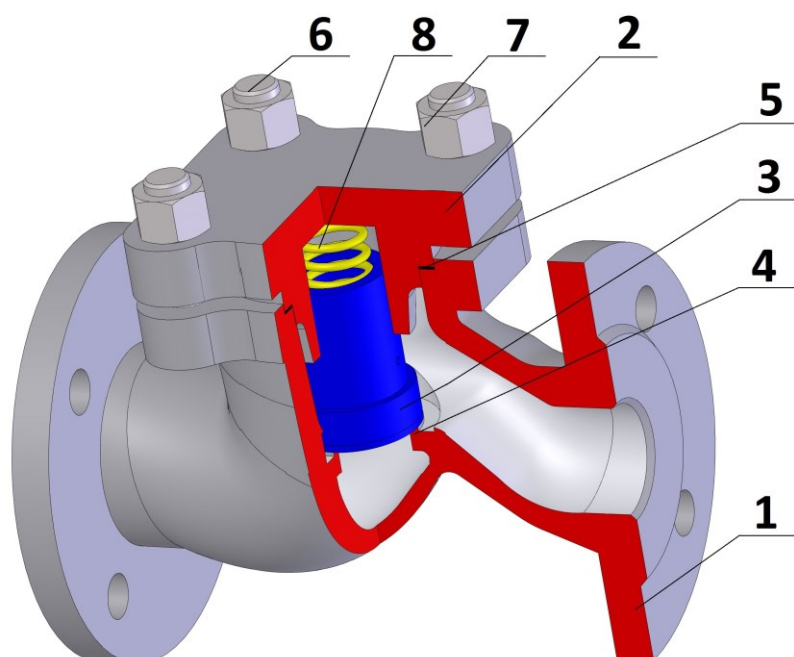


# LIFT CHECK VALVE WITH SPRING

## Клапан обратный с пружиной

### PN 16

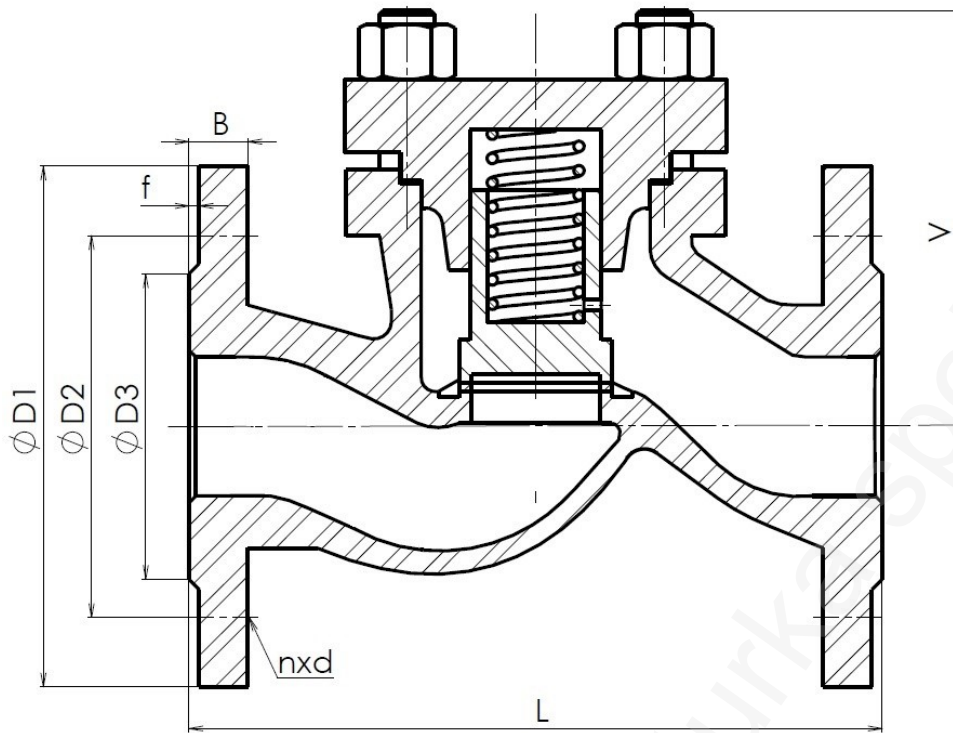


TYPE / ТИП	Z 16
Nominal pressure/ номинальное давление	PN 16
Nominal size/ номинальный размер	DN 15 – 200

Use / использование
<p>The valve can be used as an automatic check valve. If required tightness must be included in the pipeline valve closing. The working medium can be water, steam, air, non-aggressive liquids and gases. / Клапан может быть использован в качестве автоматического обратного клапана. При необходимости герметичность должны быть включены в закрытии клапана трубопровода. Рабочая среда может быть вода, пар, воздух, неагрессивные жидкости и газы.</p>

Design / конструкция	EN 13709
Flanges / фланцы	EN 1092-1
Face-to-face / стр.длина	EN 558-1
Testing / испытания	EN 12266-1
Pressure/Temperature Давление/Температура	EN 12516-1

Pos.	Part / деталь	Material / материал
		0 ÷ +300 °C
		EN / WNr.
1	Body / корпус	GJL-250/GG25
2	Bonnet / крышка	GLJ-250/GG25
3	Disc / диск	X20Cr13/1.4021
4	Seat / седло	X20Cr13/1.4021
5	Sealing / уплотнение	GRAPHITE + SS
6	Bolt / болт	5.6/(B7)
7	Nut / гайка	6/(2H)
8	Spring / пружина	1.4310/X10CrNi18-8
Other material specification upon request / другое исполнение по заказу		



Main and connection dimensions PN 16 / главные и присоед. Размеры PN 16

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
D1	95	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
D2	65	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
D3	45	58	68	78	88	102	122	138	158	188	212	268
B	16	18	18	18	18	18	18	20	20	22	22	24
f	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
n	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	8	12
d	14	14	14	18	18	18	18	18	18	18	22	22
Bolt	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M16	M20	M20
V	75	75	75	80	85	95	120	130	155	180	200	260
L	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
Dissipation coefficient $\zeta$	4,85	6,70	7,10	7,30	5,75	5,60	7,20	5,80	5,60	6,10	6,45	5,90

