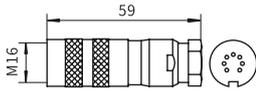
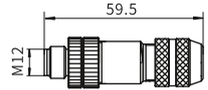
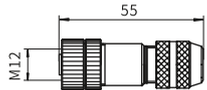
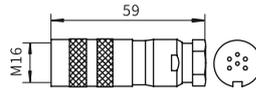
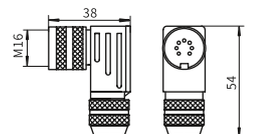
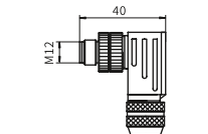
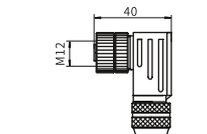
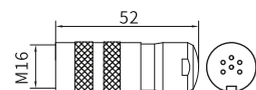
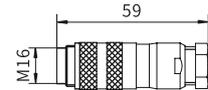
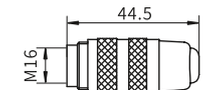
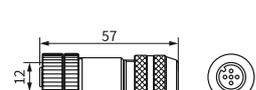
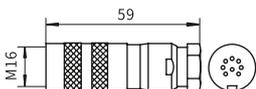
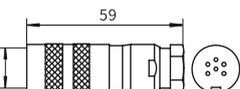
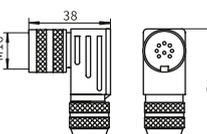
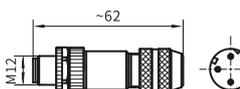
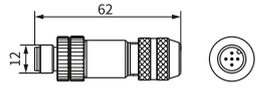
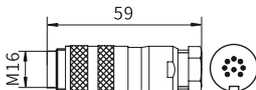
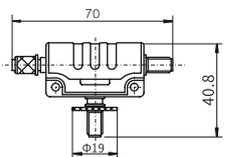
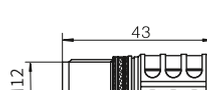
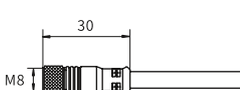
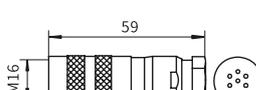
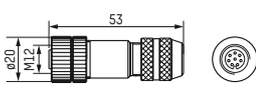
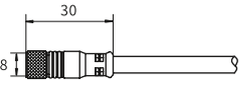
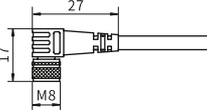
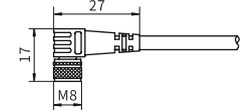
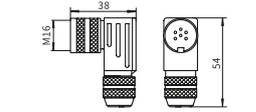


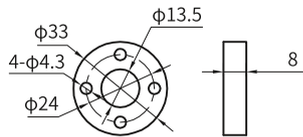
# Разъёмы, кабели

SSI	Profibus	Profinet	CANopen	
<p>Прямой M16×0,75, 7-пин, гнездо</p>  <p><b>312703</b></p>	<p>Прямой M12×1 В-код, 5-пин, штекер</p>  <p><b>312706</b></p>	<p>Прямой M12×1 В-код, 5-пин, гнездо</p>  <p><b>312707</b></p>	<p>Два M12x1, 4-пин, угловой штекер</p>  <p><b>522004-xx</b></p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p><b>312701</b></p>
<p>Угловой M16×0,75, 7-пин, гнездо</p>  <p><b>312704</b></p>	<p>Угловой M12×1 В-код, 5-пин, штекер</p>  <p><b>312709</b></p>	<p>Угловой M12×1 В-код, 5-пин, гнездо</p>  <p><b>312710</b></p>	<p>RJ-45 на M12x1, 4-пин, угловой штекер</p>  <p><b>522005-xx</b></p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, штекер</p>  <p><b>312722</b></p>
<p>Прямой M16×0,75, 7-пин, штекер</p>  <p><b>312718</b></p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, штекер</p>  <p><b>312714</b></p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p><b>312715</b></p>	<p>RJ-45 на M12x1, 4-пин, прямой штекер</p>  <p><b>522006-xx</b></p>	<p>Прямой M12×1 А-код, 5-пин, гнездо</p>  <p><b>312726</b></p>
<p>Прямой M16×0,75, 8-пин, гнездо</p>  <p><b>312720</b></p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p><b>312701</b></p>	<p>Угловой M16×0,75, 8-пин, гнездо</p>  <p><b>312724</b></p>	<p>Прямой M12x1 D-код, 4-пин, штекер</p>  <p><b>312723</b></p>	<p>Прямой M12×1 А-код, 5-пин, штекер</p>  <p><b>312727</b></p>
<p>Прямой M16×0,75, 8-пин, штекер</p>  <p><b>312721</b></p>	<p>Тройник, M12×1, 5-пин</p>  <p><b>312708</b></p>	<p>Нагрузочный резистор Profibus, M12×1 В-код, штекер</p>  <p><b>312705</b></p>	<p>Прямой M8x1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p><b>522000-xx</b></p>	<p>Прямой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p><b>312701</b></p>
<p>Прямой M12×1, 8-пин, гнездо</p>  <p><b>312733</b></p>	<p>Прямой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p><b>522000-xx</b></p>	<p>Угловой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p><b>522001-xx</b></p>	<p>Угловой M8×1, 4-конт, гнездо, с кабелем</p>  <p><b>522001-xx</b></p>	<p>Угловой M16×0,75, 6-пин, гнездо</p>  <p><b>312702</b></p>

