

TRV (-T) DN 125-200

Каталог запчастей

Ред. 05.2026

Клапан двухходовой регулирующий TRV



| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ | ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|------|------|------|----|------|-----|----------|-----|-----|
| Условный диаметр, DN, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| Максимальная условная пропускная способность Kvs, м ³ /час | 0,16 | 1,6 | 2,5 | 6,3 | 10 | 10 | 25 | 40 | 63 | 160 | 250 | 500 |
| | 0,25 | 2,5 | 4 | 8 | 12,5 | 12,5 | 32 | 63 | 80 | 200 | 300 | 630 |
| | 0,4 | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 16 | 40 | 80 | 100 | 250 | 400 | |
| | 0,63 | 6,3 | 8 | 12,5 | 20 | 20 | 50 | 100 | 125 | | | |
| | 1 | | 10 | 16 | 25 | 25 | 63 | | 160 | | | |
| | 1,6 | | | | | | 32 | | | | | |
| | 2,5 | | | | | 40 | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | |
| Разгруженный по давлению | нет | | | | | да | | | | | | |
| Коэффициент начала кавитации Z | 0,6 | | | 0,55 | | 0,5 | | 0,45 | 0,4 | 0,35 | 0,3 | 0,2 |
| Расходная характеристика | линейная составная | | | | | | | | | | | |
| Номинальное давление PN, бар (МПа) | 16 (1,6), 25 (2,5) | | | | | | | | | 16 (1,6) | | |
| Протечка в затворе, % от Kvs, не более | 0,01-для жидкости | | | | | | | | | | | |
| Ход штока, мм | 10 | 16 | 20 | 22 | 25 | | 20 | | | 40 | | |
| Тип присоединения | фланцевый | | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | вода, этиленгликоль и пропиленгликоль (концентрация до 65%) | | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды T, °C | +5...+150 | | | | | | | | | | | |
| Материалы: | серый чугун с шаровидным графитом EN-JL1040 (для PN 1,6 МПа) | | | | | | | | | | | |
| | корпус | высокопрочный чугун EN-JS1025 (для PN 2,5 МПа) | | | | | | | | | | |
| | крышка | сталь 20 | | | | | | | | | | |
| | шток | нержавеющая сталь 40X13 | | | | | | | | | | |
| | плунжер | нержавеющая сталь 40X13 | | | | | | | | | | |
| | седло | нержавеющая сталь 40X13 | | | | | | | | | | |
| сменный блок уплотнения штока | направляющие – PTFE; прокладки - EPDM; | | | | | | | | | | | |
| уплотнение в затворе | "металл по металлу" | | | | | | | | | | | |

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения не принципиального характера, которые не ухудшают свойств и характеристик изделия и не влияют на работоспособность оборудования без отражения в настоящем документе.

Клапан двухходовой регулирующий TRV



»» Старая маркировка

Условное обозначение клапана регулирующего

Условный диаметр

Условная пропускная способность Kvs

~~Маркировка типа привода~~

Рабочее давление

1,6 МПа – ничего не указывается

2,5 МПа – указывается значение 25

TRV - X1 - X2 - ~~X3~~ - X4



»» Новая маркировка

Условное обозначение клапана регулирующего

Условный диаметр

Условная пропускная способность Kvs

Рабочее давление

1,6 МПа – ничего не указывается

2,5 МПа – указывается значение 25

TRV - X1 - X2 - X3

»» Пример заказа

TRV-40-16

Клапан проходной седельный регулирующий фланцевый с условным диаметром 40 мм, с пропускной способностью 16 м³/ч, максимальной температурой рабочей среды +150°C, рабочим давлением 1,6 МПа

Клапан высокотемпературный TRV-T



| НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ | ЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----|------|------|------|----|------|-----|----------|-----|
| Условный диаметр, DN, мм | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
| Максимальная условная пропускная способность Kvs, м³/час | 0,16 | 1,6 | 2,5 | 6,3 | 10 | 10 | 25 | 40 | 63 | 100 | 100 |
| | 0,25 | 2,5 | 4 | 8 | 12,5 | 12,5 | 32 | 63 | 80 | 125 | 160 |
| | 0,4 | 4 | 6,3 | 10 | 16 | 16 | 40 | 80 | 100 | 160 | 200 |
| | 0,63 | 6,3 | 8 | 12,5 | 20 | 20 | 50 | 100 | 125 | 200 | 250 |
| | 1 | | 10 | 16 | 25 | 25 | 63 | | 160 | 250 | 300 |
| | 1,6 | | | | | | 32 | | | | |
| | 2,5 | | | | | 40 | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | |
| Разгруженный по давлению | нет | | | | | да | | | | | |
| Коэффициент начала кавитации Z | 0,6 | | | 0,55 | | 0,5 | | 0,45 | 0,4 | 0,35 | 0,3 |
| Расходная характеристика | линейная составная | | | | | | | | | | |
| Номинальное давление PN, бар (МПа) | 16 (1,6), 25 (2,5) | | | | | | | | | 16 (1,6) | |
| Протечка в затворе, % от Kvs, не более | 0,01-для жидкости 0,1 – для газа | | | | | | | | | | |
| Ход штока, мм | 10 | 20 | 22 | 25 | | 32 | 40 | 50 | 60 | | |
| Тип присоединения | фланцевый | | | | | | | | | | |
| Рабочая среда | перегретая вода, пар | | | | | | | | | | |
| Температура рабочей среды T, °C | +5... +220 | | | | | | | | | | |
| Материалы: | корпус | серый чугун с шаровидным графитом EN-JL1040 (для PN 1,6 МПа) высокопрочный чугун EN-JS1025 (для PN 2,5 МПа) | | | | | | | | | |
| | крышка | сталь 20 | | | | | | | | | |
| | шток | нержавеющая сталь 40X13 | | | | | | | | | |
| | плунжер | | | | | | | | | | |
| | седло | | | | | | | | | | |
| сменный блок уплотнения штока | направляющие – PTFE; прокладки - EPDM; | | | | | | | | | | |
| уплотнение в затворе | "металл по металлу" | | | | | | | | | | |

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения не принципиального характера, которые не ухудшают свойств и характеристик изделия и не влияют на работоспособность оборудования без отражения в настоящем документе.

Клапан высокотемпературный TRV-T



» Старая маркировка

Условное обозначение клапана регулирующего

Условный диаметр

Условная пропускная способность Kvs

~~Маркировка типа привода~~

Рабочее давление

1,6 МПа – ничего не указывается

2,5 МПа – указывается значение 25

TRV - T - X1 - X2 - ~~X3~~ - X4



» Новая маркировка

Условное обозначение клапана регулирующего

Условный диаметр

Условная пропускная способность Kvs

Рабочее давление

1,6 МПа – ничего не указывается

2,5 МПа – указывается значение 25

TRV - T - X1 - X2 - X3

» Пример заказа

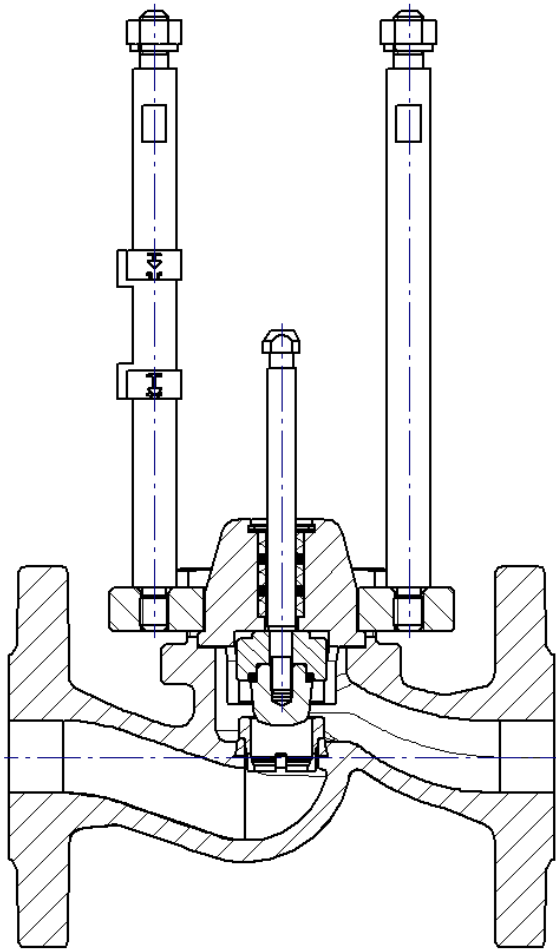
TRV-T-50-16

Клапан проходной седельный регулирующий фланцевый высокотемпературный с условным диаметром 50 мм, с пропускной способностью 16 м³/ч, максимальной температурой рабочей среды +220°C, рабочим давлением 1,6 МПа

