



ЩИТОВОЕ
оборудование

НИЗКОВОЛЬТНАЯ
аппаратура

ЭНЕРГОМЕРА

КШН6 | ПЛАСТИКОВЫЕ КОРПУСА



КШН6Р-11(12)



КШН6Р-21(22)



КШН6Ш-31(32)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

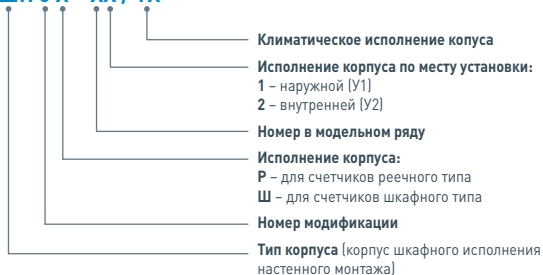
Корпуса пластиковые серии КШН6 «Энергомера» предназначены для сборки квартирных щитков типа ЩКВН путем установки в них требуемого электрооборудования (счетчиков электрической энергии, автоматических выключателей, устройств защитного отключения (УЗО), ограничителей импульсных напряжений (ОИН) и др.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Корпус по месту установки и материалу изготовления имеет два климатических исполнения – У1 и У2.
- Наличие прозрачных дверц учетного и аппаратного отсеков с местом под пломбировку и пломбировочные винты.
- Кожух корпуса имеет пломбировочное место в нижней части.
- Сальниковые вводы, находящиеся внизу корпуса, обеспечивают ввод (вывод) силовых линий и дополнительную защиту электрооборудования.
- Окно в корпусе имеет выламывающиеся заглушки для установки аппаратов.
- Наличие монтажной рейки ТН 35-7,5 для установки аппаратов.
- Срок хранения – 2 года с даты выпуска.
- Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня изготовления.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

КШН 6 X – XX / YX



БАЗОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- Корпус КШН6Р-11 / У1
- Корпус КШН6Р-12 / У2
- Корпус КШН6Р-21 / У1
- Корпус КШН6Р-22 / У2
- Корпус КШН6Ш-31 / У1
- Корпус КШН6Ш-32 / У2

ОИН-1 | ОГРАНИЧИТЕЛИ ИМПУЛЬСНЫХ НАПРЯЖЕНИЙ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для защиты от грозовых и коммутационных перенапряжений низковольтных электроустановок жилых, общественных, административных зданий, а также оборудования, подключенного к электроустановкам, и людей, находящихся внутри зданий. Повышает пожарную безопасность зданий.

ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ ОТ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ПРИ:

- Непосредственном ударе молнии в наружную (вне здания) цепь.
- Косвенном ударе молнии (внутри облака, между облаками или в находящиеся вблизи объекты).
- Ударе молнии в грунт (разрядный ток, протекая по земле, может создать разность потенциалов в системе заземления).
- Переключении в мощных системах энергоснабжения, например, при коммутациях конденсаторных батарей.
- Переключении в системах электроснабжения в непосредственной близости от электроустановок зданий или изменении нагрузки в электрических распределительных системах.
- Резонансных колебаниях напряжения в электрических сетях, обусловленных работой таких переключающих приборов, как тиристоры.
- Повреждении в системах, например, при коротких замыканиях на землю и дуговых разрядах в электрических установках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение питающей сети, В	380 / 220
Номинальный разрядный ток, кА	5,0
Максимальный разрядный ток, кА	12,5
Остаточное напряжение при номинальном токе не выше, В	2000
Класс испытаний по ГОСТ Р 50571.19-2000	II
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками не ниже	IP20
Диапазон рабочих температур, °С	от - 45 до + 55
Габаритные размеры, мм	80 x 17,5 x 65,5
Масса, не более, кг	0,12
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3

БАЗОВЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

ОИН1-275-12,5-II

06.19

ЭНЕРГОМЕРА

concern@energomera.ru

www.energomera.ru

Бесплатная горячая линия

8-800-200-75-27