

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

Шкаф антивандальный телекоммуникационный ST2V

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 антивандальный телекоммуникационный ST2V

Антивандальные шкафы серии ST2V предназначены для защиты установленного в них сетевого, телекоммуникационного и кроссового оборудования от несанкционированного доступа. Как правило, шкафы устанавливают в зонах без контроля доступа или с ограниченным контролем: в подъездах, на чердаках, в подвалах и других коммунальных зонах зданий.

Разработаны антивандальные шкафы с открывающейся дверью: высотой 9U, 12U, 15U, 20U.

Характеристики надежности

- Средний срок службы: не менее 25 лет.

Конструктивные особенности

Антивандальные шкафы серии ST2V:

- Имеют цельносварную конструкцию;
- Имеют дверь с утопленными петлями;
- Корпус и дверь шкафа антивандального заземлены;
- На двери установлен замок с повышенной секретностью, с трехточечной фиксацией;
- Кабельные вводы осуществляются сверху и снизу шкафа;
- С боковых панелей сделана перфорация для естественной вентиляции шкафа;
- Профили состоят из оцинкованного металла и имеют Г-образную форму;
- Имеется возможность регулирования профилей по глубине;
- Шкафы антивандальные могут комплектоваться DIN-рейкой, устанавливаемой на монтажные профили;
- В левом верхнем углу может устанавливаться датчик открытия двери;
- По заказу потребителей производится комплектация шкафов любым оборудованием и другими датчиками, например, пожаробезопасности.

Параметры и характеристики

Показатели	Величины
Основание:	600
Ширина	450, 550
Глубина, мм	
Высота	9U, 12U, 15U, 20U

Нагрузочная способность, кг	150
Толщина металла, мм	1,5
Цвет	RAL 7035
Гарантия, лет	5

Шкафы антивандальные выполнены в 19' стандарте. Дверь утоплена вовнутрь, что исключает возможность силового открытия. Класс защиты шкафов от внешних факторов IP31.

Антикоррозионное и декоративное покрытие выполнено ударопрочной эпоксидно-порошковой краской светло-серого цвета RAL7035.

Шкафы антивандальные поставляются в собранном виде в пятислойной картонной упаковке.

«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