

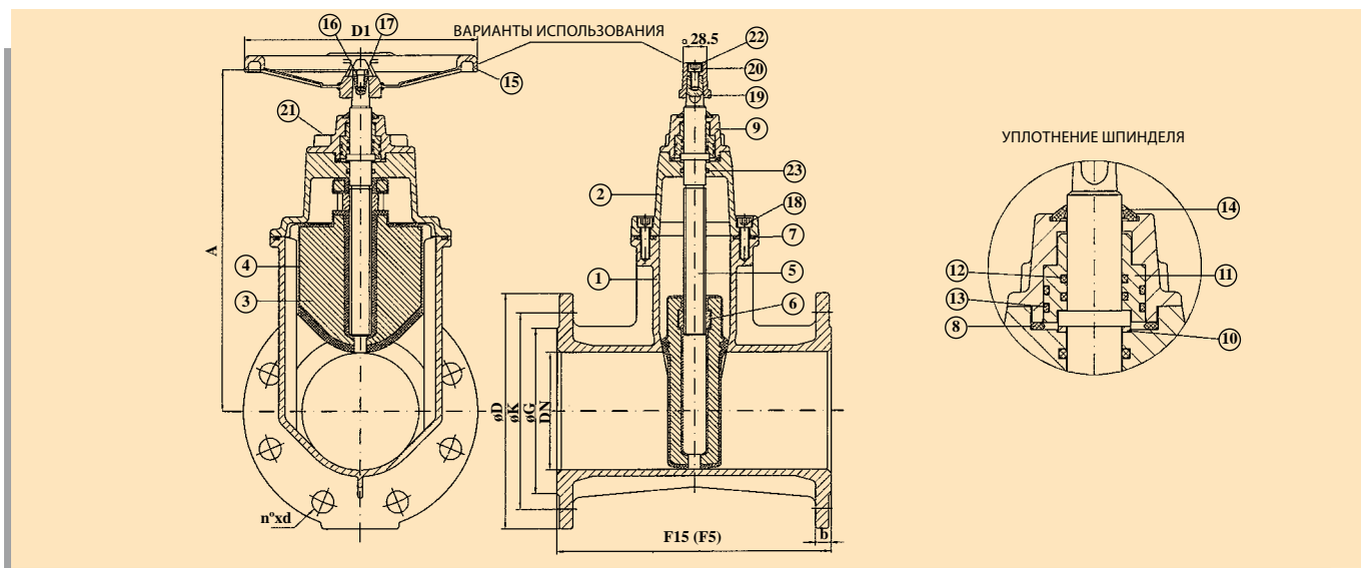


BV-05-47 ФЛАНЦЕВАЯ Ф5 (F5) ДЛИННЫМ КОРПУСОМ PN-25

DN (Ду)-40/300

п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во единиц	МАТЕРИАЛ	СТАНДАРТ
1	КОРПУС	1	GGG-50	DIN EN 1563
2	КРЫШКА	1	GGG-50	DIN EN 1563
3	КЛИН	1	GGG-50	DIN EN 1563
4	ПОКРЫТИЕ КЛИНА	1	EPDM / NBR	UNE-EN 681-1
5	ШТОК	1	X20 Cr13	BS 970
6	ГАЙКА ФИКСАЦИИ КЛИНА	1	МЕДНЫЙ СПЛАВ	UNE EN 12165
7	УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА	1	EPDM/NBR	UNE EN 681-1
8	УПЛОТН. ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	1	NBR	ASTM D2000
9	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА	1	GGG-50	DIN EN 1563
10	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	1	POM	
11	УПЛОТНЕНИЕ САЛЬНИКА	1	POM	
12	ВНУТРЕННЕЕ О-ОБРАЗ. КОЛЬЦО	2	NBR	ASTM D2000
13	ВНЕШНЕЕ О-ОБРАЗ. КОЛЬЦО	2	NBR	ASTM D2000
14	ПЫЛЬНИК	1	NBR	UNE-EN 681-1
15	ШТУРВАЛ	1	ШТАМП. СТАЛЬ	
16	БОЛТ ШТУРВАЛА	1	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440
17	ШАЙБА	1	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440
18	БОЛТ КРЫШКИ	по /DN	СТАЛЬ 8.8 Js-500	
19	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ НАСАДКА	1	GGG-50	DIN EN 1563
20	БОЛТ НАСАДКИ	1	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440
21	БОЛТ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	по /DN	СТАЛЬ 8.8 Js-500	
22	ЛЕНТА НАСАДКИ	1	ЛЮПОЛЕН	
23	УПЛОТН. КОЛЬЦО КРЫШКИ	2	NBR	ASTM D2000

DN (Ду)-40/300 / PN (Py) 25



DN	ISO 2531 PN-25					EN 558 DIN 3202 F15 (F5)	A	D1	Кол-во оборотов до полного закрытия
	D	K	G	b	N° d				
40	150	110	84	19	4 x 19	240	230	125	10
50	165	125	99	19	4 x 19	250	243.5	125	12.5
65	185	145	118	19	8 x 19	270	268	150	13
80	200	160	132	19	8 x 19	280	312	175	16
100	235	190	156	19	8 x 23	300	349	200	20
125	270	220	184	19	8 x 28	325	404	250	25
150	300	250	211	20	8 x 28	350	451.5	300	30
200	360	310	274	22	12 x 28	400	530	350	33
250	425	370	330	24.5	12 x 31	450	635.5	400	45
300	485	430	389	27.5	16 x 31	500	715.5	500	50

Задвижка разработана для работы при давлении рабочей среды 25 bar (бар).

Может использоваться на магистралях высокого давления.

Все части корпуса, крышки и клин изготовлены из высокопрочного чугуна (ВЧШГ).

Строительная длина F5 (Ф5 длинная) - (DN+200 мм – Ду+200 мм).