

**ГАРАНТИЯ  
15 ЛЕТ**

**PN 25/40**

В соответствии с	EN 1171
фланцы	ГОСТ 33259-2015 ряд 2 (EN 1092-2)
строительная длина	EN 558 (серия 15)

**Назначение:**

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

**Особенности:**

- задвижка полнопроходная
- неподвижной шпindel (маховик в комплекте)
- холоднокатанная резьба шпинделя
- возможность регулирования потока
- максимальная температура рабочей среды до +70° C

**Гидравлические испытания**

по EN 1074 / EN 12266:

Седло: 1,1 x PN

Корпус: 1,5 x PN

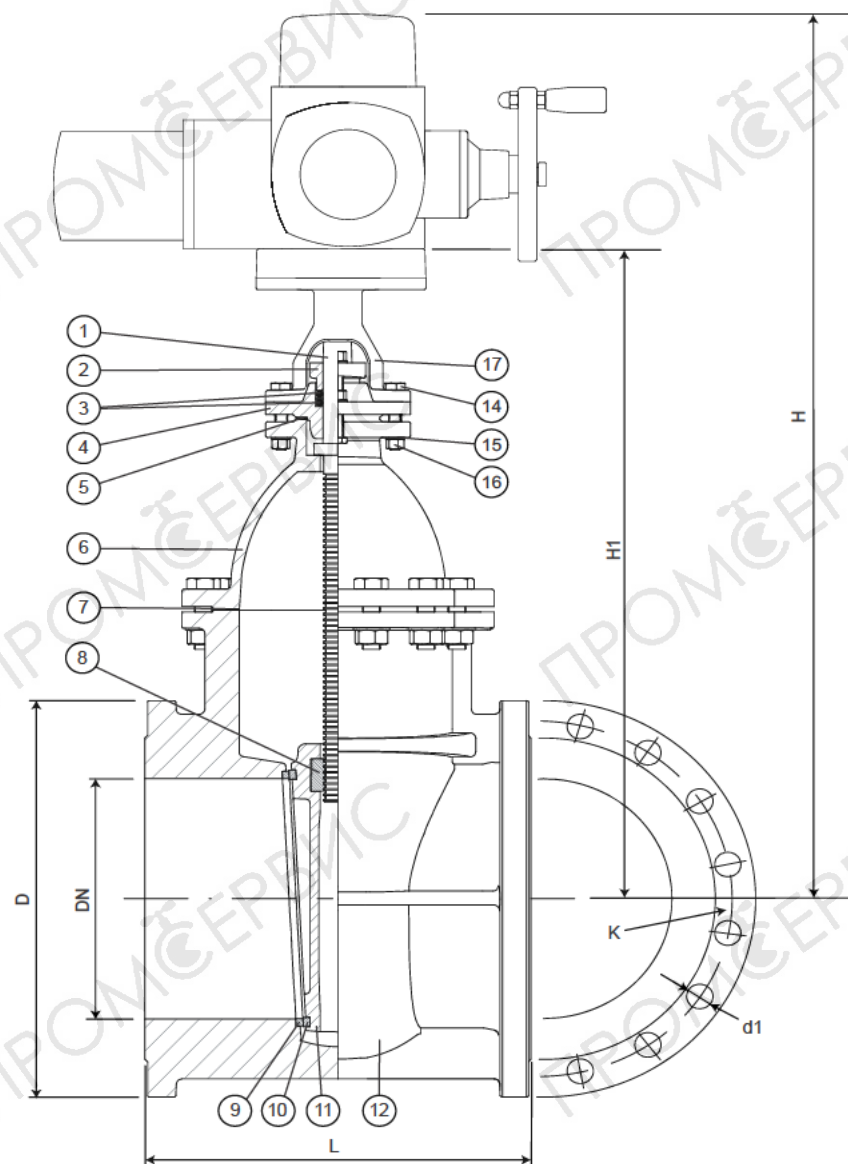
**Сертификаты**

- |  |  |
|--|--|
| - Декларация соответствия<br>TP TC 010/2011                                | - AENOR (Испания)<br>- KIWA (Голландия)                              |
| - Экспертное заключение<br>о соответствии Единым<br>санитарным требованиям | - INETI (Португалия)<br>- DVGW (Германия)<br>- WRAS (Великобритания) |

