

Счетчик машинного времени электрохимический ЭСВ-2

Также это изделие может называться: ЭСВ2, ЭСВ 2, ECB-2, ECB 2, ECB2, ECB-2, ECB2, ECB 2, yesv-2, yesv2, yesv 2.

ЭСВ-2 счетчик машинного времени электрохимический предназначен для определения суммарного времени наработки аппаратуры.

Счетчики ЭСВ-2 состоят из корпуса и крышки, на которой расположены ртутный капиллярный кулометр и резисторы, соединённые в электрическую цепь.

Технические характеристики ЭСВ-2:

Предел измерения времени наработки - **2700 ч.**

Относительная погрешность измерения времени наработки - **не более ±10.**

Напряжения питания - **от 26,3 В до 27,7 В.**

Потребляемая мощность - не более 0,005 Вт.

Цена деления шкалы - 50 ч.

Частота - 400 Гц.

Габаритные размеры - 33×24×53 мм.

Масса - не более 36 г.

ЭСВ-2 представляет собой стеклянный капилляр, в котором находятся ртутные электроды, разделенные столбиком электролита.

Условия эксплуатации ЭСВ-2:

Температура окружающего воздуха - от -10° С до +50° С.

Относительная влажность при - до 80%.

Атмосферное давление - до 106 кПа (755 мм. рт. ст.).