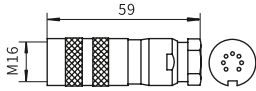
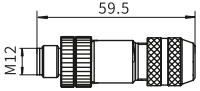
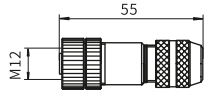

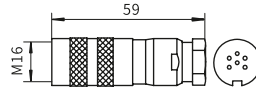
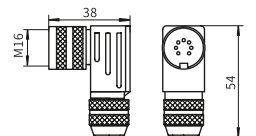
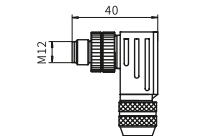
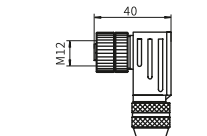


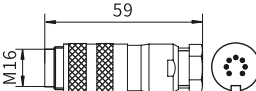
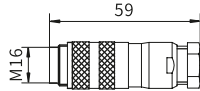
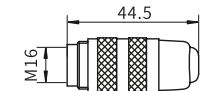

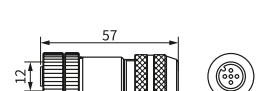

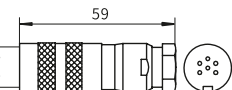
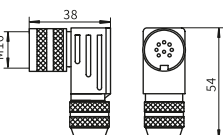
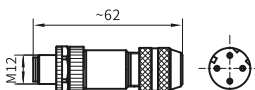
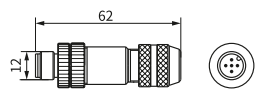
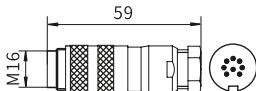
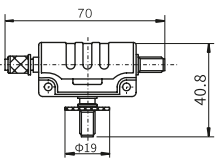
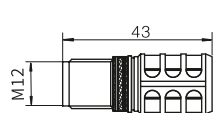
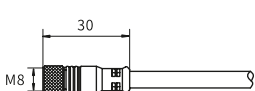
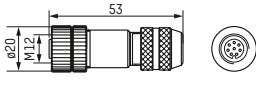
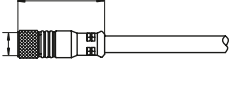
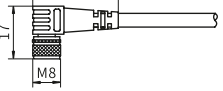
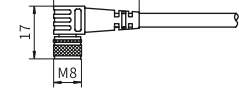
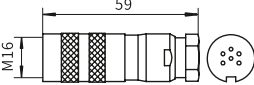

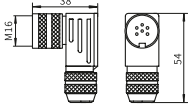



Разъемы, кабели

SSI	Profibus		Profinet	CANopen
<p>Прямой M16×0,75, 7-пин, гнездо</p>  <p>312703</p>	<p>Прямой M12×1 В-код, 5-пин, штекер</p>  <p>312706</p>	<p>Прямой M12×1 В-код, 5-пин, гнездо</p>  <p>312707</p>	<p>Два M12×1, 4-пин, угловой штекер</p>  <p>522004-xx</p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p>312701</p>
<p>Угловой M16×0,75, 7-пин, гнездо</p>  <p>312704</p>	<p>Угловой M12×1 В-код, 5-пин, штекер</p>  <p>312709</p>	<p>Угловой M12×1 В-код, 5-пин, гнездо</p>  <p>312710</p>	<p>RJ-45 на M12×1, 4-пин, угловой штекер</p>  <p>522005-xx</p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, штекер</p>  <p>312722</p>
<p>Прямой M16×0,75, 7-пин, штекер</p>  <p>312718</p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, штекер</p>  <p>312714</p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p>312715</p>	<p>RJ-45 на M12×1, 4-пин, прямой штекер</p>  <p>522006-xx</p>	<p>Прямой M12×1 А-код, 5-пин, гнездо</p>  <p>312726</p>
<p>Прямой M16×0,75, 8-пин, гнездо</p>  <p>312720</p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p>312701</p>	<p>Угловой M16×0,75, 8-пин, гнездо</p>  <p>312724</p>	<p>Прямой M12×1 D-код, 4-пин, штекер</p>  <p>312723</p>	<p>Прямой M12×1 А-код, 5-пин, штекер</p>  <p>312727</p>
<p>Прямой M16×0,75, 8-пин, штекер</p>  <p>312721</p>	<p>Тройник, M12×1, 5-пин</p>  <p>312708</p>	<p>Нагрузочный резистор Profibus, M12×1 В-код, штекер</p>  <p>312705</p>	<p>Прямой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p>522000-xx</p>	
<p>Прямой M12×1, 8-пин, гнездо</p>  <p>312733</p>	<p>Прямой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p>522000-xx</p>	<p>Угловой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p>522001-xx</p>	<p>Угловой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p>522001-xx</p>	

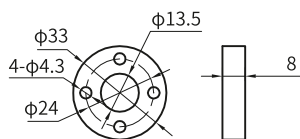
Представленные аксессуары совместимы с сериями B1, E1, F(EXT), R(EXT).

