

# ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП

Explosion Proof Electrical Equipment



Освещение Ex

**Установка:** зона / опасные зоны - Зона 1 / 2 (Газ) - Зона 21 / 22 (Пыль)  
**Классификация:** Группа II - Категория 2G 2D

**AVF**



СВЕТИЛЬНИК ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП			
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	Ex II 2 GD EEx ed IIC T5 T70°C	1Ex ed IIC T5 Ex tD A21 TA 70°C	2Ex ed IIC T5 DIP A21 TA 70°C
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-20°C ÷ +50°C	-40°C ÷ +50°C	-40°C ÷ +55°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	KEMA 01 ATEX 2069	РОСС ИТ. МЕ92.Б02923	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 50014:1997, EN 50018:2000, EN 50019: 2000, EN 50281-1-1:1998	ГОСТ Р МЭК 60079-0:2011; ГОСТ Р МЭК 61241-0:2007; ГОСТ Р МЭК 61241-1:2004;	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

АВАРИЙНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ			
	ATEX 94/9/EC	ГОСТ-Р (РТР / РТН)	ГОСТ-К
ИСПОЛНЕНИЕ	Ex II 2 G Ex ed IIC T6 Ex II 2 D Ex tD A21 TA 85°C	1Ex ed IIB T6 DIP A21 TA 85°C	1Ex ed IIB T6 DIP A21 TA 85°C
ТЕМП. ОКР. СРЕДЫ	-40°C ÷ +55°C	-40°C ÷ +55°C	-40°C ÷ +55°C
УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ	IP66	IP66	IP66
СЕРТИФИКАТЫ	IMQ 08 ATEX 026X	РОСС ИТ. МЕ92.Б02923	No. 07/43-269
СОБЛЮДЕНИЕ НОРМ	EN 60070-0; EN 60079-7; EN 61241-0; EN 61241-1;	ГОСТ Р 51330.9-99 (МЭК 60079-10-95) ГОСТ Р 51330.13-99 (МЭК 60079-14-96) ГОСТ Р МЭК 61241-3-99	ГОСТ Р 51330.0 / 1 / 8 / 14-99 ГОСТ Р МЭК 61241-1-1-2002

## Технические характеристики

Корпус	самозатухающая полизэфирная смола, усиленная стекловолокном согласно нормативам UL94
Рассеиватель	поликарбонат устойчивый к ультрафиолетовым лучам
Закрытие	шестигранный ключ
Прокладки	резина EPDM устойчивая к высоким температурам и агрессивным температурным условиям
Отражатель	алюминий покрытый белой эмалью
Подключение кабеля	№1 кабельный ввод M20 и № 2 заглушки M20

## Электрические характеристики

Питание	электронный стартер 220÷240V AC/DC 50/60 Hz ( $\cos \phi \geq 0,98$ )
Патрон	двуихштырьковый G13
Проводка	кабели с силиконовой изоляцией, устойчивой к высоким температурам
Клеммы	для подключения до 4мм <sup>2</sup>
Безопасность	выключатель с уровнем защиты EEx de

## АКСЕССУАРЫ ПО ЗАПРОСУ:

- Крепление для установки на линейную опору в комплекте с болтами из нержавеющей стали
- Потолочное крепление в комплекте с болтами из нержавеющей стали
- Подвесное крепление в комплекте с болтами из нержавеющей стали
- Настенное крепление в комплекте с болтами из нержавеющей стали
- Напряжение отличное от стандартного
- Электронная система самодиагностики для аварийного блока
- Подключение отличное от стандартного

## AVF Технические характеристики

КОД	ТИП ЛАМПЫ	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ГАЗ)	КЛАСС ТЕМПЕРАТУР (ПЫЛЬ)	ПАТРОН	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	АВАРИЙНЫЙ БЛОК	АВТОНОМИЯ	ЧЕРТЕЖ
-----	-----------	------------------------	-------------------------	--------	-------------	----------------	-----------	--------

СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОЙ ИЛИ ДВУХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП С АВАРИЙНЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ - ПИТАНИЕ 230V 50/60Hz								
AVF 118	1 x 18W	T5	T 70°C	G13	3 x M20 x 1,5	-	-	A
AVF 136	1 x 36W	T5	T 70°C	G13	3 x M20 x 1,5	-	-	A
AVF 218	2 x 18W	T5	T 70°C	G13	3 x M20 x 1,5	-	-	A
AVF 236	2 x 36W	T5	T 70°C	G13	3 x M20 x 1,5	-	-	A

