

Амперметр М494, микроамперметр М494

Предназначен для измерения очень малых величин постоянного тока.

Габариты - 83x83x54мм. Класс точности - 1,5-2,5. Брызгозащищенные. Тряскопрочные.

Выпускаются для умеренного и тропического климата (тропическое исполнение). В тропическом исполнении приборы амперметр М494, микроамперметр М494 обозначаются М494Т.

Приборы используются:

- при температуре окружающего воздуха от -30°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80%;

- при температуре до 30°C относительная влажность допускается до 90%.

Приборы типа М494Т используются:

- при температуре окружающего воздуха от -10°C до $+55^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 80%;

- при температуре до 35°C относительная влажность допускается до 95%.

Пределы измерения и внутреннее сопротивление:

0мкА-50мкА	2300 Ом
0мкА-100мкА	700 Ом
500мкА-0мкА-50мкА	2300 Ом
100мкА-0мкА-100мкА	700 Ом
0мкА-200мкА	700 Ом
0мкА-300мкА	350 Ом
300мкА-0мкА-300мкА	350 Ом
500мкА-0мкА-500мкА	350 Ом