

Стандартные материалы конструкции

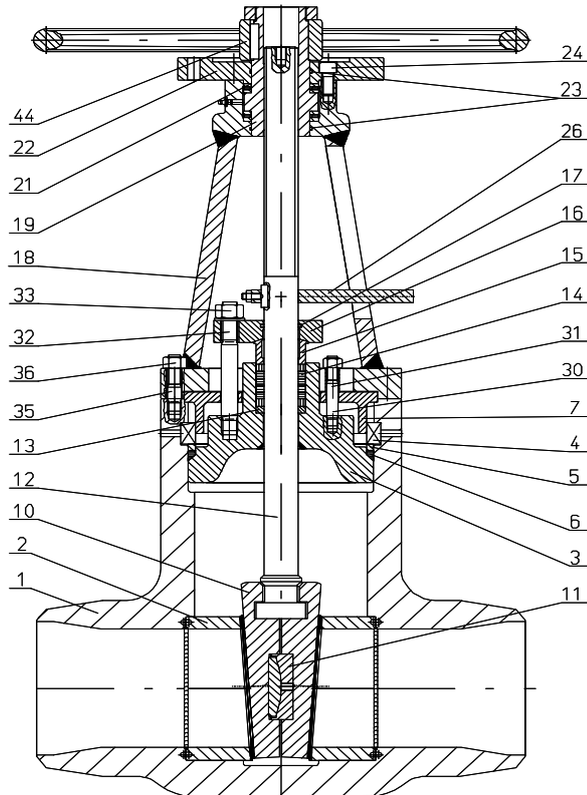
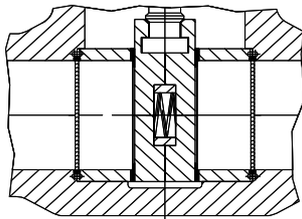
Тип S15

Опции

Параллельные диски

Другие материалы по запросу

Исполнение с параллельными дисками



Используемые материалы

№	PART	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN
1	Корпус	P250GH	1.0460	13CrMo4-5	1.7335		1.4903
		15CuNiMoNb5	1.6368	10CrMo9-10	1.7383		1.4901
		16Mo3	1.5415	X10CrMoVNb9-1			
				X10CrWMoVNb9-2			
2	Седло	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
	Наплавка	Stellite 6		Stellite 6		Stellite 6	
3	Крышка	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
4	Сегм. кольцо	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
5	Упорн. кольцо	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
6	Прокладка	Графит с нерж. сталью		Графит с нерж. ст.		Графит с нерж. ст.	
7	Проставка	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460
10	Диск	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415
	Наплавка	Stellite 6		Stellite 6		Stellite 6	
11	Вкладыш	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021
12	Шток	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021
13	Нижнее кольцо	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122
14	Сальник	Графит		Графит		Графит	
15	Втулка	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021
16	Фланец втулки	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415
17	Защ. кольцо	Графит		Графит		Графит	
18	Бугель	GS-22Mo4	1.5419	GS-22Mo4	1.5419	GS-22Mo4	1.5419
19	Втулка бугеля	Бронза		Бронза		Бронза	
21	Подшипник	WLS		WLS		WLS	
22	Фланец	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460
23	Упл. кольцо	FPM или Viton		FPM или Viton		FPM или Viton	
24	Болт	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258
26	Указатель	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460
30	Шпилька	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709
31	Гайка	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258
32 & 35	Шпилька	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709
33 & 36	Гайка	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258
44	Ручной привод	EN-GJS-400-15	0.7040	EN-GJS-400-15	0.7040	EN-GJS-400-15	0.7040

Тип S15.021

Аналоги производства ОАО "ЧЗЭМ":

