

### ОПИСАНИЕ

Датчики тока РУМО 200/300/400/500/600-Л предназначены для измерений постоянного, переменного и импульсного тока обоих направлений без разрыва цепи с гальванической развязкой между первичной и вторичной цепями.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Напряжение питания от 5 В
- Широкий диапазон измеряемых токов
- Аналоговый выход
- Схема на эффекте Холла
- Низкое энергопотребление

### НАЗНАЧЕНИЕ ВЫВОДОВ

Номер	Обозначение	Наименование			
1	Vref	Выход опорного напряжения			
2	Vout	Аналоговый выход			
3	0B	Общий			
4	5B	Напряжение питания			

### ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Обозначение	Значение	Единица измерения
Напряжение питания	V <sub>c</sub>	5,5	В
Рабочая температура	T <sub>A</sub>	−40 <b>+</b> 85	°C
Температура хранения	T <sub>s</sub>	-40+90	°C

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗОЛЯЦИИ

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



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Параметр		Обозначение	Значения			Ед.
			Min	Тур	Max	Измерения
Номинальный входной ток, эфф. знач.	РУМО 200-Л	I <sub>P N</sub>		200		
	РУМО 300-Л			300		
	РУМО 400-Л			400		Α
инал ток, з	РУМО 500-Л			500		
Hom	РУМО 600-Л			600		
<del>.</del>	РУМО 200-Л	I <sub>P M</sub>	-600		600	
он ания	РУМО 300-Л		-900		900	
Диапазон образован	РУМО 400-Л		-1100		1100	Α
Диапазон преобразования <sup>1)</sup>	РУМО 500-Л		-1100		1100	
	РУМО 600-Л		-1100		1100	
	РУМО 200-Л	Vout				
Номинальное выходное напряжение	РУМО 300-Л					
	РУМО 400-Л			2,5±0,625		В
	РУМО 500-Л					
	РУМО 600-Л					
Напряжение питания		V <sub>c</sub>	4,5	-	5,5	В
Ток потребления <sup>1)</sup>		l <sub>c</sub>			20	мА
Основная погрешность преобразования, приведенная к номинальному току <sup>1)</sup>		е			±2	%
Дополнительная погрешность преобразования, приведенная к номинальному входному току 1)		e <sub>t</sub>			±8	%

### Примечания:

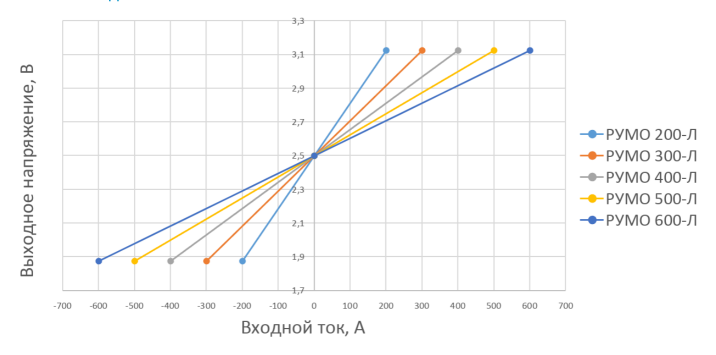
- При V<sub>c</sub>=5 B, T<sub>A</sub>=25 °C
  При T<sub>A</sub>=−40 °C...+85 °C



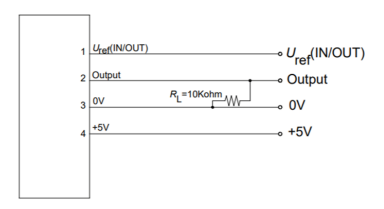
### СПРАВОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Попомотр	Обозначение	Значения			Ед.
Параметр		Мин.	Тип.	Макс.	Измерения
Величина нагрузочного резистора	R <sub>M</sub>	≥2	10		кОм
Нелинейность <sup>2)</sup>	$\epsilon_{ t L}$		<0,5		%
Частотный диапазон (- 1 дБ)	BW	0		25	кГц
Macca	m			65	Г

# ГРАФИК ВЫХОДНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ

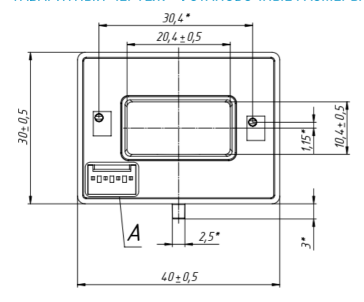


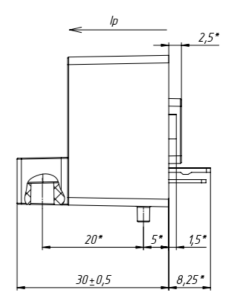
### СХЕМА ВКЛЮЧЕНИЯ

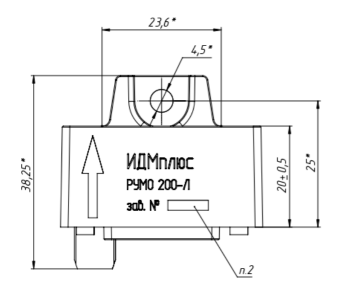


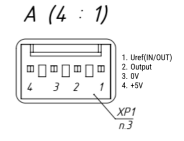


### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ + УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

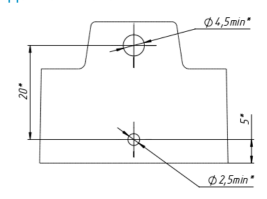








## ПОСАДОЧНОЕ МЕСТО НА ПЛАТЕ



- 1. \*Размеры окна под токовую шину 20х10 мм
- 2. Разъем Molex 5045-04A

#### ФОРМА ЗАКАЗА

Датчик тока компенсационный РУМО 200-Л ДМШК.411113.039ТУ Датчик тока компенсационный РУМО 300-Л ДМШК.411113.039ТУ Датчик тока компенсационный РУМО 400-Л ДМШК.411113.039ТУ Датчик тока компенсационный РУМО 500-Л ДМШК.411113.039ТУ Датчик тока компенсационный РУМО 600-Л ДМШК.411113.039ТУ