



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»

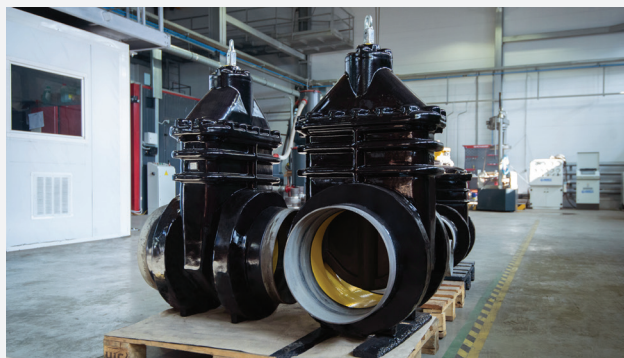
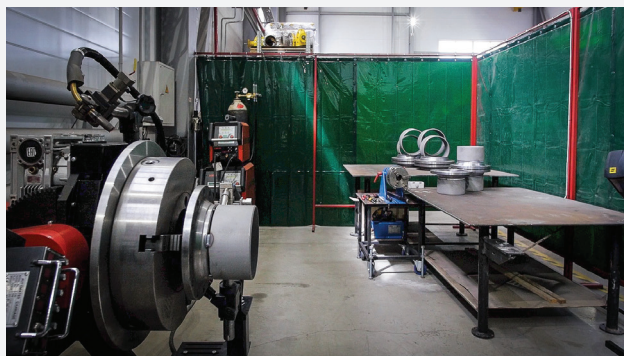
Внедряя современные технологии, мы сосредотачиваем свои усилия на усовершенствовании запорной арматуры, повышая её надёжность, с целью максимального снижения последствий аварийных ситуаций на энергетических объектах.

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 обрезиненным 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

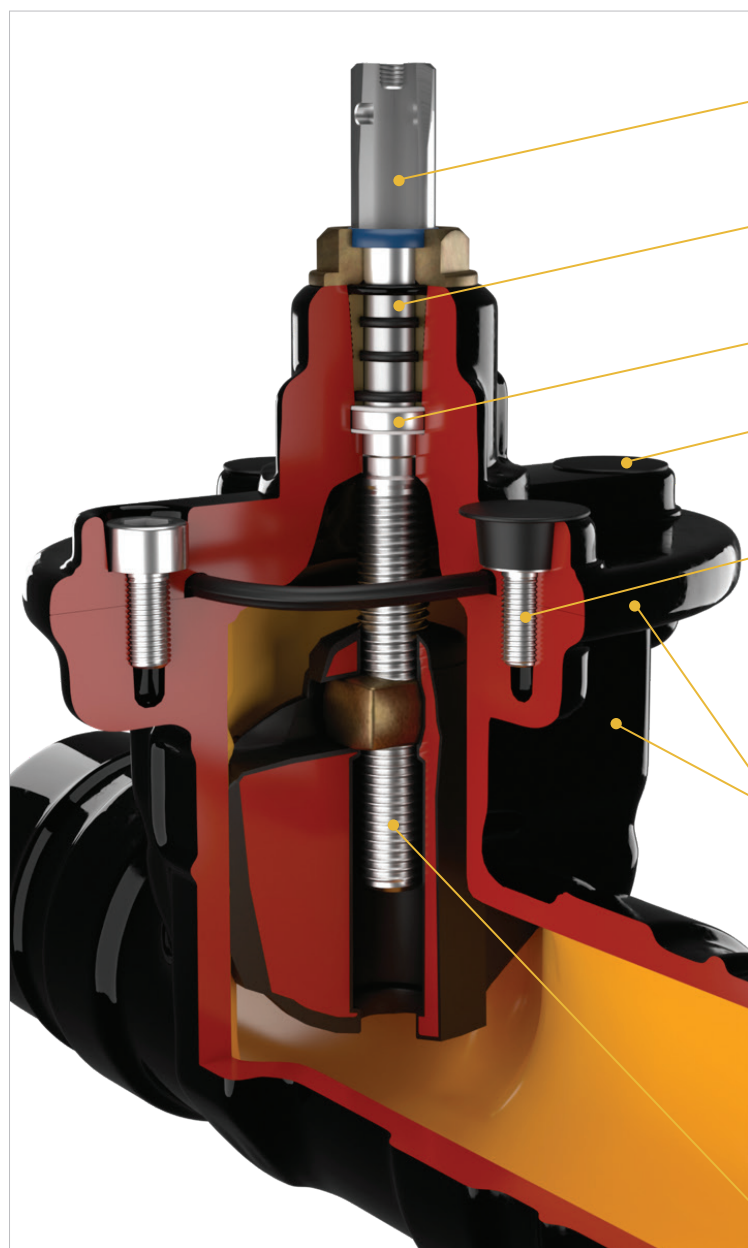
В рамках усовершенствования отдельных узлов системы газоснабжения отделом инжиниринга компании «РОСГАЗ» были разработаны незамерзающие герметичные телескопические штоки для клиновых задвижек.

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 ремонтопригодность.

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:

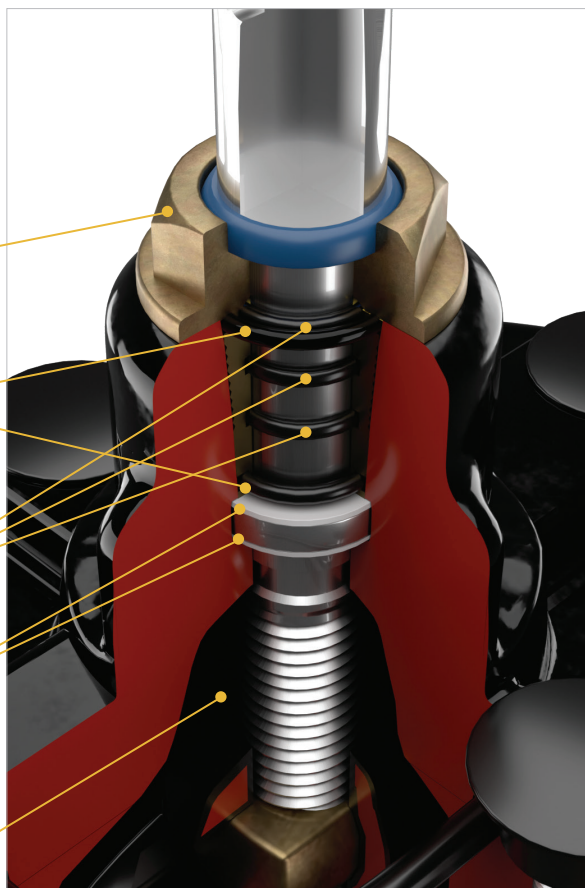
Латунная гайка уплотнения штока.

