

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Для встраивания в гидроцилиндр (серия В1)

Преобразователи линейного перемещения серии В1 представляют собой магнитострикционные преобразователи в стержневом исполнении и имеют более совершенные технические характеристики по сравнению с серией В и дополненный спектр вариантов выходных интерфейсов, включая дополнительно к аналоговым цифровые (SSI, Start/Stop, Profinet, ProfiBUS-DP, CANopen, EtherCAT, Ethernet-IP). Также данная серия может работать одновременно с несколькими магнитами. Позволяет делать замену электроники без демонтажа преобразователя и снятия давления с системы.



Основные особенности

- выдерживает давление до 350 бар
- бесконтактное определение положения
- нечувствителен к загрязнению, IP67
- отсутствие механического из-
- устойчив к ударам и вибрации
- абсолютный выходной сигнал
- разрешение до 0,0005 мм
- количество магнитов 1...9
- измерение до 8 точек одновременно

Области применения

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

Метрологиче	СТИКИ	
Номинальная	длина	255500 мм
	Аналоговый	≤0,0015% FS
	SSI	0,5/1/2/5/10/20/40/50/100 мкм
	Profinet	1/5/10/20/50/100 мкм
Doopowous	Profibus	1/2/5/10/20/50/100 мкм
Разрешение	CANopen	1/2/5/10/20/50/100 мкм
	Start/Stop	> 5 мкм
	EtherCAT	1~100 мкм, настраивается
	Ethernet-IP	1~100 мкм, настраивается
	SSI	50 кбод1 Мбод
	Profinet	≤100 Мбит/с
0	Profibus	≤12 Мбит/с
Скорость передачи	CANopen	≤1 Мбит/с
породати	Start/Stop	-
	EtherCAT	≤100 Мбит/с
	Ethernet-IP	≤100 Мбит/с
Гистерезис		≤0,01 MM
Повторяемост	ъ	≤±0,001% FS
Частота опроса		≤3,7 кГц
Макс. нелиней	іность	≤±0,01% FS
Температурнь	ій дрейф	≤15 ppm/°C

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

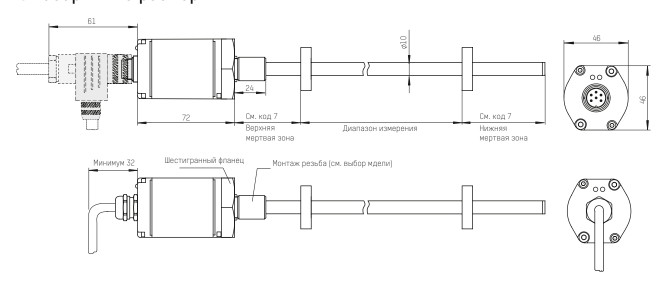
Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-40+85 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц			
Степень защиты ІР	IP67			
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx- B1	KTSLVxx- B1	KTSL Sxx- B1	KTSLT0x- B1	KTSLP0x- B1	KTSLE0x- B1	KTSLEPx- B1	KTSLM00- B1	KTSLCxx- B1
Выход	420 мА 020 мА	010 B; 05 B 100 B; 50 B	SSI	Profibus	Profinet	Ethercat	Ethernet-IP	Start/Stop	CANopen
Напряжение питания					2028 B				
Потребление тока		≤100 MA							
Электрическая прочность изоляции		500 B							



