

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K_{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг
-------	---------------	-----	--------	----------------------	---------	------------------------------	---------------

Обратный клапан пружинный NRV EF с внутренней резьбой; материал корпуса – латунь;

$T_{\text{макс}} = 110\text{ }^{\circ}\text{C}$



065B8224	NRV EF	15	$R_p\ 1/2$	25	4	0,15
065B8225	NRV EF	20	$R_p\ 3/4$	25	8	0,225
065B8226	NRV EF	25	$R_p\ 1$	25	10,3	0,33
065B8227	NRV EF	32	$R_p\ 1\ 1/4$	18	18	0,545
065B8228	NRV EF	40	$R_p\ 1\ 1/2$	18	24	0,685
065B8229	NRV EF	50	$R_p\ 2$	18	40	1,025

Обратный клапан пружинный 402 фланцевый; материал – чугун; $T_{\text{макс}} = 100\text{ }^{\circ}\text{C}^{1)}$



065B7470	NVD 402	40		16	47	4,2
065B7471	NVD 402	50		16	99	5,8
065B7472	NVD 402	65		16	159	8,1
065B7473	NVD 402	80		16	222	10,2
065B7474	NVD 402	100		16	396	14,5
065B7475	NVD 402	125		16	619	24
065B7476	NVD 402	150		16	890	32
065B7477	NVD 402	200		10	1120	53
065B7478	NVD 402	250		10	2010	94
065B7479	NVD 402	300		10	2459	140
065B7480	NVD 402	350		10	2843	225
065B7481	NVD 402	400		10	4370	312
065B7482	NVD 402	500		10	6914	540

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K_{vs} , м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.
-------	---------------	-----	--------	----------------------	---------	------------------------------	------------------------

Обратный клапан пружинный типа с наружной резьбой; материал – латунь; $T_{\text{макс}} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$



149B2890	223	15	$G\ 3/4$	16	4,25	10
149B2891	223	20	$G\ 1$	16	9	10
149B2892	223	25	$G\ 1\ 1/4$	16	14,5	10
149B2893	223	32	$G\ 1\ 1/2$	16	23,3	8
149B2894	223	40	$G\ 2$	16	40,5	8
149B2895	223	50	$G\ 2\ 1/2$	16	65,3	8

Комплект присоединительных патрубков (2 гайки, 2 патрубка, 2 прокладки) для обратного клапана тип 223



003H6902	—	15	С наружной резьбой, материал – латунь	1 компл.
003H6903	—	20		1 компл.
003H6904	—	25		1 компл.
003H6906	—	32		1 компл.
065B2004	—	40		1 компл.
065F6062	—	50		1 компл.
003H6908	—	15	Под приварку, материал патрубка – сталь, материал гайки – латунь	1 компл.
003H6909	—	20		1 компл.
003H6910	—	25		1 компл.
003H6914	—	32		1 компл.
065B2006	—	40		1 компл.
065F6082	—	50		1 компл.

¹⁾ Обратные клапаны типа NVD402 DN = 200–500 мм устанавливаются с фланцами PN = 10 бар. Обратные клапаны данных диаметров под фланцы со сверлением, соответствующим PN = 16 бар, поставляются по спецзаказу. Рабочее давление этих клапанов $P_p = 10\text{ бар}$.

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, мм	Присоединение, дюймы	PN, бар	K_{vs} , м ³ /ч	Вес нетто, кг
-------	---------------	-----	--------	----------------------	---------	------------------------------	---------------

Обратный клапан пружинный (полностью из нержавеющей стали) для установки между фланцами; $T_{\text{макс.}} = 350\text{ }^{\circ}\text{C}$

	065B7530	NVD 812	15	—	40	4,24	0,10
	065B7531	NVD 812	20	—	40	7,8	0,14
	065B7532	NVD 812	25	—	40	12,4	0,23
	065B7533	NVD 812	32	—	40	18	0,35
	065B7534	NVD 812	40	—	40	28	0,52
	065B7535	NVD 812	50	—	40	40,1	0,73
	065B7536	NVD 812	65	—	40	72,5	1,52
	065B7537	NVD 812	80	—	40	111	2,17
	065B7538	NVD 812	100	—	40	182	3,35
	065B7539	NVD 812	125	—	40	302	8,55
	065B7540	NVD 812	150	—	40	370	12,70
065B7541	NVD 812	200	—	40	546	30,00	

Обратный клапан пружинный для установки между фланцами; материал корпуса: DN = 32–50 мм — DZR латунь, DN = 65–100 мм — чугун (GG25), DN = 125–200 мм — высокопрочный чугун (GGG40); DN = 32–50 мм, $T_{\text{макс.}} = 200\text{ }^{\circ}\text{C}$; DN = 65–200 мм, $T_{\text{макс.}} = 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

	065B7520	NVD 802	32	—	16	18	0,35
	065B7521	NVD 802	40	—	16	28	0,72
	065B7522	NVD 802	50	—	16	40,1	0,53
	065B7523	NVD 802	65	—	16	72,5	1,5
	065B7524	NVD 802	80	—	16	111	2,2
	065B7525	NVD 802	100	—	16	182	3,4
	065B7526	NVD 802	125	—	16	302	8,55
	065B7527	NVD 802	150	—	16	370	12,7
	065B7528	NVD 802	200	—	16	546	23,4

Обратный затвор двустворчатый для установки между фланцами; материал: корпус – чугун, пластины – бронза; $T_{\text{макс.}} = 80\text{ }^{\circ}\text{C}$

	065B7514	NVD 805	350	—	16	4254	70
	065B7515	NVD 805	400	—	16	5000	99
	065B7516	NVD 805	450	—	16	6547	118
	065B7517	NVD 805	500	—	16	7800	180
	065B7518	NVD 805	600	—	16	11 269	250