

### ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

# Профильное исполнение (серия Р, опция EXT1)

Преобразователи линейного перемещения серии Р являются магнитострикционными преобразователями профильного типа. Преобразователи серии Р опцией EXT1 имеет стандартный профиль, расширенный температурный диапазон и самые высокие среди всей серии Р технические характеристики по разрешению, точности, повторяемости.

#### Основные особенности

- 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

- металлообрабатывающее оборудование
- металлопрокатные станы
- вулканизация шин
- симуляторы
- лесозаготовка
- прессовое оборудование
- энергетика

Метрологические характеристики			
Номинальная длина	505000 мм		
Разрешение	≤0,0015% FS		
Гистерезис	≤0,01 mm		
Повторяемость	≤±0,001% FS		
Частота опроса	≤3,7 кГц		
Макс. нелинейность	≤±0,01% FS		
Температурный дрейф	≤15 ppm/°C		

Механические параметры				
Исполнение Профильный				
Материал корпуса	Анодированный алюминий			
Монтаж	Крепежные скобы			
Полключение	Разъем / кабель			

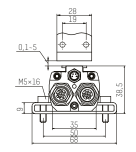
Эксплуатационные параметры				
Рабочая температура	-40+85 °C			
Температура хранения	-40+85 °C			
Относительная влажность	≤90%			
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g			
Вибрация, МЭК 68-2-6	20g, 102000 Гц			
Степень защиты ІР	IP67			
Защита от переполюсовки	Да			
Защита от перенапряжения	Да			

### Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-P/EXT1	KTSLVxx-P/EXT1	KTSLSxx-P/EXT1	KTSLT0x-P/EXT1	KTSLP0x-P/EXT1	
Выход	420 мА 020 мА	010 B 05 B	SSI	Profibus	Profinet	
Сопротивление нагрузки	2028 B					
Потребление тока	≤100 mA					
Электрическая прочность изоляции	500 B					

