

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>

Thalassa PLM

Обзор



Настенные шкафы из полиэстера

- Описание

Серия шкафов из полиэстера и комплектующие

- Корпус и двери сделаны из стеклоэпоксидного армированного полиэстера, отлитого под горячим давлением и покрашенного краской RAL7032. Все поверхности имеют то же покрытие.
- 8 габаритных размеров от 310 x 215 x 160 мм до 1056 x 852 x 350 мм.
- Отбортовки на точках фиксации литые, втулки прилагаются.
- 2 замка с двойными запорами или 1 замок с 3-мя запорами.
- На выбор - дверь из полиэстера или из стекла
- Варианты моделей: с металлической или бакелитовой монтажной панелью.
- Модель АТЕХ черного цвета с гладкой дверью.

- Полная изоляция, соответствующая классу изоляции II.
- Степень защиты IP66.
- Стойкость к внешнему механическому воздействию: IK10 для гладких дверей, IK08 для стеклянных дверей.
- Стойкость к воспламенению: HB40 и доказанная устойчивость к температуре в 960°.
- Сертификация в соответствии со стандартом МЭК62208.
- Сертификация UL/CUL.
- Цокольная балка из полиэстера ZA 200 мм, пригодна к штабелированию в соотношении 2 x 200 мм для шкафов PLM75, PLM 86, PLM108.

- **Преимущества**

Настенные шкафы из полиэстера

- Нет риска контакта с электричеством.
- Подходит для использования внутри и снаружи помещений.
- Стойкость к агрессивным средам.
- Может использоваться в условиях с большими перепадами температуры.
- Легко подвергается механической обработке, после которой не возникает коррозии.
- Безгалогеновый.
- Легкость установки благодаря маленькому весу.
- Долгий срок службы без проведения технического осмотра и ремонта.
- Прочный: моноблочный, со стойкостью к внешнему механическому воздействию IK10.
- Гарантия надёжной защиты вашего оборудования (степень защиты IP66).
- Модель с навесом для использования вне помещений.
- Способность к реверсированию, открытие правой или левой двери.
- Эффективная замковая система.
- Угол открытия двери (180°).
- Быстрая установка на DIN рейки.
- Простота работы с дверью, благодаря наличию сетки установочных отверстий на внутренней стороне двери.
- Невероятное количество монтажных комплектующих.
- Большое количество возможных комбинаций базовых поверхностей (в основном, характерных для изделий из стали и нержавеющей стали).
- Монтажные панели и комплектующие подходят для составления различных комбинаций.
- Изготовление под индивидуальный заказ: выбор цвета, механической обработки, монтажных комплектующих, замков.

200 мм цокольные балки ZM

- Защита от возможного подъёма уровня воды - лёгкий доступ - монтаж кабелей.

- **Применение**

- Распределение и контроль мощности в энергетической инфраструктуре, промышленные предприятия, установка внутри или снаружи помещений, использование в агрессивных условиях или средах, гарантия отсутствия рисков контакта с электричеством.
- Модели АТЕХ для использования в потенциально взрывоопасных условиях.

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов srh@nt-rt.ru <http://spower.nt-rt.ru>