

Калибратор-измеритель . Диапазоны , Пределы допускаемой основной погрешности

величины	ПТНЧ-МП-01 69182-2017	КИСС-12 Теплоприбор-Сенсор 59882-15	UPS-III Druck 60810-15	Fluke 715 29194-05	Fluke 709H 60323-15	AM-7070 Китай Актаком Нет в г.р.
Напряжение постоянного тока Измеряемое	$\pm 15 \text{ В}$ $\pm 0,01\%$	$\pm 75 \text{ мВ}$ $\pm (0,01\% X + 8 \text{ мкВ})$ $\pm 50 \text{ В}$ $\pm (0,02\% X + 15 \text{ мВ})$	60 В 0,02% ИВ +4 ед	0...100 мВ 0,02 % R _{dg} + 2 Е.м.р.	0 – 30 В 0,01% + 2 отсчета	15 В $\pm(0,02\%+3 \text{ е.м.р.})$
Генерация напряжения постоянного тока	$\pm 10,5 \text{ В}$ $\pm 1,0 \text{ мВ}$	$\pm 75 \text{ мВ}$ $\pm (0,01\% X + 8 \text{ мкВ})$ $\pm 50 \text{ В}$ $\pm (0,05\% X + 25 \text{ мкВ})$	24В	-		15 В $\pm(0,015\%+3 \text{ е.м.р.})$
Сила постоянного тока Измеряемая	от 0 до $\pm 35 \text{ мА}$ $\pm 0,01\%$	$\pm 24 \text{ мА}$ $\pm(0,005\% X + 15 \text{ мкА})$	$\pm 24 \text{ мА}$ 0,01% ИВ +2 ед	$\pm 24 \text{ мА}$ 0,015 %	0 – 24 мА 0,01% + 2 отсчета	$\pm 24 \text{ мА}$ $\pm(0,015\%+3 \text{ е.м.р.})$
Генерация силы постоянного тока	$\pm 23,5 \text{ мА}$ $\pm 0,0024 \text{ мА}$	$\pm 24 \text{ мА}$ $\pm (0,015\% X + 10 \text{ мкА})$	$\pm 24 \text{ мА}$ 0,01% ИВ +2 ед	$\pm 24 \text{ мА}$ 0,015 % + 2 Е. М. Р.	0 – 24 мА 0,01% + 2 отсчета	$\pm 24 \text{ мА}$ $\pm(0,015\%+3 \text{ е.м.р.})$
Сопротивление Измеряемое	-	0...4кОм	проводимость	-		-
Генерация сопротивления		0...4кОм	-	-		-
Частота следования импульсов Измеряемая	от 0 до 22500 Гц $\pm(0,1 + 3 \cdot 10^{-5} \cdot F_{\text{ВХ}}) \text{ Гц}$	От 0 до 50 000 Гц $\pm (0,02\% X + 2 \text{ е.м.р.})$	-	-		-
Генерация частотного сигнала	от 0 до 22500 Гц $\pm 3 \cdot 10^{-5} \cdot F \text{ Гц}$	От 0 до 50 000 Гц $\pm (0,02\% X + 2 \text{ е.м.р.})$	-	-		-
HART протокол	нет	н/д	да	да	да	нет
Стоимость, руб	60 000...80 000	н/д	112 956	94 072	107 000	35 754