управления	49.45 90 01	1,4
Соединительная труба	№ заказа	Вес (кг)
Труба стандартной длины: 0,5 м	10.09 42 16	2,15
Труба стандартной длины: 1 м	10.09 42 17	4,3
Труба стандартной длины: 2 м	10.09 42 18	8,6

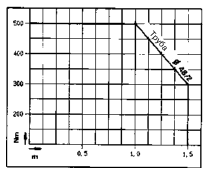








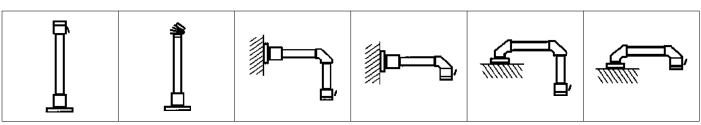
Нагрузочная диаграмма





Труба стандартной длины: 3 м

Труба разной длины (просим указать)



12,9

10.09 42 19

10.09 41 58

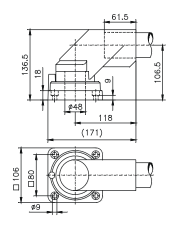
Компоненты системы крепления



Насадка

Корпус из литого алюминия, внутренняя труба и фланец из стали. Диапазон вращения 250° (без фиксации положения)

Номер заказа **49.49 66 00**

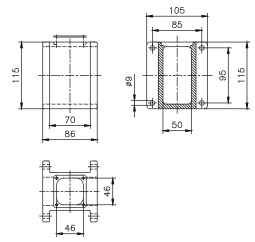




Переходный фланец

Литая сталь, применяется для монтажа между стеной и настенным шарниром для свободного прохода кабеля и доступа к кабеля как снизу, так и сверху.

Номер заказа **49.49 79 00**

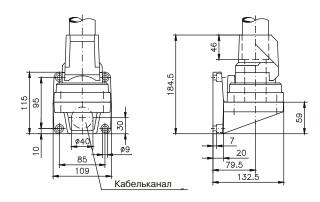


Компоненты системы крепления



Настенный шарнир вертикальный типа S Алюминиевое литье, внутренняя трубка и фланцевый соединитель из стали. Диапазон вращения 250° (без фиксации положения)

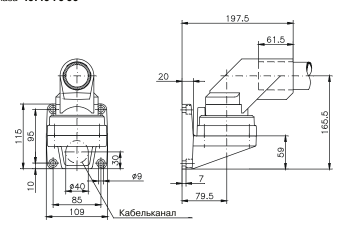
Номер заказа 49.49 62 00





Настенный шарнир горизонтальный типа W Алюминиевое литье, внутренняя трубка и фланцевый соединитель из стали. Диапазон вращения 250° (без фиксации положения)

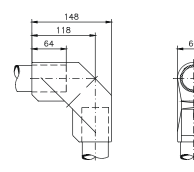
Номер заказа 49.49 70 00





Уголок Алюминиевое литье, угол 90°.

Номер заказа **49.49 71 00**



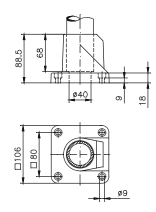
Компоненты системы крепления



Стационарная опора

Алюминиевое литье, неподвижная фиксация

Номер заказа **49.49 72 00**

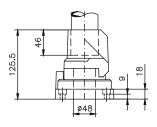


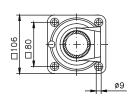


Вращающаяся опора

Алюминиевое литье, внутренняя труба и фланцевая муфта из стали. Диапазон вращения 250° (без фиксации положения)

Номер заказа 49.49 68 00





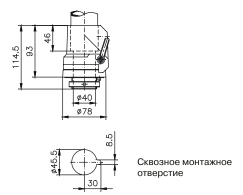
Компоненты системы крепления



Муфта

Алюминиевое литье, внутренняя трубка из стали. Предусмотрен сквозной монтаж. Фиксация контргайкой на внутренней стороне корпуса, болтовое соединение скрыто. Диапазон вращения 270°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа 49.49 73 00





Угловая муфта

Для горизонтального расположения трубы, комбинирует функции элементов "Уголок" и "Муфта". Алюминиевое литье, внутренняя трубка из стали. Предусмотрен сквозной монтаж. Фиксация контргайкой на внутренней стороне корпуса, болтовое соединение скрыто. Диапазон вращения 270°, фиксируется в любой точке рукояткой зажима.

Номер заказа 49.49 75 00



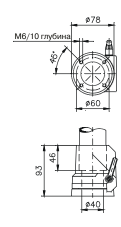
Компоненты системы крепления



Фланцевая муфта

Алюминиевое литье, внутренняя трубка из стали. Фиксация изнутри. Диапазон вращения 270°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой.

Номер заказа **49.49 77 00**

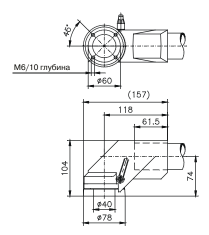




Угловая фланцевая муфта

Применяется для горизонтального положения трубы, комбинирует функции элементов "Уголок" и "Муфта". Алюминиевое литье, внутренняя трубка из стали. Фиксация изнутри корпуса. Диапазон вращения 270° фиксируется в любой точке зажимной рукояткой.

Номер заказа 49.49 78 00



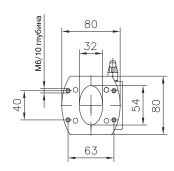
Компоненты системы крепления

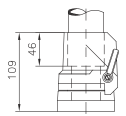


Фланцевая муфта GT 48/2 Pro

для подсоединения непосредственно на управляющие элементы системы Siemens Pro Алюминиевое литье, внутренняя трубка из стали. Фиксация изнутри. Диапазон вращения 270°, может быть зафиксирован в любой точке зажимной рукояткой

Номер заказа 49.49 77 02



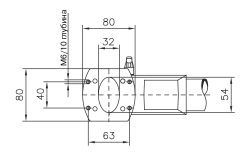


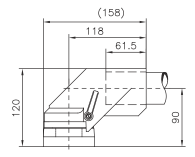


Фланцевая угловая муфта GT 48/2 Pro

для подсоединения непосредственно на управляющие элементы системы Siemens Pro Предназначена для горизонтальной фиксации трубы, комбинирует функции элементов "Уголок" и "Муфта". Алюминиевое литье, внутренняя трубка из стали. Фиксация изнутри. Диапазон вращения 270°, может быть зафиксирован в любой точке зажимной рукояткой

Номер заказа 49.49 78 02





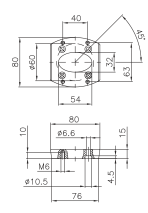
Компоненты системы крепления



Переходная пластина GT 48/2 Pro

для соединения элементов GT 48/2 с управляющими компонентами системы Siemens Pro (необязательный элемент при использованиии фланцевой муфты GT 48/2 Pro или фланцевой угловой муфты GT 48/2 Pro)

Номер заказа 49.45 00 01

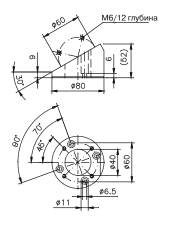




Фланец для пульта управления

Алюминий, в комплект входят болты и уплотнение, угол наклона 30°. Монтируется на болтах между корпусом и муфтой.

Номер заказа 49.49 76 00

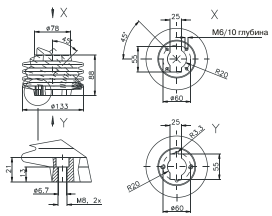




Адаптер наклона

Алюминиевое литье, с гофрированным кожухом и уплотнением, угол наклона регулируется от 0° до 45° . Монтируется на болтах между корпусом и муфтой.

Номер заказа **49.49 80 00**



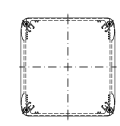
Компоненты системы крепления

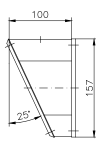


Адаптер для плоских приборов управления

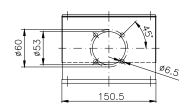
Алюминиевый профиль, торцевое соединение элементов GT 48/2 / GTK electronic с плоскими панелями управления. Цвет RAL 7035, светло-серый

Номер заказа 49.45 90 01









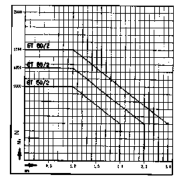
Группа изделий 49

- Прочная промышленная несущая система из четырехгранного профиля для компонентов приборов управления
- Модульная конструкция отдельных компонентов
- Большая грузоподъемность, большой вылет

Технические характеристики

Соединительная труба: сталь, четырехгранный профиль, похожий на					
стандарт DIN EN 10305-5, толщина стенки 5 мм					
Компоненты: в соответствии с					
DIN EN 1706 EN AC-AISi 12 (Fe)					
Хлоропрен или нитрильный каучук					
Порошковое напыление					
Труба: оцинкована					
Компоненты: RAL 7043, серого цвета В					
Специальные цвета по желанию					
IP 65 в соответствии с EN 60529					
GT 50/2 16 cm ² (40 x 40 mm)					
GT 6-/2 25 cm ² (50 x 50 mm)					
GT 80/2 49 cm ² (70 x 70 mm)					

Диаграмма нагрузки







Комплект поставки:

Отдельные компоненты системы, включая крепежный материал

Обзор программы издели	Й						
		GT 50/2		GT 60/2		GT 80/2	
		№ заказа	Вес (кг)	№ заказа	Вес (кг)	№ заказа	Вес (кг)
Насадка	F	49.51 66 00	14,0	49.61 66 00	18,2	49.81 66 00	23,3
Опора, стальное литье	I	49.51 74 00	3,0	49.61 74 00	3,9	49.81 74 00	6,0
Настенный шарнир	¢	49.51 70 00	6,3	49.61 70 00	9,1	49.81 70 00	13,0
Фланец для соединения с адаптером	Ħ	49.51 79 00	5,0	49.61 79 00	6,0	49.81 79 00	6,5
Промежуточное звено	Ģ	49.51 67 00	6,2	49.61 67 00	8,9	49.81 67 00	12,7
Уголок, стальное литье	ſ	49.51 80 00	4,5	49.61 80 00	5,8	49.81 80 00	8,0
Угловая муфта	£	49.51 75 00	2,2	49.61 75 00	3,2	49.81 75 00	5,7
	<u>-</u>	49.51 78 00	5,6	49.61 78 00	3,6	49.81 78 00	5,6
Муфта		49.51 73 00	1,8	49.61 73 00	2,4	49.81 73 00	3,4
Фланцевая муфта	Ξ	49.51 77 00	2,1	49.61 77 00	2,8	49.81 77 00	4,9
Муфта для соединения с пультом DN	<u>@</u> \	49.51 62 00	1,8	49.61 62 00	2,2	49.81 62 00	2,8
Адаптер для соединения с пультом 30 _°	•	49.51 76 00	0,8	49.61 76 00	1,0	49.81 76 00	1,7
	[]	49.51 80 10	0,3	49.61 80 10	0,4	49.81 80 10	0,6
						49.81 10 00	1,1
Стойка		49.51 00 04		49.61 00 04		по запросу	
 Соединительная труба		GT 50/2		GT 60/2		GT 80/2	
.,	1	 № заказа	Вес (кг)	№ заказа	Вес (кг)	№ заказа	Вес (кг)
Стандартная длина: 0,5 м	1	10.09 42 20	3,45	10.09 42 23	4,25	10.09 42 27	5,80
Стандартная длина: 1 м	1	10.09 42 21	6,90	10.09 42 24	8,50	10.09 42 28	11,60
Стандартная длина: 2 м	1	10.09 42 22	13,80	10.09 42 25	17,00	10.09 42 29	23,20
Стандартная длина: 3 м	1	10.09 42 42	20,70	10.09 42 26	25,50	10.09 42 30	34,80
Труба разной длины (просим указать)	1	10.09 41 56		10.09 41 57		10.09 41 59	

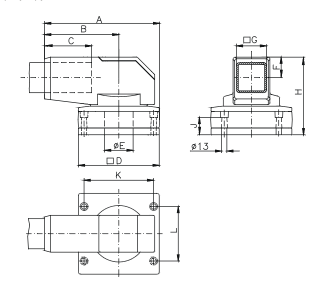
Компоненты системы крепления



Насадка

Шарнирная насадка из литой стали для монтажа на поверхность прибора с монтажной стороны или для подвеса на потолок. Предусмотрена монтажная крышка для упрощенной установки кабеля. Зажимы для трубы и штуцерное соединение.

Диапазон вращения 310°, фиксируется в положениях от 0° до 270° (с подшипником скольжения), сила вращения регулируется винтом подшипника.

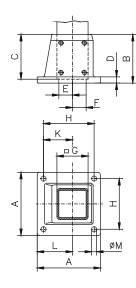


Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
50/2	49.51 66 00	13500	251	160	95	180	50	39,5	50	151	35	150	116
60/2	49.61 66 00	17300	278	179,5	110	195	58	44,5	60	171	38	165	125
80/2	49.81 66 00	23300	306	197,5	125	215	76	54,5	80	206	46	185	145



Опора

Для напольной фиксации, материал литая сталь. Зажимы для трубы и штуцерное соединение.



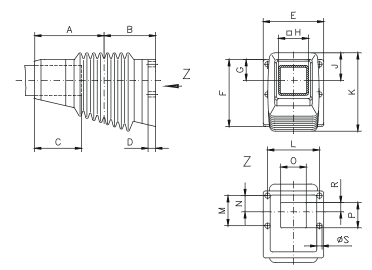
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	М
50/2	49.51 74 00	3160	128	90	80	12	20,5	19,5	40	100	57	71	12
60/2	49.61 74 00	4300	138	100	90	14	25,5	24,5	50	110	63	77	12
80/2	49.81 74 00	6200	162	115	105	16	35,5	34,5	80	130	74,5	90,5	14

Компоненты системы крепления



Настенный шарнир

Стальные детали, с подшипником скольжения. Зажимы для трубы и штуцерное соединение. Защита от пыли и влаги обеспечивается гофрированной оболочкой из ПВХ. Диапазон вращения 180°, ступенчатая фиксация положения, сила вращения регулируется винтом подшипника.

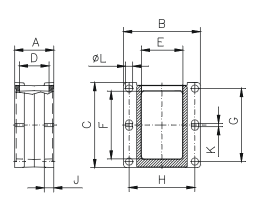


Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	R	S
50/2	49.51 70 00	6700	140	90	95	12	132	125	40	50	58	164	107	50	27,5	48	35	11	12
60/2	49.61 70 00	9100	162	102	110	15	140	145	45	60	62	176	115	60	32,5	57	44,5	15	12
80/2	49.81 70 00	12880	185	137	125	20	161	178	56	80	75	210	138	80	43,5	68	67	25	14



Переходный фланец для настенного шарнира

Переходный фланец из литой стали для установки между настенным шарниром и монтажной поверхностью. Съемная пластина позволяет ввести кабель снизу.



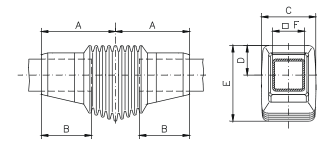
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
50/2	49.51 79 00	3200	66	132	125	46	57	89	100	107	12	0	12
60/2	49.61 79 00	3660	72	140	145	52	65	109	120	115	15	0	12
80/2	49.81 79 00	5680	82	161	178	62	86	142	153	138	20	7	15

Компоненты системы крепления



Промежуточное звено

Стальное литье, с подшипником скольжения. Зажимы для трубы и штуцерное соединение. Защита от пыли и влаги обеспечивается гофрированной оболочкой из ПВХ. Диапазон вращения 180°, ступенчатая фиксация положения, сила вращения регулируется винтом подшипника.

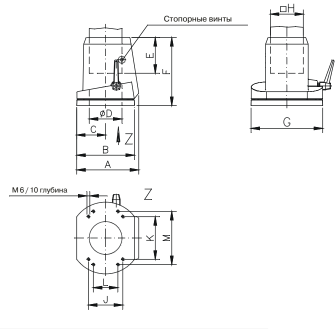


Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F
50/2	49.51 67 00	6900	140	95	107	58	152	50
60/2	49.61 67 00	9600	162	110	114	62	162	60
80/2	49.81 67 00	13000	185	125	136	75	190	80



Фланцевая муфта

Алюминиевое литье, внутренняя труба из стали. Штуцерное соединение с трубой. Дополнительные усиливающие болты для больших нагрузок.
Диапазон вращения 325°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой, фиксация ступенчатая с шагом 25°.



Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М
50/2	49.51 77 00	2170	110	107	53,5	48	55	116	131	50	57	77	-	-
60/2	49.61 77 00	3200	124	117	59,5	58	65	136,5	141	60	57	77	-	-
80/2	49.81 77 00	5200	151	141	70,5	80	87	166	175	80	84	104	60	130

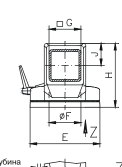
Компоненты системы крепления

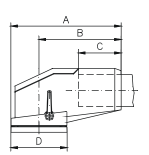


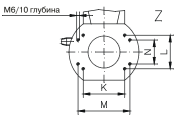
Угловая фланцевая муфта

Объединяет свойства элементов "Муфта" и "Уголок", соединение шарнирное из литого алюминия. Штуцерное присоединение к трубе. Прочный подшипник скольжения из полиамида, сила вращения регулируется. Диапазон вращения 325°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой, фиксация ступенчатая

с шагом 25°.



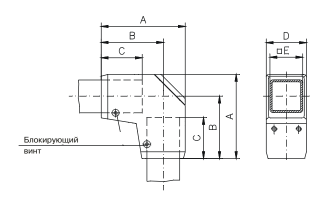




Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N
50/2	49.51 78 00	2800	187,5	134	80	107	131	48	50	117,5	39,5	77	57	-	-
60/2	49.61 78 00	3900	216,5	158	90	117	141	58	60	130,5	42,5	77	57	-	-
80/2	49.81 78 00	5600	276,5	206	107	141	175	80	80	160	55,5	104	84	130	60

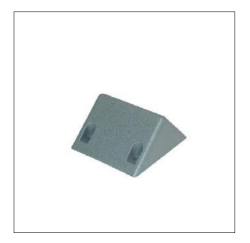


Уголок 90° из литой стали. Крепление и регулировка осуществляется штуцерным соединением. Дополнительные зажимные винты обеспечивают защиту от вибрации. Съемная крышка позволяет с легкостью провести кабель.



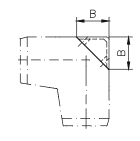
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е
50/2	49.51 80 00	4720	154	115	80	74	50
60/2	49.61 80 00	6200	172	128	90	84	60
80/2	49.81 80 00	9000	210	157	105	98	80

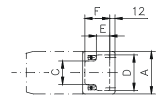
Компоненты системы крепления



Насадка для индикации

Насадка из литого алюминия для установки элементов индикации на уголок.

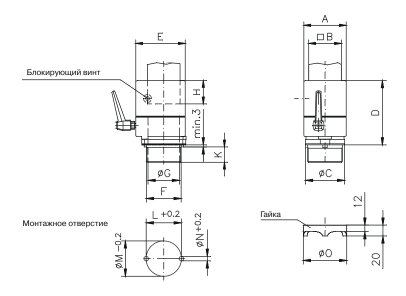




Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F
50/2	49.51 80 10	300	74	60	36	54	29	38
60/2	49.61 80 10	360	84	65	40	62	32	43
80/2	49.81 80 10	400	98	76	54	82	42	54



Литой алюминий, внутренняя труба из стали. Монтаж осущеставляется через отверстие в корпусе. Штуцерное подсоединение к трубе. Дополнительные зажимные винты позволяют применение с увеличенной нагрузкой. Прочный подшипник скольжения из полиамида, сила вращения регулируется. Диапазон вращения 300°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой.



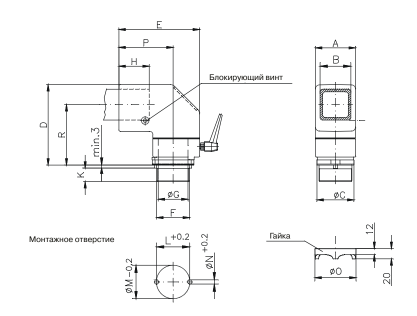
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	М	N	0
50/2	49.51 73 00	1450	66	50	62	99,5	82	M50 x 2	44,5	32	31	50,8	51	8,2	65
60/2	49.61 73 00	2400	78	60	72	118,5	91	M64 x 2	56	45	31	64,8	65	8,2	80
80/2	49.81 73 00	4100	104	80	104	145,5	115	M90 x 2	80	49	34	90,8	91	10,2	111

Компоненты системы крепления



Угловая муфта

Комбинирует свойства элементов "Муфта" и "Уголок", материал литой алюминий. Монтаж через отверстия в корпусе. Штуцерное подсоединение к трубе. Дополнительные зажимные винты для применения с большими нагрузками. Прочный подшипник скольжения из полиамида. Сила вращения регулируется. Диапазон вращения 300°, фиксация в любой точке зажимной рукояткой.

