

угловая с внутренней и наружной резьбой

**ГАРАНТИЯ  
15 ЛЕТ**



**PN 10/16**

В соответствии с

**EN 1171**

**Назначение:**

- - питьевая вода, нейтральные жидкости с массовой долей твердых включений до 10%

**Особенности:**

- задвижка полнопроходная
- низкий крутящий момент закрытия
- максимальная температура рабочей среды до +70°C

**Гидравлические**

**испытания:**

по EN 1074 / EN 12266:  
Седло: 1,1 x PN  
Корпус: 1,5 x PN

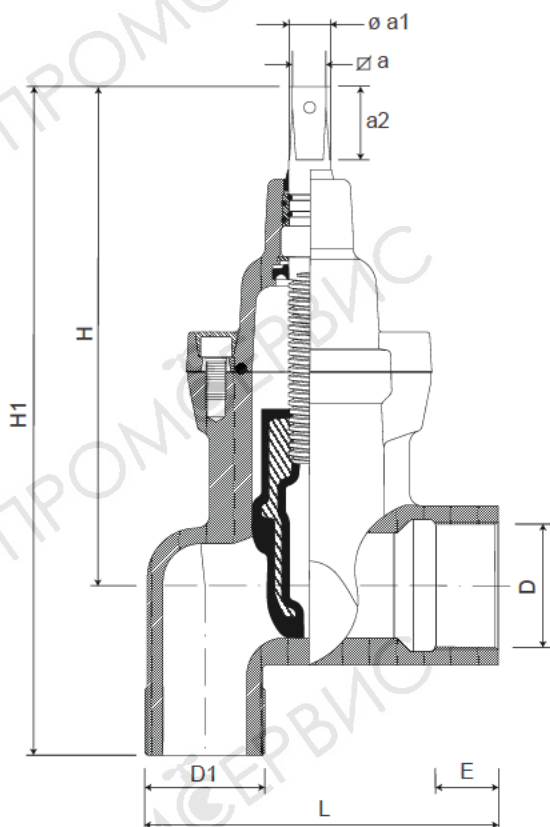
**Сертификаты**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| - Декларация соответствия TP TC 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
КЛИН	латунь; для DN 50 ВЧШГ GGG50 (EN-GJS-500-7)	EN 12164 EN 1563
ПОКРЫТИЕ КЛИНА	резина EPDM	EN 681-1
КОЛЬЦО О-СЕЧЕНИЯ	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
ПОКРЫТИЕ	эпоксидное нанесенное электростатическим способом толщиной от 250 мкм для питьевой воды RAL 5005	DIN 30677

**По запросу:**

- покрытие клина NBR/SBR;
- материал шпинделя AISI 316L, AISI 303 или др.;
- температура рабочей среды выше +70°C



DN	D	D1	L	E	H	H1	a	a1	a2	Количество оборотов закрытия	Масса, кг
25	G 1"	G 1 1/4"	110	20	177	231	13	18	35	7	3
32	G 1 1/4"	G 2"	137	25	206	271	13	18	35	10	5
40	G 1 1/2"	G 2"	147	25	206	276	13	18	35	10	5
50	G 2"	G 2"	170	30	238	318	13	18	35	13	7

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