

«Электротехнические заводы «Энергомера»
крупнейший на отечественном рынке
производитель электронных приборов учета
электроэнергии

Щиток вводной настенный ЩКВН1, ЩКВН3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Щиток вводной настенный ЩКВН1, ЩКВН3

Щиток квартирный вводной настенный ЩКВН1 предназначен для ввода в квартиру (частное домовладение и др.) питающей линии и учета электрической энергии напряжением 220В, для защиты при перегрузках, коротких замыканиях и недопустимых токах утечки на землю (с устройством защитного отключения на вводе).

Характеристики надежности

- Средний срок службы - не менее 25 лет.

Конструктивные особенности

- В комплектации вводного щитка ЩКВН поставляется полностью укомплектованным вводными аппаратами защиты и счетчиком электроэнергии.
- Щитки по месту установки и материалу корпуса имеют исполнения:
 - климатическое исполнение У1, для эксплуатации на открытом воздухе, материал корпуса – поликарбонат;
 - климатическое исполнение У2, материал корпуса АВС-пластик.
- Щиток вводной предусматривает установку счетчиков речного исполнения в корпусе R5.
- Щиток имеет прозрачные дверцы учетного и аппаратного отсеков с местом под пломбировку и пломбировочные винты. Дверца учетного отсека предназначена для доступа к ИК –порту счетчика, аппаратного отсека – для доступа к рукояткам аппаратов защиты.
- Кожух щитка имеет пломбировочное место в нижней части.
- Применение ЩКВН предотвращает безучетное потребление электроэнергии.
- Крепление щитка к стене производится в 4-х местах через отверстия в корпусе диаметром 6 мм без демонтажа аппаратов.
- Подключение вводной линии и отводящих проводников производится через сальниковые вводы, находящиеся внизу корпуса щитка, либо через заднюю стенку корпуса посредством выламывающихся заглушек (при скрытой электропроводке).
- Окно в корпусе под вводной аппарат имеет выламывающиеся заглушки для установки аппаратов шириной от 1 модуля до 4-х модулей (от 18мм до 72мм с шагом 18мм).
- Аппараты установлены на монтажной рейке ТН 35-7,5.
- В корпусе имеется место для установки шины «РЕ» и «N». Комплектование вводных щитков шинами «РЕ» и «N» осуществляется в зависимости от электрической схемы щитка.

Технические характеристики

Показатели	Величины
Номинальное напряжение, В	220
Степень защиты по ГОСТ 14254-96:	
-с закрытой крышкой	IP54
-с открытой крышкой	IP20
Защита от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК536-94	класс II
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89:	
-У1	от -45 до +45°
-У2	от -40 до +45°
Габаритные размеры (HxLxB), мм	177 x 210 x 96,5
Масса, кг	не более 2

«Электротехнические заводы «Энергомера» крупнейший на отечественном рынке производитель электронных приборов учета электроэнергии

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://energomera.nt-rt.ru> || эл. почта: erg@nt-rt.ru