

УВ установка высоковольтная



Установки высоковольтные предназначены для диагностирования изоляции силовых трансформаторов и кабелей, а также для применения в лабораторных и производственных процессах.

Конструкция установки выполнена в виде пульта управления и источника испытательного напряжения. Корпус источника испытательного напряжения выполнен из ударопрочного диэлектрического материала и монтируется на металлическую станину. Установка рассчитана для эксплуатации под навесом или в помещениях при рабочих значениях температуры воздуха от -10 до + 40 С, относительной влажности 80 % при температуре + 20 С и атмосферном давлении (84,0 – 106,7) кПа, или (630 – 800) мм рт.ст.

Технические характеристики

	УВ-100-AD-10	УВ-100-AD-50	УВ-110-10	УВ-110-50
Выходное переменное напряжение	0-100 кВ	0-100 кВ	0-110 кВ	0-110 кВ
Выходное постоянное напряжение	0-100 кВ	0-100 кВ	-----	-----
Ток нагрузки	10 мА	50 мА	10 мА	50 мА
Габариты пульта управления ш*г*в (мм)	420*330*280	500*400*580	420*330*280	500*400*580
Габариты источника испытательного напряжения ш*г*в (мм)	650*650*1200	700*700*1200	500*500*1000	500*500*1000
Масса пульта управления (кг)	18,5	33,5	18	33
Масса источника испытательного напряжения (кг)	138	142	127	132

По желанию заказчика возможно изготовление изделий с измененными параметрами.