Разъемы, кабели

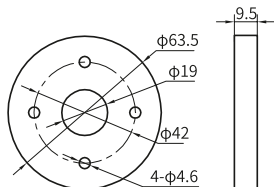
Start/Stop	Аналоговый
<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p> 	<p>Прямой M12×1, 5-пин, гнездо</p> 
<p>312701</p>	<p>521801-2(3,5,10)</p>
<p>Угловой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p> 	<p>Угловой M12×1, 5-пин, гнездо</p> 
<p>312702</p>	<p>521802-5(10)</p>

Магниты

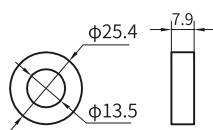
Стержневые



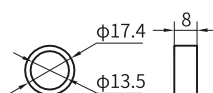
Один магнит
211501
В комплекте
с проставкой
288501



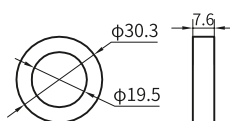
Один магнит
211504
В комплекте
с проставкой
288504



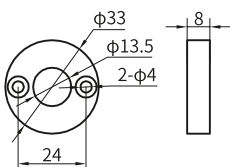
Один магнит
211506
В комплекте
с проставкой
288506



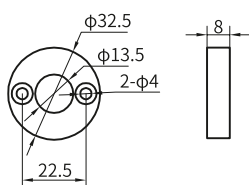
Один магнит
211507
В комплекте
с проставкой
288507



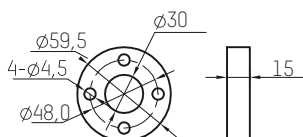
Один магнит
211509
В комплекте
с проставкой
288509



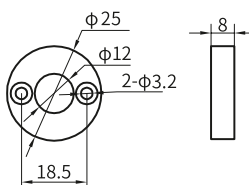
Один магнит
211511
В комплекте
с проставкой
288511



Под замену BTL
(BALLUFF)
Один магнит
211519
В комплекте
с проставкой
288519

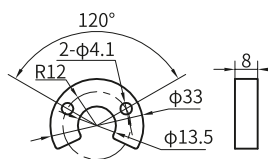


Под замену
TEMPOSONIC (MTS)
Один магнит
211573
В комплекте
с винтами 4 шт.
288573

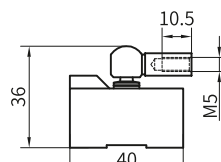


Магнит 25-12-8
Один магнит
211907
В комплекте
с проставкой
288907

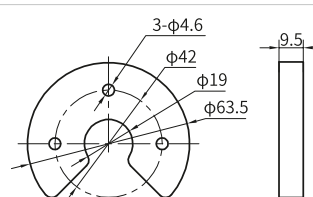
Профильные E1



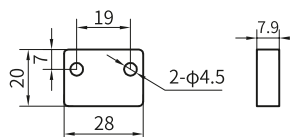
Один магнит
211502
В комплекте
с проставкой
288502



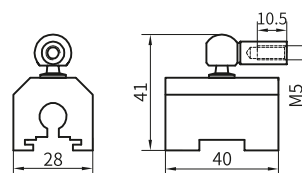
211503



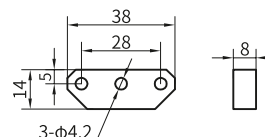
Один магнит
211505
В комплекте
с проставкой
288505



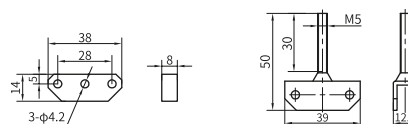
Один магнит
211508
В комплекте
с проставкой
288508



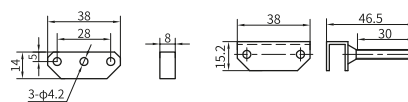
211510



Один магнит
211514
В комплекте
с проставкой
288514



С кронштейном
288514A



С кронштейном
288514B

Представленные аксессуары совместимы с сериями B1, E1, K1, F(EXT), R(EXT), S(EXT1).

