

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

С защищенным корпусом (серия S, опция EXT)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии S является магнитострикционным преобразователем стержневого типа и выполнен в герметичном корпусе из нержавеющей стали, обеспечивающем степень защиты IP67. Преобразователи KTSL с опцией EXT имеют расширенный ряд интерфейсов выходного сигнала (Аналоговый, SSI, CANopen), расширенный температурный диапазон для окружающей среды [-40...+85°C] и усиленную степень

взрывозащиты .ExdIIBT6.





Основные особенности

- бесконтактное определение положения
- защитное исполнение
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал

Области применения

- регулирующие и отсечные клапаны
- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- работа во взрывоопасных зонах
- литейное производство

Метрологические характеристики				
Номинальная ,	ьная длина 255500 мм			
Poopoulouso	Аналоговый	16 Віт ЦАП или ≤0,0015% Прив. (мин. 1 мкм)		
Разрешение	SSI, CANopen	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм		
Скорость	SSI	50 кбод1 Мбод		
передачи	CANopen	≤1 Мбит/с		
Гистерезис		≤0,01 мм		
Повторяемост	ь	≤±0,001% FS		
Частота опроса		250Гц / 500 Гц / 1 кГц		
Макс. нелинейность		≤±0,01% Прив.		
Температурны	й дрейф	≤30 ppm/°C		

Механические параметры				
Исполнение	Стержневое			
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304L			
Материал волновода	Нержавеющая сталь 304L/316L			
Монтаж	Посадка M18×1,5, M20x1,5, 3/4"-16UNF-3A Фланцевое подсоединение + резьба M18×1,5, Фланцевое подсоединение + посадочное место Ø18H6			
Подключение	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			
Степень взрывозащиты	Exd II BT6			
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

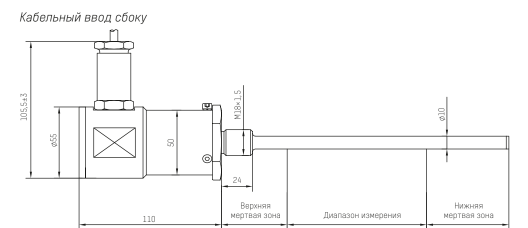
Параметры интерфейса

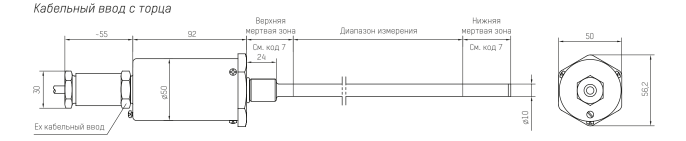
Серия	KTSLAxx-S/EXT	KTSLVxx-S/EXT	KTSL Sxx-S/EXT	KTSLCxx-S/EXT
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	SSI	CANopen
Сопротивление нагрузки		20	.28 B	
Потребление тока		290	AM C	
Электрическая прочность изоляции		50	00 B	



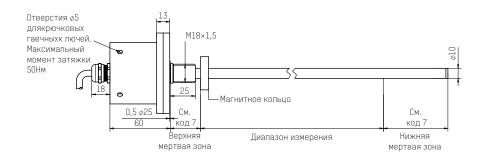
• Габаритные размеры

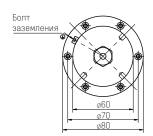
1. Корпус с резьбовым подсоединением



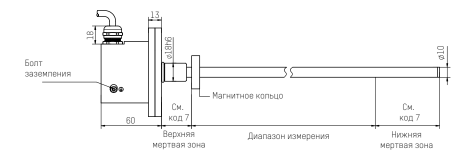


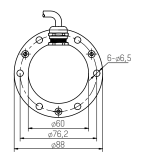
2. Корпус с фланцевым подсоединением





3. Корпус с резьбовым подсоединением M18×1,5







• Схема подключения с резьбовым подсоединением

Интерфейс			Цвет п	ровода		
Аналоговый	Сигнал + mA	Сигнал – mA, V	резерв	Сигнал + V	+24 В	О В (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой
SSI	Data +	Clock -	Clock +	Data –	+24 В	О В (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой
CANopen	CAN - зеленый	CAN + желтый	+24 В коричневый	0 В (GND) голубой		

• Схема подключения с фланцевым подсоединением

Интерфейс			Цвет п	ровода		
Аналоговый	Сигнал + mA	Сигнал – mA, V	резерв	Сигнал + V	+24 В	О В (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	<u>0.33</u> <u>0.13.5</u> <u>0.224</u> 4- <u>0.4.3</u>	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001	Поплавок запирающее кольцо	Один поплавок 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5MPa, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	$\begin{array}{c} 0.33 \\ 4 - 0.4, 3 \\ 0.24 \end{array}$	
Изолирующая прокладка	211521	933 4-943 924	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	932.5 2-94 92.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	<u>032.5</u> <u>013.5.5</u> <u>022.5</u> 4- <u>04.3</u>	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	ø10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Материал 304
Установочный набор с магнитом 25-12-8	288907	025 012 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5 018.5	Один магнит 211907, одна прокладка (толщина 5 мм), два винта M3×18 с гроверными шайбами



▶ Код заказа для серии S, опция ЕХТ

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-\$	-xxxx	-xx	x	-ExX/EXT
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				
Код	Сигнал			
A01	420 мА			
A02	204 мА			
A11	020 мА			
A12	200 мА			
V01	010 B			
V02	100 B			
V11	05 B			
V12	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

	C	ANopen	
	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 MKM
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
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
RUxx	Радиальный выход, PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
RHxx	Радиальный выход, PUR кабель с разделкой, темп20+90°С, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S1	M18×1,5 стержень 10 мм
S2	Подсоединение M20×1,5 стержень 10 мм.
S3	Подсоединение 3/4 - 16UNF-3AS006
F1	Фланцевое подсоединение + резьба M18×1,5
F2	Фланцевое соединение + посадочное место Ø18H6 L=25 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм (кроме фланцевых исполнений)
1	30 + 60 мм (кроме фланцевых исполнений)
N	30 + 64 мм (только для фланцевых исполнений)

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

Код	Описание
EXT	Модификация EXT
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
- 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

- ${
 m H01-M12}~5~{
 m pin}$ 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.