

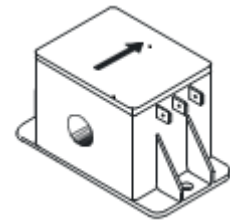


Технический паспорт

Датчик тока

КТ 200-А-С48.1

$I_{PN} = 200 \text{ A}$



Для электронного преобразования тока: постоянного, переменного, импульсного и т. д. в пропорциональный выходной ток с гальванической развязкой между первичной (силовой) и вторичной (измерительной) цепями

Электрические параметры

I_{PN}	Номинальный входной ток	200	A		
I_{PM}	Максимальный измеряемый ток (диапазон преобразования), амплитудное значение	0.. ± 300	A		
R_M	Величина нагрузочного резистора при ± 12 В	R_{Mmin}	R_{Mmax}		
		при ± 200 A_{max}	0	65	Ом
	при ± 18 В	при ± 300 A_{max}	0	30	Ом
		при ± 200 A_{max}	50	120	Ом
	при ± 300 A_{max}	50	65	Ом	
I_{SN}	Номинальный выходной ток	100	мА		
K_N	Коэффициент преобразования	1: 2000			
U_C	Напряжение питания (± 5 %)	± 12...18	В		
I_C	Ток потребления	28(при±18В) + I_S	мА		

Точностно-динамические характеристики

X	Погрешность преобразования при I_{PN} , $T_A = 25^\circ\text{C}$	± 0.5	%	
ϵ_L	Нелинейность			
		Средн.	Макс.	
I_O	Начальный выходной ток, $I_P=0$, $T_A=25^\circ\text{C}$	± 0.3	мА	
I_{OT}	Температурный дрейф I_O при -25...+ 70°C	± 0.3	± 0.5	мА
t_r	Время отклика ¹⁾ до 90 % от I_{Pmax}	< 1	мкс	
di/dt	Точность следования di/dt	> 50	А/мкс	
BW	Частотный диапазон (- 1 дБ)	0...150	кГц	

Справочные данные

Климатическое исполнение У, категория размещения 2 (ГОСТ15150-69)		
T_A	Рабочая температура	- 25... + 70 °C
T_S	Температура хранения	- 40... + 85 °C
R_S	Выходное сопротивление при $T_A = 70^\circ\text{C}$	35 Ом
m	Вес	200 г
	Стандарты	ЕГТЦ.411133.004ТУ

Примечание: 1) При скорости нарастания входного тока 100 А/мксм

Отличительные особенности

- Компенсационный датчик тока на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус, UL 94-V0
- Залит компаундом

Преимущества

- Отличная точность
- Хорошая линейность
- Низкий температурный дрейф
- Оптимальное время отклика
- Широкий частотный диапазон
- Высокая помехозащищенность
- Высокая перегрузочная способность.

Применение

- Частотно-регулируемые приводы переменного тока
- Статические преобразователи постоянного тока
- Системы управления работой аккумуляторных батарей
- Источники бесперебойного питания (ИБП)
- Импульсные источники питания.

Область применения

- Транспорт

ООО "РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ"

170040. Россия, г. Тверь, Старицкое шоссе, д. 15

Тел.: +7(4822)390470 | Email: info@iu-sense.ru

Датчик тока КТ 200-А-С48.1

Характеристики изоляции

U_d Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин, эфф. знач. 6 кВ

Безопасность



Данный преобразователь должен быть использован в электрическом/ электронном оборудовании с учетом применимых стандартов и правил по технике безопасности в соответствии с инструкциями по эксплуатации производителя.



Осторожно, угроза поражения электрическим током

При эксплуатации преобразователя определенные компоненты модуля могут находиться под опасным напряжением (например, шины высокого напряжения, источник питания). Несоблюдение данного предупреждения может привести к травме и/или серьезному ранению.

Данный преобразователь является встроенным устройством, электропроводящие составляющие которого должны быть недоступны после монтажа.

Можно использовать защитный корпус или дополнительный экран.

