

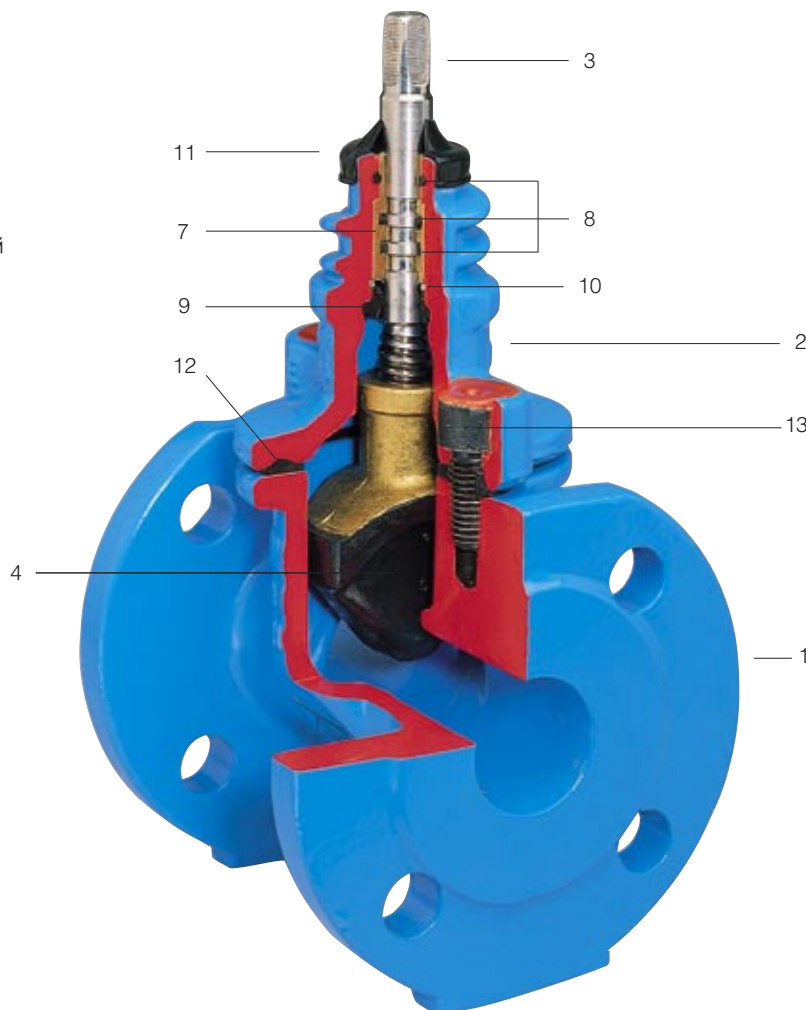
| Заказ No. | Вариант | Применение | P _y / МПа | Условный проход / DN | | | |
|-------------|---|------------------------------|----------------------|----------------------|----|----|----|
| | | | | 20 | 25 | 32 | 40 |
| 4000 | Короткая (DIN 3202 F 4) EN 558-1 GR 14 | Вода, неагрессивные стоки | 1.6 | ● | ● | ● | ● |
| 4700 | Длинная (DIN 3202 F 5) EN 558-1 GR 15 | | | | | ● | ● |

Упругозапирающаяся клиновая задвижка с гладким проходным каналом



Материалы и характеристика модели:

- 1/2 **Корпус (1) и крышка (2)** из ковкого чугуна EN-GJS-400-18 в соответствии с EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) покрыты внутри и снаружи антикоррозионным эпоксидным покрытием по DIN 30677-T2 в соотв. с DIN 3476 и всеми требованиями тестирования знака качества RAL раздела 662 (GSK - ассоциация высококачественной антикоррозионной защиты)
- 3 **Шпindelь из нержавеющей стали** St 1.4021, с накатанной резьбой
- 4 **Клин** из Ms 58 - DIN 17660, покрыт вулканизированным эластомером (резиной); (годный для питьевой воды) с проходным отверстием для шпindelь
- 7 **Втулка** из Ms 58 - DIN 17660, из волоченной латуни обеспечивает упор выточкам шпindelь
- 8 **О-образное уплотнительное кольцо** из эластомера, даёт великолепное уплотнение шпindelь
- 9 **Внутренний резиновый манжет** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 10 **Кольцо** 1.4301
- 11 **Резиновый пыльник** из эластомера
- 12 **Резиновая прокладка** из эластомера (годный для питьевой воды)
- 13 **Болты крышки**, сталь 8.8 DIN 912, абсолютно защищены от коррозии заливочной массой и резиновым уплотнением между корпусом и крышкой



Фланцы в соответствии с EN 1092-2, засверлены по DIN 2501 - P_y/ МПа 1.0

Задвижка клиновая фланцевая DN 20-40

Корпус из ковкого чугуна гарантирует максимально возможную прочность. Запирающие поверхности работают без трения и износа.

