



ОПИСАНИЕ

Компенсационный датчик тока КФ 300-Л-1 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 ±12В до ±15В
- Широкий диапазон измеряемых токов
- Аналоговый токовый выход
- Частотный диапазон до 100 кГц
- Компенсационная схема на эффекте Холла
- Низкий температурный дрейф

НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Номер	Обозначение	Наименование			
1	+	Питание положительное			
2	М	Токовый выход			
3	-	Питание отрицательное			
4	NC	-			

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Обозначение	Значение	Единица измерения
Напряжение питания	V _c	±15.75	В
Рабочая температура	T _A	-40+85	°C
Температура хранения	T _s	−55 + 100	°C

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Обозначение	Значение	Единица измерения	
Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин, эфф. знач. ¹⁾	U_d	3,8	кВ	

Примечание:

1) Между первичной и вторичной цепями



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Попомоти	Обозначение	Значения			Ед.
Параметр		Min	Тур	Max	Измерения
Номинальный входной ток, эфф. знач.	I _{P N}		300		А
Диапазон преобразования ¹⁾	I _{P M}	-500		500	А
Номинальный выходной ток, эфф. знач.	I _{s N}		150		мА
Коэффициент преобразования	N_P/N_S	1:2000			
Напряжение питания	V _c	±11,4	-	±15,75	В
Ток потребления на канал ¹⁾	l _c		17 + I _s		мА
Погрешность преобразования ²⁾	Х			±0,5	%
Начальный выходной ток ^{з)}	l _o			±0,2	мА
Температурный дрейф начального выходного тока⁴)	l _{ot}			±0,4	мА

Примечания:

1) При $V_c = \pm 15$ В, $T_A = 25$ °C

3) При I_P=0, T_A=25 °C

2) При I_{P N} , T_A=25 °C

4) При T_A=-40 °C...+85 °C

СПРАВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

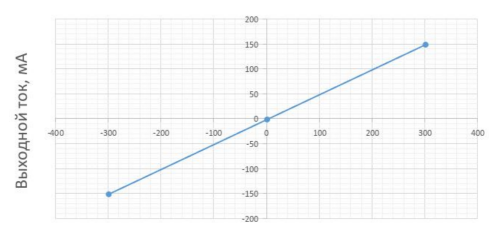
Параметр		Обозначение	Значения			Ед.
			Min	Тур	Max	Измерения
Величина нагрузочного резистора						
Диапазон	±500¹)	R _M	0		10	Ом
	±500²)		0		24	
Нелинейность		٤ر		< 0,1		%
Время отклика ³⁾		t _{D 90}		<1		мкс
Частотный диапазон (-1дБ)		BW	0		100	кГц
Macca		m			95	Г

Примечания:

- 1) При V_c=±12B, T_A=25 °C
- 2) При V_c=±15B, T_A=25 °C
- 3) При скорости нарастания входного тока 100 А/мкс, до 90 % от $I_{P\ max}$

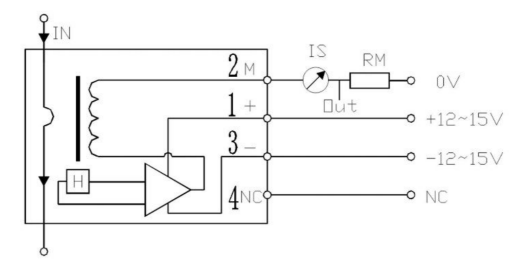


ГРАФИК ВЫХОДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ



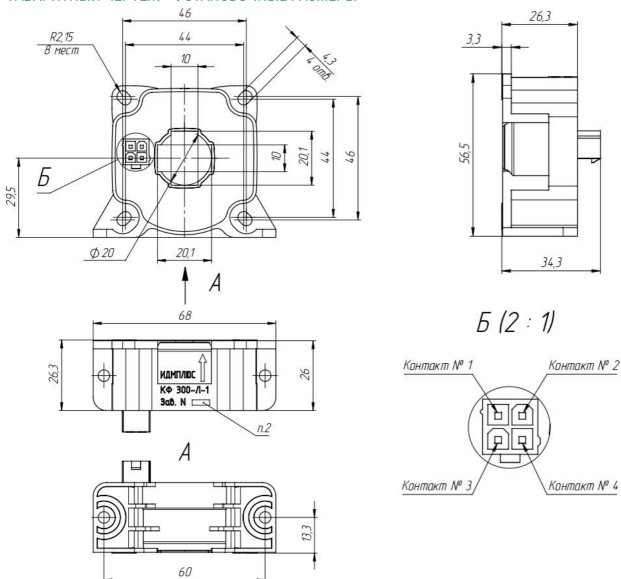
Входной ток, А

СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ





ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ + УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Тип разъема: Molex 39-28-8040 (Mini-Fit Jr 5566), подключение: +, M, -, не использ.

ФОРМА ЗАКАЗА

Датчик тока компенсационный КФ 300-Л-1 ДМШК.411113.028ТУ