

8.3. Клапаны обратные

Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, mm	Присо- единение, дюймы	PN, 6ap	K _{vs} , м³/ч	Вес нетто, кг	
	апан пружинн	ый NRV EF с і	знутренне <i>й</i>	і резьбой; мат	ериал корпу	са – латунь;		
Г _{макс} = 110 °С	0455555	NDV	1-	D 1/	2-		0.15	
	065B8224	NRV EF	15	R _p ½	25	4	0,15	
	065B8225	NRV EF	20	R _p 3/4	25	8	0,225	
A DEOL	065B8226	NRV EF	25	R _p 1	25	10,3	0,33	
(E prin	065B8227	NRV EF	32	R _p 11/4	18	18	0,545	
	065B8228	NRV EF	40	R _p 1½	18	24	0,685	
	065B8229	NRV EF	50	R _p 2	18	40	1,025	
Обратный кл	апан пружинн	ый 402 флан	цевый; мат	ериал – чугун	; T _{макс} = 100°	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	
		NVD 402	350		10		225	······
	065B7480 065B7481		400		10	2843 4370	· ! !	
	 	NVD 402	· } ·····		! ·····		312	
	065B7482	NVD 402	500	-	10	6914	540	
Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, mm	Присо- единение, дюймы	PN, бар	К _{vs′} м³/ч	Кол-во в упаков- ке, шт.	
Обратный кл	апан пружинн	ый типа с на	ружной рез		ал – латунь;	Т _{макс} = 80 °С		
Обратный кл	апан пружинн 149B2890	ый типа с на 223	ружной рез 15		ал – латунь; 16	Т_{макс} = 80 °С 4,25	10	
Обратный кл			:	ьбой; матери				
Обратный кл	149B2890	223	15	вьбой; матери G ¾	16	4,25	10	
Обратный кл	149B2890 149B2891	223 223	15 20	вьбой; матери G ¾ G 1	16 16	4,25 9	10 10	
Обратный кл	149B2890 149B2891 149B2892	223 223 223	15 20 25	вьбой; матери G ¾ G 1 G 1¼	16 16 16	4,25 9 14,5	10 10 10	
Обратный кл	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893	223 223 223 223	15 20 25 32	в ьбой; матери G ¾ G 1 G 1¼ G 1½	16 16 16 16	4,25 9 14,5 23,3	10 10 10 8	
	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50	ББОЙ; МАТЕРИ G ¾ G 1 G 1¼ G 1½ G 2½ G 2½	16 16 16 16 16 16	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3	10 10 10 8 8 8	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50	ББОЙ; МАТЕРИ G ¾ G 1 G 1¼ G 1½ G 2½ G 2½	16 16 16 16 16 16	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3	10 10 10 8 8 8	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50	ББОЙ; МАТЕРИ G ¾ G 1 G 1¼ G 1½ G 2½ G 2½	16 16 16 16 16 16	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3	10 10 10 8 8 8	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки,	ББОЙ; МАТЕРИ G ¾ G 1 G 1¼ G 1½ G 2½ G 2½	16 16 16 16 16 16	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3	10 10 10 8 8 8 8	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки,	ББОЙ; матери G ¾ G 1 G 1¼ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 0го клапана	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15	G ¾ G 1 G 1½ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16 16 прокладки)	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 0го клапана	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20	G ¾ G 1 G 1½ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16 прокладки)	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 8 0го клапана 1 компл. 1 компл.	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903 003H6904	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20 25 32	G ¾ G 1 G 1½ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16 прокладки)	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 10 КОМПЛ. 1 КОМПЛ. 1 КОМПЛ.	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903 003H6904 003H6906	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20 25 32 40	G ¾ G 1 G 1½ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16 прокладки)	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903 003H6904 003H6906 065B2004 065F6062	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20 25 32 40 50	G ¾ G 1 G 1½ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16 прокладки)	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 70 КЛАПАНА 1 КОМПЛ. 1 КОМПЛ. 1 КОМПЛ. 1 КОМПЛ. 1 КОМПЛ.	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903 003H6904 003H6906 065B2004 065F6062	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20 25 32 40 50	G ¾ G 1 G 1½ G 1½ G 2 G 2½ 2 патрубка, 2	16 16 16 16 16 16 прокладки) ружной резьбериал – латуи	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 10 КЛАПАНА 1 КОМПЛ.	
	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 ИСОЕДИНИТЕЛЬН 003H6903 003H6904 003H6906 065B2004 065F6062 003H6908 003H6909 003H6910	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20 25 32 40 50 15 20 25	G ¾ G 1¼ G 1½ G 2 G 2½ Z патрубка, 2 C нарматери	16 16 16 16 16 16 16 прокладки) ружной резьбериал – латун	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 8 700 КЛАПАНА 1 КОМПЛ.	
Е	149B2890 149B2891 149B2892 149B2893 149B2894 149B2895 исоединительн 003H6902 003H6903 003H6904 003H6906 065B2004 065F6062 003H6908	223 223 223 223 223 223 223	15 20 25 32 40 50 DB (2 гайки, 15 20 25 32 40 50 15	G ¾ G 1¼ G 1½ G 2 G 2½ Z патрубка, 2 C нарматери	16 16 16 16 16 16 прокладки) ружной резьбериал – латуи	4,25 9 14,5 23,3 40,5 65,3 для обратно	10 10 10 8 8 8 8 8 11 КОМПЛ. 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 бар.**



