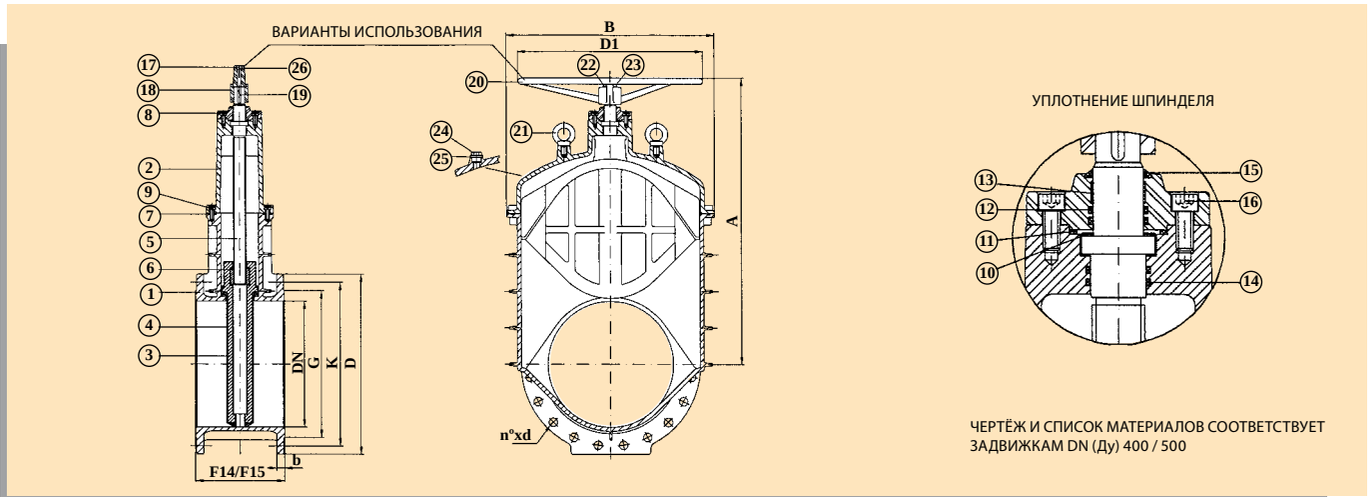




BV-05-47 ФЛАНЦЕВАЯ DN (Ду) 350 – 1200 мм

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	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА	1	СТАЛЬ F-1141	UNE36011
9	БОЛТ КРЫШКИ КОРПУСА	по/DN	СТАЛЬ 8.8	
10	СТОПОРНОЕ КОЛЬЦО	2	БРОНЗА Rg. 5	DIN 1705
11	УПЛОТН. ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	1	NBR	ASTM D2000
12	УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	2	NBR	ASTM D2000
13	НАПРАВЛЯЮЩИЙ САЛЬНИК	1	ТЕФЛОН С ГРАФИТОМ	
14	УПЛОТН. КОЛЬЦО КРЫШКИ	2	NBR	ASTM D2000
15	ПЫЛНИК	1	NBR	UNE-EN 681-1
16	БОЛТ ВЕРХНЕЙ КРЫШКИ	6	СТАЛЬ 8.8	
17	БОЛТ НАСАДКИ	1	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440
18	ПРЯМОУГОЛЬНАЯ НАСАДКА	1	СТАЛЬ F-1140	UNE36011
19	ШПОНКА	1	СТАЛЬ F-1140	UNE36011
20	ШТУРВАЛ	1	СТАЛЬ St 42	DIN 17100
21	БОЛТ С ПРОУШИНОЙ	2	СТАЛЬ С 15 СТАЛЬ	DIN 17210
22	ШАЙБА ШТУРВАЛА	1	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440
23	БОЛТ ШТУРВАЛА	1	X 5 CrNi 18 10	DIN 17440
24	СТОЧНЫЙ КРАН	1	СТАЛЬ 8.8	
25	УПЛОТН. СТОЧНОГО КРАНА	1	NBR	ASTM D2000
26	ЛЕНТА НАСАДКИ	1	ЛЮПОЛЕН	

PN (Py)-10/16 / DN (Ду)-350/1200



ЧЕРТЕЖ И СПИСОК МАТЕРИАЛОВ СООТВЕТСТВУЕТ ЗАДВИЖКАМ DN (Ду) 400 / 500

DN	ISO 2531 PN 10				ISO 2531 PN 16				DIN 3202		A	B	D1	ВЕС кг		Кол-во оборотов до полного закрытия	Поворотный момент NW-м
	K	G	№. x d	* D	K	b	G	№. x d	F14 (F4)	F 15 (F5)				F14 (F4)	F 15 (F5)		
350	460	429	16x23	520	470	26.5	429	16x28	290		750	478	500	208	-	50	180
400	515	482	16x28	580	525	28	480	16x31	310	600	970	660	630	275	325	57	350
*450	565	532	20x28	640	585	28	550	20x31	330	650	970	660	630	360	425	57	350
500	620	585	20x28	715	650	31.5	609	20x34	350	700	1103	828	800	456	530	63	500

* Проходное сечение 400 мм.

DN	ISO 2531 PN 10				ISO 2531 PN 16				DIN 3202		A	B	D1	ВЕС кг		Кол-во оборотов до полного закрытия	Поворотный момент NW-м
	K	G	№. x d	* D	K	b	G	№. x d	F14 (F4)	F15 (F5)				F14 (F4)	F 15 (F5)		
600	725	682	20x31	840	770	36	720	20x37	390	800	1280	854	800	950	1100	60	500
*700	840	794	24x31	910	840	39.5	794	24x37	-	900	1280	854	800	-	1300	60	500
800	950	901	24x34	1025	950	43	901	24x40	470	-	1678	1120	-	1800	-	133	600
*900	1050	1001	28x34	1125	1050	46.5	1001	28x40	-	1100	1678	1120	-	-	2300	133	600
1000	1160	1112	28x37	1255	1170	50	1112	28x43	550	-	2100	1338	-	2800	-	166	700
*1200	1380	1328	32x40	1485	1390	57	1328	32x49	-	1400	2100	1338	-	-	3300	166	700

* Проходное сечение 600, 800, 1000 мм.

ПРИМЕЧАНИЕ: размеры и сверление фланцев на чертеже соответствует PN 16.