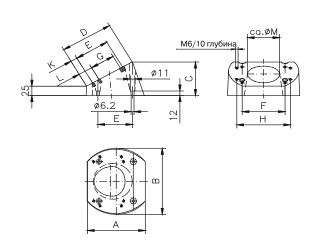


Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	E	F	G	Н	K	L	М	N	0	Р	R
50/2	49.51 75 00	2200	66	50	62	140	140	M50 x 2	44,5	47	31	50,8	51	8,2	65	95	104
60/2	49.61 75 00	3020	78	60	72	157	157	M64 x 2	56	61	31	64,8	65	8,2	80	105,5	118
80/2	49.81 75 00	5360	104	80	104	199	200	M90 x 2	80	72	34	90,8	91	10,2	111	137	149



Адаптер пульта управления

Литой алюминий, расположен фиксированно под углом 30° для монтажа между корпусом и фланцевой муфтой систем GT 50/2, GT 60/2 и GT 80/2.

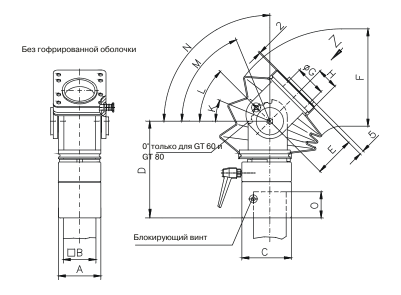


Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	M
50/2	49.51 76 00	1160	107	131	71	92	57	77	-	-	14	-	50
60/2	49.61 76 00	1280	117	141	76	102	57	77	-	-	18	-	60
80/2	49.81 76 00	2120	141	175	89	128	84	104	60	130	17	35	80

Компоненты системы крепления



Муфта пульта управления Литой алюминий, внутренняя труба из стали. Штуцерное подсоединение к соединительной трубе, фланцевое соединение с корпусом. Пыле- и влагозащита обеспечивается посредством гофрированной оболочки из ПВХ. Дополнительные зажимные винты для применения с большими нагрузками. Прочный подшипник скольжения из полиамида, сила вращения регулируется. Диапазон вращения 300°, фиксируется в любой точке зажимной рукояткой.

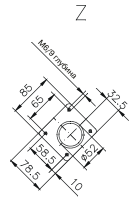


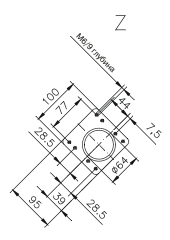
Тип	Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	K	L	М	N	0
50/2	49.51 62 00	2200	66	50	82	142	44	115 x 103	44,5	32,5	15°	32,5°	50°	-	32
60/2	49.61 62 00	3700	78	60	91	178	75	180 x 160	56	39	22,5°	45°	67,5°	90°	45
80/2	49.81 62 00	5860	104	80	115	212	84	210 x 180	80	55	22,5°	45°	67,5°	90°	49

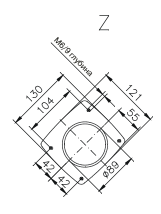
Размеры фланца для муфты пульта GT 50/2

Размеры фланца для муфты пульта GT 60/2

Размеры фланца для муфты пульта GT 80/2









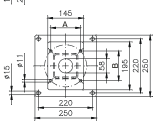
Стойка

Листовая сталь, покраска, возможна специальная длина. Поставляется с переходной пластиной для насадки. Снизу фланец для подвода кабеля. Макс. длина 2 м.

Номер заказа	
49.51 00 04 8	GT 50/2 (укажите общую длину)
49.61 00 04 8	GT 60/2 (укажите общую длину)
по запросу	GT 80/2



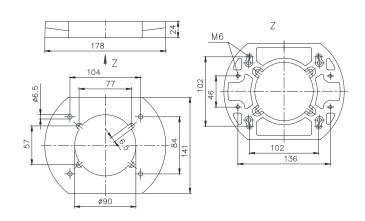
Тип	Α	В
50/2	116	150
60/2	125	165



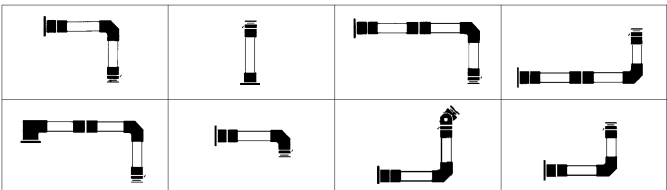


Переходник GTK на GT 80/2; GT 60/2

Номер заказа 49.81 10 00

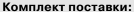


Варианты компоновки элементов



Группа изделий 49

- Промышленная система из четырехгранного профиля с открытым каналом для кабеля, предназначенная для больших нагрузок
- Модульная конструкция со свободно доступным каналом для кабеля
- Крепление на пол, на опоре или к стене



Отдельные компоненты системы, включая защиту канала для кабеля и крепежный материал



Технические характеристики

Материал	Соединительная труба: сталь четырехгранного профиля					
	марки ST 37 в соответствии с DIN					
	EN 10305-5, толщина стенки 5 или 8 мм					
	Компоненты: чугунное литье с шаровидным графитом или					
	алюминиевое литье					
	Канал для кабеля/ защита: алюминиевый профиль					
	Подшипники: шариковые подшипники					
	Сильфон: на тканевой основе					
Прокладка	Хлоропрен или нитрильный каучук					
Покраска	Порошковое напыление					
Цвет	Канал для кабеля/ защитый профиль: RAL 7035, светло-серый					
	Компоненты: RAL 7043, серого цвета В					
	Специальные цвета по желанию					
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529					
	только соединение фланец/корпус					
Свободный канал для кабеля	57 cm ²					



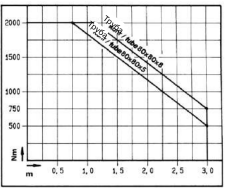




Обзор программы изделий

	№ заказа	Вес (кг)
Насадка	49.90 66 01	20,2
Опора / фланец для крепления к стене	49.90 74 01	6,0
Приставка к стене	49.90 70 01	17,5
Промежуточное звено	49.90 67 01	14,0
Уголок (полуогнестойкий) из чугуна	49.90 71 11	9,1
Уголок из алюминиевого профиля	49.90 71 20	3,9
Угловая муфта	49.90 75 01	4,2
Муфта	49.90 73 01	3,9
Фланцевая насадка тип А	49.90 00 30	1,1
Фланцевая насадка тип В	49.90 00 20	1,1

Диаграмма нагрузок



	Канал для кабеля	Несущая труба	Несущая труба
	(стандартная длина	80 х 80 х 5 мм	80 х 80 х 5 мм
	подходит к соответствую- щей несущей трубе)		
Стандартная длина: 0,5 м	10.09 42 35	10.09 42 27	10.09 42 31
Стандартная длина: 1 м	10.09 42 36	10.09 42 28	10.09 42 32
Стандартная длина: 2 м	10.09 42 37	10.09 42 29	10.09 42 33
Стандартная длина: 3 м	10.09 42 38	10.09 42 30	10.09 42 34
Труба разной длины	10.09 41 65*	10.09 41 59	10.09 41 68
(просим указать)			

^{*} Канал для кабеля должен быть короче длины несущей трубы на 175 мм!

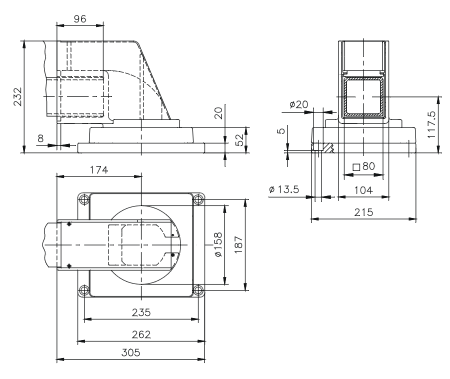
Компоненты системы крепления



Насадка

Стальное литье. Штуцерное подсоединение к трубе. Опора оснащена шариковым механизмом, позволяющим легко вращать насадку с возможностью регулировать силу вращения. Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала. Диапазон вращения 360°

Номер заказа 49.90 66 01

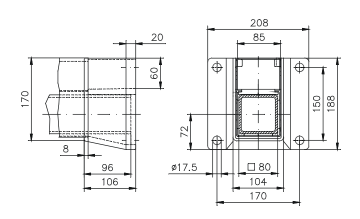




Опора на пол / крепеж на стену

Чугунное литье. Штуцерное подсоединение к трубе. Варианты монтажа: вертикальный (опора), горизонтальный (крепеж на стену) или подвесной (потолочный). Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала.

Номер заказа **49.90 74 01**



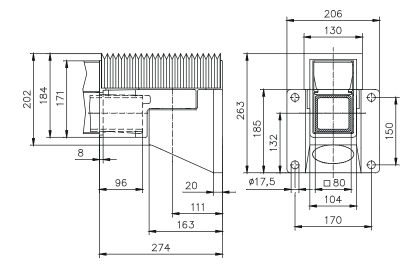
Компоненты системы крепления



Настенный шарнир

Чугунное литье. Штуцерное подсоединение к трубе. Опора оснащена шариковым механизмом, позволяющим легко вращать насадку с возможностью регулировать силу вращения. Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала. Защита от пыли обеспечивается защитным гофрированным чехлом. Диапазон вращения 180°

Номер заказа 49.90 70 01

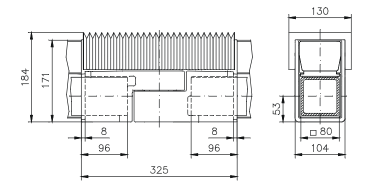




Промежуточное звено

Чугунное литье. Опора оснащена шариковым механизмом, позволяющим легко вращать насадку с возможностью регулировать силу вращения. Защита от пыли обеспечивается защитным гофрированным чехлом. Диапазон вращения 180°.

Номер заказа 49.90 67 01



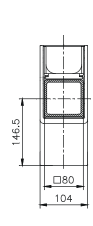
Компоненты системы крепления

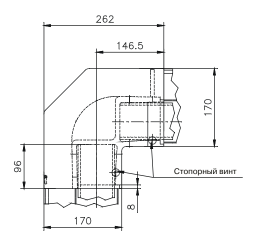


Уголок (тип FH)

Уугунное литье. Уголок 90° для работы с высокими изгибающими нагрузками. Штуцерное подсоединение к трубе. Элемент снабжен дополнительными крепежными болтами для обеспечения надежности при высоких вертикальных нагрузках. Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала.

Номер заказа 49.90 71 11



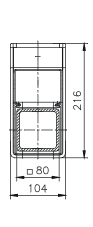


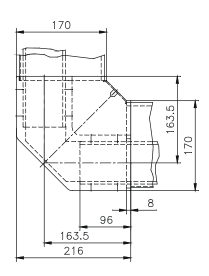


Уголок (тип AS)

Алюминиевое литье. Уголок 90° для вертикальной установки на необходимой высоте. Не предусмотрен для больших нагрузок. Штуцерное подсоединение к трубе. Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала.

Номер заказа 49.90 71 20





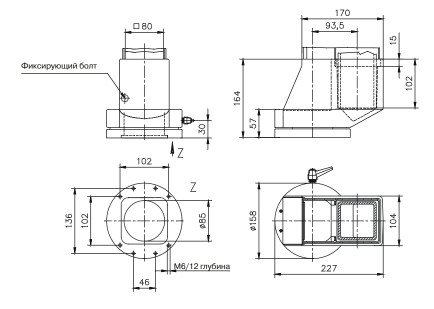
Компоненты системы крепления



Алюминиевое литье. Большая площадь контакта с поверхностью корпуса. Штуцерное подсоединение к трубе. Опора оснащена шариковым механизмом, позволяющим легко вращать насадку. Сила вращения регулируется зажимной рукояткой. Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала. Диапазон вращения 320°.

Внимание: при предельно высоких нагрузках возможно применение фланцевого крепления в специальном исполнении!

Номер заказа 49.90 73 01

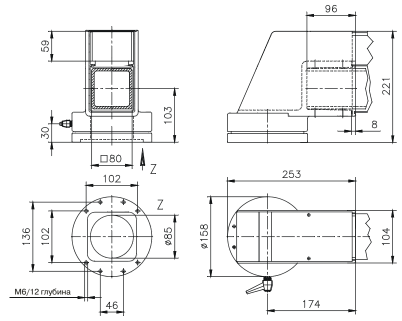




Алюминиевое литье. Комбинирует свойства элементов "Уголок" и "Муфта". Большая площадь контакта с поверхностью корпуса. Штуцерное подсоединение к трубе. Permanent easy-running ball bearing. Сила вращения регулируется зажимной рукояткой. Удобный подвод кабеля за счет открытого кабельканала. Диапазон вращения 320° Внимание: при предельно высоких нагрузках возможно применение фланцевого крепления

в специальном исполнении!

Номер заказа 49.90 75 01



Компоненты системы крепления

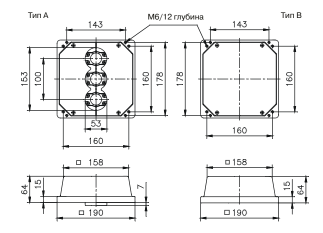


Фланцевая насадка

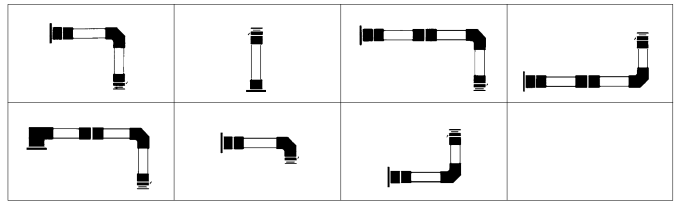
Используется в комбинации с элементами "Муфта" или "Угловая муфта" и обеспечивает соответствие степени защиты IP 65 в месте соединения с управляющей панелью. Тип А: Алюминиевое литье. Площадь соединиетельного фланца предусматривает возможность подвода 3 кабелей диаметром от 7 до 26 мм.

Тип В: Алюминиевое литье. Площадь соединиетельного фланца предусматривает возможность подвода широкого диапазона кабелей. Оснащены специальными кабельными уплотнителями или резьбовыми кабельными разъемами.

Тип А: Номер заказа **49.90 00 30** Тип В: Номер заказа **49.90 00 20**



Варианты комбинации элементов



Moterm Группа изделий 50

- Подвижные подставки для компонентов приборов управления
- Исполнение по выбору: или нерегулируемое, или устанавливаемое вручную
- Система с 2 или 4 роликами

Комплект поставки:

Система крепления Moterm с установленным устройством изменения наклона и платой адаптера для приборов управления типа Commander (плату адаптера следует заказывать отдельно)



Moterm 1 и 2

Технические характеристики

Материал	Опора: листовая сталь
	Профиль: в соответствии с DIN EN 573 AW-AIMgSi
Покраска	Порошковое напыление
Цвет	Профиль: RAL 7035, светло-серого цвета
	Опора: RAL 7021, темно-серая
Максимально допустимая нагрузка	35 кг (для Moterm 1 и 2)
	80 кг (для Moterm 4 и 5)



Moterm 4 и 5

Обзор программы изделий

Moterm 1, нерегулируемое исполнение, высота 1000 мм, 2 ролика	50.01 01 01
Moterm 2, регулируемое вручную исполнение (от 750 до 1000 мм), 2 ролика	50.01 01 02
Moterm 4, нерегулируемое исполнение, высота 980 мм, 4 ролика	50.01 01 04
Мoterm 5, регулируемое вручную исполнение (от 730 до 1000 мм), 4 ролика	50.01 01 05

Комплектующие

Адаптерная плата SL 1000	50.01 02 02
Адаптерная плата SL 2000, профиль 1	50.01 02 03
Адаптерная плата SL 2000, профиль 2	50.01 02 04
Адаптерная плата SL 2000, профиль 3	50.01 02 05
Адаптерная плата SL 3000, профиль 1	50.01 02 06
Адаптерная плата SL 3000, профиль 2-4	50.01 02 07
Адаптерная плата SL 3000 исполнение с пультом	50.01 02 08
Адаптерная плата универсальная (без дополнительной обработки)	50.01 02 09
Адаптерная плата фирмы "Beckhoff" типа СР 7032	50.01 02 10
Адаптерная плата Comtronic	50.01 02 11
Адаптерная плата SL 3000, профиль 4	50.01 02 12
Адаптер для плоских приборов управления	50.01 02 13
Адаптерная плата SL 1000, исполнение с пультом	по запросу

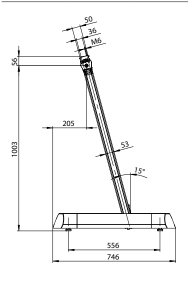
Moterm

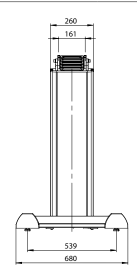


Moterm x11

Исполнение с выравнивающими ножками для приспособления к неровному полу Исполнение с фиксированной высотой (966 мм), спец. высота и прочие размеры по запросу

Номер заказа	Тип	Высота	Описание	Нагрузочный вес
50.01 03 11	Moterm 311	1059 мм	фикс. высота, опора	8 - 80 кг
50.01 09 11	Moterm 911	спец. исполнение	е фикс. высота, опора	спец. исполнение



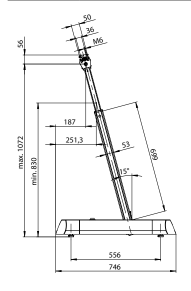


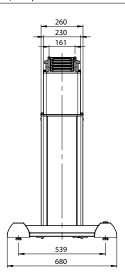


Moterm x12

Исполнение с выравнивающими ножками для приспособления к неровному полу Исполнение с пневматической пружиной Ручная регулировка высоты от 750 мм до 1000 мм предназначена для нагрузочного веса от 8 до 50 кг; прочие требования по запросу

Номер заказа	Тип	Высота	Описание	Нагрузочный вес
50.01 03 12	Moterm 312	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	8 - 15 кг
50.01 04 12	Moterm 412	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	16 - 22 кг
50.01 05 12	Moterm 512	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	23 - 30 кг
50.01 06 12	Moterm 612	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	31 - 40 кг
50.01 07 12	Moterm 712	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	41 - 50 кг
50.01 09 12	Moterm 912	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	спец. исполнение





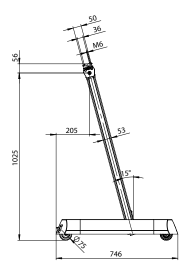
Moterm

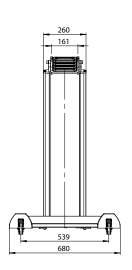


Moterm x14

Передвижная подставка с 4 роликами (2 движущих и 2 стопорных) Фиксированная высота (984 мм), спец. высота и прочие размеры по запросу

Номер заказа	Тип	Высота	Описание	Нагрузочный вес
50.01 03 14	Moterm 314	1081 мм	фикс. высота, 4 ролика	8 - 80 кг
50.01 09 14	Moterm 914	спец. размеры по запросу	фикс. высота, 4 ролика	спец. исполнение



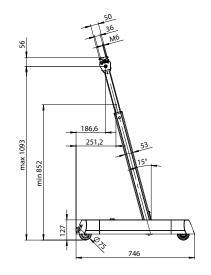


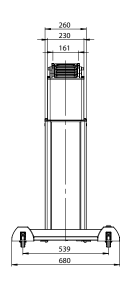


Moterm x15

Передвижная подставка с 4 роликами (2 движущих и 2 стопорных) Исполнение с пневматической пружиной Ручная регулировка высоты от 750 мм до 1000 мм предназначена для нагрузочного веса от 8 до 50 кг; прочие требования по запросу

Номер заказа	Тип	Высота	Описание	Нагрузочный вес
50.01 03 15	Moterm 315	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	8 - 15 кг
50.01 04 15	Moterm 415	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	16 - 22 кг
50.01 05 15	Moterm 515	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	23 - 30 кг
50.01 06 15	Moterm 615	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	31 - 40 кг
50.01 07 15	Moterm 715	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	41 - 50 кг
50.01 09 15	Moterm 915	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	спец. исполнение
50.01 09 15	Moterm 915	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка	спец. исполнени





