

# ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

# С защищенным корпусом (серия S, опция EXT2)

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 EXT2 представляют собой бюджетную версию серии S с опцией EXT1 за счет сокращения диапазона доступных интерфейсов связи (до Modbus, SSI), функционала и более низких точности, разрешения и температурного диапазона.



#### 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 0,0005 мм

# Области применения

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

Метрологические характеристики				
Номинальная длина		505500 мм		
Разрешение		≤0.001% FS		
Скорость передачи SSI		50 кбод1 Мбод		
Повторяемость		≤±0,001% FS		
Частота опроса		≤3,7 кГц		
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS (для цифр. интерфейса)		

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

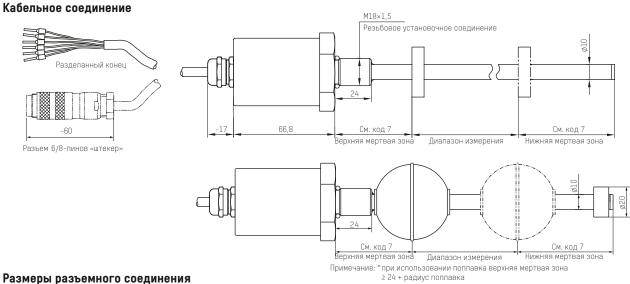
Эксплуатационные параметры		
Рабочая температура	-40+85 °C	
Температура хранения	-40+85 °C	
Относительная влажность	≤90%	
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g	
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц	
Степень защиты ІР	IP68	
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)	
Защита от переполюсовки	Да	
Защита от перенапряжения	Да	

# Параметры интерфейса

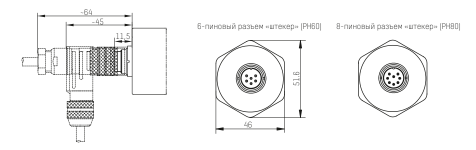
Серия	KTSLAxx-S/EXT2	KTSLVxx-S/EXT2	KTSLSxx- S/EXT2	KTSLMBxS/EXT2		
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	Modbus		
Напряжение питания			2028 B			
Потребление тока		<80mA				



# • Габаритные размеры



# Размеры разъемного соединения



# Схема подключения

и Заказной		й п	Пин / цвет провода							
Интерфейс	номер	Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8
	S006	0 6 2 6 3 6	Сигнал + серый	<b>Сигнал –</b> розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	<b>0 В (GND)</b> белый	-	=
Аналоговый	\$008	000	Сигнал мА + желтый	Сигнал -мА, V серый	резерв	резерв	Сигнал V + зеленый	<b>0 В (GND)</b> Синий	+24 В коричневый	резерв
	S007	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>Data –</b> серый	<b>Data +</b> розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	<b>0 В (GND)</b> белый	резерв	-
SSI	\$008	000 000 000	Clock + желтый	Data + серый	<b>Clock -</b> розовый	резерв	Data – зеленый	<b>0 В (GND)</b> Синий	+24 В коричневый	<b>резерв</b> белый
Modbus	S006	0 G 2 G 3 G	Сигнал + серый	<b>Сигнал –</b> розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	<b>0 В (GND)</b> белый	-	-



# • 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	$4 \frac{\omega_{33}}{\omega_{24}}$ $\omega_{33}$ $\omega_{24}$	
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 ЕХТ2



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

Анало	говые сигналы		Цифровые сигналы		
Код	Сигнал	Код	Код Сигнал		
A01	420 мА	Sxx	SSI асинхр.;		
A02	204 мА		хх – формат данных/разрешение		
A11	020 мА	SxxB	SSI синхр.; xx - формат данных/разрешение		
A12	200 мА	MBx	RS485/Modbus, X – скорость:		
V01	010 B		1 - 19200 bps, 4 - 4800 bps, 5 - 38400 bps, 6 - 57600 bps,		
V02	100 B		7 - 11520 bps, 9 - 9600 bps		
V11	05 B				
V12	50 B				

	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
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов )
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин

# б Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	M20×1,5 стержень 10 мм.
S3	3/4 - 16UNF-3AS006

# 7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм

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

Код	Описание
EXT2	Модификация EXT2

# В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений,
- позиционный магнит
- руководство по эксплуатации
- для разъемного соединения ответный разъем с кабелем 2 м



# 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

- ${
  m H01-M12}~5~{
  m pin}$  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 ріп угловой штекер, PUR 2-проводный, M12 5 pin угловой гнездо
- ${
  m Z05-M16~6}$  pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C
- Z06 M16 6 pin 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
- CO4 M12 5-ріп угловой гнездо
- СО5 М16 6-ріп угловой гнездо
- С11 М16 6-ріп гнездо с двух сторон
- С23 М12 5 ріп гнездо, М12 5 -ріп штекер

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





#### Распиновка для СО2-СО4, С23

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



#### Распиновка СО1, СО5, С11

- 1 Зеленый, CAN-
- 2 Желтый, САХ+
- 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



- A01 M12 4 pin штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A02 M12 4 pin угловой штекер D code, PUR, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A13 M12 4 pin штекер D code, PUR RJ45 разъем, темп. окр. ср. -40 +70 °C
- A23 M12 4 pin 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. 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.