



Задвижка клиновая Parus с невидвижным шпинделем фланцевая

Тип А1

DN 50-600

PN 10/16

СТАНДАРТЫ:

- ТУ 28.14.13-002-28551776-2023
- Строительная длина:
ГОСТ 3706-93 ряд 3
(EN558-1/14, DIN 3202 F4)
- Фланцевое соединение:
ГОСТ 33259-2015 (EN 1092-2)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Класс герметичности «А» согласно ГОСТ 9544-2015
- Задвижка полнопроходная
- Шпиндель невидвижной, нержавеющей
- Все элементы защищены от коррозии

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- Штурвал (по умолчанию)
- Удлинитель штока
- Колонка управления
- Электропривод

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая среда	- Питьевая вода и нейтральные жидкости - Хозяйственные сточные воды
Максимальная температура рабочей среды	80°C

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

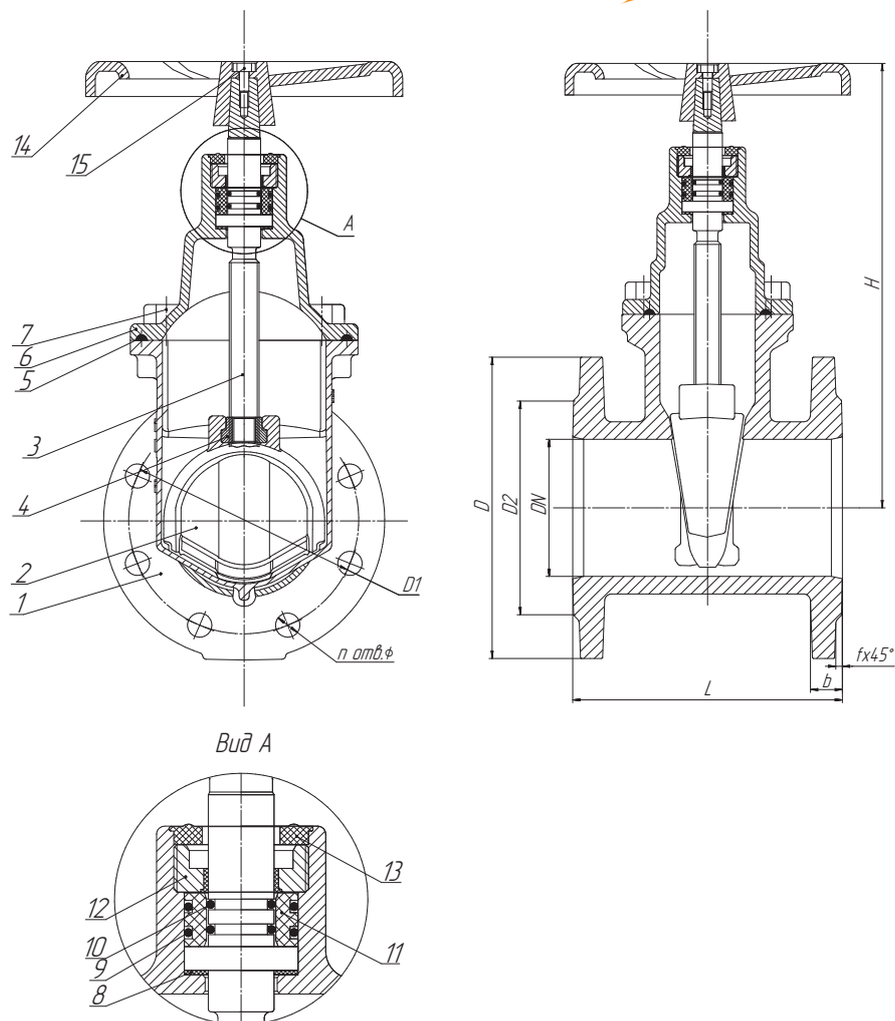
Прочность корпуса	1,5 x PN
Герметичность	1,1 x PN

ПОЗИЦИЯ	МАТЕРИАЛЫ
Корпус	ВЧ50 (GGG50)
Клин	ВЧ50 с покрытием СКЭПТ (EPDM)
Шпиндель	Нержавеющая сталь SS420
Гайка шпинделя	Латунь
Прокладка	СКЭПТ (EPDM)
Крышка корпуса	ВЧ50 (GGG50)
Болты	Углеродистая сталь
Втулка	Полиамид (PA)
Уплотнительное кольцо	NBR
Уплотнительное кольцо	NBR
Уплотнительная втулка	Полиацеталь (POM)
Сальник	Нержавеющая сталь SS420
Пыльник	Полипропилен
Штурвал	ВЧ50 (GGG50)
Поджимной болт	Нержавеющая сталь SS304

* по запросу доступны другие варианты уплотнительной резины

КОМПОНЕНТЫ

- 1 Корпус
- 2 Клин
- 3 Шпindelь
- 4 Гайка шпинделя
- 5 Прокладка
- 6 Крышка корпуса
- 7 Болты
- 8 Втулка
- 9 Уплотнительное кольцо
- 10 Уплотнительное кольцо
- 11 Уплотнительная втулка
- 12 Сальник
- 13 Пыльник
- 14 Штурвал
- 15 Поджимной болт



DN	L, мм	Размеры, мм										Крутящий момент, мм	H, мм	Масса, кг	
		D		D1		D2		f	b		п отв ø				
		PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16		PN10	PN16	PN10				PN16
50	150	165		125		99		3	19		4-19		40	220	11
65	170	185		145		118		3	19		4-19		50	230	12
80	180	200		160		132		3	19		8-19		70	285	14.3
100	190	220		180		156		3	19		8-19		80	330	19.5
125	200	250		210		184		3	19		8-19		120	405	30
150	210	285		240		211		3	19		8-23		140	435	31.6
200	230	340		295		266		3	20		8-23	12-23	170	520	52.5
250	250	405	350	355		319		3	22		12-23	12-28	200	605	80.3
300	270	460	400	410		370		4	24.5		12-23	12-28	250	720	115.3
350	290	520	460	470		429		4	26.5		16-23	16-26	300	795	160.6
400	310	580	515	525	480	489		4	28.0		16-28	16-31	350	1015	218.5
450	330	640	565	585	530	548		4	30.0		20-28	20-31	400	1045	279.2
500	350	715	620	650	582	609		4	31.5		20-28	20-34	450	1110	384.5
600	390	840	725	770	682	720		5	36.0		20-31	20-37	500	1260	576