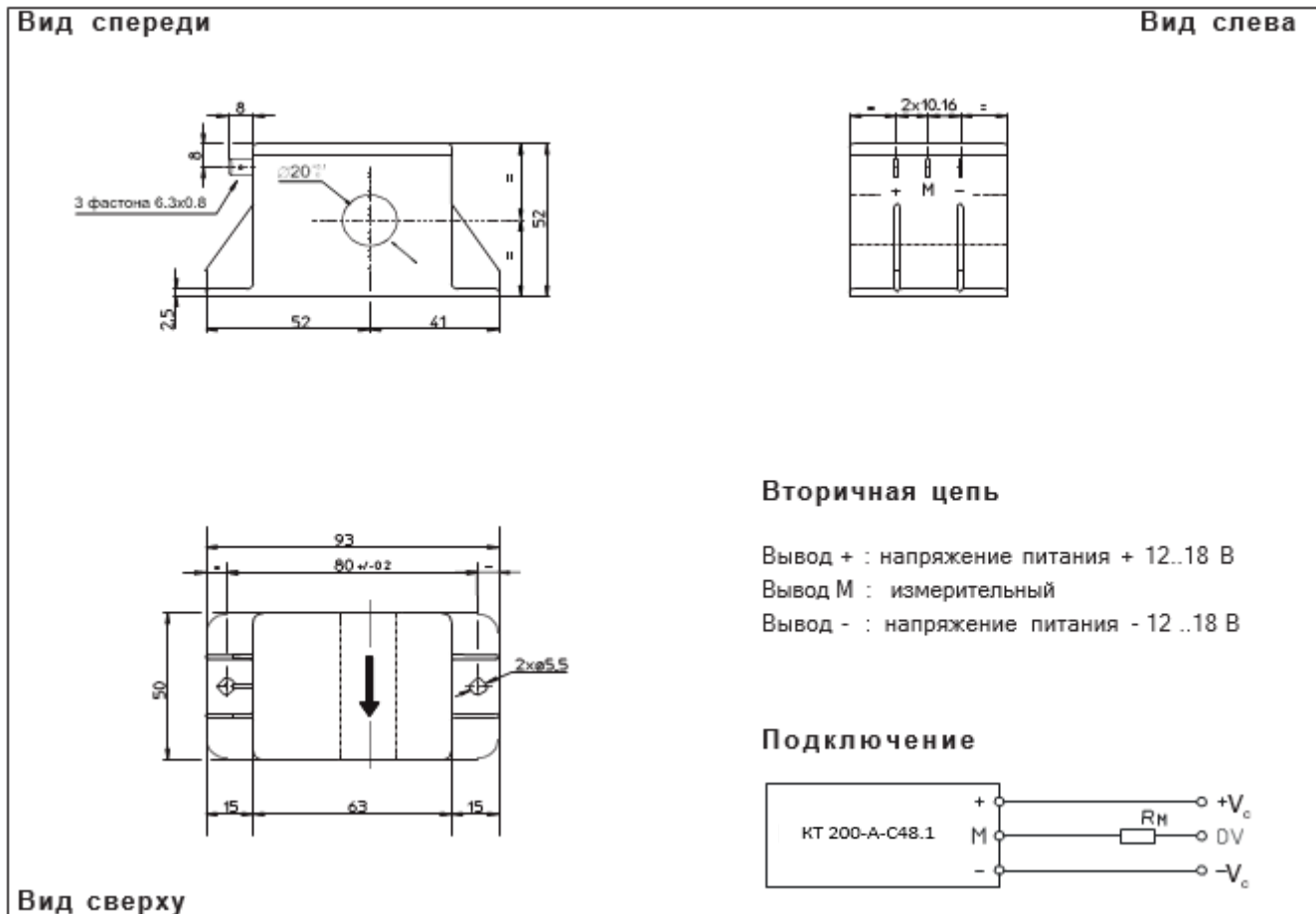
Главный источник питания должен обладать возможностью отключения.

ООО "РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ"

170040. Россия, г. Тверь, Старицкое шоссе, д. 15

Тел.: +7(4822)390470 | Email: info@iu-sense.ru

Размеры КТ 200-А-С48.1 (в мм)



Механические характеристики

- Общий допуск ± 0.3 мм
- Подключение первичной цепи $\phi 20$ мм
- Подключение вторичной цепи фастоны 6.3 x 0.8 мм
- Крепление 2 отв $\phi 5,5$ мм

Примечание

- I_s положителен, когда I_p протекает в направлении, обозначенном стрелкой на корпусе.
- Температура первичной шины не должна превышать 100 °С.
- Наилучшие динамические характеристики (di/dt и время отклика) достигаются при полном заполнении неизолированной первичной шиной входного отверстия датчика

Приемка ОТК _____ м.п.

Партия № _____

Дата отгрузки _____

ООО "РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ"

170040. Россия, г. Тверь, Старицкое шоссе, д. 15

Тел.: +7(4822)390470 | Email: info@iu-sense.ru

ООО "РЕШЕНИЯ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ"

170040. Россия, г. Тверь, Старицкое шоссе, д. 15

Тел.: +7(4822)390470 | Email: info@iu-sense.ru