Запорная система: Контакт между клином и корпусом происходит **без трения**, вследствие чего отсутствует истирание и повреждение клина.

Стандартная версия поставки:

Крепежные отверстия фланцев засверлены под давление $P_{y1.0}$ МПа по DIN 2501

Без ручного штурвала или штока

Специальные версии поставляются по заказу!

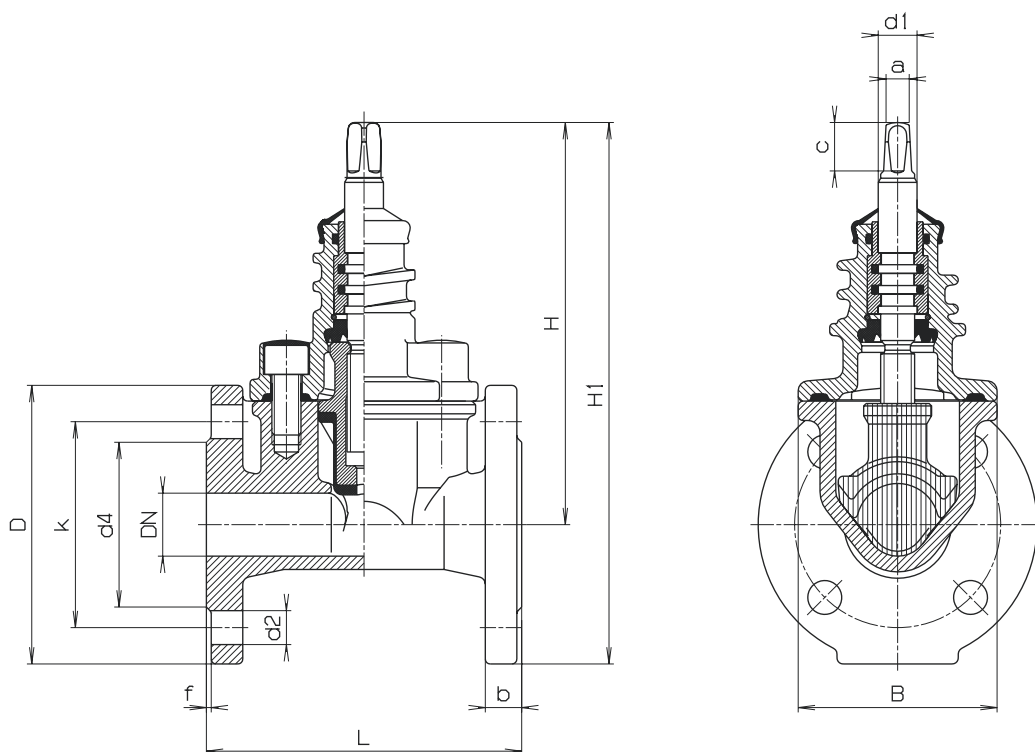
Типовой штурвал No. 7800

Типовые штоки:

No. 9101, телескопический No. 9601

Типовые ковера:

No. 1550 или 1650, телескопический No.1850



| DN | P _y МПа | Фланцы | | | | | Болты | | | Шпindelь | | | Задвижка | | | | Масса кг | | |
|----|-----------------------|--------|----|-----|----|---|-------|--------|----|----------|----|----|----------|-----|----------|---------|----------|----------|---------|
| | | D | b | k | d4 | f | К-во | Резьба | d2 | a | c | d1 | H | H1 | L | | B | короткая | длинная |
| | | | | | | | | | | | | | | | короткая | длинная | | | |
| 20 | 1.0 | 115 | 16 | 75 | 58 | 2 | 4 | М 12 | 14 | 10,3 | 20 | 16 | 164 | 223 | 130 | | 80 | 4,5 | |
| | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1.0 | 115 | 16 | 85 | 68 | 2 | 4 | М 12 | 14 | 10,3 | 20 | 16 | 164 | 223 | 130 | | 80 | 4,5 | |
| | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 1.0 | 150 | 18 | 100 | 78 | 2 | 4 | М 16 | 18 | 10,3 | 20 | 16 | 200 | 275 | 140 | 240 | 103 | 7,0 | 8,5 |
| | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 1.0 | 150 | 18 | 110 | 88 | 2 | 4 | М 16 | 18 | 10,3 | 20 | 16 | 200 | 275 | 140 | 240 | 103 | 7,0 | 8,5 |
| | 1.6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |