

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 -30°C до $+40^{\circ}\text{C}$. 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 – 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения. Срок службы: 10 лет.

Дата производства: _____

Штамп технического контроля изготовителя:

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Подпись продавца: _____ М.П.

Изготовитель: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
8 (800) 333-88-15 (техническая поддержка)

WWW.EKFGROUP.COM



ПАСПОРТ

Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРН-П EKF PROxima

Корпуса пластиковые серии ЩУРН-п предназначены для дальнейшей сборки электрощитов учетно-распределительного типа, на основе счетчиков электроэнергии и модульной аппаратуры.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения		
	ЩУРН-П 3/8	ЩУРН-П 1/5	ЩУРН-П 3/11
Артикул	pb-3/8-55	pb-1/5-55	pb-3/11-55
Номинальное напряжение, В	230 / 400		
Номинальный ток, А	125		
Общее кол-во модулей	8	5	11
Опломбировка корпуса	Да		
Кол-во модулей под опломбировку	2	2	3
Тип счетчика	1ф / 3ф	1ф	1ф / 3ф
Материал корпуса	ABS пластик	ABS пластик	Полистирол
Цвет корпуса	Белый	Серый	
Подвод кабеля	снизу, сверху, сзади		снизу, сзади
Способ установки	на стену / на столб		
Масса нетто, кг	1,02	0,88	1,6
Угол открытия дверей	180° не съемная		
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP55		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	У1		
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	379x216x113	229x340x117	494x300x136
Диаметр кабельного ввода, мм	23	23	28

ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение электрощитов должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -45°C до $+40^{\circ}\text{C}$.

Модели ЩУРН-П 3/8 и 1/5 оснащены проушинами на корпусе для упрощенного монтажа на столб при помощи монтажной ленты.

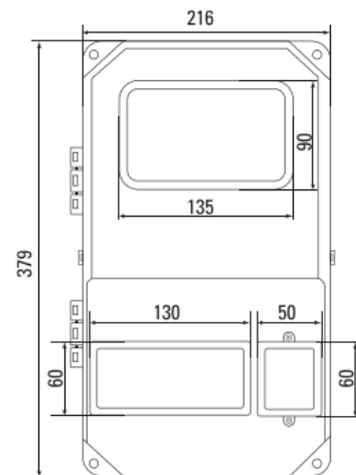
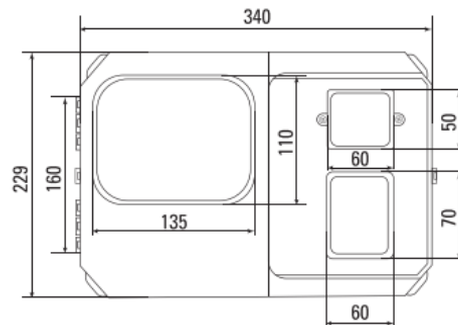
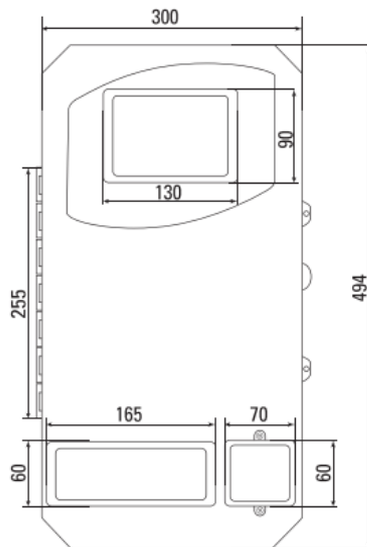
Щиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Для монтажа на стену в задней стенке щита заготовлены отверстия и прилагается крепежный комплект.

Для монтажа на столб применяется аксессуар – монтажный комплект для столба (приобретается отдельно).

Для установки счетчиков различных моделей внутри щита установлены цилиндрические опоры.

1. Открыть дверцу щита, открутив винты.
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 предусмотренный отверстия.
 - 4.1. При монтаже на бетонную стену сделайте сквозное отверстие в опорах на задней стенке щита.
 - 4.2. При монтаже на деревянную и гипсокартонную стену возможна установка без заготовки сквозных отверстий.
5. Прорезать необходимое кол-во отверстий в кабельных вводах и установить сальники.
6. Подключить вводные и отходящие проводники, убедившись, что они обесточены.
7. Закрыть дверцу щита, закрутив винты.
8. При необходимости произвести опломбировку корпуса.



КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1 шт.
2. Корпус щита с дверью – 1 шт.
3. Комплект сальников «пирамидка».
4. DIN-рейка для автоматов – 1шт.
5. Монтажный комплект – 1 шт.