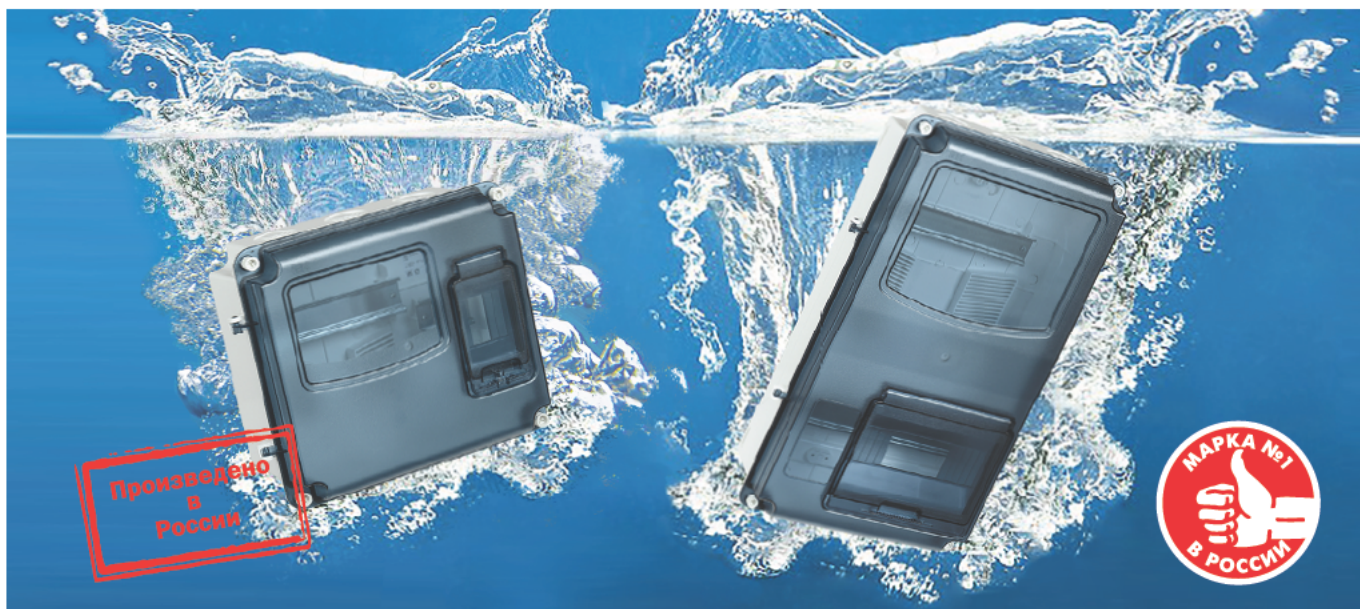




# Пластиковые корпуса ЩУРН-П IP66 РС IEK®

НОВИНКА

Российское производство для сложных условий эксплуатации

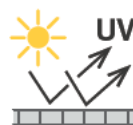


Максимальная защита от пыли и защита от воздействия потоков воды (морская волна). Новые корпуса ЩУРН-П IP66 IEK® подходят для эксплуатации на открытом воздухе в местах, подвергающихся активной мойке и штормам (пирсы), и в постоянно пыльных помещениях.

## Преимущества корпусов ЩУРН-П IP66 РС IEK®



**IP66 – пыленепроницаемость и защита от мощных водяных струй во всех направлениях.**



**Стойкость к УФ-излучению.**



**Ударопрочность IK08.**



**Климатическое исполнение У1.**



**Широкий диапазон рабочих температур: от -45 до +80 °С.**



**Гарантия 5 лет.**

## Отрасли

<b>ЖИЛ</b> Жилищное строительство	<b>КОММ</b> Коммерческое строительство	<b>СОЦ</b> Социальное строительство	<b>ПРОМ</b> Промышленность	<b>НГАЗ</b> Нефтегаз	<b>СХ</b> Сельское хозяйство	<b>ДОР</b> Дорожное строительство	<b>ЭН</b> Энергетика
--------------------------------------	---	--	-------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------------	-------------------------

## Каналы сбыта

<b>ПИ</b> Проектные институты	<b>СМО</b> Строительно-монтажные организации	<b>СЩО</b> Сборщики щитового оборудования	<b>РОЗН</b> Розница
----------------------------------	---	--	------------------------

## Особенности конструкции корпусов ЩУРН-П IP66 РС IEK®



Отверстия для крепления на монтажную ленту (кроме ЩУРН-П 1/3 IP66 РС IEK®)



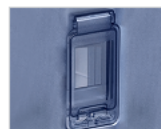
Возможность опломбировки дверцы (для моделей ЩУРН-П 1/3 IP66 РС IEK® и ЩУРН-П 3/12 IP66 РС IEK®) и корпуса



Наличие выламываемых отверстий различного диаметра для установки сальников под разные сечения вверху и внизу корпуса



Установка счетчика на монтажную панель, а также на DIN-рейку



Удобный доступ к автоматическим выключателям, возможность установки до 12 автоматов



Специальные петли для быстрого снятия дверцы

## Технические характеристики корпусов ЩУРН-П IP66 РС IEK®

- Вид установки: навесной.
- Степень защиты: IP66.
- Класс защиты: II.
- Климатическое исполнение: У1.
- Стойкость к УФ: да.
- Стойкость к механическим ударам: IK08 (5 Дж).
- Материал корпуса: АБС-пластик.
- Материал дверцы: поликарбонат.
- Количество модулей: от 3 до 12.
- Количество рядов: от 1 до 2.
- Номинальный ток: 100 А.
- Рабочая температура: от -45 до +80°C.
- Срок службы: 15 лет.

## Комплектация корпусов ЩУРН-П IP66 РС IEK®

Комплектация	Серия ЩУРН-П	Серия ЩУРН-П LIGHT
DIN-рейки (для счетчика и модульного оборудования)	✓	✓
Заглушки резиновые	✓	✓
Винты и пластиковые дюбели	✓	✓
Знак опасность поражения электрическим током	✓	✓
Кабельные ввод-сальники	✓	
Шины N/PE на угловом изоляторе	✓	
Маркировочная лента	✓	
Упаковка	картонная цветная	пакет

## Ассортимент корпусов ЩУРН-П IP66 РС IEK®

Стандартная серия		Серия LIGHT	
MSP1-N-03-55	Корпус пластиковый ЩУРН-П 1/3 IP66 РС IEK	MSP1-N-03-66-L	Корпус пластиковый ЩУРН-П 1/3 IP66 РС LIGHT IEK
MSP1-N-08-55	Корпус пластиковый ЩУРН-П 1/8 IP66 РС IEK	MSP1-N-08-66-L	Корпус пластиковый ЩУРН-П 1/8 IP66 РС LIGHT IEK
MSP3-N-12-55	Корпус пластиковый ЩУРН-П 3/12 IP66 РС IEK	MSP3-N-12-66-L	Корпус пластиковый ЩУРН-П 3/12 IP66 РС LIGHT IEK
MSP3-N-06-55	Корпус пластиковый ЩУРН-П 3/6 IP66 РС IEK	MSP3-N-06-66-L	Корпус пластиковый ЩУРН-П 3/6 IP66 РС LIGHT IEK

## Хиты продаж/новинки



Серия ЩРН-П в эко-стиле



Серия КМПн IP55



Сцсерия ЩРН(В)-П LIGHT



Серия PRIME