

ПАСПОРТ

Электрощиток распределительный

ЭЩ – 1 – 0

1. Назначение: для использования в электрических цепях напряжением до 220В.
2. Основные технические характеристики:
максимальное рабочее напряжение – 220В,
максимальный ток нагрузки – 10А,
количество подключаемых цепей – до 30.
3. Условия эксплуатации:
климатические условия – УХЛ4,
уровень пылевлагозащитности - IP40,
4. Требования по безопасности:
запрещается применять электрощиток во взрывоопасной и пожароопасной (по ПУЭ),
содержащей агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металл и
изоляцию, насыщенной токопроводящей пылью окружающей среде,
корпус устройства подлежит заземлению (занулению).
5. Габаритные размеры: 350x152x40 мм.
6. Масса: 1,4 кг.
7. Комплектность:
корпус с крышкой – 1 шт.,
блок зажимов БЗ-26-10 – 3 шт.
8. Дата изготовления: _____
9. Гарантийные обязательства:
изготовитель гарантирует соответствие ЭЩ-1-0 требованиям ТУ при
соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения,
гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию,
но не более 3-х лет с момента изготовления предприятием – изготовителем.
10. Свидетельство о приемке:
электрощиток ЭЩ-1-0 в количестве _____ шт. соответствуют техническим условиям
ТУ и признаны годными к эксплуатации.

Место печати

(подпись ответственного лица)

Запрещается применять устройство ПГУ во взрывоопасной и пожароопасной (по ПУЭ), содержащей агрессивные газы и пары в концентрациях, разрушающих металл и изоляцию, насыщенной токопроводящей пылью окружающей среде.

Эксплуатация устройств ПГУ должна соответствовать требованиям действующих "Правил устройств электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей".

Корпус устройства подлежит заземлению (занулению).

Устройство не оказывает влияния на окружающую среду.

--