

Уважаемые господа!

Ярославский ЭМЗ, являясь официальным дистрибьютором компании High Voltage, Inc. (США) представляет продукцию фирмы.

High Voltage, Inc. производит приборы для испытаний любых видов оборудования подстанций, линий электропередач и силовых кабелей. Установки СНЧ, высоковольтные источники переменного и постоянного напряжения, установки для испытания трансформаторного масла и локаторы повреждений силовых кабелей имеют превосходный дизайн и параметры, которых Вам нигде не найти. Фирма предлагает наиболее малогабаритное, легкое и экономичное оборудование для проведения высоковольтных испытаний. Это оборудование можно применять как

носимое, так и пользоваться этим оборудованием, встроенным в лабораторию. Компания «ЭМЗ» выпускает лаборатории такого и типа.

Высоковольтные установки, вырабатывающие переменное напряжение сверхнизкой частоты (СНЧ)



- Ряд моделей с переменным напряжением от 28 до 200кВ
- Малогабаритные, легкие, простые в эксплуатации
- Диапазон нагрузок от 0,4 до 50мкФ
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Могут использоваться для измерений уровня частичных разрядов и тангенса угла диэлектрических потерь
- Возможность сохранения результатов измерений
- Многолетний опыт разработок

Определение места повреждения в силовых кабелях

Большая мощность & высокая функциональность

- Регулируемый высоковольтный источник постоянного напряжения
- Выходное напряжение 5/10/20 или 9/18/36 кВ
- Энергия импульса 1000, 1600 или 3200Дж
- Ток прожигания до 400 мА
- Импульсный и импульсно-дуговой методы поиска



Источники высокого напряжения для испытания диэлектриков переменным напряжением промышленной частоты



- Габариты почти вдвое меньше по сравнению с аналогичными установками других изготовителей
- 1-модульная конструкция и высоковольтный выходной кабель для моделей с напряжениями до 50кВ
- Отличная защищенность конструкции
- Помехозащищенная схема измерения
- Антистатическая защита измерительного прибора
- Диапазон выходных напряжений от 10 до 300 кВ
- Диапазон выходных мощностей от 1 до 25кВА



Установка СНЧ со встроенным ударным генератором

- Регулируемое выходное испытательное напряжение 0-33кВ
- Допустимая нагрузка 1мкФ@частота 0,1Гц
- Выходное напряжение ударного генератора 0-13кВ, а энергия импульса 760Дж
- Прожигание с использованием напряжения СНЧ
- Импульсный и импульсно-дуговой методы поиска

Установка для испытаний линий электропередач напряжением промышленной частоты

Ряд моделей с напряжением 0-60/120 кВ @ 7 kVA
0-200кВ @ 6 кВА



Источник высокого постоянного напряжения / Мегаомметр Параметры лучше – размеры меньше



- Выходной ток в долговременном режиме до 10мА
- Встроенный высоковольтный мегаомметр
- Плавный +/- 1% входной линейный регулятор
- Антистатическая защита измерительного прибора
- Надежная закрытая конструкция
- Ряд выходных напряжений от 37.5 до 300 кВ

Установки для испытания трансформаторного масла



**Высоковольтный делитель
150кВ**



Ручное & Автоматическое управление

Продукция сертифицирована в России.

Поставка VLF, PTS, PFT производится при оплате продукции, остальная продукция поставляется в течении 14 дней после заказа.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

ТЕЛЕФОН/ФАКС: (017)202 65 35, (029)696 01 00
WWW.KRYSTALL.BY E-MAIL: INFO@KRYSTALL.BY

ISO 9001:2000

