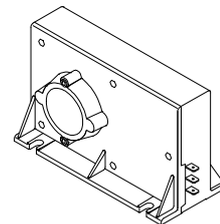


3E current sensor

Датчик тока SC940-1000

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

$$I_{PN} = 1000 \text{ A}$$



Электрические параметры

I_{PN}	Номинальный входной ток, эфф.знач.	1000	A			
I_P	Диапазон преобразования	0 .. ± 1500	A			
R_M	Величина нагрузочного резистора при $T_A = 70^\circ\text{C}$	питание ± 15 В	при ± 1000 A _{max}	R_{Mmin}	0	
			при ± 1500 A _{max}	R_{Mmax}	25	Ом
					5	Ом
I_{SN}	Номинальный аналоговый выходной ток	200	мА			
K_N	Коэффициент преобразования	1 : 5000				
V_C	Напряжение питания (± 5 %)	± 15	В			
I_C	Ток потребления	20 + I_S	мА			
V_d	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	6.0	кВ			

Точностно-динамические характеристики

X	Точность преобразования при $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$	± 0.3	%
e_L	Нелинейность	< 0.1	%
I_O	Начальный выходной ток при $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$	Средн	± 0.4 мА
		Макс	± 0.6 мА
I_{OT}	Температурный дрейф I_O - 50°C .. +85°C	± 0.30	± 0.6 мА
t_r	Время задержки при 90 % от I_{Pmax}	< 1	мкс
di/dt	Скорость нарастания входного тока	> 50	А/мкс
f	Частотный диапазон (-1дБ)	0 .. 100	кГц

Справочные данные

T_A	Рабочая температура	- 50 .. + 85	°C
T_S	Температура хранения	- 60 .. + 90	°C
R_S	Выходное сопротивление при $T_A = 70^\circ\text{C}$	40	Ом
m	Вес, не более	700	г

Отличительные особенности

- Компенсационный датчик на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус
- $T_A = - 50^\circ\text{C} \dots + 85^\circ\text{C}$

Преимущества

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

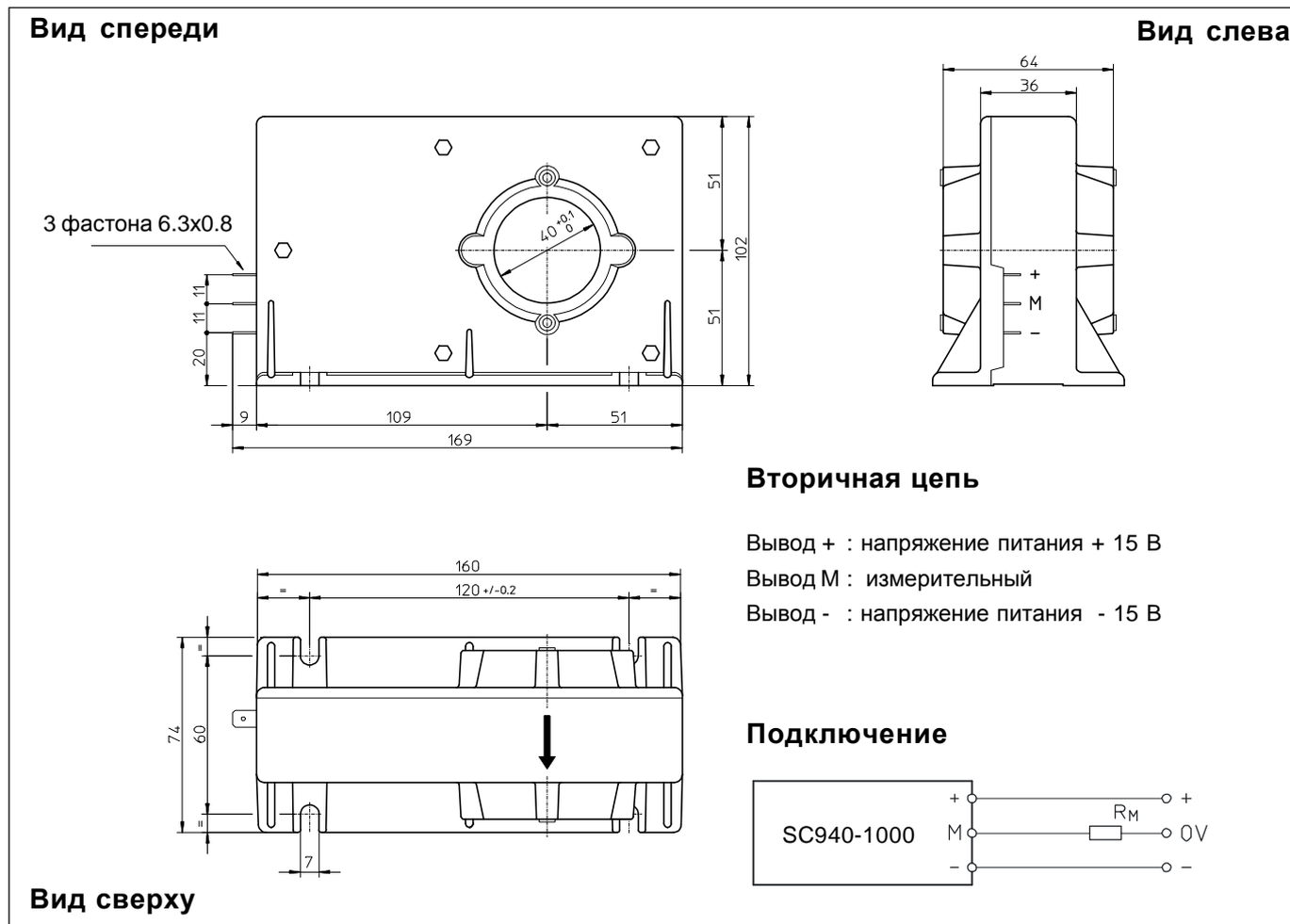
Применение

- 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**

3E current sensor

Размеры SC940-1000 (в мм)



Механические характеристики

- Общий допуск ± 0.3 мм
- Крепление 4 отв. Ø 7 мм
- Подключение первичной цепи Ø 40 мм
- Подключение вторичной цепи фастоны 6.3x0.8мм

Партия № _____

Дата отгрузки _____

м.п.

Примечания

- I_s положителен, когда I_p протекает в направлении, указанном стрелкой на корпусе.
- Температура первичной шины не должна превышать 100 °С.
- Наилучшие динамические характеристики (di/dt и время задержки) достигаются при полном заполнении неизолированной первичной шины входного отверстия датчика.
- Для получения наилучшей магнитной связи дополнительные первичные витки следует прокладывать через верхнюю сторону датчика.
- При рабочих частотах 20 кГц и выше рекомендуется подавать питающие напряжения на датчик до появления сигнала в первичной цепи.