

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

Шкаф телекоммуникационный навесной типа ST2W

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

19" Шкаф телекоммуникационный навесной типа st «Энергомера» ST2W

Универсальный навесной шкаф, предназначен для монтажа в него серверного и телекоммуникационного оборудования небольшого объема.

19" шкаф телекоммуникационный серии ST2W предназначен для монтажа в нем кабельного телекоммуникационного, компьютерного оборудования, источников бесперебойного питания внутри офисов и производственных помещений.

Шкафы имеют несколько исполнений по высоте: 6U, 10U, 12U, 15U, 18U.

Гарантий срок эксплуатации - 2 года со дня ввода телекоммуникационного шкафа в эксплуатацию.

Характеристики надежности

- Средний срок службы: не менее 25 лет.

Типоисполнения

Шкаф 19" габаритные размеры

Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, U
600	560, 450	6, 10, 12, 15, 18

Параметры и характеристики

Конструкция.

Для фиксации на стене телекоммуникационного шкафа предусмотрены отверстия под анкерный болт (диаметр 8 мм).

Для монтажа оборудования используются 19" профили, имеющие элементы перфорации, обеспечивающие установку встраиваемого оборудования и аксессуаров.

С лицевой стороны профилей в районе перфорации нанесены метки, соответствующие кратности 1U.

Номинально допустимая нагрузка - до 100 кг.

Доступ к оборудованию.

Дверь оснащена замком с одноточечной фиксацией. Может быть установлена для открывания как в правую, так и в левую сторону. Выполнена из закаленного ударопрочного тонированного стекла в металлическом обрамлении.

Боковые панели съемные, фиксируются в каркасе с помощью замков.

Вентиляция и контроль климата.

Перфорация оснований шкафа обеспечивает вентиляцию его внутреннего

объема.

В верхнем основании шкафа имеются отверстия для крепления блоков приточной и вытяжной вентиляции.

Кабельные вводы.

В нижнем и верхнем основании телекоммуникационного шкафа имеются дополнительные выламываемые отверстия 46x215 мм для кабельного ввода.

Заземление.

Осуществляется с использованием элемента заземления, предназначенного для присоединения внешнего заземляющего медного проводника сечением не менее 6 мм, и медной шины заземления.

Покрытие.

Порошковая полиэфирная краска, цвет RAL-7035 или другой по требованию заказчика. Все неокрашенные металлические поверхности телекоммуникационных шкафов имеют цинковое защитное покрытие.

«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