



На ответственных объектах!

# ЗАДВИЖКИ «РОСГАЗ» ДЛЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА





# Содержание

с. **2** О КОМПАНИИ

с. **4** ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАДВИЖЕК «РОСГАЗ»

с. **6** ЗАДВИЖКИ «РОСГАЗ»  
С ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ ПАТРУБКАМИ

с. **12** ЗАДВИЖКИ «РОСГАЗ»  
СО СТАЛЬНЫМИ ПАТРУБКАМИ



с. **18** ЗАДВИЖКИ «РОСГАЗ»  
ФЛАНЦЕВЫЕ



с. **24** ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ  
ШТОК «РОСГАЗ»

с. **26** НЕЗАМЕРЗАЮЩИЙ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЙ  
ШТОК «РОСГАЗ»

с. **28** КОВЕР  
«РОСГАЗ»



с. **29** МАХОВИК (ШТУРВАЛ) «РОСГАЗ»  
ОПОРНАЯ ПЛИТА С ФИКСАЦИЕЙ ШТОКА

с. **30** Т-ОБРАЗНЫЙ  
КЛЮЧ



с. **31** СЕРТИФИКАТЫ

Внешний вид изделий может отличаться от изображений,  
представленных в каталоге

  
На ответственных объектах!

# О компании

---

## МИССИЯ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОСГАЗ»

Внедряя современные технологии, мы сосредотачиваем свои усилия на усовершенствовании запорной арматуры, повышая её надёжность, с целью максимального снижения последствий аварийных ситуаций на энергетических объектах.

В рамках выбранного направления деятельности мы занимаемся поставками запорной арматуры, а также систем телеметрии и телемеханики премиального качества.

---

**В 2022 ГОДУ  
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ  
ЗАПУЩЕНО  
СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО.**

---

Мы производим:

- современные задвижки с обрешиненным клином диаметром 40 – 600 мм;
- незамерзающие герметичные телескопические штоки для клиновых задвижек;
- автоматизированные системы дистанционного управления запорной арматурой «МЕДУЗА»;
- переносные системы для обслуживания запорной арматуры «АРМАСКОП»;
- аксессуары для установки и эксплуатации запорной арматуры.



## ЗАДВИЖКИ «РОСГАЗ»

Мы производим задвижки с обрезиненным клином диаметром 40 – 600 мм.

Каждая задвижка проходит испытания:

- На прочность и плотность корпуса давлением не менее 1,5 от номинального давления.
- На герметичность давлением воздуха, не менее значения номинального давления. Класс герметичности «А»: утечки не допускаются.
- Проверку качества наружного защитного покрытия (проверку внешнего вида, толщины покрытия, сопротивления изоляции и пр.).

Виды присоединения к трубопроводу:

- фланцевое;
- под приварку к стальной трубе;
- под приварку к ПЭ трубе.



## НЕЗАМЕРЗАЮЩИЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКИЕ ШТОКИ

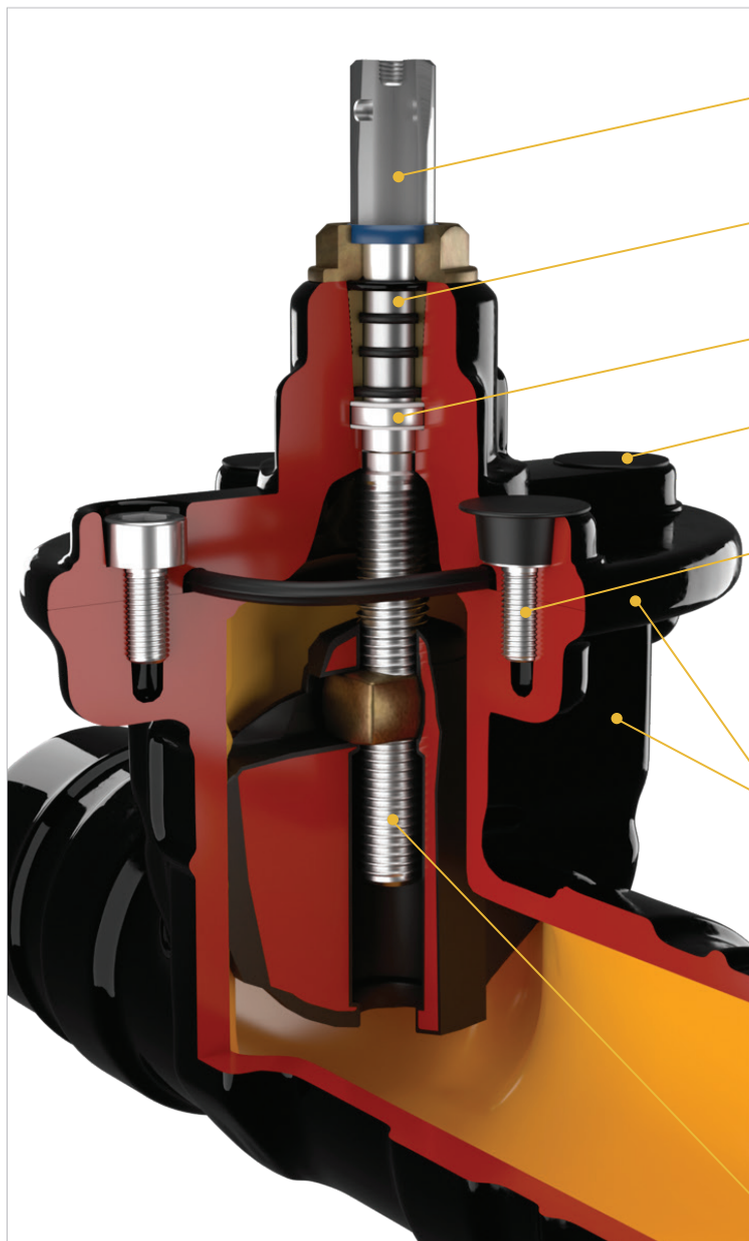
В рамках усовершенствования отдельных узлов системы газоснабжения отделом инжиниринга компании «РОСГАЗ» были разработаны незамерзающие герметичные телескопические штоки для клиновых задвижек.

Данные штоки препятствуют попаданию внутрь влаги и грязи. Они герметичны в местах присоединения к арматуре, раздвижения, а также расположения верхнего четырёхгранника. Данное преимущество позволяет избежать поломки штоков в зимний период.



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

# Преимущества задвижек «РОСГАЗ»



Шпиндель из нержавеющей стали:  
min. 13% хрома.

Уплотнительная часть накатана холодным способом. Отсутствуют неровности!

Выступ сформирован с помощью горячего прессования и последующего отпуска. Шпиндель — единая деталь.

Пластиковые заглушки для винтов.

Соединение крышки корпуса винтами из нержавеющей стали.

Гарантируют ремонтпригодность.

Крышка и корпус из современного высокопрочного чугуна с шаровидным графитом (ВЧШГ).

Пластичность с точки зрения удлинения при растяжении сравнима со сталью. При этом в отличие от стали наличие в чугуне графита:

- повышает износостойкость;
- быстро гасит вибрации и резонансные колебания;
- делает поверхность задвижки нечувствительной к дефектам (надрезам и другим повреждениям поверхности).

Резьба накатана холодным способом. Гарантировано отсутствие острых граней, способных повредить клин.

Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## ЛАБИРИНТНАЯ СИСТЕМА УПЛОТНЕНИЙ:

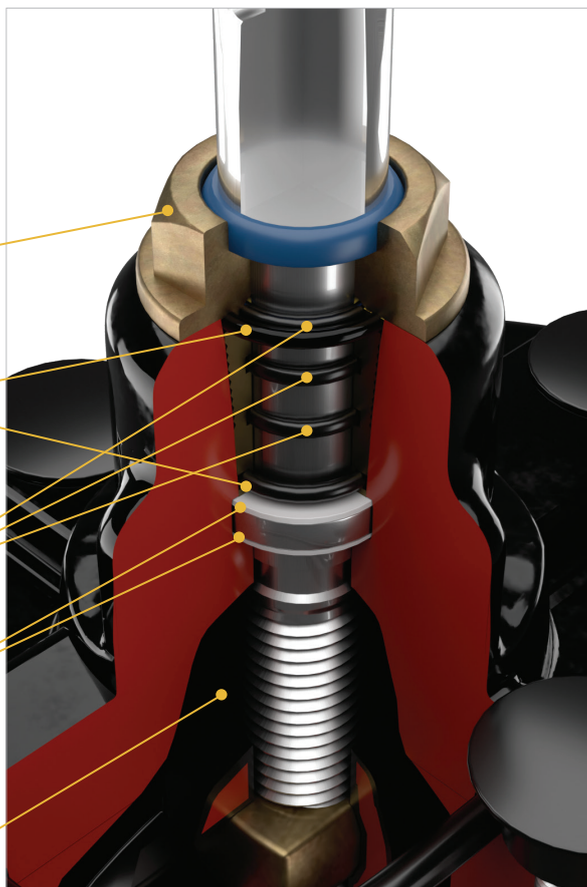
Латунная гайка уплотнения штока.