Кабельные сборки

▶ Кабельная сборка для аналоговых сигналов и интерфейса Start/Stop

Артикул: АСТ-Мxxx-xxx

Мxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

H01 — M16 6-pin гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90 °C;
H03 — M16 6-pin угловой гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90 °C;
U01 — M16 6-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C;
U02 — M16 8-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C;
U03 — M16 6-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C;
U04 — M16 8-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105 °C.

Цвет кабеля: оранжевый



Распиновка для H01, H03

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 U02, U04

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, 0 VDC
7 — Коричневый, +24 VDC
8 — Белый, не используется

▶ Кабельная сборка для SSI

Артикул: SSI-Мxxx-xxx

Мxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

H01 — M16 7-pin гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90оС;
H03 — M16 7-pin угловой гнездо, PUR, темп. окр. среды -20-90оС;
U01 — M16 7-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105оС;
U02 — M16 8-pin гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105оС;
U03 — M16 7-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105оС;
U04 — M16 8-pin угловой гнездо, PVC, темп. окр. среды -20-105оС.

Цвет кабеля: оранжевый



Распиновка для H01, H03

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 U01, U03

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 U02, U04

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-Mxxx-xxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

H01 — M12 5 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. окр.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

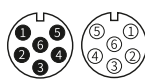
Z05 — M16 6 pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C

Z06 — M16 6 pin гнездо, PUR, темп. окр.ср. -20 +80 °C

Z07 — M16 6 pin 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: H - Фиолетовый; Z - Циан (морской волны)



Распиновка для H01–H34

- 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, 0 VDC

▶ Кабельная сборка для CAN

Артикул: **CAN-Mxxx-Cxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

C01 — M16 6-pin гнездо

C02 — M12 5-pin гнездо

C03 — M12 5-pin штекер

C04 — M12 5-pin угловой гнездо

C05 — M16 6-pin угловой гнездо

C11 — M16 6-pin 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 C02–C04, C23

- 1 — Не используется
- 2 — Коричневый, +24 VDC
- 3 — Белый, 0 VDC
- 4 — Желтый, CAN+
- 5 — Зеленый, CAN-

Распиновка C01, C05, C11

- 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-Mxxx-xxx**

Mxxx — длина кабеля в метрах

xxx:

