



Параметр	Значение
Степень защиты от механических повреждений	IK02
Степень защиты продукта от воздействия окружающей среды	IP20
Диапазон рабочих температур	от -20 °С до +40 °С
Диапазон температур хранения	от -40°С до +60°С при относительной влажности не более 80%
Материал корпуса	Алюминий
Цвет корпуса	Черный/Серебристый
Материал оптического модуля	Поликарбонат
Способ установки	Подвесной
Длина стального троса подвеса	1500 мм
Длина кабеля питания, сечение жил	1500 мм / 3 x 0.75 мм ²
Отклонение параметров от заявленных	< 10%
Класс энергоэффективности	A

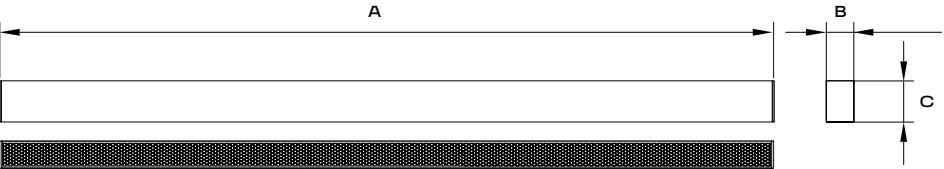
Пусковые токи			Количество приборов
Мощность	Пусковые токи, А	Длительность, мкс	B10 / C10
OF 20 S 40	28,8	138	21/30

3 Конфигуратор

OF 20 S	40	OPH	940	L1200	BK
1	2	3	4	5	6
1	Модель		OF 20 S		
2	Номинальный световой поток		x*100 Например, 40 – 4000 лм		
3	Исполнение оптического модуля		OPH – опаловый с антибликовой решеткой		
4	Светодиодный модуль		930 – Ra > 90, 3000 К 940 – Ra > 90, 4000 К		
5	Типоразмер осветительного прибора		L x, где x – длина в мм		
6	Цвет корпуса		BK – Черный AL – Серебристый		

4 Габаритные размеры и масса

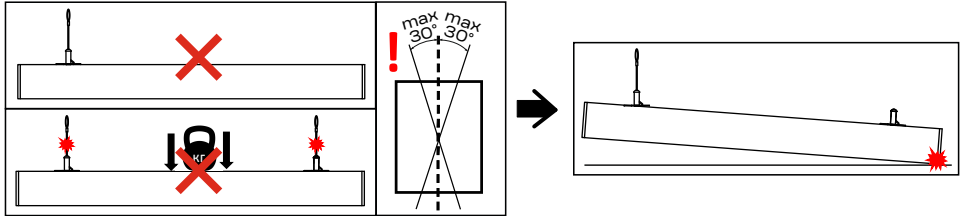
OF 20 S 40		
A x B x C	1128 мм x 50 мм x 75 мм	1,5 кг



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики выпускаемых изделий без предварительного уведомления и без обязательств внести такие же изменения в ранее или позднее произведенные изделия.

5 Монтаж

- 5.1 При монтаже осветительного прибора необходимо руководствоваться ГОСТ 12.2.007.0-75 «Изделия электрические. Общие требования безопасности»; ПУЭ «Правила устройства электроустановок»; настоящим документом.
- 5.2 Питающая сеть должна быть защищена от коммутационных и грозовых импульсных помех.
- 5.3 Качество электроэнергии должно соответствовать ГОСТ 32144-2013.
- 5.4 Все параметры осветительных приборов указаны при номинальном напряжении питания и нормальных условиях эксплуатации.
- 5.5 Запрещается эксплуатация осветительного прибора с поврежденной оптической частью.
- 5.6 Сеть питания осветительного прибора должна иметь надежное заземление.
- 5.7 Перед монтажом осветительный прибор должен подвергнуться внешнему осмотру, особое внимание необходимо обращать на целостность оболочки осветительного прибора и на целостность проводки.
- 5.8 Монтаж и демонтаж осветительного прибора должен производить квалифицированный персонал, изучивший настоящий документ и проинструктированный по мерам безопасности при работах на электроустановках.
- 5.9 Конструкция осветительного прибора предусматривает подвесное крепление с помощью системы подвесов, идущих в комплекте со осветительным прибором.
- 5.10 Закрепите стальные тросики на поверхности потолка по месту установки светильника. Необходимо учитывать, что расположение тросиков должно быть не более 20 см от края светильника (рис. 1). **Внимание!** При обслуживании и монтаже светильника на подвесах запрещается отклонять его от вертикальной оси более, чем на 30 градусов, а также оставлять на одном подвесе без поддержки. Запрещается прикладывать вертикально направленное вниз усилие во избежание срыва крепления от светильника.



- 5.11 Установите осветительный прибор на подвесах, выровняйте положение осветительного прибора по горизонтали и отрегулируйте длину тросиков.
- 5.12 Отключите питание и подключите кабель, выведенный из светильника согласно схеме на рис. 2
- 5.13 По завершении монтажа, убедившись в строгом соблюдении всех вышеперечисленных требований и правильности выполненных соединений, допускается подать напряжение на смонтированное оборудование
- 5.14 При обнаружении неисправности изделия необходимо немедленно отключить его от питающей сети и обратиться в специализированную службу по ремонту и обслуживанию светильников.

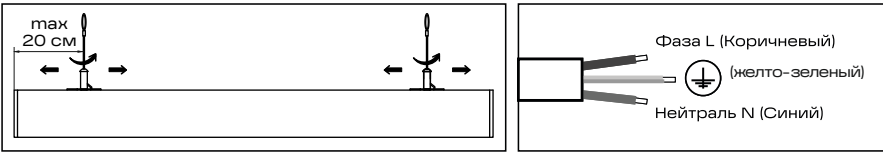


Рис. 1

Рис. 2

6 Техническое обслуживание

- 6.1 Необходимо периодически проверять надежность крепления осветительного прибора, а также надежность электрических соединений.
- 6.2 Следует осматривать осветительный прибор на предмет накопления пыли на элементах его корпуса, а также очищать поверхность осветительного прибора при накоплении слоя пыли, в том числе с помощью воды под давлением согласно таблице технических характеристик.
- 6.3 Периодичность осмотра следует устанавливать не реже одного раза в год или согласно регламенту эксплуатирующей организации
- 6.4 Ремонт осветительных приборов производится только изготовителем либо предприятиями, которые уполномочены изготовителем для выполнения такого ремонта.