

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

VarPlus Can



Силовые алюминиевые конденсаторы низкого напряжения для длительной работы

- **Описание**

VarPlus Can – это силовые алюминиевые конденсаторы низкого напряжения, специально разработанные для длительной работы в стандартных и тяжелых условиях эксплуатации.

Технические характеристики:

- Длительный срок службы – до 130 000 часов
- Широкий диапазон напряжения – до 830В
- Широкий диапазон по выбору мощности – до 50 кВАр
- Рабочая температура – до 55°С
- Степень защиты оболочки – IP20
- Соответствие стандартам МЭК 60831-1 и МЭК 60831-2

Конденсаторы VarPlus Can должны выбираться, исходя из предполагаемых условий эксплуатации. Нелинейные нагрузки генерируют гармоники, об уровне которых можно судить по отношению полной мощности нелинейных нагрузок к номинальной мощности силового трансформатора. Это отношение обозначается NLL.

Тип/описание: HDuty: конденсаторы повышенной стойкости
Область применения/ Характеристики

- > Незначительные нелинейные нагрузки, NLL = 20 %
- > Значительная перегрузка по току, 1.8 In
- > Стандартная рабочая температура, 55 °С (класс D)
- > Повышенная частота коммутации, 7 000 / год
- > Длительный срок службы, до 130 000 ч

- Преимущества

Безопасное, надежное и высокоэффективное решение для компенсации реактивной мощности в самых тяжелых условиях эксплуатации.

- Безопасность

- Самовосстановление диэлектрика
- Предохранитель с мембраной избыточного давления во всех трех фазах
- Встроенные разрядные резисторы
- Клеммы CLAMPTITE с защитой от случайного прикосновения к токоведущим частям, обеспечивающие надежное подсоединение кабелей (от 10 до 30 кВАр)
- Высокая теплоотдача

- Удобство монтажа и обслуживания

- Компактное исполнение и низкий вес
- Установка в вертикальном и горизонтальном положениях
- Уникальная система присоединения к выводам, обеспечивающая поддержание степени затяжки

- Применение

Нерегулируемые и регулируемые системы КРМ

- КРМ в режиме реального времени
- КРМ с растроеными фильтрами гармоник

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>