### 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 | http://www.energomash.nt-rt.ru

## Комплектующие конденсаторных установок

#### <u>Низковольтные силовые</u> 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.

#### <u>Выключатели нагрузки до</u> 1000 B/3150 A

Выключатели нагрузки VMtec пришли на смену устаревшим отечественным, таким как ВР32, РПС, ВНК и т.п. Рубильники VMtec 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»

# <u>Регуляторы реактивной</u> 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

#### <u>Регуляторы реактивной</u> мощности Novar

Обладают всеми современными функциями для точной и правильной компенсации реактивной мощности. При этом в новой линейке приборов Novar 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.

#### <u>Дроссели</u> 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.

#### Контакторы для коммутации конденсаторов

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

#### <u>Высоковольтные</u> <u>вакуумные контакторы</u>

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

#### <u> Цифровые измерительные</u> <u>приборы</u>

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 | http://www.energomash.nt-rt.ru