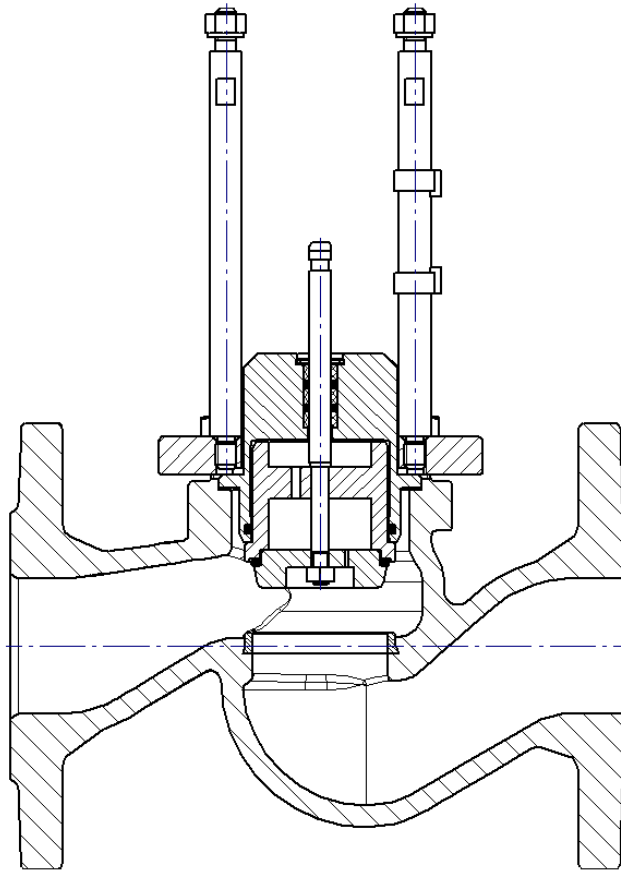


Клапан двухходовой регулирующий TRV (-Т). Конструкция

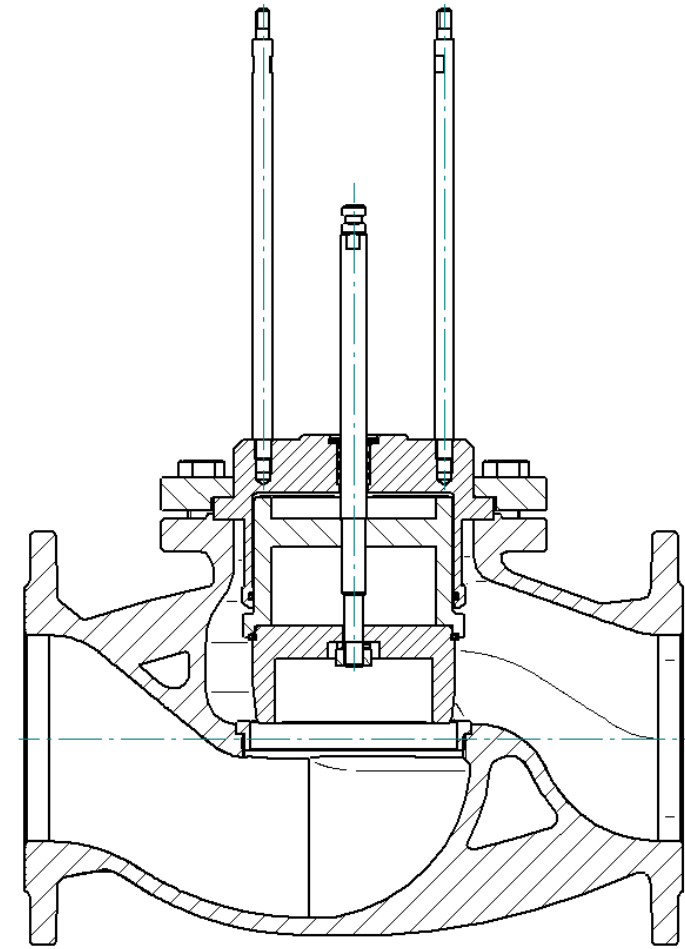
» Устройство неразгруженного по давлению клапана DN15 – DN32