• Габаритные размеры



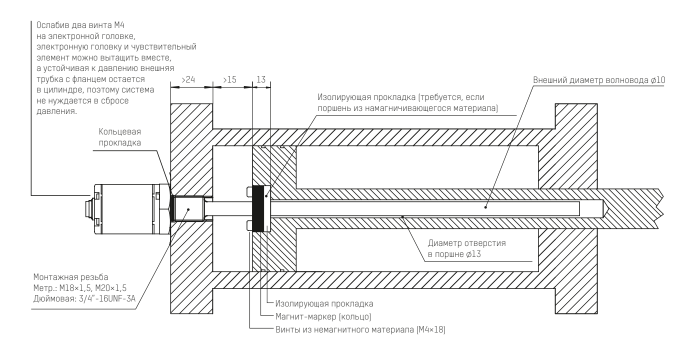




Схема подключения

M	Код	Подключение	Пин / цвет провода							
Интерфейс	заказа		1	2	3	4	5	6	7	8
	\$006	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
налоговый	\$008	600	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
01	S007	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Data - серый	Data + розовый	Clock + желтый	Clock - зеленый	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	резерв	-
SI	S008	600	Clock + желтый	Data + серый	Clock - розовый	резерв	Data - зеленый	O B (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв белый
	PD60	0 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	CAN - зеленый	CAN + желтый	резерв	резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	-	-
ANopen	PD52		резерв	+24 В коричневый	0 В (GND) белый	САN + желтый	CAN - зеленый	-	-	-
rofinet.			Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-
Ethernet-IP	PD56	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	О В (GND) Синий	резерв черный	-	-	-	-
	PD63		RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	+24 В черный	О В (GND) Синий	-	-
rofibus			резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	RXD/TXD-P красный	Экран	-	-	-
	PD53	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв черный	-	-	-	-
	S006	060	Stop – синий	Stop+ зеленый	Start + желтый	Start – белый	+24 В красный	О В (GND) черный	-	-
tart/Stop	S008	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Start + желтый	Stop + серый	Start - розовый	резерв	Stop - зеленый	О В (GND) Синий	+24 В коричневый	резерв
			Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx – синий	-	-	-	-
EtherCAT	PD56	0 0	+24 В коричневый	резерв белый	0 В (GND) синий	резерв	-	-	-	-
Кабельное соединение для Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet-IP	DAxx	Кабель одиночный	Тх + желтый	Rx + белый	Тх - оранжевый	Rx - синий	+24 В красный	0 В (GND) черный	-	-
	DBxx	Кабель двойной	Тх + желтый 1,2	Rx + белый 1,2	Тх - оранжевый 1,2	Rx - синий 1,2	+24 В красный 1	ОВ (GND) черный 1	-	-



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	<u>Ф33</u> <u>Ф13.5.5</u> Винт Винт Винт Магнитная изол. прокладка Магнит	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 2,5МРа, плотность 0,6; материал кольца 304.
Стандартное магнитное кольцо	211501	$ \begin{array}{c} $	
Изолирующая прокладка	211521	\$\frac{\phi 33}{4-\phi 4.2}\$\$\frac{\phi 13.5}{\phi 24}\$\$\$\frac{\phi 24}{\phi 24}\$\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 24}\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 24}\$\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 24}\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 3}\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 3}\$\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 3}\$\$\$\$=\frac{\phi 3.5}{\phi 3}	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	φ <u>32.5</u> 2-φ4 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	<u>032.5</u> <u>013.5</u> Винт <u>Винт</u> <u>Магнитная изол.</u> прокладка <u>4-04.3</u>	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	925 912 918 - Винт Винт Винт Винт Винт Винт Винт Винт	Один магнит 211907, одна прокладка (толщина 5 мм), два винта M3×18 с гроверными шайбами



▶ Код заказа для серии В1

KTSL	-L	xxxx	-xxx	-B1	-xxxx	-xx	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:

Анало	Аналоговые сигналы		Цифровые сигналы			
Код	Сигнал	Код	Сигнал			
A01	420 мА	P0x	Profinet; x – кол-во магнитов (18)			
A02	204 мА	T0x	Profibus; x – кол-во магнитов (18)			
A11	020 мА	M00	Start/Stop			
A12	200 мА	E0x	Ethercat; x – кол-во магнитов (18)			
V01	010 B	Cxx	CANopen;			
V02	100 B		хх - скорость/разрешение			
V11	05 B	Sxx	SSI асинхр.; xx - формат данных/разрешение			
V12	50 B	O D	SSI синхр.;			
V21	-1010 B	SxxB	хх – формат данных/разрешение			
V22	1010 B	EPx	Ethernet-IP; x – кол-во магнитов (18)			

	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 В1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
CHxx	PUR кабель с разделкой, темп20+90 °C, xx - длина кабеля в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CUxx	PVC кабель с разделкой, темп20+105 °C, хх – длина в метрах (для аналогового, SSI и Start/Stop интерфейсов)
CWxx	Кабель PUR с разделкой, темп40+85 °C, хх – длина в метрах
S006	Разъем M16 штекер 6-пин для аналоговых и Start/Stop
S007	Разъем M16 штекер 7-пин для SSI-интерфейса
S008	Разъем M16 штекер 8-пин для аналоговых и SSI
PD56	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 2×M12 гнездо, данные (применяется для Profinet, EtherCAT, Ethernet-IP)
PD53	4-пин, 1×M8 штекер, питание + 5-пин, 2×M12 штекер/гнездо, данные (применяется для Profibus)
PD60	6-пин, 1×M16 штекер (применяется для Start/Stop, CANopen)
PD52	5-пин, 2×M12 штекер/гнездо (применяется для CANopen)
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)
DAxx	Одиночный кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet-IP; xx – длина в метрах
DBxx	Двойной кабель для Profinet, Profibus, EtherCAT, Ethernet-IP; xx – длина в метрах

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
SA	M18×1,5 стержень 8 мм
SB	M20×1,5 стержень 8 мм
SC	3/4 — 16UNF-3AS006. Стержень 8 мм

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
0	50,8 + 63,5 мм
1	30 + 60 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь,
- позиционный магнит
- для разъемного соединения ответный разъем с кабелем 2 м
- 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
- 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

- $1-\mathsf{VP+5N}$ (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-рin 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.