

По AWWA C509 (OS&Y) с выдвигаемым штоком
 Расстояние между торцами : по ANSI B16.10-1973 класса 125
 Размеры фланцев и отверстий: по ANSI B16.10-1975 класса 125 (см внизу)

Назначение:

для воды, сточных вод и нейтральных жидкостей с температурой до 70°C

Испытание:

Гидравлическое испытание по AWWA C509:
 Седло : 1 x PN
 Корпус: 2 x PN
 Проверка рабочего крутящего момента

Дополнительные принадлежности по заказу:

Отверстия по ISO 7005-2 (EN 1092-2: 1997, DIN 2501)

Утверждения:

Внесена в перечень UL



Сертифицирована FM



Материалы:

Корпус и крышка	DN 65 до 250 серый чугун, GG-25 по DIN 1691 (марка 220/250 по BS 1452)
	DN 300 ковкий чугун, GGG-50 по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Ярмо и крышка сальника	ковкий чугун, GGG-50 по DIN 1693 (марка 500-7 по BS 2789)
Маховик	серый чугун, GG-25 по DIN 1691 (марка 220/250 по BS 1452)
Покрытие	внутри и снаружи порошковое эпоксидное по DIN 30677, нанесенное электростатическим способом
Шток	DN 65 до 250 из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874
	DN 300 алюминий-бронза CA 104
Уплотнение штока	кольца круглого сечения из SBR и NBR
Гайка клинового затвора и шайба	из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874
Втулка сальника и сальник	из акуллона
Клиновой затвор	сердечник из ковкого чугуна GGG-50, полностью вулканизирован EPDM, где интегральная гайка клина – из устойчивой к обесцинкованию латуни CZ 132 по BS 2874
Палец и шестигранные шпонки	нержавеющая сталь A2
Резьбовые шпильки	оцинкованная сталь 8.8
Болты крышки	DN 65 до DN 200 нержавеющая сталь A2, DN 250 и DN 300 углеродистая сталь 12.9
Прокладка крышки	резина NBR
Антифрикционная шайба	RG5
Шайбы штифтовых болтов	оцинкованная сталь