» Устройство разгруженного по давлению клапана DN40 – DN100

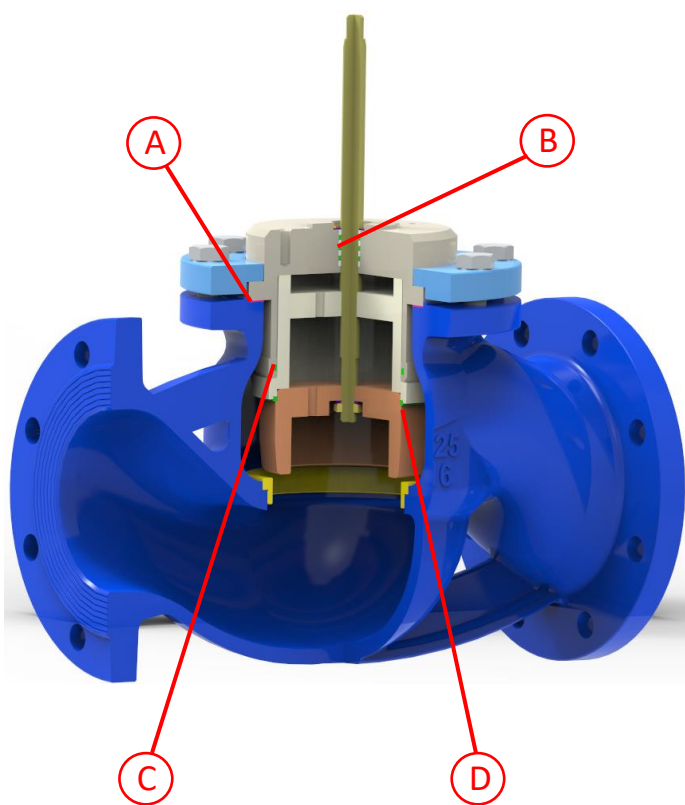


» Устройство разгруженного по давлению клапана DN125 – DN200





Быстрый подбор уплотнений



* КИТ – позиция поставляется набором.
Комплектация набора указана в примечании

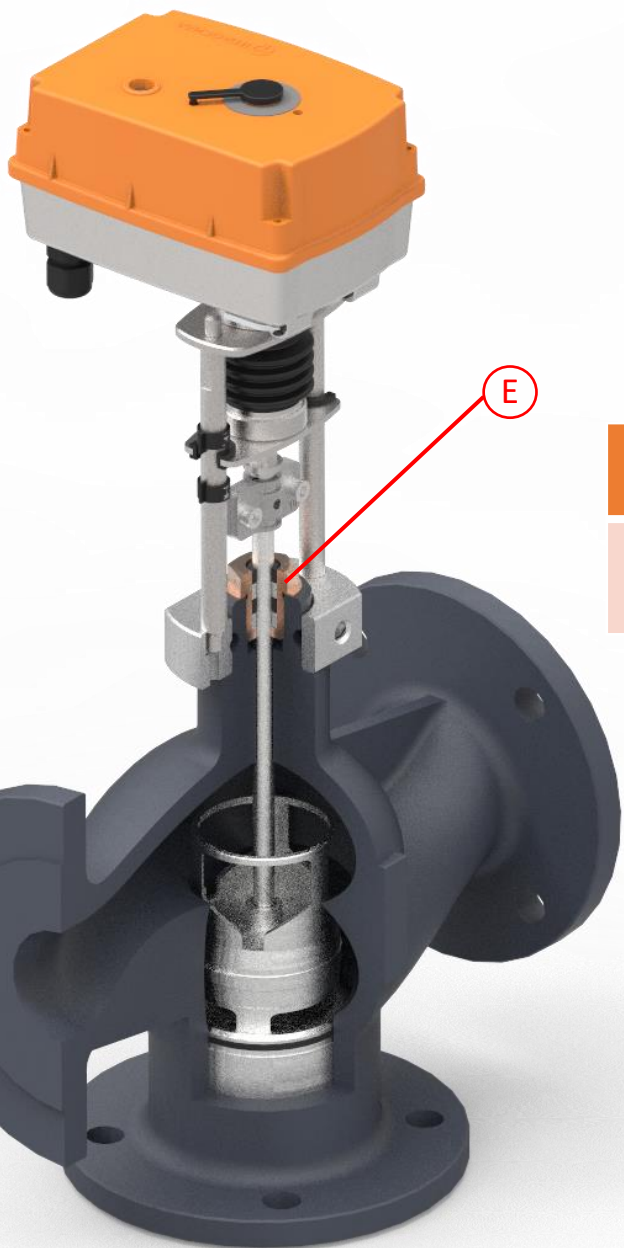
** (-Т) - до +220 °С

| № | DN | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|-----------|---------|--|----------------|------|--|
| A | 125 | Прокладка графитовая | 420316.029 | 1 | 170*145*1 |
| | 150 | | 420316.032 | | 195*175*1 |
| | 200 | | 420316.049 | | 245*225*1 |
| B | 125-200 | Узел уплотнения штока | 420316.028 | 1 | 1. Поставляется с шайбой (поз. 14) и стопорным кольцом (поз. 15) |
| | | | 420316.028-Т* | | |
| B* КИТ | 125 | Узел уплотнения штока TRV (DN 125) | 420316.050-07 | 1 | Ремонтный набор включает в себя: 1. Прокладка графитовая (поз. 3) 2. Уплотнение штока (поз. 16) 3. Шайба (поз. 14) 4. Стопорное кольцо (поз. 15) 5. Шток для раздельной поставки (поз.12) |
| | | Узел уплотнения штока TRV-T (DN 125)** | 420316.053-07 | | |
| | 150 | Узел уплотнения штока TRV (DN 150) | 420316.050-08 | | |
| | | Узел уплотнения штока TRV-T (DN 150)** | 420316.053-08 | | |
| | 200 | Узел уплотнения штока TRV (DN 200) | 420316.050-09 | | |
| | | Узел уплотнения штока TRV-T (DN 200)** | 420316.053-09 | | |
| C | 125 | Уплотнение поршня | 420316.030 | 1 | O-Ring 125-4 |
| | | | 420316.030-Т** | | |
| | 150 | | 420316.033 | | O-Ring 151,76-5,33 |
| | | | 420316.033-Т** | | |
| | 200 | | 420316.040 | | O-Ring 196,22-5,33 |
| | | | | | |
| D | 125 | Уплотнение тарелки | 420316.031 | 1 | O-Ring 125-4 |
| | | | 420316.031-Т** | | |
| | 150 | | 420316.034 | | O-Ring 151,76-5,33 |
| | | | 420316.034-Т** | | |
| | 200 | | по запросу | | |



Быстрый подбор уплотнений

Двухходовой клапан на базе корпуса TRV-3 черного или графитового цвета



| № | DN | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|---|---------|----------------------------------|--------------|------|------------|
| E | 65-125 | Узел уплотнения штока DN 65-125 | TS-45392 | 1 | |
| | 150-200 | Узел уплотнения штока DN 150-200 | TS-45393 | | |



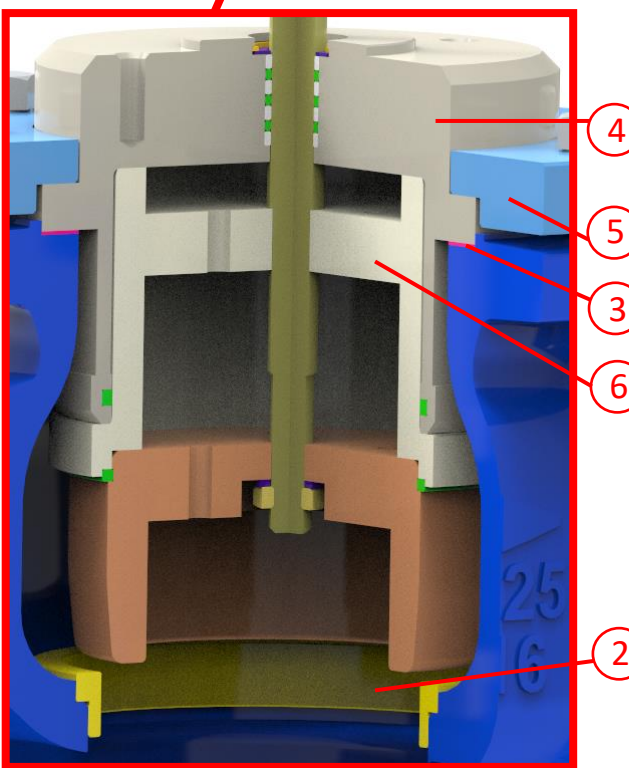
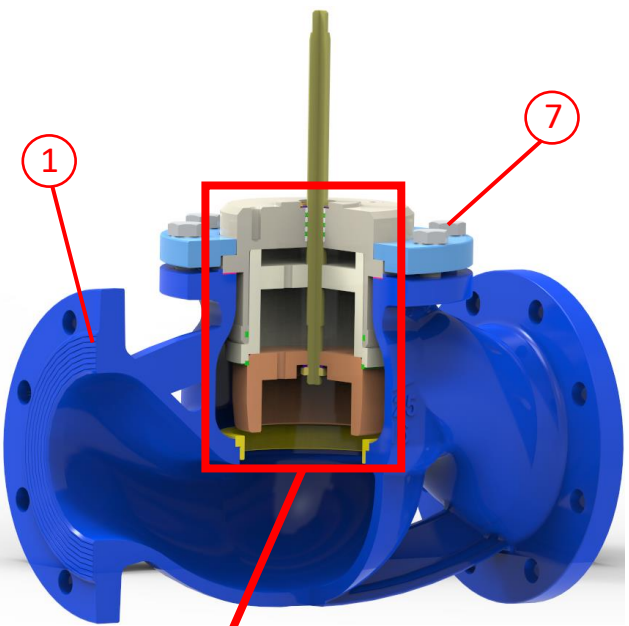
- доступно к заказу



