



### 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. 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-28 CMF для высоковольтных испытаний на сверхнизкой частоте 0,1 Гц



Предназначена для испытания коротких кабелей с рабочим напряжением до 15кВ и длиной до 1200м. Маленькая, легкая, недорогая.

Установка укомплектована высоковольтным экранированным кабелем, рассчитанным на полное выходное напряжение и не требующим применения дополнительных опорных изолирующих стоек.

В комплектность входит:

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

Технические характеристики	
Вход	230В, 50/60Гц, 3А пиковое значение, 2А среднее значение
Выход	0...28кВ пиковое значение, частота 0,1Гц, синусоидальное
Режим работы	Продолжительный
Максимальная нагрузка	0,4мкФ
Измерительные приборы	Вольтметр: со средним нулем, 28-0-28кВ, пиковое значение Измеритель зарядного тока: 0...50мА, пиковое значение
Выходной в/ кабель	Экранированный, марка RG-58/U, длина 6м
Размеры и вес	343мм(ш)×267мм(г) ×489мм(в), 33кг

Запросы направляйте по e-mail: [main@emzlv.ru](mailto:main@emzlv.ru) ; [salespec@emzlv.ru](mailto:salespec@emzlv.ru)  
или по тел/факс: (4852) - 32-69-25; 32-72-63; 49-05-85; 21-57-54  
web: [www.emzlv.ru](http://www.emzlv.ru)

ISO 9001:2000

