

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Профильное исполнение (серия Р, опция EXT2)

Преобразователи линейного перемещения серии Р являются магнитострикционными преобразователями профильного типа. Преобразователи серии Р с опцией EXT2 имеют более плоский профиль и улучшенные технические характеристики, включая расширенный температурный диапазон и характеристики по разрешению, точности, повторяемости.



Основные особенности

- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- металлообрабатывающее оборудование
- металлопрокатные станы
- вулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характеристики		
Номинальная длина	506000 мм	
Разрешение	≤0,0015% FS	
Гистерезис	≤0,01 мм	
Повторяемость	≤±0,001% FS	
Частота опроса	≤3,7 кГц	
Макс. нелинейность	≤±0,01% FS	
Температурный дрейф	≤15 ppm/°C	

Механические параметры		
Исполнение	Профильный	
Материал корпуса	Анодированный алюминий	
Монтаж	Крепежные скобы	
Полкпючение	Разъем / кабель	

Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-40+85 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP67	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-P/EXT2	KTSLVxx-P/EXT2	
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	
Сопротивление нагрузки	2028 B		
Потребление тока	≤10	О мА	
Электрическая прочность изоляции	50	00 B	

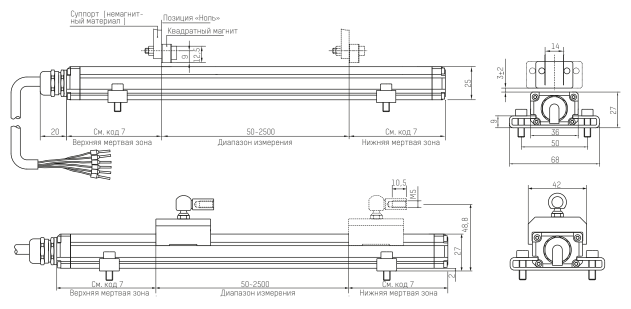
Схема подключения

Murandaŭa	Код	Политично	Пин / цвет провода							
Интерфейс	заказа	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговый	\$005	(0) (0) (0) (0)	+24 В коричневый	ОВ (GND) белый	Сигнал аналог/ток.+ голубой	Сигнал – черный	Вход програм- мирования серый			
	\$006	0 6 0 0 6 0	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	ОВ (GND) белый	-	-
	\$009		Сигнал аналог. ток. + желтый	Сигнал – серый	резерв	резерв	Сигнал аналог. напря. + зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв

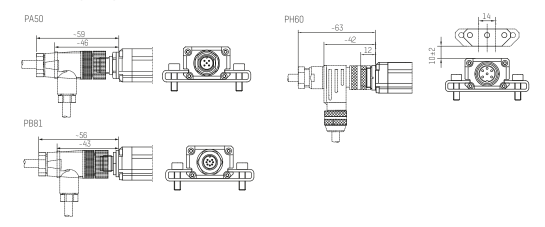


• Габаритные размеры

Кабельное соединение



Разъемы РА50/РВ81/РН60





• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор с квадратным магнитом	288508	28	Один магнит 211508, одна прокладка 211529 (толщина 5 мм), два винта М4×20
Установочный набор с трапецевидным магнитом	288514	38 28 3-ф4,2 магнит трапецев,	Один магнит 211514, одна прокладка 211530 (толщина 5 мм), три винта М4×20
Монтажный комплект	211561	ВИНТ МОНТАЖН, 14.5 50 68	Один монтажный зажим, два винта M5×16.
Монтажный комплект с изоляцией	211801	Винт прокладка Монтажн	Один монтажный зажим, два винта M5×16 с головкой, четыре изолирующих шайбы
Установочный набор магнита-слайдера	288517	10.5 В Винт Гайка Магнит-спайдер	Один магнит-слайдер 211517, один винт M5×25, две гайки M5
Квадратный магнит	211508	28	
Подкладка под квадратный магнит	211529	28	
Трапецевидный магнит	211514	38 28 3 3-\phi4,2	
Прокладка под трапецевидный магнит	211530	38 28 3 5	
Магнит-слайдер	211517	1	



• Разъем с кабелем с заделанными для монтажа концами

Модель	Артикул	Размеры	Описание
Кабельная сборка М16	AST-Mxxx-H01 (U01)	Длина кабеля в сборе (Мххх)	Мххх — длина кабеля в метрах; H01-6-pin PUR оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-90°С; U01-6-pin PVC оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-105°С
Кабельная сборка с угловым разъемом M16	AST-Mxxx-H03 (U03)	Длина кабеля в сборе (Мххх) м16	Мххх — длина кабеля в метрах; H03-6-pin PUR оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-90°С; U03-6-pin PVC оранжевая оплетка, температура окр. среды -20-105°С.
Кабельная сборка М12	AST-Mxxx-W06	Длина кабеля в сборе (Мххх)	Мххх — длина кабеля в метрах; W06-5-pin PUR черная оплетка, температура окр. среды -40-80°C
Кабельная сборка с угловым разъемом M12	AST-Mxxx-W05	Длина кабеля в сборе (Мххх) М12	Мххх — длина кабеля в метрах; W05-5-pin PUR черная оплетка, температура окр. среды -40-80°C

• Разъем с кабелем

Модель	Артикул	Размеры	Описание
Разъем M12 «гнездо» 5-пин с кабелем	521801-2(3/5/10)	2m/3m/5m/10m 52	PUR черная оплетка, Провода: 1-коричневый, 2-белый, 3-голубой, 4-черный, 5-серый, диапазон температуры: -40-80°C.
Угловой разъем М12 «гнездо» 5-пин с кабелем	521804-2(5)	2m/5m	PUR черная оплетка, Провода: 1-коричневый, 2-белый, 3-голубой, 4-черный, 5-серый, диапазон температуры: -40-80°C.
Разъем М12 «гнездо» 8-пин с кабелем	521803-5(10)	5M/10M	PUR черная оплетка, Провода (8 жил): 1-желтый, 2-серый, 3-розовый, 4-красный, 5-зеленый, 6- синий, 7-коричневый, 8-белый диапазон температуры: -25-85°C.
Угловой разъем М12 «гнездо» 8-пин с кабелем	521805-5(10)	5m/10m	PUR черная оплетка, Провода (8 жил): 1-желтый, 2-серый, 3-розовый, 4-красный, 5-зеленый, 6- синий, 7-коричневый, 8-белый диапазон температуры: -25-85°С.



О Код заказа для серии Р, опция ЕХТ2



- 1 Тип: KTSL датчик марки K&T Sensors для измерения линейных перемещений
- 2 Номинальная длина измерения, мм
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы				
A01	420 мА			
A02	204 мА			
A11	020 мА			
A12	200 мА			
V01	010 B			
V02	100 B			
V11	05 B			
V12	50 B			
V12	50 B			

- 4 Серия Р
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90°C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
S005	Разъем M12 штекер, 5-пин
S006	Разъем М16 штекер, 6-пин
S009	Разъем M12 штекер, 8-пин

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
P2	Профиль 36 мм (ш) × 27 мм (в)

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
4	72,5 + 72,5 мм
5	73 + 73 мм

8 Опция (модификация, специальная функция или исполнение, указывается только при наличии):

Код	Описание
EXT2	Модификация ЕХТ2

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- позиционной магнит
- ответный разъем
- руководство по эксплуатации