

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



**Рабочая среда:** питьевая и техническая очищенная вода

**Номинальное давление:** PN: 1,0 МПа по ГОСТ 26349-84

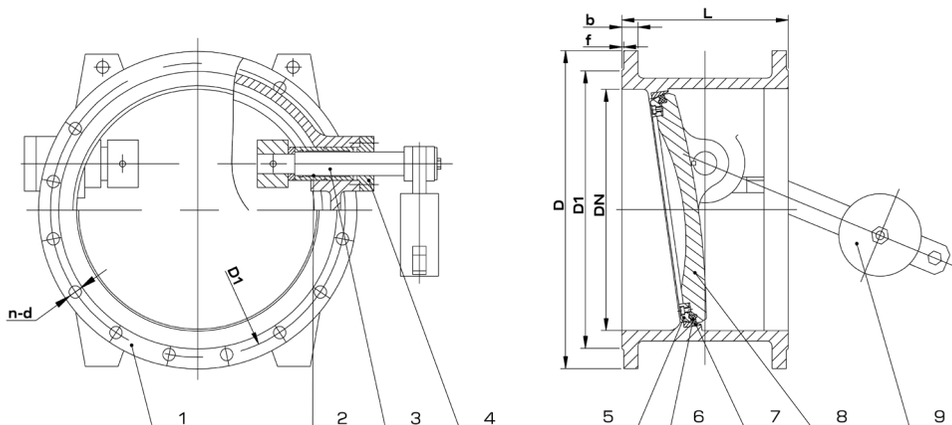
**Температура рабочей среды:** до +80°C

**Класс герметичности:** «А» по ГОСТ 9544-2015

**Характеристики покрытия:** эпоксидное порошковое покрытие, толщина слоя не менее 250 мкм, по таблице цветов RAL № 5005

## ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ DN200 - DN1200:

№	Наименование части	Материал
1	корпус	EN-GJS 500-7 (BЧ50)
2	ктулка вала	нержавеющая сталь + PTFE запрессованная в корпус DN350 - L 65мм, DN800 - L 140мм
3	вал	нержавеющая сталь SS420 (40X13)
4	крышка вала	EN-GJS 500-7 (BЧ50)
5	стопорное кольцо	EN-GJS 500-7 (BЧ50)
6	уплотнение диска	резина: EPDM
7	уплотнение корпуса	нержавеющая сталь SS309Li (20x23H13)
8	диск	EN-GJS 500-7 (BЧ50)
9	противовес	углеродистая сталь + серый чугун (регулируемый)



**НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:**

DN	PN	L	f	D	D1	D2	b	N-D	H	вес (кг)
200	10	230	3	340	295	266	20	8-23	60	60
250	10	250	3	395	350	319	22	12-23	60	70
300	10	270	4	445	400	370	24.5	12-23	65	90
350	10	290	4	505	460	429	24.5	16-23	70	150
400	10	310	4	565	515	480	24.5	16-28	75	200
450	10	330	4	615	565	530	25.5	20-28	85	234
500	10	350	4	670	620	582	26.5	20-28	110	334
600	10	390	5	780	725	682	30	20-31	120	400
700	10	430	5	895	840	794	32.5	24-31	135	498
800	10	470	5	1015	950	901	35	24-34	150	735
900	10	510	5	1115	1050	1001	37.5	28-34	160	898
1000	10	550	5	1230	1160	1112	40	28-37	165	1345
1200	10	630	5	1455	1380	1328	45	32-41	175	1810