Moterm

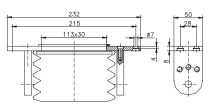
Обзор программы изделий

Номер заказа	Тип	Высота	Описание	Нагрузочный вес
50.01 03 11	Moterm 311	1059 мм	фикс. высота, опора	8 - 80 кг
50.01 09 11	Moterm 911	спец. исполнение	фикс. высота, опора	спец. исполнение
50.01 03 12	Moterm 312	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	8 - 15 кг
50.01 04 12	Moterm 412	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	16 - 22 кг
50.01 05 12	Moterm 512	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	23 - 30 кг
50.01 06 12	Moterm 612	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	31 - 40 кг
50.01 07 12	Moterm 712	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	41 - 50 κΓ
50.01 09 12	Moterm 912	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, опора	спец. исполнение
50.01 03 14	Moterm 314	1081 мм	фикс. высота, 4 ролика	8 - 80 кг
50.01 09 14	Moterm 319	спец. исполнение	фикс. высота, 4 ролика	спец. исполнение
50.01 03 15	Moterm 315	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	8 - 15 кг
50.01 04 15	Moterm 415	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	16 - 22 кг
50.01 05 15	Moterm 515	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	23 - 30 кг
50.01 06 15	Moterm 615	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	31 - 40 кг
50.01 07 15	Moterm 715	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	41 - 50 кг
50.01 09 15	Moterm 915	от 886 мм до 1128 мм	ручная регулировка высоты, 4 ролика	спец. исполнение

Комплектующие



Универсальная адаптерная плата для соединения с управляющими компонентами



Номер заказа 50.00 01 01

Номер заказа	Тип
50.01 02 03	Адаптерная плата SL 2000, профиль 1
50.01 02 04	Адаптерная плата SL 2000, профиль 2
50.01 02 05	Адаптерная плата SL 2000, профиль 3
50.01 02 06	Адаптерная плата SL 3000, профиль 1
50.01 02 07	Адаптерная плата SL 3000, профиль 2-4
50.01 02 08	Адаптерная плата SL 3000, исполнение с пультом
50.01 02 09	Универсальная адаптерная плата
50.01 02 10	Адаптерная плата "Beckhoff" CP 7032
50.01 02 11	Адаптерная плата ComTronic
50.01 02 12	Адаптерная плата SL 3000, профиль
50.01 02 13	Адаптер для плоских приборов управления
50.01 02 14	Адаптерная плата SL 4000, профиль 1 - 3
50.01 02 15	Адаптерная плата SL 4000, исполнение с пультом



Система фиксаторов для передвижной системы Moterm



Простая система регулировки высоты



Система стабилизация на неровном полу

Группа изделий 49 / 50

- Адаптер регулирования наклона для индивидуального соединения корпуса и системы крепления приборов компании "PO3E" или для крепления к стене
- Простота в обращении благодаря открытой конструкции
- Степень наклона фиксируется с помощью ступенчатого фиксатора



Предварительно смонтированный адаптер регулирования наклона, фланцевые пластины, прокладки и крепежный материал



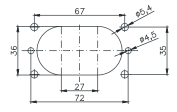
Технические характеристики

MM
. 9005 (абсолютно черный)
ение
1

Обзор программы изделий

Для Limanda и других малогабаритных корпусов	№ заказа	Вес (кг)		
Адаптер наклона для крепления к стене или станку	50.02 00 01	1,3		
Адаптер наклона для системы крепления GT 48/2 (труба)	50.02 00 02	1,0		
Адаптер наклона для системы крепления GTK electronic	50.02 00 03	1,0		
Адаптер наклона для системы крепления GT 48/2 или GTK electronic	50.02 00 04	0,9		
Для корпусов большого размера типа Commander (Commander 1/1F, SL 3000)				
Муфта A-DN	49.85 03 01	1,4		
Фланец A-DN	49.85 05 00	0,53		

Схема расположения монтажных отверстий для Limanda и прочих корпусов (Номер заказа **50.02 00 01-50.02 00 04**)

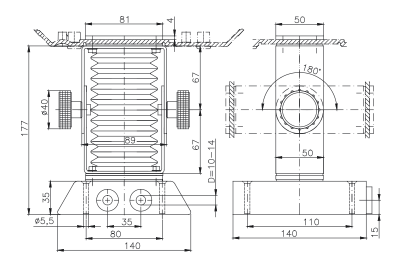




Адаптер наклона для монтажа на стену или прибор

Компоненты из листовой стали для монтажа корпусов серии Limanda и др. под наклоном. С двумя выводами для кабеля по выбору сверху или снизу оснащены резиновыми насадками. Пыле-и влагозащита обеспечиваются черным гофрированным кожухом. Степень защиты IP 54 (до соединительного фланца). Диапазон вращения 180°, шаг 22.5°, фиксация болтом с накатной головкой.

Номер заказа **50.02 00 01**



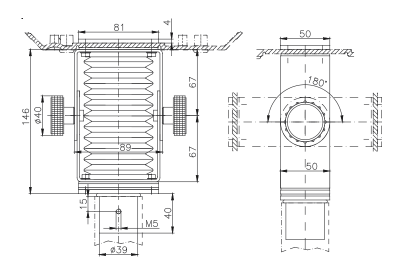


Адаптер наклона для системы подвеса GT 48/2

Компоненты из листовой стали для монтажа корпусов серии Limanda и др. под наклоном. Устанавливается непосредственно на цилиндрическую трубу системы подвеса GT 48/2. Монтируются к трубе врезными кольцами (резьба в трубе нарезается после монтажа). Степень защиты IP 54 в собранном виде. Пыле- и влагозащита обеспечиваются черным гофрированным кожухом.

Диапазон вращения 180°, шаг 22.5°, фиксация болтом с накатной головкой.

Номер заказа **50.02 00 02**





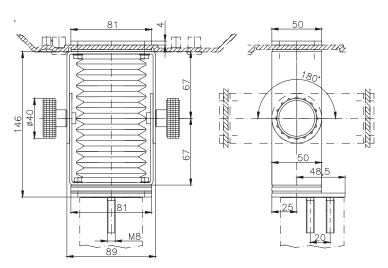
Адаптер наклона для системы GTK electronic

Компоненты из листовой стали для монтажа корпусов серии Limanda и др. под наклоном. Устанавливается непосредственно на цилиндрическую трубу системы GTK electronic. Фланец монтируется на трубу с помощью саморезов.

монтируется на трубу с помощью саморезов. Степень защиты IP 54 в собранном виде. Пыле- и влагозащита обеспечиваются черным гофрированным кожухом.

Диапазон вращения 180°, шаг 22.5°, фиксация болтом с накатной головкой.

Номер заказа 50.02 00 03



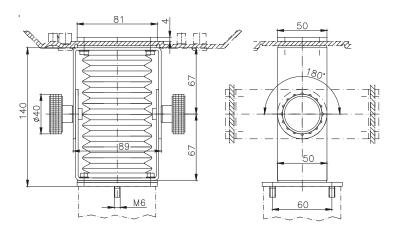


Адаптер наклона для систем крепления GT 48/2 / GTK electronic

Компоненты из листовой стали для монтажа корпусов серии Limanda и др. под наклоном. Монтаж на фланцевую муфту систем GT 48/2 или GTK electronic посредством фланцевой платы. Степень защиты IP 54 в собранном виде. Пыле- и влагозащита обеспечивается черным гофрированным кожухом.

Диапазон вращения 180°, шаг 22.5°, фиксация болтом с накатной головкой.

Номер заказа 50.02 00 04



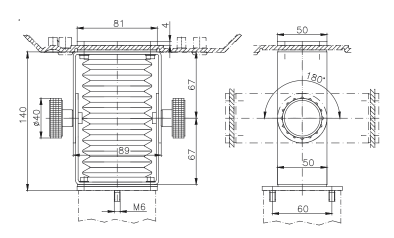


Адаптер наклона из нержавеющей стали

Компоненты из листовой стали для монтажа корпусов серии Limanda и др. под наклоном. Монтаж на фланцевую муфту систем GT 48/2 или GTK electronic посредством фланцевой платы. Степень защиты IP 54 в собранном виде. Пыле- и влагозащита обеспечивается черным гофрированным кожухом.

Диапазон вращения 180°, шаг 22.5°, фиксация болтом с накатной головкой.

Номер заказа 50.02 10 01



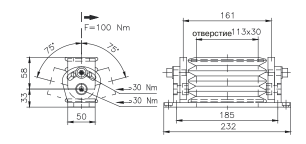


Устройство регулировки наклона

Система наклона с бесступенчатым регулированием (+/- 75°) для корпусов серии Commander. Компоненты изготавливаются из алюминия, регулируемая часть оснащена гофрированным кожухом.

Комплект поставки: базовые компоненты, не включая адаптерную пластину

Номер заказа **50.02 01 01**

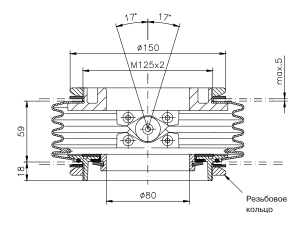




Муфта A-DN

Муфта наклона вращающаяся для соединения корпусов напрямую. Пыле- и влагозащита обеспечиваются черным защитным кожухом. Степень защиты IP 65. Диапазон вращения 330°. Диапазон угла наклона +/- 17°

Номер заказа 49.85 03 01

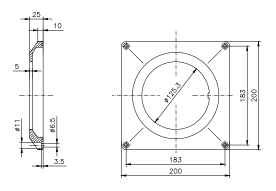


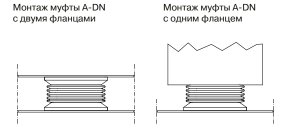


ланец A-DN

Фланец из литого алюминия для муфты A-DN, с защитой от скручивания, покраска светло-серая RAL 7035.

Номер заказа 49.85 05 00





Группа изделий 38

- Сборная конструкция, исполняемая с учетом требований клиента и обеспечивающая максимальное удобство при использовании во всех сферах производства
- Защита IP 65
- Удобная в сборке конструкция



Комплект поставки:

Стандартное исполнение: рабочая поверхность из листовой стали, по одной дверце с лицевой и задней сторон, конструкция с неподвижным основанием, система затвора, 2 нерегулируемых опорных элемента. Индивидуальное исполнение по запросу

Технические характеристики

Корпус	Тумба из листовой стали, по одной дверце с лицевой и задней сторон, индивидуальное внутреннее оборудование обычными и выдвижными полками Габариты (Ш х В х Г): 600 х 1100 х 600 мм; угол открытия дверцы 180°, шарниры справа, возможность закрытия дверцы на замок; сочетается с системами
	управления ROSE типа Commander и прочими прикладными конструкциями
Цвет	RAL 7035 / RAL 7043 другие способы обработки поверхности по запросу
Защита	IP 65
	Индивидуальное исполнение по запросу

Обзор программы изделий

Стандартное исполнение	38.03 01 01
Индивидуальное исполнение согласно техническим спецификациям	38.03 99 99 8

Напольный шкаф

RIW 2 Стандартное исполнение

Номер заказа **38.03 02 01**









Крышка

Дверца спереди

Основание шкафа







2 закрепленные полки

Варианты дизайна шкафа

RIW 2 Специальное исполнение (по спецификации заказчика)

Номер заказа 38.03 99 99 8









Специальные размеры



Основание шкафа: Высота 100 мм 4 управляемых колесика



Монтажная пластина



Выдвижная полка



Замки: Треугольный Квадратный С двойной бородкой Цилиндрический

Конфигурация

Commander









ComTronic

SL 2000

SL 3000

SL 4000

Соединительные элементы











GTK electronic / GTN II /GT 48/2: Стойка-основание с соединительной трубой и муфтой

Подставка вращающаяся

Адаптер наклона

Адаптер наклона Moterm

Подставка вращающаяся с опорной стойкой

Напольный шкаф





RIW	Запрос 🗌 Заказ 🔲 Просим сделать копию, заполнить и отправить по факсу: +49 571/5041-6
Компания	Телефон
	Факс
	Эл. почта
Шкаф-тумба	
	Стандартное исполнение Индивидуальное исполнение
Цвет	□ Стандарт: средняя часть RAL 7035, боковые полосы / рабочая поверхность RAL 7043□ Другое исполнение (цвета указываются отдельно)
Рабочая поверхность: R	Средняя часть: RAL Боковые полосы: RAL AL
Дверца	 Дверца спереди, дверца сзади Дверца спереди, задняя стенка прикручена на болтах Дверца с прозрачным окном, задняя стенка прикручена на
болтах	дверца с прозрачным окном, дверца свади
Основание	□ неподвижное основание, высота 100 мм □ 4 управляемых ролика
Виды замков	З-гранный □ с двойной бородкой □ 4-гранный □ цилиндровый замок с ключем □ другие
Комплектующие	 Карман для электрической схемы DIN A4 Невидвижная полка Стоечный монтаж Внутреннее освещение с дверным выключателем Выходной фильтр Стоечный схемы DIN A3 Выдвижная полка Выдвижная полка Фланцевая пластина с уплотнительной мембраной А С Вентилятор с фильтром
	Кол-во В Сторона С Сторона D Сторона С Сторона D
Системы Command	ComTronic
Системы креплени	
	GTK electronic: опора, труба, муфта Длина трубы мм GT 48/2: опора, труба, фланцевая муфта Длина трубы мм GTN II: опора, труба, фланцевая муфта Длина трубы мм GTN II: вращающаяся опора мм GTN II: вращающаяся опора с адаптерной платой Устройство изменения наклона Moterm Адаптер наклона GTN II Адаптер наклона GT 48/2 und GTK electronic

Корпуса из нержавеющей высококачественной стали

Нержавеющая сталь как материал во многих областях применения приобретает все большее значение. По сравнению с другими материалами, из которых изготавливаются корпуса, нержавеющая сталь отличается индивидуальными возможностями для обработки, прочностью, высококачественной поверхностью и другими преимуществами. Типичными областями применения являются:

- пищевая промышленность
- техника упаковки
- области эксплуатации с суровым или агрессивным окружением
- области с высокими электромагнитными помехами
- все области применения гигиенической техники.

Компания "РОЗЕ" изготавливает нержавеющие корпуса серийно из материала марки 1.4404 и 1.4301. Эти марки нержавеющей стали гарантируют длительную сохранность как в суровых условиях химической промышленности, так и идеальные возможности очистки при использовании в пищевой промышленности. Изделия из нержавеющей стали компании "РОЗЕ" гарантируют одинаково высокое качество состояния поверхности (шлифовка, зерн. 240), обработки (очень точные кромки и места сварки) и защиту (стандартная защита ІР 65 и ІР 66, возможно в виде опции и выше).



Нержавеющие корпуса для промышленных приборов

- 27 вариантов корпусов со съемной крышкой или дверцей на шарнирах размером от 100 x 100 x 61 мм до 600 x 380 x 217 мм
- Область применения: пищевая и упаковочная промышленность, а также суровые условия эксплуатации

Нержавеющие малогабаритные распределительные шкафы KSS

- 7 вариантов корпусов с дверкой и монтажной платой размером от 200 x 300 x 155 мм до 600 x 760 x 210 мм
- Область применения: пищевая и упаковочная промышленность, а также суровые условия эксплуатации

Commander 400

- 7 стандартных размерных вариантов с дверцей от размера 387 x 247 x 162 мм ло 737 x 447 x 362 мм
- Область применения: корпуса для приборов управления в пищевой и упаковочной промышленности

Commander KSSC

- 7 стандартных размерных вариантов с дверцей от размера 200 x 300 x 155 мм до 600 x 760 x 210 мм
- Область применения: корпуса для приборов управления в пищевой и упаковочной промышленности

Системы крепления приборов GTH 48/GTH 60

- Система крепления из нержавеющей стали круглой формы отвечает наивысшим требованиям
- Область применения: области гигиены, контрольно-измерительной техники и автоматики, систем управления

Встраиваемая клавиатура из нержавеющей стали Clean Touch

- клавиатура для использования во всех областях гигиены

Корпуса по спецификации заказчика из нержавеющей стали

- индивидуально изготавливаемые корпуса по заказам клиентов
- специальные размеры при заказе более 25 шт.

Кабельные вводы из нержавеющей стали

- кабельные вводы с метрической и PG-резьбой в стандартном и взрывозащищенном исполнении
- компенсатор перепада давления

Более подробную информацию см. в каталоге "Корпуса из нержавеющей стали"

Группа изделий 37

- Универсальный стандартный корпус для применения в области гигиены
- Высокое качество обработки поверхности
- Нет зазоров между крышкой и нижней частью
- Степень защиты до IP 69К (по запросу)
- Опция: изготовление по индивидуальным размерам и исполнению при заказе более 25 единиц

Комплект поставки:

Нижняя часть корпуса с прикручиваемыми стойками и резьбовыми отверстиями для крепления несущей шины, 4 углублениями в ниж.части с отверстиями для крепления и заглушками.

Альтернатива: без отверстий для крепления.

Крышка со шпильками, расположенными

Крышка со шпильками , расположенными внутри, и невыпадаемыми болтами











Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь толщиной 1,25 или 1,5 мм
	марки 1.4301/304, другие марки по запросу
Защита	IP 66 в соответствии с EN 60529
	Возможность изготовления с пригодностью для
	очистки с применением пылесосов высокого
	давления (ІР 69К) - по запросу
Прокладка	силиконовая прокладка
	ЭМС по запросу
Поверхность	Отшлифована, зернистость 240
	Другое качество поверхности по запросу
Температурный режим	От -40°С до +80°С
	Другие температурные режимы по запросу

Обзор программы изделий

№ заказа		Размеры (мм)	
Корпуса с углублениями и	Корпуса с углублениями без	ДхШхВ	Монтажные платы
отверстиями для крепления	отверстий для крепления		
37.10 10 06	37.10 10 96	100 x 100 x 61	10.01 10 53
37.15 10 06	37.15 10 96	150 x 100 x 61	10.01 10 54
37.15 15 08	37.15 15 98	150 x 150 x 81	10.01 10 38
37.20 10 06		200 x 100 x 61	10.01 10 55
37.20 20 08	37.20 20 98	200 x 200 x 81	10.01 10 40
37.20 20 12	37.20 20 92	200 x 200 x 121	10.01 10 40
37.30 15 08		300 x 150 x 81	10.01 10 39
37.30 20 08		300 x 200 x 81	10.01 10 41
37.30 20 12	37.30 20 92	300 x 200 x 121	10.01 10 41
37.30 30 12		300 x 300 x 121	10.01 10 44
37.30 30 16		300 x 300 x 161	10.01 10 44
37.38 38 16		380 x 380 x 161	10.01 10 45
37.40 15 08		400 x 150 x 81	10.01 10 56
37.40 20 12		400 x 200 x 121	10.01 10 43
37.40 30 16		400 x 300 x 161	10.01 10 48
37.50 30 16		500 x 300 x 161	10.01 10 57
37.50 40 16		500 x 400 x 161	10.01 10 49
37.60 20 12		600 x 200 x 121	10.01 10 58
37.99 99 99		Спец. размер сог	ласно заказу

Комплектующие

Монтажный комплект (уплотнительные шайбы, гайки и болты)	37.99 00 01
Комплект наруж.соед.элементов (2 шт.)	37.00 00 02
Наружные крепления (4 шт.)	37.10 50 00

Оснастка клеммами

Производитель	Феник	с Конта	lKT													
Несущая шина TS 15				Х	Х			Х								_
Несущая шина TS 32																_
Несущая шина TS 35	Х	Х	Х			Х	Х		Χ	Х	Χ	Χ	Х	Χ	Х	
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350	
Номинал. сечение (мм)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	, 5,
Тип клемм																, E
	UK 1,5 N	(2,5 N	Z E	MKB 3/E-Z	MXK 4	UK 5 N	UK 6 N	MBK 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	Н 240	
Тип корпуса	`	¥	¥	Ž	Ξ		<u>`</u>	Σ	ž	<u>`</u>	<u>`</u>	ž	`	ž	Z H	
37.10 10 06				11	7			7								3
37.15 10 06				20	16			12								 6
37.15 15 08	24	20	20	20	16	16	12	12	10	8						6
37.20 10 06				30	24			18								8
37.20 20 08	76	60	60	60	50	50	38	38	30	13						8
37.20 20 12	76	60	60	60	50	50	38	38	30	13	10					8
37.30 15 08	61	50	50	50	41	41	31	31	25	21						13
37.30 20 08	120	96	96	96	80	80	60	60	24	20						13
37.30 20 12	120	96	96	96	80	80	60	60	24	20	16					13
37.30 30 12	120	96	96	96	80	80	60	60	48	20	16	12				13
37.30 30 16	126	102	102	102	87	87	63	63	51	40	16	12				13
37.38 38 16	240	195	195	195	162	162	123	123	99	81	44	17	13			18
37.40 15 08	85	69	69	69	58	58	43	43	35	29						19
37.40 20 12	172	138	138	138	116	116	88	88	70	29	23	18				19
37.40 30 16	172	138	138	138	116	116	88	88	70	29	23	18	14			19
37.50 30 16	214	172	172	172	144	144	108	108	88	72	29	26	18			24
37.50 40 16	425	345	345	345	290	290	215	215	140	87	46	36	14	11		24
37.60 20 12	262	212	212	212	178	178	134	134	54	45	36	27				29