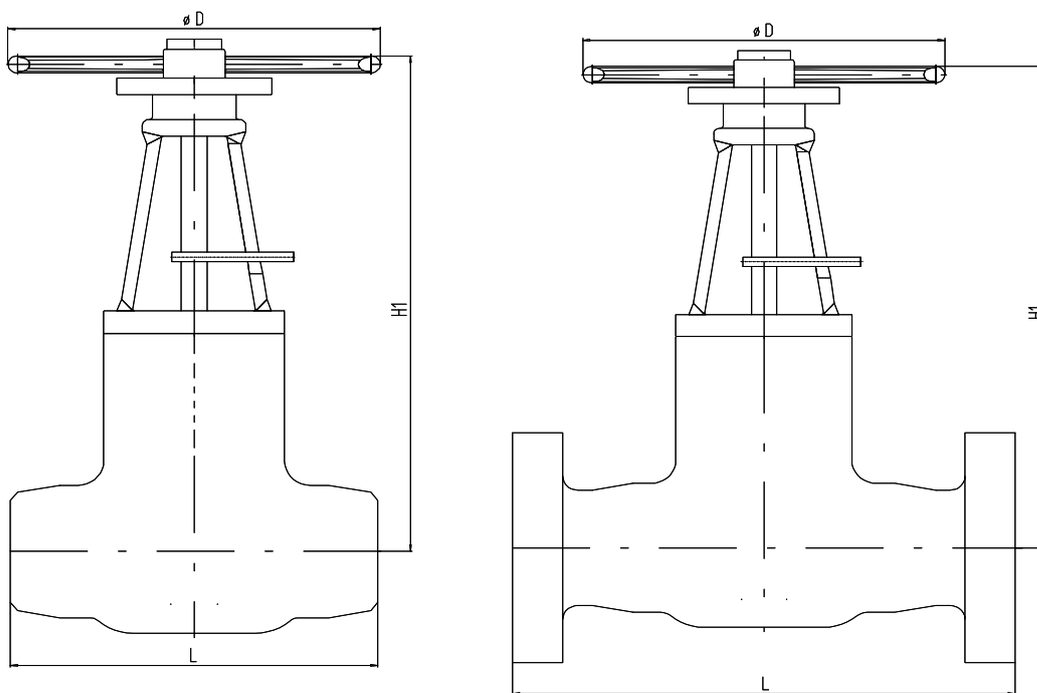
Исполнение

Самоуплотняющаяся крышка
 Специальная конструкция упругого клина
 Кованый корпус без сварных швов
 Фланец под привод согласно ISO 5210 OR DIN 3210
 Механический указатель положения

серии: 850-350
 887-150
 1016-250
 1017-250
 1126-150
 1156-150
 1511-100, -150, -200, -250, -300
 1533-350

Примечания

Маркировка ISO 5209 (EN19, AD-A4, CE)
 Патрубки под приварку EN ISO 9692-1, DIN EN 12627, DIN 2559,
 Выбор условного давления корпуса см. стр.8
 Стандарты испытаний ISO 5208; TRD, AD-2000, DIN 3230 SECTION 3



Размеры и вес

SDS 20	DN	50	80	100	150	200	250	300	350
	L под приварку	215	300	400	550	700	720	780	800
	L фланцы PN160	300	390	450	600	750	900	1050	1200
	H	506	580	690	860	1040	1260	1410	1430
	D	300	400	500	500	500	750	750	750
	Вес (под приварку), кг	45	70	105	220	390	695	1000	1280
Вес (фланцы), кг	52	102	160	395	590	860	1320	1700	

STRACK reserves the right to change product design and specification without notice.

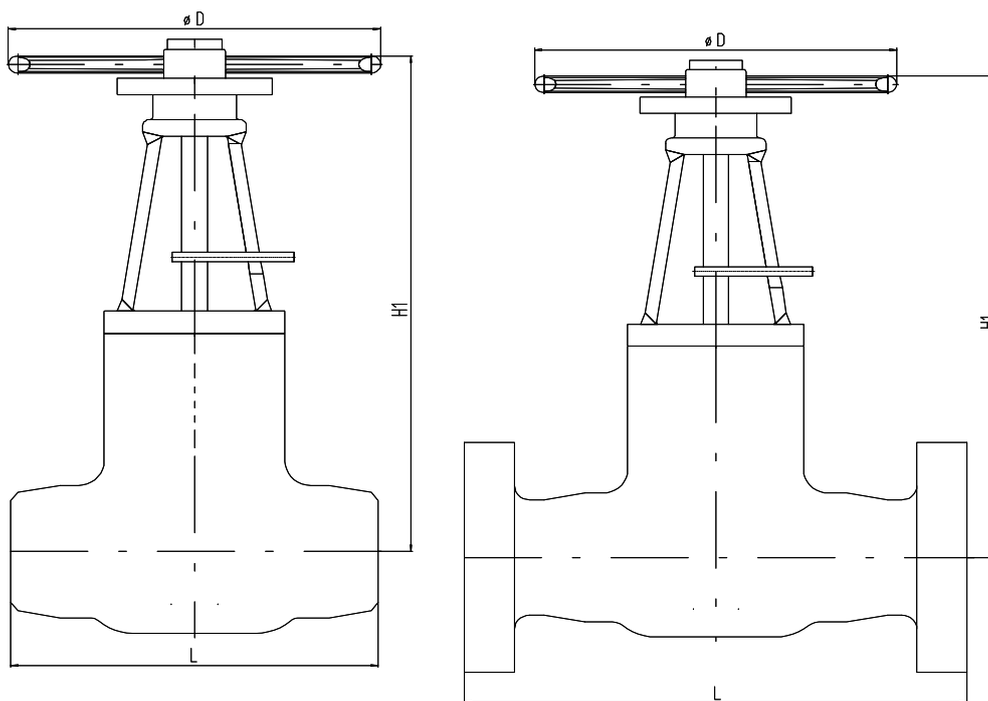
Тип S15.023

Исполнение

- Самоуплотняющаяся крышка
- Специальная конструкция упругого клина
- Кованный корпус без сварных швов
- Фланец под привод согласно ISO 5210 OR DIN 3210
- Механический указатель положения

