

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	Номинальная длина 255500 мм		
Doonomouse	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	ъ	≤±0,001% FS	
Частота опрос	a	250Гц / 500 Гц / 1 кГц	
Макс. нелинейность		≤±0,01% Прив.	
Температурный дрейф		≤30 ppm/°C	
температурпь	ій дрейф	200 ppin/ 0	

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

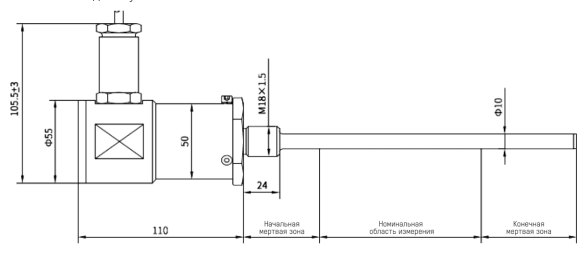
Серия	KTSLAxx-S/EXT	KTSLVxx-S/EXT	KTSL Sxx-S/EXT	KTSLCxx-S/EXT
Выход	420 мА 020 мА	05 B 010 B	SSI	CANopen
Сопротивление нагрузки	2028 B			
Потребление тока	≤90 mA			
Электрическая прочность изоляции	500 B			



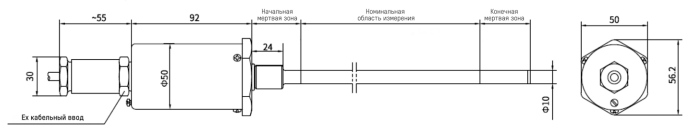
• Габаритные размеры

1. Корпус с резьбовым подсоединением

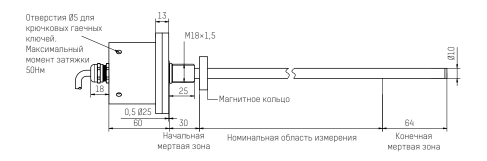
Кабельный ввод сбоку

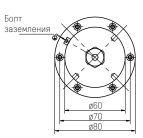


Кабельный ввод с торца

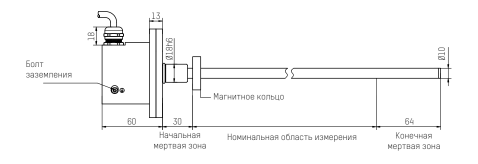


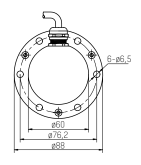
2. Корпус с фланцевым подсоединением





3. Корпус с резьбовым подсоединением M18×1,5







• Схема подключения с резьбовым подсоединением

Интерфейс	Інтерфейс Цвет провода					
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 провода					
Аналоговый	Сигнал + mA	Сигнал – mA, V	резерв	Сигнал + V	+24 В	ОВ (GND)
	серый	розовый	желтый	зеленый	коричневый	голубой

• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	©333 ©13.5.5 Винт — Магнитная изол. прокладка 4—04.3	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5мм), 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	933 4-043 024	
Изолирующая прокладка	211521	933 4-04.3 924	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	Ø32.5 2-ø4 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	032.5 013.5 022.5 4-04.3	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546	Ø15 Ø52	Материал 304, выдерживает давление 2,5 MPa, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589	<u>@20</u> <u>10</u>	Материал 304



▶ Код заказа для серии S, опция ЕХТ



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

Анало	Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	420 мА	M00	Start/Stop
A02	204 мА	Cxx	CANopen;
A11	020 мА		хх - скорость/разрешение
A12	200 мА	Sxx	SSI асинхр.; xx -формат данных/разрешение
V01	010 B	0 D	SSI синхр.;
V02	100 B	SxxB	хх -формат данных/разрешение
V11	05 B		
V12	50 B		

	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
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, РVC 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 °C, хх – 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 – 16UHF-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