



## ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 мВ	100 мкВ	$\pm 1,2\% \pm 3$ ед счета
2 В	1 мВ	$\pm 0,8\% \pm 3$ ед счета
20 В	10 мВ	$\pm 0,8\% \pm 3$ ед счета
200 В	100 мВ	$\pm 0,8\% \pm 3$ ед счета
750 В	1 В	$\pm 1,2\% \pm 3$ ед счета

Входное сопротивление: 10 МОм на всех пределах.

Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.

Защита от перегрузок: 750 В эфф. или 1000 В пикового на всех пределах, кроме 200 мВ (15 сек. максимум 300 В эфф.).

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

## ПОСТОЯННЫЙ ТОК

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
2 мА	1 мкА	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед счета
20 мА	10 мкА	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед счета
200 мА	100 мкА	$\pm 1,2\% \pm 1$ ед счета
20 А	10 мА	$\pm 2\% \pm 5$ ед счета

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 м/ 250 В (предел 20 А не защищен).

Максимальный ток на входе: 20 А, не более 15 сек.

## ПЕРЕМЕННЫЙ ТОК

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
20 мА	10 мкА	$\pm 1,2\% \pm 3$ ед счета
200 мА	100 мкА	$\pm 2\% \pm 3$ ед счета
20 А	10 мА	$\pm 3\% \pm 7$ ед счета

Защита от перегрузок: плавкий предохранитель 0,2 м/ 250 В (предел 20 А не защищен).

Диапазон частот: 40Гц - 400Гц.

Максимальный ток на входе: 20 А, не более 15 сек.

Калибровка: Среднее (эфф. синусоиды).

## СОПРОТИВЛЕНИЕ

ПРЕДЕЛ	РАЗРЕШЕНИЕ	ТОЧНОСТЬ
200 Ом	0,1 Ом	$\pm 0,8\% \pm 3$ ед счета
2 КОм	1 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед счета
20 КОм	10 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед счета
200 КОм	100 Ом	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед счета
2 МОм	1 КОм	$\pm 0,8\% \pm 1$ ед счета