Два внешних кольцевых уплотнения.

Тройное внутреннее кольцевое уплотнение.

Тефлоновый подшипник скольжения.

Когда клин в верхнем положении, зона уплотнений шпинделя полностью герметична (дополнительное резервное обеспечение герметичности).



Шпиндельная гайка из латуни.

Использование пары: нержавеющая сталь (шпиндель) — латунь (гайка) обеспечивает минимальное трение при работе узлов и снижает до минимума риск заедания резьбы.

Скользящий башмак из тефлона.

Обеспечивают минимальное трение в местах контакта клина с корпусом задвижки:

- редуктор не требуется;
- низкий крутящий момент (задвижку может вращать один человек без особых усилий);
- значительно увеличивается срок службы.

Клин из ковкого чугуна гуммированный NBR.

Обеспечивает герметичность класса «А» даже при наличии в газе мелких частиц («грязный газ»).



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

# Задвижка «РОСГАЗ» с ПЭ-патрубками

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

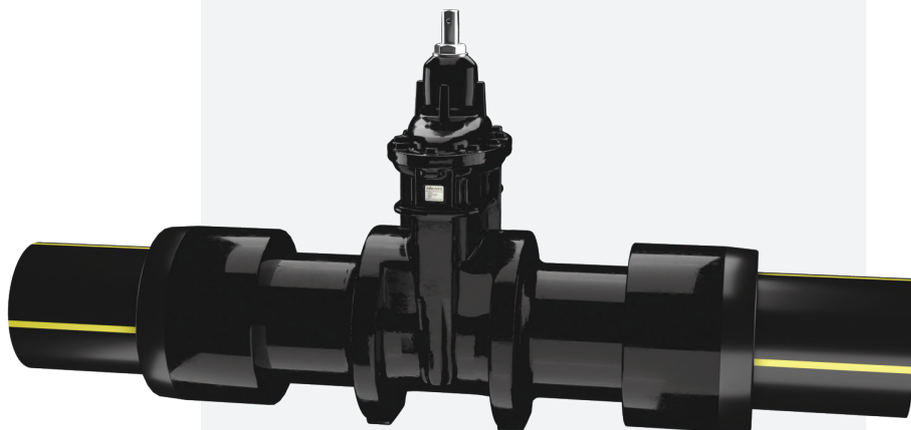
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук (NBR).
- Полиэтиленовые патрубки SDR 11 для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой или электромуфтовой 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.
- Увеличенная длина полиэтиленовых патрубков позволяет осуществить повторную приварку задвижки в случае ошибок и сбоев при первичном присоединении к трубопроводу.

## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Крышка: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Клин: ВЧШГ, вулканизирован бутадиен-нитрильным каучуком.
- Винты крышки: нержавеющая сталь.
- Полиэтиленовые патрубки: ПЭ100 SDR11.
- Шпиндель: нержавеющая сталь.
- Шпиндельная гайка: латунь.

## КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

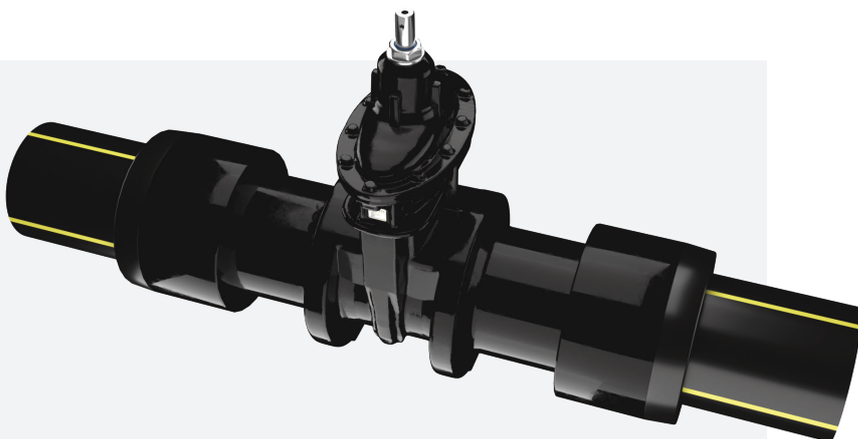
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



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 четырёхгранником, для установки стандартного телескопического штока/маховика).

## АКСЕССУАРЫ

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

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.
- Подземная установка в колодце/камере.

## 🔥 ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Необходимо исключить воздействие солнечных лучей на полиэтиленовые патрубки.

DN	PN	Макс. допустимое раб. давление, bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
50...500	10	10	-20...+40

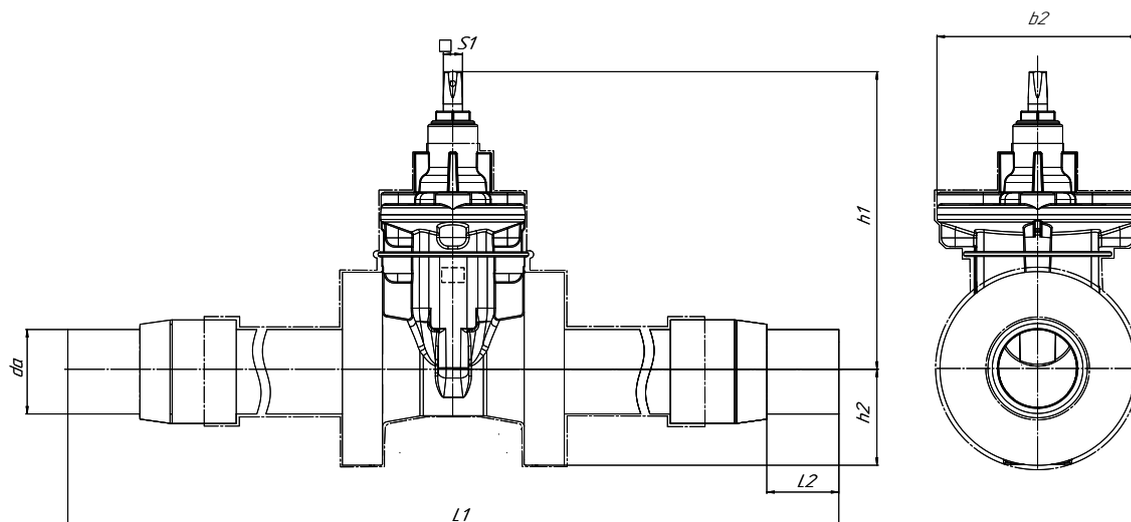
## ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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 не менее	L2, мм не менее	b2, мм	h1, мм	h2, мм	s1	Обр/ход	≈ Вес, кг	≈ Габариты, м3	Артикул
50	63	920	150	121	233	82,5	14	15	13	0,020	050.063.10.Г.Р.ПЭ
80	90	1030	150	206	278	100	17	22	22,9	0,055	080.090.10.Г.Р.ПЭ
100	110	1100	150	206	310	110	19	22	29,1	0,067	100.110.10.Г.Р.ПЭ
100	125	1100	150	206	310	110	19	22	29,7	0,067	100.125.10.Г.Р.ПЭ
125	140	1130	150	228	347	125	19	27	41,3	0,093	125.140.10.Г.Р.ПЭ
150	160	1180	150	252	386	142,5	19	32	57,4	0,115	150.160.10.Г.Р.ПЭ
150	180	1180	150	252	386	142,5	19	32	61	0,115	150.180.10.Г.Р.ПЭ
200	200	1480	150	330	493	170	24	35	103,4	0,232	200.200.10.Г.Р.ПЭ
200	225	1480	150	330	493	170	24	35	106,6	0,240	200.225.10.Г.Р.ПЭ
250	250	1680	200	413	606	200	27	44	173,1	0,446	250.250.10.Г.Р.ПЭ
250	280	1680	200	413	606	200	27	44	184,5	0,459	250.280.10.Г.Р.ПЭ
300	315	1760	200	472	670	227,5	27	53	263,7	0,446	300.315.10.Г.Р.ПЭ
350	400	1900	200	619	852	260	27	52,5	457,6	0,50	350.400.10.Г.Р.ПЭ
400	400	1920	200	619	936	290	32	53	577,4	0,76	400.400.10.Г.Р.ПЭ
400	450	1920	200	619	936	290	32	53	610,2	0,76	400.450.10.Г.Р.ПЭ
500	500	1960	200	726	1096	357,5	32	65	967,8	1,21	500.500.10.Г.Р.ПЭ
500	560	1960	200	726	1096	357,5	32	65	1051,8	1,21	500.560.10.Г.Р.ПЭ
500	630	1960	200	726	1096	357,5	32	65	1158,6	1,21	500.630.10.Г.Р.ПЭ