Эскиз	Кодовый номер	Тип	DN, mm	Присоединение, дюймы	PN, бар	K _{vs} , м³/ч	Вес нетто, кг	
оатный кл _{с.} = 350 °C	апан пружинн	ый (полнос	гью из нерх	кавеющей стали) дл	я установки	і между флаі	нцами;	
O.	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	
2–30 MM, I _{Ma}	_{кс.} = 200 С; DN 065B7520	NVD 802	и, г _{макс.} = то 32	_	16	18	0,35	
-50 мм, Т _{ма}	кс. = 200 °C; DN			00 °C			0.25	
	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			302	8,55	
		1110 002	123	_ :	16	: 302	. 0,00	
	065B7527	NVD 802	150	_ _	16 16	370	12,7	
	065B7527 065B7528			— —			<u> </u>	
	065B7528 твор двуствор	NVD 802 NVD 802	150 200	— — — пежду фланцами; ма	16 16	370 546	12,7 23,4	
	065B7528 твор двуствор Т _{макс.} = 80°C	NVD 802 NVD 802 чатый для у	150 200 становки м	— — — пежду фланцами; ма	16 16 териал: кор	370 546 опус – чугун,	12,7 23,4 пласти-	
	065B7528 твор двуствор Т _{макс.} = 80°C 065B7514	NVD 802 NVD 802 чатый для у NVD 805	150 200 °становки м 350	— — — пежду фланцами; ма	16 16 п териал: кор 16	370 546 пус – чугун, 4254	12,7 23,4 пласти- 70	
	065B7528 твор двуствор Т _{макс.} = 80 °C 065B7514 065B7515	NVD 802 NVD 802 чатый для у NVD 805 NVD 805	150 200 ССТАНОВКИ № 350 400	— — пежду фланцами; ма —	16 16 териал: кор	370 546 опус – чугун, 4254 5000	12,7 23,4 пласти-	
	065B7528 твор двуствор Т _{макс.} = 80 °C 065B7514 065B7515	NVD 802 NVD 802 чатый для у NVD 805 NVD 805 NVD 805	150 200 *Становки м 350 400 450	— — пежду фланцами; ма — —	16 16 птериал: кор 16 16	370 546 ONYC - ЧУГУН, 4254 5000 6547	12,7 23,4 пласти- 70 99 118	
	065B7528 твор двуствор Т _{макс.} = 80 °C 065B7514 065B7515	NVD 802 NVD 802 чатый для у NVD 805 NVD 805	150 200 ССТАНОВКИ № 350 400	— — Пежду фланцами; ма — — —	16 16 І териал: кор 16 16	370 546 опус – чугун, 4254 5000	12,7 23,4 пласти- 70 99	