

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

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 -20°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности 60% при плюс 20°C , допускается хранение при влажности 80% и температуре плюс 25°C . Срок хранения в упаковке производителя и при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту покупки товара.

ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации – 3 года. Срок службы – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: « ____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.», 1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род, Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай / Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD, 1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road, Pudong New District, Shanghai, China

Импортер и представитель торговой марки EKF по работе с претензиями: ООО «Электрорешения», 127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж. Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный). Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный) / Importer and EKF trademark service representative: «Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor, 127273, Moscow, Russia. Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line) Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)

WWW.EKFGROUP.COM

BASIC



ПАСПОРТ

Щиты распределительные пластиковые без задней стенки серии ЦРН-П-Basic

Данная серия предназначена для дальнейшей сборки щитов распределения электрической энергии, защиты сетей от токов перегрузки и короткого замыкания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	pb40-n-10-bas	pb40-n-12-bas	pb40-n-16-bas
Модель (артикул)	pb40-n-10-bas	pb40-n-12-bas	pb40-n-16-bas
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125		
Макс. количество модулей	10	12	16
Материал корпуса	АБС пластик		
Способ установки	навесной (на плоскость, не проводящую электрический ток)		
Подвод кабеля	с одной стороны (сверху или снизу)		
Масса нетто, кг	0,415	0,53	0,65
Степень защиты со стороны двери / со стороны задней стенки, по ГОСТ 14254-2015	IP21 / IP00		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ3		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	147x218x92	174x255x96	174x328x96

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от - 20 °С до + 60 °С.

Электрощиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Для удобства настенной установки на монтажной раме щита заготовлены углубленные монтажные отверстия.

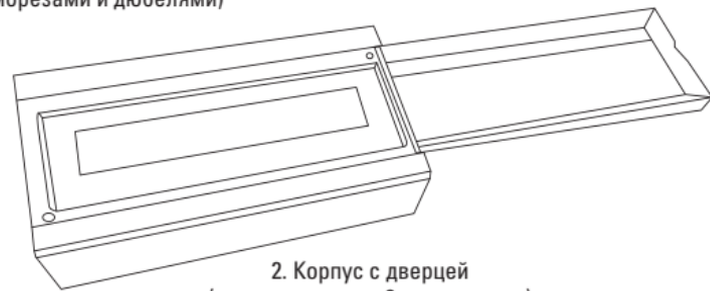
Низкая высота монтажной рамы повышает удобство и скорость сборки щита.

1. Открыть дверцу щита и снять корпус, выкрутив саморезы.
2. Прорезать отверстия под кабельные вводы, используя пазы на внутренней стенке корпуса
3. Установите монтажную раму на твердую вертикальную плоскость, по размерам превышающую площадь рамы щита. Плоскость, на которую монтируется щит обязательно должна быть выполнена из материала, **не проводящего электрический ток**.
Для подвода кабеля сверху, установите монтажную раму так, что бы шинная планка оказался вверху. Открывание дверцы будет влево.
Для подвода кабеля снизу, установите монтажную раму так, что бы шинная планка оказался внизу. Открывание дверцы будет вправо.
4. Установить необходимое электрооборудование на дин-рейку.
5. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
6. Подключить вводные проводники, убедившись, что они обесточены.
7. Установить корпус щита на монтажную раму.

Конструкция щита приведена на рис. 1



1. Монтажная рама
(крепится к стене 4 саморезами и дюбелями)



2. Корпус с дверцей
(крепится к раме 2 саморезами)

Рис.1. Конструкция щита.

Конструкция изделий может отличаться в зависимости от конкретной модели.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Щит в сборе с дверцей – 1 шт.
3. DIN-рейка – 1 шт.
4. Шины латунные – 2 шт.