

Вольтамперметры ВА-*40



Вольтамперметры предназначены для измерения тока и напряжения в цепях постоянного тока.

Вольтамперметры работоспособны при вибрационных ускорениях до 20 м/сек² при частоте вибрации 40-50Гц, в интервале температур от минус 50 до плюс 50°С
Исполнение: обыкновенное и тропическое.

Способ включения, пределы измерений

Тип приборов	Пределы измерений	Цена деления шкалы	Способ включения
ВА – 140	10-0-30 А	2 А	С шунтом ША – 140
ВА – 240	0-30 В	2 В	Непосредственный
ВА – 340	20-0-60 А	5 А	С шунтом ША – 240
	0-30 В	2,5 В	Непосредственный
	40-0-120 А	10 А	С шунтом ША – 340
	0-30 В	2,5 В	Непосредственный
ВА – 440	100-0-300 А	20 А	С шунтом ША-440
	0-30 В	2 В	Непосредственный
ВА – 540	100-0-500 А	50 А	С шунтом ША – 540
	0-30 В	2 В	Непосредственный

Основная погрешность на всех отметках шкалы, %:

При работе вольтметров.....±2

При работе амперметров ±2±у (у- допустимое отклонение от номинального значения сопротивления)

Предел допустимой дополнительной погрешности на каждые 10°С изменения температуры в пределах температурного диапазона от минус 50 до плюс 50±С, %:

для амперметровой цепи ВА-040 ±1,5

Вес измерительного прибора, кг.....0,4

Вес шунтов, кг:

ША-140, ША-240, ША-340.....0,1

ША – 180.....0,25

ША-440, ША-540.....0,4

Габаритные размеры, мм:

Измерительных приборов:

ВА-040..... 60x93,5

Шунтов:

ША-140, ША-240, ША-340..... 85x26x25

ША-180..... 85x40x29

ША-440..... 116x31x35

ША-540..... 132x31x35

Время установления показаний, с.....3