

Амперметр переменного тока Э378



Амперметр Э378 — аналоговый измерительный прибор. Предназначен для измерения силы переменного тока в диапазонах от 0–1,5 мА до 25 кА. Амперметр позволяет производить замеры переменного тока частотой 50 Гц. Класс точности Э378 – 1,5. Размер корпуса амперметра 160x160 мм. Глубина 55 мм. Приборы Э378 выполняются в корпусах с защитой от пыли- и влагопроникновения, что соответствует степени защиты IP50 и IP54. Оптимальный температурный режим работы приборов находится в пределах значений от -40°С до +50°С. Показатель относительной влажности для воздушной среды не должен выходить за предел 95% при T=+35°С. Модель амперметра Э378 выполнена в корпусном исполнении для щитового использования. Рабочее положение прибора – вертикальное. Для подключения амперметра на задней панели расположены коммутационные фиксаторы винтового типа. Для установки «нуля устройства» под измерительной шкалой имеется соответствующий регулятор. При выполнении измерений следует избегать нахождения вблизи прибора источников сильного электромагнитного излучения.

Технические характеристики:

Класс точности	1,5
Рабочая температура	-40 °С — +50 °С
Относительная влажность	95% при температуре 35°С
Положение установки	вертикальное
Диапазон рабочих частот	50 Hz
Диапазон измерений	0 - 500
Испытательное напряжение прочности изоляции	2