ПОЗ.	КОМПОНЕНТ	МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ
1	ШПИНДЕЛЬ	нерж. сталь AISI420	EN 10088-1
2	КРЫШКА САЛЬНИКА	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
3	КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	резина EPDM	EN 681-1
4	САЛЬНИКОВАЯ КОРОБКА	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
5	ШАЙБА УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ	картон прокладочный	BS 7531
6	КРЫШКА	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
7	ПРОКЛАДКА КРЫШКИ	картон прокладочный	BS 7531
8	КЛИНОВАЯ ГАЙКА	бронза	EN 1982
9	СЕДЛО КОРПУСА	бронза	EN 1982
10	СЕДЛО КЛИНА	бронза	EN 1982
11	КЛИН	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
12	КОРПУС	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
13	РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ШАЙБА	нерж. сталь AISI420	EN 10088-1
14	БОЛТ	оцинкованная сталь 8.8	ISO 898-1
15	ШАЙБА	оцинкованная сталь	ISO 898-2
16	ГАЙКА	оцинкованная сталь 8.8	ISO 898-2
17	ПРИСОЕДИН. ФЛАНЕЦ	ВЧШГ GGG 50 (EN-GJS-500-7)	EN 1563
	ПОКРЫТИЕ	эпоксидное нанесение электростатическим способом толщиной от 250 мкм для питьевой воды RAL 5005	DIN 30677

**По запросу:** шпindel и седло из нерж. стали AISI 316L; байпас.

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



Параметры с электроприводом AUMA

DN	Тип привода	Момент закрытия, Нм	Масса, кг	
			PN25	PN40
40	SA 07.6	583	41	41
50	SA 10.2	585	48	48
60	SA 10.2	655	55	55
65	SA 10.2	655	56	56
80	SA 10.2	675	62	62
100	SA 10.2	710	70	70
125	SA 14.2	816	114	114
150	SA 14.2	856	138	138
200	SA 14.2	966	182	182
250	SA 14.2	1101	251	251
300	SA 14.6	1166	309	335
350	SA 14.6	1286	450	517
400	SA 14.6	1446	578	703
450	SA 14.6	1476	*	*
500	SA 14.6	1556	950	1078
600	SA 16.2	1760	1376	1522
700	SA 16.2	1950	1747	*

\* - по запросу

Выходная скорость электропривода AUMA:

для DN 40-200: **45 об/мин**

для DN 250-400: **22 об/мин**

для DN 450-700: **16 об/мин**

Размеры в мм

DN	D		L	H	H1	KØ - n×dØ	
	PN25	PN40				PN25	PN40
	40	150					240
50	165		250	585	295	125Ø - 4×19Ø	125Ø - 4×19Ø
60	175		270	655	365	135Ø - 8×19Ø	135Ø - 8×19Ø
65	185		270	655	365	145Ø - 8×19Ø	145Ø - 8×19Ø
80	200		280	675	385	160Ø - 8×19Ø	160Ø - 8×19Ø
100	235		300	710	420	190Ø - 8×23Ø	190Ø - 8×23Ø
125	270		325	816	500	220Ø - 8×28Ø	220Ø - 8×28Ø
150	300		350	856	540	250Ø - 8×28Ø	250Ø - 8×28Ø
200	360	375	400	966	650	310Ø - 12×28Ø	320Ø - 12×31Ø
250	425	450	450	1101	785	370Ø - 12×31Ø	385Ø - 12×34Ø
300	485	515	500	1166	850	430Ø - 16×31Ø	450Ø - 16×34Ø
350	555	580	550	1286	970	490Ø - 16×34Ø	510Ø - 16×37Ø
400	620	660	600	1446	1130	550Ø - 16×37Ø	585Ø - 16×41Ø
450	670	685	650	1476	1160	600Ø - 20×37Ø	610Ø - 20×41Ø
500	730	755	700	1556	1240	660Ø - 20×37Ø	670Ø - 20×44Ø
600	845	890	800	1760	1420	770Ø - 20×41Ø	795Ø - 20×50Ø
700	960	*	900	1950	1610	875Ø - 24×44Ø	*

\* - по запросу

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