# Задвижка «РОСГАЗ» с ПЭ-патрубками, подготовленная под установку незамерзающего штока

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

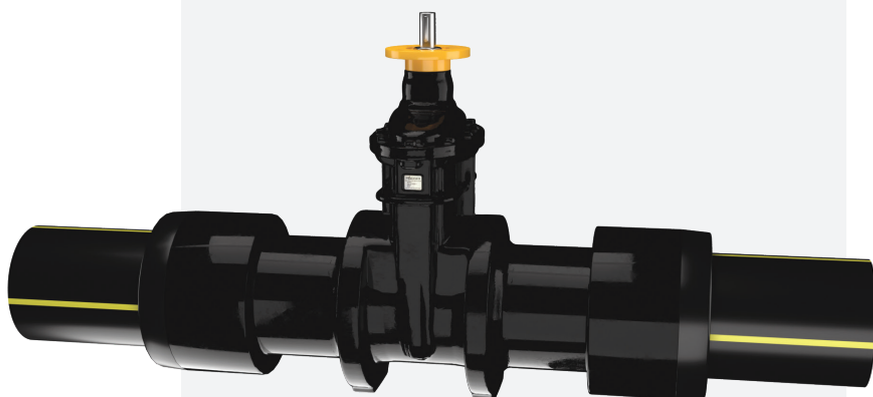
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук (NBR).
- Полиэтиленовые патрубки SDR 11 для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой или электромуфтовой сварки.
- Лабиринтная система уплотнения штока, исключающая 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.
- Увеличенная длина полиэтиленовых патрубков позволяет осуществить повторную приварку задвижки в случае ошибок и сбоев при первичном присоединении к трубопроводу.

## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Крышка: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Клин: ВЧШГ, вулканизирован бутадиен-нитрильным каучуком.
- Винты крышки: нержавеющая сталь.
- Полиэтиленовые патрубки: ПЭ100 SDR11.
- Шпиндель: нержавеющая сталь.
- Шпиндельная гайка: латунь.

## КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

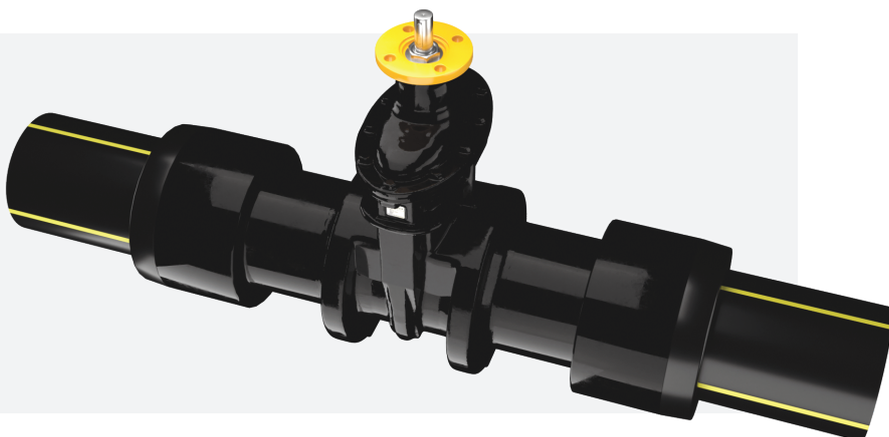
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## ПРИМЕЧАНИЕ

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



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Подготовленная под установку незамерзающего штока.
- Подготовленная под установку электропривода/редуктора.

## АКСЕССУАРЫ

- Незамерзающий шток.
- Индикатор положения.
- Т-ключ.
- Опорная плита.
- Ковер.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.
- Подземная установка в колодце/камере.

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Необходимо исключить воздействие солнечных лучей на полиэтиленовые патрубки.

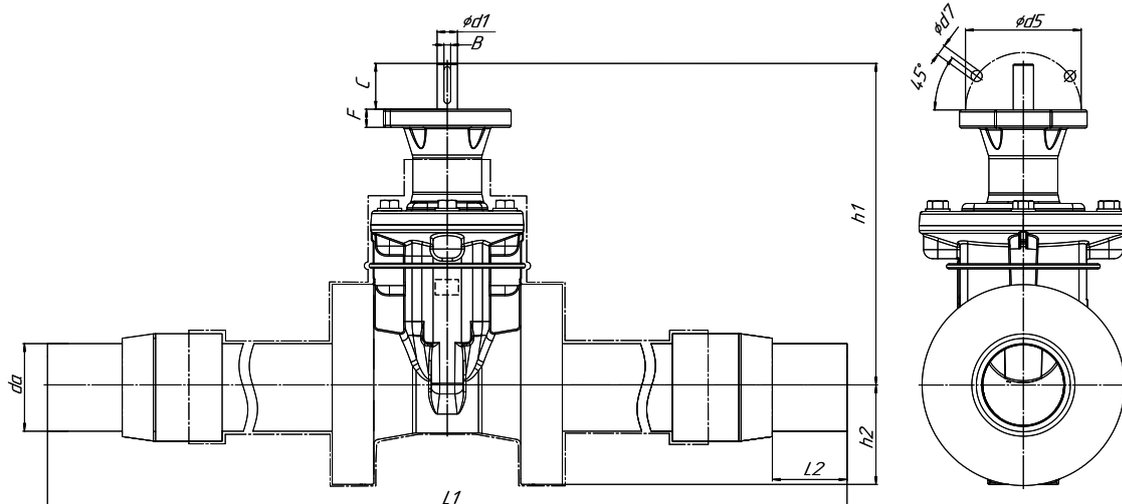
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление, bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
50...500	10	10	-20...+40

## 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 не менее	L2, мм не менее	h1, мм	h2, мм	B, мм	d1, мм	C, мм	F, мм	d5, мм	d7, мм	От- вер- стий	Соед ISO 5210	Обр/ ход	≈ Вес, кг	≈ Габариты, м3	Артикул
50	63	920	150	242	82,5	6	20	45	15	102	12	4	F10	15	15,1	0,020	050.063.10.Г.Э.ПЭ
80	90	1030	150	282	100	6	20	45	15	102	12	8	F10	22	24,9	0,055	080.090.10.Г.Э.ПЭ
100	110	1100	150	311	110	6	20	45	15	102	12	8	F10	22	32,2	0,067	100.110.10.Г.Э.ПЭ
100	125	1100	150	311	110	6	20	45	15	102	12	8	F10	22	32,8	0,067	100.125.10.Г.Э.ПЭ
125	140	1130	150	348	125	6	20	45	15	102	12	8	F10	27	43,9	0,093	125.140.10.Г.Э.ПЭ
150	160	1180	150	387	142,5	6	20	45	15	102	12	8	F10	32	60,5	0,115	150.160.10.Г.Э.ПЭ
150	180	1180	150	387	142,5	6	20	45	15	102	12	8	F10	32	64,1	0,115	150.180.10.Г.Э.ПЭ
200	200	1480	150	553	170	6	20	99	15	102	12	8	F14	35	111,9	0,232	200.200.10.Г.Э.ПЭ
200	225	1480	150	553	170	6	20	99	15	102	12	8	F14	35	115,1	0,240	200.225.10.Г.Э.ПЭ
250	250	1680	200	628	200	6	20	65	16	102	12	12	F14	44	176,6	0,446	250.250.10.Г.Э.ПЭ
250	280	1680	200	628	200	6	20	65	16	102	12	12	F14	44	188	0,459	250.280.10.Г.Э.ПЭ
300	315	1760	200	692	227,5	6	20	65	16	102	12	12	F14	53	266,6	0,561	300.315.10.Г.Э.ПЭ
350	400	1900	200	911	260	8	30	65	25	140	18	16	F14	52,5	464,6	0,50	350.400.10.Г.Э.ПЭ
400	400	1920	200	983	290	8	30	63	25	140	18	16	F14	53	587,4	0,76	400.400.10.Г.Э.ПЭ
400	450	1920	200	983	290	8	30	63	25	140	18	16	F14	53	620,2	0,76	400.450.10.Г.Э.ПЭ
500	500	1960	200	1133	357,5	8	30	63	25	140	18	20	F14	65	967,8	1,21	500.500.10.Г.Э.ПЭ
500	560	1960	200	1133	357,5	8	30	63	25	140	18	20	F14	65	1071,8	1,21	500.560.10.Г.Э.ПЭ
500	630	1960	200	1133	357,5	8	30	63	25	140	18	20	F14	65	1178,6	1,21	500.630.10.Г.Э.ПЭ

