

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

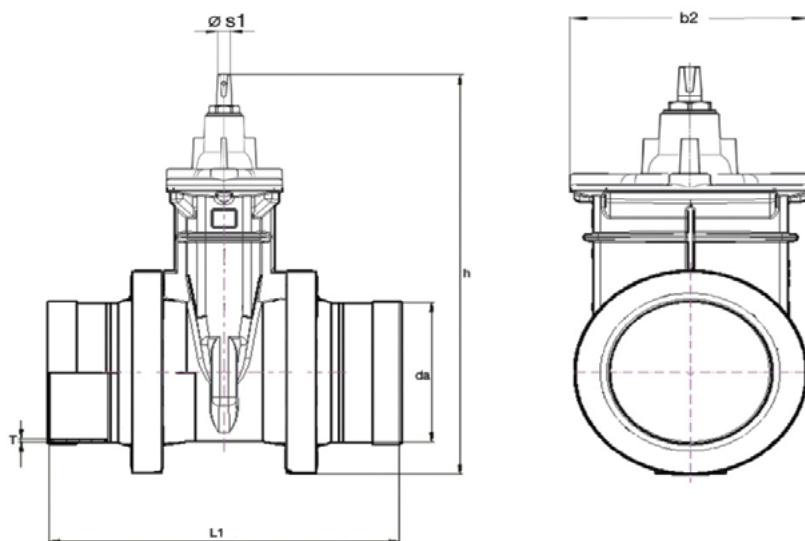
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление, bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
50...600	16	16	-30...+60

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, мм	L1, мм	T, мм	B, мм	h, мм	s1	Обр/ ход	≈ Вес, кг	≈ Габари- 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.