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.

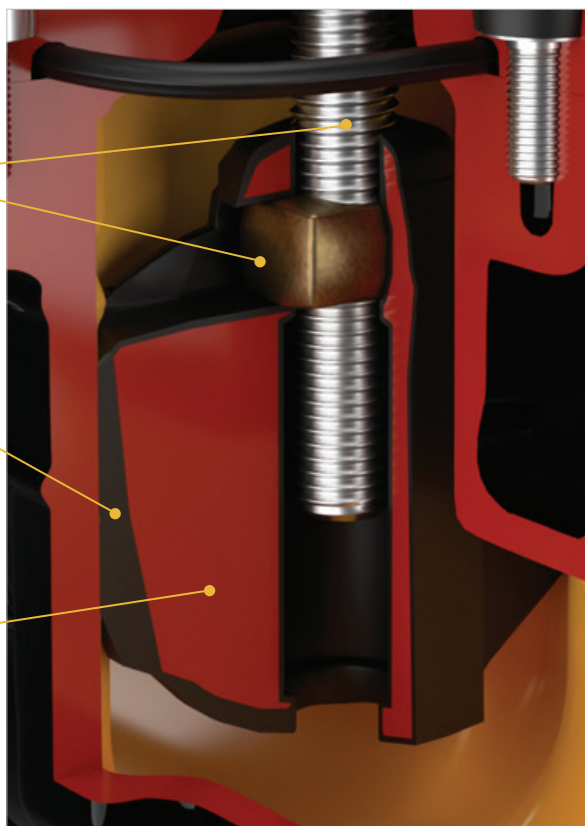
Скользящий башмак из тефлона.

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

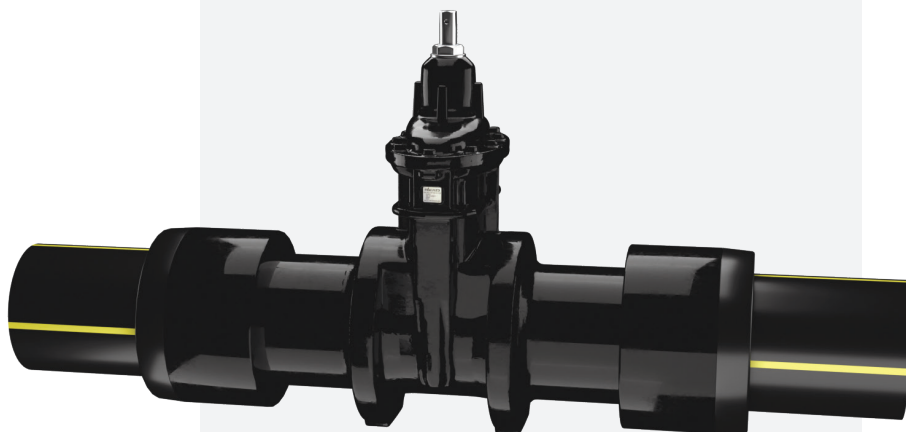
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук (NBR).
- Полиэтиленовые патрубки SDR 11 для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой или электромuffовой 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

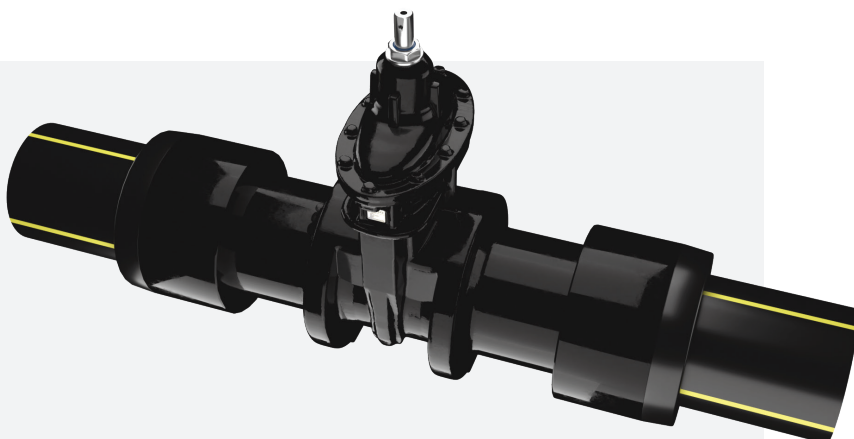
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



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

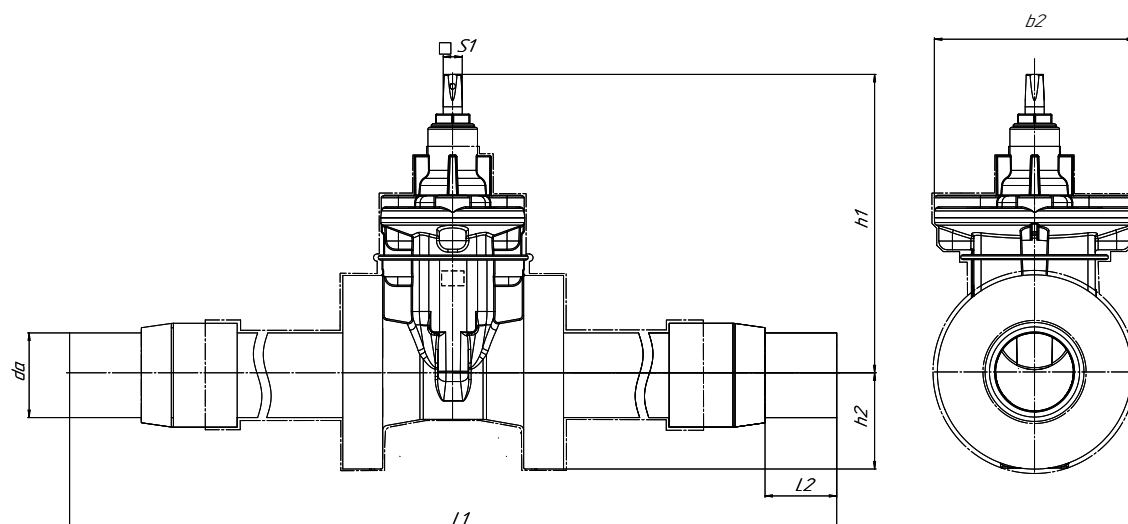
ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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 не более	≈ Габариты, м3	Артикул
50	63	700	150	125	210	82,5	14	7	21	0,020	050.063.10.Г.Р.ПЭ
80	90	900	150	141	260	100	17	10,5	32	0,055	080.090.10.Г.Р.ПЭ
100	110	1000	150	170	300	110	19	10,5	42	0,067	100.110.10.Г.Р.ПЭ
100	125	1100	150	170	300	110	19	10,5	44	0,067	100.125.10.Г.Р.ПЭ
125	140	1100	150	220	347	125	19	13,5	48	0,093	125.140.10.Г.Р.ПЭ
150	160	1100	150	225	375	142,5	19	16	75	0,115	150.160.10.Г.Р.ПЭ
150	180	1100	150	225	375	142,5	19	16	82,5	0,115	150.180.10.Г.Р.ПЭ
200	200	1400	150	295	495	170	24	17,5	124	0,232	200.200.10.Г.Р.ПЭ
200	225	1400	150	295	495	170	24	17,5	130	0,240	200.225.10.Г.Р.ПЭ
250	250	1680	200	365	595	200	27	21	173,1	0,446	250.250.10.Г.Р.ПЭ
250	280	1680	200	365	595	200	27	21	184,5	0,459	250.280.10.Г.Р.ПЭ
300	315	1800	200	420	680	227,5	27	26	263,7	0,446	300.315.10.Г.Р.ПЭ
350	400	1900	200	619	870	260	30	30,5	457,6	0,50	350.400.10.Г.Р.ПЭ
400	400	1920	200	619	930	290	30	34,5	577,4	0,76	400.400.10.Г.Р.ПЭ
400	450	1920	200	619	930	290	30	34,5	610,2	0,76	400.450.10.Г.Р.ПЭ
500	500	2500	200	750	1100	358	30	32,5	967,8	1,21	500.500.10.Г.Р.ПЭ
500	560	2500	200	750	1100	358	30	32,5	1000	1,21	500.560.10.Г.Р.ПЭ
500	630	2500	200	750	1100	358	30	32,5	1058	1,21	500.630.10.Г.Р.ПЭ

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

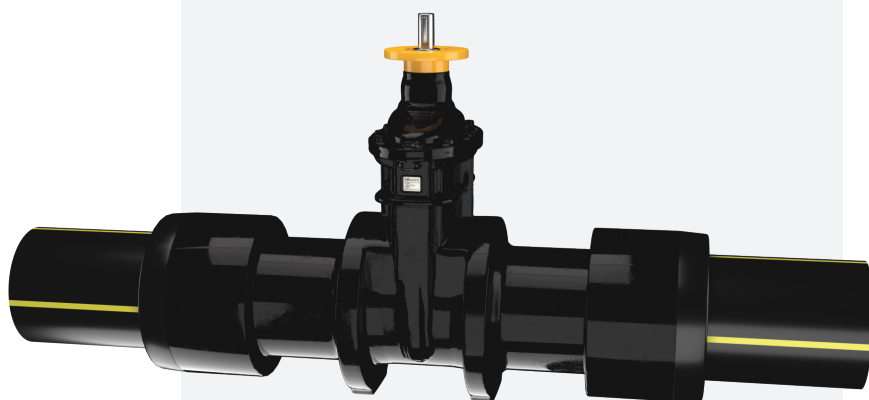
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук (NBR).
- Полиэтиленовые патрубки SDR 11 для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой или электромуфтовой 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.

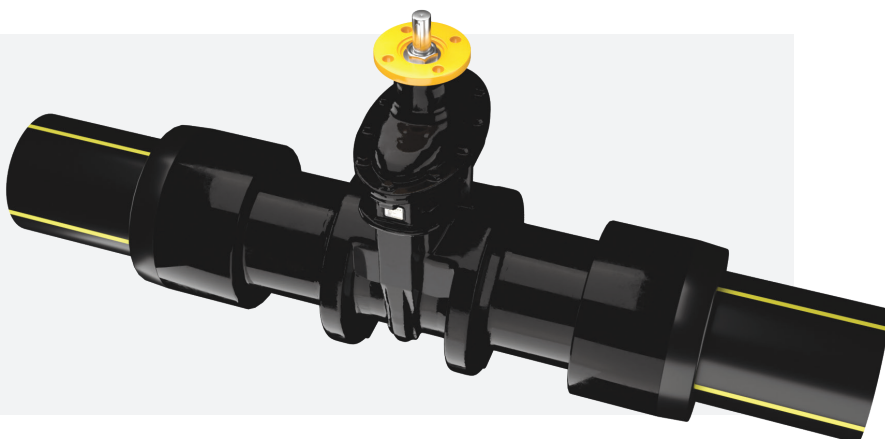


Внешний вид изделий может отличаться от изображений



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.

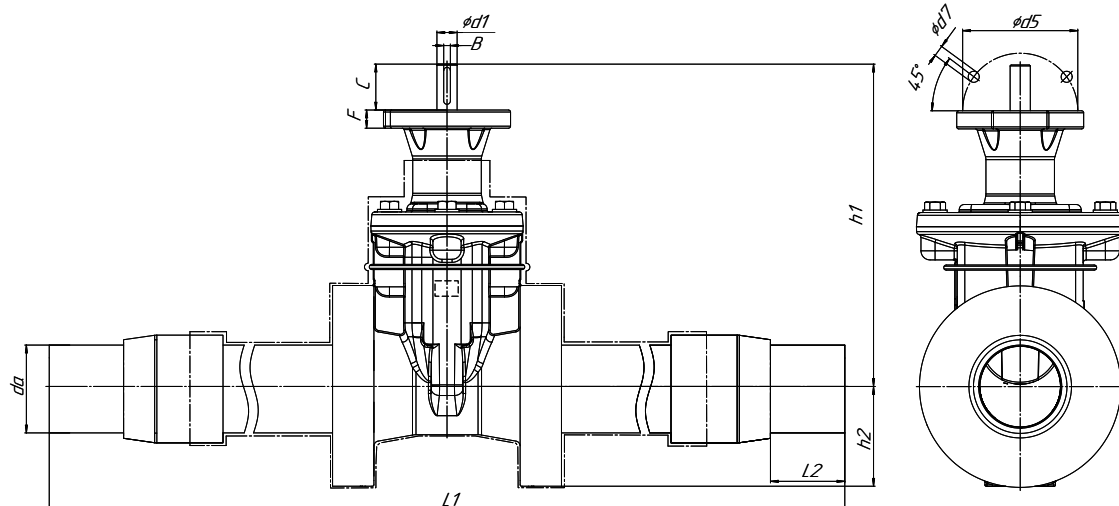
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление, bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
50...500	10	10	-20...+40

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	Соед ISO 5210	Обр/ ход	≈ Вес, кг не более	≈ Габариты, м3	Артикул
50	63	700	150	165	82,5	6	20	45	25	102	12	F10	7	16,7	0,020	050.063.10.Г.Э.ПЭ
80	90	900	150	210	100	6	20	45	25	102	12	F10	10,5	28,9	0,055	080.090.10.Г.Э.ПЭ
100	110	1000	150	255	110	6	20	45	25	102	12	F10	10,5	32,2	0,067	100.110.10.Г.Э.ПЭ
100	125	1100	150	255	110	6	20	45	25	102	12	F10	10,5	35	0,067	100.125.10.Г.Э.ПЭ
125	140	1100	150	300	125	6	20	45	25	102	12	F10	12,5	43,9	0,093	125.140.10.Г.Э.ПЭ
150	160	1100	150	335	142,5	6	20	45	25	102	12	F10	15,5	80	0,115	150.160.10.Г.Э.ПЭ
150	180	1100	150	335	142,5	6	20	45	25	102	12	F10	15,5	85,5	0,115	150.180.10.Г.Э.ПЭ
200	200	1400	150	430	170	6	20	45	25	102	12	F10	17	91,2	0,232	200.200.10.Г.Э.ПЭ
200	225	1400	150	430	170	6	20	45	25	102	12	F10	17	120	0,240	200.225.10.Г.Э.ПЭ
250	250	1680	200	525	200	8	30	65	34	140	18	F14	21	133,5	0,446	250.250.10.Г.Э.ПЭ
250	280	1680	200	525	200	8	30	65	34	140	18	F14	21	154,3	0,459	250.280.10.Г.Э.ПЭ
300	315	1800	200	630	227,5	8	30	65	34	140	18	F14	26	290	0,561	300.315.10.Г.Э.ПЭ
350	400	1900	200	720	260	8	30	65	34	140	18	F14	30,5	328,5	0,50	350.400.10.Г.Э.ПЭ
400	400	1920	200	800	290	8	30	63	42	140	18	F14	34,5	406,9	0,76	400.400.10.Г.Э.ПЭ
400	450	1920	200	800	290	8	30	63	42	140	18	F14	34,5	410	0,76	400.450.10.Г.Э.ПЭ
500	500	2500	200	965	380	8/12	30/40	63	38	165	20	F16	32,5	967,8	1,21	500.500.10.Г.Э.ПЭ
500	560	2500	200	965	380	8/12	30/40	63	38	165	20	F16	32,5	1000	1,21	500.560.10.Г.Э.ПЭ
500	630	2500	200	965	380	8/12	30/40	63	38	165	20	F16	32,5	1100	1,21	500.630.10.Г.Э.ПЭ

Задвижка «РОСГАЗ» со стальными патрубками

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

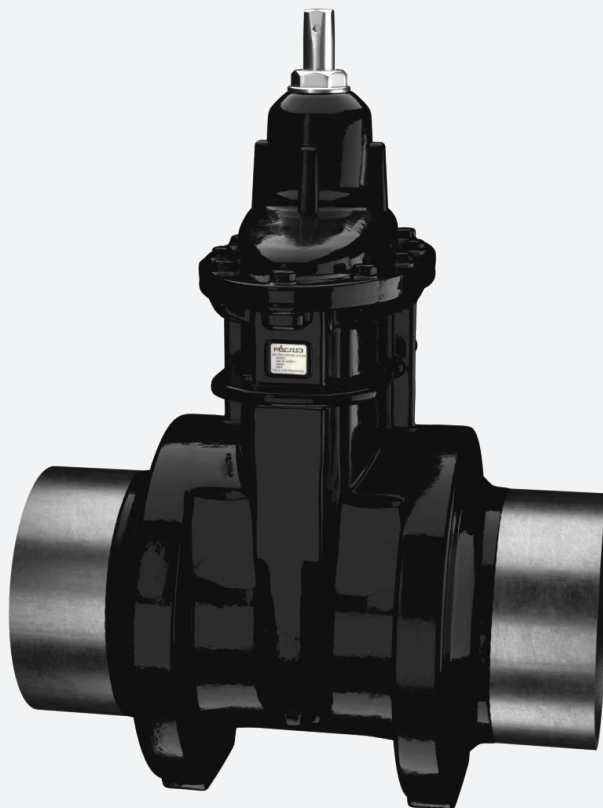
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук NBR.
- Стальные патрубки для присоединения задвижки к трубопроводу методом стыковой сварки.
- Лабиринтная система уплотнения штока, 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.
- Шпиндель: нержавеющая сталь.
- Шпиндельная гайка: латунь.
- Патрубки: сталь 09Г2С/сталь 20.

КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

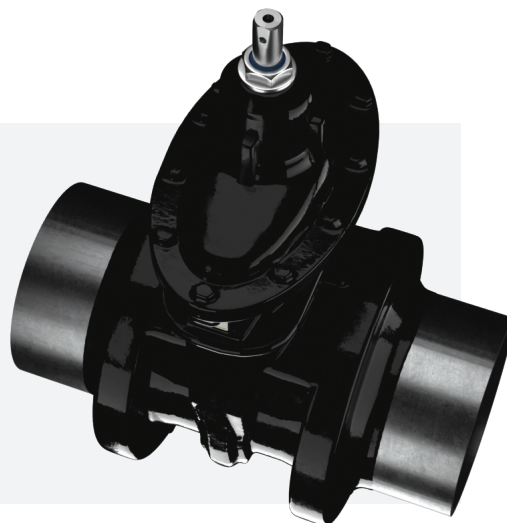
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



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

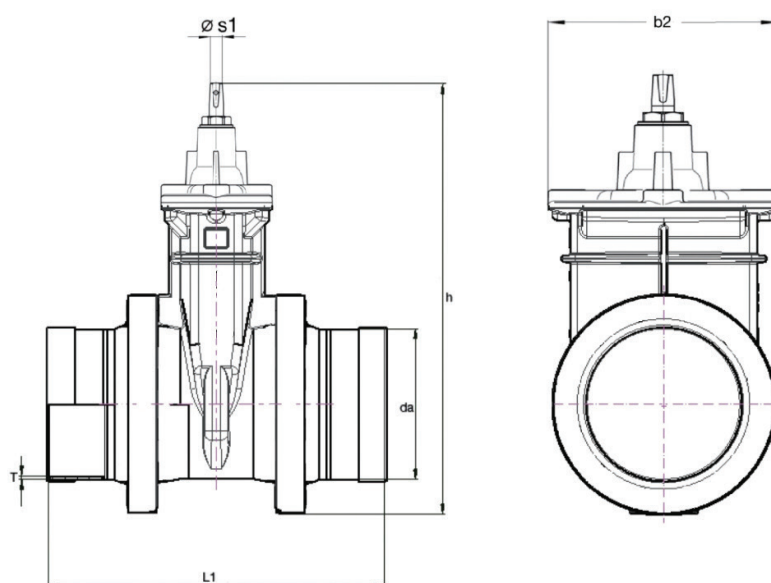
ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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 не менее	T, мм	b2, мм	h, мм	s1	Обр/ход	≈ Вес, кг не более	≈ Габариты, м3	Артикул
50	57	450	4	125	295,5	14	7	19	0,013	050.16.Г.Р.СВ
80	89	500	4	135	360	17	10,5	32	0,033	080.16.Г.Р.СВ
100	108	500	4	165	410	19	10,5	40	0,044	100.16.Г.Р.СВ
150	159	500	6	225	512,5	19	16	65	0,063	150.16.Г.Р.СВ
200	219,1	550	6	280	665	20	17,5	100	0,133	200.16.Г.Р.СВ
250	273	600	7	365	797,5	30	21	145	0,210	250.16.Г.Р.СВ
300	323,9	600	7	420	1100	30	26	205	0,270	300.16.Г.Р.СВ
350	377	650	7	520	1130	30	30,5	360	0,465	350.16.Г.Р.СВ
400	427	650	7	570	1180	30	34,5	380	0,536	400.16.Г.Р.СВ
500	530	800	8	730	1440	30	32,5	625	0,790	500.16.Г.Р.СВ
600	630	900	10	954	1458	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

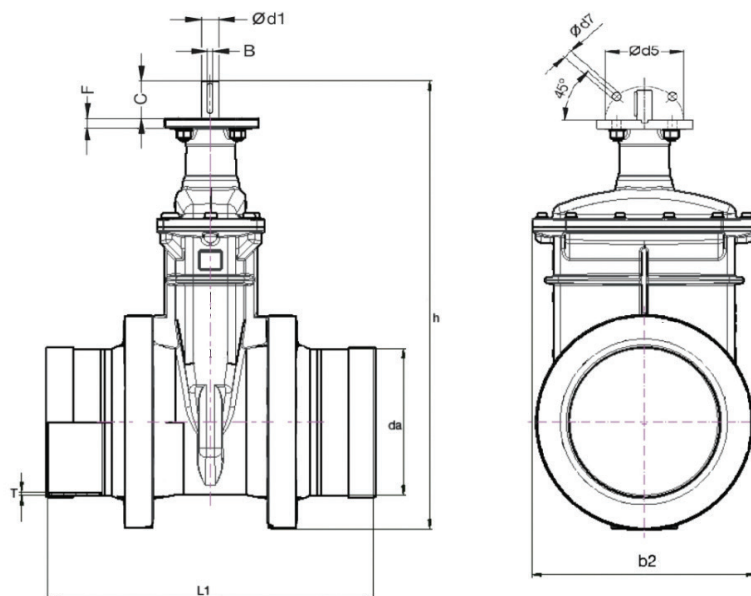
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление, bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
50...600	16	16	-30...+60

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 не менее	b2, мм	h, мм	B, мм	d1, мм	C, мм	F, мм	d5, мм	d7, мм	T, мм	Соед ISO 5210	Обр/ ход	≈ Вес, кг не более	≈ Габариты, мЗ	Артикул
50	57	496	125	247,5	6	20	45	25	102	11,5	4	F10	7	19,8	0,01	050.16.Г.Э.СВ
80	89	500	135	310	6	20	45	25	102	11,5	4	F10	10,5	35	0,03	080.16.Г.Э.СВ
100	108	500	165	365	6	20	45	25	102	11,5	4	F10	10,5	45	0,04	100.16.Г.Э.СВ
150	159	500	225	477,5	6	20	45	25	102	11,5	6	F10	16	70	0,06	150.16.Г.Э.СВ
200	219.1	550	280	600	6	20	45	25	102	11,5	6	F10	17,5	100	0,13	200.16.Г.Э.СВ
250	273	600	365	727,5	8	30	65	34	140	17,5	7	F14	21	150	0,19	250.16.Г.Э.СВ
300	323.9	600	420	860	8	30	65	34	140	17,5	7	F14	26	200	0,25	300.16.Г.Э.СВ
350	377	650	520	980	8	30	65	42	140	17,5	7	F14	30,5	285	0,44	350.16.Г.Э.СВ
400	426	650	570	1090	8	30	65	42	140	18	7	F16	34,5	360	0,50	400.16.Г.Э.СВ
500	530	800	715	1322,5	8/12	30/40	65	38	165	21	8	F16	32,5	650	0,76	500.16.Г.Э.СВ
600	630	900	950	1555	8/14	30/50	65	25	254	18	10	F25	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.
- Шпиндельная гайка: латунь.

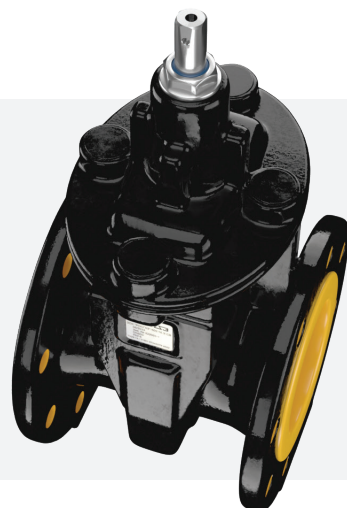
КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

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

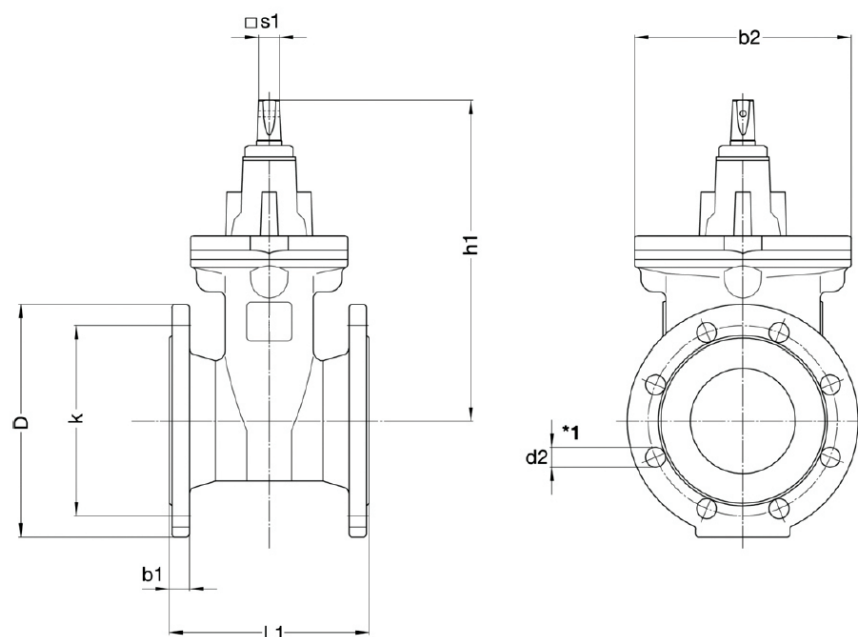
ИСПЫТАНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ

- 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	Отвер- стий	Обр/ ход	Вес, кг не более	Артикул
200	340	230	20	295	23	495	295	24	8	17	52	200.10.Г.Р.ФЛ
250	400	250	22	365	23	595	350	27	12	21	70	250.10.Г.Р.ФЛ
300	455	270	24,5	420	23	680	400	27	12	26	100	300.10.Г.Р.ФЛ
350	520	290	26,5	619	23	870	460	27	16	30,5	247	350.10.Г.Р.ФЛ
400	580	310	28,5	619	32	930	515	32	16	34,5	310	400.10.Г.Р.ФЛ
500	670	350	31,5	726	32	1100	620	32	20	32,5	530	500.10.Г.Р.ФЛ
600	780	390	30	954	36	1250	725	36	20	75	720	600.10.Г.Р.ФЛ

PN 16

DN	D, мм	L1, мм	b1, мм	b2, мм	d2, мм	h1, мм	k, мм	s1, мм	Отвер- стий	Обр/ ход	Вес, кг не более	Артикул
50	165	150	19	125	19	210	125	14	4	7	10	050.16.Г.Р.ФЛ
80	200	180	19	141	19	260	160	17	8	10,5	16	080.16.Г.Р.ФЛ
100	220	190	19	170	19	300	180	19	8	10,5	19	100.16.Г.Р.ФЛ
125	250	200	19	220	19	347	210	19	8	14	25,7	125.16.Г.Р.ФЛ
150	285	210	19	225	23	375	240	20	8	15,5	32	150.16.Г.Р.ФЛ
200	340	230	20	295	23	495	295	24	12	17	52	200.16.Г.Р.ФЛ
250	400	250	22	365	28	595	355	27	12	21	70	250.16.Г.Р.ФЛ
300	455	270	24,5	420	28	680	410	27	12	26	100	300.16.Г.Р.ФЛ
350	520	290	26,5	619	28	870	470	27	16	30,5	247	350.16.Г.Р.ФЛ
400	580	310	28,5	619	31	930	525	32	16	34,5	310	400.16.Г.Р.ФЛ
500	715	350	31,5	726	34	1100	650	32	20	32,5	530	500.16.Г.Р.ФЛ
600	840	390	36	954	37	1250	770	36	20	75	720	600.16.Г.Р.ФЛ

Задвижка «РОСГАЗ» фланцевая длинная

Мягкое уплотнение — длинная строительная длина

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

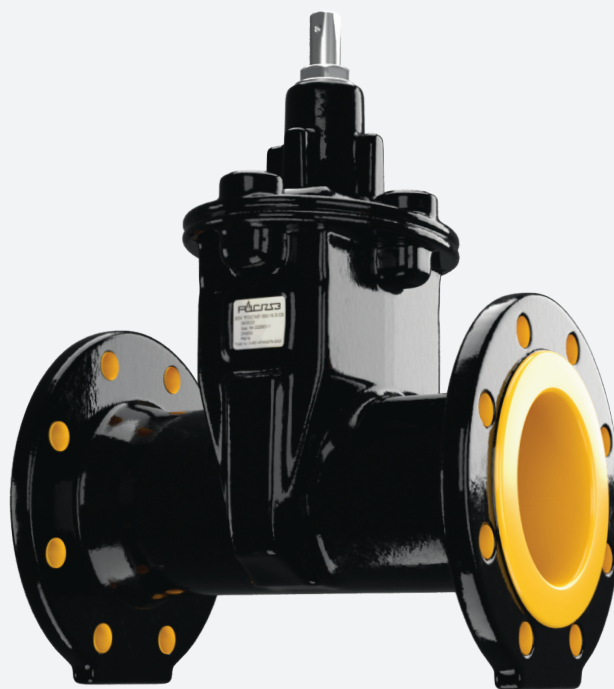
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина.
- Не требующее технического обслуживания уплотнение шпинделя.
- Мягкое уплотнение — бутадиен-нитрильный каучук NBR.
- Строительная длина по ГОСТ.
- С двусторонним фланцевым соединением по ГОСТ.
- Лабиринтная система уплотнения 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.
- Шпиндельная гайка: латунь.

КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

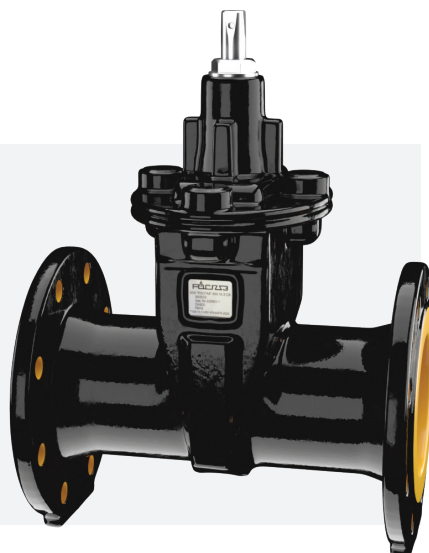
Внутри эпоксидное покрытие, снаружи полиуретановое покрытие.



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 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

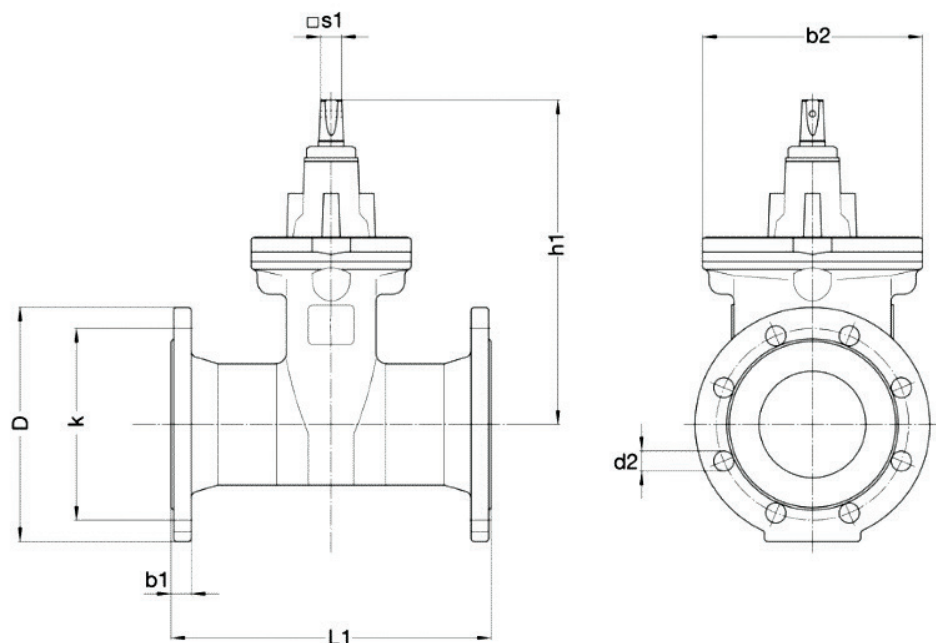
DN	PN	Макс. допустимое раб. давление bar	Допустимая t° окружающей среды, С°
40...500	16	16	-30...+60
200...600	10	10	-30...+60

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 не более	Артикул
200	340	405	20	295	23	495	295	24	8	17	52	200.10.Г.Р.ФД
250	400	450	22	365	28	595	350	27	12	21	70	250.10.Г.Р.ФД
300	455	500	24,5	420	28	680	400	27	12	26	100	300.10.Г.Р.ФД
350	520	550	26,5	619	28	870	460	27	16	30,5	247	350.10.Г.Р.ФД
400	580	600	28,5	619	31	930	515	32	16	34,5	310	400.10.Г.Р.ФД
500	715	700	31,5	726	34	1100	620	32	20	32,5	530	500.10.Г.Р.ФД
600	840	800	36	954	37	1250	725	36	20	75	720	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 не более	Артикул
50	165	250	19	125	19	210	125	14	4	7	10	050.16.Г.Р.ФД
80	200	280	19	141	19	260	160	17	8	10,5	16	080.16.Г.Р.ФД
100	220	295	19	170	19	300	180	19	8	10,5	19	100.16.Г.Р.ФД
125	250	325	19	220	19	347	210	19	8	14	25,7	125.16.Г.Р.ФД
150	285	345	23	225	23	375	240	20	8	15,5	32	150.16.Г.Р.ФД
200	340	405	23	295	23	495	295	24	12	17	52	200.16.Г.Р.ФД
250	400	450	28	365	28	595	355	27	12	21	70	250.16.Г.Р.ФД
300	455	500	24,5	420	28	680	410	27	12	26	100	300.16.Г.Р.ФД
350	520	550	26,5	619	28	870	470	27	16	30,5	247	350.16.Г.Р.ФД
400	580	600	28,5	619	31	930	525	32	16	34,5	310	400.16.Г.Р.ФД
500	715	700	31,5	726	34	1100	650	32	20	32,5	530	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

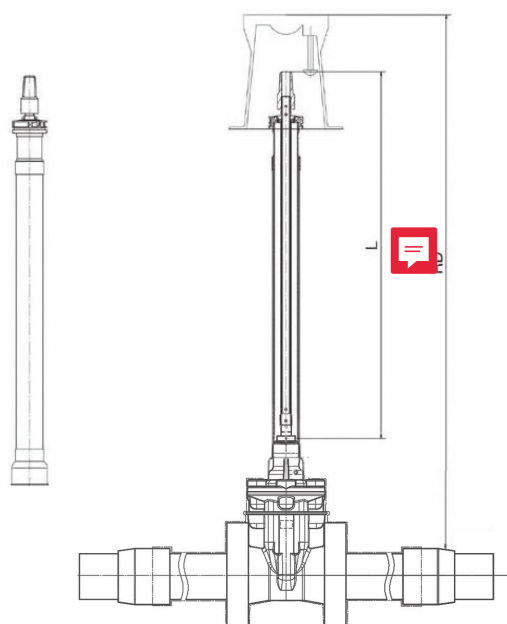
Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации арматуры.

ОШ.DN.RD



Внешний вид изделий может отличаться от изображений

ЧЕРТЁЖ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

DN задвижки	RD (глубина залегания), мм	H min, мм	H 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»

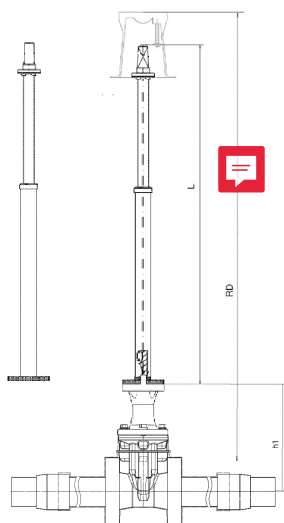
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- 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 цельнотелый — 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, Н min, мм	Размеры, Н max, мм	Масса не более, кг	Артикул
40	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.40-80.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.40-80.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.40-80.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.40-80.1700-2700
50	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.40-80.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.40-80.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.40-80.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.40-80.1700-2700
65	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.40-80.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.40-80.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.40-80.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.40-80.1700-2700
80	F10	20	4	750	1000	550	800	6,5	НШ.40-80.750-1000
				900	1300	700	1100	7,8	НШ.40-80.900-1300
				1200	1800	1000	1600	10,1	НШ.40-80.1200-1800
				1700	2700	1500	2500	14,2	НШ.40-80.1700-2700
100	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.100-150.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.100-150.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.100-150.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.100-150.1700-2700
125	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.100-150.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.100-150.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.100-150.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.100-150.1700-2700
150	F10	20	4	750	1000	500	700	4,5	НШ.100-150.750-1000
				900	1300	650	1000	6,0	НШ.100-150.900-1300
				1200	1800	900	1500	9,0	НШ.100-150.1200-1800
				1700	2700	1400	2400	14,1	НШ.100-150.1700-2700
200	F10	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	2300	13,4	НШ.200.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.250-300.900-1300
250	F14	30	4	1200	1800	800	1200	9,7	НШ.250-300.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.250-300.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.250-300.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.250-300.1200-1800
300	F14	30	4	1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.250-300.1700-2700
				900	1300	500	750	6,8	НШ.250-300.900-1300
				1200	1800	800	1200	9,7	НШ.250-300.1200-1800
				1700	2700	1200	2100	14,7	НШ.250-300.1700-2700
350	F14	30	4	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
				1500	1800	700	1050	11,5	НШ.400.1500-1800
400	F14	30	4	1800	2500	1000	1700	14,6	НШ.400.1800-2500
				1500	1800	650	900	11,5	НШ.500.1500-1800
				1800	2500	1000	1700	14,6	НШ.500.1800-2500
				1500	1800	600	850	11,3	НШ.600.1500-1800
600	F14	30	8	1800	2500	900	1500	14,5	НШ.600.1800-2500



Ковер «РОСГАЗ»

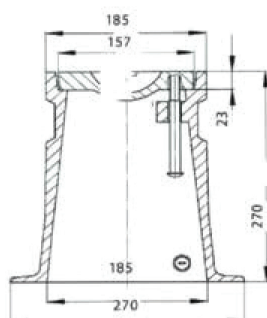
ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКЦИИ

- 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



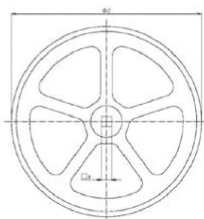
Маховик (штурвал) «РОСГАЗ»

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	Диаметр/ квадрат, мм	Артикул
40...50	200/14	M.40-50
65...80	250/17	M.65-80
100	250/19	M.100
150	315/19	M.150
200	315/24	M.200
250...350	400/27	M.250-300
400	500/32	M.400
500	655/32	M.500

МАТЕРИАЛЫ

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

КОРРОЗИОННАЯ ЗАЩИТА

Снаружи эпоксидное порошковое покрытие.

M.DN



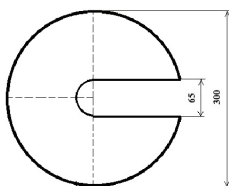
Опорная плита с фиксацией штока

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

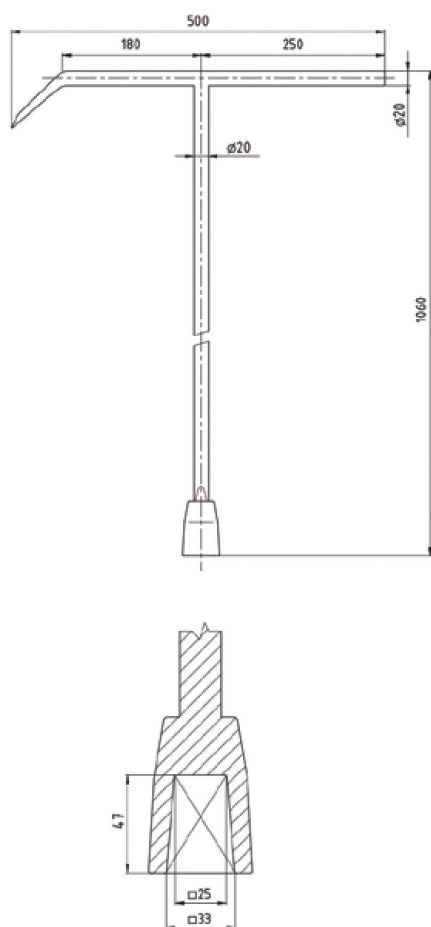


Т-образный ключ

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.
- Антикоррозионное покрытие.

ПРИМЕЧАНИЕ

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

TK1060



Сертификаты

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ	
	№ ЕАЭС RU C-RU.HB54.B.03297/22
	Серия RU № 0407555
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 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.	
ЗАЯВИТЕЛЬ 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: ros@rsgaz.biz	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ 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	
ПРОДУКЦИЯ Задвижки с обрезиненным 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	
КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8481806100	
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент Таможенного союза 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"	
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ 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 № 003В-142293 от 04.07.2022 года, Паспорта качества № 003В-140445 от 27.05.2022 года, Паспорта качества № 003В-142466 от 11.07.2022 года, Паспорта качества № 003В-142666 от 11.07.2022 года, Паспорта качества № 003В-142939 от 18.07.2022 года, Паспорта качества № 003В-142950 от 18.07.2022 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-I-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	
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 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	
СРОК ДЕЙСТВИЯ С 19.08.2022 ПО 18.08.2027	
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО	
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации	 (подпись) Соловьев 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»
рег. № ЮАЧ1.РУ.1406
192012, РФ, г. Санкт-Петербург, пр. Обуховской обороны, д. 271, лит. А, пом. 1219
телефон: +7 (812) 564-50-13

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ЮАЧ1.РУ.1406.18.00196 П001646
Срок действия: с 31.10.2022 по 30.10.2025

ПРОДУКЦИЯ: Задвижки с обремененным клином торговой марки «РОСТАЗ», фланцевые короткая и увеличенная строительные длины DN50-500 PN10/16; со стальными патрубками и покрытием усиленного типа DN50-500 PN10/16; с ПЗ 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°C до плюс 60°C - для фланцевых задвижек и задвижек со стальными патрубками). Климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69 (температура окружающей среды от минус 20°C до плюс 40°C - для задвижек с ПЗ 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 №41/10-ИЛ/ТЭК-2022, №42/10-ИЛ/ТЭК-2022, выданных испытательной лабораторией АО «Гипроингаз», Акта о результатах анализа состояния производства ООО «РСГ ГРУПП» №2140-АСП от «22» сентября 2022 года, выданного ООО «ТЭК», г. Санкт-Петербург, №ЮАЧ1.РУ.1406.

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

Заместитель руководителя органа по сертификации
Эксперт

А.А. Лиханов
Лиханов, Александр
С.А. Сырнов
Сырнов, Сергей

001646

ЕАЭС **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 обремененным клином «РОСТАЗ» 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 ПЗ 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 изготовлению 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 SKQAJ-DG выдан 18.07.2022 испытательной лабораторией «Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП»», Схема декларирования: 5д.

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы; Условия в 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 приложении к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 21.08.2027 включительно

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

ЕАЭС **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 обремененным клином «РОСТАЗ» 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 ПЗ 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 изготовлению 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 «ИМИ И КО», аттестат аккредитации РОСС RU.32471.04НАШО-081»; Схема декларирования: 1д.

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы; Условия в 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 приложении к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.07.2027 включительно

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

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

№ ЕАЭС RU СТ-РУ.НВ54.00377

ЗАЯВИТЕЛЬ: Общество с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП»
Место нахождения: Россия, Санкт-Петербург, 191119, проспект Лиговский, дом 92, литера Г, 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, литера Г, 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 обремененным клином «РОСТАЗ» 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 ПЗ патрубками и покрытием усиленного типа.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"
СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № SKQAJ-DG от 18.07.2022 года, выданного Испытательной лабораторией общества с ограниченной ответственностью «РСГ ГРУПП», Обоснование безопасности № 87446279.28.14.13.120.001 ОБ от 05.07.2022 года, Паспорт № 13 от 05.07.2022 года, Руководство по эксплуатации № 1 от 05.07.2022 года.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции 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@ruskomcert.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.1НВ54, выдан 07.11.2019 года

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Перечень стандартов, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований технического регламента: ГОСТ 12.063-2015 "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 приложении к продукции товаросопроводительной или эксплуатационной документации.

ДАТА ВЫДАЧИ: 18.07.2022
Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Соловьев Павел Сергеевич
Гурни Валентина Григорьевна





