

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>

## Fupact ISFL / ISFT

### Обзор



Выключатель-разъединитель-предохранитель на токи 100-1250 А

- Описание
  - Номинальное напряжение 690В AC – 800В DC
  - 1-, 3- полюсное исполнение
  - Индикация сгоревшего предохранителя
  - Прямая индикация положения главных контактов (Видимый разрыв)
  - Эффективное управление и контроль электроустановки с помощью устройства состояния предохранителей
  - Доступ к контрольным точкам плавких вставок открывается через сдвижное окошко, обеспечивающее степень защиты IP20
  - Блокировка доступа к плавким вставкам, когда аппарат включен
  - Установка аппарата в перевернутом положении для подачи питания через верхние выводы
  - Соответствие международным стандартам и другим нормативам для электрораспределительного оборудования: МЭК 60947-1 (ГОСТ Р 50030.1-2000), МЭК 60947-3 (ГОСТ Р 50030.3-99), IEC 60269, EN 60269-1 и -4, BS 88-1/8-4, DIN 43620, NFEN 60269- 1/60269-4, NFC 63 220

### Fupact ISFT / ISFL:

- Номинальные токи от 100 до 1250А

- 6 типоразмеров в гамме ISFT
- 3 типоразмера в гамме ISFL
- Различные варианты установки: монтажная плата, DIN-рейка или непосредственно на шины, простое навешивание на шины с помощью крюков
- Гибкие варианты кабельных соединений, присоединение непосредственно на шины, для ISFL возможность присоединения гибких шин
- Совместимы с предохранителями DIN типа

- **Преимущества**

Выключатели-разъединители с плавкими предохранителями обеспечивают максимальную безопасность, защиту и контроль распределительных устройств и двигателей.

Широкий ассортимент монтажных плат, передних панелей и соединительных принадлежностей позволяет устанавливать функциональные блоки на основе аппаратов серии ISFT и ISFL в комплектные устройства Prisma Plus, известные своей **безопасностью и простотой сборки**.

- **Применение**

Защита и контроль низковольтных установок

- Распределение электроэнергии (ГРЩ, ЩРНН)
- Защита электродвигателей (категория AC23)
- Вторичное распределение электроэнергии (категории AC21/AC22)

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>**