



Задвижка клиновая Parus с невидвижным шпинделем фланцевая

Тип А2

Лист 1 из 2

DN 700-800

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)
- **Верхний фланец :**
ГОСТ Р 55510-2013 (ISO 5210)

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

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

ВАРИАНТЫ УПРАВЛЕНИЯ:

- Штурвал
- 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

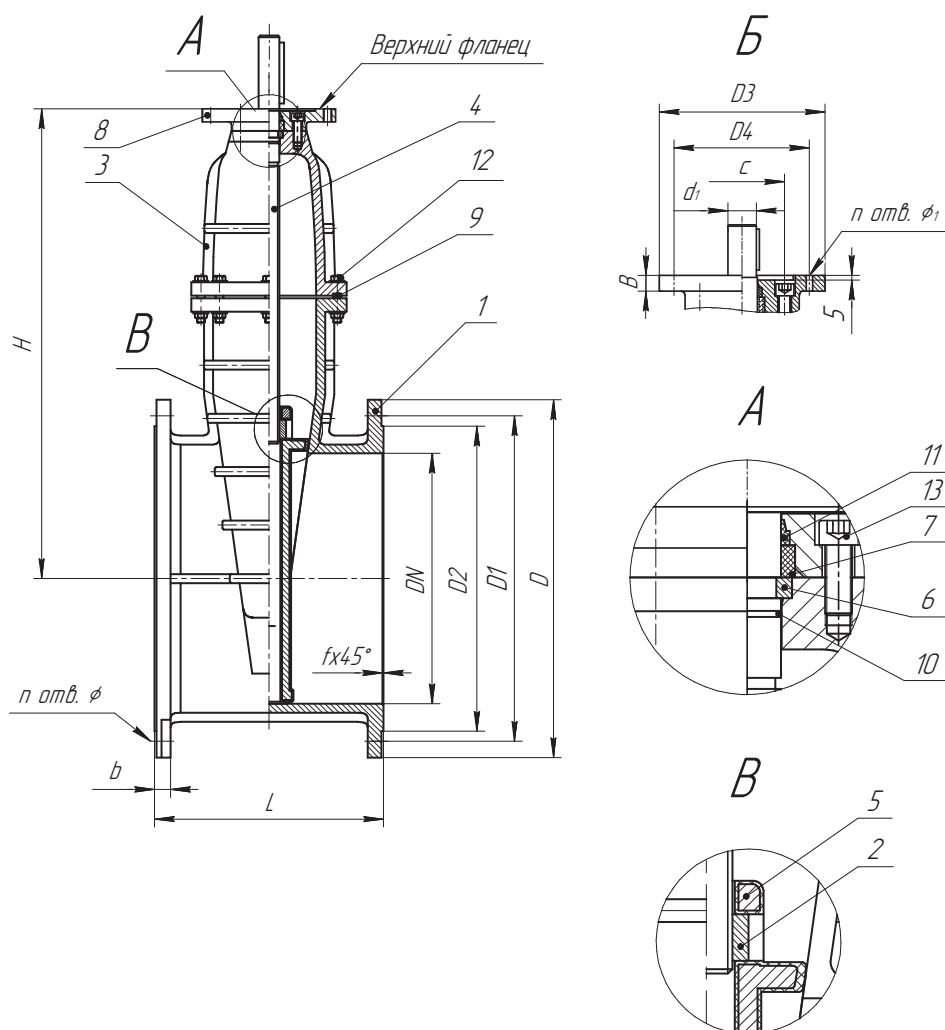
Прочность корпуса	1,5 x PN
Герметичность	1,1 x PN

ПОЗИЦИЯ	МАТЕРИАЛЫ
Корпус	ВЧ50 (GGG50)
Клин	ВЧ50 с покрытием СКЭПТ (EPDM)
Крышка корпуса	ВЧ50 (GGG50)
Шпиндель	Нержавеющая сталь SS420
Гайка шпинделя	Латунь
Стопорное кольцо	Латунь
Уплотнительное кольцо	Полиацеталь (POM)
Верхний фланец	ВЧ50 (GGG50)
Прокладка	СКЭПТ (EPDM)
Уплотнительное кольцо	NBR
Подшипник	Сталь конструкционная GCr15
Болт	Углеродистая сталь
Винт	Углеродистая сталь

* по запросу доступны другие варианты уплотнительной резины

КОМПОНЕНТЫ

- 1 Корпус
- 2 Клин
- 3 Крышка корпуса
- 4 Шпindelь
- 5 Гайка шпинделя
- 6 Стопорное кольцо
- 7 Уплотнительное кольцо
- 8 Верхний фланец
- 9 Прокладка
- 10 Уплотнительное кольцо
- 11 Подшипник
- 12 Болт
- 13 Винт



Размеры, мм											
DN	Верхний фланец	L	H	D	D1	D2	b	f	n отв. ϕ		Масса, кг
									PN10	PN16	
700	F25	430	1420	910	840	794	39.5	5	24-31	24-37	960
800	F25	470	1610	1025	950	901	43	5	24-34	24-41	1481

DN	Верхний фланец	D3	D4	c	d1	B	n отв. ϕ_1	Крутящий момент (Нм)
700	ISO-F25	300	254	200	55	33	8-19	900
800	ISO-F25	300	254	200	60	33	8-19	1000



Задвижка клиновая Parus с невидвижным шпинделем фланцевая

Тип А2

Лист 2 из 2

DN 900-1200

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)
- **Верхний фланец :**
ГОСТ Р 55510-2013 (ISO 5210)

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

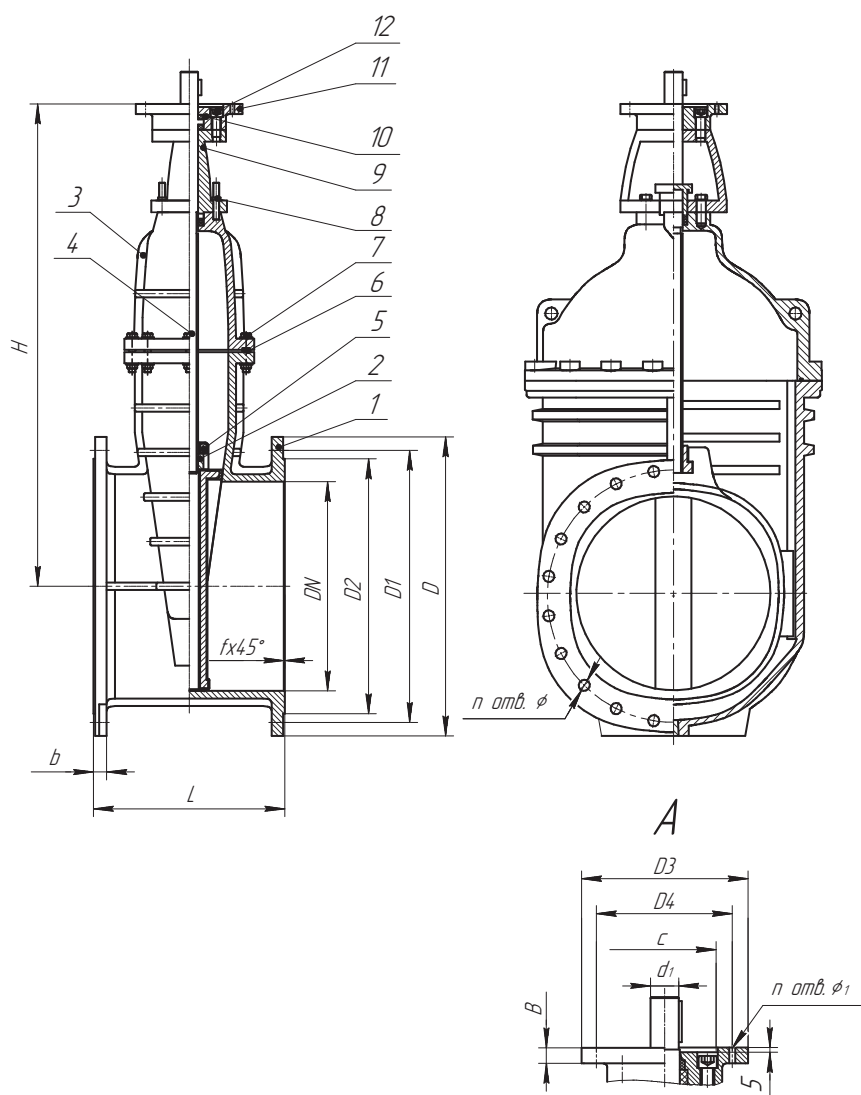
Прочность корпуса	1,5 x PN
Герметичность	1,1 x PN

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)
Болт	Углеродистая сталь
Шайба скольжения	Полиамид (РА)
Уплотнительное кольцо	NBR
Уплотнительное кольцо	NBR
Уплотнительная втулка	Полиацеталь (POM)
Сальник	ВЧ50 (GGG50)

* по запросу доступны другие варианты уплотнительной резины

КОМПОНЕНТЫ

- 1 Корпус
- 2 Клин
- 3 Шпindelь
- 4 Гайка шпинделя
- 5 Прокладка
- 6 Крышка корпуса
- 7 Болт
- 8 Шайба скольжения
- 9 Уплотнительное кольцо
- 10 Уплотнительное кольцо
- 11 Уплотнительная втулка
- 12 Сальник



Размеры, мм											Масса, кг	Крутящий момент (Нм)
DN	L	H	D		D1		n отв. φ		b	f		
			PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16				
900	510	2000	1125	1050	1050	28-34	28-41	46.5	5	1001	2045	1300
1000	550	2170	1230	1160	1170	28-37	28-44	50	5	1112	2638	1500
1200	630	2560	1485	1380	1390	32-41	32-48	57	5	1328	4750	1800

DN	Верхний фланец	D3	D4	C	d1	B	n отв. φ1
900	ISO-F25	300	254	200	60	33	8-19
1000	ISO-F30	350	298	230	70	33	8-22
1200	ISO-F30	350	298	230	80	33	8-22