# Задвижка «РОСГАЗ» со стальными патрубками

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

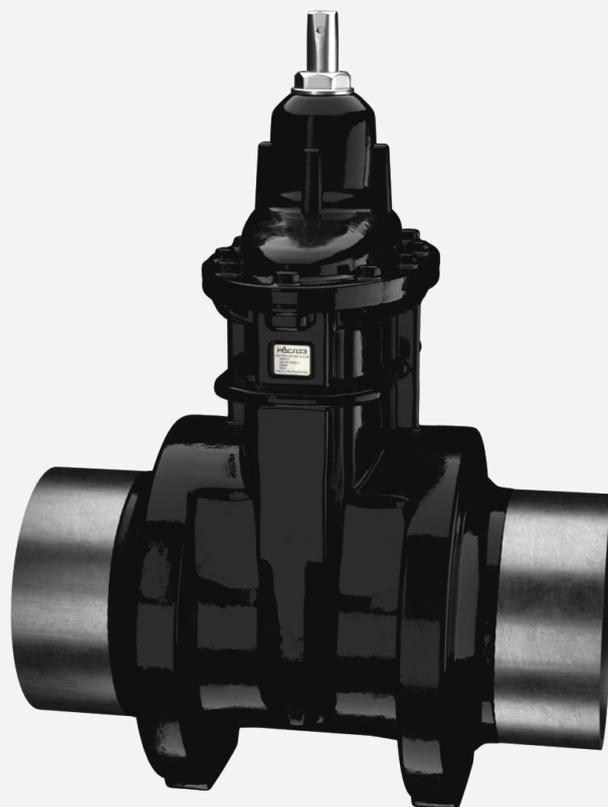
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук NBR.
- Стальные патрубки для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой сварки.
- Лабиринтная система 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

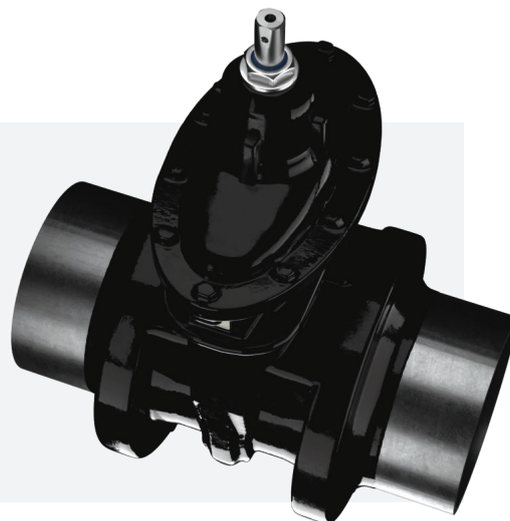
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



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

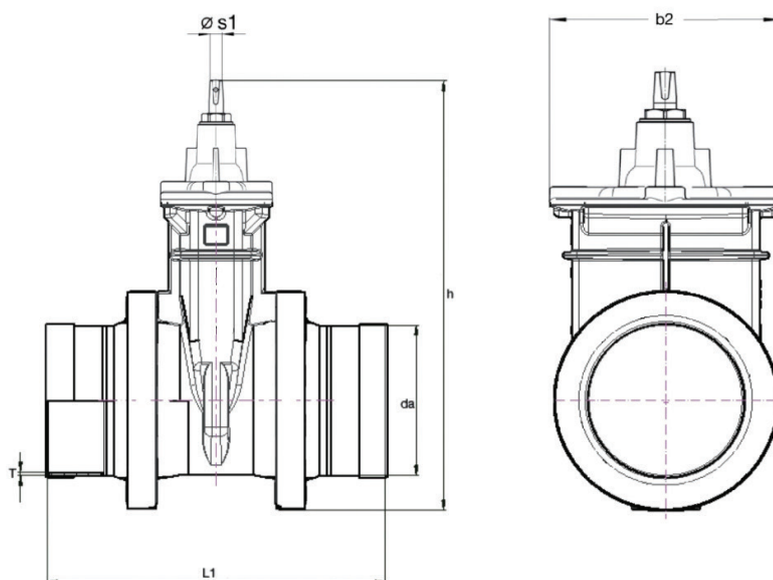
## ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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.

# Задвижка «РОСГАЗ» со стальными патрубками, подготовленная под установку незамерзающего штока

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания и уплотнение шпинделя.
- 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

- Подготовленная под установку незамерзающего штока.
- Подготовленная под установку электропривода/редуктора.
- С электроприводом (при выборе данного варианта исполнения необходимо указать тип привода).

## АКСЕССУАРЫ

- Незамерзающий 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

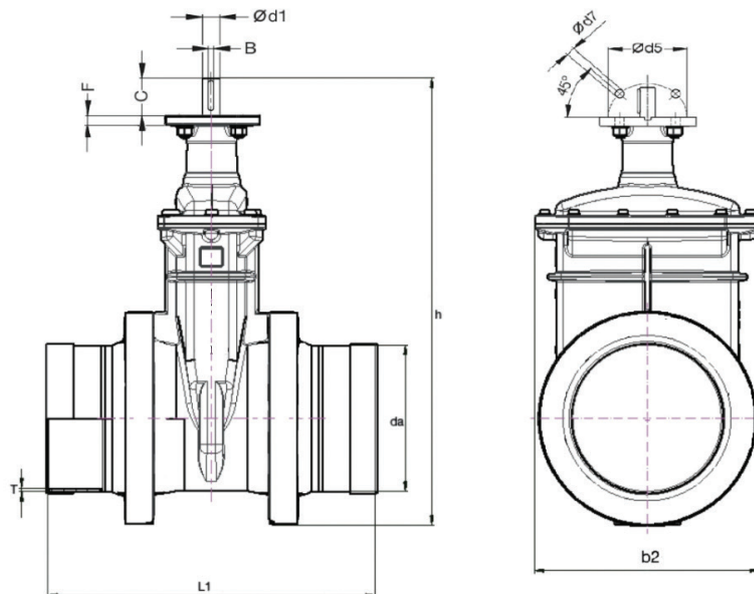
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление, bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
50...600	16	16	-30...+60

## 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	b2, мм	h, мм	B, мм	d1, мм	C, мм	F, мм	d5, мм	d7, мм	Отверстий	Соед ISO 5210	Обр/ход	≈ Вес, кг	≈ Габариты, м3	Артикул
50	57	496	121	279,5	6	20	45	15	102	12	4	F10	15	19,8	0,01	050.16.Г.Э.СВ
80	89	543	206	337	6	20	45	15	102	12	8	F10	22	27,8	0,03	080.16.Г.Э.СВ
100	108	544	206	376	6	20	45	15	102	12	8	F10	22	38,8	0,04	100.16.Г.Э.СВ
150	159	579	252	484,5	6	20	45	15	102	12	8	F10	32	58,8	0,06	150.16.Г.Э.СВ
200	219.1	599	330	668	6	20	45	16	102	12	12	F14	35	101,3	0,13	200.16.Г.Э.СВ
250	273	633	413	763	8	30	65	16	140	19	12	F14	44	153,3	0,19	250.16.Г.Э.СВ
300	323.9	655	472	854,5	8	30	65	16	140	19	12	F14	53	201,3	0,25	300.16.Г.Э.СВ
350	377	681	619	1106	8	30	65	25	140	18	16	F14	52,5	360,3	0,44	350.16.Г.Э.СВ
400	427	709	620	1210	8	30	63	25	140	18	16	F14	53	440,3	0,50	400.16.Г.Э.СВ
500	530	840	726	1427,5	8	30	63	25	140	18	20	F14	65	630,3	0,76	500.16.Г.Э.СВ
600	630	944	954	1653	8	30	63	25	140	18	20	F14	75	783,4	1,21	600.16.Г.Э.СВ

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

# Задвижка «РОСГАЗ» фланцевая короткая

## Мягкое уплотнение — короткая строительная длина

### 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.
- Строительная длина по ГОСТ
- С двусторонним фланцевым соединением по ГОСТ.
- 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.

Короткие задвижки до диаметра 250 мм включительно производятся с обычным шпинделем. Начиная с диаметра 300 мм производятся задвижки, подготовленные под незамерзающий шток с возможностью установки маховика.

Внешний вид изделий может отличаться от изображений

### МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Крышка: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Клин: ВЧШГ, вулканизирован бутадиен-нитрильным каучуком.
- Винты крышки: нержавеющая сталь.
- Шпиндель: нержавеющая сталь.
- Шпindelная гайка: латунь.

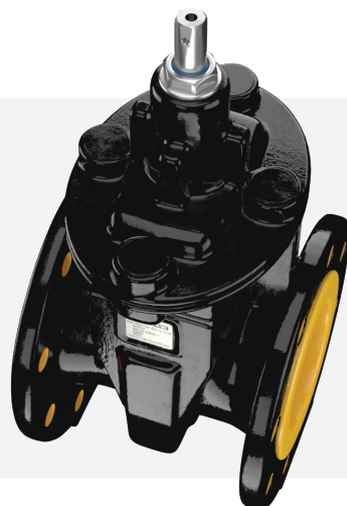
### КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



## ПРИМЕЧАНИЕ

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



## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Стандартная (с четырехгранником, для установки маховика).
- Подготовленная под установку электропривода/редуктора.
- С редуктором.
- С электроприводом (при выборе данного варианта исполнения необходимо указать тип привода).