# • Габаритные размеры



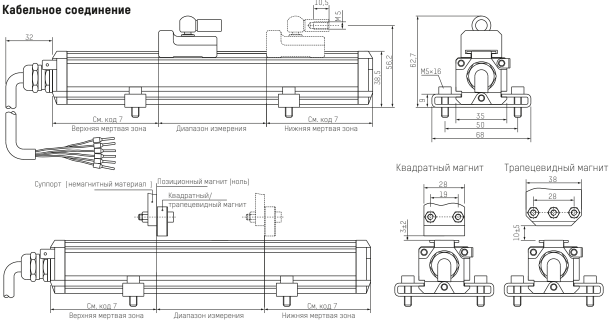




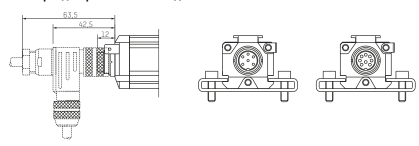
### • Схема подключения

Интерфейс	Код Под заказа		Пин / цвет провода								
		Подключение	1	2	3	4	5	6	7	8	
Аналого-	S006	9 6 6 9 6 6	Сигнал +V mA серый	Сигнал -V mA розовый	резерв	резерв	<b>+24 В</b> коричневый	<b>0 В (GND)</b> белый	-	-	
вый	S008	600 600 600	Сигнал +mA желтый	Сигнал -mA, V серый	резерв	резерв	Сигнал +V зеленый	<b>0 В (GND)</b> Синий	+24 В коричневый	резерв	
eci	S007	6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	<b>Data –</b> серый	Data + розовый	Clock + желтый	<b>Clock –</b> зеленый	+24 В коричневый	<b>0 В (GND)</b> белый	резерв	-	
SSI	S008		Clock + желтый	Data + серый	<b>Clock –</b> розовый	резерв	<b>Data –</b> зеленый	<b>0 В (GND)</b> Синий	<b>+24 В</b> коричневый	<b>резерв</b> белый	
Profinet	2 "	2250		<b>Тх +</b> желтый	<b>Rx +</b> белый	<b>Тх -</b> оранжевый	<b>Rx –</b> синий	-	=	-	-
	PD56	0 0	<b>+24 В</b> коричневый	<b>резерв</b> белый	<b>О В (GND)</b> Синий	<b>резерв</b> черный	-	-	-	-	
Profibus	PD63	<b>6 6 6 6 6 6 6 6 6 6</b>	RXD/TXD-N зеленый	RXD/TXD-Р красный	резерв	резерв	<b>+24 В</b> черный	<b>0 В (GND)</b> Синий	-	-	
	Profibus	2057		резерв	RXD/TXD-N зеленый	резерв	<b>RXD/TXD-Р</b> красный	Экран	-	-	-
	PD53	0 0	+24 В коричневый	<b>резерв</b> белый	<b>О В (GND)</b> Синий	<b>резерв</b> черный	-	-	-	-	
Кабельное соедине- ние для Profinet, Profibus, EtherCAT	DAxx	Кабель одиночный	<b>Тх +</b> желтый	<b>Rx +</b> белый	<b>Тх -</b> оранжевый	<b>Rx –</b> синий	<b>+24 В</b> красный	<b>О В (GND)</b> черный	-	-	
	DBxx	Кабель двойной	<b>Тх +</b> желтый 1,2	<b>Rx +</b> белый 1,2	<b>Тх -</b> оранжевый 1,2	<b>Rx -</b> синий 1,2	<b>+24 В</b> красный 1	<b>ОВ(GND)</b> черный 1	-	-	

# • Габаритные размеры



### Размеры для разъемного соединения





### ▶ Код заказа для серии Р, опция ЕХТ1



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

Анало	оговые сигналы		Цифровые сигналы	
Код	Сигнал	Код	Сигнал	
A01	420 мА	P0x	Profinet; x - кол-во магнитов (19)	
A02	204 мА	T0x	Profibus x - кол-во магнитов (19)	
A11	020 мА	Sxx	SSI асинхр.;	
A12	200 мА		хх – формат данных/разрешение	
V01	010 B	SxxB	SSI синхр.; xx - формат данных/разрешение	
V02	100 B			
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 Р
- 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 °С, хх – длина в метрах
S006	Разъем М16 штекер, 6-пин
S007	Разъем M16 штекер, 7-пин
S008	Разъем М16 штекер, 8-пин
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)
PD63	6-пин, 2×M16 штекер/гнездо (применяется для Profibus DP)

### 6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
P1	Профиль 35 м (ш) × 38,5 мм (в)

### 7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
4	72,5 + 72,5 мм (кроме датчиков с сигналами Profibus, Profinet)
5	73 + 73 мм (кроме датчиков с сигналами Profibus, Profinet)
М	85 + 73 мм (только для датчиков с сигналами Profibus, Profinet)

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

Код	Описание
EXT1	Модификация EXT1

### В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- крепление
- позиционный магнит
- ответный разъем
- руководство по эксплуатации



# • Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор с квадратным магнитом	288508	28	Один магнит 211508, одна прокладка 211529 (толщина 5 мм), два винта М4×20
Установочный набор с трапецевидным магнитом	288514	7 — 3. — Винт — 3. — 6. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1. — 1	Один магнит 211514, одна прокладка 211530 (толщина 5 мм), три винта М4×20
Монтажный комплект	211561	ВИНТ МОНТАЖН, В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Один монтажный зажим, два винта M5×16.
Монтажный комплект с изоляцией	211801	Винт прокладка монтажн зажим 50 68 14,5	Один монтажный зажим, два винта M5×16 с головкой, четыре изолирующих шайбы
Квадратный магнит	211508	28 2-04.5	
Подкладка под квадратный магнит	211529	28	
Трапецевидный магнит	211514	38 28 8	
Прокладка под трапецевидный магнит	211530	38 28 5	
Магнит-слайдер	211513	10.5 N 10.	



# 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.