

# Задвижка «РОСГАЗ» со стальными патрубками

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук NBR.
- Стальные патрубки для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой сварки.
- Лабиринтная система уплотнения штока, исключая малейшую вероятность утечки среды через шток.
- Максимальное снижение износа за счёт использования тефлонового подшипника скольжения и тефлоновых башмаков в местах контакта клина с корпусом задвижки.

## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Крышка: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Клин: ВЧШГ, вулканизирован бутадиен-нитрильным каучуком.
- Шпиндель: нержавеющая сталь.
- Шпиндельная гайка: латунь.
- Патрубки: сталь 09Г2С/сталь 20.

## КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## ПРИМЕЧАНИЕ

Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации арматуры.



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Стандартная (с четырехгранником, для установки стандартного телескопического штока/маховика).

## АКСЕССУАРЫ

- Стандартный телескопический шток.
- Индикатор положения.
- Т-ключ.
- Опорная плита.
- Ковер.
- Маховик.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.
- Подземная установка в колодце/камере.
- Надземная установка.
- Установка в сооружении.

## 🔥 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

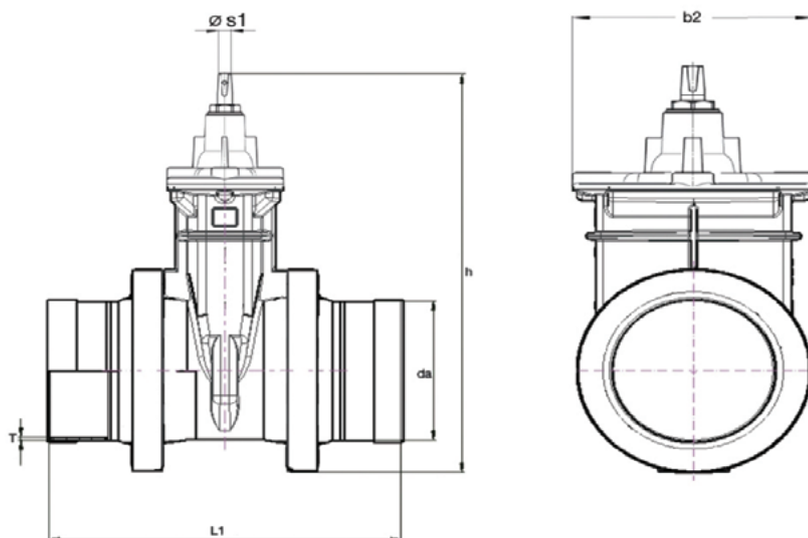
| DN       | PN | Макс. допустимое раб. давление, bar | Допустимая t° окружающей среды, С° |
|----------|----|-------------------------------------|------------------------------------|
| 50...600 | 16 | 16                                  | -30...+60                          |

## ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- Класс герметичности А по ГОСТ 9544 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» подтверждён испытаниями на аттестованном испытательном оборудовании.
- Сертифицировано в рамках добровольной системы сертификации ГАЗСЕРТ.
- Сертифицировано на соответствие техническим регламентам Таможенного союза.

Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## ЧЕРТЁЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| DN  | da,<br>мм | L1,<br>мм | T,<br>мм | B,<br>мм | h,<br>мм | s1 | Обр/<br>ход | ≈ Вес,<br>кг | ≈ Габари-<br>ты, мЗ | Артикул       |
|-----|-----------|-----------|----------|----------|----------|----|-------------|--------------|---------------------|---------------|
| 50  | 57        | 496       | 3,5      | 121      | 315,5    | 14 | 15          | 19,5         | 0,013               | 050.16.Г.Р.СВ |
| 80  | 89        | 543       | 3,6      | 206      | 400      | 17 | 22          | 27,5         | 0,033               | 080.16.Г.Р.СВ |
| 100 | 108       | 544       | 3,6      | 206      | 422      | 20 | 22          | 38,5         | 0,044               | 100.16.Г.Р.СВ |
| 150 | 159       | 579       | 6,3      | 252      | 530      | 20 | 32          | 58,5         | 0,063               | 150.16.Г.Р.СВ |
| 200 | 219,1     | 599       | 6,3      | 330      | 711      | 20 | 35          | 101          | 0,133               | 200.16.Г.Р.СВ |
| 250 | 273       | 633       | 6,3      | 413      | 850,5    | 30 | 44          | 153          | 0,210               | 250.16.Г.Р.СВ |
| 300 | 323,9     | 655       | 7,1      | 472      | 923,5    | 30 | 53          | 201          | 0,270               | 300.16.Г.Р.СВ |
| 350 | 377       | 681       | 6        | 619      | 1170     | 30 | 52,5        | 360          | 0,465               | 350.16.Г.Р.СВ |
| 400 | 427       | 709       | 7        | 620      | 1291     | 30 | 53          | 440          | 0,536               | 400.16.Г.Р.СВ |
| 500 | 530       | 840       | 8        | 726      | 1453,5   | 30 | 65          | 630          | 0,790               | 500.16.Г.Р.СВ |
| 600 | 630       | 944       | 8        | 954      | 1692     | 30 | 75          | 783          | 1,240               | 600.16.Г.Р.СВ |

\* При необходимости получения технической информации по непредставленным в таблице диаметрам обратитесь, пожалуйста, к нашим сотрудникам.