

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЛИНЕЙНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ KTSL

Со встраиваемым блоком электронники (серия М1)

Преобразователь линейных перемещений KTSL серии M1 специально предназначен для использования в гидроцилиндрах на мобильной технике. Конструкция корпуса позволяет полностью встроить его в гидроцилиндр, минимизируя общие габариты последнего, а также вывести снаружи цилиндра кабель через кабельный ввод, либо штекерный разъем.



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

Области применения

• мобильная техника

Метрологические характеристики	
Номинальная длина	502500 мм
Разрешение	±100 мкм до 400 мм ном. длины ≤FS/4096 свыше 400 мм ном. длины
Гистерезис	≤0,1 мм
Повторяемость	±100 мкм
Частота опроса	0,5 кГц
Макс. нелинейность	±100 мкм до 400 мм ном. длины ≤0,02% FS свыше 400 мм ном. длины
Температурный дрейф	≤30 ppm/°C

Механические параметры	
Исполнение	Стержневое
Материал корпуса	Нержавеющая сталь 304L
Монтаж	ф48, установка в цилиндр с фиксацией винтом
Подключение	Кабель / кабель с разъемом

Эксплуатационные параметры	
Рабочая температура	-40+105 °C
Температура хранения	-40+105 °C
Относительная влажность	≤90%
Ударная нагрузка, МЭК 68-2-7	100g
Вибрация, МЭК 68-2-6	25g, 102000 Гц
Степень защиты IP	IP67
Стойкость к давлению	350 бар (пики до 700 бар)
Защита от переполюсовки	Да
Защита от перенапряжения	Да

Параметры интерфейса

Серия	KTSLAxx-M1	KTSLVxx-M1	KTSLCxx-M1
Выход	420 мА	010 B 0,54,5 B 0,254,75 B	CANopen
Напряжение питания	2028 B		
Потребление тока	≤100 MA		
Электрическая прочность изоляции	500 B		



• Габаритные размеры

Преобразователь линейных перемещений со встраиваемым блоком электроники (серия M1). Разъемное либо кабельное подключение.

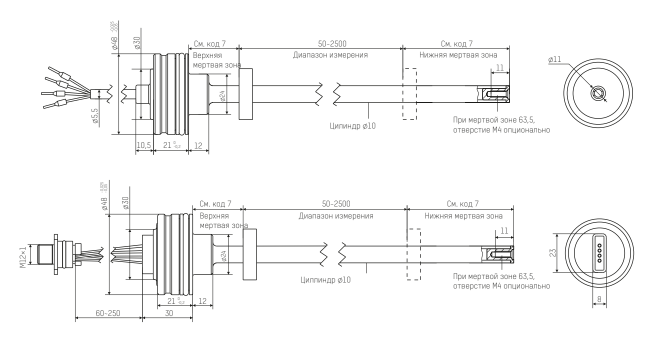


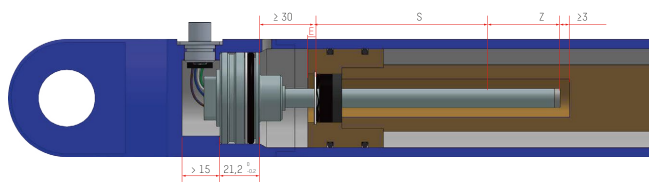
Схема подключения

Интерфейс	Подключение	Контакт	Описание
	4	1	+24 B
Разьем РА	* ************************************	2	Сигнал
(аналоговый сигнал)	, W ,	3	Земля
om nanj	1/ 2	4	Резерв
Разъем DM (CANopen)		1	Резерв
	4 3	2	+24 B
	((: :)) 5	3	Земля
	1 2	4	CAN+
		5	CAN-

		Цвет	Описание
Кабель РТ		Зеленый	Сигнал
(аналоговый	The second second	Коричневый	+24 B
сигнал)		Белый	Земля
Кабель РС (CANopen)		Желтый	CAN+
		Зеленый	CAN-
		Коричневый	+24 B
		Белый	Земля



• Схема сборки



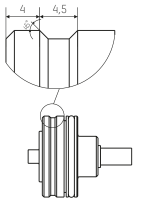
Способ сборки зависит от конструкции гидроцилиндра. Обычно используемый метод сборки заключается в сборке с конца стержня гидроцилиндра или в сборе с конца головки цилиндра гидроцилиндра. В обоих методах сборки уплотнительное кольцо и вспомогательные прокладки используются для герметизации.

Прим.: 1.Позиционный магнит не должен касаться стального стержня;

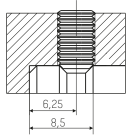
- 2. Глубина сверления поршневого штока≥E+Z+3mm;
- 3. Диаметр отверстия штока поршня

Стержень стойкий к давлению	Ø10
Размер диафрагмы	≥ø13

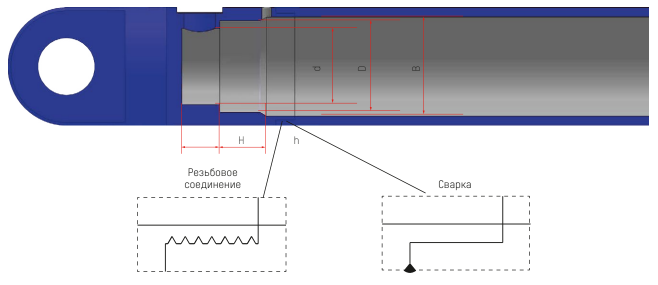
4. Не превышайте рабочее давление во время использования.



Корпус фланца с уплотнительным кольцом и вспомогательной шайбой



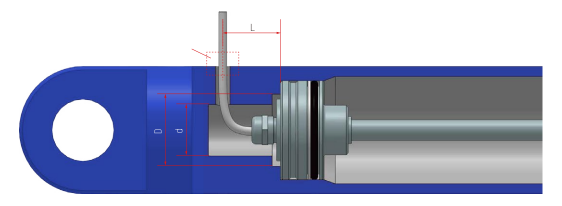
Используйте установочные винты с внутренним шестигранником М5 с плоским концом для фиксации с максимальным крутящим моментом 0,5 Н/м.



В минимальный диаметр гидравлического цилиндра	D минимальный диаметр	Н глубина	d минимальный диаметр	h глубина
52	48Н8 (резьба) 48G7 (сварка)	21,2 +0,2	>32 .5 < 40	> 15



Монтажные размеры вывода кабеля для модели с кабельным вводом

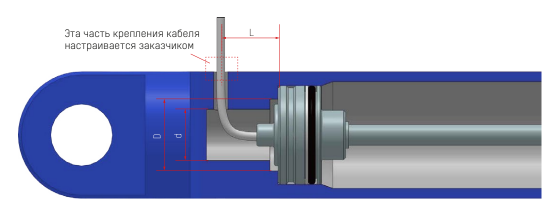


D	d	L
> 32 < 40	> 18	> 28

Примечение:

другие размеры такие же, как у соединительного кабельного вывода.

Монтажные размеры отвода кабеля без кабельного ввода



D	d	L
> 32 < 40	> 18	> 28

Примечение:

другие размеры такие же, как у соединительного кабельного вывода.



• Магниты и аксессуары

Аксессуар	Артикул	Размеры	Описание
Установочный набор со стандартным магнитом	288501	633 613.5 4-64.3 Винт — Магнитная изол. прокладка Магнит	Один магнит 211501, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), четыре винта M4×20 с гроверными шайбами
Стандартное магнитное кольцо	211501	$ \begin{array}{c c} & 0.53 \\ 4 - 0.4 & 3 \\ \hline 0.24 & 0.3 \\ \hline \end{array} $	
Изолирующая прокладка	211521	$ \begin{array}{c} \underline{\sigma_{33}} \\ \underline{4-\underline{\sigma_{4},3}} \\ \underline{\sigma_{24}} \end{array} $	
Магнитное кольцо под замену BTL (BALLUFF)	211519	φ32.5 2-φ4 Φ 22.5	
Установочный набор с магнитом под замену BTL (BALLUFF)	288519	<u>032.5</u> <u>013.5.5</u> <u>022.5</u> <u>4-94.3</u>	Один магнит 211519, одна прокладка 211521 (толщина 5 мм), два винта М4×20 с гроверными шайбами
Установочный набор с магнитом	288506		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,264
Установочный набор с магнитом	288507		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,18
Установочный набор с магнитом	288509		Один магнит, две прокладки того же размера, как и магнит, но с толщиной 5 мм, запирающее пружинное кольцо GB/T893,18



▶ Код заказа для серии М1



- 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	
V01	010 B	
V02	100 B	
V31	0,54,5 B	
V32	4,50,5 B	
V33	0,254,75 B	
V34	4,750,25 B	

Цифровые сигналы		
Код	Сигнал	
Cxx	CANopen; xx – скорость/разрешение	

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			

- 4 Серия М1
- 5 Вариант электрического подключения:

Код	Описание
PAxx	3-жильный кабель с разъемом M12 IP69K (штекер), 4-пин (1-3-2); xx – длина см.
PTxx	3-жильный кабель с разделкой на конце; хх – длина в см.
PCxx	4-жильный кабель с разъемом M12 IP69K (штекер), 5-пин (2-3-4-5); хх – длина см. (применяется для CANopen)
DMxx	4-жильный кабель с разделкой на конце; xx – длина в м. (применяется для CANopen и для аналоговых сигналов)

6 Тип технологического подсоединения:

Код	Описание
S4	ø24H6

7 Вариант мертвых зон:

Код	Описание
6	30 + 36,5 мм
7	30 + 63,5 мм

В комплект поставки входит:

- преобразователь линейных перемещений
- руководство по эксплуатации
- позиционный магнит

Ответный разъем заказывается отдельно.



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
- C23 M12 5 pin гнездо, M12 5 -pin 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.