## АКСЕССУАРЫ

- Маховик.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

DN	PN	Макс. допустимое раб. давление bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
40...600	16	16	-30...+60
200...600	10	10	-30...+60

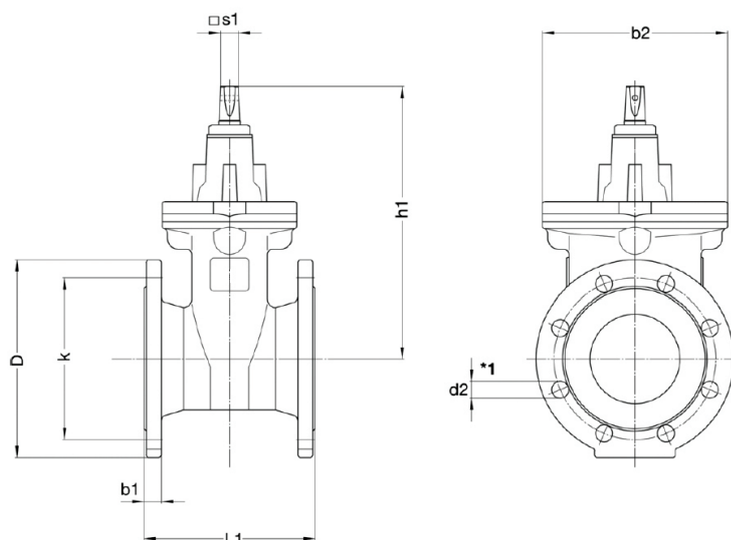
## ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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

### PN 10

DN	D, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	d2, мм	h1, мм	k, мм	s1, мм	Отверстий	Обр/ход	Вес, кг	Артикул
200	340	230	20	330	23	493	295	24	8	35	53,5	200.10.Г.Р.ФЛ
250	400	250	22	413	23	606	350	27	12	44	86,5	250.10.Г.Р.ФЛ
300	455	270	24,5	472	23	670	400	27	12	53	115	300.10.Г.Р.ФЛ
350	520	290	26,5	619	23	852	460	27	16	52,5	247	350.10.Г.Р.ФЛ
400	580	310	28,5	619	32	936	515	32	16	53	310	400.10.Г.Р.ФЛ
500	670	350	31,5	726	32	1096	620	32	20	65	510	500.10.Г.Р.ФЛ
600	780	390	30	954	36	1289	725	36	20	75	705	600.10.Г.Р.ФЛ

### PN 16

DN	D, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	d2, мм	h1, мм	k, мм	s1, мм	Отверстий	Обр/ход	Вес, кг	Артикул
40	150	140	19	121	19	226	110	14	4	12	8,2	040.16.Г.Р.ФЛ
50	165	150	19	121	19	233	125	14	4	15	9,2	050.16.Г.Р.ФЛ
65	185	170	19	206	19	273	145	17	4	20,5	13,5	065.16.Г.Р.ФЛ
80	200	180	19	206	19	278	160	17	8	22	15,5	080.16.Г.Р.ФЛ
100	220	190	19	206	19	310	180	19	8	22	17,9	100.16.Г.Р.ФЛ
125	250	200	19	228	19	347	210	19	8	27	25,7	125.16.Г.Р.ФЛ
150	285	210	19	252	23	386	240	19	8	32	32,4	150.16.Г.Р.ФЛ
200	340	230	20	330	23	493	295	24	12	35	52	200.16.Г.Р.ФЛ
250	400	250	22	413	28	606	355	27	12	44	85,5	250.16.Г.Р.ФЛ
300	455	270	24,5	472	28	670	410	27	12	53	114,1	300.16.Г.Р.ФЛ
350	520	290	26,5	619	28	852	470	27	16	52,5	247	350.16.Г.Р.ФЛ
400	580	310	28,5	619	31	936	525	32	16	53	310	400.16.Г.Р.ФЛ
500	715	350	31,5	726	34	1096	650	32	20	65	530	500.16.Г.Р.ФЛ
600	840	390	36	954	37	1289	770	36	20	75	720	600.16.Г.Р.ФЛ

# Задвижка «РОСГАЗ» фланцевая длинная

## Мягкое уплотнение — длинная строительная длина

### 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.
- Строительная длина по ГОСТ.
- С двусторонним фланцевым соединением по ГОСТ.
- Лабиринтная система уплотнения штока, исключающая 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.
- Винты крышки: нержавеющая сталь.
- Шпиндель: нержавеющая сталь.
- Шпindelная гайка: латунь.

### КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

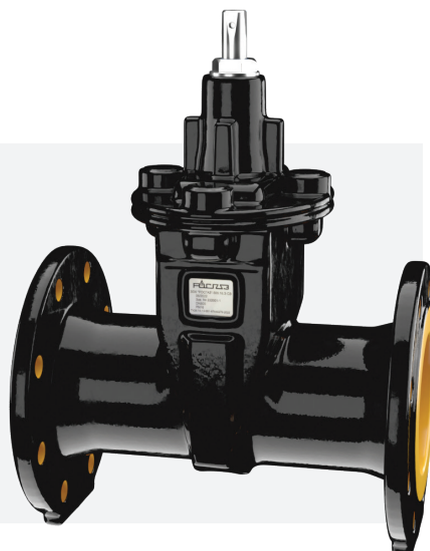
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



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 маховика).
- Подготовленная под установку электропривода/редуктора.
- С редуктором.
- С электроприводом (при выборе данного варианта исполнения необходимо указать тип привода).

## АКСЕССУАРЫ

- Маховик.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

## ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

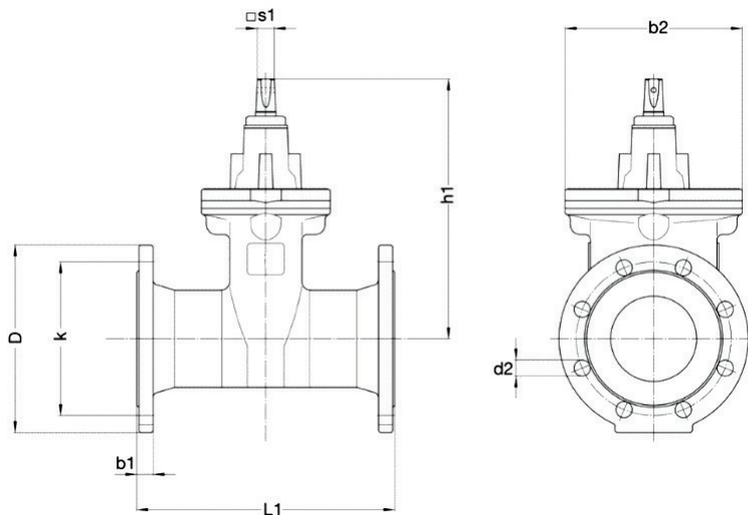
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
40...500	16	16	-30...+60
200...600	10	10	-30...+60

## 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

### PN 10

DN	D, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	d2, мм	h1, мм	k, мм	s1, мм	Отверстий	Обр/ход	Вес, кг	Артикул
200	340	400	20	330	23	493	295	24	8	35	57,3	200.10.Г.Р.ФД
250	400	450	22	413	23	606	350	27	12	44	99	250.10.Г.Р.ФД
300	455	500	24,5	472	23	670	400	27	12	53	132,3	300.10.Г.Р.ФД
350	520	550	26,5	619	23	852	460	27	16	52,5	276	350.10.Г.Р.ФД
400	580	600	28,5	619	28	936	515	32	16	53	348	400.10.Г.Р.ФД
500	670	700	31,5	726	28	1096	620	32	20	65	538	500.10.Г.Р.ФД
600	780	800	30	954	31	1289	725	36	20	75	660	600.10.Г.Р.ФД

### PN 16

DN	D, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	d2, мм	h1, мм	k, мм	s1, мм	Отверстий	Обр/ход	Вес, кг	Артикул
40	150	240	19	121	19	226	110	14	4	12	8,7	040.16.Г.Р.ФД
50	165	250	19	121	19	233	125	14	4	15	9,7	050.16.Г.Р.ФД
65	185	270	19	206	19	273	145	17	4	20,5	14,5	065.16.Г.Р.ФД
80	200	280	19	206	19	278	160	17	8	22	16,9	080.16.Г.Р.ФД
100	220	300	19	206	19	310	180	19	8	22	22,5	100.16.Г.Р.ФД
125	250	325	19	228	19	347	210	19	8	27	27,8	125.16.Г.Р.ФД
150	285	350	19	252	23	386	240	19	8	32	34,7	150.16.Г.Р.ФД
200	340	400	20	330	23	493	295	24	12	35	56,9	200.16.Г.Р.ФД
250	400	450	22	413	28	606	355	27	12	44	97,5	250.16.Г.Р.ФД
300	455	500	24,5	472	28	670	410	27	12	53	131,8	300.16.Г.Р.ФД
350	520	550	26,5	619	28	852	470	27	16	52,5	276	350.16.Г.Р.ФД
400	580	600	28,5	619	31	936	525	32	16	53	348	400.16.Г.Р.ФД
500	715	700	31,5	726	34	1096	650	32	20	65	538	500.16.Г.Р.ФД

# Стандартный телескопический шток «РОСГАЗ»

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Предназначен для управления задвижками «РОСГАЗ» диаметром 40 – 600 мм.
- Монтаж и регулировка не требуют применения специального инструмента.
- Место раздвижения телескопической части имеет защиту от загрязнения.
- Бесступенчатое регулирование длины и самофиксация.

## ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- Типовой вариант как описано.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.

## МАТЕРИАЛЫ

- Телескопическая труба с четырёхугольным сечением: горячеоцинкованная сталь.
- Соединительные штифты: горячеоцинкованная сталь.
- Фиксатор: нерж. сталь.
- Муфтовое соединение: ВЧШГ (ВЧ-40).
- Кожух, колпак, крышка: ПЭ.

## ПРИМЕЧАНИЕ

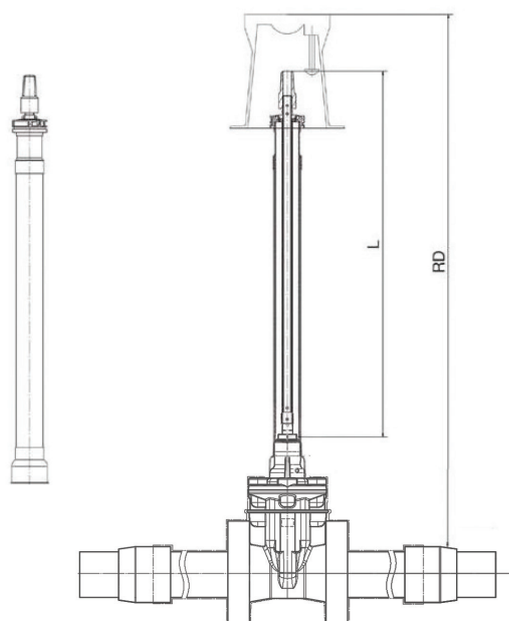
Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации арматуры.

## ОШ.DN.RD



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## ЧЕРТЁЖ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DN задвижки	RD (глубина залегания), мм	L min, мм	L max, мм	Масса штока, кг	Артикул
DN 40...50	750...1000	460	680	2,5	ОШ.40-50.750-1000
	900...1300	565	910	3	ОШ.40-50.900-1300
	1200...1800	860	1500	4,5	ОШ.40-50.1200-1800
	1700...2700	1350	2390	6,5	ОШ.40-50.1700-2700
DN 65...80	750...1000	460	680	3	ОШ.65-80.750-1000
	900...1300	565	910	4,5	ОШ.65-80.900-1300
	1200...1800	860	1440	6,5	ОШ.65-80.1200-1800
	1700...2700	1350	2390	7	ОШ.65-80.1700-2700
DN 100...150	750...1000	410	600	3	ОШ.100-150.750-1000
	900...1300	530	830	4,5	ОШ.100-150.900-1300
	1200...1800	895	1440	6,5	ОШ.100-150.1200-1800
	1700...2700	1350	2390	9	ОШ.100-150.1700-2700
DN 200	900...1300	510	795	3,5	ОШ.200.900-1300
	1200...1800	750	1270	5,5	ОШ.200.1200-1800
	1700...2700	1350	2230	8,5	ОШ.200.1700-2700
DN 250...350	900...1300	450	670	3,5	ОШ.250-350.900-1300
	1200...1800	710	1190	5,5	ОШ.250-350.1200-1800
	1700...2700	1200	2130	8,5	ОШ.250-350.1700-2700
DN 400...500	1500...1800	630	1000	6,5	ОШ.400-500.1500-1800
	1800...2500	930	1600	12	ОШ.400-500.1800-2500
DN 600	1500...1800	520	790	6,5	ОШ.600.1500-1800
	1800...2500	810	1330	12	ОШ.600.1800-2500

# Незамерзающий телескопический шток «РОСГАЗ»

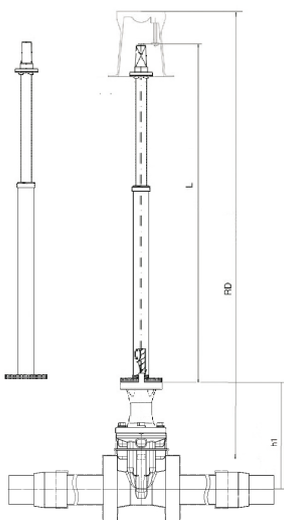
## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Телескопический шток для подземной бесколодезной установки, предназначенный для управления задвижками «РОСГАЗ» диаметром 40 – 600 мм.
- Рассчитаны на max крутящий момент — 600 Нм.
- Бесступенчатое регулирование длины.
- Водонепроницаемость в местах крепления к задвижке, раздвижения и верхнего шпинделя.
- Плавная регулировка в указанном диапазоне диаметров.
- Благодаря водонепроницаемости штока исключено образование наледи внутри кожуха.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.

## ЧЕРТЁЖ



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## МАТЕРИАЛЫ

- Верхний четырёхгранник — нержавеющая сталь.
- Раздвижная часть: профильная труба — нержавеющая сталь.
- Раздвижная часть: квадрат цельнотельный — нержавеющая сталь.
- Опорная прокладка — PTFE.
- Верхний защитный кожух — ПЭ.
- Нижний защитный кожух — сталь 20 с защитным покрытием.
- Втулка под шпоночный вал — нержавеющая сталь.
- Прижимной винт втулки — нержавеющая сталь.

## НШ.DN.RD



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Диаметр задвижки, мм, DN	Фланец ISO	Диаметр вала, мм, d	Кол-во отверстий в ISO фланце	Глубина залегания, мм, RD min	Глубина залегания, мм, RD max	Размеры, L min, мм	Размеры, L max, мм	Масса не более, кг	Артикул
40	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.40.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.40.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.40.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.40.1700-2700
50	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.50.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.50.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.50.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.50.1700-2700
65	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.65.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.65.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.65.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.65.1700-2700
80	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.80.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.80.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.80.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.80.1700-2700
100	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.100.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.100.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.100.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.100.1700-2700
125	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.125.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.125.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.125.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.125.1700-2700
150	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.150.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.150.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.150.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.150.1700-2700
200	F14	20	4	900	1300	550	750	6,3	НШ.200.900-1300
				1200	1800	800	1250	9,0	НШ.200.1200-1800
				1700	2700	1300	2250	13,4	НШ.200.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.250.900-1300
250	F14	30	4	1200	1800	800	1200	9,7	НШ.250.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.250.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.300.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.300.1200-1800
300	F14	30	4	1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.300.1700-2700
				900	1300	450	600	6,8	НШ.350.900-1300
				1200	1800	650	1000	9,7	НШ.350.1200-1800
				1800	2700	1100	1900	14,7	НШ.350.1800-2700
400	F14	30	8	1500	1800	700	1050	11,5	НШ.400.1500-1800
				1800	2500	1000	1700	14,6	НШ.400.1800-2500
500	F14	30	8	1500	1800	650	900	11,5	НШ.500.1500-1800
				1800	2500	1000	1700	14,6	НШ.500.1800-2500
600	F14	30	8	1500	1800	600	850	11,3	НШ.600.1500-1800
				1800	2500	900	1500	14,5	НШ.600.1800-2500

### ОСОБЕННОСТИ ДЛЯ ЗАДВИЖЕК С ПЭ-ПАТРУБКАМИ DN250 И DN300

Диаметр задвижки, мм, DN	Фланец ISO	Диаметр вала, мм, d	Кол-во отверстий в ISO фланце	Глубина залегания, мм, RD min	Глубина залегания, мм, RD max	Размеры, L min, мм	Размеры, L max, мм	Масса не более, кг	Артикул
250	F14	20	4	900	1300	500	750	6,8	НШ.ПЭ.250.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.ПЭ.250.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.ПЭ.250.1700-2700
300	F14	20	4	900	1300	500	750	6,8	НШ.ПЭ.300.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.ПЭ.300.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.ПЭ.300.1700-2700



# Ковер «РОСГАЗ»

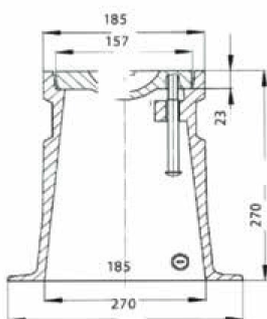
## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Обеспечивает доступ для управления запорной арматурой, установленной подземно.
- Крышка прикреплена и интегрирована в ковер.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.

## ЧЕРТЁЖ



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: чугун.
- Крышка: чугун.
- Профиль: нержавеющая сталь.
- Болты: нержавеющая сталь.

