

Испытания кабеля постоянным напряжением НРГ

Высоковольтные установки для испытаний постоянным напряжением с широким диапазоном применений и уровней напряжения.

Имеются переносные и мобильные установки до 130 кВ для испытания кабелей с бумажно-масляной изоляцией.

Имеются высоковольтные измерители с напряжением от 200 кВ до 850 кВ для испытания высоковольтных систем и кабелей.



Особенности

- Прибор управления HSW 3-2 с индикацией мА и кВ
- Максимальные выходные напряжения от 50 - 70 - 100 - 130 кВ при 15/50 мА (ток постоянный/короткого замыкания)
- DC - испытательная установка состоит из нескольких комбинируемых компонентов, может быть дополнена низкочастотной испытательной установкой
- Силовые трансформаторы НТР 35-1 и НТР 55-1 подходят и для испытания переменным напряжением
- Выгодная по цене испытательная установка 70 кВ со специальным прибором управления HSG-1 и изолированным испытательным блоком НVT 70-К

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	НРГ 50-Н	НРГ 50-D	НРГ 70-Н	НРГ 70-D	НРГ 70-К
DC напряжение	50 кВ DC	0 - 100 кВ DC	70 кВ DC	0 - 130 кВ DC	0 - 70 кВ DC
AC напряжение	35 кВ AC	35 кВ AC	55 кВ AC	55 кВ AC	нет
Номинальный ток	14 мА	15 мА	15 мА	15 мА	10 мА
Кратковременный ток (1ч)	50 мА	50 мА	50 мА	50 мА	10 мА
Мощность	1,2 кВА	1,2 кВА	1,5 кВА	1,5 кВА	0,7 кВА
Кратковременная мощность (1ч)	3,0 кВА	3,0 кВА	3,5 кВА	3,5 кВА	0,7 кВА
Габаритные размеры	280x520x480	280x520x480	280x520x480	280x520x480	520x255x320
	225x740x380	480x1100x990	480x810x480	480x1100x1040	320x255x255
Вес	26 кг + 48 кг	26 кг + 94 кг	26 кг + 76 кг	26 кг	18 кг + 21 кг