Оснастка клеммами

Производитель	Вай,	дмюлл	ер																				л	
Несущая шина TS 15	Х	Х	Χ	Х																				
Несущая шина TS 32							Х	Х		Х		Х		Х			Х							
Несущая шина TS 35					Х	Χ			Х		Х		Χ		Х	Х		Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880	1100	1100	
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202	243	234	300	-
Номинал. сечение (мм)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95	120	150	240	1,5-6 мм
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27	27	32	36	.5
Тип клемм	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK4	WDU 4	SAK6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95	WDU 95N/120N	WDU 120/150	WDU 240	Шина заземления 1
Тип корпуса					_ >		S	<u> </u>	_ <	<u> </u>	_ <	S	_ <	<u> </u>	_ <		<u> </u>	_ <	_ >	_ <	_ <	_ <		
37.10 10 06	14	9	9	8																				3
37.15 10 06	28	19	19	16																				6
37.15 15 08	28	19	19	16	19	19	16	16	16	12	12	10	10											6
37.20 10 06	42	29	29	24																				8
37.20 20 08	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30					-						8
37.20 20 12	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30	24	24									8
37.30 15 08	71	48	48	40	49	49	41	41	41	31	31	25	25											13
37.30 20 08	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	25	25											13
37.30 20 12	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	25	25	20	20	15	13							13
37.30 30 12	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	48	48	20	20	15	13	13	13					13
37.30 30 16	142	96	96	80	98	98	80	80	80	60	60	48	48	20	20	15	13	13	13					13
37.38 38 16	282	192	192	162	195	195	162	162	162	123	123	66	66	54	54	40	36	17	17	12	9			18
37.40 15 08	99	68	68	57	69	69	58	58	58	43	43	35	35											19
37.40 20 12	198	136	136	114	138	138	116	116	116	86	86	70	70	29	29	21	19	18	18					19
37.40 30 16	198	136	136	114	138	138	116	116	116	86	86	70	70	56	56	21	19	18	18		13			19
37.50 30 16	256	172	172	144	172	172	144	144	144	108	108	88	88	72	72	28	24	24	24		16			24
37.50 40 16	512	352	348	292	356	356	296	296	296	224	224	135	135	87	87	46	36	36	36	11	16	14		24
37.60 20 12	314	214	214	180	218	218	182	182	182	136	136	55	55	45	45	34	30	28	28					29

Клеммы заземления по запросу

Комплектующие



Монтажный комплект

(уплотнения, гайки и болты)

Номер заказа **37.99 00 01**



Комплект наружных шарниров

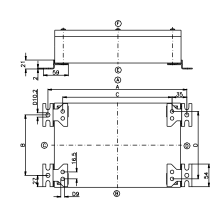
Номер заказа 37.00 00 02



Наружные крепления

Номер заказа 37.10 50 00

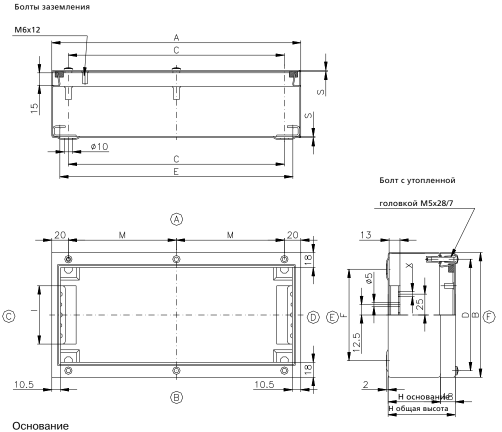
для корпуса	Α	В	С	D
37.10 10 06	130	44	60	60
37.15 10 06	180	44	110	60
37.15 15 08	180	94	110	110
37.20 10 06	230	43	160	60
37.20 20 08	230	144	160	160
37.20 20 12	230	144	160	160
37.30 15 08	330	94	260	110
37.30 20 08	330	144	260	160
37.30 20 12	330	144	260	160
37.30 30 12	330	244	260	260
37.30 30 16	330	244	260	260
37.38 38 16	410	324	340	340
37.40 15 08	430	94	360	110
37.40 20 12	430	144	360	160
37.40 30 16	430	244	360	260
37.50 30 16	530	244	460	260
37.50 40 16	530	344	460	360
37.60 20 12	630	144	560	160



Нержавеющие корпуса для промышленных приборов

Габариты

Номер заказа			Габар	риты (м	м)											
Корпус с	Корпус с углублени	іями Вес	Α	В	С	D	E	F	I	K	S	М	Х	H _{base}	$\mathbf{H}_{\mathrm{tot}}$	H _D
углублениями	без отверстий	(r)														
и отверстиями																
37.10 10 06	37.10 10 96	561	100	100	60	84	81	60	20	11,25	1,25	-	M4	46	61	15
37.15 10 06	37.15 10 96	717	150	100	110	84	131	60	20	11,25	1,25	-	M4	46	61	15
37.15 15 08	37.15 15 98	1175	150	150	110	134	131	110	70	14,25	1,25	-	М6	63	81	18
37.20 10 06		914	200	100	160	84	181	60	20	11,25	1,25	-	M4	46	61	15
37.20 20 08	37.20 20 98	1792	200	200	160	184	181	160	120	14,25	1,25	-	М6	63	81	18
37.20 20 12	37.20 20 92	2106	200	200	160	184	181	160	120	14,25	1,25	-	М6	103	121	18
37.30 15 08		1893	300	150	260	134	281	110	70	14,25	1,25	-	М6	63	81	18
37.30 20 08		2367	300	200	260	184	281	160	120	14,25	1,25	-	M6	63	81	18
37.30 20 12	37.30 20 92	2770	300	200	260	184	281	160	120	14,25	1,25	-	M6	103	121	18
37.30 30 12		3792	300	300	260	284	281	260	220	14,25	1,25	-	М6	103	121	18
37.30 30 16		4101	300	300	260	284	281	260	220	14,25	1,25	-	М6	143	161	18
37.38 38 16		5838	380	380	340	364	361	340	300	14,25	1,25	-	M6	143	161	18
37.40 15 08		2370	400	150	360	134	381	110	70	14,25	1,25	-	M6	63	81	18
37.40 20 12		3383	400	200	360	184	381	160	120	14,25	1,25	-	M6	103	121	18
37.40 30 16		5268	400	300	360	284	381	260	220	14,25	1,25	-	M6	143	161	18
37.50 30 16		6237	500	300	460	284	481	260	220	14,25	1,25	230	M6	143	161	18
37.50 40 16		7333	500	400	460	384	481	360	320	14,25	1,25	230	M6	143	161	18
37.60 20 12		5798	600	200	560	184	581	160	120	14,25	1,5	280	M6	103	121	18
37.99 99 99			Спец	, разме	еры сог	ласно (специф	икации	1 заказч	ника						



Группа изделий 37

- Универсальный корпус со скрытым шарниром и замком
- Высокое качество поверхности 1.4301
- Опция: изготовление по индивидуальным размерам и исполнению, например, с отверстием под фланец или окном, при заказе более 25 шт.

Комплект поставки:

Корпус с крышкой на шарнире, замком с двойной бородкой, 4 углублениями в днище с отверстиями для крепления и заглушками







Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь толщиной 1,25 или 1,5 мм
	марки 1.4301/304, другие марки по запросу
Защита	IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529
Прокладка	Силиконовая или полиуретановая прокладка,
	электромагнитная защита по запросу
Поверхность	Отшлифована, зернистость 240
Температурный режим	От -40°С до +80°С,
	другие темпр. режимы по запросу

Обзор программы изделий/ Комплектующие

№ заказа	Размеры (мм)	Количество замков	Монтажные платы
	ДхШхВ		
37.00 22 09	200 x 250 x 90 mm	1	10.01 10 66
37.00 22 15	200 x 250 x 150 mm	1	10.01 10 66
37.00 33 16	300 x 300 x 165 mm	1	10.01 10 67
37.00 32 09	350 x 250 x 90 mm	1	10.01 10 44
37.00 44 16	380 x 380 x 165 mm	1	10.01 10 45
37.00 44 21	380 x 380 x 215 mm	1	10.01 10 45
37.00 53 16	500 x 300 x 165 mm	1	10.01 10 57
37.00 63 16	600 x 300 x 165 mm	1	10.01 10 68
37.00 64 21	600 x 380 x 215 mm	1	10.01 10 69
37.00 99 00	Специальный размер (р	азмер указывайте при заказ	Be)

Комплектующие

Монтажный комплект (уплотнительные шайбы, гайки и болты)	37.99 00 01
Наружные крепления (4 шт.)	37.10 50 00

U	СН	ac	тка	кле	MM	ами

Производитель	Феник	с Конта	KT													
Несущая шина TS 15				Х	Х			Х								
Несущая шина TS 32																
Несущая шина TS 35	Х	Х	Х			Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_
Напряжение (В)	352	550	690	275	420	690	690	275	690	690	690	690	880	1100	1100	_
Ток (А)	17	22	23	22,5	27	32,5	43,5	37	57	74	118,5	137	216	256	350	
Номинал. сечение (ии)	1,5	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	16	35	50	95	150	240	
Ширина клемм (мм)	4,2	5,2	5,2	5,2	6,2	6,2	8,2	8,2	10,2	12,2	16	20	25	31	36	. 5-6,
Тип клемм																_ т
Тип корпуса	UK 1,5 N	UK 2,5 N	UK 3 N	MKB 3/E-Z	MXK 4	UK 5 N	UK 6 N	MBK 6/E	UK 10 N	UK 16 N	UK 35	UKH 50	UKH 95	UKH 150	UKH 240	Шина заземления 1,5-6 мм
37.00 22 09	76	60	60	60	50	50	38	38	24	13	10					8
37.00 22 15	76	60	60	60	50	50	38	38	24	13	10					8
37.00 32 09	150	125	125	125	100	100	74	74	36	30	20					16
37.00 33 16	126	102	102	102	87	87	63	63	51	40	16	12				13
37.00 44 16	240	195	195	195	162	162	123	123	99	81	44	17	13			18
37.00 44 21	240	195	195	195	162	162	123	123	99	81	44	17	13			18
37.00 53 16	214	172	172	172	144	144	108	108	88	72	29	26	18			24
37.00 63 16	260	210	210	210	176	176	134	134	106	90	36	27	22			29
37.00 64 21	393	318	318	318	267	267	201	201	162	135	72	27	22			29

Клеммы заземления по запросу

Оснастка клеммами

Производитель	Вайд	цмюл	пер																				
Несущая шина TS 15	Х	Х	Х	Х																			
Несущая шина TS 32							Х	Х		Х		Х		Х			Х						
Несущая шина TS 35					Х	Х			Х		Х		Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х
Напряжение (В)	275	176	176	275	440	550	550	550	690	550	550	550	550	690	690	690	550	690	690	690	880	1100	1100
Ток (А)	14	10	15	21	21	21	21	28	28	36	36	50	50	66	66	109	109	126	167	202	243	234	300
Номинал. сечение (мм)	1,5	1,5	2,5	4	2,5	2,5	2,5	4	4	6	6	10	10	16	16	35	35	50	70	95	120	150	240
Ширина клемм (мм)	3,5	5,1	5,1	6,1	5,1	5,1	6	6,5	6,1	8	7,9	10	9,9	12	11,9	16	18	18,5	20,5	27	27	32	36
Тип клемм	WDU 1,5 / R 3,5/E	AKZ 1,5	AKZ 2,5	AKZ 4	WDU 2,5 N	WDU 2,5	SAK 2,5	SAK 4	WDU 4	SAK 6N	WDU 6	SAK 10	WDU 10	SAK 16	WDU 16	WDU 35	SAK 35	WDU 50N	WDU 70N	WDU 70/95	WDU 95N/120N	WDU 120/150	WDU 240
37.00 22 09	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30	12	12	9	8						
37.00 22 15	84	58	58	48	58	58	48	48	48	36	36	30	30	12	12	9	8						
37.00 32 09	170	116	116	98	118	118	98	98	98	74	74	30	30	25	25	18	16						
37.00 33 16	142	96	96	80	98	98	82	82	82	62	62	50	50	40	40	15	13	13					
37.00 44 16	282	192	192	162	195	195	162	162	162	123	123	99	99	81	81	40	36	17	16	12	12		
37.00 44 21	282	192	192	162	195	195	162	162	162	123	123	99	99	81	81	40	36	17	16	12	12		
37.00 53 16	256	176	174	146	178	178	148	148	148	112	112	90	90	74	74	56	48	25	22	16	16		
37.00 63 16	314	214	214	180	218	218	182	182	182	136	136	110	110	90	90	34	30	27	26	20	20		
37.00 64 21	471	321	321	270	327	327	273	273	273	204	204	165	165	135	135	68	60	27	26	20	20		

Клемма заземления по запросу

Комплектующие



Монтажный комплект

(уплотнения, гайки и болты)

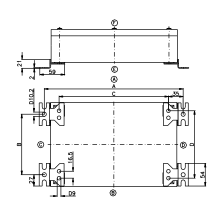
Номер заказа **37.99 00 01**



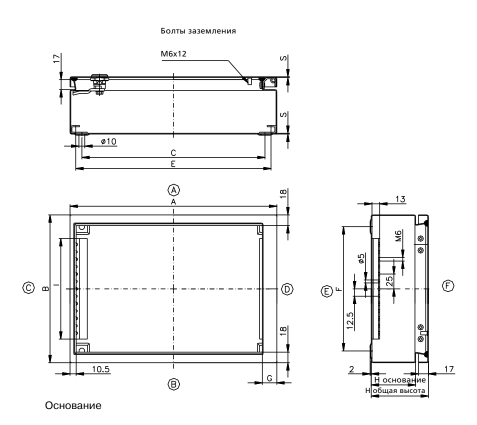
Наружные крепления

Номер заказа **37.10 50 00**

для корпуса типа	Α	В	С	D
37.00 22 09	230	194	160	210
37.00 32 09	380	194	310	210
37.00 22 15	230	194	160	210
37.00 33 16	330	244	260	260
37.00 44 16	410	324	340	340
37.00 53 16	530	244	460	260
37.00 63 16	630	244	560	260
37.00 44 21	410	324	340	340
37.00 64 21	630	324	560	340



Габариты											
		Габар	иты (мі	и)							
Номер заказа	Вес (г)	Α	В	С	Ε	F	I	G	S	H _{base}	H _{tot}
37.00 22 09	2350	200	250	160	181	210	170	25	1,25	75	97
37.00 22 15	2880	200	250	160	181	210	170	25	1,25	135	157
37.00 32 09	3490	350	250	310	331	210	170	25	1,25	75	97
37.00 33 16	4360	300	300	260	281	260	220	25	1,25	145	167
37.00 44 16	6080	380	380	340	361	340	300	25	1,25	145	167
37.00 44 21	6820	380	380	340	361	340	300	25	1,25	195	217
37.00 53 16	6350	500	300	460	481	260	220	25	1,25	145	167
37.00 63 16	8750	600	300	560	580	260	220	25	1,5	145	167
37.00 64 21	11420	600	380	560	580	340	300	25	1,5	195	217
37.00 99 00		Спец	разме	ры (сог	ласно с	пецифі	икации	заказч	ика)		



Малогабаритный распределительный шкаф KSS из нержавеющей стали

Группа изделий 37

- Малогабаритные распределительные шкафы с дверцей на шарнире
- Крепление монтажной платы с помощью шпилек/резьбовых приваренных гаек
- Поверхности отшлифованы со всех сторон (зернистость 240)
- Опция: индивидуальные размеры и исполнение при заказе более 25 единиц





Комплект поставки:

Корпус с дверцей, замком с двойной бородкой, 1 шпилька М6 в крышке и 4 приваренные к днищу гайки М6

Технические характеристики

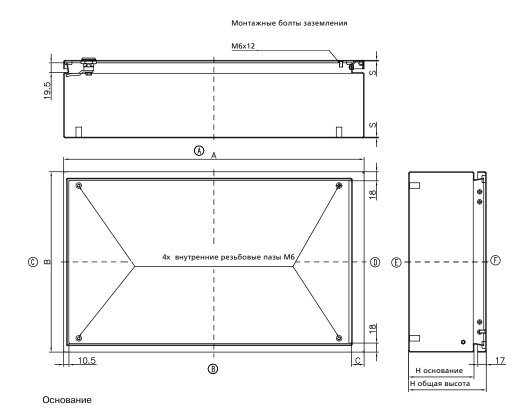
Материал	Нержавеющая сталь толщиной 1,25 или 1,5 мм
	марки 1.4301/ 304
Защита	IP 66 в соответствии со стандартом EN 60529
Прокладка	Силиконовая или полиуретановая прокладка
	По запросу с электромагнитной защитой
Поверхность	Отшлифована, зернистость 240
Температурный режим	От -40°С до +80°С,
	другие темпр. режимы по запросу

Обзор программы изделий

№ заказа	Размеры (мм)	Количество замков
	ДхШхВ	
37.01 23 15	200 x 300 x 155	1
37.01 34 21	300 x 380 x 210	1
37.01 43 15	400 x 300 x 155	1
37.01 46 21	380 x 600 x 210	2
37.01 55 21	500 x 500 x 210	2
37.01 64 15	600 x 400 x 155	1
37.01 68 21	600 x 760 x 210	4
37.01 99 00	Специальный размер	

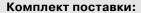
Комплектующие

	№ заказа
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 23 15	37.01 99 01
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 34 21	37.01 99 02
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 43 15	37.01 99 03
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 46 21	37.01 99 04
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 55 21	37.01 99 05
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 64 15	37.01 99 06
Монтажная плата для шкафа типа 37.01 68 21	37.01 99 07



Группа изделий 56

- Корпуса для приборов управления с прикрученной задней стенкой для применения в области гигиены
- Скошенная верхняя часть корпуса согласно гигиениеским предписаниям
- Высокое качество обработки поверхности



Корпус с прикрученной задней стенкой, силиконовым уплотненением- в зависимости от исполнения с закрытой или индивидуально обработанной передней панелью, внутренним креплением и отверстием под муфту для систем крепления приборов GTH 48







Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4404 / 316L
Уплотнение	Силикон
Поверхность	Отшлифована, зернистость 240
Защита	IP 66 / IP 69K согласно EN 60529
Температурный режим	-от 40°С до +80°С

Обзор программы изделий

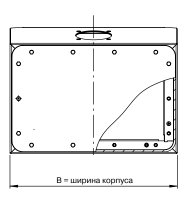
Номер заказа	Габариты (мм) Ш x B x Г	Z	Ширина под внутр. комп-ты	Высота под внутр. комп-ты	Отверстия для системы крепления (сторона A)	Вес (г)
56.10 02 01	380 x 250 x 150	37	320	245	GTH 48	9000
56.10 02 02	380 x 250 x 220	55	320	245	GTH 48	9000
56.10 02 03	500 x 350 x 150	37	440	345	GTH 48	11000
56.10 02 04	500 x 350 x 220	55	440	345	GTH 48	11500
56.10 02 05	500 x 450 x 150	37	440	445	GTH 48	12000
56.10 02 06	500 x 450 x 220	55	440	445	GTH 48	12500

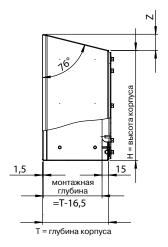
Комплектующие

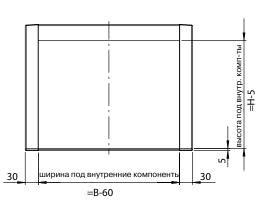
Номер заказа	Исполнение
56.20 99 01	Комплект монтажных уголков для внутреннего закрепления встроенных элементов

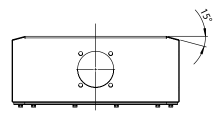


Commander 410









- Корпус из нержавеющей стали для промышленных узлов обслуживания
- Высокое качество обработки поверхности
- В качестве опции: комплект ручек

Комплект поставки:

Корпус с дверцей, силиконовым уплотнением - в зависимости от исполнения с закрытой или индивидуально обаботанной передней панелью, внутренним креплением и отверстием под муфту для систем крепления приборов GTH 48







Технические характеристики

Материал	Нержавеющая сталь 1.4301/304 другие материалы-по запросу	
Уплотнение	Силикон	
Поверхность Отшлифована, зернистость 240		
Защита	IP 65 согласно EN 60529	
Температурный режим	от -40°С до +80°С	

Обзор программы изделий

Номер заказа	Габариты (мм) Ш х В х Г	Ширина под внутр. комп-ты	Высота под внутр. комп-ты	Отверстия для системы крепления (сторона A)	Вес (г)
56.20 01 01	380 x 250 x 150	338	240	GTH 48	9000
56.20 01 02	380 x 250 x 220	338	240	GTH 48	9000
56.20 01 03	500 x 350 x 150	458	340	GTH 48	10000
56.20 01 04	500 x 350 x 220	458	340	GTH 48	11000
56.20 01 05	500 x 450 x 150	458	440	GTH 48	12000
56.20 01 06	500 x 450 x 220	458	440	GTH 48	12000

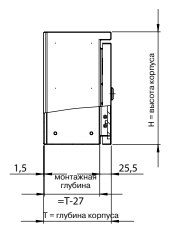
Комплектующие

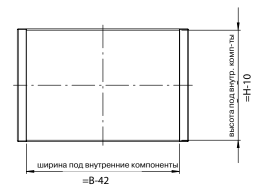
Номер заказа	Исполнение			
56.20 01 90	Комплект ручек для Commander 420, Д = 225 мм			
56.20 01 91	Комплект ручек для Commander 420, Д = 325 мм			
56.20 01 92	Комплект ручек для Commander 420, Д = 425 мм			
56.20 01 99	Комплект ручек для Commander 420, прочие параметры длины			
56.20 01 93	Комплект ручек ECO для Commander 420, L = 220 мм			
56.20 01 94	Комплект ручек ECO для Commander 420, L = 320 мм			
56.20 01 95	Комплект ручек ECO для Commander 420, L = 420 мм			
56.20 99 01	Комплект монтажных уголков для внутреннего закрепления встроенных элементов			

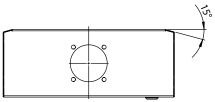


Commander 420





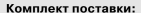




Commander KSSC

Группа изделий 37

- Нержавеющие корпуса для приборов управления на базе малогабаритных распределительных шкафов KSS
- С платой усиления и отверстием для системы крепления приборов GTH компании "PO3E"
- Опция: индивидуальные размеры и исполнение при заказе более 25 шт.



