

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Компактное исполнение (серия K1)



Преобразователь линейных перемещений KTSL серии K1 имеет компактный блок электроники, позволяющий производить монтаж в условиях ограниченного монтажного пространства. Электроника и волновод защищены корпусом из нержавеющей стали. Серия K1 по сравнению с серией K имеет улучшенные технические характеристики и более широкий спектр вариантов выходных сигналов — дополнительно к аналоговым — цифровые интерфейсы SSI, CANopen.

Основные особенности

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического износа
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм

Области применения

- клапаны с гидравлическим приводом
- гидравлические прессы
- затворы и шлюзы
- строительная техника
- сельскохозяйственная техника
- литейное производство
- измерение уровня наполнения

Метрологические характеристики		
Номинальная длина		50...5500 мм
Разрешение	Аналоговый	≤0,0015% FS
	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм
	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм
Скорость передачи	SSI	50 кбод...1 Мбод
	CANopen	≤1 Мбит/с
Гистерезис		≤0,01 мм
Повторяемость		≤±0,001% FS
Частота опроса		≤3,7 кГц
Макс. нелинейность		≤±0,01% FS
Температурный дрейф		≤15 ppm/°C

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, 10...2000 Гц
Степень защиты IP	IP67
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)
Защита от переплюсовки	Да
Защита от перенапряжения	Да

Механические параметры	
Исполнение	Стержневое
Материал корпуса	Алюминий, нержавеющая сталь 304L
Монтаж	Посадка 18h6
Подключение	Разъем / кабель

Параметры интерфейса

Серия	KTSL...-Axx-K1-...	KTSL...-Vxx-K1-...	KTSL...-Sxx-K1-...	KTSL...-Cxx-K1-...
Выход	4...20 мА 0...20 мА	0...10 В 0...5 В	SSI	CANopen
Напряжение питания	20...28 В			
Потребление тока	≤100 мА			
Электрическая прочность изоляции	500 В			

Габаритные размеры

**Преобразователь линейных перемещений с кольцевым магнитом.
Разъемное либо кабельное подключение**

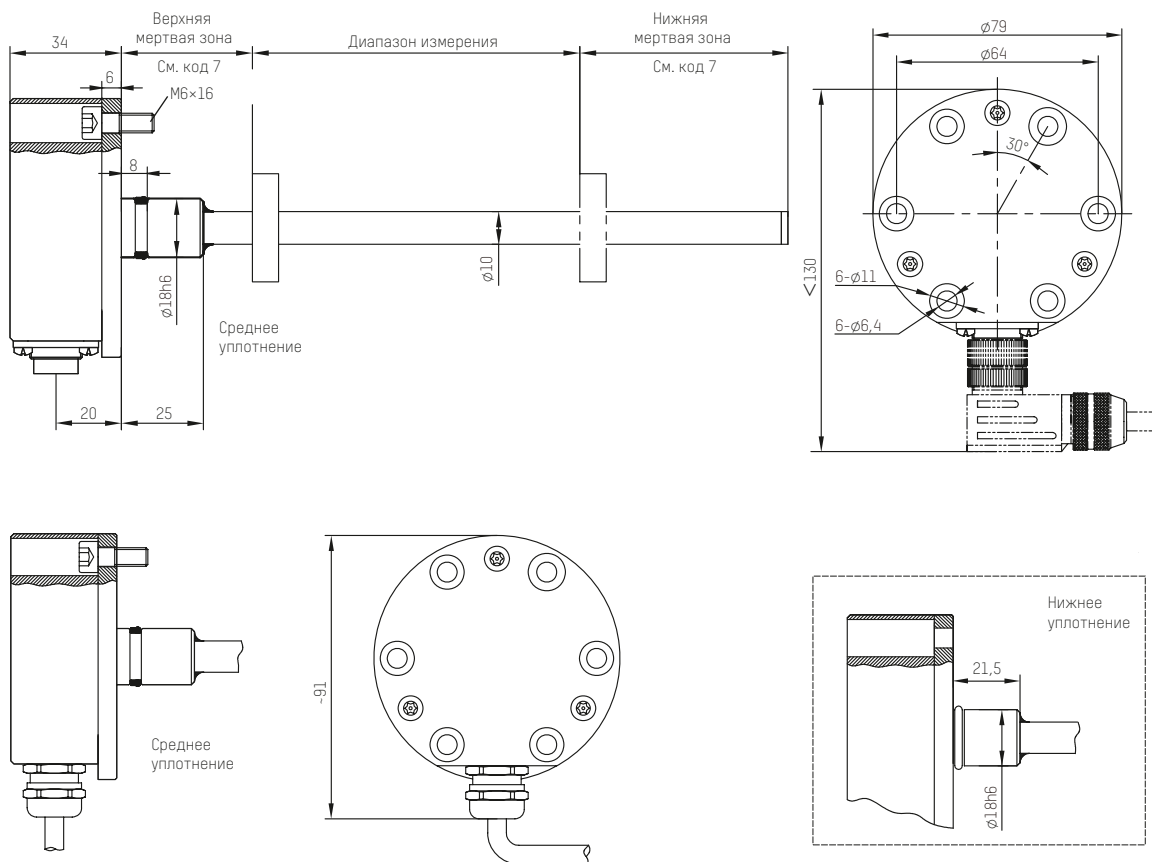
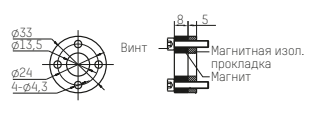
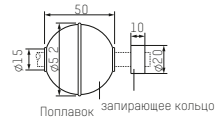
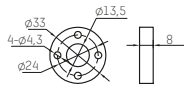
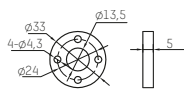
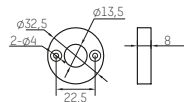
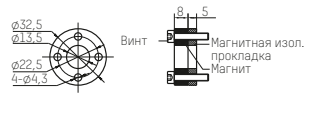
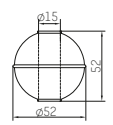
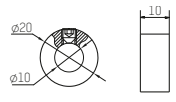
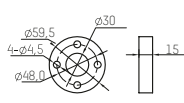
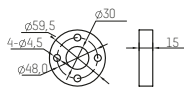