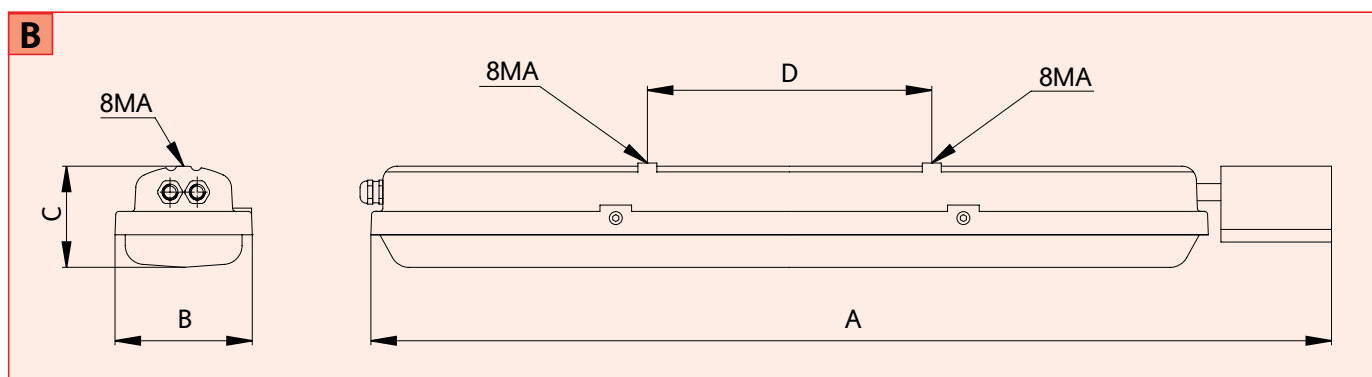
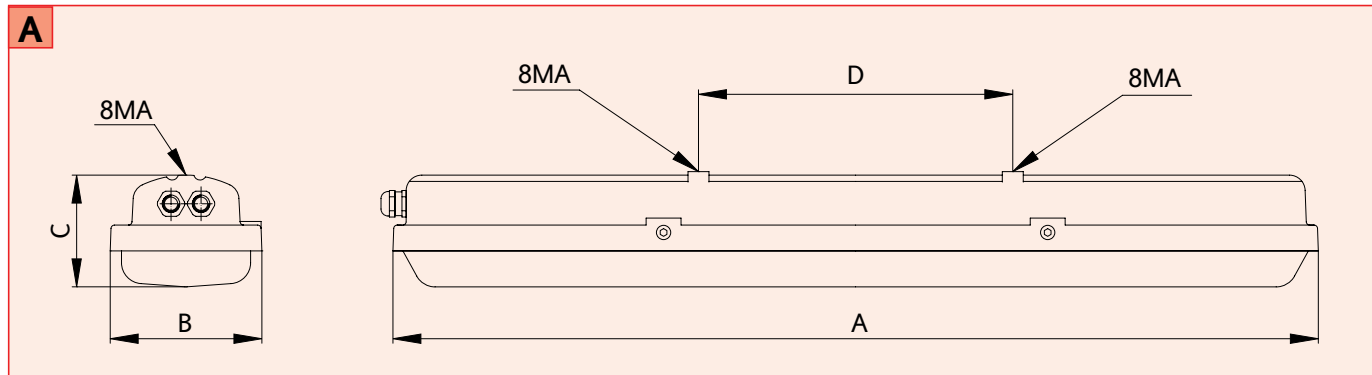
СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ОДНОЙ ИЛИ ДВУХ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП С АВАРИЙНЫМ БЛОКОМ ПИТАНИЯ - ПИТАНИЕ 230V 50/60Hz								
AVF 118-E	1 x 18W	T5	T 70°C	G13	2 x M20 x 1,5	4.8 V - 4Ah	3h	B
AVF 136-E	1 x 36W	T5	T 70°C	G13	2 x M20 x 1,5	4.8 V - 4Ah	3h	B
AVF 218-E	2 x 18W	T5	T 70°C	G13	2 x M20 x 1,5	4.8 V - 4Ah	3h	B
AVF 236-E	2 x 36W	T5	T 70°C	G13	2 x M20 x 1,5	4.8 V - 4Ah	3h	B