Корпус вместе с платой усиления и отверстием под муфту для GTH с дверцей, замком с двойной бородкой







Технические характеристики

Материал	нержавеющая сталь толщиной 1,25 мм или		
	1,5 мм марки 1.4301/ 304		
Защита	IP 65 в соответствии со стандартом EN 605		
Прокладка	Силиконовая или полиуретановая проклад		
	По запросу с электромагнитной защитой		
	От -40°C до +80°C		
Поверхность	Отшлифована, зернистость 240		

Обзор программы изделий

Номер заказа	Вес (г)	Монтажная плата	Габар	иты (ми	4)						Отверстия для несущей системы (сторона A)
			Α	В	С	D	Е	S	H₀	H _{tot}	
37.02 23 15	3500	37.01 99 01	200	300	24,6	160	100	1.25	130,7	155	GTH 48 (рис. 1)
37.02 34 21	6000	37.01 99 02	300	380	24,6	260	175	1.25	185,7	210	GTH 48 (рис. 1)
37.02 43 15	5500	37.01 99 03	400	300	24,6	360	100	1.25	130,7	155	GTH 48 (рис. 1)
37.02 46 21	11500	37.01 99 04	380	600	25,1	340	175	1.5	185,7	210	GTH 60 (рис. 2)
37.02 55 21	10500	37.01 99 05	500	500	24,6	460	175	1.25	185,7	210	GTH 60 (рис. 2)
37.02 64 15	10500	37.01 99 06	600	400	25,1	460	120	1.5	130,7	155	GTH 60 (рис. 2)
37.02 68 21	19500	37.01 99 07	600	760	25,1	560	175	1.5	185,7	210	GTH 60 (рис. 2)
37.02 99 00	Просим указывать специальный размер										

При заказе просим указать размер выреза Спец. размер: от 25 шт./ заказ

Комплектующие

	№ заказа
Монтажная плата для KSSC 37.02 23 15	37.01 99 01
Монтажная плата для KSSC 37.02 34 21	37.01 99 02
ММонтажная плата для KSSC 37.02 43 15	37.01 99 03
Монтажная плата для KSSC 37.02 46 21	37.01 99 04
Монтажная плата для KSSC 37.02 55 21	37.01 99 05
Монтажная плата для KSSC 37.02 64 15	37.01 99 06
Монтажная плата для KSSC 37.02 68 21	37.01 99 07
Ручки для KSSC (варианты см. C400, стр. 90)	по запросу

Commander KSSC

Размер выреза в соответствии с заказом Спец. размер: от 25 шт./партия

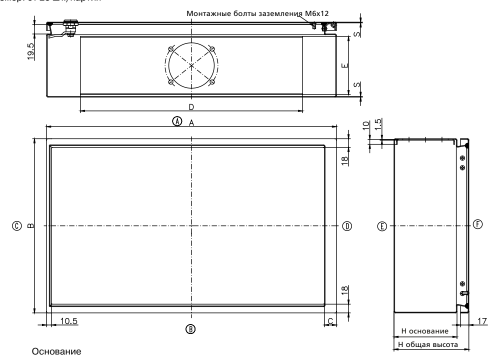


Рис. 1: Сквозное отверстие (GTH 48)

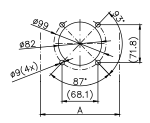
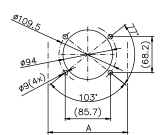


Рис. 2: Сквозное отверстие (GTH 60)



Система крепления приборов GTH 48/ GTH 60

Группа изделий 57

- Система крепления из круглой трубы из нержавеющей высококачественной стали с компонентами для гигиенического применения
- Диаметр трубы 48 и 60 мм
- Исполнение трубы: S-, J- и I-образное
- Компоненты привинчены к трубе
- Опция: возможно исполнение с электромагнитной защитой

Комплект поставки:

Компоненты и труба, по желанию клиента могут быть полностью смонтированы



Материал	Труба: нержавеющая сталь марки 1.4301		
	Компоненты системы: нерж. сталь марки 1.4305		
Защита	IP 65 в соответствии с EN 60529		
	От -25°C до +60°C		
	GTH 48: 41 мм		
	GTH 60: 53 мм		
Поверхность	Труба: отшлифована, зернистость 240		

Обзор программы изделий

Occop liborb	амиль подслии	
GTH 48	GTH 60	
№ заказа	№ заказа	
57.01 73 00	57.02 73 00	Муфта
57.01 73 01	57.02 73 01	Муфта с элетромагнитной защитой
57.01 73 02	57.01 73 02	Муфта для внешнего крепления труб
57.01 66 00	57.02 66 00	Насадка
57.01 66 01	57.02 66 01	Насадка с элетромагнитной защитой
57.01 66 02	57.02 66 02	Насадка для внешнего крепления труб
57.01 74 00	57.02 74 00	Опора
57.01 74 01	57.02 74 01	Опора для монтажа покрытия
57.01 72 00	57.02 72 00	Опора с выходом для кабеля
57.01 72 01	57.02 72 01	Опора (монтаж на потолок) с выходом для кабеля
57.01 76 00	57.02 76 00	Адаптер для пульта
57.01 79 00	57.02 79 00	Настенная консоль
57.01 00 05	57.02 00 05	Труба I (500 мм)
57.01 00 10	57.02 00 10	Труба I (1000 мм)
57.01 00 15	57.02 00 15	Труба I (1500 мм)
57.01 00 99	57.02 00 99	Труба I специальной длины
57.01 02 05	57.02 02 05	Труба S (500 мм)
57.01 02 10	57.02 02 10	Труба S (1000 мм)
57.01 02 99	57.02 02 99	Труба S специальной длины
57.01 01 05	57.02 01 05	Труба J (500 мм)
57.01 01 07	57.02 01 07	Труба J (750 мм)
57.01 01 10	57.02 01 10	Труба J (1000 мм)
57.01 01 99	57.02 01 99	Труба J специальной длины
57.00 99 00	57.00 99 00	Монтаж системы

Комплектующие

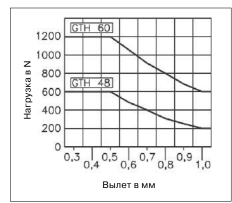
	GTH 48	GTH 60
	№ заказа	№ заказа
Комплект защитных колпачков (4 колпачка) для насадки и опоры	57.00 99 01	57.00 99 01
Запасной глухой фланец	57.01 99 02	57.02 99 00







Диаграмма нагрузки



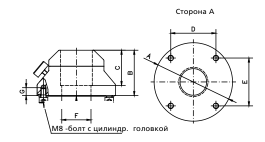
Система крепления приборов GTH 48 / GTH 60



Муфта

Муфта Для соединения труб из нержавеющей стали 48/60 мм. Ось свободно крепится на прижимные болты. Диапазон вращения: до 350°, возможно установить шаг 60°. Комплект поставки: муфта, монтажные болты

Номер заказа	Исполнение	для трубь	ı A	В	С	D	Е	F	G
GTH 48									
57.01 73 00	Стандартное	Ш 48	Ш 118	70	53	68	72	Ш 44	13
57.01 73 01	с элмагн. защитой	Ш 48	Ш 118	70	53	68	72	Ш 44	13
57.01 73 02	для внеш. крепления труб	Ш 48	Ш 118	82	65	68	72	Ш 44	13
GTH 60									
57.02 73 00	Стандартное	Ш 60	Ш 130	81	64	85,8	68	Ш 53	13
57.02 73 01	с элмагн. защитой	Ш 60	Ш 130	81	64	85,8	68	Ш 53	13
57.02 73 02	для внеш. крепления труб	Ш 60	Ш 130	92	75	85,8	68	Ш 53	13





Насадка

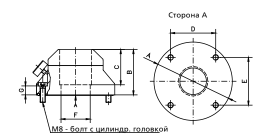
Для соединения труб из нержавеющей стали 48/60 мм.

Ось свободно крепится на прижимные болты.

Диапазон вращения: до 350°, возможно установить шаг 60°.

Комплект поставки: насадка, без болта М8 с цилиндрической головкой

Номер заказа	Исполнение	для трубы	Α	В	С	D	Е	F	G
GTH 48									
57.01 66 00	Стандартное	Ш 48	Ш 118	70	53	68	72	Ш 44	13
57.01 66 01	с элмагн. защитой	Ш 48	Ш 118	70	53	68	72	Ш 44	13
57.01 66 02	для внеш. крепления труб	Ш 48	Ш 118	82	65	68	72	Ш 44	13
GTH 60									
57.02 66 00	Стандартное	Ш 60	Ш 130	81	64	85,8	68	Ш 53	14
57.02 66 01	с элмагн. защитой	Ш 60	Ш 130	81	64	85,8	68	Ш 53	14
57.02 66 02	для внеш. крепления труб	Ш 60	Ш 130	92	75	85,8	68	Ш 53	14



Система крепления приборов GTH 48 / GTH 60



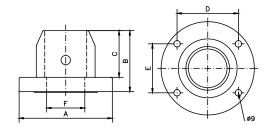
Опора

Может служить как основание, так и крепежом к потолку.

Потолочная версия: с дополнительным отверстием для трубы.

Комплект поставки: опора

	для трубы	Α	В	С	D	F	F
есная / на пол)	Ш 48	Ш 118	80	60	68	72	Ш 41,9
есная / на пол)	Ш 60	Ш 130	85	60	85,8	68	Ш 53,9
	есная / на пол)	, ,	,				





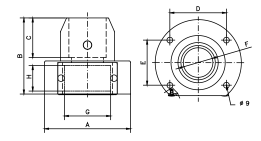
Опора с выходом для кабеля

Для стороннего вывода кабеля наружу.

Потолочная версия: с дополнительным отверстием для трубы.

Комплект поставки: опора с фланцем и 2 болтами

Номер заказа	Исполнение	для трубы	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н
GTH 48										
57.01 72 00	Опора (подвесная / на пол	Ш 48 ı)	Ш 118	110	60	68	72	Ш 41,9	45	38,5
GTH 60										
57.02 72 00	Опора (подвесная / на пол	Ш 60 ı)	Ш 130	115	60	85,8	68	Ш 53,9	70	38,5





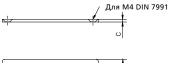
Дополнительный глухой фланец

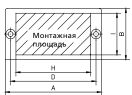
для опоры с выводом кабеля

Материал: 1.4301

Комплект поставки: глухой фланец, без винта М4 с потайной головкой

Номер заказа	Α	В	С	D	Н	I
GTH 48						
57.01 99 02	73	47,5	2,5	55	45	38,5
GTH 60						
57.02 99 00	90	48	2,5	80	70	38,5





Макс. кол-во кабельных вводов / глухих фланцев: 1 x 25 / 1 x 20 / 4 x M12 1 x 25 / 2 x 20 / 6 x M12 57.01 99 02:

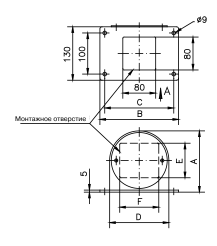
57.02 99 00:

Система крепления приборов GTH 48 / GTH 60



Настенная консоль Для крепления насадки или муфты

Номер заказа	для трубы	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I
GTH 48										
57.01 79 00	Ш 48	138	178	155	132	88	84	50	72	68
GTH 60										
57.02 79 00	Ш 60	149	191,5	168	144	84	102	60	68	85,8

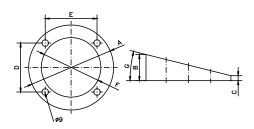






Адаптер для пульта Угол наклона 14° Комплект поставки: адаптер для пульта с 4 фиксирующими болтами

Номер заказа	для трубы	Α	В	С	D	Е	F	G
GTH 48								
57.01 76 00	Ш 48,3	Ш 118	40	10,6	68	72	Ш 79	14°
GTH 60								
57.02 76 00	Ш 60,3	Ш 130	40	7,6	85,8	68	Ш 91	14°



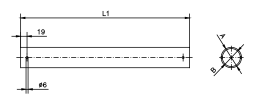
Система крепления приборов GTH 48 / GTH 60



Соединительная труба I

Номер заказа	L1 (мм)	А (внеш. Ш)	В (внутр. Ш)	Вес (г)
GTH 48	. ,	, ,	, , , ,	()
57.01 00 05	500	48,3	41	1800
57.01 00 10	1000	48,3	41	3450
57.01 00 15	1500	48,3	41	5100
57.01 00 99	спец. длина	48,3	41	-
GTH 60				
57.02 00 05	500	60,3	53	2300
57.02 00 10	1000	60,3	53	4650
57.02 00 15	1500	60,3	53	6900
57.02 00 99	спец. длина	60,3	53	-

макс. длина L1 = 1000 мм

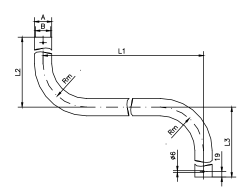




Соединительная труба S

Номер заказа	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)	А (внеш. Ш)	В (внутр. Ш)	Вес (г)
GTH 48						
57.01 02 05	500	300	300	48,3	41	3250
57.01 02 10	1000	300	300	48,3	41	4800
57.01 02 99	спец. длин	ıa		48,3	41	-
GTH 60						
57.02 02 05	500	300	300	60,3	53	4300
57.02 02 10	1000	300	300	60,3	53	6850
57.02 02 99	спец. длин	ıa		60,3	53	-

макс. длина L1 = 1000 мм



Система крепления приборов GTH 48 / GTH 60



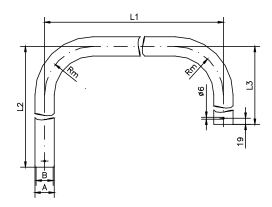
Соединительная труба Ј

Номер заказа	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)	А (внеш. Ш)	В (внутр. Ш)	Вес (г)
GTH 48						
57.01 01 05	500	300	300	48,3	41	3300
57.01 01 07	750	750	300	48,3	41	5700
57.01 01 10	1000	750	300	48,3	41	9500
57.01 01 99		спец. длина	ı	48,3	41	-
GTH 60						
57.02 01 05	500	300	300	60,3	53	4380
57.02 01 07	750	750	300	60,3	53	6350
57.02 01 10	1000	750	300	60,3	53	9300
57.02 01 99		спец. длина	ì	60,3	53	-

макс. длина L1 = 1000 мм

Дополнительные опции:

Индивидуальная длина и специальное исполнение по запросу.



Система крепления приборов GTH 48 / GTH 60

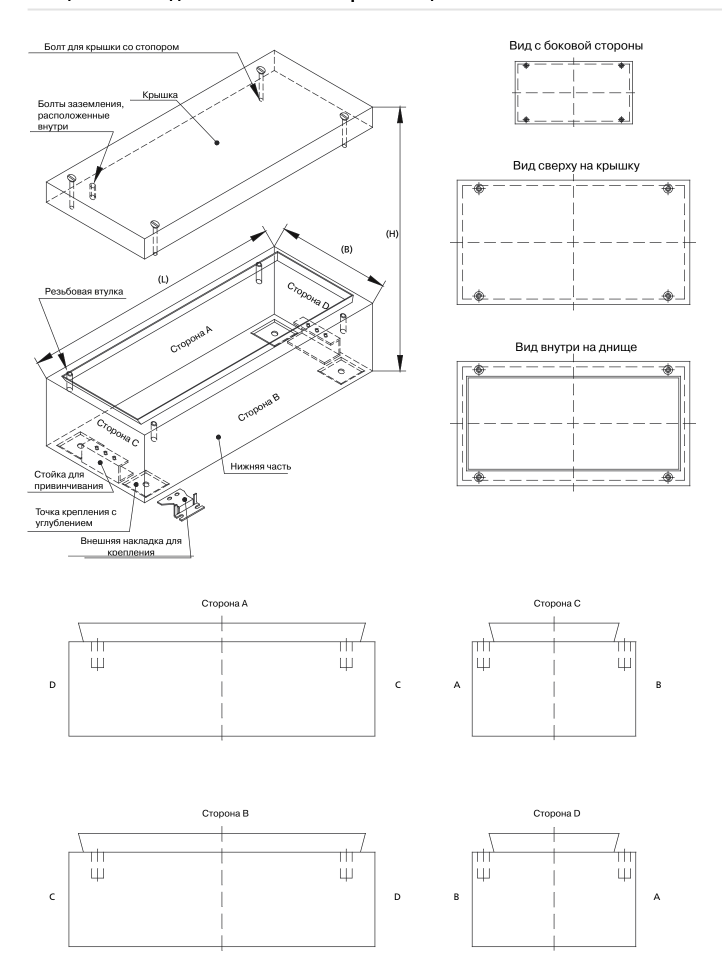
Компания		Телефон					
Контактное лицо		Факс					
Адрес		E-Mail					
Система крепления	GTH 60	Количество					
Компоненты:							
Сторона А	Соединительная тр	-	Сторона В				
Муфта с электромагнитной защитой Муфта для внешнего крепления труб Насадка Насадка с электромагнитной защитой Насадка для внешнего крепления труб Опора Опора с монтажом на потолок Опора с выводом для кабеля Опора (монтаж на потолок) с выводом для кабеля Адаптер для пульта Настенная консоль	А S-труба (L1/L2/L3) 500/300/300 мм 1000/300/300 мм Спец. длина *	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Муфта с электромагнитной защитой Муфта для внешнего крепления труб Насадка Насадка с электромагнитной защитой Насадка для внешнего крепления труб Опора Опора с монтажом на потолок Опора с выводом для кабеля Опора (монтаж на потолок) с выводом для кабеля Адаптер для пульта Настенная консоль				
Комплектующие Комплект защитных колпачков Запасной глухой фланец (необработанны Запасной глухой фланец (обработанный)	й)		1				

Специальные виды исполнения из нержавеющей стали



Специальн	ые виды исполнения из нержавеющей стали
Запрос 🗌	Заказ 🗌 Просим сделать копию, заполнить и отправить по факсу: +49 571 5041-6
Компания	Телефон
Контактное лицо	Телефакс
Адрес	Эл. почта
Материал:	□ Стандарт, марка 1.4301 (304)□ Опция:□ Другие
Топиции мотори	
Толщина матери	
	
	☐ 2,5 MM
	(при длине/ ширине корпуса свыше 600 мм) Другие мм
Размер корпуса:	
	x mm (длина) (ширина) (высота)
Исполнение вер	кней поверхности:
	Стандарт (продольная шлифовка, размер 240) optional: без обработки окрашено, цвет по RAL облучено стеклянными шариками
	□ обработано щеткой □ протравлено □ электрополировка
Исполнение кор	пуса:
	по чертежу крышка шарнир, расположен снаружи шарнир, расположен внутри на болтах дверка замок
Комплектующие	
	
