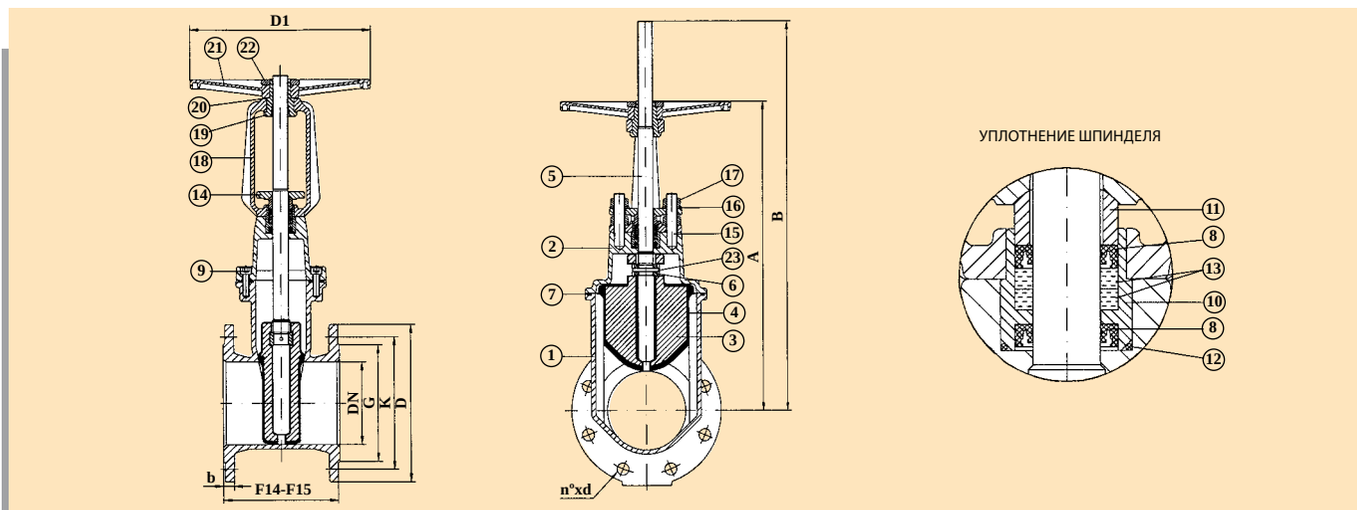




## BV-05-47 ФЛАНЦЕВАЯ С ВНЕШНИМ ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

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	МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	2	NBR/EPDM	UNE EN 681-1
9	БОЛТ (КОРПУС – КРЫШКА)	по /DN	СТАЛЬ 8.8 Js-500	
10	МАНЖЕТА САЛЬНИКА	1	БРОНЗА Rg. 5	DIN 1705
11	ВСТАВКА САЛЬНИКА	1	БРОНЗА Rg. 5	DIN 1705
12	О-ОБРАЗНОЕ УПЛОТ. КОЛЬЦО	1	NBR	ASTM D2000
13	ОБВЯЗКА УПЛОТНЕНИЯ	2	ТЕФЛОН С ГРАФИТОМ	
14	КРЫШКА САЛЬНИКА	1	GGG-50	DIN EN 1563
15	РЕЗЬБОВАЯ ШПИЛЬКА	По/DN	X5 CrNi 18 10	DIN 17440
16	ШАЙБА	по /DN	X5 CrNi 18 10	DIN 17440
17	ГАЙКА	по /DN	X5 CrNi 18 10	DIN 17440
18	ВЕРХНЯЯ КРЫШКА	1	GGG-50	DIN EN 1563
19	ГАЙКА ШПИДЕЛЯ	1	БРОНЗА Rg. 5	DIN 1705
20	ШАЙБА ШТУРВАЛА	1	БРОНЗА Rg. 5	DIN 1705
21	ШТУРВАЛ	1	GGG-50	DIN EN 1563
22	ГАЙКА ШТУРВАЛА	1	БРОНЗА Rg. 5	DIN 1705
23	ШПЛИНТ КЛИНА	1	X5 CrNi 18 10	DIN 17440

PN (Py)-10/16 / DN (Ду)-40/350



Внешнее расположение шпинделя служит для определения положения клина задвижки – открыт/закрыт.

Двойная система уплотнений, которые могут заменятся в процессе эксплуатации, соответствует стандартам AWWA-C-509-80.

Установка шплинта в задвижке, даёт возможность избежать технического обслуживания сальника (по стандарту DIN).

Соединение корпуса и крышки задвижки - с помощью утопленных болтов, залитых термоклеем.

Данная серия задвижек может производиться как в коротком (F4), так и в длинном (F5) исполнении.

Мы предлагаем использовать данную серию задвижек в системах пожаротушения.

DN	ISO 2531 PN-10					A	B	D1	EN 558 (DIN 3202)		BEC кг		Кол-во оборотов до полного закрытия
	D	K	G	b	No. x d				F-14 (F-4)	F-15 (F-5)	F-14 (F-4)	F-15 (F-5)	
40	150	110	84	19	4 x 19	276	316	200	140	240	11	12	10
50	165	125	99	19	4 x 19	286	336	200	150	250	14	15	12.5
65	185	145	118	19	4 x 19	327	392	225	170	270	18.5	19.5	13
80	200	160	132	19	8 x 19	405	485	225	180	280	24	25.5	16
100	220	180	156	19	8 x 19	442	542	275	190	300	28	30	20
125	250	210	184	19	8 x 19	552	677	325	200	325	39.5	41	25
150	285	240	211	19	8 x 23	591	741	325	210	350	44	50	30
200	340	295	266	20	8 x 23	734	934	375	230	400	75	83	33
250	400	350	319	22	12 x 23	921	1171	500	250	450	110	125	45
300	455	400	370	24.5	12 x 23	998	1298	500	270	500	145	165	50
*350	520	460	429	26.5	16 x 23	998	1298	500	290	550	159	181	50

\* Проходное сечение 300 mm Ø

На чертеже размеры фланцев указаны на PN 10, но могут также быть рассверлены на PN 16.