

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](mailto:srh@nt-rt.ru) <http://spower.nt-rt.ru>

## Решения для Prisma Plus

### Обзор



### Система Prisma Plus P в шкафу Spacial SF

- Описание

#### **Шкафы Spacial SFP являются частью ряда Spacial SF.**

Шкафы Spacial SFP специально разработаны для оптимального расположения функциональных устройств Prisma и систем сборных шин, горизонтальных и вертикальных шин, шин Linergy и других. Мы предлагаем уникальное решение в плане прочности и функциональности.

**Шкафы Spacial SFP могут использоваться вместе со стандартными шкафами ряда Spacial SF. Такая комбинация идеально подходит для пультов управления типа mixed Power & Process (со смешанным питанием и процессами).**

**Варианты:**

- Одна высота: 2000 мм
- Одна ширина: 700 мм
- Три глубины: 500, 600 и 800 мм
- Все версии поставляются с вертикальными стойками для быстрой установки монтажных панелей Prisma и комплектующих
- Прозрачная или непрозрачная дверь
- По выбору: боковые кабельные каналы, ширина 300 мм, для вертикальной системы сборных шин.

## Основные характеристики

- Степень защиты IP 55 в соответствии с МЭК 60 529
- Стойкость внешнему механическому воздействию IK 10 (IK 08 для шкафов с прозрачной дверью) в соответствии с МЭК 62 208
- Стальной каркас с покрытием из эпоксидно-полиэфирной краски, цвет RAL 7035

## Сертификация

- МЭК 62 208, правила BV для классификации стальных судов, DNV, Класс вибрации A  
Вместе с системой Prisma шкафы Spacial SFP обеспечивают использование низковольтных панелей, прошедших типовые испытания, в соответствии со стандартом МЭК 61 439-2.

## Программные средства

- Шкафы Spacial SFP являются частью программного средства Schneider Electric Rapsodie, предназначенного для полной оценки распределительных щитов.
- Ссылки на ряд Spacial SFP включены в программное средство Spacial.pro.

Нажмите на ссылку, чтобы перейти на страницу системы Prisma

## Преимущества

Шкаф Spacial SFP и система Prisma Plus объединены в единое целое для использования в промышленных целях:

Высокая стойкость к воздействиям неблагоприятной окружающей среды и большим нагрузкам:

- Шкафы Spacial SF имеют степень защиты IP55 и обладают высокой стойкостью внешнему механическому воздействию IK10, сделаны из стали толщиной 1,8 мм. Покрытие – текстурированная эпоксидно-полиэфирная краска, цвет RAL 7035.

Соответствие стандартам:

- Система Prisma Plus в шкафу Spacial SF обеспечивает установку распределительных щитов, прошедших типовые испытания, в соответствии со стандартом МЭК 61 439-2
- Системы смешивания питания и управления

## Применение

- Различные сферы промышленности, инфраструктуры

- Распределительные щиты, используемые в неблагоприятных условиях или производственных средах
- Системы смешивания питания и пульта управления

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](mailto:srh@nt-rt.ru)    <http://spower.nt-rt.ru>**