Количество (в год) :	Всего: Разбивка предложения (по партиям): / / /
Приложенные докум	енты: данные в формате dxf или dwg чертежи
Защита ІР	Пожелания по сроку поставки:
Примечания:	

Специальные виды исполнения из нержавеющей стали



Кабельные вводы из нержавеющей стали



Наименование	Кабельный ввод
Материал	Нержавеющая сталь 1.4305
Уплотнение	Бутадиен-нитрильный каучук
Защита	IP 68, EN 60529
Температурный	от -40°С до +100°С
режим	

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	6,5	08.04 14 12
M 16 x 1,5	5 - 10	22	6	08.04 14 16
M 20 x 1,5	10 - 14	24	6	08.04 14 20
M 25 x 1,5	13 - 18	30	7	08.04 14 25
M 32 x 1,5	20 - 25	41	8	08.04 14 32
M 40 x 1,5	22 - 32	50	8	08.04 14 40



Наименование	Взрывозащищенный кабельный ввод
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройст	в 2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G)/ Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Уплотнение	Бутадиен-нитрильный каучук
Температурный режим	и от -20°C до +95°C
Защита	IP 68, EN 60529
Разрешения	ATEX, IECEx, ΓΟCT P, Inmetro,UL

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
—————————————————————————————————————			рездер.	Januara
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	6,5	08.04 02 12
M 16 x 1,5	5 - 10	22	6	08.04 02 16
M 20 x 1,5	10 - 14	24	6	08.04 02 20
M 25 x 1,5	13 - 18	30	7	08.04 02 25
M 32 x 1,5	20 - 25	41	8	08.04 02 32
M 40 x 1,5	22 - 32	50	8	08.04 02 40



Наименование	Компенсатор перепада		
	давления		
Материал	Нержавеющая сталь 1.4305		
Уплотнение	Бутадиен-нитрильный каучук		
Защита	IP 66 / IP 69K		
Воздухообмен	0,4 л/мин при ∆P = 0,1 бар 5 л/мин при ∆P = 1 бар		
Температурный режим	от -40°C до +105°C		

Тип	 Размер под ключ		Номер заказа
Метрическая резьба			
M 12 x 1,5	17	10	08.50 10 12



Наименование	Взрывозащищенный
	компенсатор перепада давления
Материал	Нержавеющая сталь 1.4305
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня	
безопасности устройст	в 2/3
Категория	
взрывоопасной зоны	Газ (G)/ Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	и от -40°C до +105°C
Защита	IP 66, EN 60529
Воздухообмен	0,4 l/min bei 0,1 bar ∆P
	5 l/min bei 1 bar ∆P
Разрешение	ATEX

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5		17	10	08.50 11 12



Наименование	Взрывозащищенная заглушка для отвода конденсата
Материал	Нержавеющая сталь 1.4571
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройства	2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G)/ Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	л -50°C bis +100°C
Защита	IP 66, EN 60529
Разрешение	ATEX, IECEx, ΓΟCT P, Inmetro

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ		Номер заказа
Метрическая резьба				
M 20 x 1,5		25	10	08.51 10 20

Клавиатуры

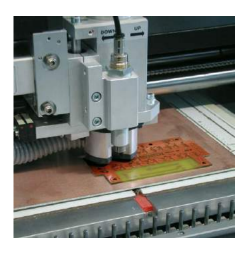
Требование по защите корпусов от попадания в них пыли и воды во многих случаях приводит к созданию корпусов с надежной поверхностью панели управления.

Особое место в рамках создания «системной техники» занимает разработка и изготовление пленочной клавиатуры и клавиатуры с коротким ходом клавиши. Наши специалисты разработают для Вас оптимальное решение с учетом индивидуальных пожеланий и желаемого размера. Технология и дизайн при этом идеально подойдут цели применения. Во многих случаях изготовленная клавиатура сразу же интегрируется в стандартный или специальный корпус, нередко в объем услуг входит и применение специальных электронных компонентов.



Особенную услугу мы предлагаем клиентам, которым в кратчайшие сроки (например, для выставки или ускорения разработки нового прибора) необходим совершенно новый образец пленочной клавиатуры или клавиатуры с коротким ходом клавиши, близкий оригиналу. В самое короткое время (от 48 часов до 1 недели) мы разработаем и изготовим для Вас прототип такой клавиатуры. Благодаря этому можно без проблем вносить позднейшие изменения, которые, как известно, появляются в процессе разработки прибора, не вызывая при этом лишних дополнительных расходов. И, соответственно, клиенты все чаще прибегают к использованию процесса создания прототипов компании «РОЗЕ».









Пленочная клавиатура, изготовленная по технологии проводящего серебра

Пленочная клавиатура по технологии проводящего серебра регулярно применяется в тех случаях, когда на передний план выходят экономические интересы при изготовлении приборов в небольших количествах. Пленочная клавиатура производится полностью с помощью процесса шелкографии, при котором без проблем можно разработать индивидуальный дизайн.

При технологии проводящего серебра в пленочную клавиатуру возможна интеграция элементов, однако этот процесс является более затратным, чем в других типах клавиатур. Соединение клавиатуры с платой обычно осуществляется через подвижный пленочный кабель с или без клинчерной шины/ клинчерного штекера.



Пленочная клавиатура на FR 4 (позолоченная)

Этот высококачественный тип пленки прямо предназначен для обширной интеграции с элементами в блоках ввода данных. Качество контактов, благодаря золочению контактных поверхностей, очень высокое. Происходит абсолютно надежная изоляция от корпуса. Для подобного типа клавиатуры можно без труда добиться класса защиты, начиная от IP 65 и выше. Соединение клавиатуры с электронными приборами

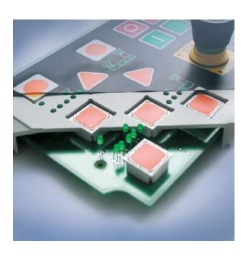
клиентов осуществляется по выбору или с помощью плоского ленточного кабеля, или путем прямого контакта (штифт – гнездо). Передняя пленка пленочных клавиатур FR4 может изготавливаться с помощью различной техники печатания, например, с помощью шелкографии или цифровой печати, благодаря чему в широкой мере обеспечивается многообразие в оформлении.



Клавиатура с коротким ходом клавиши

Клавиатура с коротким ходом клавиши применяется главным образом в областях, в которых предъявляются высокие требования к блокам ввода данных, например, в машино- и станкостроении, в военной технике. Большим преимуществом клавиатуры с коротким ходом является очень хорошая осязаемая обратная связь с клавишей даже при нажатии клавиши рукавицей или при загрязнении блока ввода. И этот тип клавиатуры позволяет легко интегрировать элементы

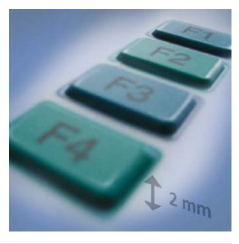
структуры. Другим преимуществом этой высококачественной клавиатуры являются возможности ее соединения с помощью зажима или штифтовой планки (отсутствует капиллярный эффект пленочного кабеля) и возможность ее подсветки. Клавиатуры с коротким ходом часто используются в комбинации с компонентами интерфейса (полевой шиной, интерфейсом компьютера).



Клавиатура типа Профилайн

С помощью запатентованного метода Профилайн можно изготавливать клавиатуру, которая по осязанию почти эквивалентна клавиатуре с коротким ходом клавиши. Благодаря тому, что между защелкивающейся мембраной и передней пленкой располагается

прокладка, происходит отличная обратная коммутационная связь, так что клавиатура, произведенная по технологии Профилайн, может применяться и в самых тяжелых эксплуатационных условиях.





Имеется большой выбор элементов переключения/выключения для установки в корпус:

- переключатели согласованиякнопки аварийного отключения
- комплектующие



2-ступ. переключатель (1 замыкающий контакт), синий

Номер заказа **83.50 00 10**

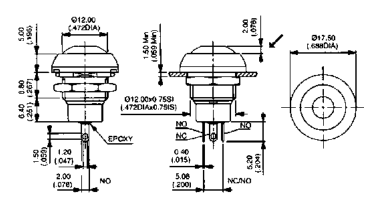
2-ступ. переключатель (1 размыкающий контакт/ 1 замыкающий),

синий

Номер заказа **83.50 00 09**

Технические характеристики

Нагрузка на контакты	48 В (перем. ток), 500 мА
	250 В (перем. ток), 200 мА
	50 В (пост. ток), 200 мА
Степень защиты	IP 67 спереди
Температурный режим	От -40°C до +125°C (при отсутствии влажности)
Переходное сопротивление	макс. 50 мВ (начальный параметр)
Износостойкость	≥ 5 x 10⁵ циклов





Кнопка аварийного отключения (2 размыкающих контакта), Ø 25 мм, красная

Номер заказа **83.50 00 02**

Технические характеристики

Система и исполнение контактов	Пружинный контакт (2 размыкающих)
Степень защиты	IP 65 спереди
Температурный режим	от -25°C до +70°C (при отсутствии влажности)
Подключения	оцинкованные, подходят к 4-контактной соед.
	колодке
Коммутир. напряжение	от 0,02 до 25 В перем./ пост. тока
Коммутир. ток	от 0,1 до 1 А
Переходное сопротивление	< 100 мВт
Длительность разряда	< 10 мс
Износостойкость	> 1,5 x 10⁴ циклов

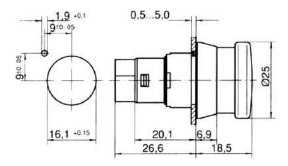
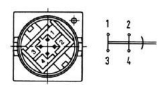


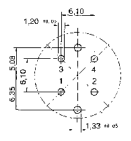
Схема подключения (вид снизу)





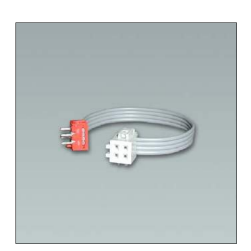
Крепление для установки кнопки аварийного отключения, Ø 25 мм

Номер заказа **83.90 00 01**



Разводка контактов

NC 1: Контакт 1 - синий Контакт 2 - черный NC 2: Контакт 3 - синий Контакт 4 - черный



Плоский кабель

10 см с рейкой со штыревыми контактами и колодкой с пружинными зажимами (4-контактной соед. колодкой) для кнопки аврийного отключения Ø 25 мм

Номер заказа 83.90 00 02

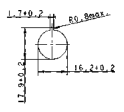


Кнопка аварийного отключения с коммут.
контактом (2 размыкающих контакта), Ø 28 мм, красная

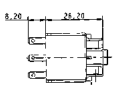
№ заказа 83.50 00 03

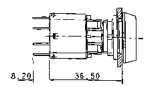
Технические характеристики

Система и исполнение контактов	самоочищающийся контакт (Ag), 2 размыкающих конт.			
Степень защиты	IP 65 спереди			
Температурный режим	от-25°C до +70°C (при отсутствии влажности)			
Подключения	Плоский штекер 2.8 x 0.8			
Коммутир. напряжение	перем. ток: 250 В / пост. ток: 24 В (другое напряжение по			
	запросу)			
Коммутир. ток	перем. ток: 1,5 А / пост. ток: 2,0 А			
Переходное сопротивление	макс. 20 мВ (начальный параметр)			
Износостойкость	≥ 3 x 10⁴ циклов			











Кнопка аварийного отключения (3 разм./1 замык.), Ø 29 мм, красная

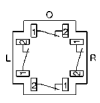
Номер заказа 83.50 00 04

Стоп-кнопка (3 разм./1замык.), Ø 29 мм, серая

Номер заказа 83. 50 00 05

Технические характеристики

TOMAN TO COMPANY OF THE COMPANY	
Система и исполнение контактов	Принудительно разм./зам. контакты (3 разм./ 1 зам.)
Степень защиты	IP 65 спереди
Температурный режим	от -25°C до +60°C (при отсутствии влажности)
Подключения	подключение пайкой
Коммут. напряжение (главн. контакт)	перем. ток (12): 250 В / пост. ток (12): 30 В
Коммут. ток (главн. контакт)	перем. ток (12): 3,0 А / пост. ток (12): 2,0 А
Коммут. напряжение (вспом. контакт)	перем. ток (12): 250 В / пост. ток (12): 30 В
Коммут. ток (вспом. контакт)	перем. ток (12): 0,6 А / пост. ток (12): 2,0 А
Переходное сопротивление	макс. 50 мВ (начальный параметр)
Износостойкость	≥ 1 x 10 ⁵ циклов

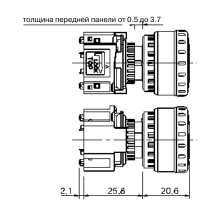


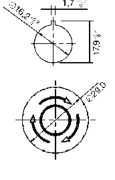
Основные контакты 1 NC: выводы справа 2 NC: выводы справа и слева

3 NC: выводы справа, слева и сверху

Наклейка для кнопки аварийного отключения, 16 мм, желтая, 4 фразы, 40 x 40 мм

Номер заказа 83.90 00 07





3- ступ. выключатель согласования (2 перем. контакта), 80 х 22, черный

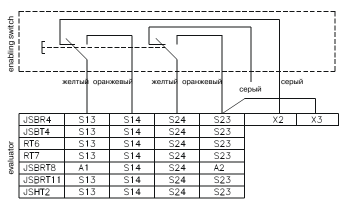
Номер заказа 83.50 00 06

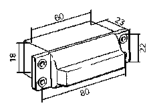
Технические характеристики

Tomas Toolaro Mapani opiro I mar	
Система и исполнение контактов	2 раб. контакта (переменные)
Нагрузка на контакты	30 В пост.тока, макс. 0,5 А
Степень защиты	IP 65
Температурный режим	от 0°С до +50°С
Предписываемые нормы	89/392/EWG; IEC 204-1: EN 60204/DIN VDE 0113;
	DIN VDE 0110: EN292



Схема подключения





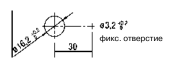


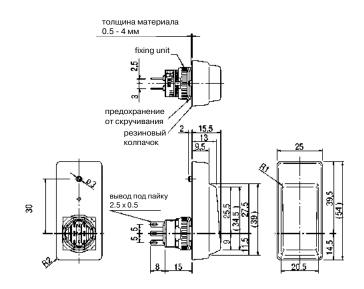
3- ступ. выключатель согласования (2 перем. контакта), 55 х 25, желтый

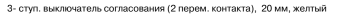
Номер заказа 83.50 00 07

Технические характеристики

2 раб. контакта (переменные)
IP 65 (с резиновой насадкой)
от -25°C до +60°C (при отсутствии влажности)
Подключение пайкой
перем. ток (12): 125 В / пост. ток (12): 30 В
перем. ток (12): 1,0 А / пост. ток (12): 1,0 А
макс. 50 мВ (начальный параметр)
≥ 1 x 10⁵ циклов



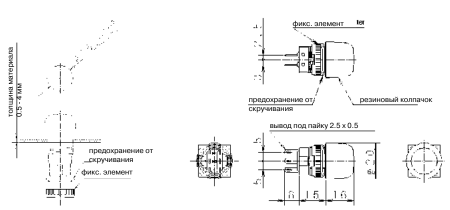




Номер заказа 83.50 00 08



Технические характеристики	
Система и исполнение контактов	2 раб. контакта (переменные)
Степень защиты	IP 65 (с резиновой насадкой)
Температурный режим	от -10°C до +60°C (при отсутствии влажности)
Подключения	Подключение пайкой
Коммут. напряжение	перем. ток (12): 125 В / пост. ток (12): 30 В
Коммут. ток	перем. ток (12): 0,5 А / пост. ток (12): 1,0 А
Переходное сопротивление	макс. 50 мВ (начальный параметр)
Износостойкость	≥ 1 x 10 ⁵ циклов



Обзор сочетания с	изделиями
-------------------	-----------

Изделия	2-ступ. пере-	2-ступ. пере-	Кнопка авар.	Крепление для	Плоский кабель 10 см	Кнопка авар. откл.
	ключатель	ключатель	откл. (2 разм.),	вставки кнопки	с 4-конт. соед. колодкой	с коммут. конт. (2 разм.),
	согласования	согласования	Ø 25 мм, красная	авар. откл.,	и рейкой со штыревыми	Ø 28 мм, красная
	(1 зам.), синий	(1 раз./1зам.),		Ø 25 мм	контактами для кнопки	
					авар. откл. Ø 25 мм	
№ заказа	83.50 00 01	83.50 00 09	83.50 00 02	83.90 00 01	83.90 00 02	83.50 00 03
Taguan 130			X	Х	X	
Taguan 180			X	X	X	
Taguan 230			X	Х	X	
Beluga 180	X	X	X	Х	X	x
Beluga 220	X	X	X	X	X	x
Beluga 380	X	X	X	Х	X	x
Pilot 250	X	X	X	Х	X	x
Pilot 50			X	X	X	x
Pilot 10			X	Х	X	x
Pilot 20			X	X	X	x
Pilot 30			X	Х	X	X
Pilot 110			X	Х	X	x
Pilot 120			X	Х	X	x
Pilot 130			X	X	X	x
Pilot 140			X	Х	X	x
Limanda I комплет						
ручек	X	X				
Limanda I	х	Х	X	Х	X	x
Limanda II	Х	Х	X	Х	Х	X
Norvent	X	X	X	X	X	X

Изделия	Кнопка авар.	Стоп-кнопка	3-ступ. выключатель	3-ступ. выключатель	3-ступ. выключатель
	откл. (3 разм./ 1 зам.),	(3 разм./ 1 зам.),	согласования (2 пер.),	согласования (2 пер.),	согласования (2 пер.),
	Ø 29 мм, красная	Ø 29 мм, серая	80 х 22, черный	55 х 25, желтый	Ø 20 мм, желтый
№ заказа	83.50 00 04	83.50 00 05	83.50 00 06	83.50 00 07	83.50 00 08
Taguan 130					
Taguan 180					
Taguan 230					
Beluga 180	Х	Х			
Beluga 220	Х	Х			x
Beluga 380	Х	Х			
Pilot 250	Х	Х	Х	Х	х
Pilot 50	Х	Х			
Pilot 10	Х	Х			х
Pilot 20	Х	Х			
Pilot 30	Х	Х			
Pilot 110	Х	Х			x
Pilot 120	Х	Х			
Pilot 130	Х	Х			
Pilot 140	Х	Х			
Limanda I комлект р	ручек		Х		х
Limanda I	Х	Х	Х		х
Limanda II	Х	х	Х	Х	х
Norvent	Х	Х	Х	Х	x

Кабельные вводы

Отверстия для ввода кабеля и кабельные каналы должны быть плотно изолированы в соответствии с требованиями. Для этих целей компания «РОЗЕ» предлагает широкий спектр кабельных вводов:

- в исполнении из пластмассы, алюминия, латуни и нержавеющей стали
- для применениях в стандартных, взрывобезопасных корпусах и корпусах
 - с защитой от электромагнитных помех
- с классом защиты до IP 68. Указание: Другие виды винтовых кабельных соединений по запросу.



