

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>

## Masterpact UR

### Обзор



Сверхбыстрые автоматические выключатели 5000 и 6000 А

- Описание
  - Номинальный ток: 5000 и 6000 А
  - Значения  $I_{cu}$ : 150 кА при 440 В – 100 кА при 690 В
  - Номинальное рабочее напряжение: 690 В
  - 1 корпус 5000/6000А
  - 3-х полюсный и выдвижной вариант исполнения
  - 1 « сверхбыстрый блок управления »
  - 1« сверхбыстрый блок питания »
  - 1 толкатель: катушка с эффектом Томсона
  - Блоки управления Micrologic A, P, H
  - Вспомогательное оборудование и принадлежности аналогичные стандартному модельному ряду Masterpact
  - Соответствие международным стандартам IEC 60947-2
  - Соответствие требованиям морских классификационных обществ: Lloyd's Register , Bureau Veritas
  
- Преимущества

**Во всех случаях возникновения короткого замыкания Masterpact UR вступает в работу** По мере роста потребляемой мощности возникает необходимость перехода от электроснабжения низкого напряжения на электроснабжение среднего

напряжения.

Изготовленный на основе высоконадежного воздушного автоматического выключателя, Masterpact UR разработан для достижения более высокой установленной мощности на электросети низкого напряжения.

#### Главные преимущества:

- Экономически эффективное решение
  - Отпадает необходимость использования электросети среднего напряжения, упрощение технического обслуживания
  - Более простое решение, уменьшение времени выхода на рынок.
- Применение

#### Особые области применения:

- Подключение шинопроводов на торговых судах, морские платформы
- Промышленные замкнутые сети, цементная и нефтехимическая промышленность

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>