

СГЛО1-.../Н

Встраиваемый светильник
для скрытого монтажа

Взрывозащищенный встраиваемый светильник СГЛО1-.../Н равномерно освещает поверхность и предназначен для общего освещения объектов.

Область применения:

- категория II по подгруппе газов IIA, IIB, IIC, зоны 1, 2,
- категория III по пыли IIIA, IIIB, IIIC, зоны 21, 22,
- зоны, неопасные по пыли и газу.

Источник света:

- люминесцентные лампы,
- светодиодная матрица.

Материал корпуса

- нержавеющая сталь.



Удобный монтаж

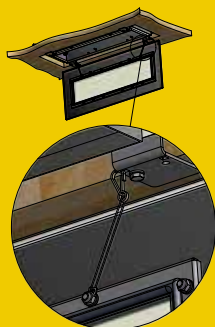
1 этап

Монтаж светильника выполняется со снятой крышкой корпуса



2 этап

К смонтированному в нише корпусу при помощи защитных карабинов подвешивается крышка, после чего соединяется с корпусом светильника



Преимущества:

- удобный монтаж, подключение и обслуживание светильника,
- «свободные руки» – благодаря защитным карабинам нет необходимости держать крышку на весу,
- защита от падения крышки светильника в процессе установки,
- легкий доступ к внутренней части светильника (крышка открывается под углом 90°),
- возможность снять крышку полностью,
- компактность – толщина съемной крышки составляет менее 12 мм, что позволяет сохранить высоту потолков.

Опции, аксессуары и исполнения

Морское исполнение	/МОРЕ
Невзрывозащищённое общепромышленное исполнение	/ПРОМ
Консервация светильника	/КОНСЕРВАЦИЯ
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64
Взрывозащищенный источник бесперебойного питания	/ИБП
Лампа в комплекте (только для СГЛО1-...Л/Н)	/ЛАМПА
Исполнение для высоких температур (только для СГЛО1-...С/Н)	/ТЕРМО
Воздействие сейсмического удара (только для СГЛО1-...С/Н)	/ВСУХ

СГЛО1-218Л/Н/В, СГЛО1-236Л/Н/В, СГЛО1-2480С/Н/В, СГЛО1-4960С/Н/В

Модель	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СГЛО1-218Л/Н/В	795 x 110 x 340	10,7
СГЛО1-236Л/Н/В	1395 x 110 x 340	18,1
СГЛО1-2480С/Н/В	795 x 110 x 340	6,9
СГЛО1-4960С/Н/В	1395 x 110 x 340	11,6

При заказе встраиваемого светильника не забудьте указать встраиваемый тип крепления /В.

Пример заказа: СГЛО1-236Л-220АС/Н/В-2КНВ2МНК/Р/ЛАМПА-ТУ 27.40.39-027-72453807-2017.

mail@exd.ru
8 (800) 100-100-4