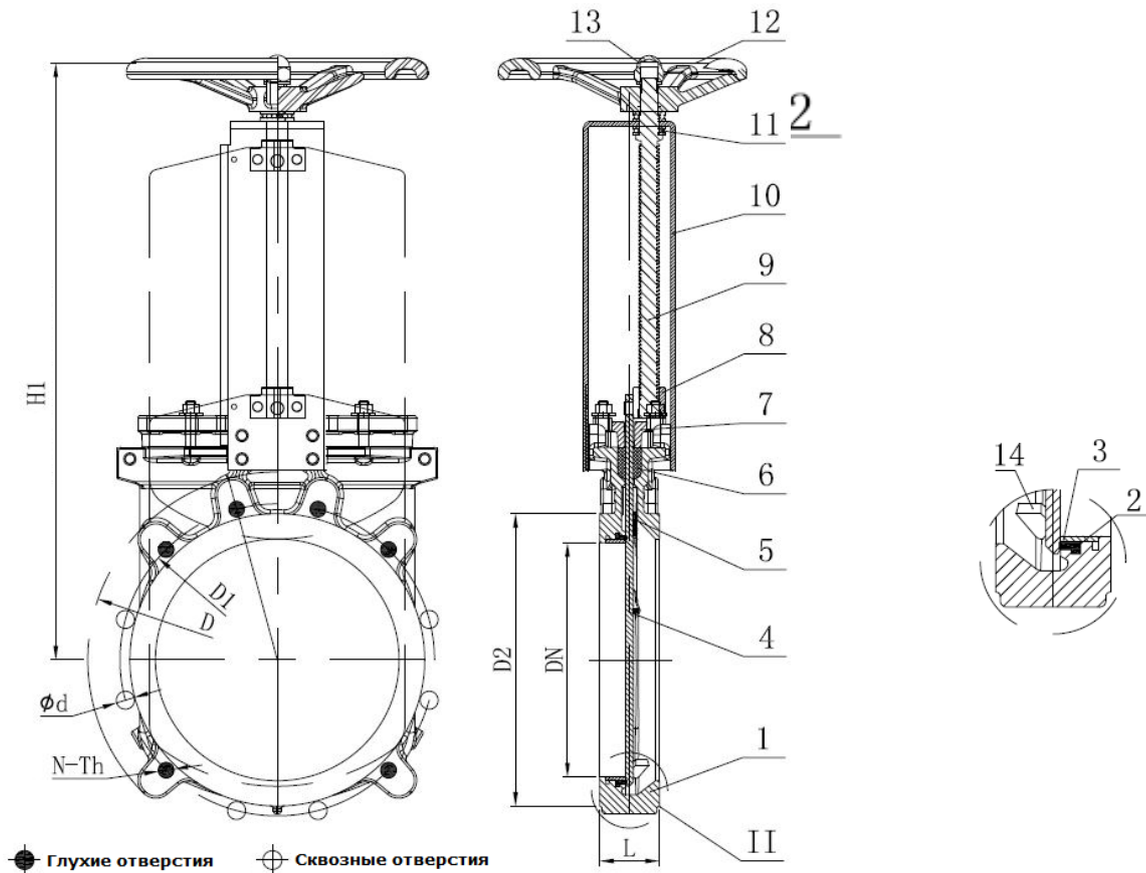


Габаритные размеры затворов шиберных FlowSphere Y-KGV PN10



DN	L	D	D1	D2	DO	N-Th	T	●	⊕	C	H1
50	48	165	125	99	180	4-M16	12	2	2	Ø18	292
65	48	185	145	118	200	4-M16	12	2	2	Ø18	320
80	51	200	160	132	200	8-M16	12	2	6	Ø18	348
100	51	220	180	156	240	8-M16	12	2	6	Ø18	395
125	57	250	210	184	260	8-M16	14	2	6	Ø18	450
150	57	285	240	211	280	8-M20	14	2	6	Ø23	504
200	70	340	295	266	300	8-M20	18	2	6	Ø23	617
250	70	395	350	319	320	12-M20	18	4	8	Ø23	758
300	76	445	400	370	350	12-M20	20	6	6	Ø23	857
350	76	505	460	429	400	16-M20	20	10	6	Ø23	946
400	89	565	515	480	450	16-M24	24	10	6	Ø27	1023

1	Корпус	WCB	8	Гайка	Бронза
2	Седельное кольцо	EPDM	9	Шток	20X13
3	Металлическое седло	AISI 304	10	Бугель	WCB
4	Нож затвора	AISI 304	11	Направляющая гайка	20X13
5	Направляющая накладка	PTFE	12	Штурвал	WCB
6	Сальниковая набивка	PTFE	13	Колпачок	WCB
7	Прижимная втулка сальника	WCB	14	Клин прижимной	WCB

Здвижка шиберная FlowSphere Y-KGV.0100.10.FL.52.63.70.H

YKGV.	0500.	16.	FL.	52.	63.	70.	H
1	2	3	4	5	6	7	8

1	Серия	Y-KGV - Здвижка шиберная FlowSphere
2	DN	Условный диаметр
3	PN	Условное давление
4	Присоединение	FL - Фланцевое WR - Межфланцевое
5	Материал корпуса	51. Чугун 52. Углеродистая сталь 53. Коррозионностойкая сталь
6	Материал ножа	63. Коррозионностойкая сталь 64. Конструкционная сталь
7	Материал седельного кольца	70. Мягкое уплотнение (эластомер) 71. Мягкое уплотнение (фторопласт) 73. Коррозионностойкая сталь 74. Конструкционная сталь
8	Управление	H - маховик WG - редуктор EA - электропривод PA – пневматический привод

Пример

Здвижка шиберная FlowSphere DN200 PN10 YKGV.0200.10.FL.53.63.71.PA

Присоединение: фланцевое, ГОСТ 33259-2015 исп.В, PN10;

Строительная длина = 70 мм;

Материал корпусных деталей: нержавеющая сталь AISI 304;

Материал ножа: нержавеющая сталь AISI 304;

Материал седельного уплотнения: полиуретан;

Уплотнение по корпусу: синтетическое волокно с PTFE;

Класс герметичности «А» по ГОСТ 9544-2015 (направление подачи среды - одностороннее);

Управление: пневматический привод одностороннего действия, с возвратными пружинами, положение безопасности - нормально закрытый, расчётное давление пневмопитания = 0,4 МПа;

Электромагнитный клапан 24VDC, IP65;

Блок конечных выключателей 24VDC, IP65;

Ручной дублёр;

Фильтр-редуктор;

