

## Стандартные материалы конструкции

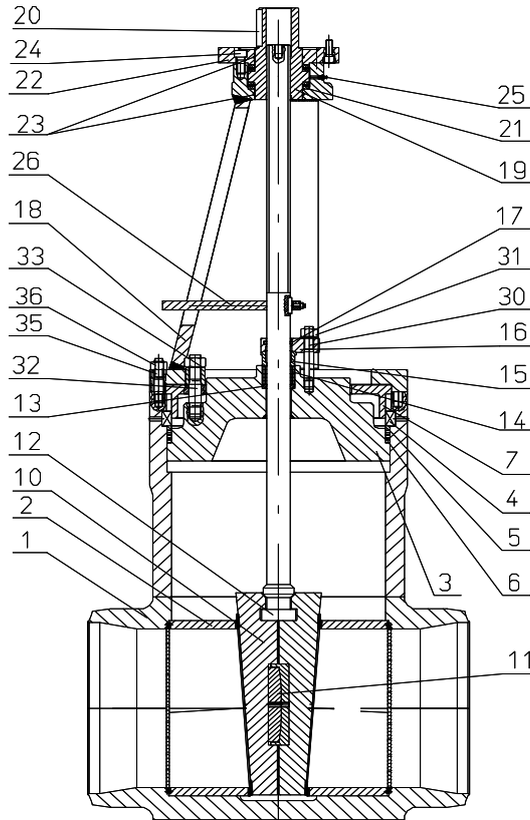
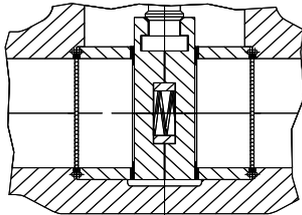
### Тип S15

#### Опции

Параллельные диски

Другие материалы по запросу

Исполнение с параллельными дисками



#### Используемые материалы

NO	PART	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN
1	Корпус	P250GH	1.0460	13CrMo4-5	1.7335	X10CrMoVNb9-1	1.4903
		15CuNiMoNb5	1.6368	10CrMo9-10	1.7383	X10CrWMoVNb9-2	1.4901
		16Mo3	1.5415				
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. ст.		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	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	16Mo3	1.5415
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 S15.020

Аналоги производства ОАО "ЧЗЭМ":

серии: 850-350

850-400

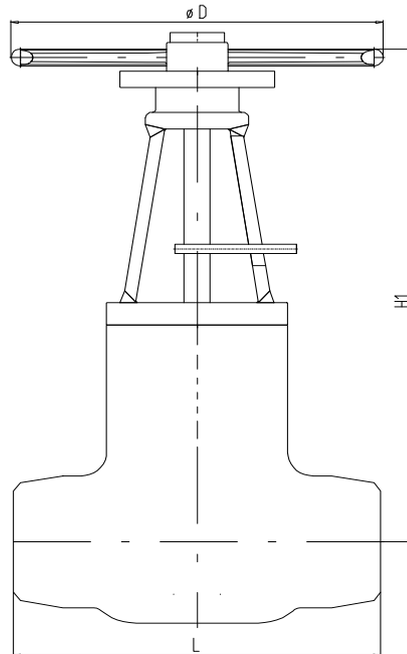
850-450

### 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



### Размеры и вес

SDS 10	NPS	400	450	500	550
	L под приварку	750	800	800	850
	H	2005	2150	2230	2400
	Вес (под приварку), кг	1692	2142	2619	3195

### Размеры и вес

SDS 20	NPS	350	400	450	500
	L под приварку	800	800	800	850
	H	2005	2150	2230	2400
	Вес (под приварку), кг	1805	2285	2794	3408

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

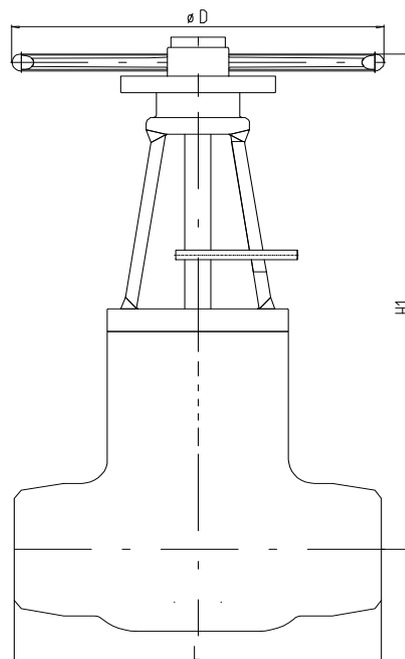
## Тип S15.023

### 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 | SEE PAGE 8                                 |
| Стандарты испытаний              | ISO 5208; TRD, AD-2000, DIN 3230 SECTION 3 |



### Размеры и вес

SDS 32	NPS	350	400	450	500
	L под приварку	800	800	800	850
	H	2005	2150	2230	2400
	Вес (под приварку)	1880	2380	2910	3550

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

## Тип S15.024

Аналоги производства ОАО "ЧЗЭМ":

серии: 880-300

882-300

883-300

### 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

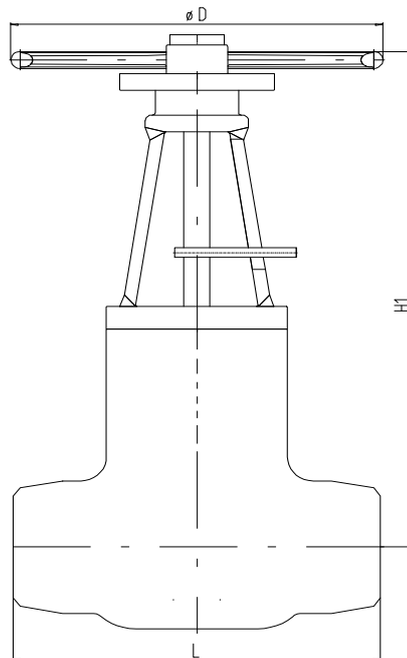
EN ISO 9692-1, DIN EN 12627, DIN 2559

Выбор условного давления корпуса

См. стр. 8

Стандарты испытаний

ISO 5208; TRD, AD-2000, DIN 3230 SECTION 3



### Размеры и вес

SDS 40	NPS	350	400	450
	L под приварку	900	950	1000
	H	2005	2150	2230
	Вес (под приварку), кг	1974	2499	3056

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