Кабельные вводы из пластмассы

- Спектр изделий из полиамида и полиэстера (с PG-резьбой и метрической резьбой)
 - в виде стандартных или взрывобезопасных соединений
- Комплектующие: заглушки, контргайки, сдавливающий ниппель и полиэтиленовые уплотнительные кольца

Кабельные вводы из латуни

- Спектр изделий в 9 исполнениях (с PG-резьбой и метрической резьбой), как в стандартных, так и во взрывозащищенных
- Комплектующие: заглушки и контргайки

Кабельные вводы из нержавеющей стали

- Спектр изделий в 2 исполнениях (с PG-резьбой и метрической резьбой) в виде стандартных или взрывозащищенных вводов (см. стр. 114)

Компенсаторы перепада давления

- Из нержавеющей стали (стр. 114) и из пластмассы (стр. 128) в стандартном и взрывозащищенном исполнении

Взрывозащищенные кабельные вводы из полиамида



Наименование	Взрывозащищенный кабельный ввод	
Материал	Полиамид 6	
Цвет	черный янтарь, RAL 9005 голубой, RAL 5012	
Взрывозащита	Ex e	
Группа оборудования	ı II	
Категория уровня безопасности устройств	2/3	
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)	
Зона	1, 2, 21, 22	
Температурный режим	от -20°C до +80°C	
Защита	IP 66, EN 60529 IP 68 с доп. уплотнительным кольцом	
Разрешения	ATEX	

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	• • -	Номер заказа
Резьба PG				черный
7	3 - 6,5	15	8	08.06 00 07
9	4 - 8	19	8	08.06 00 09
11	5 - 10	22	8	08.06 00 11
13,5	6 - 12	27	9	08.06 00 13
16	10 - 14	27	10	08.06 00 16
21	13 - 18	33	11	08.06 00 21
29	18 - 25	42	11	08.06 00 29
36	22 - 32	53	14	08.06 00 36
42	30 - 38	60	13	08.06 00 42
48	34 - 44	65	14	08.06 00 48
				синий
7	3 - 6,5	15	8	08.06 50 07
9	4 - 8	19	8	08.06 50 09
11	5 - 10	22	8	08.06 50 11
13,5	6 - 12	27	9	08.06 50 13
16	10 - 14	27	10	08.06 50 16
21	13 - 18	33	11	08.06 50 21
29	18 - 25	42	11	08.06 50 29
36	22 - 32	53	14	08.06 50 36
42	30 - 38	60	13	08.06 50 42
48	34 - 44	65	14	08.06 50 48



Взрывозащищенный кабельный ввод
Полиамид 6
Неопрен
черный янтарь, RAL 9005 голубой, RAL 5012
Ex e
II
2/3
Газ (G) / Пыль (D)
1, 2, 21, 22
M12: от -20°C до +80°C M16 - M63: от -35°C до +95°C
IP 68
ATEX, IECEx, ΓΟCT P Inmetro, UL

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Метрическая				
резьба				черный
M 12 x 1,5	4 - 6	15	8	08.02 03 12
M 16 x 1,5	3 - 8	19	10	08.02 03 16
M 20 x 1,5	7 - 14	24	10	08.02 03 20
M 25 x 1,5	10 - 18	33	10	08.02 03 25
M 32 x 1,5	17 - 24	42	10	08.02 03 32
M 40 x 1,5	17 - 31	53	10	08.02 03 40
M 50 x 1,5	24,5 - 37	60	12	08.02 03 50
M 63 x 1,5	34 - 47	70	12	08.02 03 63
				синий
M 12 x 1,5	4 - 6	15	8	08.02 04 12
M 16 x 1,5	3 - 8	19	10	08.02 04 16
M 20 x 1,5	7 - 14	24	10	08.02 04 20
M 25 x 1,5	10 - 18	33	10	08.02 04 25
M 32 x 1,5	17 - 24	42	10	08.02 04 32
M 40 x 1,5	17 - 31	53	10	08.02 04 40
M 50 x 1,5	24,5 - 37	60	12	08.02 04 50
M 63 x 1,5	34 - 47	70	12	08.02 04 63

Взрывозащищенные кабельные вводы из никелированной латуни



Наименование	Взрывозащищенный кабельный
	ввод для армированного стальной
	проволкой кабеля
Материал	Никелированная латунь
Взрывозащита	Ex d, Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня	
безопасности устройст	в 2/3
Категория	
взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	и от -60°C до +130°C
Защита	IP 66, EN 60529
	IP 68 с доп. уплотнительным кольцом
Разрешения	ATEX, IECEx, FOCT P, FOCT K, Inmetro

Тип	Диапазон диаметров вводных кабелей		Диапа диаме вводн кабел	тров ых	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
	Внеші оболо кабел	чка	Внутре оболо кабел	чка			
	≥	≤	≥	≤			
M20	6,1	13,2	3,1	8,6	24,0	15,0	08.03 06 20
M20	9,5	15,9	6,1	11,6	24,0	15,0	08.03 06 21
M20	12,5	20,9	6,5	13,9	30,5	15,0	08.03 06 22
M25	14	22	11,1	19,9	37,5	15,0	08.03 06 25
M25	18,2	26,2	11,1	19,9	37,5	15,0	08.03 06 26
M32	23,7	33,9	17	26,2	46,0	15,0	08.03 06 32
M40	27,9	40,4	22	32,1	55,0	15,0	08.03 06 40
M50	35,2	46,7	29,5	38,1	60,0	15,0	08.03 06 50
M50	40,4	53,1	35,6	44,0	70,0	15,0	08.03 06 51
M63	45,6	59,4	40,1	49,9	75,0	15,0	08.03 06 63
M63	54,6	65,9	47,2	55,9	80,0	15,0	08.03 06 64



Наименование	Взрывозащищенный кабельный ввод		
	для кабеля, армированного стальной		
	лентой или проволочной сеткой		
Материал	Никелированная латунь		
Взрывозащита	Ex d, Ex e		
Группа оборудования	II		
Категория уровня			
безопасности устройст	в 2/3		
Категория			
взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)		
Зона	1, 2, 21, 22		
	и -от 60°C до +130°C		
Защита	IP 66, EN 60529		
	IP 68 с доп. уплотнительным кольцом		
Разрешения	ATEX, IECEx, FOCT P, FOCT K, Inmetro		

Тип	Диапа диаме вводн кабел	етров іых	Диапа диаме вводн кабел	тров ых	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
	Внеші оболо кабел	чка	Внутр оболо кабел	чка			
	≥	≤	≥	≤			
M20	6,1	13,2	3,1	8,6	24,0	15,0	08.03 07 20
M20	9,5	15,9	6,1	11,6	24,0	15,0	08.03 07 21
M20	12,5	20,9	6,5	13,9	30,5	15,0	08.03 07 22
M25	14	22	11,1	19,9	37,5	15,0	08.03 07 25
M25	18,2	26,2	11,1	19,9	37,5	15,0	08.03 07 26
M32	23,7	33,9	17	26,2	46,0	15,0	08.03 07 32
M40	27,9	40,4	22	32,1	55,0	15,0	08.03 07 40
M50	35,2	46,7	29,5	38,1	60,0	15,0	08.03 07 50
M50	40,4	53,1	35,6	44,0	70,0	15,0	08.03 07 51
M63	45,6	59,4	40,1	49,9	75,0	15,0	08.03 07 63
M63	54,6	65,9	47,2	55,9	80,0	15,0	08.03 07 64

Взрывозащищенные кабельные вводы и комплектующие из никелированной латуни

Группа изделий 08



Наименование	Взрывозащищенный кабельный ввод
Материал	Никелированная латунь
Взрывозащита	Ex d, Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройст	в 2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	ı от -60°С до +130°С
Защита	IP 66, EN 60529 IP 68 с доп. уплотнительным кольцом
Разрешения	ATEX, IECEx, FOCT P, FOCT K, Inmetro

Тип	Диапазон диаметров вводных кабелей		Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
	<u>></u>	<u><</u>			
M20	3,2	8,7	24,0	15,0	08.03 05 20
M20	6,1	11,7	24,0	15,0	08.03 05 21
M20	6,5	14	27,0	15,0	08.03 05 22
M25	11,1	20	36,0	15,0	08.03 05 25
M32	17	26,3	41,0	15,0	08.03 05 32
M40	23,5	32,2	50,0	15,0	08.03 05 40
M50	31	38,2	55,0	15,0	08.03 05 50
M50	35,6	44,1	60,0	15,0	08.03 05 51
M63	41,5	50	70,0	15,0	08.03 05 63
M63	47,2	56	75,0	15,0	08.03 05 64



Наименование Взрывозащищенная заглушка				
Материал	Никелированная латунь			
Взрывозащита	Ex d, Ex e			
Группа оборудования	II			
Категория уровня безопасности устройст	в 2/3			
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)			
Зона	1, 2, 21, 22			
Температурные режим	ı от -60°С до +130°С			
Уплотнение	Витон (фторированный каучук)			
Защита	IP 68			
Разрешения	ATEX, IECEx, FOCT P, FOCT K Inmetro			

Тип	Размер	Длина	Номер
	под ключ	резьбы	заказа
M16	24,0	15,0	08.03 04 16
M20	27,0	15,0	08.03 04 20
M25	36,0	15,0	08.03 04 25
M32	41,0	15,0	08.03 04 32
M40	50,0	15,0	08.03 04 40
M50	60,0	15,0	08.03 04 50
M63	75,0	15,0	08.03 04 63

Взрывозащищенные кабельные вводы и комплектующие из никелированной латуни



Наименование	Взрывозащищенный кабельный ввод
Материал	Никелированная латунь
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройств	3 2 /3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	ı от -40°С до +100°С
Защита	IP 66, EN 60529 IP 68 с доп. уплотнительным кольцом
Разрешения	ATEX, ΓΟCT P Inmetro

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7	4,5 - 6,5	14	5	08.03 01 07
9	5 - 9,5	17	6	08.03 01 09
11	7 - 11,5	20	6	08.03 01 11
13,5	8 - 13	22	6,5	08.03 01 13
16	9 - 15	24	6,5	08.03 01 16
21	12 - 19	30	7	08.03 01 21
29	17 - 26	40	8	08.03 01 29
36	23 - 34,5	50	9	08.03 01 36
42	28 - 40	58	10	08.03 01 42
48	36 - 48	65	10	08.03 01 48



Наименование	Взрывозащищенный кабельный
Travimenobanie	ввод
Материал	Никелированная латунь
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройст	s 2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	ı от -40°C до +100°C
Защита	IP 66, EN 60529 IP 68 с доп. уплотнительным кольцом
Разрешения	ATEX, ΓΟCT P, Inmetro

Тип	Диаметр	Размер	Длина	Номер заказа
	кабеля	под ключ	резьбы	
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5	4,5 - 6,5	14	5	08.02 05 12
M 16 x 1,5	5 - 9,5	17	5	08.02 05 16
M 20 x 1,5	8 - 13	22	6	08.02 05 20
M 25 x 1,5	9 - 16	27	7	08.02 05 25
M 32 x 1,5	12 - 21	34	8	08.02 05 32
M 40 x 1,5	16 - 27	42	8	08.02 05 40
M 50 x 1,5	23 - 35	55	9	08.02 05 50
M 63 x 1,5	36 - 48	65	10	08.02 05 63



Наименование	Взрывозащищенная заглушка
Материал	Никелированная латунь
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройсти	з 2/3
Категория	
взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	1 от -20°C до +80°C
Защита	IP 66, EN 60529
	IP 68 с доп. плоским уплотнением
Разрешения	ATEX, ΓΟCT P, Inmetro

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7		14	10	08.03 03 07
9		19	10	08.03 03 09
11		22	10	08.03 03 11
13,5		24	10	08.03 03 13
16		27	10	08.03 03 16
21		32	12	08.03 03 21
29		41	12	08.03 03 29
36		55	14	08.03 03 36



Наименование	Взрывозащищенная заглушка
Материал	Никелированная латунь
Взрывозащита	Ex e/d
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройств	3 2 /3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Температурный режим	ı от -40°С до +100°С
Защита	IP 66, EN 60529 IP 68 с доп. уплотнительным кольцом
Разрешения	АТЕХ, ГОСТ Р

Тип	Диаметр		Длина	Номер заказа
	кабеля	под ключ	резьбы	
Метрическая				
резьба				
M 12 x 1,5		14	12	08.02 08 12
M 16 x 1,5		18	12	08.02 08 16
M 20 x 1,5		23	12	08.02 08 20
M 25 x 1,5		29	12	08.02 08 25
M 32 x 1,5		39	12	08.02 08 32
M 40 x 1,5		45	15	08.02 08 40
M 50 x 1,5		58	15	08.02 08 50
M 63 x 1,5		70	19	08.02 08 63

Комплектующие к взрывозащищенным кабельным вводам



Наименование	Взрывозащищенная заглушка
Материал	Поликарбонат
Цвет	Чёрный янтарь, RAL 9005
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	ı II
Категория уровня безопасности устройств	2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Уплотнение	Неопрен
Температурный режим	от -35°C до +95°C
Защита	IP 68
Разрешения	ATEX, IECEx, ΓΟCT P, Inmetro

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
9		19	10	08.03 02 09
11		22	10	08.03 02 11
13,5		24	10	08.03 0213
16		27	10	08.03 02 16
21		32	12	08.03 02 21
29		41	12	08.03 02 29
36		55	14	08.03 02 36
42		60	16	08.03 02 42
48		65	16	08.03 02 48



Наименование	Взрывозащищенная заглушка
Материал	Полиамид PA6 -GF
Цвет	Чёрный янтарь, RAL 9005
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройств	2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Уплотнение	Неопрен
Температурный режим	от -35°C до +90°C
Защита	IP 68
Разрешения	ATEX, IECEx, ΓΟCT P, Inmetro

Тип		Размер	Длина	Номер заказа
	кабеля	под ключ	резьбы	
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5		16	8	08.02 07 12
M 16 x 1,5		20	8	08.02 07 16
M 20 x 1,5		26	9	08.02 07 20
M 25 x 1,5		32	10	08.02 07 25
M 32 x 1,5		40	11	08.02 07 32
M 40 x 1,5		48	12	08.02 07 40
M 50 x 1,5		55	13	08.02 07 50
M 63 x 1,5		70	15	08.02 07 63



Наименование	Взрывозащищенная заглушка для отвода конденсата
Материал	Полиамид
Взрывозащита	Ex e
Группа оборудования	II
Категория уровня безопасности устройств	2/3
Категория взрывоопасной зоны	Газ (G) / Пыль (D)
Зона	1, 2, 21, 22
Уплотнение	Неопрен
Температурный режим	от -50°C до +85°C
Защита	IP 66, EN 60529
Разрешения	ATEX, IECEx, ΓΟCT P

Тип	Диаметр кабеля		Длина резьбы	Номер заказа
Метрическая резьба				
M 25 x 1,5		35	10	08.51 01 25

Кабельные вводы из полиамида и комплектующие



Наименование	Кабельный ввод
Материал	Полиамид 6 V2
Цвет	Светло-серый, RAL 7035
Температурный рех	ким от -20°C до +100°C
Защита	IP 68 - 5 бар

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7	3 - 6,5	15	8	08.02 02 07
9	4 - 8	19	8	08.02 02 09
11	5 - 10	22	8	08.02 02 11
13,5	6 - 12	24	9	08.02 02 13
16	10 - 14	27	10	08.02 02 16
21	13 - 18	33	11	08.02 02 21
29	18 - 25	42	11	08.02 02 29
36	22 - 32	53	13	08.02 02 36
42	30 - 38	60	13	08.02 02 42
48	34 - 44	65	14	08.02 02 48
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5	3 - 6	15	8	08.08 05 12
M 16 x 1,5	5 - 10	20	8	08.08 05 16
M 20 x 1,5	8 - 13	24	8	08.08 05 20
M 25 x 1,5	11 - 17	29	8	08.08 05 25
M 32 x 1,5	15 - 21	36	10	08.08 05 32
M 40 x 1,5	19 - 28	46	10	08.08 05 40
M 50 x 1,5	27 - 35	55	12	08.08 05 50
M 63 x 1,5	32 - 42	68	12	08.08 05 63
-				



Наименование	3аглушка
Материал	Полиамид 6
Цвет	Светло-серый, RAL 7035
Температурный режи	им от -40°C до +100°C
Защита	IP 54
	IP 66 с доп. уплотнительным
	кольцом

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7			6	08.02 06 07
9			6,5	08.02 06 09
11			6,5	08.02 06 11
13,5			6,5	08.02 06 13
16			6,5	08.02 06 16
21			8	08.02 06 21
29			8	08.02 06 29
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5			6	08.09 05 12
M 16 x 1,5			6	08.09 05 16
M 20 x 1,5			6	08.09 05 20
M 25 x 1,5			8	08.09 05 25
M 32 x 1,5			8	08.09 05 32
M 40 x 1,5			8	08.09 05 40

Комплектующие к пластмассовым кабельным вводам



Наименование	Контргайка
Материал	Полиамид 6
Цвет	Светло-серый, RAL 7035
Температурный	
режим	от -20°С до +80°С

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7		19		08.02 09 07
9		22		08.02 09 09
11		24		08.02 09 11
13,5		27		08.02 09 13
16		30		08.02 09 16
21		36		08.02 09 21
29		46		08.02 09 29
36		60		08.02 09 36
42		65		08.02 09 42
48	-	70		08.02 09 48
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5		18		08.09 07 12
M 16 x 1,5	-	22		08.09 07 16
M 20 x 1,5	-	26		08.09 07 20
M 25 x 1,5		32		08.09 07 25
M 32 x 1,5		41		08.09 07 32
M 40 x 1,5		50		08.09 07 40
M 50 x 1,5		60		08.09 07 50
M 63 x 1,5		75		08.09 07 63



Наименование	Уплотнительное кольцо
Материал	Полиэтилен высокого давления
Цвет	Прозрачный
Температурный	
режим	от -30°C до +70°C
Метрическая резь	ба
по запросу	

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7				08.00 08 07
9				08.00 08 09
11				08.00 08 11
13,5			-	08.00 08 13
16				08.00 08 16
21				08.00 08 21
29			-	08.00 08 29
36				08.00 08 36



Наименование	Защита от изгиба
Материал	Полиамид 6 V2
Цвет	Чёрный янтарь, RAL 9005
Защита	IP 68 - 5 бар
Температурный	от -20°C до +100°C
режим	

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Метрическая резьба	l			
M 12 x 1,5	3 - 6,5	15	8	08.10 01 12
M 16 x 1,5	5 - 10	22	15	08.10 01 16
M 20 x 1,5	6 - 12	24	11	08.10 01 20
M 25 x 1,5	13 - 18	33	15	08.10 01 25



наименование	компенсатор перепада
	давления
Материал	Полиамид 6
Цвет	Чёрный янтарь RAL 9005 Светло-серый RAL 7035
Защита	IP 68 / IP 69K
Воздухообмен	0,8 л/мин при ∆P = 0,1 бар 7,6 л/мин при ∆P = 1 бар
Температурный режим	от -40°С до +105°С

Тип	Цвет	Размер под ключ	Длина резьбы	•
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5	чёрный	17	6,5	08.50 01 12
	янтарь			
M 12 x 1,5	светло-серый	17	6,5	08.50 02 12
M 12 x 1,5	светло серый	17	10	08.50 04 12



Наименование	Кабельный ввод
Материал	Никелированная латунь
Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук
Защита	IP 68
Температурный	
режим	от -40°C до +100°C

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7	3 - 6,5	14	6	08.04 03 07
9	4 - 8	17	6	08.04 03 09
11	5 - 10	20	6	08.04 03 11
13,5	6 - 12	22	6,5	08.04 03 13
16	10 - 14	24	6,5	08.04 03 16
21	13 - 18	30	7	08.04 03 21
29	18 - 25	40	8	08.04 03 29
36	22 - 32	50	10	08.04 03 36
42	30 - 38	58	12	08.04 03 42
48	34 - 44	64	14	08.04 03 48
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5	3 - 6,5	14	6	08.08 04 12
M 16 x 1,5	4 - 8	20	7	08.08 04 16
M 20 x 1,5	6 - 12	22	8	08.08 04 20
M 25 x 1,5	10 - 14	27	8	08.08 04 25
M 32 x 1,5	13 - 18	30	9	08.08 04 32
M 40 x 1,5	18 - 25	40	9	08.08 04 40
M 50 x 1,5	22 - 32	50	9	08.08 04 50
M 63 x 1,5	34 - 44	64	14	08.08 04 63



Наименование	Заглушка
Материал	Никелированная латунь
Уплотнительное кольцо	Бутадиен-нитрильный каучук
Защита	IP 68
	от -40°C до +100°C

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7		15	5	08.04 06 07
9		18	5	08.04 06 09
11		22	5	08.04 06 11
13.5		24	6	08.04 06 13
16		26	6	08.04 06 16
21		32	6	08.04 06 21
29		40	8	08.04 06 29
36		50	9	08.04 06 36
42		57	10	08.04 06 42
Метрическая резьба				
M 12 x 1,5		14	5	08.09 04 12
M 16 x 1,5		18	5	08.09 04 16
M 20 x 1,5		22	6	08.09 04 20
M 25 x 1,5		28	7	08.09 04 25
M 32 x 1,5		35	8	08.09 04 32
M 40 x 1,5		44	8	08.09 04 40
M 50 x 1,5		54	9	08.09 04 50
M 63 x 1,5		67	10	08.09 04 63



Наименование	Контргайка
Материал	Никелированная латунь

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7		15		08.04 09 07
9		18		08.04 09 09
11		21		08.04 09 11
13,5		23		08.04 09 13
16		26		08.04 09 16
21		32		08.04 09 21
29		41		08.04 09 29
Метрическ	ая резьба			
M 12 x 1,5		15		08.09 09 12
M 16 x 1,5		19		08.09 09 16
M 20 x 1,5		23		08.09 09 20
M 25 x 1,5		29		08.09 09 25
M 32 x 1,5		36		08.09 09 32
M 40 x 1,5		45		08.09 09 40
M 50 x 1,5		55		08.09 09 50
M 63 x 1,5		70		08.09 09 63



Наименование	Кабельный ввод с ЭМС		
Материал	Никелированная латунь		
Уплотнительное кольцо	Резьба PG: бутадиен- нитрильный каучук Метрическая резьба: неопрен		
Защита	IP 68 - 10 бар		
Температурный режим	Резьба PG: от -40°С до +100°С Метрическая резьба: от -30°С до +100°С		

Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7	3 - 6,5	14	5	08.07 00 07
9	4 - 8	17	6	08.07 00 09
11	5 - 10	20	6	08.07 00 11
13.5	6 - 12	22	6,5	08.07 00 13
16	10 - 14	24	6,5	08.07 00 16
21	13 - 18	30	7	08.07 00 21
29	18 - 25	40	8	08.07 00 29
36	22 - 32	50	8	08.07 00 36
42	32 - 38	57	9	08.07 00 42
48	37 - 44	64	10	08.07 00 48
Метрическ	кая резьба			
M 12 x 1,5	3,5 - 7	16	6,5	08.07 01 12
M 16 x 1,5	4,5 - 9	20	7	08.07 01 16
M 20 x 1,5	7 - 12,5	24	8	08.07 01 20
M 25 x 1,5	9 - 16,5	29	8	08.07 01 25
M 32 x 1,5	11 - 21	36	9	08.07 01 32
M 40 x 1,5	19 - 28	45	9	08.07 01 40

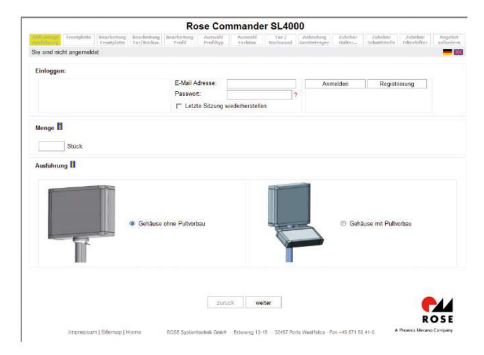


Наименование	Контргайка с ЭМС
Материал	Никелированная латунь

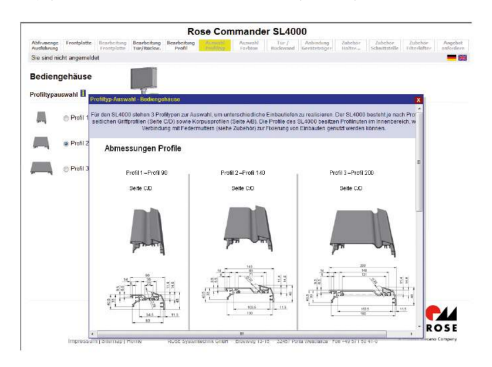
Тип	Диаметр кабеля	Размер под ключ	Длина резьбы	Номер заказа
Резьба PG				
7		15		08.07 09 07
9		18		08.07 09 09
11		21		08.07 09 11
13.5		23		08.07 09 13
16		26		08.07 09 16
21		32		08.07 09 21
29		41		08.07 09 29
36		51		08.07 09 36
42		60		08.07 09 42
48		64		08.07 09 48
Метрическ	ая резьба			
M 12 x 1,5		15		08.07 08 12
M 16 x 1,5		19		08.07 08 16
M 20 x 1,5		24		08.07 08 20
M 25 x 1,5		30		08.07 08 25
M 32 x 1,5		36		08.07 08 32
M 40 x 1,5		46		08.07 08 40
M 50 x 1,5		60		08.07 08 50
M 63 x 1,5		70		08.07 08 63

Конфигуратор корпусов для приборов управления компании ROSE Systemtechnik GmbH

Новый конфигуратор корпусов для приборов управления компании ROSE Systemtechnik GmbH, доступный на официальном сайте на двух языках (немецкий и английский), предоставляет пользователям возможность произвести быстрый и точный подбор необходимого оборудования. Удобный и интуитивно понятный интерфейс системы конфигурации позволяет в считанные минуты сохранить полученные данные, сформировать электронный запрос и отправить его на обработку. Кроме того, новый конфигуратор корпусов для приборов управления ROSE Systemtechnik GmbH позволяет сгенерировать изображение требуемого оборудования в формате 3D и получить в системе автоматизированного проектирования необходимые данные для дальнейшей обработки.



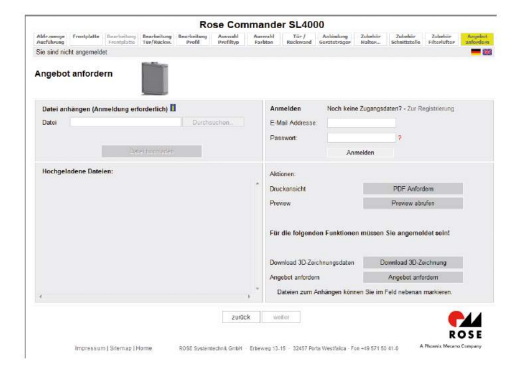
Ознакомиться со способами обработки и подробными техническими характеристиками корпуса можно одним нажатием на специальную кнопку.



Конфигуратор корпусов для приборов управления компании ROSE Systemtechnik GmbH

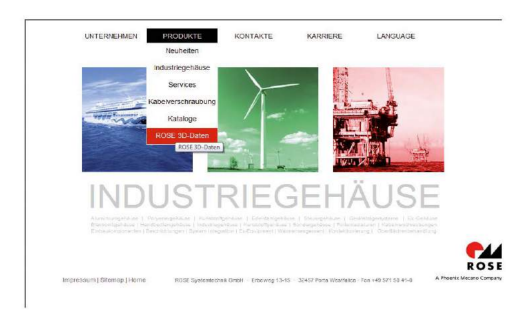
После завершения конфигурации система предложит пользователю:

- сохранить сгенерированные данные
- сформировать электронный запрос
- получить изображение корпуса в формате 3D
- сохранить модель корпуса в формате 3D

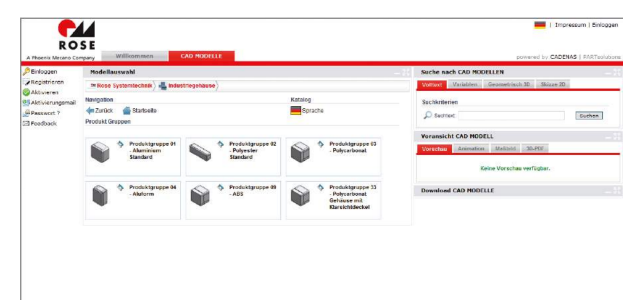


3D-визуализатор оборудования компании ROSE Systemtechnik GmbH

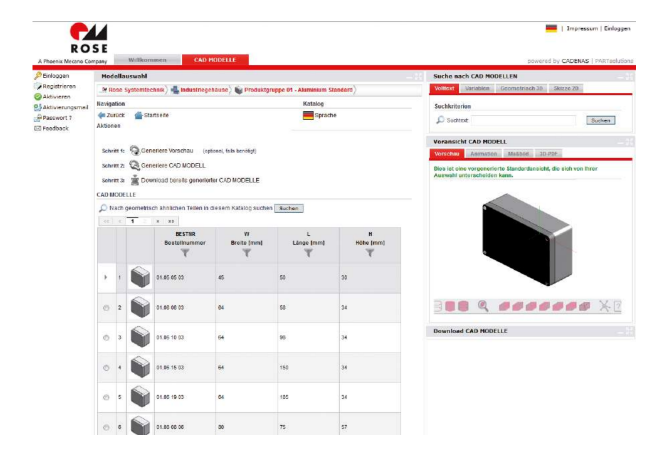
Новый 3D-визуализатор промышленного оборудования компании ROSE Systemtechnik GmbH предлагает пользователям возможность быстрой загрузки необходимых данных и технических характеристик корпусов.



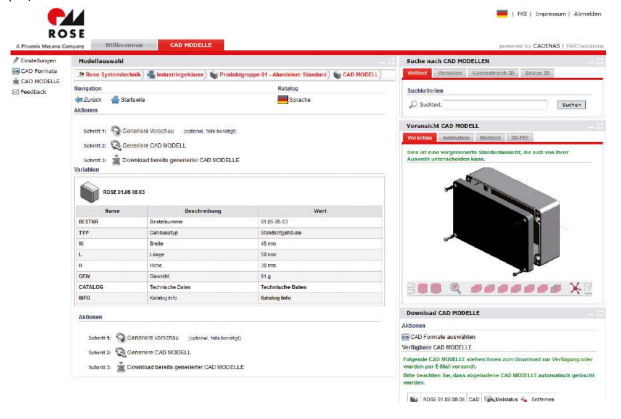
Открыть страницу с описанием технических характеристик промышленных корпусов можно одним нажатием на вкладку "ROSE 3D Daten".



3D-визуализатор оборудования компании ROSE Systemtechnik GmbH



Посредством выбора соответствующей команды в меню программы пользователь может получить необходимую информацию об интересующем оборудовании. Для последующей загрузки и сохранения данных необходимо пройти предварительную регистрацию.



Выбор правильного корпуса

При подборе корпуса следует учитывать различные факторы:

- место установки (внутри помещения/снаружи, взрывоопасная зона, район воздействия морской воды и т.д.)
- размер (зависит от встраиваемых компонентов)
- защитную функцию (степень защиты, устойчивость к электромагнитным помехам, взрывозащита).

Указанный внизу перечень должен помочь правильно подобрать корпус для применения в специальных областях.

I. Спецификации корпусов от вида материала

Алюминиевые корпуса

- легкие прочные металлические корпуса
- хорошая химическая стойкость (см. таблицу)
- возможности применения в большом температурном диапазоне
- защита базы от электромагнитных помех (опция: полная защита)
- хорошо поддаются дополнительной обработке
- области применения: предназначены для применения внутри помещений и снаружи, в случае применения на открытом воздухе в агрессивной или морской среде имеется специальное исполнение или взрывобезопасное исполнение.

Корпуса из нержавеющей высококачественной стали:

- антикоррозийные металлические корпуса
- хорошая химическая стойкость
- применение в большом температурном диапазоне
- защита базы от электромагнитных помех
- области применения: предназначены для применения внутри помещений и на свежем воздухе, в технологиях для пищевой промышленности, химической промышленности (взрывобезопасное исполнение)

Корпуса из листовой стали:

- окрашенные металлические корпуса
- возможности применения в большом температурном диапазоне
- защита базы от электромагнитных помех (опция: полная защита)
- хорошо поддается дополнительной обработке
- области применения: предназначены для применения внутри помещений и снаружи

Корпуса из полиэстера:

- корпуса для применения в суровых условиях
- хорошая химическая стойкость (см. таблицу)
- возможности применения в большом температурном диапазоне
- хорошие изоляционные качества
- негорючее исполнение (V-0) в соответствии с итогами проверки лаборатории UL
- области применения: предназначены для применения внутри помещений и на свежем воздухе в стандартных промышленных приборах

Корпуса из поликарбоната:

- легкие пластмассовые корпуса
- хорошая химическая стойкость (см. таблицу)
- возможности применения в большом температурном диапазоне
- хорошие изоляционные качества
- хорошо поддается дополнительной обработке
- возможно исполнение из прозрачного материала (крышка)
- области применения: предназначены для применения внутри помещений и на свежем воздухе

Корпуса из ABS-пластика

- пластмассовые корпуса с малым весом
- хорошая химическая стойкость (см. таблицу)
- применяются в стандартных температурных диапазонах

Корпуса из полиамида (мобильные приборы управления)

- легкие пластмассовые корпуса
- хорошие изоляционные качества
- высокая прочность
- области применения: корпуса для ручных приборов управления станками внутри помещений

II. Устойчивость к температуре

Определение температурной устойчивости для корпуса соотносится с максимальным длительным значением температуры, при котором обеспечиваются сохранность формы и защита прибора. Кратковременно допустимая максимальная температура часто значительно выше.

Определение температурной устойчивости компонентов приборов автоматики соотносится с максимальным длительным значением температуры, при котором обеспечиваются надежная работа установленных на заводе электронных компонентов и их защита.

. Кроме этого для хранения и перевозки действует классификация, приведенная в соответствующем описании изделий.

III. Виды защиты

Корпуса компании «PO3E» по виду защиты классифицируются в соответствии с общепринятыми директивами стандартов EN 60529 и IEC 144.

При этом виды защиты указываются с помощью краткого символа, состоящего из двух постоянных букв IP и двух цифр класса защиты.

Классы контактной защиты и защиты от воздействия инородных тел

Первая цифра	Наименование
0	Нет защиты
1	Защита от больших инородных тел
2	Защита от средних инородных тел
3	Защита от малых инородных тел
4	Защита от инородных тел размером с зернышко
5	Защита от отложения пыли
6	Защита от проникновения пыли внутрь

Классы защиты от попадания воды

Вторая цифра	Наименование
0	Нет защиты
1	Защита от вертикально падающих капель воды
2	Защита от капель, падающих под углом не более 15°
3	Защита от брызг воды, падающих под углом не более 60°
4	Защита от брызг воды со всех сторон
5	Защита от струй воды со всех сторон
6	Защита от затопления
7	Защита от воды при временном погружении в воду
8	Защита от воды при погружении прибора в воду

Указание: Приведенные классы защиты корпусов касаются корпусов, поставляемых без дополнительной обработки. Износ материала и колебания температуры могут привести к уменьшению класса защиты корпуса.

IV. Химическая стойкость

При проведении оценки, устойчив ли какой-нибудь корпус к влиянию химических веществ, необходимо учитывать не только материал, из которого изготовлен корпус, но и вид прокладки. В приведенных ниже таблицах указаны только самые важные основные материалы, из которых компания «РОЗЕ» производит корпуса, а также наиболее часто встречающиеся химические вещества. В данных таблицах содержится информация только о том, насколько материалы в принципе устойчивы к данной среде. При этом следует соответственно учитывать концентрацию химических веществ и температуру окружающей среды.

В случае, если воздействуют сразу несколько химических веществ, мы советуем провести более тщательное исследование для того, чтобы точнее определить химическую стойкость материала.

VILLULIOOKOG OTOŬKOOTI MOTODIAOGOD	. из которых изготавливаются корпуса

Химические вещества	Алюминий	Нержавеющая сталь	Поликарбонат	Полиэфир	Полистирол	Полиамид
Ацетон	+	+	-	-	-	•
Муравьиная кислота	•	+	30 %	10 %	•	-
Аммиак	+	+	-	-	+	20 %
Бензин	+	+	•	+	•	+
Бензол	+	+	-	+	-	-
Тормозная жидкость	/	1	-	+	/	60°
Бутан	+	1	+	/	-	+
Бутиловый спирт	/	1	/	+	/	+
Хлорид кальция	+	+	+	+	+	+
Хлорбензол	+	1	-	+	-	•
Дизельное масло	/	1	•	+	•	/
Уксусная кислота	+	+	10 %	40 %	+ макс. 50 %	-
Формальдегид	+	+	/	30 %	+ макс. 40 %	+
Фреон 113	/	/	+	+	/	/
 Фруктовый сок	/	+	+	+	/	+
Глицерин	+	+	•	+	+	+
Мазут	+	+	•	+	•	+
Гидравлическое масло	/	1	+	+	•	+
Щелочь калия	/	+	-	-	+ макс. 50 %	-
Хлорид калия	•	+	+	+	+	+
идроксид калия	-	+	/	-	+	/
Пьняное масло	+	+	+	+	+	+
Метанол	+	+	-	-	+	•
Дихлорметан	+	+	-	-	-	-
Молочная кислота	+	+	10 %	+	+ макс. 80 %	10 %
Минеральные масла	/	1	+	+	+	+
Моторные масла	/	1	+	+	+	+
Карбонат натрия	•	+	+	+	+	+
Клорид натрия	•	•	+	+	+	10 %
Гидроксид натрия	+	+	/	-	/	/
Щелочь натрона	/	+	-	40 %	+ макс. 50 %	10 %
Азотная кислота	+	+	10 %	10 %	+ макс. 25 %	-
Соляная кислота	/	+	20 %	+	+ макс. 10 %	-
Смазочное масло	+	+	+	+	/	+
Сероуглерод	+	+		-	-	•
Серная кислота	•	+	50 %	70 %	+ макс. 50 %	-
Мыльный раствор	/	+	•	+	/	+
Средство для промывки	/	+	+	/	/	/
Скипидар	/	/	/	+	-	+
Гетрахлорметан	+	/	/	+	-	•
Голуол	+	/	-	+	-	+
Грихлорэтилен	+	/	/	-	-	-
Вода(дистиллированная, речная, из водопровода, морская)		+	+	+	+	+
	/	/	10 %	+	+	+
Диметилбензол	+	/	-	+	-	+
Сульфат цинка	•	/	+	+	+	/
Лимонная кислота	+	1	10 %	+	+	10 %
- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	•	•	, ,	•	·	· · · ·

Исследования, если не указано ничего другого, проводились при комнатной температуре. При взаимодействии разных сред стойкость может меняться. Поэтому мы не несем ответственности за приведенные в таблице данные.

Легенда:

- +: устойчив к любой концентрации
- %: устойчив к максимальной % концентрации С*: устойчив до температуры максимум
- •: условно устойчив -: не устойчив
- /: нет данных

Химическое вещество	Хлоропрен	EPDM	NBR	Pocan	Полиуретан	ПВХ	
Силикон	+	+	-	+	-	-	•
Ацетон	+	+	-	10 %	/	< 50 %	•
Муравьиная кислота	+	+	+	10 %	/	•	+
Аммиак	+	•	+	+	+	+	+
Бензин	-	-	-	+	+	-	-
Бензол	•	-	/	+	/	/	+
Тормозная жидкость	+	/	+	+	/	50 %	-
Бутан	+	/	-	+	/	•	-
Бутиловый спирт	/	/	/	10 %	/	+	/
Хлорид кальция	-	-	-	-	-	-	-
Хлорбензол	•	•	/	+	+	•	•
Дизельное масло	-	/	-	10 %	/	25 %	-
Уксусная кислота	-	/	+	/	/	40 %	+
Формальдегид	+	/	+	+	/	/	/
Фреон 113	+	+	/	+	+	+	+
Фруктовый сок	+	+	+	+	+	+	+
Глицерин	•	•	+	+	+	•	•
Мазут	+	/	/	+	/	/	•
Гидравлическое масло	+	/	/	10 %	/	+	/
Щелочь калия	+	+	+	10 %	+	+	+
Хлорид калия	+	+	+	-			•
Гидроксид калия	+	+	+	+	+	+	•
Льняное масло	+	/	•	+		/	+
Метанол Метанол	_	/	-	-	-		
Дихлорметан	+	+	+	1	/	10 %	/
дихлорметан Молочная кислота	•	•	+	+	+	+	+
Минеральные масла	•	•	+	+	+	/	+
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		/	/	10 %	/	/	7
Моторные масла	+	+	+	10 %	+	+	+
Карбонат натрия	+	+	•	-	-	*	•
Хлорид натрия	50 %				-	60 %	•
Гидроксид натрия	•		-		-		
Щелочь натрона	+	+		10 %	-	30 %	-
Азотная кислота	•	+	< 65 % •	10 %		30 %	
Соляная кислота		•	+	+	+	+	+
Смазочное масло	50 %		-	+	/		-
Сероуглерод		/	25 %	10 %	/	80 %	25 %
Серная кислота	+	/	+	10 %	•	•	+
Мыльный раствор	-	•	/	+	•	/	+
Средство для промывки		/	+	+	/	+	-
Скипидар		-	-	+	-	•	-
Тетрахлорметан	-	-	-	•	-	-	-
Толуол	-	-	-	•	-	-	-
Трихлорэтилен	+	+	80 C°	+	+	40 C°	+
Вода (дистиллированная,							
речная, из водопровода, мо	орская)	+	+	/	+	10 %	+
Винная кислота	-	-	-	•	-	-	-
Диметилбензол	+	+	+	/	/	40 %	+
Сульфат цинка	+	+	+	10 %	/	10 %	+

Исследования, если не указано ничего другого, проводились при комнатной температуре. При взаимодействии разных сред стойкость может меняться. Поэтому мы не несем ответственности за приведенные в таблице данные.

Легенда:

- +: устойчив к любой концентрации;
- %: устойчив к максимальной % концентрации;

- С*: устойчив до температуры максимум; •: условно устойчив;
- -: не устойчив; /: нет данных

V. Устойчивость к коррозии

Для работы в критических условиях мы предлагаем:

Исполнение СВБ (SWB - устойчив к морской воде): промывка – хроматирование – порошковое напыление стандартный цвет в соответствии с RAL 5009, другие цвета по запросу.

Для работы в условиях экстремального ультрафиолетового облучения мы рекомендуем покрытие корпуса специальным полиэфирным порошком.

Исполнение SBG/ SBGL только для процесса мокрой покраски

СБГ (SBG)= промывка – анодирование

СБГЛ (SBGL) = промывка - анодирование - окраска

По желанию заказчика можно приобрести вкладыши для втулок из нержавеющей стали.

Услуги по обработке

