

с ПЭ патрубками

**ГАРАНТИЯ
15 ЛЕТ**

PN 16

в соответствии с

EN 1171
Назначение:

- - питьевая вода, нейтральные жидкости;
- - хозяйственные сточные воды с массовой долей тверд.вкл. до 10%;
- - промышленные и поверхностные сточные воды (подбор по запросу)

**Гидравлические
испытания:**

по EN 1074 / EN 12266:

Седло: 1,1 x PN

Корпус: 1,5 x PN

Особенности:

- задвижка полнопроходная
- возможность замены уплотнений шпинделя под давлением
- низкий крутящий момент закрытия
- максимальная температура рабочей среды:
до +20°C при давлении PN
до +30°C при давлении 0,87xPN
до +40°C при давлении 0,74xPN

Сертификаты

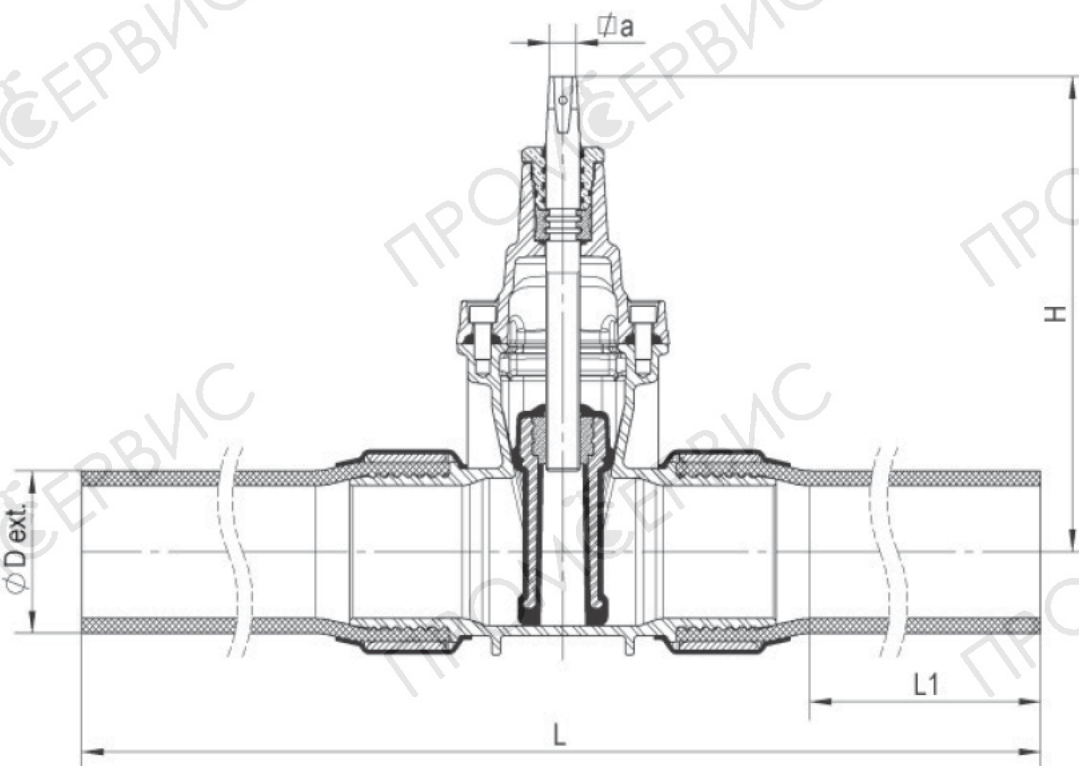
- | | |
|--|-------------------------|
| - Декларация соответствия
ТР ТС 010/2011 | - AENOR (Испания) |
| - Экспертное заключение
о соответствии Единым
санитарным требованиям | - KIWA (Голландия) |
| | - INETI (Португалия) |
| | - DVGW (Германия) |
| | - WRAS (Великобритания) |

КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ
КОРПУС	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
КРЫШКА	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
ГАЙКА УПЛОТНЕНИЯ ШПИНДЕЛЯ	латунь	EN 12164
КЛИН	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
ПОКРЫТИЕ КЛИНА	резина EPDM	EN 681-1
КОЛЬЦО О-СЕЧЕНИЯ	резина EPDM	EN 681-1
ПРОКЛАДКА КРЫШКИ	резина EPDM	EN 681-1
БОЛТ	нерж. сталь A2	EN 10088-1
ШПИНДЕЛЬ	нерж. сталь AISI 420	EN 10088-1
КЛИНОВАЯ ГАЙКА	латунь	EN 12164
ПАТРУБОК	полиэтилен ПЭ 100 (SDR11)	EN 12201-2
ТЕРМОУСАДКА	пластик	DIN 30672
ПОКРЫТИЕ	эпоксидное нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм для питьевой воды RAL 5005	DIN 30677

по запросу: покрытие клина NBR/SBR; другие диаметры; электропривод; индикаторы положения; концевые выключатели

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия

Компоненты уплотнения шпинделя



DN	Наружный диам. трубы	L	H	L1	a	Количество оборотов закрытия	Масса, кг
50	63	680	235	190	14,1	13	9
65	75	700	250	190	17,1	13	11
80	90	800	290	230	17,1	16	17
100	110	800	325	230	19,1	20	21
125	125	845	362	240	19,1	25	26
125	140	845	362	240	19,1	25	35
150	160	900	425	250	19,1	30	40
150	180	900	425	250	19,1	30	50
200	200	1050	505	285	24,1	34	69
200	225	1050	505	285	24,1	34	70
250	250	1100	595	285	27,1	42	94
250	280	1100	595	285	27,1	42	129
300	315	1300	670	330	27,1	50	156
400	400	1400	940	330	32,1	57	335

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия



+7 (812) 297-45-17
santeh-servis.ru

ПРОМСТЕРВИС

+7 (800) 555-02-98
promvga.ru