

Наименование изделия:

Щит рабочего освещения ЩО1, РД 8601/0175-2018/2-ЭО (код СФДР.566312.071-01)

Техническая и эксплуатационная документация:

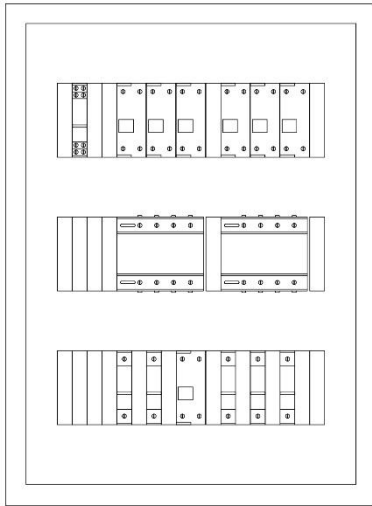
ИД 8601/0175-2018/2-ЭО, СФДР.566312.071-01 ПС

Область применения

Щит рабочего освещения (ЩО1) предназначен для применения в системах электроснабжения промышленных объектов и объектов транспортной инфраструктуры.

Назначение

Щит ЩО1 предназначен для распределения электроэнергии между инженерными системами объекта – питание светильников рабочего освещения и ремонтной сети служебных помещений и лестничного схода №1 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)..... | 610х448х160 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