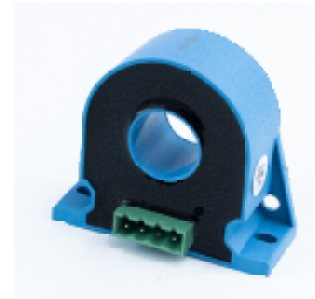


3E current sensor

$$I_{PN} = 300 \text{ A}$$

Датчик тока SC1BT-300A/150mA

Для электронного преобразования токов: 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, эфф.знач.	300	A
I_P	Диапазон преобразования	0 .. ± 600	A
R_M	Величина нагрузочного резистора при $T_A = 70^\circ\text{C}$		
	питание $\pm 15 \text{ V}$	при $\pm 300 \text{ A}_{\text{max}}$	$R_{M\text{min}}$ 0 $R_{M\text{max}}$ 62 Ом
		при $\pm 600 \text{ A}_{\text{max}}$	0 16 Ом
	питание $\pm 18 \text{ V}$	при $\pm 300 \text{ A}_{\text{max}}$	10 82 Ом
		при $\pm 600 \text{ A}_{\text{max}}$	10 26 Ом
I_{SN}	Номинальный аналоговый выходной ток	150	mA
K_N	Коэффициент преобразования	1 : 2000	
V_C	Напряжение питания ($\pm 5 \%$)	$\pm 12 \dots 18$	V
I_C	Ток потребления	20 (@ $\pm 15 \text{ V}$) + I_S	mA
V_d	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	6.0	kV

Точностно-динамические характеристики

X	Точность преобразования при $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$	± 0.5	%
ε_L	Нелинейность	< 0.1	%
I_O	Начальный выходной ток при $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$	Средн ± 0.15 Макс	mA
I_{OT}	Температурный дрейф I_O - $50^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$	± 0.30 ± 0.8	mA
t_r	Время задержки при 90 % от $I_{P\text{max}}$	< 3	мкс
di/dt	Скорость нарастания входного тока	> 100	A/мкс
f	Частотный диапазон (-1дБ)	0 .. 100	кГц

Справочные данные

T_A	Рабочая температура	- 50 .. + 85	$^\circ\text{C}$
T_S	Температура хранения	- 60 .. + 90	$^\circ\text{C}$
R_S	Выходное сопротивление при $T_A = 70^\circ\text{C}$	30	Ом
m	Вес, не более	100	г

Отличительные особенности

- Компенсационный датчик на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус
- Залит эпоксидным компаундом
- $T_A = - 50^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$
- $V_{C\text{MAX}} = 20\text{V}$, длительность до 5 с.

Преимущества

- Отличная точность
- Хорошая линейность
- Очень низкий температурный дрейф
- Оптимальное время задержки
- Широкий частотный диапазон
- Высокая помехозащищенность
- Высокая перегрузочная способность.

Применение

- Частотно-регулируемый привод переменного тока
- Преобразователи для привода постоянного тока
- Системы управления работой аккумуляторных батарей
- Источники бесперебойного питания
- Программируемые источники питания
- Источники питания для сварочных агрегатов.