- поставляется по запросу



- недоступно к заказу



| № | DN | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание | |
|---|---------|-----------------------------|--------------|------|--|--|
| 1 | 125 | Корпус клапана DN125 PN16 | 731614.125 | 1 | 1.Поставляется в сборе с седлом. 2. Цвет корпуса RAL 5002 | |
| | 150 | Корпус клапана DN 150 DN 16 | 731614.150 | | | |
| | 200 | Корпус клапана DN 200 DN 16 | 731614.200 | | | |
| 2 | 125 | Седло DN125 | 711342.125 | 1 | | |
| | 150 | Седло DN150 | 711342.150 | | | |
| | 200 | Седло DN200 | 711342.200 | | | |
| 3 | 125 | Прокладка графитовая | 420316.029 | 1 | 170*145*1 | |
| | 150 | | 420316.032 | | 195*175*1 | |
| | 200 | | 420316.049 | | 245*225*1 | |
| 4 | 125 | Корпус TRV-125 | 713661.125 | 1 | | |
| | 150 | Корпус TRV-150 | 713661.150 | | | |
| | 200 | Корпус TRV-200 | 713661.200 | | | |
| 5 | 125 | Крышка корпуса 125 | 711356.023 | 1 | | |
| | 150 | Крышка корпуса 150 | 711356.026 | | | |
| | 200 | Крышка корпуса TRV-200 | 711356.042 | | | |
| 6 | 125 | Поршень TRV-125 | 713442.125 | 1 | | |
| | 150 | Поршень TRV-150 | 713442.150 | | | |
| | 200 | Поршень TRV-200 | 713442.200 | | | |
| 7 | 125-200 | Болт M16-6g*45.66.016 | | 8 | | |



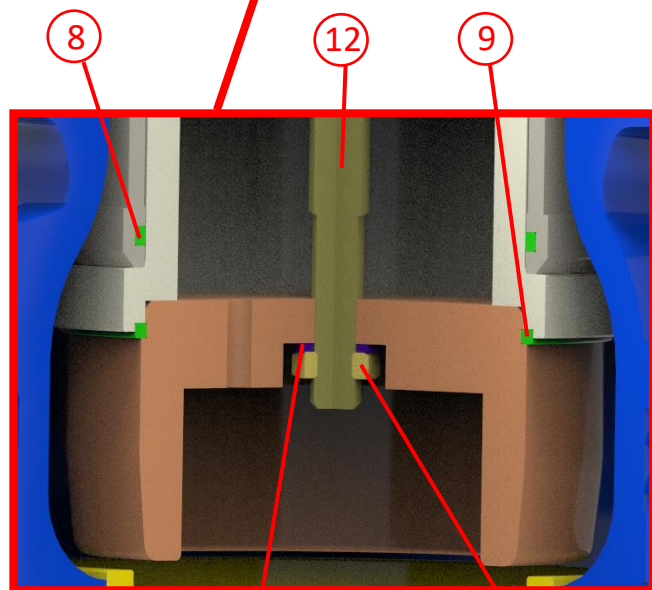
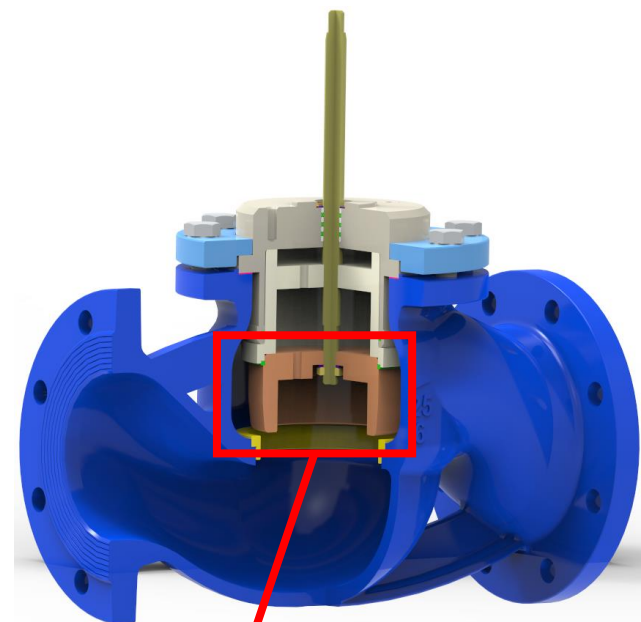
- доступно к заказу



- поставляется по запросу



- недоступно к заказу



| № | DN | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|-----|---------|--------------------|--------------|------|--------------------|
| 8** | 125 | Уплотнение поршня | 420316.030 | 1 | O-Ring 125-4 |
| | | | 420316.030-Т | | |
| | 150 | | 420316.033 | | O-Ring 151,76-5,33 |
| | | | 420316.033-Т | | |
| | 200 | | 420316.040 | | O-Ring 196,22-5,33 |
| 9** | 125 | Уплотнение тарелки | 420316.031 | 1 | O-Ring 125-4 |
| | | | 420316.031-Т | | |
| | 150 | | 420316.034 | | O-Ring 151,76-5,33 |
| | | | 420316.034-Т | | |
| | 200 | | по запросу | | |
| 10 | 125-200 | Шайба 12 30x13.11 | | 1 | |
| 11 | 125-200 | Гайка нижняя | 758441.006 | 1 | |
| 12* | 125 | Шток TRV-125 | 715511.125 | 1 | дл. 280мм |
| | | Шток TRV-125-Н | 715511.125-Н | | дл. 254 мм |
| | 150 | Шток TRV -150 | 715511.150 | | дл. 300мм |
| | | Шток TRV-150-Н | 715511.150-Н | | дл. 274 мм |
| | 200 | Шток TRV-200 | 715511.200 | | дл. 312мм |
| | | Шток TRV-200-Н | 715511.200-Н | | дл. 290 мм |

* - с индексом «-Н» шток имеет присоединение типа «грибок» (раздельная поставка).

- без индекса «-Н» шток имеет резьбовое присоединение (совместная поставка).

- штока для обычного и высокотемпературного (-Т) исполнения клапанов DN 65-200 имеют одинаковую длину.

** (-Т) - до +220 °С



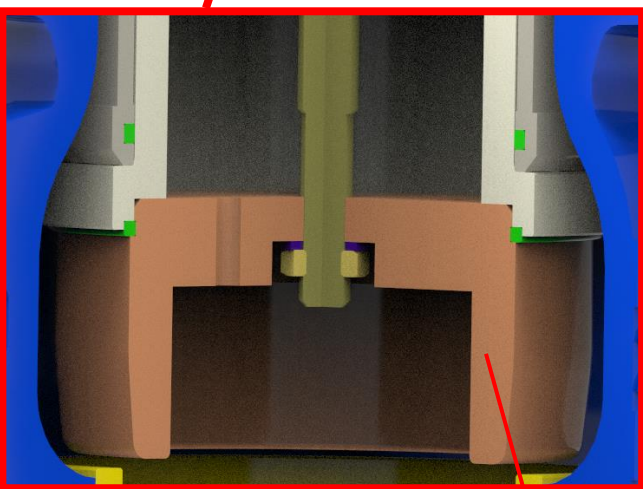
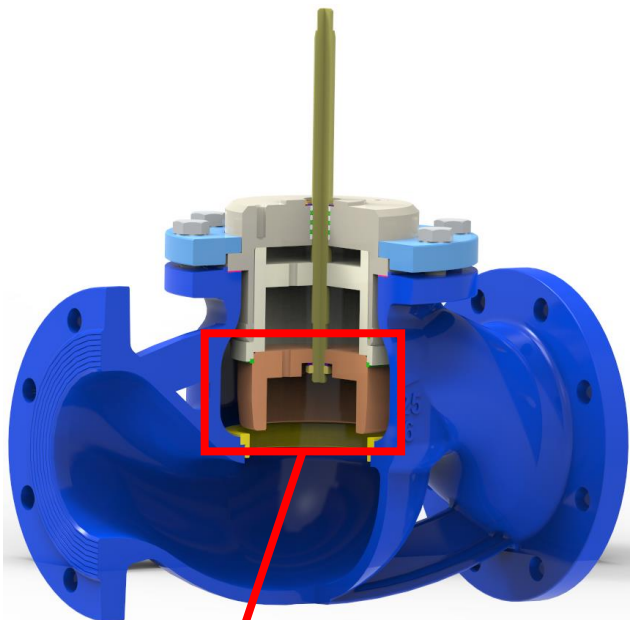
- доступно к заказу



