

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТОКА КФ 1000-Л



ОПИСАНИЕ

Компенсационный датчик тока КФ 1000-Л предназначен для измерения постоянного, переменного и импульсного тока обоих направлений без разрыва цепи с гальванической развязкой между первичной и вторичной цепями.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Напряжение питания от $\pm 15\text{В}$ до $\pm 24\text{В}$
- Широкий диапазон измеряемых токов
- Аналоговый токовый выход
- Частотный диапазон до 150 кГц
- Компенсационная схема на эффекте Холла
- Низкий температурный дрейф

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Номер	Обозначение	Наименование
1	-	Питание отрицательное
2	M	Токовый выход
3	+	Питание положительное

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Обозначение	Значение	Единица измерения
Напряжение питания	V_c	$\pm 25,2$	В
Рабочая температура	T_A	$-50...+85$	$^{\circ}\text{C}$
Температура хранения	T_S	$-55...+100$	$^{\circ}\text{C}$

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Обозначение	Значение	Единица измерения
Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин, эфф. знач. ¹⁾	U_d	6	кВ

Примечание:

1) Между первичной и вторичной цепями

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТОКА КФ 1000-Л
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Обозначение	Значения			Ед. Измерения
		Min	Тип	Max	
Номинальный входной ток, эфф. знач.	I_{PN}		1000		А
Диапазон преобразования ¹⁾	I_{PM}	-1500		1500	А
Номинальный выходной ток, эфф. знач.	I_{SN}		200		мА
Коэффициент преобразования	N_p/N_s	1 : 5000			
Напряжение питания	V_C	$\pm 14,25$	-	$\pm 25,2$	В
Ток потребления на канал ¹⁾	I_C		$24 + I_S$		мА
Погрешность преобразования ¹⁾	X			$\pm 0,5$	%
Начальный выходной ток ²⁾	I_0			$\pm 0,25$	мА
Температурный дрейф начального выходного тока ³⁾	I_{OT}			± 1	мА

Примечания:

 1) При $V_C = \pm 24$ В, $T_A = 25$ °С

 3) При $I_P = 0$, $T_A = 25$ °С

 2) При I_{PN} , $T_A = 25$ °С

 4) При $T_A = -50$ °С...+85 °С

СПРАВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр	Обозначение	Значения			Ед. Измерения	
		Min	Тип	Max		
Величина нагрузочного резистора	R_M				Ом	
Диапазон		± 1200 ¹⁾	0			9
		± 1000 ²⁾	5			61
		± 1500 ²⁾	5			25
Нелинейность	ϵ_L		< 0,1		%	
Время отклика ³⁾	t_{D90}		< 1		мкс	
Частотный диапазон (-1дБ)	BW	0		150	кГц	
Масса	m			650	г	

Примечания:

