

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КАЛИБРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ



	TK1055	TK1058	TK1060	TK1070	TK1080
Постоянное электрическое напряжение	20 мВ - 1100 В	+ (10 мВ - 1020 В) - (10 мВ - 10,4 В)	± (10 мВ - 1100 В)	± (1 мВ - 1020 В)	± (1 мВ - 1020 В)
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,03%	0,008%	0,008%	0,005%	0,001%
Сила постоянного электрического тока	2 мкА - 22 А (33 А)	± (10 мкА - 10,2 А)	± (3 мкА - 22 А (33 А))	± (10 мкА - 20,5 А)	± (10 мкА - 20,5 А)
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,03%	0,02%	0,012%	0,009%	0,008%
Электрическое сопротивление постоянному току	10 Ом - 220 МОм	10 Ом - 220 МОм	1 Ом - 220 МОм	1 Ом - 1100 МОм	1 Ом - 1100 МОм
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,03%	0,03%	0,01%	0,008%	0,0025%
Сила переменного электрического тока	200 мкА - 22 А (33 А) 45 Гц - 1100 Гц	10 мкА - 10,4 А 10 Гц - 2000 Гц	30 мкА - 22 А (33 А) 45 Гц - 1500 Гц	29 мкА - 20,5 А 10 Гц - 30 кГц	29 мкА - 20,5 А 10 Гц - 30 кГц
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,03%	0,05%	0,03%	0,04%	0,015%
Переменное электрическое напряжение	20 мВ - 1100 В	10 мВ - 1020 В	3 мВ - 1100 В	1 мВ - 1020 В	1 мВ - 1020 В
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,03%	0,03%	0,03%	0,02%	0,01%
Воспроизведение частоты сигнала синусоидальной формы	45 Гц - 1100 Гц	10 Гц - 20 кГц	45 Гц - 1500 Гц	10 Гц - 500 кГц	10 Гц - 500 Гц
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%	0,01%
Электрическая мощность постоянного тока	24,2 кВт (36,3 кВт) *	—	24,2 кВт (36,3 кВт)	20,91 кВт	20,91 кВт
Электрическая мощность переменного тока	13,2 кВт (19,8 кВт) *	—	13,2 кВт (19,8 кВт)	12,3 кВт	20,91 кВт
Частота импульсного сигнала	1 Гц - 2 МГц	1 Гц - 2 МГц	1 Гц - 2 МГц	1 Гц - 2 МГц	1 Гц - 2 МГц
<i>Наилучшая годовая погрешность</i>	0,002%	0,002%	0,002%	0,002%	0,002%
Измерение постоянного электрического напряжения и силы постоянного электрического тока (опция)	± (0 - 12) В ± (0 - 24) мА	—	± (0 - 12) В ± (0 - 24) мА	—	—
Токовая катушка (опция)	+	+	+	+	+
Сигналы термопар (опция)	—	B, E, J, K, N, R, S, T	—	—	B, E, J, K, N, R, S, T
Сигналы термосопротивления (опция)	—	—	—	—	Pt385 (25, 50, 100, 200, 500, 1000 Ом) Cu 428 (50, 100 Ом)
Электрическая ёмкость (опция)	—	—	—	—	1,1 нФ – 30 мФ 0 - 3 кГц 0,25 %
Блок дистанционной регулировки выходного сигнала для поверки стрелочных приборов (опция)	+	—	+	—	—
AUX (опция)	—	—	—	—	± (0 - 7) В DC / 10 мВ - 5 В AC
Габаритные размеры (ШхГхВ)	475х400х190 мм	210х365х266 мм	450х505х203 мм	450х505х203 мм	440х470х206 мм
Вес	19,5 кг	9,5 кг	25 кг	25 кг	24 кг
Интерфейсы передачи данных	RS232	USB / LAN / RS232	RS 232	USB / LAN / RS232	USB / LAN / RS232

* - ОПЦИЯ