- поставляется по запросу



- недоступно к заказу



13

| № | DN | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|---------------|---------|---------------------|---------------|------|------------|
| 13 | 125 | Тарелка TRV-125-100 | 714432.019 | 1 | Kvs 100 |
| | | Тарелка TRV-125-125 | 714432.019-01 | | Kvs 125 |
| | | Тарелка TRV-125-160 | 714432.019-02 | | Kvs 160 |
| | | Тарелка TRV-125-200 | 714432.019-04 | | Kvs 200 |
| | | Тарелка TRV-125-250 | 714432.019-03 | | Kvs 250 |
| | 150 | Тарелка TRV-150-100 | 714432.020-03 | | Kvs 100 |
| | | Тарелка TRV-150-160 | 714432.020 | | Kvs 160 |
| | | Тарелка TRV-150-200 | 714432.020-04 | | Kvs 200 |
| | | Тарелка TRV-150-250 | 714432.020-01 | | Kvs 250 |
| | | Тарелка TRV-150-300 | 714432.020-02 | | Kvs 300 |
| | 200 | Тарелка 200 | 714432.023 | | Kvs 250 |
| | | | 714432.023-01 | | Kvs 300 |
| | | | 714432.023-02 | | Kvs 360 |
| 714432.023-03 | | | Kvs 450 | | |
| 714432.023-04 | | | Kvs 500 | | |
| 714432.023-05 | | | Kvs 560 | | |
| 714432.023-06 | Kvs 630 | | | | |





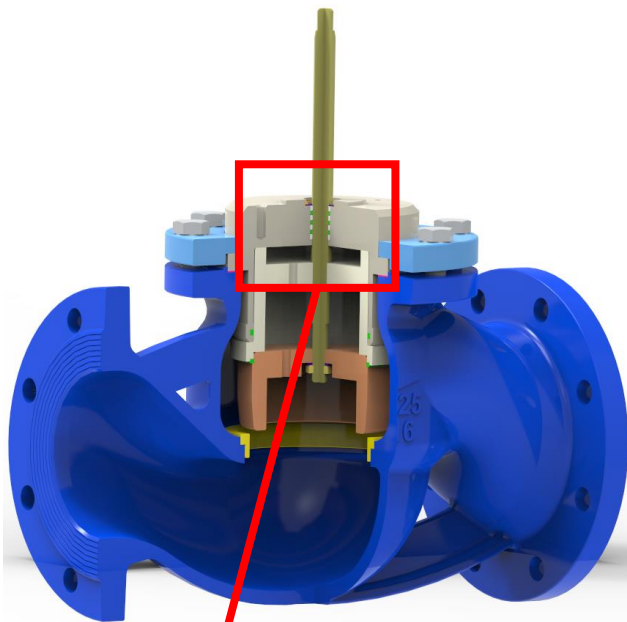
- доступно к заказу



- поставляется по запросу



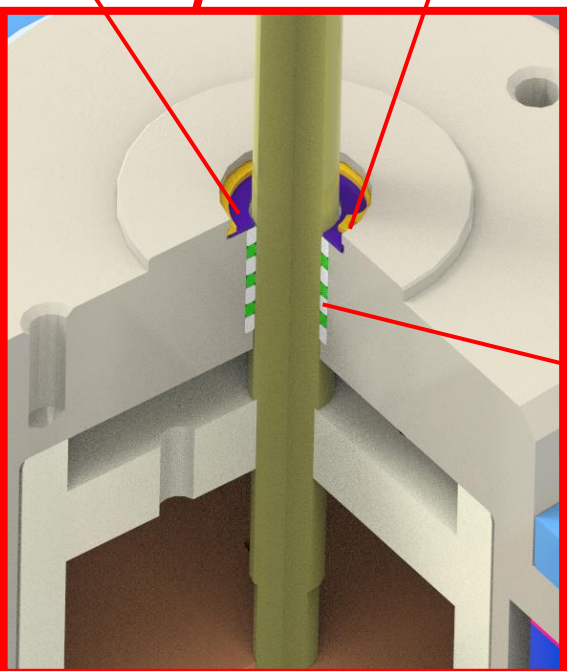
- недоступно к заказу



14

15

16



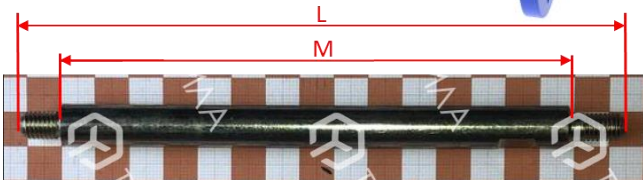
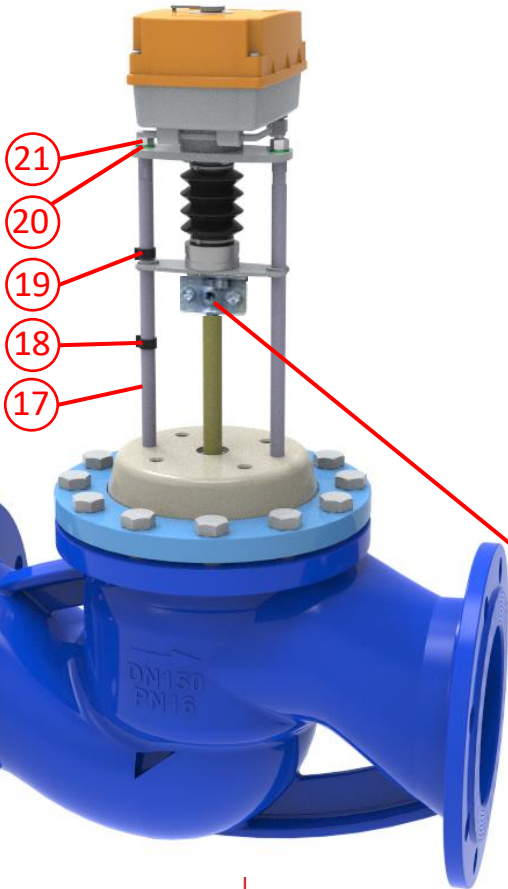
| № | DN | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|------------|---------|--------------------------------------|---------------|------|---|
| 14 | 125-200 | Шайба | 711341.004 | 1 | Поставляется в комплекте поз. 16 |
| 15 | 125-250 | Кольцо стопорное A28 | | 1 | Поставляется в комплекте поз. 16 |
| 16 | 125-200 | Узел уплотнения штока | 420316.028 | 1 | Поставляется с поз. 14, 15 |
| | | | 420316.028-T | | До +220 °С Поставляется с поз. 14, 15 |
| 16* KIT | 125 | Узел уплотнения штока TRV (DN 125) | 420316.050-07 | 1 | Поставляется со штоком 715511.125-Н |
| | | Узел уплотнения штока TRV-T (DN 125) | 420316.053-07 | | До +220 °С Поставляется со штоком 715511.125-Н |
| | 150 | Узел уплотнения штока TRV (DN 150) | 420316.050-08 | | Поставляется со штоком 715511.150-Н |
| | | Узел уплотнения штока TRV-T (DN 150) | 420316.053-08 | | До +220 °С Поставляется со штоком 715511.150-Н |
| | 200 | Узел уплотнения штока TRV (DN 200) | 420316.050-09 | | Поставляется со штоком 715511.200-Н |
| | | Узел уплотнения штока TRV-T (DN 200) | 420316.053-09 | | До +220 °С Поставляется со штоком 715511.200-Н |

* KIT – Позиция поставляется набором. Ремонтный набор включает в себя поз. 3, 12, 16.

