КОРПУС ПЛАСТИКОВЫЙ

СЕРИИ КШ6 «ЭНЕРГОМЕРА»

ПАСПОРТ САНТ.301126.001 ПС



ОКПД2: 27.12.31.000



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **А**страхань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 **И**ркутск (395) 279-98-46

Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 **Н**ижний Новгород (831)429-08-12 Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69

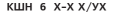
Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 **C**VDIVT (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 **Х**абаровск (4212)92-98-04 **Ч**елябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта erg@nt-rt.ru || Сайт: http://energomera.nt-rt.ru

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Корпуса пластиковые серии КШ6 «ЭНЕРГОМЕРА» (типов КШН6Р-11, КШН6Р-12, КШН6Р-21, КШН6Р-22, КШН6Ш-31, КШН6Ш-32), далее обозначаемые КШ6, предназначены для изготовления квартирных вводных щитков при эксплуатации внутри помещения или под навесом в том числе ЩКВН, путем встраивания в них электрооборудования (счетчики электрической энергии, автоматические выключатели, устройства защитного отключения (УЗО) и ограничители импульсных напряжений (ОИН)) и их подключением к сетям напряжением 380/220В переменного тока частотой 50Гц с глухозаземленной нейтралью в индивидуальных зданиях. Изготовлен из АБС пластика.

Структура условного обозначения корпуса:





- 1.2 Корпуса предназначены для установки:
- КШН6Р-1 однофазных счетчиков в корпусе R5 с возможностью установки не более 4 однополюсных автоматических выключателей типа BA 47-29;
- КШН6Ш-3 однофазных счетчиков в корпусе S4, S6, S7 с возможностью установки не более 4 однополюсных автоматических выключателей типа ВА 47-29;
- КШН6Р-2 трехфазных счетчиков в корпусе R31 с возможность установки не более 6 однополюсных автоматических выключателей типа BA 47-29.

Корпуса обеспечивают защиту установленного в нем оборудования от неблагоприятных воздействий внешних факторов.

В кожухе и основании корпусов имеются пломбировочные отверстия. Так же на кожухе корпуса выполнено окно, закрывающее автоматические выключатели крышкой, с возможностью его пломбирования.

- 1.3 В корпусах предусмотрены:
- несъемное окно для снятия показаний со счетчика,
- окно для включения и выключения автоматов;
- посадочные места для крепления счетчиков электрической энергии и дин-рейка для крепления вводно-распределительных и защитных устройств (корпус КШН6Ш-3);
- дин-рейка для установки счетчиков, вводно-распределительных и защитных устройств (корпуса КШН6Р-1, КШН6Р-2);
 - места для установки нулевой шины (по доп. заказу).
- два (три) отверстия Ø 22 мм, расположенные в нижней части корпуса, которые защищены двумя или тремя заглушками, в зависимости от исполнения корпуса;
 - 1.4 Габаритные, установочные размеры и масса корпуса приведены в приложении А.

- 1.5 Корпус климатического исполнения У2 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89 для эксплуатации внутри помещения или под навесом:
 - предельные значения рабочих температур от минус 40 до 60°C;
 - относительная влажность воздуха до 80% при 25°C;
- степень загрязнения 1 по ГОСТ 51321.1-2000 (сухое не проводящее загрязнение), тип атмосферы 1 по ГОСТ 15150-69 (условно-чистая атмосфера);
 - атмосферное давление 86,6-106,7кПа (от 650 до 800 мм.рт.ст.).
 - 1.6 Корпус климатического исполнения У1 по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89
 - предельные значения рабочих температур от минус 40 до 60°C;
 - относительная влажность воздуха до 100% при 25°С;
- степень загрязнения 2 по ГОСТ 51321.1-2000 (не проводящее загрязнение), тип атмосферы 1 по ГОСТ 15150-69 (условно-чистая атмосфера);
 - атмосферное давление 86,6-106,7кПа (от 650 до 800 мм.рт.ст.).
 - 1.7 Корпус относится к оборудованию класса II по ГОСТ Р МЭК 536-94.
 - 1.8 Корпуса имеют степень защиты IP 54 по ГОСТ 14254-2015:
- с закрытой дверцей с лицевой стороны не ниже IP54 (при установке в рабочем положении на плоскости);
 - при открытой дверце или ее отсутствии IP20.
- 1.9 Корпус соответствует обязательным требования ГОСТ Р 51321.1-2000 «Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично», а также ГОСТ Р 51628-2000 «Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия».

Соответствие корпуса требованиям нормативных документов подтверждает сертификат соответствия _____

(Номер действующего сертификата в паспорт вносит изготовитель)

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

– корпус в сборе, шт.	-1
– паспорт САНТ.301126.001 ПС, экз.	-1
— упаковка индивидуальная, шт.	-1
– * регулируемая стойка , шт.	-3
— * винт 4x12.01.016 ГОСТ 10621-80, шт.	-3
— * шайба C4.01.016 ГОСТ.10450-78. шт.	-3

^{*} Поставляется только для КШН6Ш-3Х.

