

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

С защищенным корпусом (серия S, опция EXT1)

Преобразователи линейного перемещения серии S представляют собой преобразователи стержневого типа с герметичным корпусом электроники из нержавеющей стали в исполнении IP68. Преобразователи серии S с опцией EXT1 имеют по сравнению со стандартной серией S улучшенные технические характеристики и дополнительно к вариантам с аналоговыми выходами еще варианты с цифровыми интерфейсами (CANopen, SSI, Start/Stop). Кроме того, данные преобразователи имеют расширенный диапазон рабочих температур [-40...+105 °C].



Основные особенности

- полностью закрытая конструкция из нержавеющей стали
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP68
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,001 мм

Области применения

- измерения уровня, в том числе в агрессивных средах
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- строительная техника

Метрологические характеристики				
на	505500 мм			
	≤0,0005 mm FC			
SI	50 кбод1 Мбод			
ANopen	1000 kbit/s			
	≤0,01 мм			
	≤±0,001% FS			
	≤1,0 кГц			
ТЬ	≤±0,01% FS			
рейф	≤30 ppm/°C			
	Ha SI ANopen			

Механические параметры				
Исполнение	Стержневое			
Материал стержня	Нержавеющая сталь 304L			
Материал корпуса	Анодированной алюминий			
Монтаж	Посадка 18h6			
Подключение	Разъем / кабель			

Эксплуатационные параметры					
Рабочая температура	-40+105 °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	IP68				
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)				
Защита от переполюсовки	Да				
Защита от перенапряжения	Да				

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-S/EXT1	KTSLVxx- S/EXT1	KTSL Sxx- S/EXT1	KTSLCxx- S/EXT1	KTSLM00-S/EXT1	
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	CANopen	Start/Stop	
Напряжение питания	2028 B					
Потребление тока	100 mA					
Электрическая прочность изоляции	500 B					



• Габаритные размеры



• Схема подключения

Muman kaša	Заказной					Пин / цв	ет провода			
Интерфейс	номер Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	S006	0 6 6 2 6 6	Сигнал + серый	Сигнал – розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
Аналоговый	\$008	0 0 0 0 0 0	Сигнал мА + желтый	Сигнал – серый	резерв	резерв	Сигнал В + зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
001	S007	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Data – серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
SSI	\$008	0000	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data – зеленый	0 В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANopen	S006	0 6 6 2 6 6	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
Start/Stop	S006	0 6 6 8 6 6	Stop – синий	Stop + зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	О В (GND) черный	-	-



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©33 ©13.5 Ф24 4-Ф4.3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта M4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	$4 \frac{\omega_{33}}{\omega_{24}}$ ω_{33} ω_{24}	
Изолирующая прокладка	211521	$\underbrace{\frac{a33}{4-a43}}_{a24}\underbrace{\frac{a13.5}{a24}}_{0}$	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	032.5 2-04 022.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	©32.5 ©13.5 ©22.5 Финт Винт Рамагнитная изол. прокладка магнит	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	φ <u>10</u>	Материал 304
Установочный набор с магнитом 25-12-8	288907	@25 @12 @18.5 2-@3.2 Винт — Магнитная изоп. прокладка Магнит	Один магнит 211907, одна прокладка (толщина 5 мм), два винта M3×18 с гроверными шайбами



▶ Код заказа для серии S, опция EXT1

KTSL	-L	XXXX	-xxx	-\$	-xxxx	-\$1	0	/EXT1
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
- 3 Вариант выходного сигнала:

Аналоговые сигналы				
Сигнал				
420 мА				
204 мА				
020 мА				
200 мА				
010 B				
100 B				
05 B				
50 B				

Код	Сигнал
M00	Start/Stop
Схх	CANopen; xx – скорость/разрешение
Sxx	SSI асинхр.; xx -формат данных/разрешение
SxxB	SSI синхр.; xx -формат данных/разрешение

	CANopen					
	Скорость		Разрешение			
1	1000 кбит/с	1	100 мкм			
2	800 кбит/ с	2	50 мкм			
3	500 кбит/с	3	20 мкм			
4	250 кбит/с	4	10 мкм			
5	125 кбит/с	5	5 мкм			
6	100 кбит/с	6	2 мкм			
7	50 кбит/с	7	1 мкм			
8	20 кбит/с					

	SSI		
	Формат данных		Разрешение
1	Двоичный, 24 бита, восходящий	1	100 мкм
2	Двоичный, 25 бит, восходящий	2	50 мкм
3	Двоичный, 26 бит, восходящий	3	20 мкм
4	Код Грея, 24 бита, восходящий	4	10 мкм
5	Код Грея, 25 бит, восходящий	5	5 мкм
6	Код Грея, 26 бит, восходящий	6	2 мкм
7	Двоичный, 24 бита, нисходящий	7	1 мкм
8	Двоичный, 25 бит, нисходящий	8	40 мкм
9	Двоичный, 26 бит, нисходящий	9	0,5 мкм
Α	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
В	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
С	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия S
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CAxx	PVC кабель с разделкой 4 жилы, раб. темп40+75°C, xx – длина в метрах (для CanOpen интерфейса)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °C, хх – длина в метрах
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм

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

Код	Описание
EXT1	Модификация EXT1

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- позиционный магнит
- руководство по эксплуатации



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
- ${
 m H03-M12}$ 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-ріп гнездо
- CO2 M12 5-ріп гнездо
- CO3 M12 5-ріп штекер
- СО4 М12 5-ріп угловой гнездо
- CO5 M16 6-ріп угловой гнездо
- C11 M16 6-ріп гнездо с двух сторон C23 — M12 5 ріп гнездо, M12 5 -ріп 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 pin угловой штекер D code, PVC -RJ45 разъем, темп. окр. cp. -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.