



## Паспорт изделия

### Щит распределительный навесной пластиковый ЩРН-П

#### Применение

Корпуса пластиковые серии ЩРН-П предназначены для дальнейшей сборки щитов распределения электроэнергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

#### Характеристики

Параметры			Значения		
Номинальное напряжение, В			230 / 400		
Номинальный ток, А			125		
Материал корпуса			ABS пластик не содержащий токсичных галогенов (HF)		
Цвет корпуса			Белый		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96			IP41		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69			УХЛЗ		
ЩРН-П-8	ЩРН-П-10	ЩРН-П-12	ЩРН-П-15	ЩРН-П-18	ЩРН-П-24
8 модулей	10 модулей	12 модулей	15 модулей	18 модулей	24 модулей
<b>Габаритные размеры, мм (ШхВхГ)</b>					
184*198*95	218*198*95	256*198*95	310*198*95	363*220*99	271*326*95

#### Особенности эксплуатации и монтажа

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от – 40 °С до + 45 °С. Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Электрощиты оборудованы защитной оперативной панелью, предотвращающей свободный доступ к токоведущим частям.

1. Открыть дверцу шкафа, открутить винты и снять лицевую панель.
2. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие внутри щита.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренные отверстия.
5. Подключить вводные проводники, убедившись, что проводники обесточены.
6. Установить лицевую панель, закрутить винты.

#### Условия транспортировки и хранения

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающем предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от – 25 °С до + 40 °С. Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства.

Внешний вид изделия может отличаться от изображения на обложке. Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию изделия без предварительного уведомления.