

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41

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: [nhg@nt-rt.ru](mailto:nhg@nt-rt.ru) | <http://www.energomash.nt-rt.ru>

## Комплектующие конденсаторных установок

### Низковольтные силовые конденсаторы

Мощность 2,5-80 квар, напряжение от 0,4 до 0,69 кВ. Изготавливаются из пленочного самозатягивающегося диэлектрика. Полости заполняются инертным газом. Оснащены клапаном внутреннего давления для защиты от перегрузки.

### Выключатели нагрузки до 1000 В/3150 А

Выключатели нагрузки VMtes пришли на смену устаревшим отечественным, таким как ВР32, РПС, ВНК и т.п. Рубильники VMtes имеют значительно превосходящие технические характеристики, а также удобную ручку, не подверженную излому при повороте. Соответствуют стандартам IEC, CPRI, ERDA, ГОСТ Р 50030.3 - 99.

### Высоковольтные силовые конденсаторы

Высоковольтные конденсаторы мощностью от 50 до 600 квар, напряжением от 1 до 10 кВ. Имеют встроенные сопротивления и предохранители, обкладками служит полимерная металлизированная пленка, изготовленная по технологии "all-film dielectric", со специальной минеральной пропиткой «Jarylec»

### Регуляторы реактивной мощности DCRG, DCRJ, DCRJF

Цифровые микропроцессорные регуляторы компенсации реактивной мощности с встроенным датчиком температуры и возможностью подключения к ПК через порты RS-232/RS-485

### Регуляторы реактивной мощности Novag

Обладают всеми современными функциями для точной и правильной компенсации реактивной мощности. При этом в новой линейке приборов Novag оставлен классический светодиодный дисплей с мембранными кнопками для удобного использования при минусовых температурах.

### Тиристорные контакторы

Тиристорный механизм коммутации позволяет производить управление оперативными переключениями в десятки раз быстрее, а также не использовать в электрической схеме движущиеся элементы.

### Дроссели антирезонансные

Установка  
антирезонансного дросселя  
последовательно с  
конденсатором позволяет  
отстроить частоту  
резонанса LC -  
контура комплектная  
конденсаторная  
установка - силовой  
трансформатор

### Трансформаторы тока и напряжения измерительные

Трансформаторы тока и  
напряжения  
измерительные  
используются для  
подключения контрольно-  
измерительных приборов и  
микропроцессорных  
контроллеров

### Металлические корпуса, шкафы

Изготавливаются на  
лазерном режущем  
оборудовании из  
листового металла  
толщиной от 1,2 мм до 2  
мм. Применяемая  
порошковая краска  
содержит только  
пожаробезопасные  
экологически чистые  
материалы.

### Контакты для коммутации конденсаторов

Имеют большой срок  
службы силовых контактов  
и малые омические потери.  
Обеспечено плавное  
подключение конденсатора  
через дроссельную  
предконтакторную  
приставку

### Высоковольтные вакуумные контакты

Новые технологии,  
используемые при  
изготовлении контактов,  
позволяют полностью  
избежать попадания  
микрочастиц паров,  
образующихся при  
запаивании, внутрь  
вакуумных камер.

### Цифровые измерительные приборы

Цифровые измерители типа  
DMK с программируемыми  
релейными выходами  
обеспечивают  
дополнительную защиту  
оборудования и удобное  
слежение за его работой.  
Линейка этих  
измерительных приборов  
включает в себя ряд  
устройств от простых  
цифровых амперметров и  
вольтметров до  
комплексных измерителей  
параметров электросети.

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41

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: [nhg@nt-rt.ru](mailto:nhg@nt-rt.ru) | <http://www.energomash.nt-rt.ru>