

10. Гарантийные обязательства

- 10.1. Гарантийный срок эксплуатации 3 года со дня продажи светильника покупателю при соблюдении условий установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.
- 10.2. В случае обнаружения неисправности или выхода светильника из строя, до истечения гарантийного срока, при отсутствии вины покупателя, следует обратиться в организацию, поставившую продукцию.

ВНИМАНИЕ! Гарантия на продукцию не распространяется в случае нарушения ГАРАНТИЙНОЙ ПЛОМБЫ, вмешательства в конструкционные и иные элементы светильника, наличие механических повреждений.

11. Инструкция по монтажу

- 11.1. Перед установкой проверить работоспособность светильника.
- 11.2. Перед установкой убедитесь в правильности напряжения питающей сети 220 В и наличие защитного устройства в цепи (автоматический выключатель, предохранитель):
-отключите питающее напряжение в сети 220 В
-подключите силовой провод к сети 220 В
- 11.3. Следуйте схеме подключения питания.
- 11.4. Не допускается подключение к защитным автоматам другого электрооборудования.
- 11.5. Подключение светильника к сети переменного тока 220В без источника питания повлечет выход его из строя. Блок питания входит в комплект поставки. В случае подключения нескольких светильников через один источник питания предоставляется электромонтажная схема.

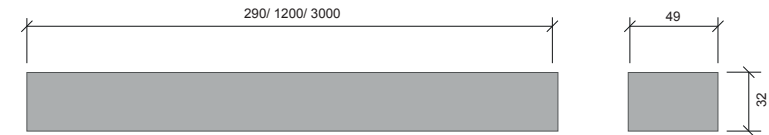
ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу осуществлять только при отключенном напряжении питания.
ВНИМАНИЕ! Нарушение правил установки угрожает безопасной эксплуатации изделия и влечет утрату гарантийных обязательств.

Отметка ОТК

М.П.

Дата

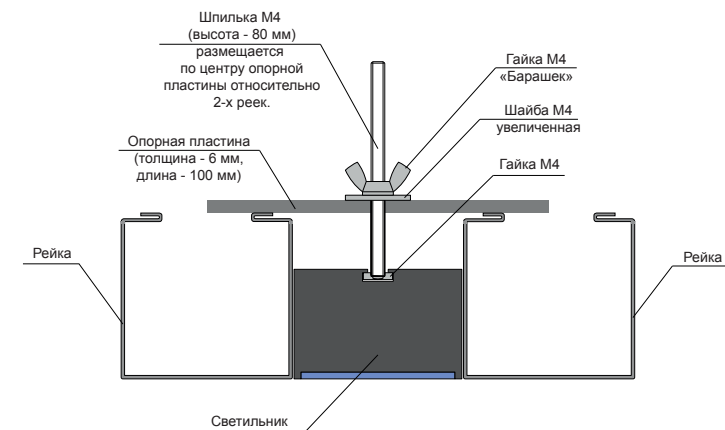
1. Общий вид, габаритные размеры



2. Крепление

2.1. Последовательность установки:

- Установить шпильку М4 в подвижную гайку М4, находящуюся в корпусе светильника.
- Спозиционировать светильник между параллельных реек. Для распределения нагрузки необходимо располагать крепление светильника ближе к стрингеру (несущая часть конструкции реечного потолка);
- Установить опорную пластину светильника поверх параллельных реек;
- Произвести регулировку высоты светильника относительно реечного потолка с помощью гайки М4 «Барашек».



3. Общие сведения и назначение

- 3.1. В данном паспорте указаны технические данные, устройство светильника, комплект поставки и способ его подготовки.
- 3.2. Светильник имеет степень IP 20 - использование в сухих помещениях, без доступа влаги. Электрические части изолированы в корпусе светильника.
- 3.3. Светильник оснащен выносным источником питания к сети 220В.

4. Технические характеристики

Технические характеристики	GKF ALUM-LINE 50/30		
	00006192	00006051	00004950
Артикул	00006192	00006051	00004950
Длина, мм	290	1200	3000
Высота, мм	32	32	32
Ширина, мм	49	49	49
Мощность, Вт	9	38	95
Цветовая температура, К	4000	4000	4000
Класс защиты, IP	20	20	20
Световой поток, Лм	1220	5050	12650
Расположение источника питания	Выносной	Выносной	Выносной
Вес, г	250	1000	2500
Производитель	GKF	GKF	GKF
Гарантийный срок, лет	3	3	3

5. Требования по технике безопасности

- Сертификат соответствия №ЕАЭС RU C-RU.HB71.B.00330/23. Серия RU. №0473538.
Декларация о соответствии №ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.31491/21.
Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 27.40.39.-001-19580419-2018 «Светильники со светодиодными источниками света серии «GKF».
Серийный выпуск.
- Все работы по установке и техническому обслуживанию должны проводиться квалифицированным персоналом, имеющим допуск на проведение работ данного вида.
- При подключении светильника к электросети, обратите внимание на надежность и прочность электрических соединений, т.к. от этого зависит бесперебойность и долговечность его работы.
- Запрещается техническое обслуживание светильника во включенном состоянии! Для обслуживания светильника отключайте электропитание.

6. Комплектация

Комплектация	GKF ALUM-LINE 50/30		
	L=290	L=1200	L=3000
Светильник GKF ALUM-LINE 50/30, шт	1	1	1
Шпилька М4, шт	2	3	6
Опорная пластина, шт	2	3	6
Шайба М4 удлиненная, шт	2	3	6
Гайка М4 «Барашек», шт	2	3	6
Блок питания, шт	1	1	1
Инструкция по монтажу, шт	1	1	1

7. Техническое обслуживание

- При загрязнении светильника очистку поверхности производить мягкой влажной тканью. Не допускать использование растворителей, абразивов и других агрессивных средств.

8. Сведения об утилизации

- Светильник не содержит токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников производят обычным способом.

9. Хранение

- При хранении, погрузке и транспортировке должны соблюдаться меры предосторожности, исключающие механические повреждения светильника.