

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Комбинированное исполнение (серия Е)

Магнитострикционные преобразователи KTSL серии Е имеет особую форму профиля корпуса, совмещающего алюминиевую базу и стержневую направляющую из нержавеющей стали со специализированными магнитами. Они сохраняют все достоинства стандартной серии Р, а также практически исключают возможность перекоса закрепленного магнита на направляющей. Чувствительный элемент и блок электроники защищены корпусом из нержавеющей стали, закрепленными на алюминиевой базе. Преобразователь серии Е может быть изготовлен в искробезопасном ExiallBT4Ga и во взрывозащищённом ExdllBT5Gb исполнении.



Основные особенности

- диапазон измерения от 30 до 5000 мм
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP65
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

Области применения

- металлообрабатывающие центры
- металлопрокатные станы
- вулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характеристики		
Номинальная длина 305000 мм		
Разрешение	≤0,0038 мм	
Гистерезис	≤0,002% FS	
Повторяемость	≤0,005% FS	
Частота опроса	1 кГц	
Макс. нелинейность	±100 мкм до 200 мм ном. длины ≤0,05% FS свыше 200 мм ном. длины	
Температурный дрейф	≤0,001%/°C	

Механические параметры	
Исполнение	Профильное
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 316 OCr18Ni9, анодированный алюминий
Монтаж	Крепежные скобы
Подключение	Разъем SM05/HM04, кабель

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-E	KTSLVxx-E	KTSLD00-E	
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	RS485 / MODBUS RTU	
Сопротивление нагрузки	≤1 k0m ≥3 k0m -			
Напряжение питания	1524 B			
Потребление тока	≤35 мА	≤16 мА	≤16 мА	
Электрическая прочность изоляции		500 B		

Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-20+55 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	15g, 102000 Гц			
Степень защиты ІР	IP65			
Взрывозащищённое исполнение	ExiallBT4Ga ExdllBT5Gb			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

Схема подключения

Разъем SM05 Разъем HM04 Аналог. Выход 4...20 мА О...20 мА О...10 В О...5 В Норгичий В Кусричневый В Кусричневый

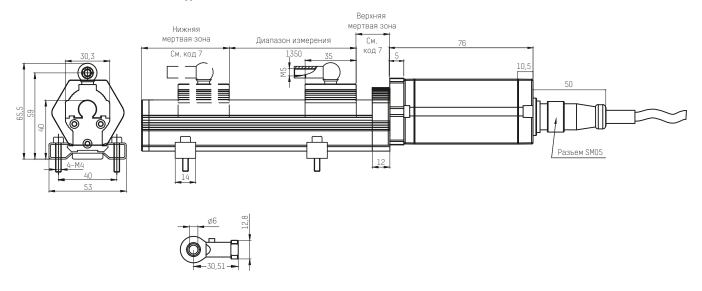
Подключение

	Контакт SM05	Контакт НМ04	Провод, цвет	KTSLAxx-E	KTSLVxx-E	KTSLD00-E
Подключение	1	1	коричневый		+24 B	
питания	2	3	черный		0 B	
Выходной	3	2	синий	020 мА / 420 мА	010 B / 05 B	RS485A
сигнал	4	3	белый	зем	ля	RS485B
Заземление	5	экран	экран		земля	



• Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений с закрепленным магнитом. Разъемное либо кабельное подключение



▶ Код заказа для серии Е

KTSL	-L	XXXX	-xxx	-E	-xxxx	PS	D	/xxxx
1		2	3	4	5	6	7	8

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

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	MB0	RS485/Modbus RTU
A02	204 мА		
A11	020 мА		
A12	200 мА		
V01	010 B		
V02	100 B		
V11	05 B		
V12	50 B		

- 4 Серия Е
- 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)
SMxx	Кабель с авиационным разъемом по GB11918-2014, IP67, M18, 5-пин (гнездо); хх – длина в метрах
HM04	Прямоугольный разъем по DIN3650-A/IS04400, 4-пин (штекер)

Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
PS	Стержневой + профильный

Вариант мертвых зон:

Код	Описание
D	35 + 70 мм

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

Код	Описание
ExA	Искробезопасное исполнение (для применения во взрывоопасных зонах)
ExB	Исполнение корпуса в варианте «Взрывонепроницаемая оболочка» (для применения во взрывоопасных зонах)

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- крепежные скобы
- кабель/ответный разъем с кабелем
- позиционный магнит



Кабельные сборки

Кабельная сборка для аналоговых сигналов и интерфейса Start/Stop

Артикул: АСТ-Мххх-ххх

Мххх — длина кабеля в метрах

 ${
m H01-M16}$ 6-pin гнездо, PUR, темп. окр. среды -20~90 °C;

H03 — M16 6-ріп угловой гнездо, PUR, темп. окр. среды -20~90°C;

U01 — M16 6-ріп гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °С; U02 — M16 8-ріп гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °С.

 $\mathsf{U03}-\mathsf{M16}$ 6-ріп гнездо угловой, РVС, темп. окр. среды -20~105 °С;

U04 — M16 8-ріп угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20~105 °C.