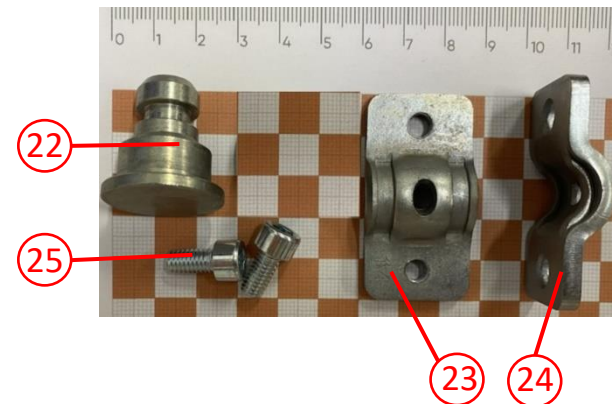


Присоединение привода. Раздельная поставка (универсальное соединение)

| Тип корпуса | DN | Тип привода | № | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание | | | | | |
|-------------|--|---|------------|--------------|--------------|------|------------|---|------------|---|--------------------|--|
| 125-150 | TSL 3000-40-1S TSL 3000-60 | Комплект монтажный Н-5 | 301553.005 | 1 | В сборе | | | | | | | |
| | | | | | | | 17 | Стойка | 715513.009 | 2 | M-239mm L-273mm | |
| | | | | | | | 18 | Указатель положения «Открыто» | 753172.002 | 1 | | |
| | | | | | | | 19 | Указатель положения «Закрыто» | 753172.001 | 1 | | |
| | | | | | | | 20 | Шайба 8 65Г 016 | | 2 | | |
| 200 | TSL 6000-60 | | | 2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | 21 | Гайка М8-7Н.6.016 | | 2 | | |
| 125-200 | TSL 3000-40-1S TSL 3000-60 TSL 6000-60 | Адаптер для раздельной поставки(DN125-200): | 421323.033 | 1 | В сборе | | | | | | | |
| | | | | | | | 22 | Втулка присоединительная $\varnothing 14$ | 711611.002 | 1 | | |
| | | | | | | | 23 | Захват передний $\varnothing 14$ | 745423.003 | 1 | | |
| | | | | | | | 24 | Захват задний $\varnothing 14$ | 745423.004 | 1 | | |
| | | | | | | | 25 | Винт М6-6gx12.68.016 | | 2 | | |



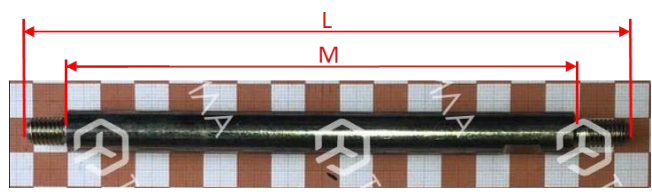
M – рабочее тело стойки; L – габарит стойки





Присоединение привода. Раздельная поставка (универсальное соединение)

| Тип корпуса | DN | Тип привода | № | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|---|---------|--|----|-------------------------------|-------------------|------|---|
|  | 125-200 | TSL 3000-40-1S TSL 3000-60 TSL 6000-60 | | Комплект монтажный Н-3 | 301553.003 | 1 | В сборе |
| | | | 17 | Стойка | 715513.010 | 2 | M-215mm L-246mm |
| | | | 18 | Указатель положения «Открыто» | 753172.002 | 1 | |
| | | | 19 | Указатель положения «Закрыто» | 753172.001 | 1 | |
| | | | 20 | Шайба 8 65Г 016 | | 2 | |
| | | | 21 | Гайка М8-7Н.6.016 | | 2 | |
| | | | 22 | Винт М10х20 DIN 914 | | 2 | |
| | | | 23 | Основание | 741224.011 | 1 | Для DN 125 - МП 1 Для DN 150 - МП 2 Для DN 200 - МП 2 |



M – рабочее тело стойки; L – габарит стойки

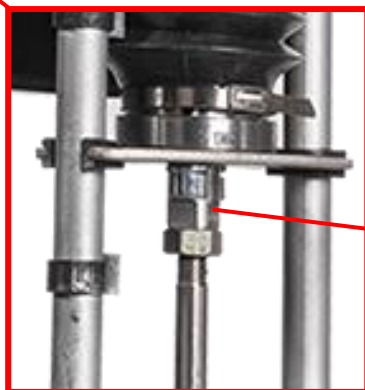
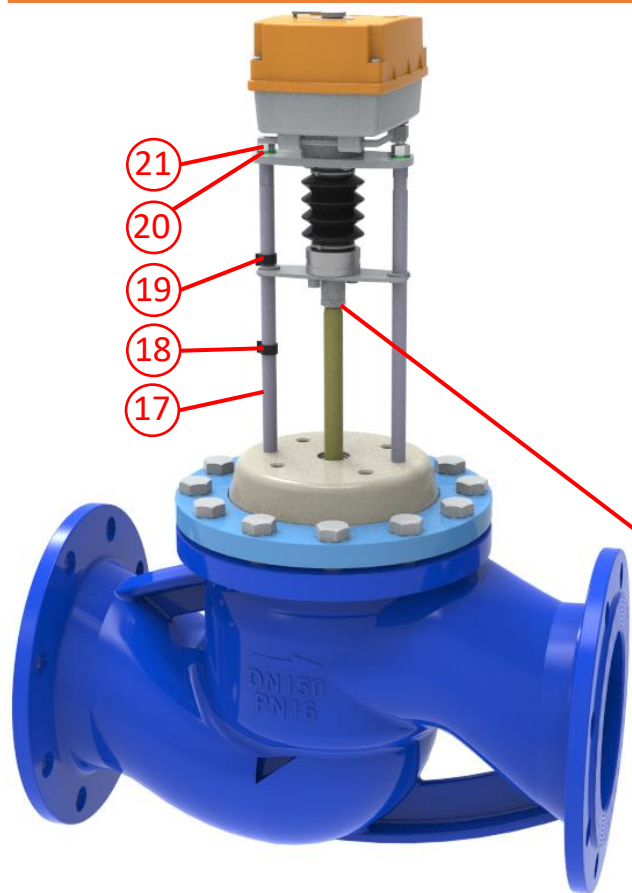
Монтажные положения основания (МП)



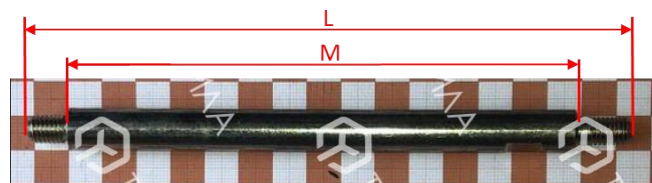


Присоединение привода. Совместная поставка (оригинальное соединение)

| Тип корпуса | DN | Тип привода | № | Наименование | № каталожный | Кол. | Примечание |
|-------------|---------|--|----|-------------------------------|--------------|------|--------------------|
| | 125-150 | TSL 3000-40-1S TSL 3000-60 | 17 | Стойка | 715513.003 | 2 | M-237mm L-270mm |
| | 200 | TSL 6000-60 | | | 715513.006 | | M-210mm L-246mm |
| | 125-200 | TSL 3000-40-1S TSL 3000-60 TSL 6000-60 | 18 | Указатель положения «Закрыто» | 753172.001 | 1 | |
| | | | 19 | Указатель положения «Открыто» | 753172.002 | 1 | |
| | | | 20 | Шайба 8 65Г 016 | | 2 | |
| | | | 21 | Гайка М8-7Н.6.016 | | 2 | |
| | | | 22 | Втулка присоединительная | 714665.005 | 1 | |



