

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

Шкаф климатический антивандальный ST-OU-88

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 климатический антивандальный ST-OU-88

Телекоммуникационный шкаф предназначен для размещения телекоммуникационного оборудования, источников бесперебойного электропитания, аккумуляторных батарей и прочего оборудования, вне аппаратных базовых станций, серверных, зданий и сооружений.

Характеристики надежности

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

Типоисполнения

Наименование шкафа	Внешние размеры (Ш x Г x В) мм	Внутренние размеры (Ш x Г x В) мм	Вес, кг
ST-OU-88-13	800 x 1025 x 840	700 x 650 x 650	150
ST-OU-88-20	800 x 950 x 1240	700 x 650 x 1000	195
ST-OU-88-20-K	800 x 1120 x 1240	700 x 650 x 1000	240
ST-OU-88-AKB	800 x 950 x 700	700 x 650 x 450	130
ST-OU-88-AKB-P	800 x 1025 x 700	700 x 650 x 450	140
ST-OU-88-AKB2	800 x 950 x 1010	700 x 650 x 770	180
ST-OU-88-AKB2P	800 x 1025 x 1010	700 x 650 x 770	190

Конструктивные особенности ST-OU-88-13, ST-OU-88-20, ST-OU-88-20-K

- Комплектация монтажными 19" профилями.
- Антивандальная защита, обеспечивается 2-х точечным дверным замком и специальной конструкцией шкафа
- Корпус изготовлен из листовой стали 2мм с гальваническим покрытием, окрашенный полиэфирной порошковой краской для наивысшей защиты от внешних воздействий (светло-серая RAL 7035)
- Конструкция позволяет использовать специализированные климатические системы (вентилятор фильтр, кондиционер, теплообменник и обогреватели), которые обеспечат функционирование оборудования и аккумуляторных батарей в экстремальных условиях.
- Шкаф оснащен вводно-распределительной панелью трехфазной сети 380/220В, 50 Гц, электропитающая установка и панель распределения нагрузок по постоянному току, с системой защитного заземления.

- На задней стенке шкафа размещен блок ввода электропитания 380В и подключения ДГУ. Данный блок имеет клеммы для подключения кабелей питания (5 проводников сечением до 4 мм², 3Р+N+РЕ), а так же имеет 4-х полюсную вилку для подключения ДГУ
- Шкаф оснащен светодиодной лампой, что обеспечивает ведение монтажных работ и замену оборудования в темное время суток.
- Внутренняя термоизоляция шкафа выполнена сэндвич-панелями толщиной 40 мм. с наполнителем из пенополиуретана.
- Шкаф имеет съемный верх для защиты от солнца, осадков и скрытия монтажных проушин.

ST-OU-88-AKB, ST-OU-88-AKB2, ST-OU-88-AKB-P, ST-OU-88-AKB2-P

- Комплектация монтажными одной или двумя полками для размещения АКБ.
- Антивандальная защита, обеспечивается 2-х точечным дверным замком и специальной конструкцией шкафа
- Корпус изготовлен из листовой стали 2мм с гальваническим покрытием, окрашенный полиэфирной порошковой краской для наивысшей защиты от внешних воздействий (светло-серая RAL 7035)
- Конструкция позволяет использовать специализированные климатические системы (вентилятор фильтр, обогреватель, термоэлектрическую систему), которые обеспечат функционирование оборудования и аккумуляторных батарей в экстремальных условиях.
- Шкаф оснащен светодиодной лампой, что обеспечивает ведение монтажных работ и замену оборудования в темное время суток.
- Внутренняя термоизоляция шкафа выполнена сэндвич-панелями толщиной 40 мм. с наполнителем из пенополиуретана.
- Шкаф имеет съемный верх для защиты от солнца, осадков и скрытия монтажных проушин.

Особенности

- Разборная конструкция, конструктивно шкаф может состоять из 1-ой или 2-х секций.
- Оснащен системой поддержания необходимых климатических условий внутри шкафа.
- Теплоизоляция: пенополиуретан 40 мм.
- Повышенная вандалоустойчивость.
- Удаленный контроль и мониторинг потребляемой шкафом электроэнергии, контроль затопления, удара (вибрации), пожарных датчиков, открытия двери, критической температуры отсека аккумуляторных батарей.
- Система мониторинга представляет из себя комплекс устройств

позволяющий осуществлять удаленный мониторинг состояния оборудования по GSM/GPRS каналу.

- Шкаф оснащен устройством пожаротушения BONPET.

Варианты климатического оборудования ST-OU-88-13, ST-OU-88-20:

- Охлаждение шкафа осуществляется при помощи одного вентилятора мощностью 100W производительностью 1015 м3/ч
- Система обогрева построена на нагревателе с вентилятором 250W

ST-OU-88-20-K:

- Охлаждение шкафа осуществляется при помощи одного кондиционера 1500W
- Система обогрева построена на нагревателе 1000 W (нагреватель встроен в кондиционер)

ST-OU-88-AKB, ST-OU-88-AKB2:

- Охлаждение шкафа осуществляется при помощи одного или двух вентилятора мощностью 4,5W производительностью 246 м3/ч
- Система обогрева построена на нагревателе с вентилятором мощностью 250W

ST-OU-88-10-AKB-P, ST-OU-88-20-AKB2-P:

- Поддержание заданной температуры в шкафу осуществляется при помощи полупроводниковой термоэлектрической сборки на основе элементов Пельтье 350W

«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