Цвет кабеля: оранжевый



Распиновка для НО1, НО3

1- Голубой, выход+, [Stop -]

2 — Зеленый, выход -, (Stop +)

3 — Желтый, не используется, (Start +)

4 — Белый, не используется, [Start -]

5 — Красный, +24 VDC

6 — Черный, 0 VDC



Распиновка для U01, U03

1 — Серый, выход +, (Stop-)

2 — Розовый, выход -, (Stop +)

3 — Желтый, не используется, (Start +)

4 — Зеленый, не используется, (Start -)

5 — Коричневый, +24 VDC

6 — Белый, 0 VDC



Распиновка для UO2, UO4

1 — Желтый, выход +Ток, (Start +)

2 — Серый, общий для ТОК и Напряжение, (Stop +)

3 — Розовый, не используется, (Start -)

4 — не используется

5 — Зеленый, выход напряжение, (Stop -)

6 — Голубой, О VDC

7 — Коричневый, +24 VDC

8 — Белый, не используется

◆ Кабельная сборка для SSI

Артикул: SSI-Mxxx-xxx

Мххх — длина кабеля в метрах

H01 — M16 7-ріп гнездо, PUR, темп. окр. среды -20~90оС;

H03 — M16 7-ріп гнездо угловой, PUR,темп. окр. среды -20~90oC;

U01 — M16 7-ріп гнездо, РVС, темп. окр. среды -20-105оС;

U02 — M16 8-ріп гнездо, РVС, темп. окр. среды -20-105оС

 ${\sf U03-M16}$ 7-ріп угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20~105оС ;

U02 — M16 8-ріп угловой гнездо, РVC, темп. окр. среды -20~105оС.

Цвет кабеля: оранжевый



Распиновка для Н01, Н03

1 — Белый, Данные -

2 — Желтый, Данные +

3 — Голубой, Синхр. +

4 — Зеленый, Синхр. -

5 — Красный, +24 VDC 6 — Черный, 0 VDC

7 — Не используется

Распиновка для UO1, UO3

1 — Серый, Данные

2 — Розовый, Данные +

3 — Желтый, Синхр. +

4 — Зеленый, Синхр. -5 — Коричневый, +24 VDC

6 — Белый, 0 VDC

7 — Не используется



Распиновка для UO2, UO4

1 — Желтый, синхр. +

2 — Серый, Данные + 3 — Розовый, синхр. -

4 — Не используется

5 — Зеленый, Данные -

6 — Голубой, 0 VDC

7 — Коричневый, +24 VDC

8 — Белый, не используется



Кабельные сборки

▶ Кабельная сборка для Profibus

Артикул: DP-Мххх-ххх

Мххх — длина кабеля в метрах

XXX:

- ${
 m H01-M12}~5~{
 m pin}$ гнездо, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H02 M12 5 pin штекер, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H03 M12 5 pin угловой гнездо, PUR 2-проводный, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- H04 M12 5 pin угловой штекер, PUR 2-проводный, темп. 0кр.ср. -20 +80 °C
- H12 M12 5 pin гнездо, PUR 2-проводный, M12 5 pin гнездо
- H34 M12 5 pin угловой штекер, PUR 2-проводный, M12 5 pin угловой гнездо
- Z05 M16 6 ріп гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z06 M16 6 ріп гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z07 M16 6 ріп угловой гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z56 M16 6 pin штекер, PUR, M16 6 pin штекер, гнездо, темп. окр.ср. -20 +80 °C

Цвет кабеля: Н - Фиолетовый; Z - Циан (морской волны)



Распиновка для Н01-Н34

- 1 VP+5N(для подключения конечного резистора)
- 2 Зеленый, RxD/TxD-N(Bus)
- 3 DGnd(для подключения конечного резистора)
- 4 Красный RxD/TxD-P(Bus)
- 5 Оплетка заземления



Распиновка для Z05-Z56

- 1- Зеленый, RxD/TxD-N (Bus)
- 2 Красный RxD/TxD-P (Bus)
- 3 DGnd (для подключения конечного резистора)
- 4 VP+5N (для подключения конечного резистора)
- 5 Черный, +24 VDC
- 6 Голубой, О VDC

Кабельная сборка для САN

Артикул: CAN-Mxxx-Cxx

Мххх — длина кабеля в метрах

- CO1 M16 6-рin гнездо
- CO2 M12 5-ріп гнездо
- CO3 M12 5-ріп штекер
- CO4 M12 5-ріп угловой гнездо
- CO5 M16 6-ріп угловой гнездо
- С11 М16 6-ріп гнездо с двух сторон
- ${\rm C23-M12}\,{\rm 5}\,{\rm pin}\,{\rm гнездо}$, M12 5 -pin штекер

РVС кабель 4-проводной, цвет: фиолетовый, темп. окр.ср. -20 +75 °C





Распиновка для С02-С04, С23

- 1 Не используется
- 2 Коричневый, +24 VDC
- 3 Белый, 0 VDC
- 4 Желтый, CAN+
- 5 Зеленый, CAN-



Распиновка СО1, СО5, С11

- 1 Зеленый, CAN-
- 2- Желтый, CAN+
- 3 Не используется
- 4 Не используется
- 5 Коричневый, +24 VDC
- 6 Белый, 0 VDC

Кабельная сборка для Profinet и EtherCAT

Артикул: NET-Мххх-ххх

Мххх — длина кабеля в метрах

XXX

- ${\rm A01-M12}$ 4 pin штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A02 M12 4 ріп угловой штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A13 M12 4 рin штекер D code, PUR RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A23 M12 4 ріп угловой штекер, PUR -RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- D01 M12 4 pin штекер D code , PVC, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- ${
 m D02-M12}$ 4 pin угловой штекер D code, PVC, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D13 M12 4 pin штекер D code , PVC RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +85 °C
- D23 M12 4 ріп угловой штекер D code, PVC -RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +85 °C

Цвет кабеля: А — зеленый; D — Голубой



Распиновка

- 1 Желтый, Тх+
- 2 Белый, Rx+
- 3 Оранжевый, Тх-
- 4 Голубой, Rx-

Примечание: При выборе варианта D01...D23 используются только 4 провода из 8.