

Уважаемые господа!

Для повышения Вашей эффективности при эксплуатации и ремонте кабелей необходимы оборудование и инструменты, которые выполнят эти задачи. Предлагаемые портативные установки серим VLF, работающие на сверхнизких частотах, предназначены именно для этих целей. Просты в эксплуатации, устойчивые 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-90CMF для высоковольтных испытаний на сверхнизкой частоте 0,1Гц

Назначение: Предназначена для испытаний кабелей с рабочим напряжением до 50кВ.

Установка имеет расширенный набор возможностей: измеритель тока заряда и емкости нагрузки, киловольтметр выходного напряжения, таймер задания времени испытания и индикаторы полярности выходного напряжения.



Технические характеристики:



Вход	230В, 50, 20А пиковое значение, 15А среднее значение
Выход	0...90кВ пиковое значение, частота 0,1/0,05/0,02Гц, синусоидальное
Режим работы	Продолжительный
Максимальная нагрузка	0.55 мкФ/0,1Гц; 1.1 мкФ/0,05Гц; 2.75 мкФ/0,02Гц
Измерительные приборы	Вольтметр: 0...100кВ, пиковое значение. Измеритель зарядного тока: 0...100мА, пиковое значение. Измеритель емкости нагрузки: 0...6мкФ
Таймер	Задаёт продолжительность испытания
Кабели	Выходной высоковольтный кабель: экранированный, X-гау; длина 6м. Кабель связи пульта управления с высоковольтным блоком; длина 3м.
Размеры и вес	ПУ: 660мм(ш)×330мм(г) ×406мм(в), 34кг. В/в блок: 381мм(ш)×533 мм(г) ×737мм(в), 133кг
По заказу	Ручная тележка

Запросы направлять по e-mail: pribor@emzlv.ru ; salespribor@emzlv.ru
или по тел./факс (4852) 32-69-25, 21-57-54, 32-62-55