

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: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>

Каталог продукции АВЭМ и Авиаагрегат-Н

Измерительные приборы



Предназначен для измерения активного сопротивления обмоток трёхфазных трансформаторов, двигателей и другого оборудования, обмотки которых включены по одной из следующих схем: «звезда», «звезда с нейтралью», «треугольник», «независимые обмотки».

Испытания трансформаторов и электродвигателей



Высоковольтная испытательная установка (ВИУ) необходима для проведения проверок и тестирования в автоматическом режиме трансформаторного оборудования, как по отдельным блокам, так и целиком. Также ВИУ используют для оценки изоляции трансформаторов и других объектов.

Комплексный стенд проверки асинхронных двигателей КСПАД



Комплексный стенд предназначен для проведения механических и электрических испытаний асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором и с фазным ротором, мощностью до 160кВА (выше по согласованию). Для большого потока выполняется конвейерная модификация стенда проверки электродвигателей.

Высоковольтная испытательная установка ВИУ



Высоковольтная испытательная установка - 35 К (ВИУ-35К) предназначена для проведения проверок и испытаний высоковольтных и силовых кабельных линий, проводов.

Комплексный стенд проверки трансформаторов КСПТ



Комплексный стенд проверки трансформаторов (КСПТ) необходим для осуществления автоматизированных проверок силовых трансформаторов. Стенд обеспечивает проведение различных видов опытов и испытаний. Например с помощью установки можно измерить коэффициент трансформации.

Комплексный стенд испытаний трансформаторов напряжения КСиТН



Комплексный стенд испытания трансформаторов напряжения (КСиТН) предназначен для проведения опытов и диагностик трансформаторов напряжения необходимых для приема, преобразования и распределения электрической энергии трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц в потребительских сетях

Комплексный стенд испытаний трансформаторов тока КСиТТ



Комплексный стенд испытаний трансформаторов тока (КСиТТ) предназначен для проведения автоматических испытаний и поверки трансформаторов тока, класса точности 0,1 и ниже в условиях эксплуатации и выпуска трансформаторов, предназначенных для приема, преобразования и распределения электрической энергии

Испытания силовых кабелей, кабельных линий



Кабель в процессе эксплуатации и, непосредственно, после монтажа подвергается многочисленным испытаниям, которые позволяют выявить дефекты в изоляции, ослабленные места, повреждения защитной оболочки.

Испытательный комплекс для проверки стали ротора



Испытательный комплекс для проверки стали ротора предназначен для определения активных потерь в роторе при различных частотах и напряжениях питающего напряжения. Для получения различных частот и напряжений используется высокочастотный инвертор синусоидального напряжения.

Испытательный комплекс для проверки стали статора



Испытательный комплекс для проверки стали статора предназначен для определения активных потерь в статоре до намотки на него обмоток при различных частотах и напряжениях питающего напряжения.

Универсальный сетевой измерительный блок



Универсальный сетевой измерительный блок

Стенд диагностики электролитических конденсаторов



Стенд диагностики электролитических конденсаторов предназначен для тестирования и выявления неисправных конденсаторов до установки их на плату.

Испытательный комплекс для проверки реле



Испытательный комплекс для проверки реле предназначен для тестирования и выявления неисправностей реле.

Стенды для проверки электрических плат



Стенд диагностики датчика момента (ДМ) предназначен для проверки работоспособности и предварительной настройки платы датчика момента до установки её на готовое изделие.

Испытательный комплекс для проверки и селекции МОП-транзисторов



Испытательный комплекс для проверки и селекции транзисторов предназначен для выявления неисправностей транзисторов и подбора их по величине сопротивления перехода сток-исток в открытом состоянии до установки их на силовую плату.

Комплекс обкатки механических изделий



Комплекс предназначен для обкатки механических изделий (объект обкатки и,

соответственно, механическая часть согласуются с заказчиком) с целью прикатки трущихся механических частей.

Информационная поддержка жизненного цикла изделия.