Примечания

- | | |
|----------------------------------|--|
| Маркировка | ISO 5209 (EN19, AD-A4, CE) |
| Патрубки под приварку | EN ISO 9692-1, DIN EN 12627, DIN 2559, |
| Выбор условного давления корпуса | См. стр. 8 |
| Стандарты испытаний | ISO 5208; TRD, AD-2000, DIN 3230 SECTION 3 |



Размеры и вес

SDS 32	DN	50	80	100	150	200	250	300
	L под приварку	215	300	400	550	700	720	800
	L фланцы PN160	350	470	550	750	950	1150	1350
	H	506	580	690	860	1040	1260	1410
	D	300	400	500	500	500	750	750
	Вес (под приварку), кг	45	75	135	250	480	890	1170
	Вес (фланцы), кг	56	110	173	427	637	929	1426

STRACK reserves the right to change product design and specification without notice.

Тип S15.024

Исполнение

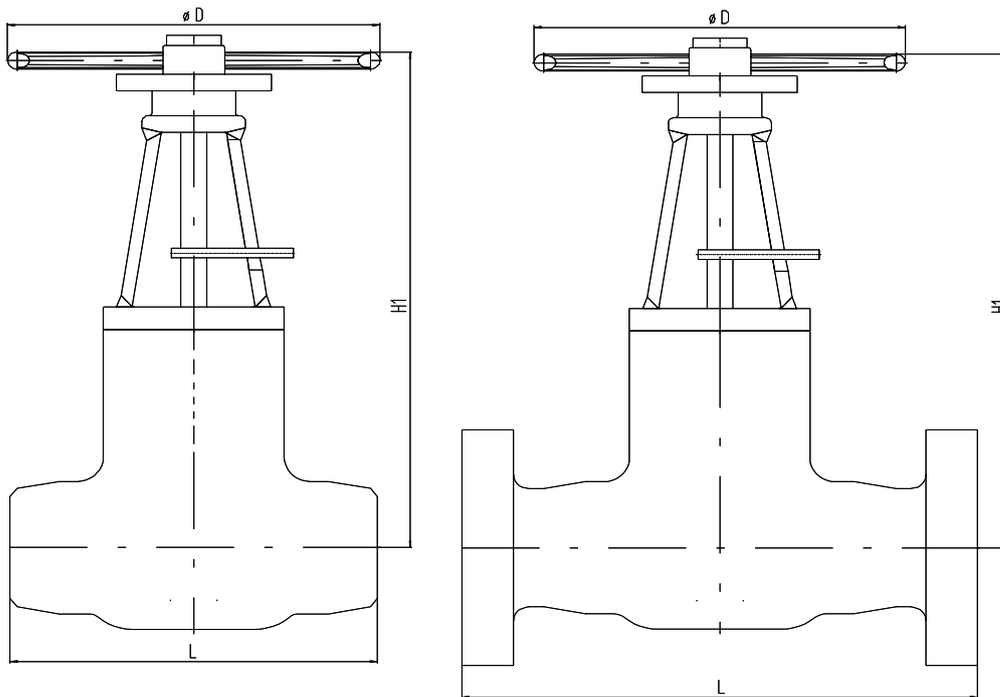
Самоуплотняющаяся крышка
 Специальная конструкция упругого клина
 Кованый корпус без сварных швов
 Фланец под привод согласно ISO 5210 OR DIN 3210
 Механический указатель положения

Примечания

Маркировка ISO 5209 (EN19, AD-A4, CE)
 Патрубки под приварку EN ISO 9692-1, DIN EN 12627, DIN 2559,
 Выбор условного давления корпуса См. стр. 8
 Стандарты испытаний ISO 5208; TRD, AD-2000, DIN 3230 SECTION 3

Аналоги производства ОАО "ЧЗЭМ":

серии: 882-250, -300
 883-250-01
 885-225
 1012-150, -175, -225
 1013-175-01
 1015-150
 1120-100-01
 1123-100-01
 1156-125



Размеры и вес

SDS 40	DN	50	80	100	150	200	250	300
	L под приварку	215	300	400	550	700	720	800
	L фланцы PN160	350	470	550	750	950	1150	1350
	H	506	580	690	860	1040	1260	1410
	D	300	400	500	500	500	750	750
	Вес (под приварку), кг	45	81	145	275	515	995	1305
	Вес (фланцы), кг	60	117	184	454	679	989	1518

STRACK reserves the right to change product design and specification without notice.