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

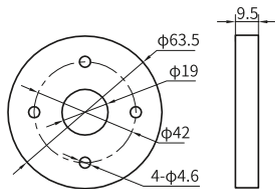
# Магниты

## Стержневые V1 / K1



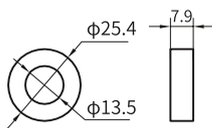
Без проставки  
**211501**

С проставкой  
**288501**



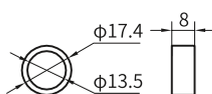
Без проставки  
**211504**

С проставкой  
**288504**



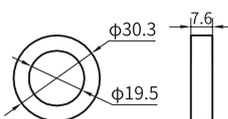
Без проставки  
**211506**

С проставкой  
**288506**



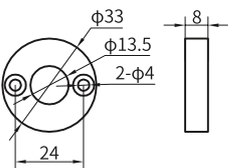
Без проставки  
**211507**

С проставкой  
**288507**



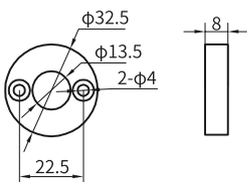
Без проставки  
**211509**

С проставкой  
**288509**



Без проставки  
**211511**

С проставкой  
**288511**

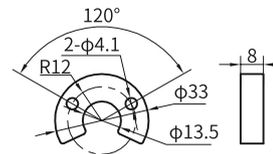


Под замену BTL  
(BALLUFF)

