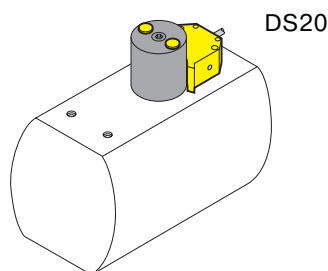


Индуктивные датчики специальные исполнения

TURCK



монтажные комплекты для установки на приводе запорной арматуры сдвоенных датчиков типа DS20

Монтажный комплект, тип **BTS-DS20-TP1** (идент. № 69 001 55)
(в комплект поставки датчика не входит, заказывается отдельно)
Предназначен для монтажа на приводные устройства,
имеющие следующие установочные параметры:

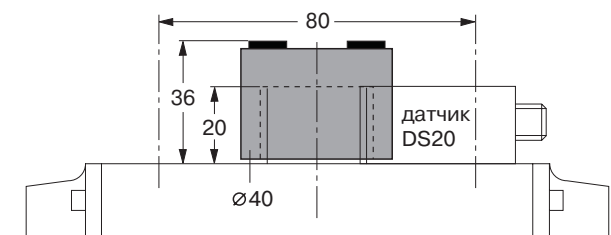
- взаиморасположение монтажных отверстий: прямоугольником 80 x 30 мм
- размеры поворотной цапфы: высота 20 мм, Ø 30 мм max.

В комплект входит:

- пластмассовый барабан Ø 40 мм (с металлическими вставками)
- винты и шайбы для монтажа датчика и барабана

Особенности:

- срабатывание в граничном положении: да
- возможность переустановки точки переключения: нет



Монтажный комплект, тип **BTS-DS20-TK1** (идент. № 69 001 56)
(в комплект поставки датчика не входит, заказывается отдельно)
Предназначен для монтажа на приводные устройства,
имеющие следующие установочные параметры:

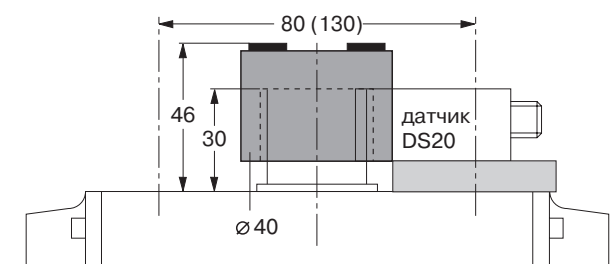
- взаиморасположение монтажных отверстий: прямоугольником 80 x 30 мм или 130 x 30 мм
- размеры поворотной цапфы: высота 30 мм, Ø 30 мм max.

В комплект входит:

- пластмассовый барабан Ø 40 мм (с металлическими вставками)
- прокладка высотой 10 мм
- винты и шайбы для монтажа датчика, прокладки и барабана

Особенности:

- срабатывание в граничном положении: да
- возможность переустановки точки переключения: нет



Монтажный комплект, тип **BTS-DS20-KEY** (идент. № 69 001 36)
(в комплект поставки датчика не входит, заказывается отдельно)
Предназначен для монтажа на приводные устройства,
имеющие следующие установочные параметры:

- взаиморасположение монтажных отверстий: прямоугольником 80 x 30 мм или 130 x 30 мм
- размеры поворотной цапфы: высота 20 мм, Ø 22 мм max.

В комплект входит:

- пластмассовый барабан Ø 40 мм (с металлическими вставками)
- прокладка высотой 10 мм
- винты и шайбы для монтажа датчика, прокладки и барабана

Особенности:

- срабатывание в граничном положении: да
- возможность переустановки точки переключения: да

