

Вентили обратные с прямо- и наклонно расположенным спинделем.

С уплотнительными кольцами в корпусе и на запорной тарелке из нержавеющей специальной стали. Конструктивная длина по DIN 3202.

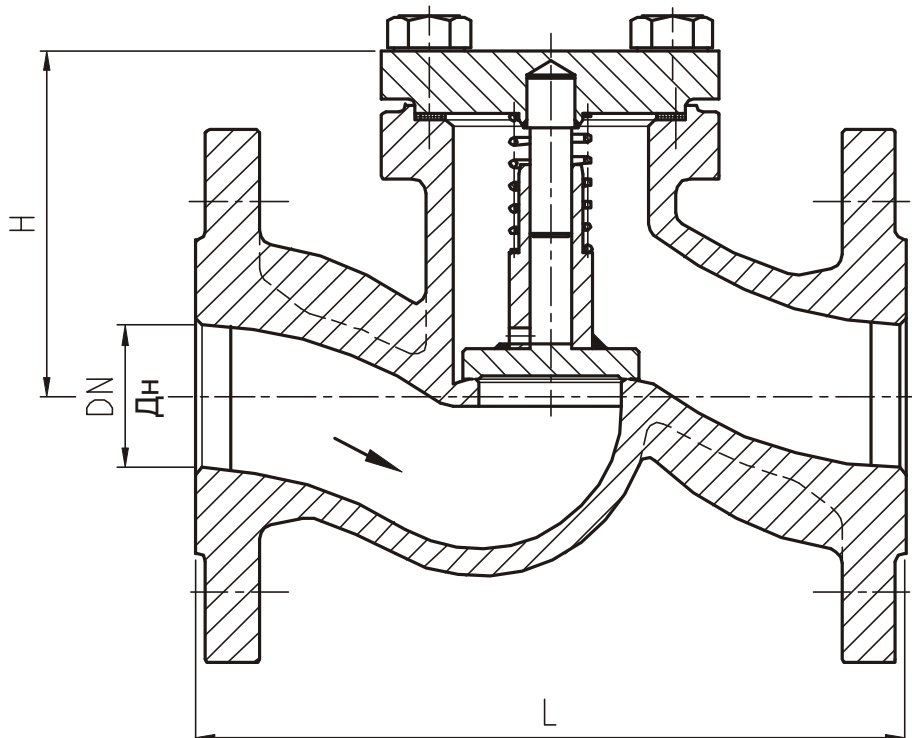
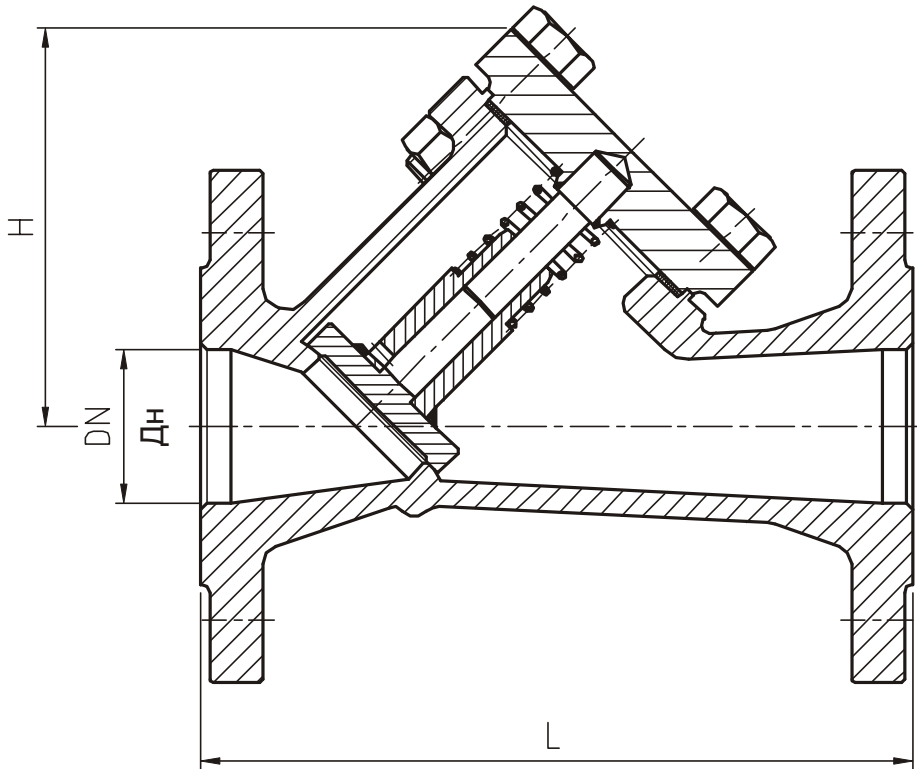
Размеры фланцевых присоединений и отверстий по DIN (по запросу также по ГОСТ).

Вентили с пружинным нагружением могут быть установлены как в вертикальном так и горизонтальном трубопроводе.