## ПРИМЕЧАНИЕ

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

КВР.М



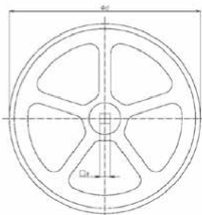
# Маховик (штурвал) «РОСГАЗ»

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Предназначен для управления задвижками «РОСГАЗ» DN40 – 600, в стандартном исполнении, установленными в колодце/камере или на открытом воздухе.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Надземная установка.
- Установка в колодце.
- Установка в сооружении.



DN	d	Артикул
40...50	200	M.40-50
65...80	250	M.65-80
100...150	300	M.100-150
200	400	M.200
250...350	500	M.250-300
400...500	630	M.400-500
600	720	M.600

## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: сталь.
- Крепёжный болт, шайба: сталь оцинкованная.

## КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Снаружи эпоксидное порошковое покрытие.

M.DN



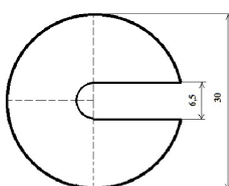
# Опорная плита с фиксацией штока

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- Опора для ковера при подземной установке запорной арматуры «РОСГАЗ».
- Дополнительная фиксация для штока.
- Малый вес для лёгкой установки.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Подземная бесколодезная установка.



## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: высокопрочный пластик.

ОП300



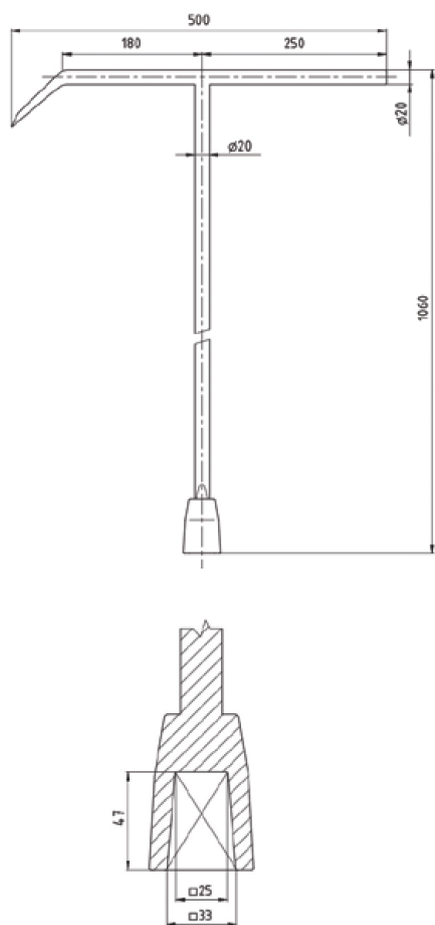
Внешний вид изделий может отличаться от изображений

# T-образный ключ

## ОПИСАНИЕ

- Универсальный ключ управления задвижками «РОСГАЗ» DN40 – 600 в стандартном исполнении, установленных подземно, бесколодезно.

## ЧЕРТЁЖ



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

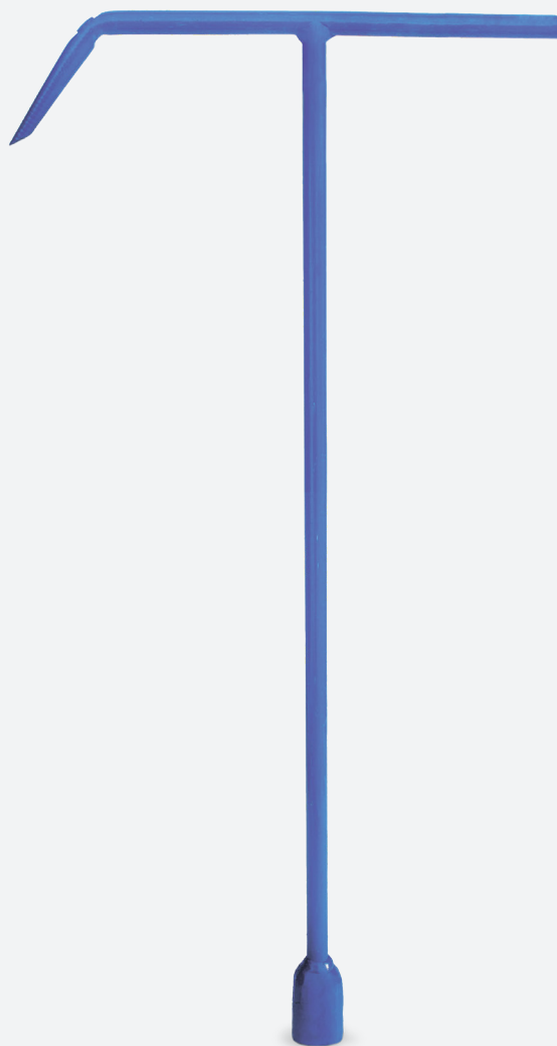
## МАТЕРИАЛЫ

- Корпус: углеродистая сталь.
- Антикоррозийное покрытие.

## ПРИМЕЧАНИЕ

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

TK1060



# Сертификаты

<b>ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ</b>		
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ</b>		
№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03297/22		
Серия <b>RU</b> № <b>0407555</b>		
<b>ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ</b> Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ». Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, адрес места осуществления деятельности: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, кор.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, адрес электронной почты: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB54, дата регистрации 07.11.2019 года.		
<b>ЗАЯВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью "РСГ ГРУПП". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191119, проспект Лиговский, дом 92, литера Г, помещение 6Н, адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, Соборная ул., дом 18, стр. 4, основной государственный регистрационный номер: 1089847392887, номер телефона: +78124480702, адрес электронной почты: gos@gosgaz.biz		
<b>ИЗГОТОВИТЕЛЬ</b> Общество с ограниченной ответственностью "РСГ ГРУПП". Место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 191119, проспект Лиговский, дом 92, литера Г, помещение 6Н, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, Соборная ул., дом 18, стр. 4		
<b>ПРОДУКЦИЯ</b> Задвижки с обрезающим клином «РОСГАЗ» DN 40-600 PN 10/16 фланцевые короткая и увеличенная строительные длины, DN 40-600 PN 10/16 со стальными патрубками и покрытием усиленного типа DN 40-500 PN 10 с ПЭ-патрубками и покрытием усиленного типа Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 28.14.13-001-87446279-2022 «Задвижки клиновые». Серийный выпуск		
<b>КОД ТН ВЭД ЕАЭС</b> 8481806100		
<b>СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ</b> Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"		
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ</b> Протокола испытаний № 2022/08/05 от 08.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией лифтов ООО "Центр испытаний и сертификации", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.27ЛХ39. Обоснования безопасности № 87446279.28.14.13.120.001 ОБ от 01.06.2022 года, Паспорта № 001 от 01.06.2022 года, Инструкции по эксплуатации № 1 от 01.06.2022 года, Технических условий № ТУ 28.14.13-001-87446279-2022 от 01.06.2022 года, Сертификата на материал № 04ИДЮ11.RU.C00628 от 16.04.2021 года, Паспорта качества № 00ЭВ-142293 от 04.07.2022 года, Паспорта качества № 00ЭВ-140445 от 27.05.2022 года, Паспорта качества № 00ЭВ-142466 от 11.07.2022 года, Паспорта качества № 00ЭВ-142666 от 11.07.2022 года, Паспорта качества № 00ЭВ-142939 от 18.07.2022 года, Паспорта качества № 00ЭВ-142950 от 18.07.2022 года, Сертификата качества № Г09-3526 от 20.05.2022 года, Сертификата качества № Г09-3529 от 20.05.2022 года, Сертификата качества № 223567 от 27.10.2021 года, Чертежа № РГЗК.5016.01.000-00.01 СБ от 01.06.2022 года, Чертежа № РГЗК.10016.01.01.000-00.01 СБ от 01.06.2022 года, Удостоверения сварщика № СЗР-6АЦ-1-11877 от 01.03.2022 года, Протокола ПСИ № 2 от 10.06.2022 года, Расчет на прочность № РГЗК.XX16.01.01.000 от 01.06.2022 года. Акта анализа состояния производства № 3904/ЕАЭС от 18.07.2022 года. Схема сертификации 1с		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b> ГОСТ 12.2.063-2015 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности; ГОСТ 5762-2002 Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации		
<b>СРОК ДЕЙСТВИЯ С</b> 19.08.2022 <b>ПО</b> 18.08.2027		
<b>ВКЛЮЧИТЕЛЬНО</b>		
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (подпись)	Соловьёв Павел Сергеевич (Ф.И.О.)
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))	 (подпись)	Гурина Валентина Григорьевна (Ф.И.О.)
		