В процессе развития любого производственного предприятия наступает момент, когда необходимо вводить в производственный процесс систему учета (регистрации) жизненного цикла изделия (продукции).

Электромеханический усилитель рулевого управления



Электромеханический усилитель рулевого управления - совершенно новое направление в рулевом управлении автомобилей и будет являться основным при разработке и оснащении новых перспективных моделей.

Стартерно-генераторная установка (СГУ)



Стартерно-генераторное устройство (СГУ) предназначено для работы в качестве стартера при запуске двигателя внутреннего сгорания (ДВС) и источника электрической энергии напряжением 42В и 12В, для электропитания бортовой сети автомобиля после пуска ДВС.

Имитатор управляющих сигналов

Имитатор управляющих сигналов позволяет задавать специальные режимы работы, необходимые для проверки и отладки устройств управления, трехфазные сигналы.

Универсальный мотор-редуктор



Универсальный мотор-редуктор предназначен для автоматизации технологических и производственных процессов, для работы в качестве шагового двигателя или следящего привода.

Быстродействующий компенсатор реактивной мощности.



Применение таких установок снижает токовые нагрузки на линиях электропередачи, трансформаторах и распределительном оборудовании, что дает возможность снизить расходы на оплату электроэнергии, подключить дополнительную нагрузку.

Пульт управления промышленным сепаратором



Пульт предназначен для автоматического управления промышленным сепаратором с частотным регулированием скорости вращения.

автоматизированные и/или ручные стенды по проверке различных датчиков

автоматизированные и/или ручные стенды по проверке различных датчиков (температуры, давления, вращения, оптодатчиков, резистивных датчиков, пьезодатчиков и т.д.);

Выпрямители

выпрямители - механические, электровакуумные, полупроводниковые или другие устройства, предназначенные для преобразования входного переменного электрического напряжения и тока в выходное постоянное электрическое напряжение и ток.

Умножители напряжения

умножители напряжения - дают возможность формировать высокое, до нескольких десятков и сотен тысяч вольт, напряжение при малых габаритах и массе. Еще одно их важное преимущество - простота расчета и изготовления.

Киловольтметр КВМ-100



Киловольтметр КВМ-100 предназначен для измерения синусоидального переменного напряжения (среднее квадратическое значение) в диапазоне от 2 до 100 кВ частоты (45...55) Гц. Особенностью Киловольтметра является наличие гальванической развязки на основе оптоволоконного кабеля.

Амперметр



Амперметр предназначен: Для измерения синусоидального переменного тока частотой от 50 до 400 Гц и постоянного тока.

Вольтметр



Предназначение: Для измерения амплитудного значения напряжения до 4,5 кВ; Для измерения действующего и среднего значения напряжения; Диапазон частот измеряемых от 40-500 Гц.

Анализатор качества электроэнергии (ППЦ)



Предназначен для измерения: переменного напряжения от 0,1В до 600В; активной, реактивной и полной мощности; частоты до 100Гц; переменного тока от 0,1 А до 15 А.

Аппарат сварочный универсальный электромuftовый АСУЭ-1



Для сварки трубопроводов высокого и низкого давления при помощи полиэтиленовых электромuftов низкого напряжения (от 8 до 48 вольт)

Импульсная станция



Устройство для проверки межвитковой изоляции обмоток машин постоянного и переменного тока, трансформаторов, и катушек грозовым импульсом.

Индукционный регулятор напряжения



Индукционные регуляторы напряжения представляют собой заторможенный асинхронный двигатель с фазным ротором. Им можно регулировать напряжение в широких пределах.

Трансформатор ИЛН 15



Трансформаторы ИЛН-15 служат в качестве источника высокого напряжения при проверке трансформаторов напряжения в лабораториях и на испытательных станциях.

Индукционный нагреватель



Предназначен для нагрева деталей (подшипников, втулок, колец и т.д.), подлежащих напрессовке на валы электродвигателей и механизмов.

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: amv@nt-rt.ru | <http://www.avem.nt-rt.ru>