



# **КАТАЛОГ ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

# Задвижка с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ и ПВХ-О

## Технические параметры:

Класс герметичности «А»

Рабочее давление: PN16 бар. Максимальная температура: 40°C

## Конструктивные особенности:

Корпус, крышка и клин из высокопрочного чугуна ВЧ40. Гладкий полнопроходной канал в корпусе. Клин вулканизирован внутри и снаружи износостойчивым эластомером EPDM или NBR. Заменяемая гайка шпинделя из латуни. Втулка из латуни защищена стопорным кольцом от выкручивания и резиновым пыльником от попадания загрязнений. Возможность замены уплотнительных колец шпинделя под давлением без снятия крышки. Шпиндель невыводимой с холоднокатаной резьбой и буртом. Болты, соединяющие крышку с корпусом, защищены парафином. Антикоррозийное покрытие эпоксидно-порошковое - минимум 250 микрон. Конструкция фланца жестко фиксирует задвижку на ПЭ, ПВХ-О и других полимерных трубах. Все элементы защищены от коррозии.

## Материалы изделия:

|                                                                  |                                                                              |
|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Корпус и крышка                                                  | высокопрочный чугун ВЧ40 ГОСТ 7293, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм    |
| Клин                                                             | высокопрочный чугун ВЧ40 ГОСТ 7293                                           |
| Направляющие клина                                               | полностью вулканизирован эластомером EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556 |
| Шпиндель                                                         | полиамид ПА6 ТУ 2224-036-00203803-2012                                       |
| Уплотнение фланца                                                | нержавеющая сталь 20Х13 ГОСТ 5632                                            |
| Фиксирующее конусное кольцо фланца                               | износостойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556            |
| Фланец прижимной                                                 | латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527                                                     |
| Втулка                                                           | высокопрочный чугун ВЧ40 ГОСТ 7293, покрытие эпоксидно-порошковое 250 мкм    |
| Стопорное кольцо                                                 | латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527                                                     |
| Гайка шпинделя                                                   | сталь 65Г ГОСТ 14959                                                         |
| Кольцо FORSHEDA, уплотнительное кольцо, уплотнение крышка/корпус | латунь ЛС59-2 ГОСТ 15527                                                     |
| Болты                                                            | износостойчивый эластомер EPDM ГОСТ ISO 4097 или NBR ГОСТ Р 54556            |
|                                                                  | сталь Fe/Zn5 ГОСТ ISO 2081, нержавеющая сталь 08Х18Н10 ГОСТ 5632             |

**Применение:** при монтаже на ПЭ, ПВХ-О и других полимерных трубах

Для сетей передачи питьевой воды (уплотнение EPDM),

для сетей передачи технической жидкости без примесей (уплотнение NBR)

Для других химически нейтральных жидкостей

## Стандартное исполнение:

PN16, 40°C, EPDM, эпоксидное покрытие RAL5005 250 мкм, без штурвала. Другие исполнения по запросу

## Дополнительное оборудование:

Штурвал

## Для дистанционного управления:

Фиксированный шток. Телескопический шток

Т-образный ключ для штоков. Ковер

Опорная плита

## Для управления с поверхности:

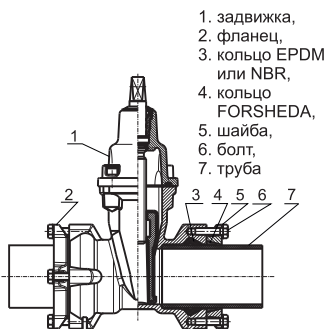
Колонка управления с индикатором положения, колонка управления под привод

## Варианты исполнения:

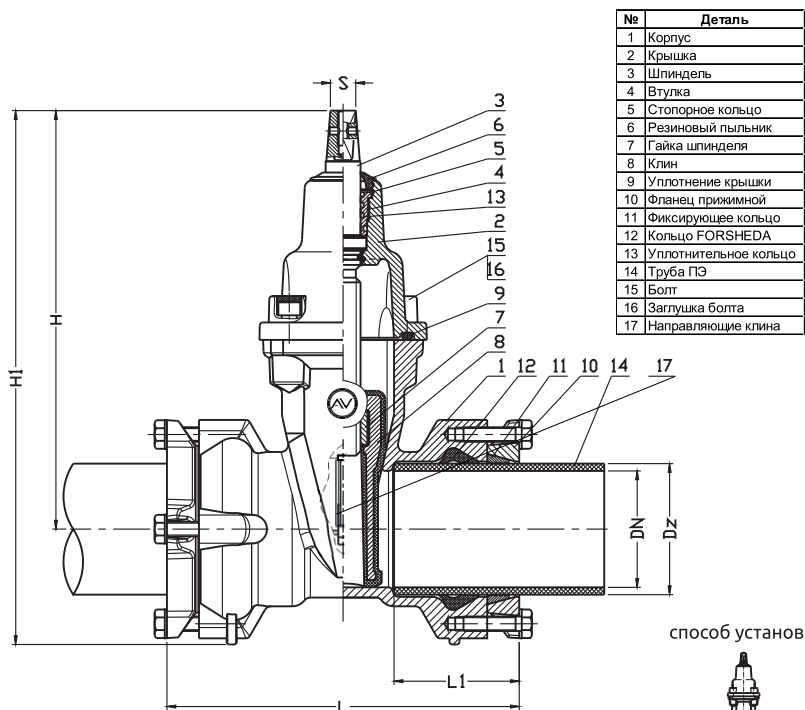
Корпус и крышка из высокопрочного чугуна ВЧ50. Болты, соединяющие крышку с корпусом, из нержавеющей стали



Схема монтажа



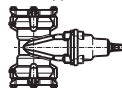
# Задвижка с обрезиненным клином раструбная для труб из ПЭ и ПВХ-О



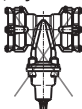
способ установки



рекомендованный



допустимый



не допустимый

| DN   | PN    | Dz  | H   | H1  | L    | L1  | □S | Вес  |
|------|-------|-----|-----|-----|------|-----|----|------|
| [мм] | [бар] |     |     |     | [мм] |     |    | [кг] |
| 50   | 10/16 | 63  | 230 | 295 | 226  | 82  | 14 | 5    |
| 65   |       | 75  | 265 | 335 | 240  | 85  | 17 | 11   |
| 80   |       | 90  | 290 | 367 | 242  | 86  | 17 | 15   |
| 100  |       | 110 | 325 | 412 | 252  | 86  | 19 | 19   |
| 100  |       | 125 | 325 | 412 | 260  | 86  | 19 | 21   |
| 125* |       | 125 | 365 | 458 | 280  | 90  | 19 | 29   |
| 150  |       | 160 | 457 | 575 | 326  | 90  | 19 | 38   |
| 200  |       | 200 | 534 | 674 | 366  | 128 | 24 | 56   |
| 200  |       | 225 | 534 | 674 | 366  | 128 | 24 | 58   |
| 250  |       | 250 | 650 | 825 | 400  | 137 | 27 | 87   |
| 250  |       | 280 | 650 | 835 | 420  | 147 | 27 | 97   |
| 300  |       | 315 | 708 | 908 | 472  | 176 | 27 | 135  |

\* - в разработке

В связи с улучшением ассортимента мы сохраняем за собой право внесения изменений в каталог.