Straight-through and Y-pattern lift check valves

with body and disc seat rings of stainless high-grade steel. Face-to-face dimensions to DIN EN 558-1. Flange dimensions and flange bores to DIN standard. Valves suited for horizontal and vertical installation position; spring loaded.

Зак.-№ Order no.	PN	Исполнение	Design	Материал корпуса Body material	Материал-№ Material-No.
RV552/D	10/16	с пряморасполож. спинделем	Through design	EN-GJL-250 (GG 25)	EN-JL 1040
RV553/S	10/16	с наклоннорасполож. спинделем	"Y" type	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
RV553/D	10/16	с пряморасполож. спинделем	Through design	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
RV554/S	25/40	с наклоннорасполож. спинделем	"Y" type	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
RV554/D	25/40	с пряморасполож. спинделем	Through design	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
RV555/D	25/40	с пряморасполож. спинделем	Through design	GP240GH (GS-C 25)	1.0619
RV557/S	100/160	с наклоннорасполож. спинделем	"Y" type	GP240GH (GS-C 25)	1.0619
RV558/S	64	с наклоннорасполож. спинделем	"Y" type	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408
RV559/S	100/160	с наклоннорасполож. спинделем	"Y" type	GX5CrNiMo19-11-2	1.4408



Конструктивные размеры и вес
Overall dimensions and weights

Ном. проход мм Nominal size mm	Дн / DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
с пряморасполож. спинделем / Through design													
Констр. длина / Face-to-face	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Констр. высота / Overall height	H	70	75	85	90	100	110	125	160	195	200	225	270
Вес [кг] Weight [kg]	Py / PN 10/16 Py / PN 25/40	3	3,8	5,2	7,5	9	12,2	17,7	22	27,5	44	60	93
с наклоннорасполож. спинделем Py 10 - PN 40 / "Y" type PN 10 - PN 40													
Констр. длина / Face-to-face	L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Констр. высота / Overall height	H	70	75	85	95	115	125	145	155	200	215	250	295
Вес [кг] Weight [kg]	Py / PN 10/16 Py / PN 25/40	3	3,8	5,2	6,8	9	12	14	19	28,5	36	54	90
с наклоннорасполож. спинделем Py 64 - PN 160 / "Y" type PN 64 - PN 160													
Констр. длина / Face-to-face	L	210	230	230	260	260	300	340	380	430	500	550	650
Констр. высота / Overall height	H	115	130	135	155	170	180	200	250	285	350	370	540
Вес [кг] Weight [kg]	Py / PN 64 Py / PN 100/160	7	9,5	12	19	23	27	41	69	80	134	147	302

Рабочие и пробные давления для воды
Working and test pressures

№-заказа Order No.	Py PN	пробное давление в корпусе, bar Water control in body [bar]	max. рабочее давление, bar Working pressure [bar]						
			20°C	120°C	200°C	250°C	300°C	350°C	400°C
RV 552	10	15	10	10	8	7	6	-	-
	16	24	16	16	13	11	10	-	-
RV 553	10	15	10	7,6	6,4	5,9	5,4	-	-
	16	24	16	12,3	10,3	9,5	8,6	-	-
RV 554	25	38	25	19	16	14,5	13,5	-	-
	40	60	40	30,7	25,9	23,8	21,6	-	-
RV 555	25	38	25	25	22	20	17	16	13
	40	60	40	40	35	32	28	24	21
RV 556	64	96	64	64	50	45	40	36	32
RV 557	100	150	100	100	80	70	60	56	50
	160	240	160	160	130	112	96	90	80
RV 558	64	96	64	48	40,8	37,4	34	-	-
RV 559	100	150	100	76,7	64,8	59,4	54	-	-
	160	240	160	131	103	95	86	-	-

Специальные исполнения:

- фланцы по другим нормам (BS, ANSI, ГОСТ и др.)
- с концами под приварку
- другие материалы и конструкции

Available special designs:

- Flanges made according to other standards (BS, ANSI etc.); weld-in or butt welding ends
- Other nominal widths, materials and further special designs on request.



KROMBACH
ARMATUREN

Wissen, wie's läuft.

Вентили обратные
Check valves

№ 550

Указанная арматура соответствует по конструкции, габаритам, весу и применённым материалам современному состоянию техники и в дальнейшем может быть изменена. За возможные опечатки или ошибки перевода мы ответственности не несём.
The construction, the measurements and the weights of the described valves represent the current technical standards. We reserve the right to change the technical details and to use materials of equivalent and higher quality. We accept no warranty for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.

02/04


KROMBACH
ARMATUREN
Wissen, wie's läuft.

Friedrich Krombach GmbH & Co. KG · Armaturenwerke · D-57202 Kreuztal · Postfach 1130
Telefon (0 27 32) 520-00 · Telefax (0 27 32) 520 100 · <http://www.krombach.com> · e Mail: info@krombach.com