

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

ШКАФ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЙ НАПОЛЬНЫЙ ST2H

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 НАПОЛЬНЫЙ ST2H

19' шкаф телекоммуникационный напольный предназначен для монтажа в нем кабельного телекоммуникационного, компьютерного оборудования, источников бесперебойного питания внутри офисов и производственных помещений. Шкафы имеют несколько исполнений по высоте: 42U, 40U, 36U, 32U, 28U, 24U, 22U.

Характеристики надежности

- Средний срок службы: не менее 25 лет.

Типоисполнения

Шкаф 19' габаритные размеры

Ширина, мм	Глубина, мм	Высота, U
600, 800	600, 800, 1000	22, 24, 28, 32, 36, 40, 42

Параметры и характеристики

Телекоммуникационный шкаф эксплуатируются в условиях, обеспечивающих отсутствие взрывоопасных или разъедающих металл и изоляцию газов и паров, токопроводящей или взрывоопасной пыли и дополнительного нагрева от посторонних источников лучистой энергии.

Каркас: разборный, несущий предназначен для монтажа боковых панелей, передней и задней дверей.

Номинально-допустимая нагрузка:

напольные шкафы шириной 800мм до 400кг;

напольные шкафы шириной 600мм до 600кг;

напольные шкафы шириной 600мм при установке на цоколь до 1000кг;

Телекоммуникационный шкаф нижнее основание:

с элементами крепления несущих стоек, регулируемых ножек или цоколя. В основании имеются отверстия 380x380 мм для установки блока приточной вентиляции, а также отверстие 46x215 мм для кабельного ввода.

Телекоммуникационный шкаф верхнее основание:

имеет отверстие 46x215 мм для установки кабельного ввода и отверстие 380x380 мм для установки блока вытяжной вентиляции.

Передняя распашная дверь:

открывается как в правую, так и в левую сторону. Двери могут иметь различные исполнения:

- сплошная из стального листа;
- сплошная из стального листа с перфорацией;
- из закаленного ударопрочного тонированного стекла в металлическом обрамлении.

Задняя распашная дверь:

открывается на угол не менее 95° как в правую, так и в левую сторону. Двери могут иметь различные исполнения по требованию заказчика.

Боковые панели:

съёмные, фиксируются в каркасе с помощью замков.

Вентиляционная крыша имеет исполнения:

- со степенью защиты IP41 в эксплуатационном положении при установке на шкаф;
- со степенью защиты IP31 с боковой перфорацией для обеспечения естественной вентиляции;
- со степенью защиты IP20 с щеточными кабельными вводами;
- со степенью защиты IP20 с перфорацией под установку вентиляторных блоков;
- иного исполнения по требованию заказчика.

Цоколь:

съёмный, высота 100 или 200 мм, с возможной регулировкой уровня. Цоколь может иметь щеточные кабельные вводы или просечки для кабельных вводов, перфорацию для естественной вентиляции телекоммуникационного шкафа.

Телекоммуникационный шкаф без цоколя:

установка на регулируемых или роликовых опорах.

Покрытие:

порошковая полиэфирная краска, цвет RAL-9005, RAL-7035 или другой по требованию заказчика. Все неокрашенные металлические поверхности телекоммуникационного шкафа имеют цинковое или иное защитное гальваническое 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