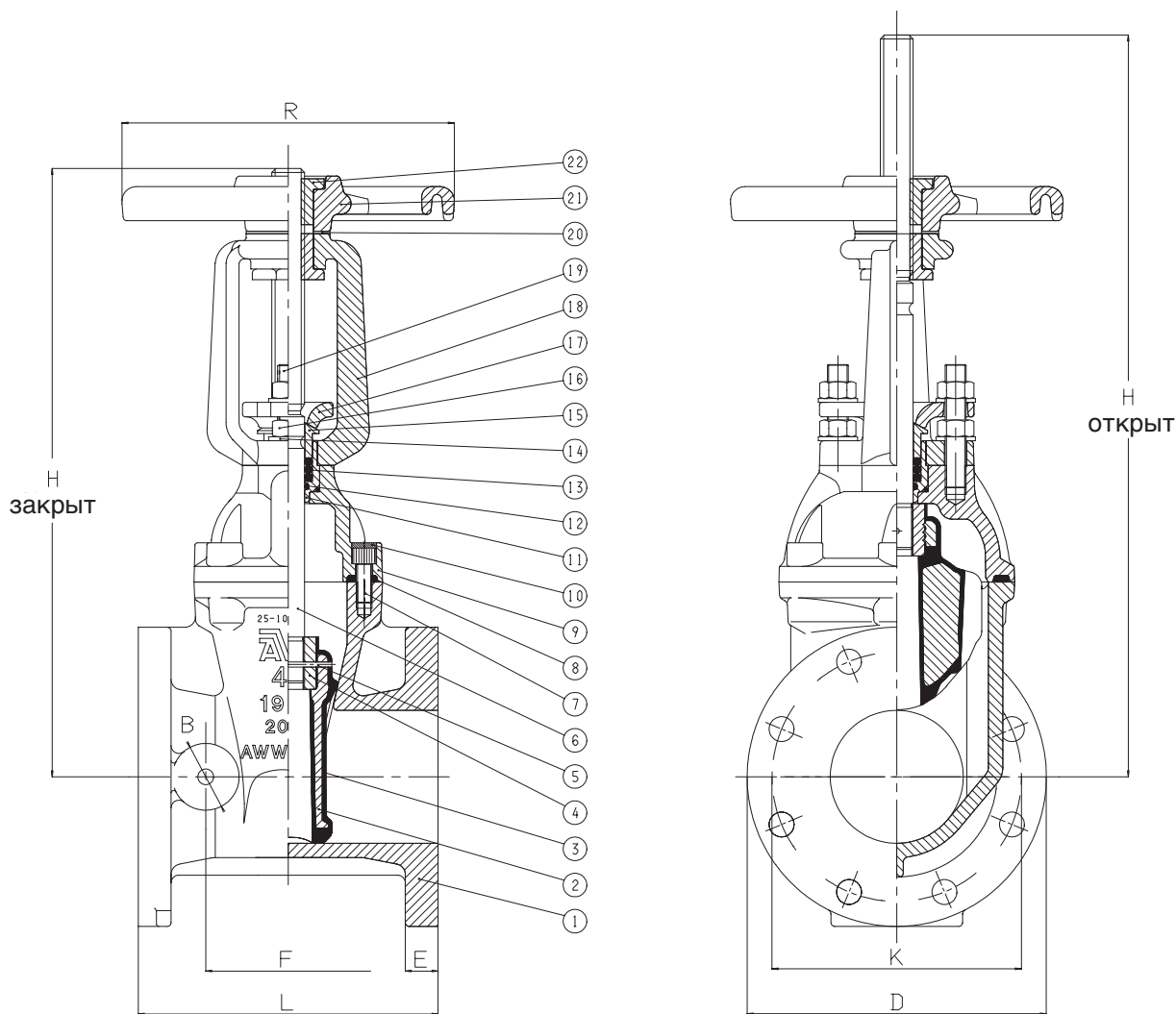
Дополнительные технические данные находятся в разделе "Техническая информация". Поскольку мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, указанные в настоящем документе конструктивные решения, материалы и технические данные могут быть изменены без предварительного уведомления.



По AWWA C509 (OS&Y) с выдвигаемым штоком
 Расстояние между торцами : по ANSI B16.10-1973 класса 125
 Размеры фланцев и отверстий: по ANSI B16.10-1975 класса 125 (см внизу)

Компоненты

- | | | |
|-----------------------|------------------------------|-----------------------|
| 1. Корпус задвижки | 9. Крышка задвижки | 17. Крышка сальника |
| 2. Клиновидный затвор | 10. Уплотнения болтов крышки | 18. Ярмо |
| 3. Клин | 11. Втулка сальника | 19. Резьбовая шпилька |
| 4. Гайка штока | 12. Кольцо круглого сечения | 20. Шайба |
| 5. Палец | 13. Кольцо круглого сечения | 21. Маховик |
| 6. Шток | 14. Шайба | 22. Гайка штока |
| 7. Болт крышки | 15. Сальник | |
| 8. Прокладка крышки | 16. Шестигранная гайка | |



Ссыл. №	DN	Высота (H) откр. мм	Высота (H) закр. мм	R мм	L мм	D мм	E мм	Кол-во отверстий	F мм	B мм	Кол-во оборотов для открытия	Масса кг
25-065-46	65	398	332	229	190	178	18	4	100	51	17	23
25-080-46	80	429	350	229	203	191	20	4	110	51	20	25
25-100-46	100	524	420	279	229	229	25	8	126	51	21	39
25-150-46	150	736	581	330	267	279	27	8	158	64	26	63
25-200-46	200	942	736	356	292	343	29	8	181	64	35	97
25-250-46	250	1138	882	457	330	406	31	12	203	64	37	157
25-300-46	300	1317	1009	457	356	483	33	12	216	76	44	238