

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

Шкаф аккумуляторный ST-EP

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 аккумуляторный ST-EP

Шкафы аккумуляторные ST-EP предназначены для размещения систем ввода, распределения и преобразования электрической энергии, а также размещения источников бесперебойного питания (ИБП) и аккумуляторных батарей. Шкафы с установленными ИБП применяются для обеспечения телекоммуникационного оборудования, оборудования связи и цифрового телевидения гарантированным, бесперебойным электропитанием.

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

Характеристики надежности

- Степень защиты шкафа IP20.
- Климатическое исполнение УХЛ4.
- Средний срок службы: не менее 25 лет.

Типоисполнения

Наименование шкафа	Ширина, мм	Глубина, мм	Монтажная высота шкафа, U	Высота, мм	Масса нетто, кг
ST-EP 6618	600	600	18	950	40,58
ST-EP 6622	600	600	22	1130	46,07
ST-EP 6632	600	600	32	1570	59,38
ST-EP 6638	600	600	38	1840	67,37
ST-EP 6642	600	600	42	2020	72,76
ST-EPI 6618	600	600	18	950	40,58
ST-EPI 6622	600	600	22	1130	46,07
ST-EPI 6632	600	600	32	1570	59,38
ST-EPI 6638	600	600	38	1840	67,37
ST-EPI 6642	600	600	42	2020	72,76

Обозначение шкафа «ST-EP» – шкаф выполнен из черной стали с окраской RAL 7035 - серый.

Обозначение шкафа «ST-EPI» – шкаф выполнен из оцинкованной стали.

Параметры и характеристики

Конструкция аккумуляторного шкафа 19 ST-EP:

Для монтажа оборудования систем ввода, распределения и преобразования электрической энергии используются 19" профили, имеющие элементы перфорации, обеспечивающие установку встраиваемого оборудования и аксессуаров. С лицевой стороны профилей в районе перфорации нанесены метки, соответствующие кратности 1U. Аккумуляторные батареи устанавливаются на полки, располагаемые ниже. Допустимая распределенная нагрузка на 1-ну полку - не более 250 кг.

Номинально допустимая нагрузка шкафа - до 1000 кг.

Доступ к оборудованию.

Для ограничения доступа к оборудованию неквалифицированного персонала, шкаф аккумуляторный защищен съемно-поворотными панелями. Панели открываются в левую сторону.

Вентиляция и контроль климата.

Перфорация шкафа обеспечивает естественную конвекцию его внутреннего объема.

Кабельные вводы.

В нижнем и верхнем основании аккумуляторного шкафа имеются отверстия для кабельного ввода.

Заземление.

Осуществляется с использованием элемента заземления, предназначенного для присоединения внешнего заземляющего медного проводника сечением не менее 6 мм.

Покрытие.

- Порошковая полиэфирная краска, цвет серый (RAL-7035) или другой по требованию заказчика.
- Изготовленные из оцинкованной стали, без покрытия краской.

Все неокрашенные металлические поверхности шкафов имеют цинковое защитное 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