

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

Шкаф телекоммуникационный навесной типа ST3W

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» ST3W

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

Конструкция трехсекционного монтажного шкафа обеспечивает более удобное обслуживание и монтаж устанавливаемого оборудования.

19' шкаф телекоммуникационный серии ST3W предназначен для монтажа в нем кабельного телекоммуникационного оборудования, серверного и компьютерного оборудования, источников бесперебойного питания внутри офисов и производственных помещений. Шкафы имеют несколько исполнений по высоте: 6U, 10U, 12U, 15U.

Характеристики надежности

- Средний срок службы: не менее 25 лет.

Типоисполнения

Шкаф 19' габаритные размеры

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

Параметры и характеристики

Конструкция.

Конструкция трехсекционного монтажного шкафа обеспечивает более удобное обслуживание и монтаж устанавливаемого оборудования.

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

Для монтажа оборудования используются 19" профили, имеющие элементы перфорации квадратной формы.

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

Номинально допустимая нагрузка - до 100 кг.

Доступ к оборудованию.

Дверь оснащена замком. 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.

Задняя панель шкафов выполнена в виде секции корпуса, с размером 1/5 глубины телекоммуникационного шкафа и открывается на петлях в сторону для удобства проведения монтажных работ внутри шкафа. Петли могут быть установлены как на левую, так и на правую сторону.

Вентиляция и контроль климата.

Перфорация оснований телекоммуникационного шкафа обеспечивает вентиляцию его внутреннего объема.

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

Кабельные вводы.

В верхнем основании имеется щеточный кабельный ввод. В нижнем основании и на задней панели расположены дополнительные выламываемые заглушки для кабельного ввода размером 46x215мм.

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 монтажных шкафов имеют цинковое защитное покрытие.

Конструкция трехсекционного телекоммуникационного шкафа обеспечивает более удобное обслуживание и монтаж устанавливаемого оборудования.

«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