 1) При $V_C = \pm 15$ В, $T_A = 25$ °С

 2) При $V_C = \pm 24$ В, $T_A = 25$ °С

 3) При скорости нарастания входного тока 100 А/мкс, до 90 % от I_{Pmax}

КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТОКА КФ 1000-Л

ГРАФИК ВЫХОДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

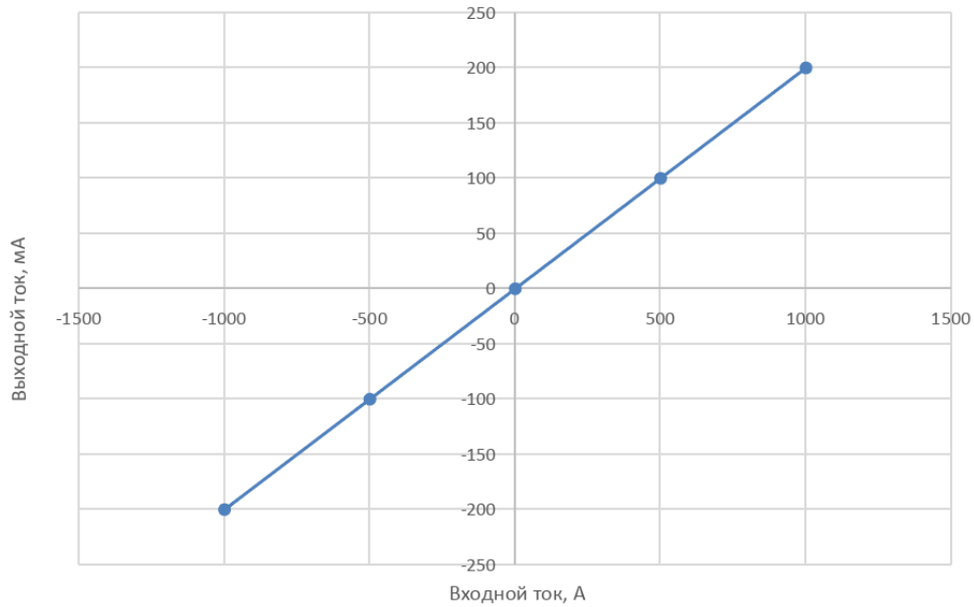
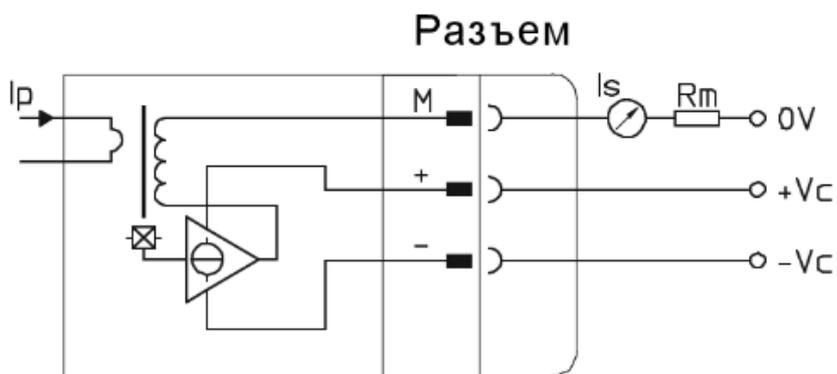
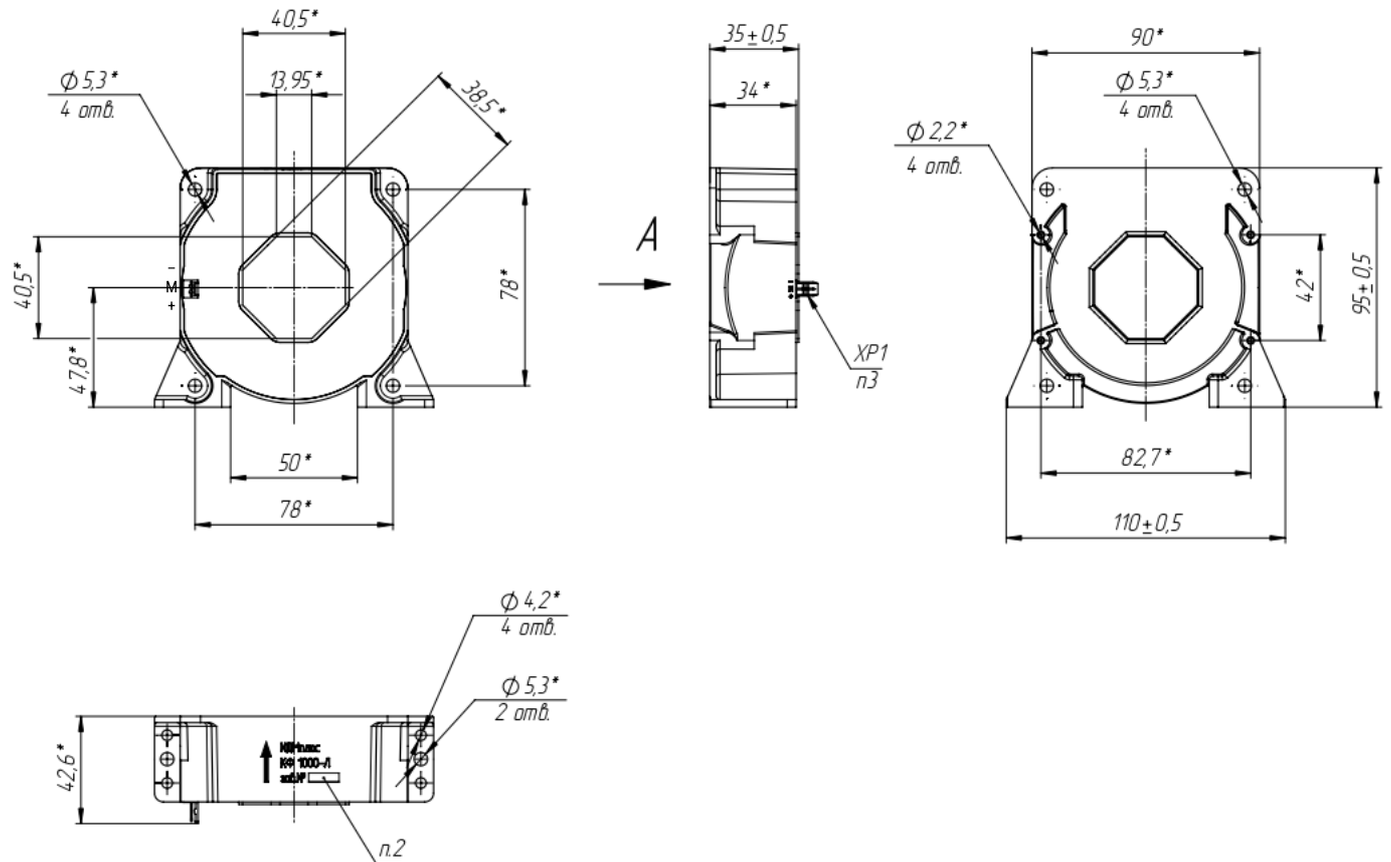


СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ

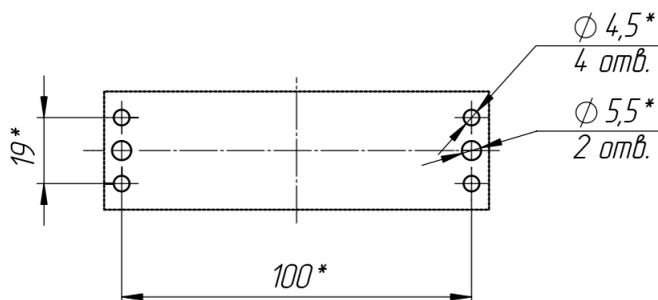


КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ДАТЧИК ТОКА КФ 1000-Л

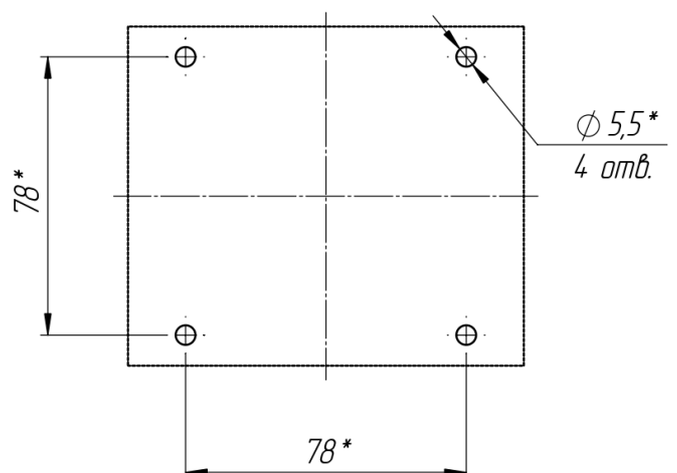
ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ + УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПРИ МОНТАЖЕ НА БОКОВУЮ СТЕНКУ



ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО ПРИ МОНТАЖЕ НА ПЛАТУ



ФОРМА ЗАКАЗА

Датчик тока компенсационный КФ 1000-Л ДМШК.411113.028ТУ