

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

Щиток квартирный распределительный ЩКР2Д

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 квартирный распределительный ЩКР2Д

Комплектуется УЗО-ВАД2 и автоматическими выключателями. Изготовлен для установки на стене.

Применяется в массовом муниципальном строительстве г.Москвы.

Достоинства

- Обладают высокой механической прочностью, огнестойкостью и теплостойкостью.
- Повышают пожаробезопасность объектов электроснабжения.
- Защищают отходящие (групповые) линии от токов перегрузки и коротких замыканий.
- Предусматривают возможность использования защитных аппаратов с номинальными токами до 63А.
- По индивидуальному заказу потребителя оснащаются ограничителями импульсных напряжений (ОИН) и другими сервисными устройствами.

Конструктивные особенности

- Элегантный дизайн, удобство в обслуживании и эксплуатации.
- Регулировка необходимого размера отверстий внешних проводников эластичными заглушками ввода/вывода.
- Металлический корпус, окрашенный стойким полимерно-порошковым покрытием светлых тонов.
- Возможность изготовления щитков по заказу: с любыми номинальными токами автоматических выключателей и УЗО (в допустимых пределах номинальных токов и в соответствии с указанными типоразмерами щитка).

Технические характеристики

Показатели	Величины
Номинальное напряжение, В	220
Номинальная частота, Гц	50
Номинальный ток, А	до 63
Максимальное количество модулей однополюсных выключателей	12
Номинальные токи автоматических выключателей и УЗО в групповых линиях, А	10, 16, 25, 32, 40, 50, 63
Система заземления	TN-C-S или TN-S

Степень защиты, обеспечиваемая оболочками	не ниже IP 30
Температура окружающего воздуха, °С	1 - 35
Габаритные размеры, мм	300 x 300 x 100
Масса не более, кг	4

«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