

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 PLA

Обзор



- Описание

Серия шкафов из полиэстера и комплектующие.

- Части корпуса, задние панели и двери сделаны из стеклоэпоксидного армированного полиэстера, отлитого горячей прессовкой и покрашенного краской RAL7032. Все поверхности имеют то же покрытие.
- Отбортовки на точках фиксации литые.
- 4 варианта шкафов:
 - Полностью закрытые, степень защиты IP65.
 - Открывающееся дно и встроенная цокольная балка, степень защиты IP54.
 - Открывающаяся верхняя часть для вентиляции шкафа, степень защиты IP44.

- Открывающееся дно, цокольная балка и верхняя часть для вентиляции шкафа, степень защиты IP44.

- Комплектующие для повышения степени защиты с IP44 на IP54.
- 40 размеров от 500 x 500 x 320 мм до 1500 x 1250 x 420 мм.
- 1 дверь шириной 500 или 750 мм, две двери шириной 1000 или 1250 мм.
- 2 двери, составляющие единое целое со шкафом с упрочнённой центральной частью.
- 3 типа панелей или дверей: полиэфирные, с ребристой поверхностью, стеклянные.
- Замок или ручка с 2-мя или 4-мя запорами.
- Ударопрочность: IK10 для дверей из полиэстера и дверей с ребристой поверхностью, IK08 для стеклянных дверей.
- Стойкость 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 PLA с закрытым дном.
- Цокольная балка из полиэстера ZA 200 мм и 500 мм, для шкафов PLA с открытым дном.

- **Преимущества**

Напольные шкафы из полиэстера (полиэфирного пластика)

- Нет риска контакта с электричеством.
- Подходит для использования внутри и снаружи помещения.
- 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.
- Стойкость к ударным нагрузкам.
- Модель с навесом для использования вне помещений. Гарантия качества изоляции.
- Модель с 65 мм мобильной цокольной балкой, позволяющей открывать нижнюю часть шкафа и выводить кабели.
- Широкий выбор размеров (40 размеров!).
- Выбор типа двери (полиэфирная, с ребристой поверхностью, стеклянная).
- Несколько вариантов установки (на земле, на цоколе, на стене).
- Возможность комбинирования благодаря наличию различных размеров.
- Эффективная замковая система.
- Невероятное количество монтажных комплектующих.
- Монтажные панели (из металла или изолирующего материала) или multifunctional панели (установка ИПД оборудования, модульная разводка).
- Изготовление под индивидуальный заказ: выбор цвета, механической обработки, монтажных комплектующих, замена замков, увеличение объема.
- Комбинация 4-х вариантов с 3-мя типами фронтальных дверей и задних дверей вместо панелей.

200 мм цокольные балки ZM

- Защита от возможного подъема 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.

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)205341

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

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