CГУ01-...С 12 AC

Низковольтный взрывозащищенный светодиодный светильник

Взрывозащищенный светодиодный светильник СГУО1-...С предназначен для наружного и внутреннего общего освещения объектов.

Светильник СГУО1-...С в низковольтном исполнении /12АС имеет следующий диапазон напряжения питания:

• 12...36 В - диапазон переменного входного напряжения (АС).

Доступны к заказу светильники СГУО1-...С со следующим напряжением:

- 220AC (110...230 B AC),
- 230DC (230 B DC),
- 12DC (10...36 B DC),
- 12AC (12...36 B AC).

Низковольтные светильники применяются в тех случаях, когда использование осветительных приборов со стандартным напряжением 220AC:

- запрещено по технике безопасности,
- технически невозможно (например, при питании устройств от альтернативных источников энергии).



Условия эксплуатации:

- повышенный уровень влажности,
- риск поражения током,
- вероятность возникновения взрыва,
- организация освещения на транспорте,
- организация аварийного освещения,
- организация освещения от альтернативных источников энергии.

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.

Преимущества:

- низковольтные решения как для переменного, так и для постоянного тока,
- широкая линейка доступных световых потоков.

Опции, аксессуары и исполнения		
Морское исполнение	/MOPE	
Невзрывозащищенное общепромышленное исполнение	/ПРОМ	
Специальное исполнение для эксплуатации на ОИАЭ	/МАЛАЯ ТЕЧЬ	
Сейсмостойкое исполнение	/МШК-64	
Химостойкое исполнение	/X2	
Консервация светильника	/КОНСЕРВАЦИЯ	

Модель	Габаритные размеры, мм	Масса, кг
СГУ01-1240С		
СГУ01-2480С	123x211x106	4,0
СГУ01-3720С		
СГУ01-4960С		
СГУ01-7440С	200x255x95	7,0
СГУ01-9920С		
СГУ01-14880С		
СГУ01-19840С	360x355x123	25,0
СГУ01-24800С		

При заказе низковольтного светильника СГУО1-...С не забудьте указать напряжение питания /12AC (диапазон 12...36 В АС) или /12DC (диапазон 10...36 В DC).

Пример заказа: СГУ01-24800С-12АС/У-2КНВ2МНК-ТУ 27.40.39-027-72453807-2017.

