

Уважаемые господа!

Для повышения Вашей эффективности при эксплуатации и ремонте кабелей, необходимы оборудование и инструменты, которые выполняют эти задачи. Предлагаемые портативные установки серии VLF, работающие на сверхнизких частотах, предназначены именно для этих целей. Они просты в эксплуатации, устойчивы в работе и незаменимы при высоковольтных испытаниях кабелей с полиэтиленовой изоляцией. Эти установки производятся компанией **HVInc. (США)** - мировым лидером в области производства высоковольтной техники на сверхнизких частотах.



Портативная установка VLF-6022 CMF

для высоковольтных испытаний на сверхнизкой частоте 0,1 Гц

Назначение: Эта модель, имеющая пиковое значение выходного напряжения 60кВ, предназначена для испытаний кабелей класса до 35кВ. Ее способность работать на нагрузку с большой емкостью позволяет испытывать приблизительно до 16 км кабеля в зависимости от типа. Установка имеет расширенный набор возможностей: измеритель тока заряда и емкости нагрузки, киловольтметр выходного напряжения, таймер задания времени испытания и индикаторы полярности выходного напряжения. В комплектность также входит:

Инструкция по эксплуатации, Программа и методика периодической аттестации и Протокол приемо-сдаточных

испытаний

ПАРАМЕТРЫ	Технические характеристики
Вход	230 В, 50 Гц, 8 А пиковое значение, 4 А среднее значение
Выход	0...60 кВ пиковое значение, частота 0,1/0,05/0,02 Гц, синусоидальное
Режим работы	Продолжительный
Максимальная нагрузка	1,1 мкФ/0,1Гц; 2,2 мкФ/0,05Гц; 5,5 мкФ/0,02Гц
Измерительные приборы	Вольтметр: 0...60 кВ, пиковое значение. Измеритель зарядного тока: 0...100 мА, пиковое значение. Измеритель емкости нагрузки: 0...6 мкФ
Таймер	Задаёт продолжительность испытания
Кабели	Выходной высоковольтный кабель: экранированный, X-ray; длина 6 м. Кабель связи пульта управления с высоковольтным блоком; длина 3 м.
Размеры и вес	ПУ: 635 мм (ш)×330 мм (г) × 406 мм (в), 34 кг.В/в блок: 368 мм (ш) × 260 мм (г) × 546 мм (в), 45 кг
По заказу	Ручная тележка

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

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

ISO 9001:2000