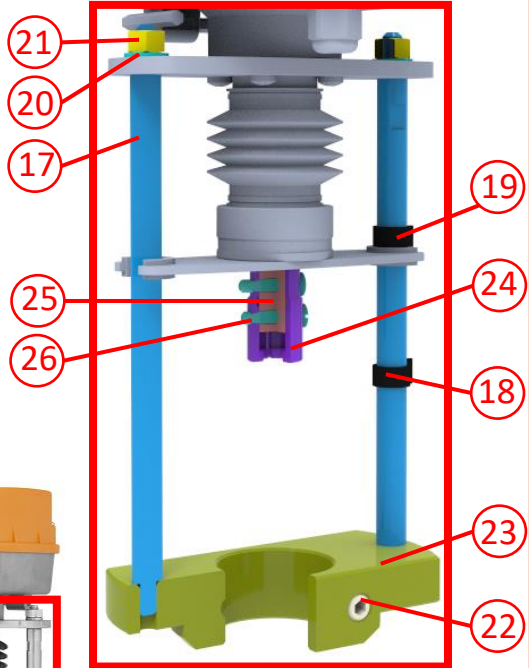
22

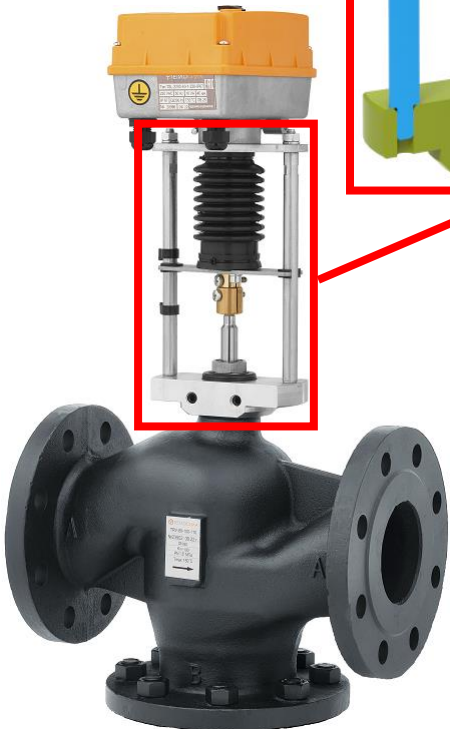


M – рабочее тело стойки; L – габарит стойки

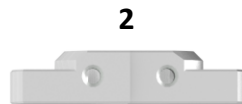


Присоединение привода. Совместная поставка (оригинальное соединение)

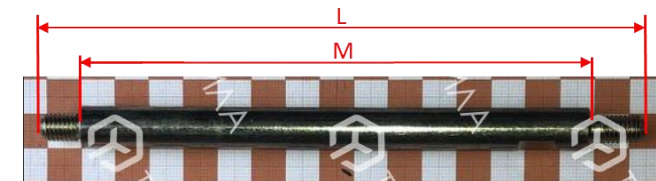
| Тип корпуса | DN | Тип привода | № | Наименование | № каталожный | Кол | Примечание |
|---|---------|--|----|----------------------------|---------------|-----|---|
|  | 125-200 | TSL 3000-40-1S TSL 3000-60 TSL 6000-60 | | Адаптер №16 | 421323.020-2 | 1 | В сборе |
| | | | 17 | Стойка | 715513.002-04 | 2 | для TSL-3000 L-235 mm, M-205 mm для TSL-6000 L-263mm, M-230 mm |
| | | | 18 | Указатель полож. "Открыто" | 753172.002 | 1 | |
| | | | 19 | Указатель полож. "Закрыто" | 753172.001 | 1 | |
| | | | 20 | Шайба 8 65Г 016 DIN 127 | | 2 | |
| | | | 21 | Гайка M8 DIN 934 | | 2 | |
| | | | 22 | Винт M10x20 Ст.45Н DIN 914 | | 2 | |
| | | | 23 | Основание (адаптер №6, 16) | 741224.006 | 1 | Для DN 125 - МП 1 Для DN 150 - МП 2 Для DN 200 - МП 2 |
| | | | 24 | Втулка разрезная | 753128.007 | 1 | |
| | | | 25 | Втулка присоединительная | 714665.003 | 1 | |
| | | | 26 | Винт ВМ5x25 DIN 7985 | | 2 | |



Монтажные положения основания (МП)



M – рабочее тело стойки
L – габарит стойки





» ВАРИАНТ 1

Есть старый клапан (шток с резьбой), нужно заменить привод и он пришел в комплектации для отдельной поставки (с захватами под шток с грибком).

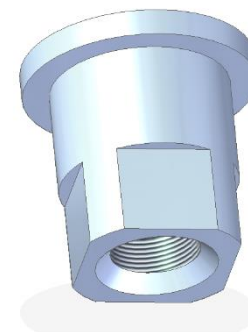
Для этого необходимо приобрести:

DN 15-100 (TSL 1200-2200)

714665.001- Втулка присоединительная

DN 125-200 (TSL 3000-6000)

714665.005- Втулка присоединительная



» ВАРИАНТ 2

Есть клапан из отдельной поставки (шток с грибком) и нужно смонтировать старый привод (втулка присоединительная с резьбой).

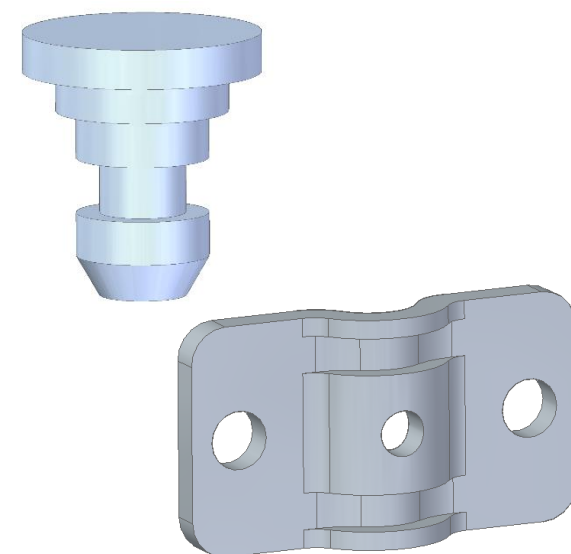
Для этого необходимо приобрести:

DN 15-100 (TSL 1200-2200)

421323.032 - Адаптер для
отдельной поставки(DN15-100)

DN 125-200 (TSL 3000-6000)

421323.033 - Адаптер для
отдельной поставки(DN125-200)





- доступно к заказу



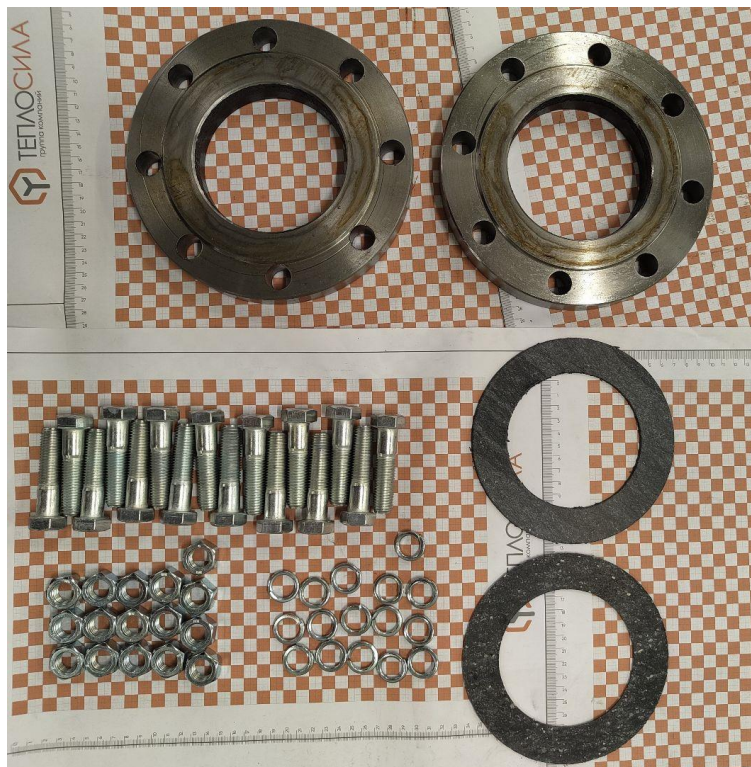
- поставляется по запросу



- недоступно к заказу



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT-S / RDT-B. Приобретается отдельно)