3 СРОКИ СЛУЖБЫ, ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.
 - 3.2 Срок службы не менее 25 лет.
- 3.3 Гарантийный срок эксплуатации 5 лет со дня ввода в эксплуатацию, но не более 5,5 лет со дня изготовления.
 - 3.4 Условия хранения корпуса:
 - температура окружающего воздуха, °C от минус 40 до 60;
 - относительная влажность при температуре 25°C,% не более 80.
- 3.5 Допускается хранение корпуса в упаковке изготовителя в течение двух лет в неотапливаемом хранилище при температуре от минус 40 до 50 °C со среднегодовым значением относительной влажности 80 % при 15 °C.
- 3.6 Транспортирование корпуса допускается в транспортной упаковке изготовителя в условиях по п.4.5.
- 3.7 Претензии по качеству корпуса при соблюдении условий эксплуатации, хранения и монтажа направляются в адрес предприятия-изготовителя с указанием обозначения корпуса, даты изготовления, даты продажи магазином, даты ввода в эксплуатацию, даты выхода из строя и характера неисправности.
- 3.8 Корпус при транспортировании, хранении, эксплуатации и утилизации не представляет опасности для жизни, здоровья людей или окружающей среды.
- 3.9 Конструкция корпуса обечпечивает возможность замены установленного в него счетчика, выключателей и т.п. без его демонтажа.

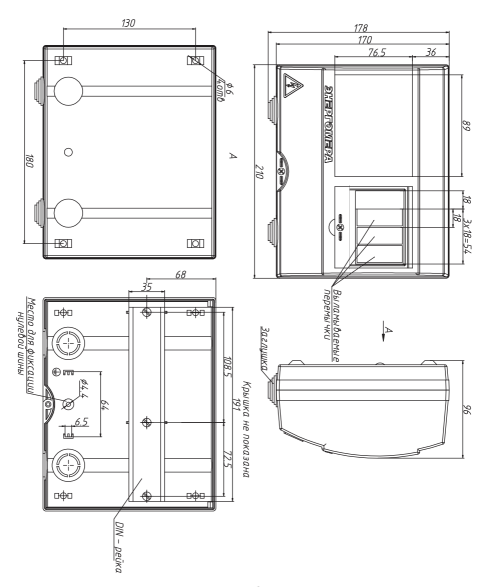
4 МАРКИРОВКА

- 4.1 Маркировка на кожухе содержит:
- товарный знак предприятия изготовителя;
- знак высокого электрического напряжения по ГОСТ 2930;
- тип корпуса;
- знак таможенного союза;
- степень защиты корпуса IP.
- 4.2 На коробке упаковочной в соответствии с ГОСТ 14192 «Маркировка грузов» нанесены манипуляционные знаки:
 - № 1 «Хрупкое, осторожно»;
 - № 3 «Беречь от влаги»;
 - № 11 «Bepx»;
 - №22 «Предел по количеству ярусов в штабеле».
 - 4.3 На смежной стороне коробки упаковочной нанесено:
 - товарный знак и адрес предприятия-изготовителя;
 - тип корпуса:
 - дата выпуска (месяц, год);
 - масса брутто, кг.

ПРИЛОЖЕНИЕ А

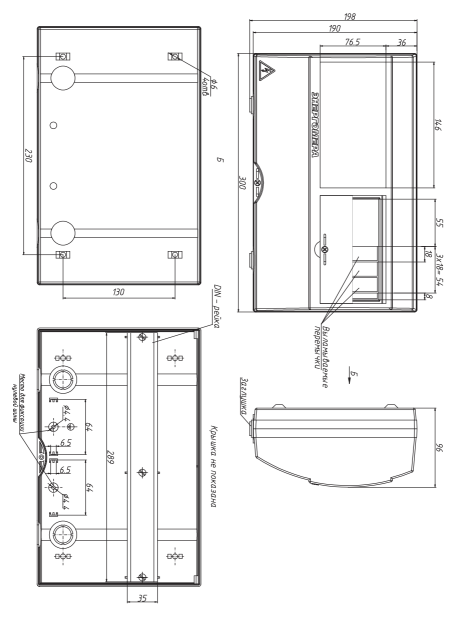
(справочное)

Габаритные, установочные размеры и масса корпуса КШН6Р – 1



Масса корпуса не белее 0,52 кг.

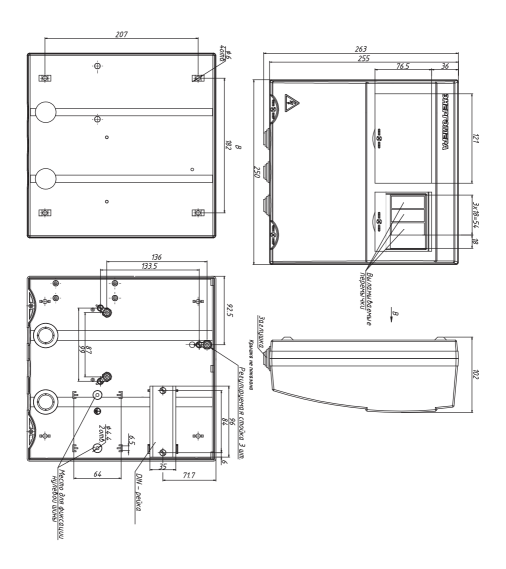
Габаритные, установочные размеры и масса корпуса КШН6Р – 2



Масса корпуса не белее 0,74 кг.

Рисунок А.2

Габаритные, установочные размеры и масса корпуса КШН6Ш – 3



Масса корпуса не белее 0,79 кг.

Рисунок А.3

СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Корпус пластиковый серии КШ6 «ЭНЕРГОМЕРА» изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

МП		
	(оттиск ОТК)	
	(год, месяц, число)	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3522)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Оургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта erg@nt-rt.ru || Сайт: http://energomera.nt-rt.ru