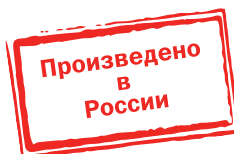


## Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРн-П, IP55

Пластиковые корпуса для установки счетчика ЩУРн-П IP55 предназначены для установки однофазного, трехфазного или индукционного счетчика электроэнергии и модульного оборудования. Благодаря высокой степени защиты IP55 корпуса могут быть установлены в помещениях с высоким уровнем влажности и содержания пыли, а также вне помещений.



### Преимущества

- Широкий номенклатурный ряд.
- Полная комплектация – готовность к сборке.
- Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.
- Возможность установки однофазного, трехфазного и индукционного счетчика (в зависимости от модели).
- Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.
- Визуальный доступ к показаниям счетчика.
- Удобные съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.

### Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Вид установки   | навесной                                   |
| Степень защиты  | IP55                                       |
| Класс защиты  | II   |
| Стойкость к механическим ударам                         | IK05 (0,7 Дж)                              |
| Материал корпуса  | АБС-пластик                                |
| Номинальное напряжение, В                               | 400  |
| Номинальная частота, Гц                                 | 50   |
| Номинальный ток, А                                      | 63   |
| Рабочая температура, °С                                 | -25 ÷ +60                                  |
| Климатическое исполнение                                | У1   |
| Число однополюсных автоматов, устанавливаемых в корпус  | от 3 до 12<br>(в зависимости от модели)    |
| Тип устанавливаемого счетчика (в зависимости от модели) | однофазный/<br>трехфазный/<br>индукционный |

## Особенности конструкции



Съемные крышки для оперативного доступа к автоматическим выключателям.



Возможность опломбировки вводного автомата с помощью входящего в стандартную комплектацию пломбирующего устройства.



Возможность опломбировки корпусов в моделях ЩУРН-П 3/8, ЩУРН-П 3/8 И, ЩУРН-П 3/6, ЩУРН-П 3/7-2.



Возможность установки счетчика на монтажную панель и на DIN-рейку.



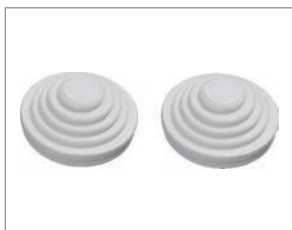
Наличие выламываемых отверстий для ввода кабеля в верхней и нижней частях корпуса.

4

## Комплектация



DIN-рейка



Сальники



Шина N/PE



Пластиковые дюбели, винты



Пломбирующее устройство для вводного автомата

## Ассортимент

|  | Наименование                                      | Тип счетчика                         | Количество модулей | Габаритные и установочные размеры (В×Ш×Г), мм | Артикул      |
|--|---|--------------------------------------|--------------------|---|--------------|
|  | ЩУРН-П 3/8 IP55                                   | 1-фазный<br>3-фазный                 | 8                  | 365×225×120                                   | MSP308-3-55  |
|  | ЩУРН-П 3/8 и IP55                                 | 1-фазный<br>3-фазный<br>индукционный | 8                  | 365×225×145                                   | MSP308I-3-55 |
|  | ЩУРН-П 1/3 IP55                                   | 1-фазный                             | 3                  | 220×270×110                                   | MSP103-1-55  |
|  | ЩУРН-П 3/6 IP55                                   | 1-фазный<br>3-фазный                 | 6                  | 400×350×125                                   | MSP306-3-55  |
|  | ЩУРН-П 3/7-2 IP55                                 | 1-фазный 3-фазный                    | 9                  | 380×245×114                                   | MSP372-3-55  |
|  | ЩУРН-П 3/10 IP55                                  | 1-фазный<br>3-фазный                 | 10                 | 345×270×105                                   | MSP310-3-55  |
|  | ЩУРН-П 1/12 IP55                                  | 1-фазный<br>3-фазный                 | 12                 | 270×330×110                                   | MSP112-1-55  |
|  | Комплект крепления на столб<br>для корпуса ЩУРН-П |                                      |                    |   | MSP-300-2-M  |