

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: uzm@nt-rt.ru || www.ukkz.nt-rt.ru

Высоковольтные конденсаторы

Высоковольтные конденсаторы, которые Вы можете по выгодной цене производителя купить, воспользовавшись данным разделом нашего сайта, предназначены для оптимизации работы системы энергоснабжения на производственном объекте. Они способны значительно повысить коэффициент мощности сети, работающей от переменного тока с частотой до 50 Гц. Устройства также используются как компоненты высоковольтных конденсаторных установок и конденсаторных батарей.

Виды высоковольтных конденсаторов.

Прежде, чем купить высоковольтный конденсатор, необходимо внимательно ознакомиться с его базовыми техническими параметрами, так как от них будет зависеть эффективность использования устройства на производстве.

При выборе конденсатора учитывается:

- Номинальное напряжение;
- Номинальная мощность/емкость;
- Допустимое отклонение мощности/емкости от номинального значения;
- Наличие встроенных предохранителей;
- Условие разрядного сопротивления;
- Количество изолированных выводов;
- Допустимые перегрузки по току/напряжению;
- Значение тангенса диэлектрических потерь;
- Вид климатического исполнения и категория размещения.