## AVF Технические характеристики

КОД	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	ВЕС [Кг]	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЧЕРТЕЖ
AVF 118	730	215	160	400	6,00	3 x M20 x 1,5	A
AVF 136	1340	215	160	450	6,50	3 x M20 x 1,5	A
AVF 218	730	215	160	400	7,00	3 x M20 x 1,5	A
AVF 236	1340	215	160	450	7,50	3 x M20 x 1,5	A

КОД	А [мм]	В [мм]	С [мм]	D [мм]	ВЕС [Кг]	ПОДКЛЮЧЕНИЕ	ЧЕРТЕЖ
AVF 118-E	925	215	280	400	11,00	2 x M20 x 1,5	B
AVF 136-E	1535	215	280	450	11,50	2 x M20 x 1,5	B
AVF 218-E	925	215	280	400	12,00	2 x M20 x 1,5	B
AVF 236-E	1535	215	280	450	12,50	2 x M20 x 1,5	B

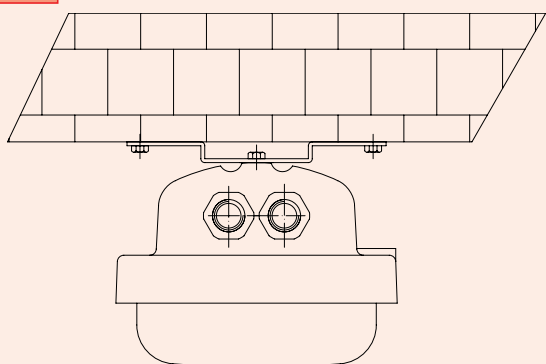
### Конструктивные параметры



## AVF Методы установки

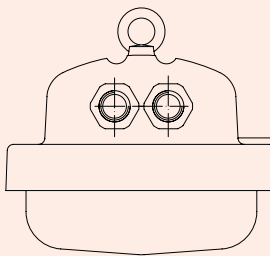
### Потолочная установка

**тип 1**



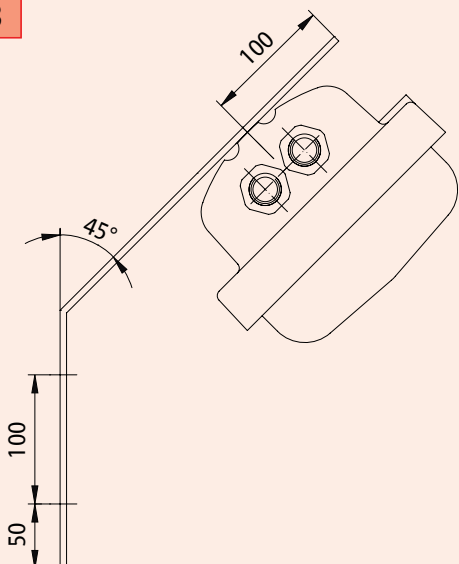
### Подвесная установка

**тип 2**

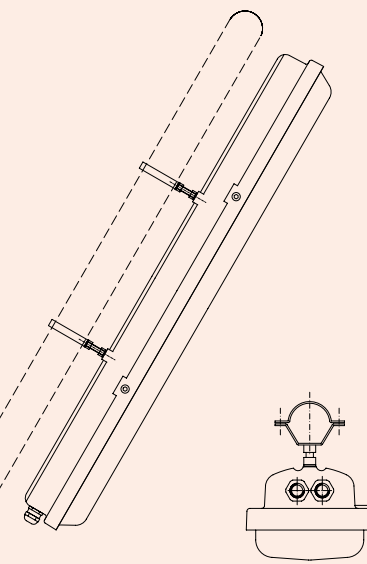


### Настенная установка

**тип 3**



**тип 4**



### Установка на линейной опоре типичная сборка с поддержкой

## AVF Фотометрические кривые

### AVF218

720мм x 215мм

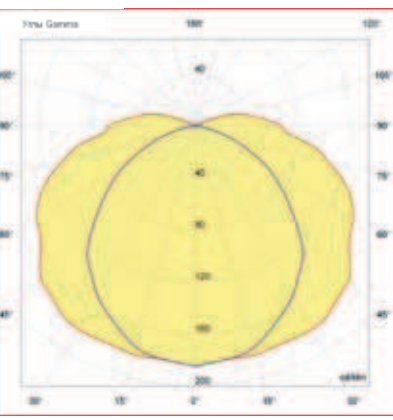


180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

Поток 2300.00 lm  
Максимум 184.78 cd/klm  
Позиция С=0.00 G=0.00  
КПД: 70.58%  
Асимметрия:

Полуплоскость С



### AVF136

1342мм x 215мм

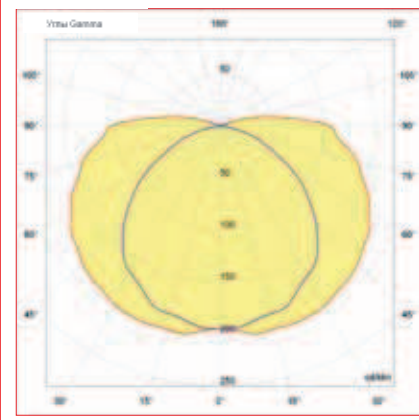


180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

Поток 2850.00 lm  
Максимум 203.00 cd/klm  
Позиция С=0.00 G=10.00  
КПД: 82.91%  
Асимметрия:

Полуплоскость С



### AVF236

1342мм x 215мм

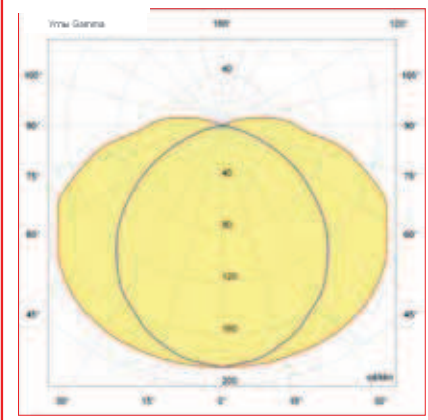


180.0 — 0.0

270.0 — 90.0

Поток 5700.00 lm  
Максимум 185.53 cd/klm  
Позиция С=0.00 G=5.00  
КПД: 70.45%  
Асимметрия:

Полуплоскость С



## AVF С аварийным блоком (Специальные характеристики по запросу)

### ОБЩЕЕ:

Система контроля в комплекте с аварийным блоком позволяет осуществлять автодиагностику работоспособности аварийного блока. Благодаря данной системе контроля работа в аварийном режиме всех флуоресцентных ламп (НЕ постоянное использование), микропроцессор управления и диагностики выполняет следующие испытания:

- состояние устройства для зарядки аккумулятора, а так же наличие напряжения в сети
- тест на автономность работы в аварийном режиме (каждые 3 месяца), с проверкой состояния аккумулятора
- тест работы в аварийном режиме (каждую неделю), с проверкой надлежащей работы лампы

Любая информация касающаяся диагностики, может быть отслежена как на прямую так и передана на расстоянии (пульт дистанционного управления) для централизованной диагностики всей установки освещения в аварийном исполнении

### LED многоцветный индикатор нормальной эксплуатации (светодиодный сигнал постоянный)

ON	Normal operation								
ON	Testing for battery life								
OFF	No power								
ON	ON	ON	OFF	ON	ON	ON	OFF	ON	Battery not connected or broken

### LED многоцветный индикатор во время автодиагностики (светодиодный сигнал прерывистый)

ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	Test of lit lamp
ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	ON	ON	OFF	Test of battery
ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	Test of burnt-out lamp

### LED многоцветный индикатор во время зарядки аккумулятора

ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	OFF	ON	For 24 hours
ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	ON	After 24 hours

## AVF Аксессуары по запросу

КОД	ОПИСАНИЕ	УСТАНОВКА	МАТЕРИАЛ
20301.0162	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЛИНЕЙНУЮ ОПОРУ AVF, ДИАМ. 2"	ТИП 4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
20301.0163	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ЛИНЕЙНУЮ ОПОРУ AVF, ДИАМ. 1 1/2"	ТИП 4	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
20301.0165	ПОДВЕСНОЕ КРЕПЛЕНИЕ НА РЫМ-БОЛТАХ AVF	ТИП 2	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
20302.0121	ПОТОЛОЧНОЕ КРЕПЛЕНИЕ AVF (2ШТ.)	ТИП 1	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
20302.0128	НАСТЕННОЕ КРЕПЛЕНИЕ AVF (2ШТ.)	ТИП 3	ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ
	ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА АВТОДИАГНОСТИКИ	-	-

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Для учета национальных и международных правовых норм и технологий, характеристики указанные в данной спецификации могут считаться верными только после нашего подтверждения.