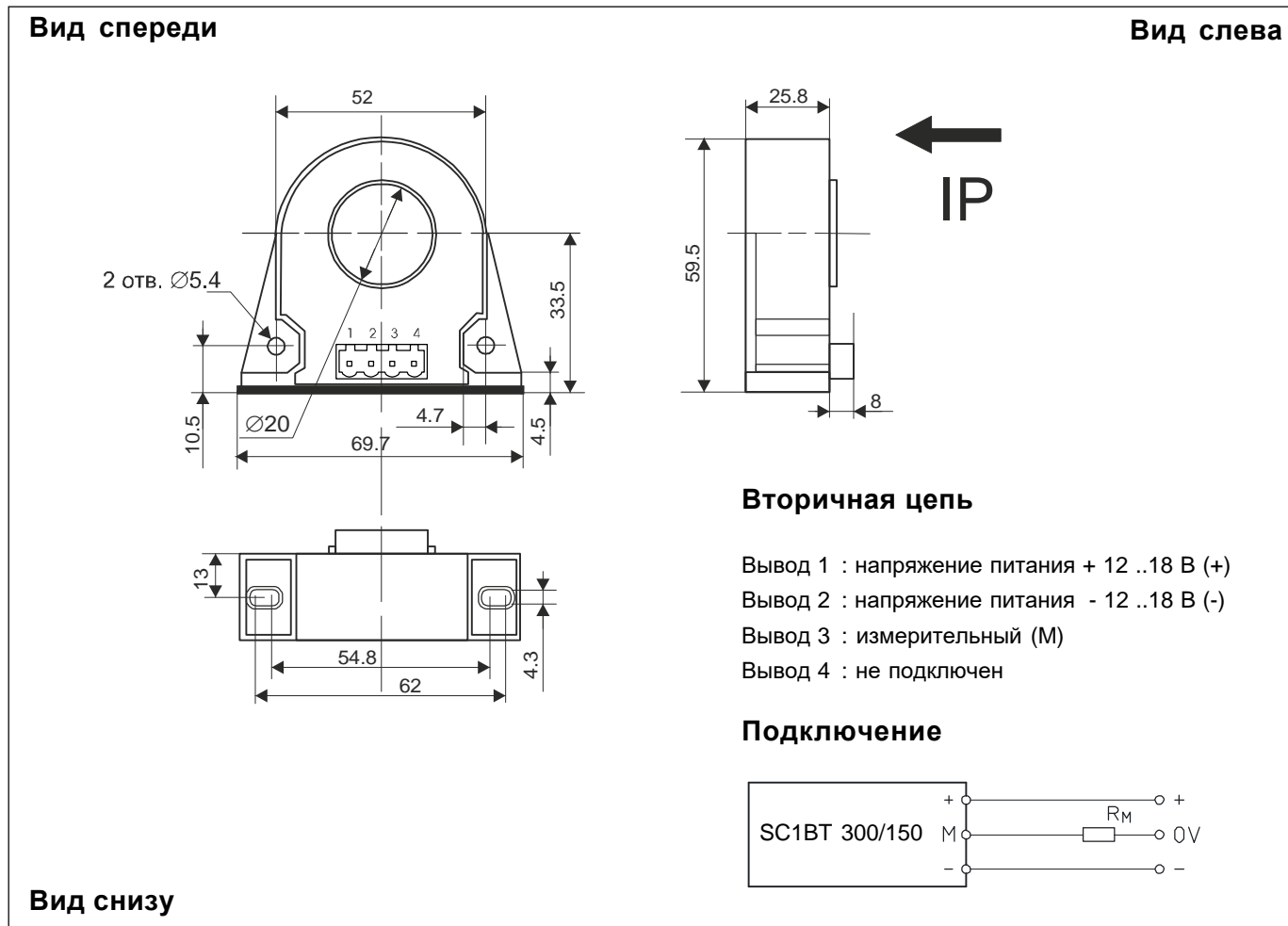
Изготовитель -
фирма 3E, Китай
Поставщик -

ООО "Лаборатория ДТИН"

1/201020

3E current sensor

Размеры SC1BT-300A/150mA (в мм)



Механические характеристики

- Общий допуск ± 0.3 мм
- Подключение первичной цепи $\varnothing 20$ мм
- Подключение вторичной цепи MSTB 2,5/ 4-ST-5,08

Примечания

- I_s положителен, когда I_p протекает в направлении, указанном стрелкой на корпусе.
- Температура первичной шины не должна превышать 100 °C.
- Наилучшие динамические характеристики (di/dt и время задержки) достигаются при полном заполнении неизолированной первичной шиной входного отверстия датчика.
- Для получения наилучшей магнитной связи дополнительные первичные витки следует прокладывать через верхнюю сторону датчика.