Схема подключения

Интерфейс	Подключение	Пин / цвет провода							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Аналоговый	S006	Сигнал + серый	Сигнал - розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
	S008	Сигнал mA + желтый	Сигнал - серый	резерв	резерв	Сигнал В + зеленый	0 В (GND) синий	+24 В коричневый	резерв
SSI	S007	Data - серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
	S008	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data - зеленый	0 В (GND) синий	+24 В коричневый	резерв белый
CANopen	S006	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-

▶ Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501		Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта М4×20 с гроверными шайбами
Набор поплавка	266001		Один поплавков 211546, набор запирающих колец 211589. Материал поплавка 304, выдерживает давление до 2,5МПа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501		
Изолирующая прокладка	211521		
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519		
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519		Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Поплавок	211546		Материал 304, выдерживает давление 2,5 МПа, плотность 0,6
Запирающее кольцо	211589		Материал 304
Магнитное кольцо полярность под MTS с увеличенным внутренним диаметром	211573		
Магнитное кольцо полярность под MTS с увеличенным внутренним диаметром в комплекте с винтами	288573		Винты GB/T70,1, М4×25, сталь 304, в комплекте 1 магнит и 4 винта

▶ Код заказа для серии K1

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-xx	-xxxx	-F2	x	
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		Цифровые сигналы	
Код	Сигнал	Код	Сигнал
A01	4...20 mA	Cxx	CANopen; xx – скорость/разрешение
A02	20...4 mA		
A11	0...20 mA	Sxx	SSI асинхр.; xx – формат данных/разрешение
A12	20...0 mA		
V01	0...10 V	SxxB	SSI синхр.; xx – формат данных/разрешение
V02	10...0 V		
V11	0...5 V		
V12	5...0 V		

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
A	Код Грея, 24 бита, нисходящий		
B	Код Грея, 25 бит, нисходящий		
C	Код Грея, 26 бит, нисходящий		

- 4 Серия K1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп. -20...+90 °C, xx – длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп. -20...+105 °C, xx – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп. -40...+85 °C, xx – длина в метрах
S006	Разъем M16 штекер, 6-пин
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем M16 штекер, 8-пин

- 6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
F2	Фланцевое соединение + посадочное место $\phi 18H6$ L=25 мм
F4	Фланцевое соединение + посадочное место $\phi 18H6$ L=21,5 мм

- 7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
3	40 + 60 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит