

# VAG EKO PLUS СТАЛЬНЫЕ ПАТРУБКИ

VAG EKO<sup>®</sup> plus Задвижка со стальными приварными патрубками  
для подземной бесколодезной установки,  
для установки в колодцах и помещениях

Газ

PN 16 - Ду 100...600

## Особенности и преимущества продукции

- Мягкое уплотнение по EN 13774 (DIN 3352-4A)
- С обеих сторон стальные концы под приварку в трубопровод
- Незначительный крутящий момент из-за скользящих тефлоновых башмаков у клина
- Не требующее технического обслуживания и коррозионно-устойчивое уплотнение шпинделя
- С тройным O-кольцевым уплотнением
- Низкий износ посредством направляющей клина в корпусе и длинной опоры шпинделя
- Предназначен для сварки

## Материалы

- Корпус: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG-40)
- Крышка: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG-40)
- Клин: ВЧШГ EN-JS 1030 (GGG-40), вулканизирован NBR
- Шпиндель: Нерж. сталь 1.4021
- Шпindelная гайка: Латунь CW617N по CSN EN 12449
- Приварные концы: 1.0308 (DIN St35) (Труба ISO 4200)

## Коррозионная защита

- Внутри эпоксидное покрытие по DIN 30677-2, утверждено GSK, снаружи полиуретановое покрытие по EN 10290

## Вариант

- Стандартный шпиндель для установки штока
- С маховиком
- Отливка из ВЧШГ EN-JS 1020 (GGG-40.3)
- Подготовлен под установку привода управления
- С электроприводом

## Область применения

- Подземная установка
- Колодезная установка
- Надземная установка
- Установка в сооружении



## Испытания и сертификация

- Проверка по EN 12266 (DIN 3230 часть 5, PG3)
- Проверено и сертифицировано DVGW

## Аксессуары

- Ключ управления
- Шток
- Удлинение шпинделя для дистанционного управления
- Ковер из чугуна
- Опорная плита из пластмассы
- Индикатор положения SERIO<sup>®</sup>plus

## Примечание

Для надёжной установки и безопасной эксплуатации необходимо соблюдать инструкции по монтажу и эксплуатации: «Инструкция по монтажу и эксплуатации арматуры»

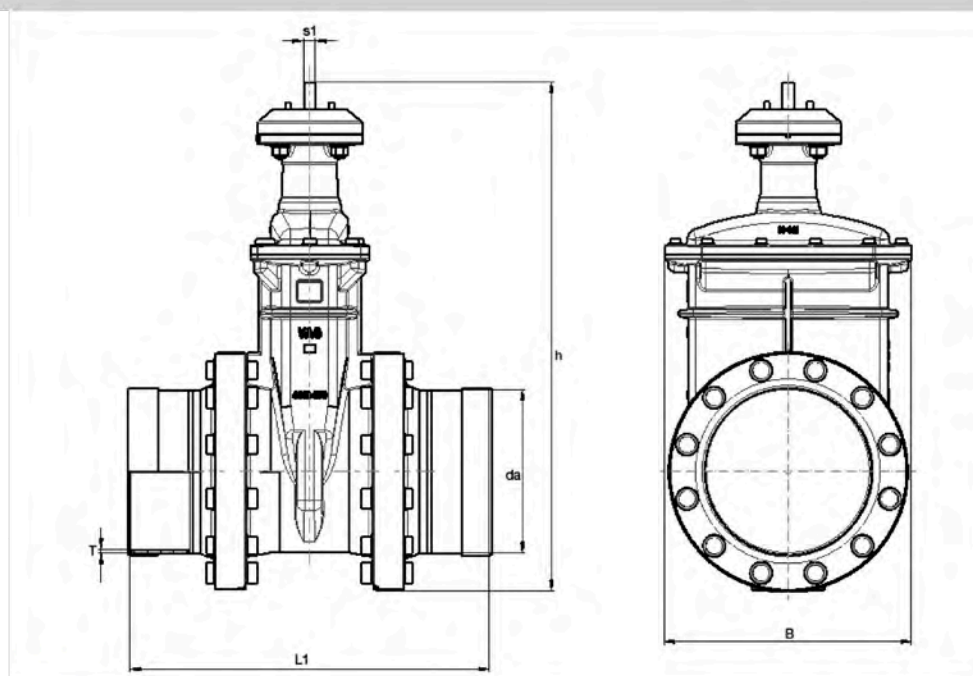
## Область применения: Газовый трубопровод

Ду	PN	Макс.допустимое раб. давление bar	Макс.допустимая раб. t° для газа по DVGW 260 C°
100...600	16	16	50

## Проверка на давление

Испыт. давление в корпусе с водой bar	Испыт. давление в корпусе (воздух) bar	Испыт. давление в корпусе (воздух) при закрытии bar
24	0,5	0,5

## Чертёж



## Технические данные

Ду	Da(мм)	L1(мм)	T(мм)	B(мм)	h(мм)	s1	Обр/ход	≈ Вес(кг)	≈ Необх. пространство (м³)	Артикул
100	114,3	505	3,6	206	422	20	12	43,5	0,044	1032-ST-G-100-16
150	159	470	6,3	252	530	20	20	70	0,063	1032-ST-G-150-16
200	219,1	568	6,3	330	711	20	20	106,2	0,133	1032-ST-G-200-16
250	273	600	6,3	413	850,5	30	20	160	0,210	1032-ST-G-250-16
300	323,9	620	7,1	472	923,5	30	25	207	0,270	1032-ST-G-300-16
350	377	643	6	619	1170	30	30	380,5	0,465	1032-ST-G-350-16
400	406,4	670	8,8	620	1291	30	30	468	0,536	1032-ST-G-400 (Eu)-16
400	427	670	7	620	1291	30	34	470	0,536	1032-ST-G-400-16
500	508	716	11	726	1521	30	64	711	0,790	1032-ST-G-500-16

Дуб00 запросить технические данные у менеджера ООО Росгаз