# Сертификаты

**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ГАЗСЕРТ**  
**РОСС RU.31511.04ЮАЧ1**  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 «ТехЭкспертКонсалт»  
 рет. № ЮАЧ1.RU.1406  
 190212, Ф.г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, лит. А, пом. 1219  
 телефон: +7 (812) 564-50-13

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

**№ЮАЧ1.RU.1406.В.00196** **П001646**  
 Срок действия: с 31.10.2022 по 30.10.2025

**ПРОДУКЦИЯ:** Задвижки с обрешеченным клином торговой марки «РОСТАЗ», фланцевые короткая и усиленная строительные дилны DN50-500 PN10/16, со стальными патрубками и покрытием усиленного типа DN50-500 PN10/16; с ПЭ патрубками и покрытием усиленного типа DN50-500 PN10, выпускаемые по ТУ 28.14.13-001-87446279-2022. Климатическое исполнение УХЛ 1 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от минус 30°С до плюс 60°С - для фланцевых задвижек и задвижек со стальными патрубками). Климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от минус 20°С до плюс 40°С - для задвижек с ПЭ патрубками). Серийный выпуск.

**КОД ОКПД2:** 28.14.13.120 **КОД ТН ВЭД:** 8481 80 610 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:**  
 СТО ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ 2.4-1.1-2-2019 «Проектирование, строительство и эксплуатация объектов газораспределения и газопотребления. Арматура запорная. Задвижки для природного газа. Технические требования и методы испытаний», ТУ 28.14.13-001-87446279-2022 «Задвижки клиновые».

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП» (ООО «РСГ ГРУПП»), ИНН 7820316484.  
 Юридический адрес: 191119, РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 92, лит. Г. Адрес производства: 196650, РФ, Санкт-Петербург, г. Колпино, Соборная ул., д. 18, стр. 4. Телефон: +7 (812) 448-07-02. Факс: +7 (812) 448-07-02, e-mail: ros@rosgaz.biz

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:** Обществу с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП» (ООО «РСГ ГРУПП»), ИНН 7820316484.  
 Юридический адрес: 191119, РФ, г. Санкт-Петербург, Лиговский проспект, дом 92, лит. Г. Телефон: +7 (812) 448-07-02. Факс: +7 (812) 448-07-02, e-mail: ros@rosgaz.biz

**НА ОСНОВАНИИ:** Протоколов сертификационных испытаний от «24» октября 2022 года №4/10-ИЛ/ЭК-2022, №4/2/10-ИЛ/ЭК-2022, выданных испытательной лабораторией АО «Гиронитгаз», Акта о результатах анализа состояния производства ООО «РСГ ГРУПП» №2140-АСП от «22» сентября 2022 года, выданного ООО «ТЭК», г. Санкт-Петербург, №ЮАЧ1.RU.1406.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Схема сертификации: 4с.  
 Инспекционный контроль: ноябрь 2023 г., ноябрь 2024 г.

Заместитель руководителя органа по сертификации  
 Эксперт

0 0 1 6 4 6

**Eurasian Conformity**  
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП». Место нахождения: 191119, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЛИГОВСКИЙ, ДОМ 92, ЛИТЕРА Г, ПОМЕЩЕНИЕ 6Н. Адрес места осуществления деятельности: 196650, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, г. КОЛПИНО, СОБОРНАЯ УЛ., ДОМ 18, СТР. 4, ОГРН: 1089847392887, Номер телефона: +7 8124480702. Адрес электронной почты: ros@rosgaz.biz  
**В лице:** Генеральный директор СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

**Заявляет, что:** Арматура промышленная трубопроводная: задвижки с обрешеченным клином «РОСТАЗ» DN 40-600 PN 10/16 фланцевые короткая и усиленная строительные дилны, DN 40-600 PN 10/16 со стальными патрубками и покрытием усиленного типа, DN 40-500 PN 10 с ПЭ патрубками и покрытием усиленного типа.  
**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП». Место нахождения: 191119, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЛИГОВСКИЙ, ДОМ 92, ЛИТЕРА Г, ПОМЕЩЕНИЕ 6Н. Адрес места осуществления деятельности по исполнению продукции: 196650, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, г. КОЛПИНО, СОБОРНАЯ УЛ., ДОМ 18, СТР. 4.  
 Документ в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.14.13-001-87446279-2022 «Задвижки клиновые»  
 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100  
 Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям:** ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании протокола SKQA-J-DG выдан 18.07.2022 испытательной лабораторией "Общество с ограниченной ответственностью "РСГ ГРУПП":** Схема декларирования: 5д.

**Дополнительная информация:** Стандарты и иные нормативные документы; Условия и сроки хранения; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2027 включительно**

(подпись)  М.П. СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ  
 (Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.82228/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 23.08.2022

**Eurasian Conformity**  
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП». Место нахождения: 191119, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЛИГОВСКИЙ, ДОМ 92, ЛИТЕРА Г, ПОМЕЩЕНИЕ 6Н. Адрес места осуществления деятельности: 196650, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, г. КОЛПИНО, СОБОРНАЯ УЛ., ДОМ 18, СТР. 4, ОГРН: 1089847392887, Номер телефона: +7 8124480702. Адрес электронной почты: ros@rosgaz.biz  
**В лице:** Генеральный директор СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ

**Заявляет, что:** Арматура промышленная трубопроводная: задвижки с обрешеченным клином «РОСТАЗ» DN 40-600 PN 10/16 фланцевые короткая и усиленная строительные дилны, DN 40-600 PN 10/16 со стальными патрубками и покрытием усиленного типа, DN 40-500 PN 10 с ПЭ патрубками и покрытием усиленного типа.  
**Исполнитель:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП». Место нахождения: 191119, РОССИЯ, ГОРОД САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ПРОСПЕКТ ЛИГОВСКИЙ, ДОМ 92, ЛИТЕРА Г, ПОМЕЩЕНИЕ 6Н. Адрес места осуществления деятельности по исполнению продукции: 196650, РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, г. КОЛПИНО, СОБОРНАЯ УЛ., ДОМ 18, СТР. 4.  
 Документ в соответствии с которым изготовлена продукция: ТУ 28.14.13-001-87446279-2022 «Задвижки клиновые»  
 Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 8481806100  
 Серийный выпуск.

**Соответствует требованиям:** ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

**Декларация о соответствии принята на основании протокола IXALT-RI выдан 18.07.2022 испытательной лабораторией "Испытательная лаборатория "Метод Контроль" Общества с ограниченной ответственностью "НИИНИ И КО", аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШ0-081";** Схема декларирования: 1д.

**Дополнительная информация:** Стандарты и иные нормативные документы; Условия и сроки хранения; Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2027 включительно**

(подпись)  М.П. СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ  
 (Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.00787/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.07.2022

**Eurasian Conformity**  
**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ**  
 Отвечающий требованиям технического регламента Таможенного союза  
 "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**№ ЕАЭС RU СТ-РУ.НБ54.00377**

**ЗАЯВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП»  
 Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 191119, проспект Лиговский, дом 92, литер А, помещение 6Н.  
 Адрес места осуществления деятельности Россия, 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, Соборная ул., дом 18, стр. 4  
 основной государственный регистрационный номер: 1089847392887  
 номер телефона: +78124480702, адрес электронной почты: ros@rosgaz.biz

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП»  
 Основной государственный регистрационный номер: 1089847392887  
 Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 191119, проспект Лиговский, дом 92, литер А, помещение 6Н.  
 Адрес места осуществления деятельности Россия, 196650, Санкт-Петербург, г. Колпино, Соборная ул., дом 18, стр. 4

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ:** Арматура промышленная трубопроводная: задвижки с обрешеченным клином «РОСТАЗ» DN 40-600 PN 10/16 фланцевые короткая и усиленная строительные дилны, DN 40-600 PN 10/16 со стальными патрубками и покрытием усиленного типа, DN 40-500 PN 10 с ПЭ-патрубками и покрытием усиленного типа.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ:** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"  
**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ:** Протокола испытаний № SKQA-J-DG от 18.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП», обоснование безопасности № 87446279.28.14.13.120.001.0Б от 05.07.2022 года, Паспорт № 13 от 05.07.2022 года, Руководство по эксплуатации № 1 от 05.07.2022 года.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:** продукция Общества с ограниченной ответственностью «РУСКОМСЕРТ»  
 Место нахождения: 125362, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПРОЕЗД СТРОИТЕЛЬНЫЙ, ДОМ 7А, КОРПУС 6, ЭТ 1 КОМ 8, фактический адрес: 125362, РОССИЯ, Г Москва, проезд Строительный, д. 7А, корп.6, эт.1, ком.8 (офис 12), 8а (офис 12а), телефон: +7 9057376721, электронная почта: os@ruskomsert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11НБ54, выдан 07.11.2019 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:** Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности". Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69 "Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды". Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

**ДАТА ВЫДАЧИ:** 18.07.2022  
 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации  
 (подпись)  Соловьев Павел Сергеевич

**Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))**  
 (подпись)  Гурина Валентина Григорьевна

(подпись)  М.П. СЕМЕНОВ ИВАН АЛЕКСАНДРОВИЧ  
 (Ф. И. О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.00787/22  
**Дата регистрации декларации о соответствии:** 27.07.2022