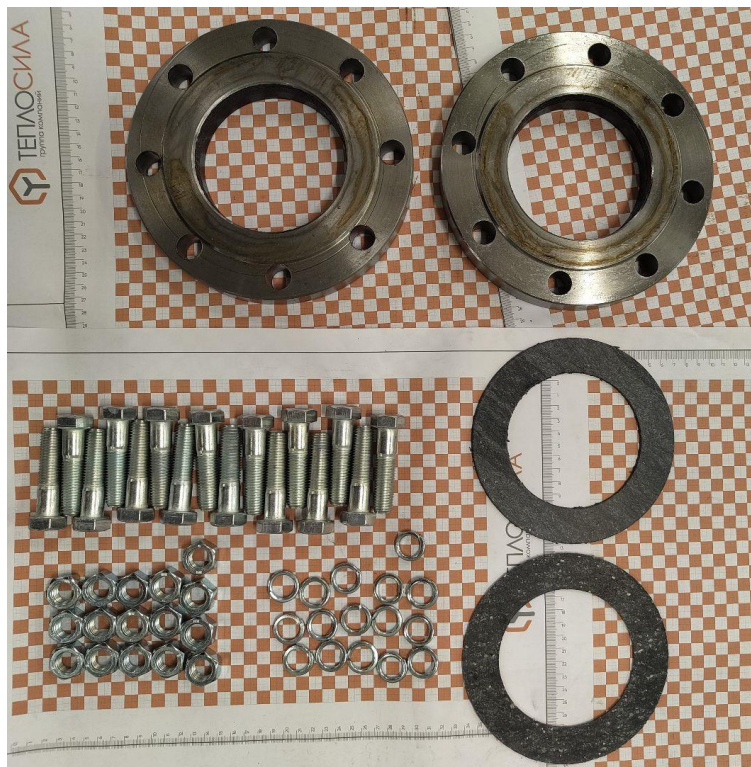


| DN | Наименование | № каталожный | Кол-во | Примечание | |
|--|---|-------------------|----------|-------------|--|
| 125 | Монтажный комплект DN125 PN16 | TS-0022774 | 1 | PN16 | |
| | Фланец 125-16-01- 1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015 | | 2 | | |
| | Прокладка А-125-16-ПОН ГОСТ 15180-86 | | 2 | | |
| | Болт М20х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16) | | 16 | | |
| | Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25) | | 16 | | |
| | Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | | 16 | | |
| | Монтажный комплект DN125 PN25 | TS-0042260 | 1 | PN25 | |
| | Фланец 125-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015 | | 2 | | |
| | Прокладка А-125-25-ПОН ГОСТ 15180-86 | | 2 | | |
| | Болт М24-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25) | | 16 | | |
| Гайка М24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25) | | 16 | | | |
| Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25) | | 16 | | | |

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT-S / RDT-B. Приобретается отдельно)



| DN | Наименование | № каталожный | Кол-во | Примечание | |
|--|---|-------------------|----------|-------------|--|
| 150 | Монтажный комплект DN150 PN16 | TS-0019895 | 1 | PN16 | |
| | Фланец 150-16-01-1 В ст20-II ГОСТ 33259-2015 | | 2 | | |
| | Прокладка А-150-16-ПОН ГОСТ 15180-86 | | 2 | | |
| | Болт М20х70.58 ГОСТ 7798-70 (PN16) | | 16 | | |
| | Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25) | | 16 | | |
| | Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | | 16 | | |
| | Монтажный комплект DN150 PN25 | TS-0042262 | 1 | PN25 | |
| | Фланец 150-25-01-1 В ст20-III ГОСТ 33259-2015 | | 2 | | |
| | Прокладка А-150-25-ПОН ГОСТ 15180-86 | | 2 | | |
| | Болт М24-6gx70.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25) | | 16 | | |
| Гайка М24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25) | | 16 | | | |
| Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25) | | 16 | | | |

Размеры фланцев и прокладок будут отличаться от представленных на изображении в зависимости от DN



- доступно к заказу



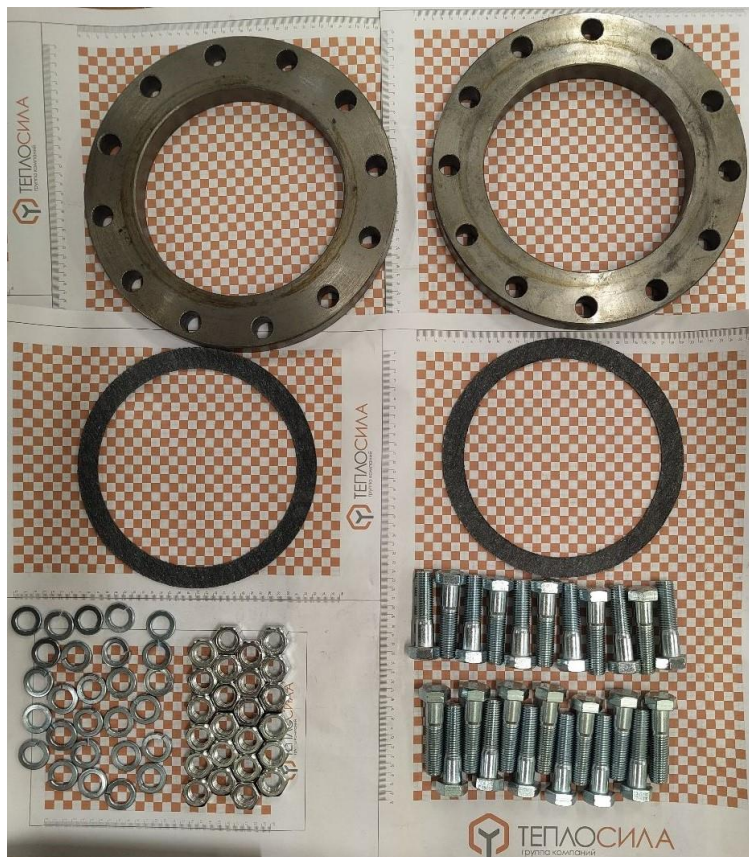
- поставляется по запросу



- недоступно к заказу



Монтажный комплект (не входит в комплект поставки регуляторов RDT-S / RDT-B. Приобретается отдельно)



| DN | Наименование | № каталожный | Кол-во | Примечание | |
|--|---|-------------------|----------|-------------|--|
| 200 | Монтажный комплект DN200 PN16 | TS-0040959 | 1 | PN16 | |
| | Фланец 200-16-01-1-В ст20-II ГОСТ 33259-2015 | | 2 | | |
| | Прокладка А-200-16-ПОН ГОСТ 15180-86 | | 2 | | |
| | Болт М20х80.58 ГОСТ 7798-70 (PN16) | | 24 | | |
| | Гайка М20.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN25) | | 24 | | |
| | Шайба 20 65Г 016 ГОСТ 6402-70 | | 24 | | |
| | Монтажный комплект DN200 PN25 | TS-0042264 | 1 | PN25 | |
| | Фланец 200-25-01-1-В ст20-III ГОСТ 33259-2015 | | 2 | | |
| | Прокладка А-200-25-ПОН ГОСТ 15180-86 | | 2 | | |
| | Болт М20-6gx80.88.019 ГОСТ 7798-70 (PN25) | | 24 | | |
| Гайка М24.8 ГОСТ 5915-70 (DIN 934) (PN 25) | | 24 | | | |
| Шайба 24 65Г 016.ГОСТ 6402-70 (DIN 127) (PN25) | | 24 | | | |

Ад прадзедаў спагон вякоў
Мне засталася спадчына;
Паміж сваіх і чужакоў
Яна мне ласкай матчынай

Янка Купала