Без проставки  
**211519**

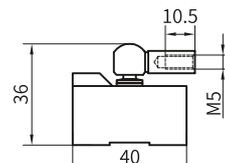
С проставкой  
**288519**

## Профильные E1

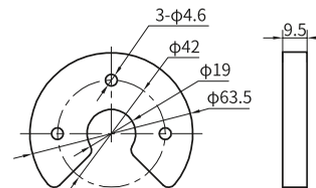


Без проставки  
**211502**

С проставкой  
**288502**

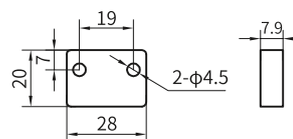


Без проставки  
**211503**



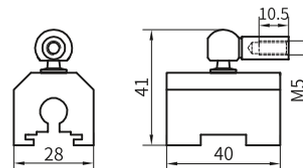
Без проставки  
**211505**

С проставкой  
**288505**

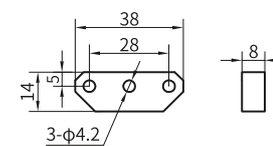


Без проставки  
**211508**

С проставкой  
**288508**

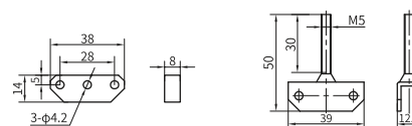


Без проставки  
**211510**

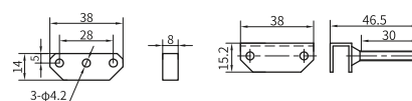


Без проставки  
**211514**

С проставкой  
**288514**



С кронштейном  
**288514A**

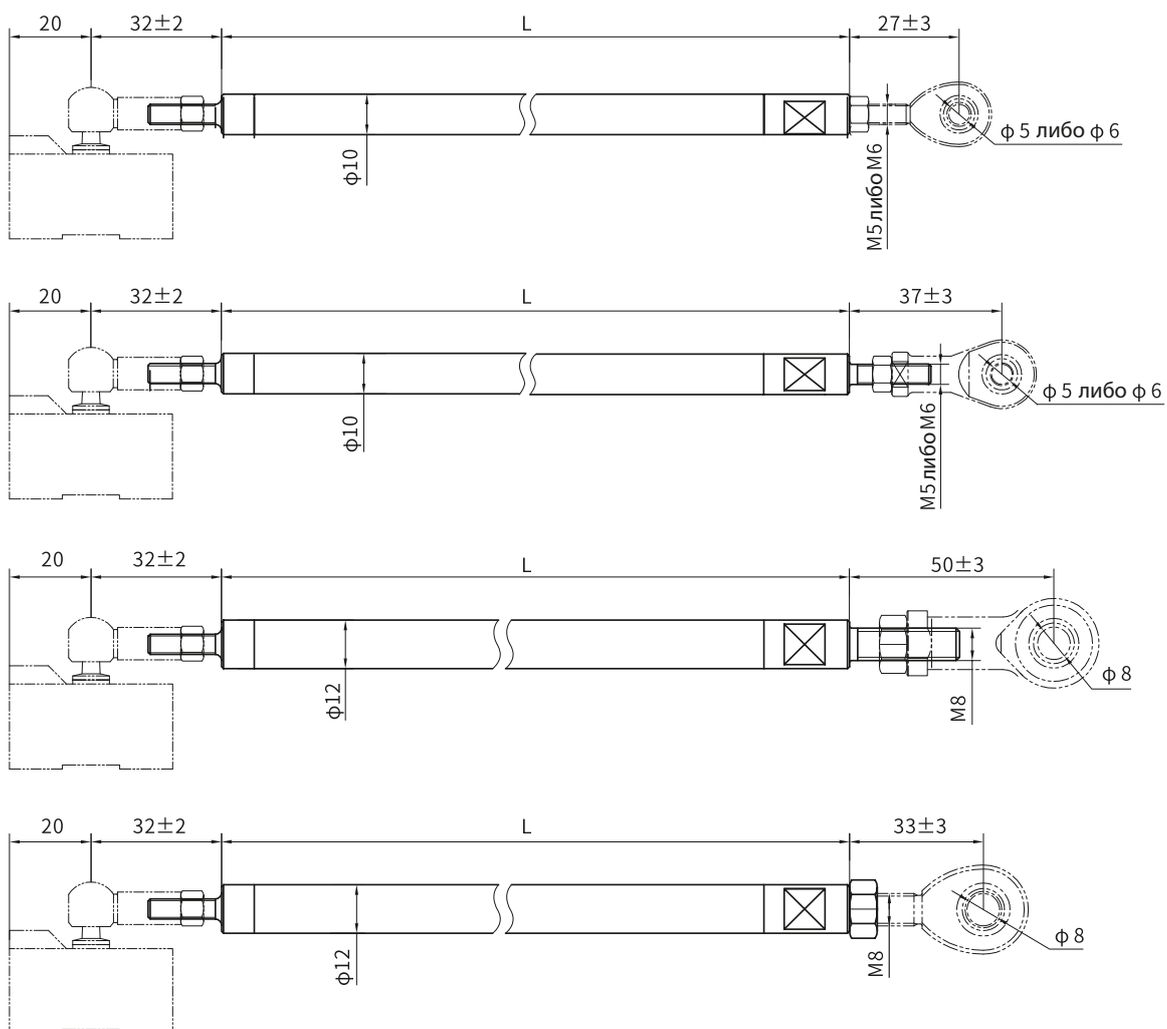


С кронштейном  
**288514B**

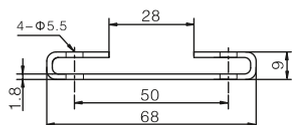
Представленные аксессуары совместимы с сериями V1, E1, K1, F(EXT), R(EXT), S(EXT1).

# Монтажные аксессуары

## Штанги с шарнирной головкой



## Крепежные элементы (код заказа 211561)



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 серией E1.

# Программаторы для преобразователей линейных перемещений KTSL

## Портативный программатор

Артикул: **KTSL612801A/B**

(А: Ток / В: 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 В1, Е1, 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