

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>

Шкафы для сейсмоопасных зон

Обзор



Шкафы, предназначенные для использования в районах с повышенной сейсмической активностью, вплоть до зоны 4 согласно Унифицированному своду строительных норм и правил США (Uniform Building Code, UBC)

- Описание

Компания Schneider Electric предлагает ассортимент сейсмостойких низковольтных напольных распределительных щитов. Это предложение включает в себя и шкафы серии Spacial, среди которых можно подобрать оборудование для любых проектов, реализуемых в зонах с различным уровнем сейсмического риска.

Решения Spacial SF для сейсмоопасных зон

Для землетрясений с интенсивностью от слабой до сильной:

- Стандартные шкафы **Spacial SF** и **SFP** прошли испытание, позволяющее гарантировать сохранение их рабочих характеристик при наличии сейсмических рисков с максимальным уровнем, соответствующим **зоне 3 согласно своду UBC**.

Для очень сильных землетрясений:

- Шкафы автоматизации и управления, шасси 19".

Шкаф Spacial SF 5G устойчив к любым сейсмическим рискам вплоть до соответствующих зоне 4 согласно своду УВС

- Шкафы для распределения электроэнергии низкого напряжения на токи до 3200 А.

Шкаф Spacial SFP 5G устойчив к любым сейсмическим рискам вплоть до соответствующих зоне 4 согласно своду УВС

Все испытания проводились в соответствии со следующими техническими нормами и правилами:

- EDF CRT 91 C 112 00, атомная энергетика. Технические условия французской компании EDF.
- МЭК 61587-2, 60917 и 60297-2.

- **Преимущества**

Шкафы Spacial SF и SFP 5G

- Специальные усиленные поперечные рейки, установленные по бокам шкафа, гарантируют механическую прочность каркаса
- Специальная система крепления предотвращает выпадение винтов
- Специальные запоры и ручки, предотвращающие случайное открывание двери в случае сильных вибраций
- Специальный компактный усиленный цоколь

- **Применение**

- Промышленные объекты в зонах с повышенным сейсмическим риском: шкафы автоматизации и управления, шасси 19" для электронного оборудования, шкафы для распределения электроэнергии низкого напряжения.

Кроме того, конфигурации Spacial SF и SFP 5G могут быть сертифицированы для применения в атомной энергетике.

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>