

Поверка

осуществляется в соответствии с разделом "Поверка" руководства по эксплуатации Иа2.778.006РЭ, согласованным с ФГУП «ВНИИМС» 7 июля 2000 г.

Основные средства поверки:

- источник питания постоянного тока Б5-48 (пер. № 5968-77), диапазон выходного напряжения от 0,1 до 49,9 В; погрешность установки выходного напряжения $\pm 0,5 \%$; диапазон выходного тока от 0,01 до 1,99 А; погрешность установки выходного тока $\pm 1 \%$;

- вольтметр В7-28 (пер. № 6457-78), диапазон измерений напряжения постоянного тока от 1 мкВ до 1000 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 0,03\%$, диапазон измерений напряжения переменного тока от 100 мкВ до 300 В, пределы допускаемой относительной погрешности измерений $\pm 0,15\%$, частотный диапазон частот от 20 Гц до 100 кГц;

- осциллограф запоминающий С9-8 (пер. №9122-83), диапазон частот от 0 до 5 МГц, пределы допускаемой относительной погрешности измерений напряжения $\pm 1,5 \%$.