

Наименование изделия:

Щит рабочего освещения ЩО2, РД 8601/0175-2018/2-ЭО (код СФДР.566312.071-02)

Техническая и эксплуатационная документация:

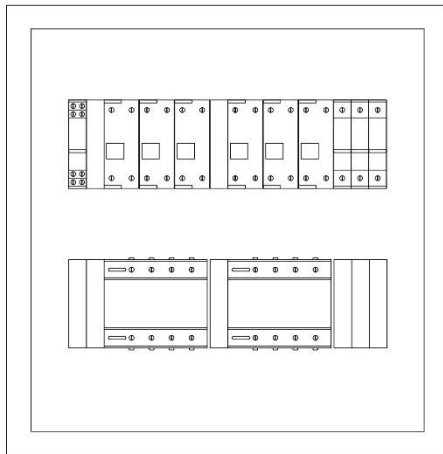
ИД 8601/0175-2018/2-ЭО, СФДР.566312.071-02 ПС

Область применения

Щит рабочего освещения (ЩО2) предназначен для применения в системах электроснабжения промышленных объектов и объектов транспортной инфраструктуры.

Назначение

Щит ЩО2 предназначен для распределения электроэнергии между инженерными системами объекта – питание светильников рабочего освещения и ремонтной сети машинного помещения №1 и подъемного пролета объекта. Обеспечивает защиту кабельных линий электроснабжения потребителей. Позволяет управлять электроснабжением потребителей в ручном режиме.



Технические характеристики

Номинальное напряжение питающей сети.....	~220/380 В
Рабочая частота	50 Гц
Номинальный ток.....	20А
Степень защиты.....	IP-65 по ГОСТ 14254-96
Система заземления.....	TN-C-S
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-90.....	УХЛ-4
Тип исполнения	навесной
Габаритные размеры (ВхШхГл).....	460x448x160 мм

Изготовитель гарантирует сроки устранения дефектов, которые составляют по конструктивным элементам:
- Монтажные работы – 5 лет
- Оборудование – на срок, устанавливаемый заводом изготовителем, но не менее 24-х месяцев с момента даты подписания сторонами Акта приемки объекта в эксплуатацию.

Адрес изготовителя, реквизиты:

АО « НПП «ПРОМТРАНСАВТОМАТИКА»
195197, Санкт-Петербург, пр. Маршала Блюхера, д.12 лит. И
Факс (812) 438-19-80 Тел. (812) 438-19-80
e-mail: info@ptaspb.ru, promtransavto@yandex.ru; www.ptaspb.ru