

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

Шкаф навесной климатический ST-AK

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 навесной климатический ST-AK

Навесные 19" климатические шкафы серии ST-AK применяются для размещения в них телекоммуникационного, компьютерного оборудования. Шкаф предназначен для эксплуатации на открытом воздухе вне помещения, на открытой поверхности, подверженной солнечному и ветровому воздействию, дождю, климатическое исполнение У1 по ГОСТ 15150.

Гарантий срок эксплуатации - 5 лет со дня ввода телекоммуникационного шкафа в эксплуатацию.

Характеристики надежности

- Степень защиты оболочки шкафа при закрытой дверце и крыше – IP54.
- Средний срок службы: не менее 25 лет.

Параметры и характеристики

- Предельные значения внешних рабочих температур от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$;
- Предельные значения рабочих температур внутри шкафа от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+45^{\circ}\text{C}$;
- Относительная влажность воздуха снаружи до 100 % при 25°C ;
- Относительная влажность воздуха внутри до 90 % при 25°C ;
- Степень загрязнения 2 по ГОСТ 51321.1 – (не проводящее загрязнение), тип атмосферы I по ГОСТ 15150 (условно-чистая атмосфера);
- Атмосферное давление 86,6-106,7 кПа (от 650 до 800 мм.рт.ст.).
- Способ защиты от поражения электрическим током – класс I по ГОСТ Р МЭК 536-96 (металлический корпус).
- Покрытие металлических поверхностей шкафа – краска порошковая ППК полиэфирная RAL 7035 шагреня IV У1.
- Шкаф оснащён системой микроклимата: приточно-вытяжная вентиляция (установка 2-х вентиляторов по 370 м³/ч) плюс нагреватель с вентилятором.

Показатели	Величины
Высота, U	10
Нагрузочная способность, кг	250
Толщина металла, мм	1,5
Цвет	RAL 7035

«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