

Высоковольтный стенд СВП-05Ц



AvizInfo.ru

Белгород, Россия

Высоковольтный стенд СВП-05Ц предназначен для прожига (разрушения спая с сопротивлением близким к нулю, в месте замыкания фазного проводника высоковольтного кабеля на оболочку/фазный проводник) дефектной изоляции силовых кабелей с последующим ее дожигом, для устранения переходного сопротивления в месте дефекта, что позволяет применять известные методы как для определения расстояния до места повреждения кабеля, так и места повреждения непосредственно на трассе кабельных линий.

Параметр Значение

Напряжение питающей сети однофазного переменного тока, В 220 ± 22

Частота питающей сети, Гц 50 ± 1

Максимальное выходное напряжения в режиме холостого хода, кВ 25

Количество рабочих ступеней, шт. 6

Максимальный выходной ток в режиме короткого замыкания для высоковольтных ступеней, А, не менее 7

Максимальный выходной ток в режиме короткого замыкания для низковольтной ступени «500 В», А, не менее 15

Наибольшее время непрерывной работы, мин, при токе нагрузки:

100% от максимального 10

70% от максимального 30

Потребляемый ток, А, не более 40

Средний срок службы, лет 10

Габаритные размеры, мм, не более $820 \times 630 \times 500$

Масса, кг, не более 200

Аппарат рассчитан для эксплуатации в помещениях или под навесом при следующих условиях:

Параметр Значение

Температура окружающей среды, °С от -10 до +40

Относительная влажность, %, не более 80 при температуре +25°С

Атмосферное давление, кПа (мм. рт. ст.) 84, 0 – 106, 7 (630 – 800)

Цена: **10 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

ОМЗ Групп Юлия

4993464288