

## 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.

## 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°С до + 40°С. 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, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения. Срок службы: 5 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**

# BASIC



## ПАСПОРТ

### Щиты учетно-распределительные пластиковые ЩУРН-П EKF BASIC

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 1/3           | ЩУРН-П 1/8   | ЩУРН-П 3/10  | ЩУРН-П 3/7  |
| Артикул                                   | pb-1/3-55p           | pb-1/8-55p   | pb-3/10-55p  | pb-3/7-55p  |
| Номинальное напряжение, В                 | 230 / 400            |              |              |             |
| Номинальный ток, А                        | 125                  |              |              |             |
| Общее кол-во модулей                      | 3                    | 8            | 10           | 7           |
| Опломбировка корпуса                      | Да                   |              |              |             |
| Кол-во модулей под опломбировку           | нет                  |              |              | 4           |
| Тип счетчика                              | 1ф                   | 1ф           | 1ф / 3ф      | 1ф / 3ф     |
| Материал корпуса                          | Полипропилен         |              |              |             |
| Цвет корпуса                              | Белый                |              |              |             |
| Подвод кабеля                             | снизу, сверху, сзади | снизу, сзади | снизу, сзади | снизу       |
| Способ установки                          | на стену / на столб  |              |              |             |
| Масса нетто, кг                           | 0,71                 | 1            | 1,1          | 1,6         |
| Угол открытия дверей                      | съёмная              | 180° съёмная |              |             |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96           | IP55                 |              |              |             |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 | У1                   |              |              |             |
| Габаритные размеры (ВхШхГ), мм            | 224x270x110          | 366x214x117  | 344x271x113  | 398x353x132 |
| Диаметр кабельного ввода, мм              | 23                   | 23           | 28           | 23          |

## ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

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

Модель ЩУРН-П 3/7 оснащена боксом КМПН на 4 модуля для опломбировки вводного аппарата.

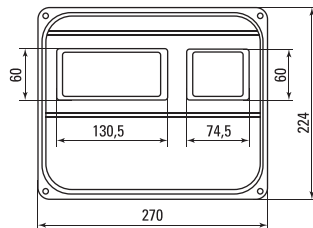
Щиты должны эксплуатироваться только в невзрывоопасных средах, не содержащих токопроводящей пыли и химически активных веществ.

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

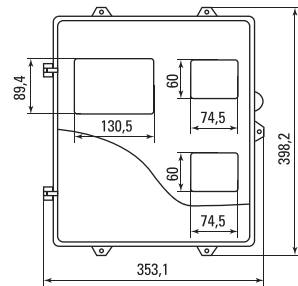
Для монтажа на столб применяется аксессуар – монтажный комплект для столба (приобретается отдельно).

Для установки счетчиков различных моделей внутри щита установлены цилиндрические опоры.

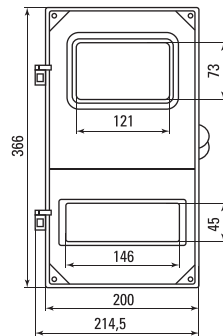
1. Открыть дверцу щита, открутив винты.
2. Установить необходимое электрооборудование и комплектующие внутри щита.
3. Выполнить внутренние электрические соединения, проверить качество монтажа.
4. Установить шкаф на место эксплуатации и надежно закрепить через предусмотренный отверстия.
  - 4.1. При монтаже 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.



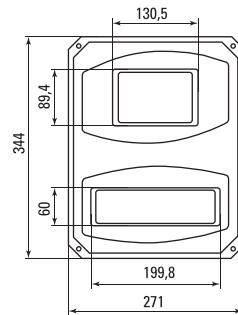
pb-1-3-55-bas



pb-3-7-55-bas



pb-1-8-55-bas



pb-3-10-55-bas