

Секундомер электрический лабораторный ПВ-53Л



Секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный (ПВ53Л, ПВ-53-Л, ПВ 53 Л, ПВ 53Л, ПВ53-Л, ПВ53 Л, ПВ-53Л, ПВ 53Л)

Секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный предназначен для измерения времени срабатывания электрических реле и других контактных устройств.

Технические характеристики приборов секундомеры ПВ-53Л электрические лабораторные:

Прибор предназначен для работы при температуре - от -20°C до $+50^{\circ}\text{C}$, при относительной влажности до 80%;

Номинальные напряжения прибора секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный - 110В и 220В;

Допустимые колебания - $\pm 20\%$;

Номинальная частота прибора секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный - 50Гц;

Предел измерения малой шкалы - 10с;

Цена деления - 1с;

Предел: измерения большой шкалы - 1с;

Цена деления - 0,01с;

Погрешность прибора секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный при номинальной частоте питающего тока не превышает:

- $\pm 0,03\text{с}$ - при измерении промежутка времени от 1с до 3с;

- $\pm 0,05\text{с}$ - при измерении промежутка времени от 3с до 10с;

При измерении суммарного времени нескольких промежутков времени погрешности суммируются;

Прочность изоляции прибора секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный проверяется напряжением 2000В;

Потребляемая мощность:

- при напряжении 110В - 5В·А;

- при напряжении 220В-10В·А;

Габариты прибора секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный - 127x120x74мм;

Масса - 1кг;

Гарантия - 3 года;

Изготовитель гарантирует соответствие качества прибора секундомер ПВ-53Л электрический лабораторный требованиям технических условий ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования, монтажа, эксплуатации установленных техническими условиями и эксплуатационной документацией.