

# СГУ05-...С

**NEW**

## Компактный взрывозащищенный светодиодный светильник с плоским стеклом

Взрывозащищенный светодиодный светильник СГУ05-...С равномерно освещает поверхность и предназначен для общего освещения объектов. Благодаря малым габаритам подходит для установки в небольших помещениях и помещениях с низкими потолками. Может эксплуатироваться при строительстве и ремонте судов в составе системы ТОС, а также для освещения палуб, коридоров и других ограниченных пространств.

### 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.

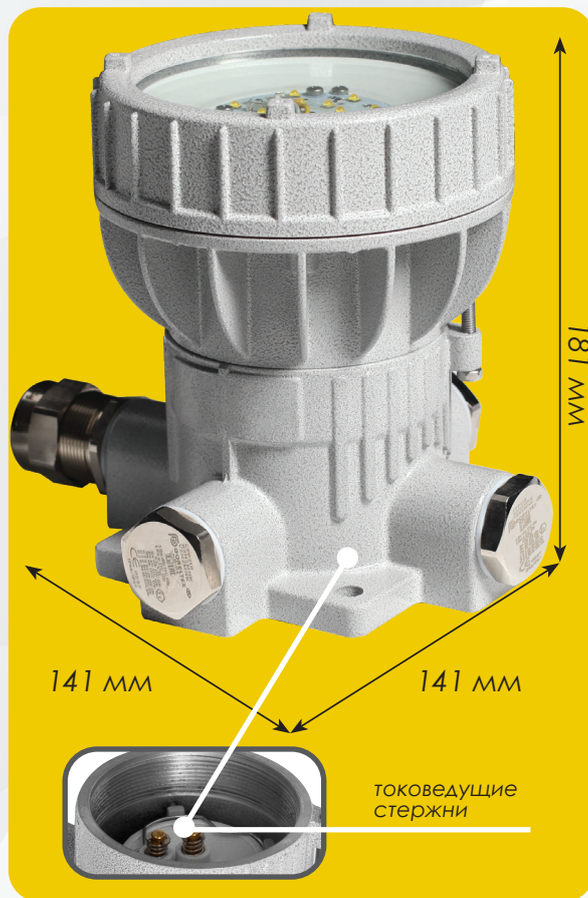
- наличие сертификата PMPC

- установка вводной коробки без лампового отсека (удобство монтажа и подключения)

- подача питания через износостойкие токоведущие стержни исключает перекусывание проводов

- широкий диапазон рабочих температур – от -60 °С до +50/60 °С

- низкий коэффициент пульсации – 0,1% (не оказывает негативного воздействия на здоровье человека)



- компактные габаритные размеры

- ремонтпригодность (возможность проводить ремонт без использования специальных инструментов в условиях эксплуатации на объекте)

- исполнение с опцией /ИБП для организации аварийного освещения

- 5 типов креплений (универсальное поворотное, на трубу, подвесное на рым-болт, потолочное, ЩОРВА для одностороннего ввода)

На рисунке изображен светильник СГУ05-1240С-220АС/П с потолочным креплением

Опции, аксессуары и исполнения	
Морское исполнение	/МОРЕ
Невзрывозащищенное общепромышленное исполнение	/ПРОМ
Взрывозащищенный источник бесперебойного питания	/ИБП
Внешний блок сумеречного реле	/ДВГ-СВЕТ

СГУ05-1240С, СГУ05-2480С, СГУ05-3720С			
Тип крепления	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	
/Т (крепление на трубу)	141x141x191	1,98	
/Р (подвесное крепление на рым-болт)	141x141x237	2,54	
/П (потолочное крепление)	141x141x181	2,43	
/У (универсальное поворотное крепление)	141x202x372	3,45	
/ЩОРВА (потолочное крепление для одностороннего ввода)	141x141x207	3,40	

Пример заказа: СГУ05-2480С-220АС/У-2КНВ2МНК/МОРЕ-ТУ 27.40.39-027-72453807-2017.

Материал корпуса – коррозионостойкий модифицированный алюминий-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману и другим химическим веществам, фрикционно искробезопасный.

mail@exd.ru

8 (800) 100-100-4

© ООО «ЗАВОД ГОРЭЛТЕХ» 2023

**ГОРЭЛТЕХ**