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

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: A — зеленый; D — Голубой



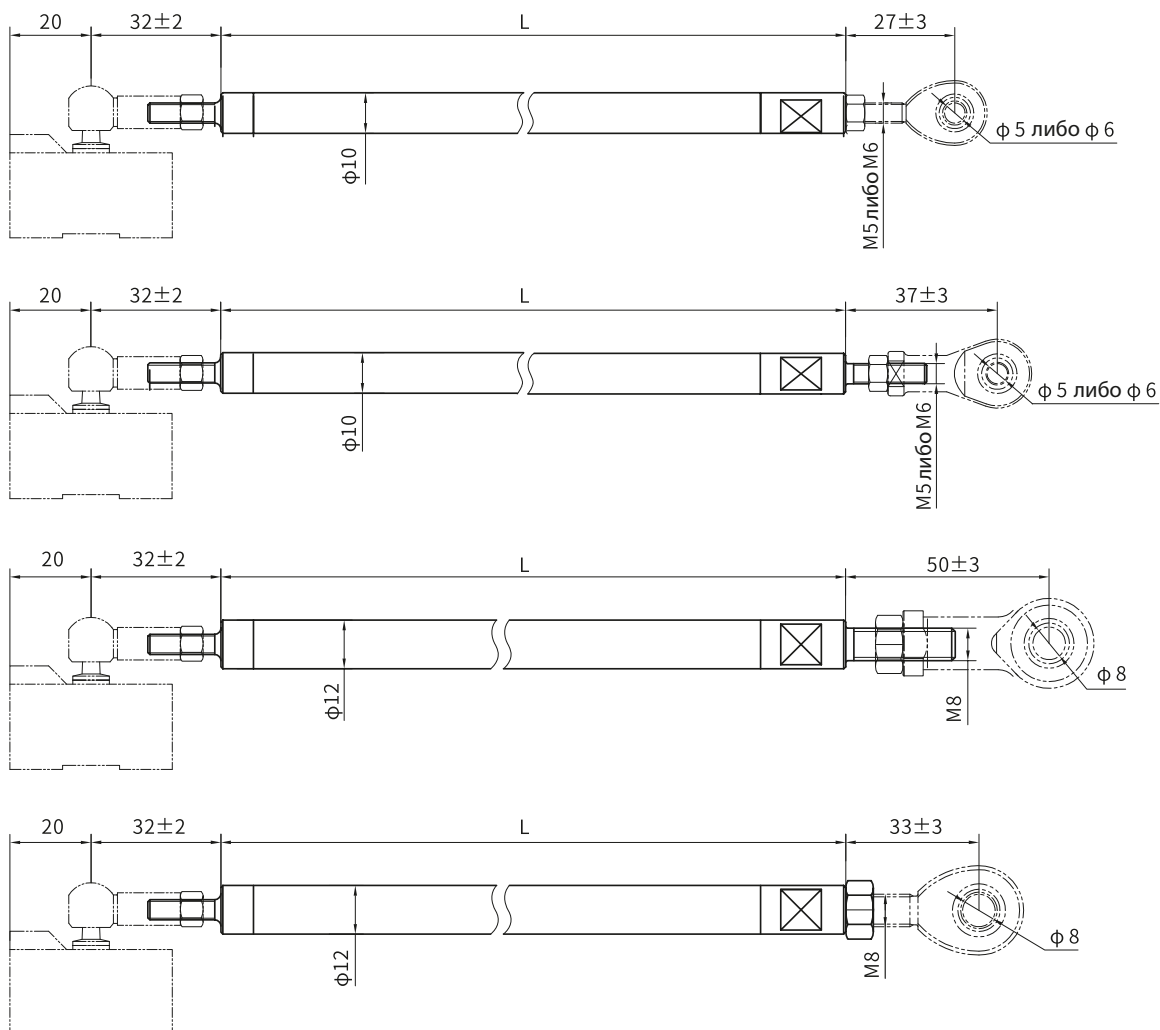
Распиновка

- 1 — Желтый, Tx+
- 2 — Белый, Rx+
- 3 — Оранжевый, Tx-
- 4 — Голубой, Rx-

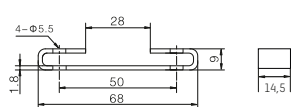
Примечание: При выборе варианта D01...D23 используются только 4 провода из 8.

Монтажные аксессуары

Штанги с шарнирной головкой



Крепежные скобы



Код заказа 211561



Код заказа 211801



211561 — в комплект входят монтажная скоба GB/E70.1, 2 винта M5×16, материал SUS304.
211801 — в комплект входят монтажная скоба GB/T70.1, 2 винта M5×16, материал SUS304, изолирующие прокладки.
Крепежные скобы входят в комплект поставки в необходимом и достаточном количестве.

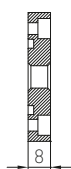
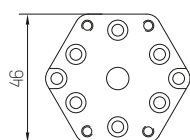
Код заказа (штанги): Fxx-Lxxxx-xx-xx-x

Диаметр, мм	Длина, мм	Тип резьбы	Резьба	Шарнирная головка
10	10	C1 - внутренняя	M5 (только для диаметра 10 мм)	Y - в комплекте
12	12	C2 - наружная	M6 (только для диаметра 10 мм) M8 (только для диаметра 12 мм)	N - отсутствует

* Магниты заказываются отдельно

Представленные аксессуары совместимы с сериями P, P(EXT1), E1.

Переходный монтажный комплект под посадочные размеры Tempsonic (MTS) для серий B1, F(EXT), R(EXT) (код заказа 988003)



Фланец: GB/T70.1, M5×16, материал 304
В комплект входит:
1 фланец,
6 винтов M4×8 с гроверными шайбами,
1 уплотнительное кольцо.

Программаторы для преобразователей линейных перемещений KTSL

Портативный программатор

Артикул: **KTSL612801A/B**

(A: Ток / B: Напряжение)

Применяется к преобразователям KTSL с выходным аналоговым сигналом. С его помощью можно установить начальное положение и верхний предел измерений и изменить направление выходного сигнала с нарастающего на убывающее и наоборот, а также вернуть к заводским настройкам.



Комплектация:

- портативный программатор
- блок питания 220 В
- адаптер для подключения к датчику (2 шт.)

Совместим с преобразователями серий B1, E1, F(EXT), R(EXT).

Портативный программатор адреса PROFIBUS-DP

Артикул: **KTSL612803**

Применяется к преобразователям KTSL с выходным сигналом Profibus-DP. Выполняет функцию установки адреса ведомой станции Profibus-DP на выходном сигнале преобразователя KTSL.



Комплектация:

- портативный программатор
- адаптер для подключения к датчику

Портативный программатор адреса CANopen

Артикул: **KTSL612804**

Позволяет установить адрес преобразователя для шины CANopen.



Комплектация:

- портативный программатор
- адаптер для подключения к датчику