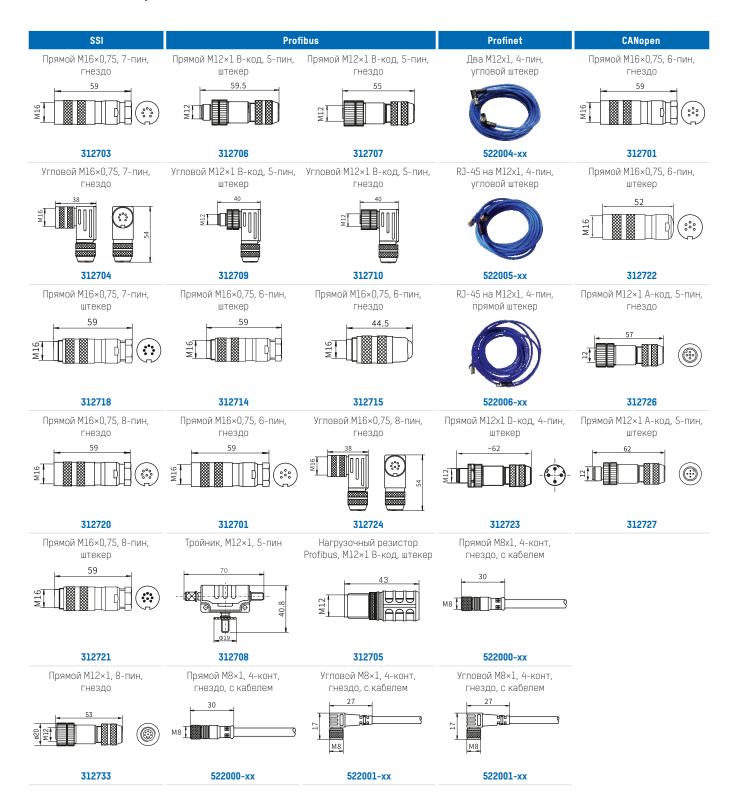


## Разъемы, кабели

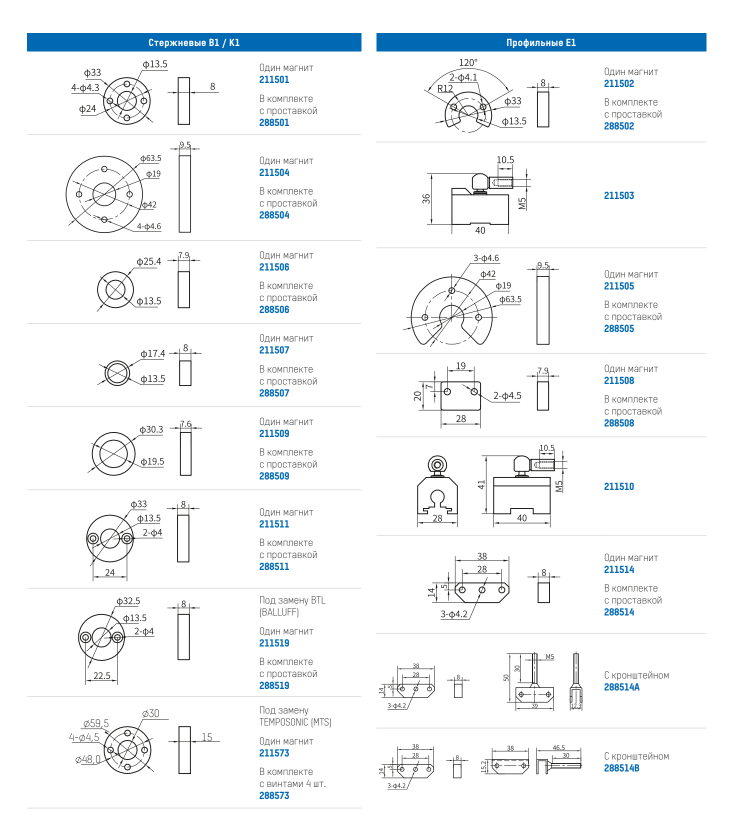








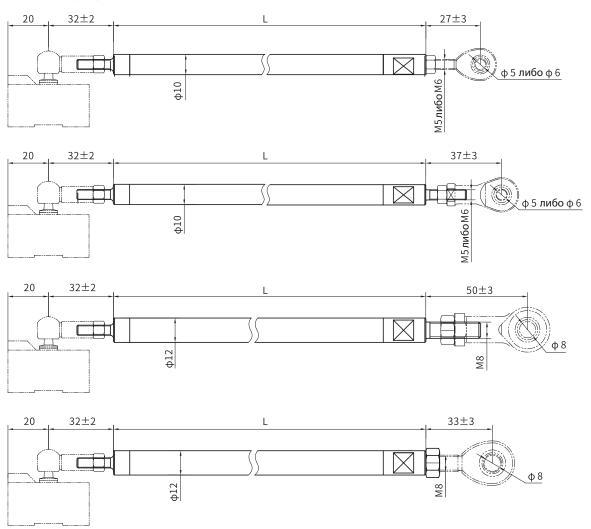
## Магниты



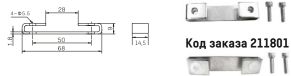


# Монтажные аксессуары

#### Штанги с шарнирной головкой



## Крепежные скобы



211561 — в комплект входят монтажная скоба 6B/E70.1, 2 винта  $M5 \times 16$ , материал SUS304. 211801 — в комплект входят монтажная скоба 6B/T70.1, 2 винта  $M5 \times 16$ , материал SUS304, изолирующие прокладки. Крепежные скобы входят в комплект поставки в необходимом и достаточном количестве.

Код заказа 211561

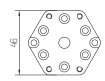
Представленные аксессуары совместимы с сериями P, P(EXT1), E1.

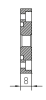
# Код заказа (штанги): Fxx-Lxxxx-xx-xx-x Диаметр, длина, Тип резьбы мм Резьба Шарнирная головка 10 10 C1 - внутренняя диаметра 10 мм мб (только для диаметра 10 мм) мб (только для диаметра 12 мм)

\* Магниты заказываются отдельно

## Переходный монтажный комплект под посадочные размеры Temposonic (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 / 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 B1, E1, F(EXT), R(EXT).



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





