

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>

Blokset

Обзор



НКУ высокой степени надежности для распределения электроэнергии и управления двигателями

- Описание
 - **Унифицированный дизайн:**
 - НКУ прошедшие типовые испытания в соответствии с требованиями **МЭК 61439-2**.
 - Гибкая модульная система, разработанная для обеспечения максимальной безопасности обслуживания и надежности энергоснабжения.
 - Специально предназначена для использования с аппаратами Schneider Electric, что гарантирует обеспечение высочайших эксплуатационных характеристик и безопасного функционирования оборудования от мирового лидера в области защиты и управления в электрических сетях.
 - **Безопасность, надежность и соответствие самым высоким требованиям:**
 - сертифицирован на соответствие стандарту МЭК61439-2, гарантируя оптимальный тепловой режим и стойкость к токам короткого замыкания.
 - стойкость к внутренней дуге.
 - сейсмостойкость.
 - работа в коррозионно-активных средах.

- **Возможность применения на крупных промышленных предприятиях, объектах гражданского строительства и инфраструктуры:**

- функциональные выдвижные блоки и фиксированный монтаж на плате.
- распределение электроэнергии и защита линий с помощью автоматических выключателей Schneider Electric, **номинальный ток горизонтальных шин до 6300А.**
- полностью централизованный модульный центр управления двигателями на основе самого современного оборудования Schneider Electric: приводов с регулируемой частотой вращения и пускателей; в составе как традиционных, так и интеллектуальных центров управления двигателями (МСС и iМСС).
- компенсация реактивной мощности посредством устройств КРМ от Schneider Electric.

- Возможность выполнения проектов максимально близко к клиенту:

- лицензированными партнерами Schneider Electric, качество работы которых непрерывно контролируется Schneider Electric.
- чтобы лучше понять потребности клиента и быть более гибким при реализации проектов.

- **Преимущества**

Максимально адаптированный для локального производства из существующих шкафов Schneider Electric высокого класса.

- Безопасность, надежность и высокие технические характеристики полностью испытанной системы в соответствии со стандартом МЭК 61439-2.
- Единая уникальная конструкция для местного производства, обеспечивающая возможность гибкой реализации проекта, адаптации к местным условиям и требованиям заказчика.
- Производится лицензированными партнерами Schneider Electric, гарантируя лучшее качество.
- Большая база установленных НКУ Blokset во всех секторах промышленности и энергоемких объектах, а также эксплуатируемых в тяжелых условиях внешней среды.

- **Применение**

- Средние и крупные промышленные объекты: металлургия, нефтегазовая отрасль, атомная промышленность, целлюлозная промышленность, обрабатывающая промышленность и т.д.
- Средние и крупные объекты гражданского строительства: торговые центры, гостиницы, больницы и т.д.
- Инфраструктура: водоснабжение, аэропорты, железные дороги, морское применение, федеральные сети и т.д.
- Дата центры

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>