

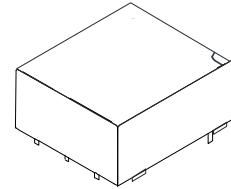


## Датчик тока SMV025-S2

Для электронного преобразования входного тока, пропорционального приложенному напряжению (постоянному, переменному, импульсному и т.д.) в пропорциональный выходной ток с гальванической развязкой между первичной (силовой) и вторичной (измерительной) цепями.



$$I_{PN} = 10 \text{ mA}$$
$$V_{PN} = 10 \dots 600 \text{ V}$$



### Электрические параметры

$I_{PN}$	Номинальный входной ток, эфф.знач.	10	mA			
$I_P$	Диапазон преобразования	$0 \dots \pm 20$	mA			
$R_M$	Величина нагрузочного резистора	$R_{M \min}$	$R_{M \max}$			
				при $\pm 12 \text{ V}$	при $\pm 10 \text{ mA}_{\max}$	30
		при $\pm 15 \text{ V}$	при $\pm 20 \text{ mA}_{\max}$	30	100	Ом
		при $\pm 10 \text{ mA}_{\max}$	при $\pm 20 \text{ mA}_{\max}$	100	350	Ом
$I_{SN}$	Номинальный аналоговый выходной ток	25	mA			
$K_N$	Коэффициент преобразования	2500 : 1000				
$V_C$	Напряжение питания ( $\pm 5 \%$ )	$\pm 12 \dots 15$	V			
$I_C$	Ток потребления	$10 (@ \pm 15 \text{ V}) + I_S$	mA			
$V_d$	Электрическая прочность изоляции, 50 Гц, 1 мин	$3.0^{1)}$	kV			

### Отличительные особенности

- Компенсационный датчик на эффекте Холла
- Изолирующий пластиковый негорючий корпус.
- **Очень низкий температурный дрейф в диапазоне  $0^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$ .**

### 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.

### Точностно-динамические характеристики

$X$	Точность преобразования при $I_{PN}, T_A = 25^\circ\text{C}$	$\pm 0.8$	%
$\epsilon_L$	Нелинейность	$< 0.2$	%
$I_O$	Начальный выходной ток при $I_P = 0, T_A = 25^\circ\text{C}$	Средн	Макс
			$\pm 0.15$ mA
$I_{OT}$	Температурный дрейф $I_O$	$0^\circ\text{C} \dots +60^\circ\text{C}$	$\pm 0.08$ mA
		$-40^\circ\text{C} \dots +85^\circ\text{C}$	$\pm 0.35 \pm 1.00$ mA
$t_r$	Время задержки при 90 % от $I_{P \max}$	20	мкс

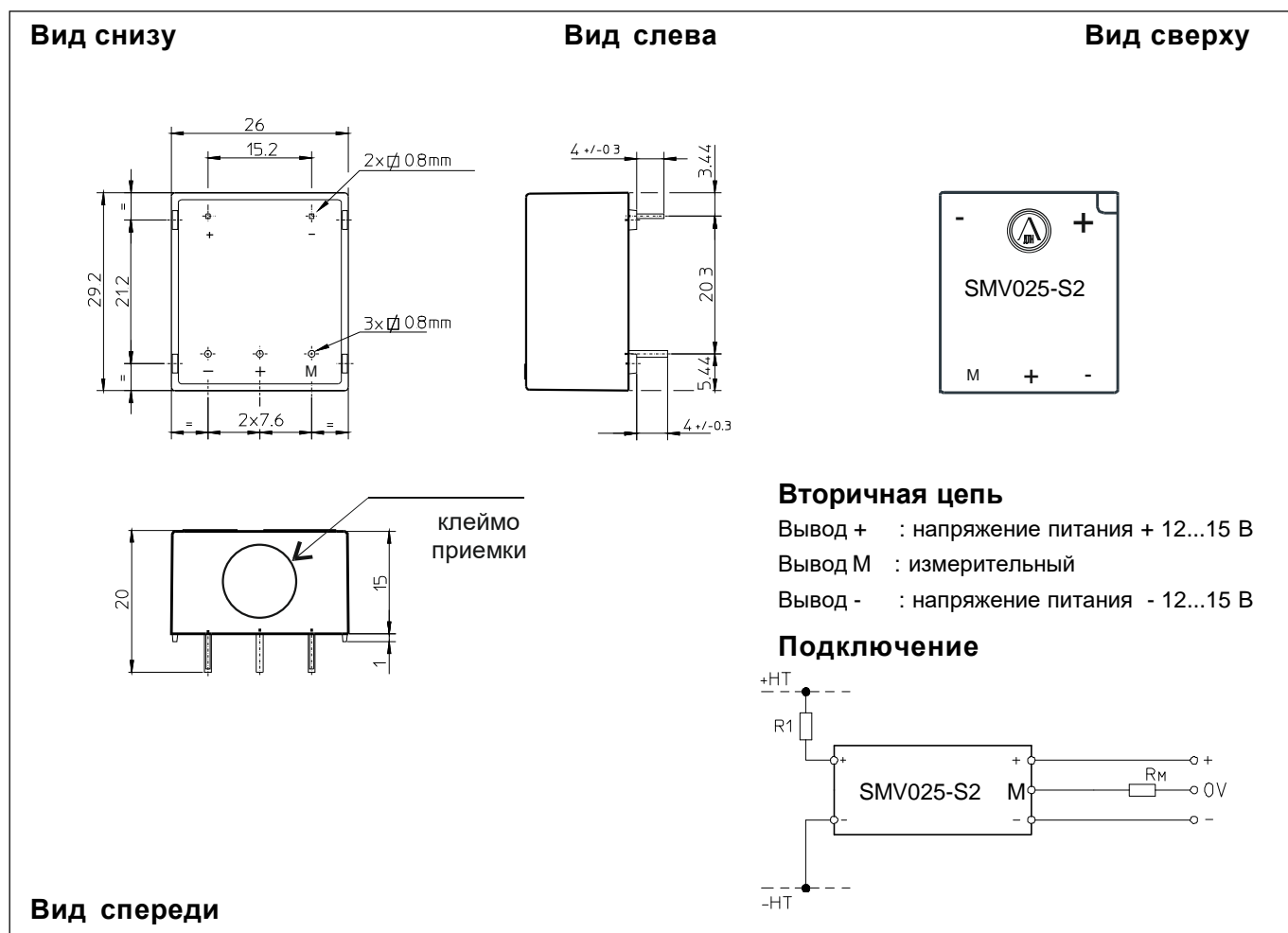
### Справочные данные

$T_A$	Рабочая температура	$-40 \dots +85$	$^\circ\text{C}$
$T_S$	Температура хранения	$-50 \dots +90$	$^\circ\text{C}$
$R_P$	Входное внутреннее сопротивление при $T_A = 85^\circ\text{C}$	135	Ом
$R_S$	Выходное внутреннее сопротивление при $T_A = 85^\circ\text{C}$	117	Ом
$m$	Вес	22	г
	Стандарты	ДТСА.420600.002 ТУ	

Примечания : <sup>1)</sup> Между первичной и вторичной цепями

150125/1

## Размеры SMV025-S2 (в мм)



## Механические характеристики

- Общий допуск  $\pm 0.2$  мм
- Подключение первичной цепи 2 вывода 0.8 x 0.8 мм
  - Подключение вторичной цепи 3 вывода 0.8 x 0.8 мм
  - Рекомендованные отверстия в плате  $\varnothing 1.2$  мм

## Примечания

- $I_s$  положителен, когда  $V_p$  приложено к выводу +
- **Не допускается изгиб выводов датчика**