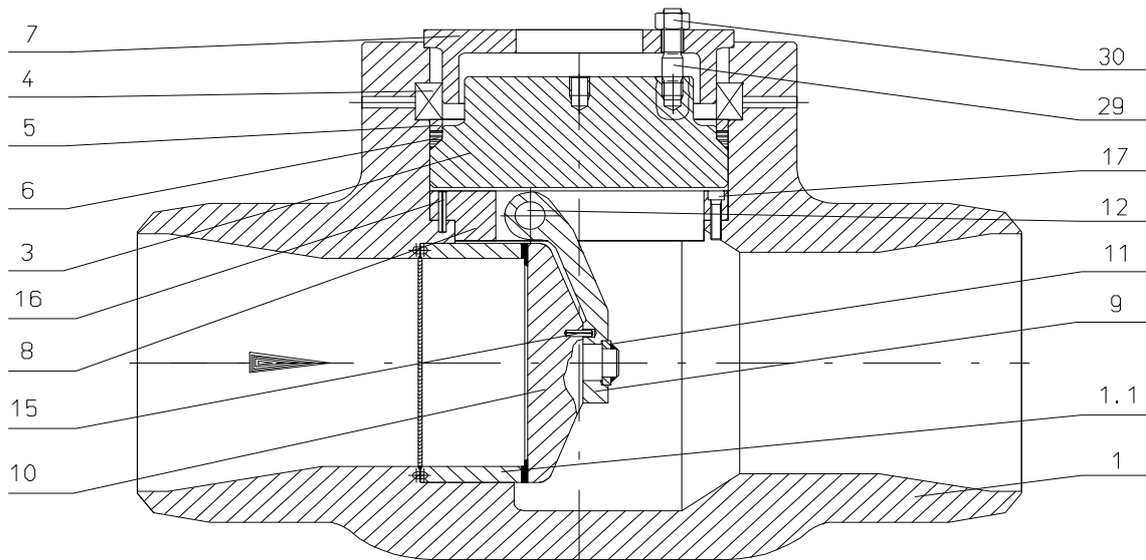


### Тип S72

#### Опции

Другие материалы по запросу



#### Используемые материалы

NO	PART	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN	MATERIAL	DIN
1	Корпус	P250GH	1.0460	P355NL1	1.0566	X 2CrNiMo17-12-2	1.4404
		16Mo3	1.5415			X6CrNiMoTi17-12-2	1.4571
		15CuNiMoNb5					
		13CrMo4-5	1.7335				
		10CrMo9-10	1.7380				
		X10CrMoVNb9-1	1.4903				
	Наплавка	X20CrMo17-1	1.4115	X20CrMo17-1	1.4115	X20CrMo17-1	1.4115
1.1	Седло	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
3	Крышка	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
4	Кольцо	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
5	Прокладка	Графит с нерж. Сталью		Графит с нерж. Сталью		Графит с нерж. Сталью	
6	Упорн. кольцо	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
7	Проставка	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460	P250GH	1.0460
8	Плита	11SMn30	1.0715	11SMn30	1.0715	11SMn30	1.0715
9	Шарнир	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
10	Диск	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
	Наплавка	X20CrMo17-1	1.4115	X20CrMo17-1	1.4115	X20CrMo17-1	1.4115
11	Фиксатор	аналогично корпусу		аналогично корпусу		аналогично корпусу	
12	Ось	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122	X39CrMo17-1	1.4122
15	Штифт		1.4541		1.4541		1.4541
16	Штифт		1.4541		1.4541		1.4541
17	Болт	A2	1.4301	A2	1.4301	A2	1.4301
29	Шпилька	21CrMoV5-7	1.7709	21CrMoV5-8	1.7709	21CrMoV5-9	1.7709
30	Гайка	24CrMo4	1.7258	24CrMo5	1.7258	24CrMo6	1.7258

# Обратный клапан поворотный

DN 50 - 300

SDS 20 (PN160)

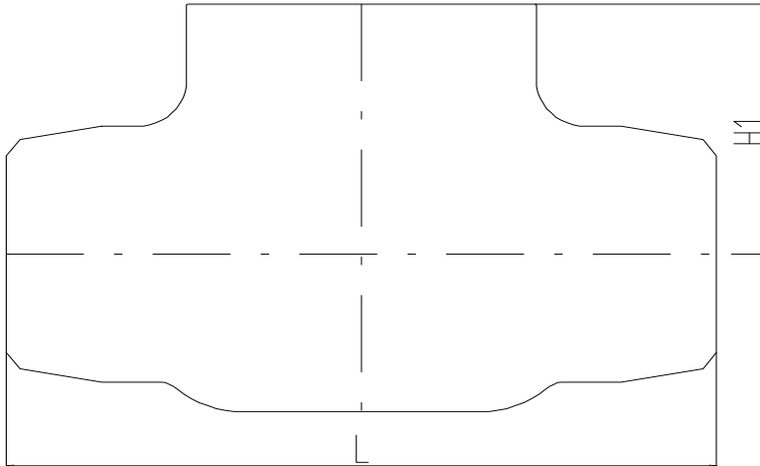
Тип S72.021

## Исполнение

САМОУПЛОТНЯЮЩАЯСЯ КРЫШКА  
С ВНУТРЕННЕЙ ОСЬЮ  
ДИСК СОБИРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО  
КОВАННЫЙ КОРПУС БЕЗ СВАРНЫХ ШВОВ

## 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
	L под приварку	216	305	356	508	660	725	750
	L фланцы PN160							
	H	110	145	172	230	295	370	410
	Вес (под приварку), кг	42	57	90	176	308	523	727
Вес (фланцы), кг								

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



## Обратный клапан поворотный

DN 50 - 300

SDS 32 (PN250)

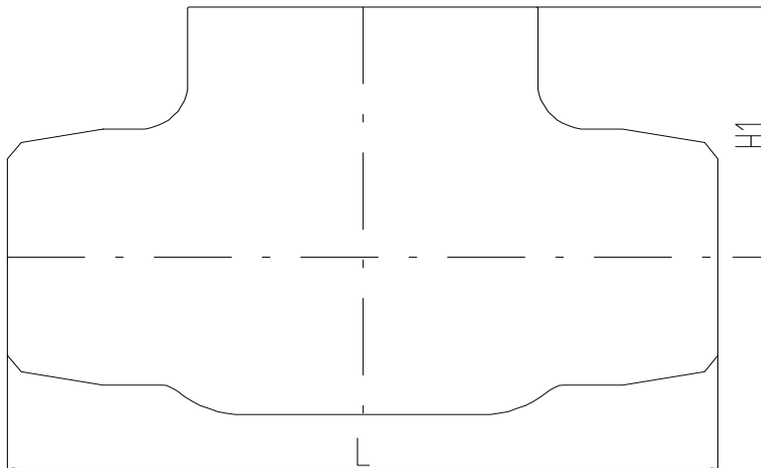
Тип S72.023

### Исполнение

САМОУПЛОТНЯЮЩАЯСЯ КРЫШКА  
С ВНУТРЕННЕЙ ОСЬЮ  
ДИСК СОБИРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО  
КОВАННЫЙ КОРПУС БЕЗ СВАРНЫХ ШВОВ

### 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

	DN	50	80	100	150	200	250	300
SDS 32	L под приварку	216	305	406	559	711	725	780
	L фланцы PN160							
	H	110	145	172	230	295	370	425
	Вес (под приварку), кг	44	60	95	185	324	550	765
	Вес (фланцы), кг							

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



# Обратный клапан поворотный

DN 50 - 300

SDS 40 (PN400)

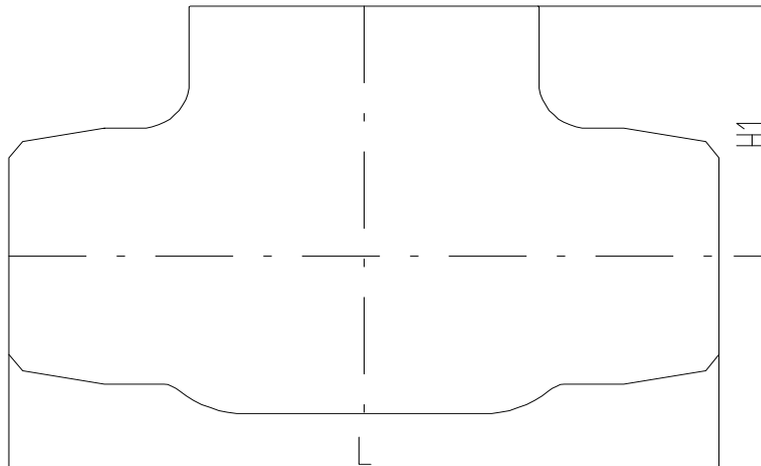
Тип S72.024

## Исполнение

САМОУПЛОТНЯЮЩАЯСЯ КРЫШКА  
С ВНУТРЕННЕЙ ОСЬЮ  
ДИСК СОБИРАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО  
КОВАННЫЙ КОРПУС БЕЗ СВАРНЫХ ШВОВ

## 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	DN	50	80	100	150	200	250	300
	L под приварку	216	305	406	559	711	725	800
	L фланцы PN160							
	H	110	145	172	230	310	390	450
	Вес (под приварку), кг	46	63	100	195	341	579	805
Вес (фланцы), кг								

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