



Стандартные материалы конструкции

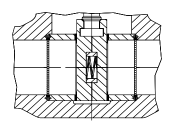
Тип S15

Опции

Параллельные диски

Другие материалы по запросу

Исполнение с параллельными дисками



Используемые материалы

1 Корпус P250GH 1.0460 13CrMo4-5 1.7335 X10CrMoVNb9-1 1.49 15CuNiMoNb5 1.6368 10CrMo9-10 1.7383 X10CrWMoVNb9-2 1.49 2 Седло аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 4 Седли кольцо аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 5 Упори, кольцо аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 6 Прокладка Графит с нерж. ст. Графит с нерж. ст. Графит с нерж. ст. 7 Проставка Р250GH 1.0460 P250GH 1.0460 10 Диск 16M03 1.5415 16M03 1.5415 11 Виладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 12 Шток X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 13 Нижнее кольцо X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.4122 14 Седьник Х20Cr13 1.4021	используемые материалы								
15CUNIMOND5 1.6368 10CrMo9-10 1.7383 X10crWMoVNb9-2 1.49 2 Седло аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 4 Сегм. кольцо аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 5 Улорн. кольцо аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 6 Прокладка Графит с нерж. ст. Графит с нерж. ст. Графит с нерж. ст. Графит с нерж. ст. 7 Проставка Р250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 10 Диск 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.541 11 Вкладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 12 Шток X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.40 16 Фланец втулки 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415								DIN	
2 Седло аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу В Stellite 6 Stellite 6 Stellite 6 В Агрини корпусу аналогично корпусу аналогиче корпусу аналогиче корпусу аналогиче корпусу аналогиче корпусу аналогиче кор	1	Корпус	P250GH	1.0460	13CrMo4-5			1.4903	
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 10 Диск 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 11 Вкладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 12 Шток X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 13 Нижнее кольцо X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.4122 14 Сальник Графит Графит Графит 15 Втулка X20Cr13 1.4021 <td></td> <td></td> <td>15CuNiMoNb5</td> <td>1.6368</td> <td>10CrMo9-10</td> <td>1.7383</td> <td>X10CrWMoVNb9-2</td> <td>1.4901</td>			15CuNiMoNb5	1.6368	10CrMo9-10	1.7383	X10CrWMoVNb9-2	1.4901	
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 10 Диск 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 11 Вкладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 12 Шток X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 13 Нижнее кольцо X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.4122 14 Сальник Графит Графит Графит 15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 16 Фланец втулки 16Mo3 1.5415			16Mo3	1.5415					
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 10 Диск 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 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 X39CrMo17-1 1.4021 X20Cr13 1.4021 15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 16<	2	Седло	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу		
4 Сегм. кольцо аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу аналогично корпусу 5 Улорн. кольцо Графит с нерж. ст. 1.0460 P250GH 1.04021 X20Cr13 1.4021		Наплавка	Stellite 6		Stellite 6		Stellite 6		
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 10 Диск 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 10 Наглавка Stellite 6 Stellite 6 Stellite 6 11 Вкладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 12 Шток X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 13 Нижнее кольцо X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.412 14 Сальник Графит Графит Графит Графит 15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 16 Фланец втулки 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 16 Фланец втулка Графит Графит Графит 18 Бугель Р250GH 1.0460	3	Крышка	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу		
6 Прокладка Графит с нерж. ст. 7 Проставка Р250GH 1.0460	4	Сегм. кольцо	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу		
7 Проставка P250GH 1.0460 P250GH 1.04021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 <td>5</td> <td>Упорн. кольцо</td> <td>аналогично корпусу</td> <td></td> <td>аналогично корпусу</td> <td></td> <td>аналогично корпусу</td> <td></td>	5	Упорн. кольцо	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу		
10 Диск 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.4021 X20Cr13 1.4021 X	6	Прокладка	Графит с нерж. ст.		Графит с нерж. ст.		Графит с нерж. ст.		
Наплавка Stellite 6 Stellite 6 11 Вкладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr13	7	Проставка	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	
11 Вкладыш X20Cr13 1.4021 X20Cr101 1.4122 X39CrMo17-1 1.4021 X20Cr13 1.4021 X2	10	Диск	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415	
12 Шток X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr01 1.4122 X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.412 X39CrMo17-1 1.412 X39CrMo17-1 1.412 X39CrMo17-1 1.412 X39CrMo17-1 1.402 X20Cr13 1.402 X20Cr13 1.4021 X20Cr13		Наплавка	Stellite 6		Stellite 6		Stellite 6		
13 Нижнее кольцо X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.4122 X39CrMo17-1 1.41 14 Сальник Графит Графит Графит Графит 1.40 15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.40 16 Фланец втулки 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.54 17 Защ. кольцо Графит Графит Графит Графит Графит Графит Графит 1.54	11	Вкладыш	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
14 Сальник Графит Графит Графит 15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 16 Фланец втулки 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.5415 17 Защ. кольцо Графит Графит Графит 18 Бугель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 16Mo3 1.54 19 Втулка бугеля Бронза Бронза Бронза Бронза Бронза 21 Подшипник WLSt WLSt WLSt WLSt 22 Фланец Р250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 23 Упл. кольцо FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton 24 Болт 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7	12	Шток	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
15 Втулка X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 X20Cr13 1.4021 320Cr13 1.4021 320Cr13 1.4021 320Cr13 1.4021 320Cr13 1.4021 320Cr13 1.5415 16Mo3 1.5415 16Mo	13	Нижнее кольцо	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122	
16 Фланец втулки 16Mo3 1.5415 16Mo3 1.54 1.54 1.54 1.	14	Сальник	Графит		Графит		Графит		
17 Защ. кольцо Графит Графит Графит 18 Бугель P250GH 1.0460 Р250GH 1.0460 16Mo3 1.54 19 Втулка бугеля Бронза Бронза Бронза Бронза 21 Подшипник WLSt WLSt WLSt WLSt 22 Фланец P250GH 1.0460 Р250GH 1.0460 Р250GH 1.04 23 Упл. кольцо FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton 24 Болт 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 26 Указатель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 30 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 <td>15</td> <td>Втулка</td> <td>X20Cr13</td> <td>1.4021</td> <td>X20Cr13</td> <td>1.4021</td> <td>X20Cr13</td> <td>1.4021</td>	15	Втулка	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	X20Cr13	1.4021	
18 Бугель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 16Mo3 1.54 19 Втулка бугеля Бронза Бронза Бронза Бронза 21 Подшипник WLSt WLSt WLSt 22 Фланец 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 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7709 21CrMoV5-7 1.77	16	Фланец втулки	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415	16Mo3	1.5415	
19 Втулка бугеля Бронза Бронза Бронза 21 Подшипник WLSt WLSt WLSt 22 Фланец P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 23 Упл. кольцо FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton 24 Болт 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 26 Указатель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 30 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4	17	Защ. кольцо							
21 Подшипник WLSt WLSt 22 Фланец 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 1.72 26 Указатель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 30 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258	18	Бугель	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	16Mo3	1.5415	
22 Фланец P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 23 Упл. кольцо FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 1.72 26 Указатель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 1.04 1.04 P250GH 1.04 1.	19	Втулка бугеля	Бронза		Бронза		Бронза		
23 Упл. кольцо FPM или Viton FPM или Viton FPM или Viton 24 Болт 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 26 Указатель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.04 30 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.770 21CrMoV5-7 1.77 31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258	21	Подшипник	WLSt		WLSt		WLSt		
24 Болт 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.0460 P250GH 1.0460 1.0460 1.0460 1.0460 1.0460 1.7760 1.7760	22	Фланец	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	
26 Указатель P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 P250GH 1.0460 30 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72	23	Упл. кольцо	FPM или Viton		FPM или Viton		FPM или Viton		
30 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72	24	Болт	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258	24CrMo4	1.7258	
31 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.72 32 & 35 Шпилька 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.7709 21CrMoV5-7 1.77 33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4	26	Указатель	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	
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		Шпилька	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-7	1.7709	
33 & 36 Гайка 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.7258 24CrMo4 1.725	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	
44 10 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	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 0.70	44	Ручной привод	EN-GJS-400-15	0.7040	EN-GJS-400-15	0.7040	EN-GJS-400-15	0.7040	



Задвижки



DN 350 - 550

SDS 10 (PN100) / SDS 20 (PN160)

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

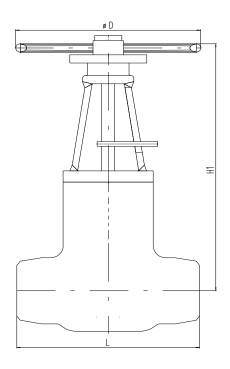
Примечания

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

	NPS	400	450	500	550	
10	L _{под приварку}	750	800	800	850	
SO	Н	2005	2150	2230	2400	
S	Вес (под					
	приварку), кг	1692	2142	2619	3195	

Размеры и вес

	NPS	350	400	450	500
20	L _{под приварку}	800	800	800	850
SO	Н	2005	2150	2230	2400
S	Вес (под				
	приварку), кг	1805	2285	2794	3408

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





DN 350 - 650

SDS 32 (PN250)

Тип S15.023

Исполнение

Самоуплотняющаяся крышка

Специальная конструкция упругого клина

Кованый корпус без сварных швов

Фланец под привод согласно ISO 5210 OR DIN 3210

Механический указатель положения

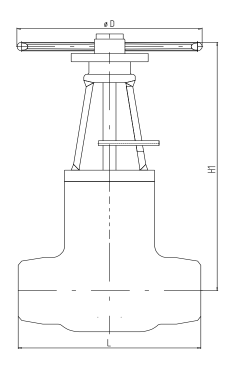
Примечания

Маркировка ISO 5209 (EN19, AD-A4, CE)

Патрубки под приварку EN ISO 9692-1, DIN EN 12627, DIN 2559

Выбор условного давления корпуса SEE PAGE 8

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



Размеры и вес

OI	NPS	350	400	450	500		
SDS 32	L _{под приварку}	800	800	800	850		
	Н	2005	2150	2230	2400		
	Вес (под приварку),	1880	2380	2910	3550		

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



Задвижки



DN 300 - 450

SDS 40 (PN400)

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

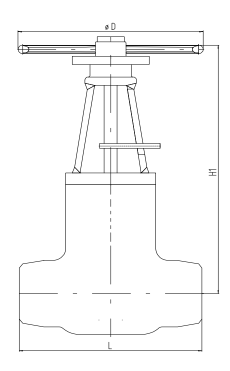
Примечания

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

0	NPS	350	400	450
) 4 8	L _{под приварку}	900	950	1000
SDS	Н	2005	2150	2230
	Вес (под приварку), кг	1974	2499	3056

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

