

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>

Propivar NG

Обзор



Силовые конденсаторы компенсации реактивной мощности для сетей среднего напряжения

- Описание

Конденсаторы Propivar NG предназначены для установок компенсации реактивной мощности в сетях среднего и высокого напряжения. Они подходят для компенсации на всех уровнях электrorаспределительной сети: от подстанции до конечного потребителя.

Характеристики:

Линейка Propivar NG покрывает все номиналы мощности, учитывая значения напряжения, частоты и гармонических искажений сети.

- Одно-, двух-, трёхфазные конденсаторы, а также коденсаторы для защиты от перенапряжений

- Максимальное значение реактивной мощности: 900 кВАр (1-фазные конденсаторы), 800 кВАр (2-фазные конденсаторы), 600 кВАр (3-фазные конденсаторы)
 - Установка: внутри или вне помещения, в ячейке или в открытой стойке
 - Защита: встроенный предохранитель в качестве опции
 - Напряжение: от 2,4 кВ до 34,5 кВ (при подключении «звезда»)
 - Частота: 50 Гц и 60 Гц
 - Температура: от -25°C до +50°C (от -40°C до +55°C по запросу)
 - Соответствие стандартам: МЭК 60871, NEMA CP1
- Преимущества

Высоковольтные конденсаторы, на которые можно положиться

- Конденсаторы Propivar NG – это ключевой элемент в компенсации реактивной мощности. Они способствуют эффективному использованию электроэнергии и экономии энергозатрат:
 - снижают счёт за электроэнергию, потери мощности, выбросы CO²
 - Propivar NG способствуют улучшению качества электроэнергии:
 - стабилизация напряжения, предотвращение перегрузки, компенсация провалов напряжения
 - оптимизация работы электроустановки, снижение гармонических искажений, уменьшение рабочей температуры электроустановки, предотвращение старения изоляции и износа чувствительного оборудования
 - Безопасность и надёжность – конденсаторы Propivar NG соответствуют стандартам МЭК 60871-1, -2, и -4, NEMA CP1 (другие стандарты по запросу):
 - полностью удовлетворяют условиям стандарта МЭК 60871
 - сконструированы и протестированы в соответствии с требованиями безопасности
 - Спокойствие надолго – конденсаторы Propivar NG зарекомендовали себя как безотказное решение для коррекции коэффициента мощности, благодаря качественным материалам, защите предохранителем (на 1-, 2-фазных конденсаторах), защите от тяжелых условий эксплуатации и от коррозии
 - ЭКО – конденсаторы Propivar NG безопасны для окружающей среды, благодаря биологически разлагаемому жидкому диэлектрику
- Применение

Конденсаторы Propivar NG обеспечивают коррекцию коэффициента мощности, фильтрацию гармоник, сокращение количества случаев падения напряжения и снижение потерь мощности в сетях среднего и высокого напряжения.

- Сетевые компании: генерация, передача, распределение
- Промышленность: тяжёлая, лёгкая, пищевая, нефтегаз, химическая, фармацевтика и т.д.

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>