

Корпуса пластиковые IP40



1. Назначение и область применения

Корпус пластиковый предназначен для дальнейшей сборки низковольтных бытовых распределительных электрощитов. Пластиковые корпуса должны устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

2. Технические характеристики

- 2.1. Номинальный ток щита до 100А
- 2.2. Номинальное напряжение щита до 400В
- 2.3. Исполнение: Щ — щит, Р — щит распределительный, В — встраиваемый, Н — накладной
- 2.4. Габаритные размеры, мм и вес, кг: см. приложение
- 2.5. Климатическое исполнение УХЛ 3
- 2.6. Степень защиты IP40
- 2.7. Материал корпуса АБС-пластик
- 2.8. Цвет белый

3. Устройство

3.1. Пластиковый корпус. Дверца корпуса выполнена из прозрачного затемненного пластика.

4. Комплект поставки

- 4.1 Корпус пластиковый 1 шт.
- 4.2 Паспорт изделия 1 шт.
- 4.3 Упаковка 1 шт.
- 4.4 Комплект для крепежа 1 шт.
- 4.5 Соединительная шина 1 шт.

5. Указания монтажа и мер безопасности

- 5.1. Все работы по монтажу электрощитка должны проводиться специально обученным персоналом с соблюдением требований ПУЭ, ПТЭ и ПТБ.
- 5.2. При обнаружении неисправности продукции обращаться по месту приобретения.
- 5.3. Не требует специальной утилизации.
- 5.4. Запрещается разбирать, бросать, погружать в воду!

6. Подготовка изделия к работе

- 6.1. Открыть дверцу корпуса (снять переднюю панель вывернув винты крепления).
- 6.2. Установить требуемую электроаппаратуру и комплектующие.
- 6.3. Выполнить внутренние электрические соединения.
- 6.4. Установить электрощит на месте эксплуатации и надежно закрепить его.
- 6.5. Подключить вводные и отходящие проводники.
- 6.6. Закрыть дверь щита.

7. Правила транспортирования

- 7.1. Транспортировать упакованные корпуса можно всеми видами крытых транспортных средств (автомобильным, железнодорожным, речным, авиационным и др.) в соответствии с действующими на данном виде транспорта правилами перевозок при температуре воздуха от -50°C до $+50^{\circ}\text{C}$. Транспортная тара предохраняет корпуса от прямого воздействия атмосферных осадков, пыли и ударов при транспортировании.
- 7.2. Корпуса до введения в эксплуатацию должны храниться в заводской упаковке.

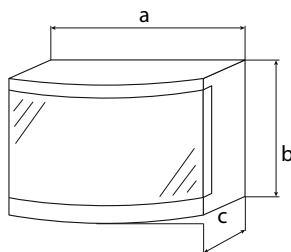
8. Гарантийные обязательства

8.1. Гарантийный срок эксплуатации корпуса — 1 год со дня продажи при условии соблюдения потребителем условий хранения, транспортирования и монтажа.

9. Информация о мерах, которые следует принять при обнаружении неисправности продукции

Приложение

Модель	a	b	c	Вес
КМПн 1/2	65	140	55	0,07
КМПн 3/4	65	140	90	0,95
ЩРВ-П-6	100	140	195	0,3
ЩРВ-П-9	100	165	230	0,4
ЩРВ-П-12	100	210	310	0,7
ЩРВ-П-16	100	290	240	0,7
ЩРВ-П-24	105	350	320	1
ЩРН-П-6	90	140	190	0,35
ЩРН-П-9	100	170	220	0,4
ЩРН-П-12	100	210	100	0,7
ЩРН-П-16	105	295	240	0,7
ЩРН-П-24	105	350	320	1



Производитель имеет право без предварительного уведомления вносить изменения в изделие, которые не ухудшают его технические характеристики, а являются результатом работ по совершенствованию его конструкции или технологии производства.

Произведено: ООО «ТК ПрофЭнерджи», 140415, Россия, Московская область, г. Коломна, пер. Левшина, д. 19, стр. 8

Дата изготовления: _____

WWW.RUCELF.PRO