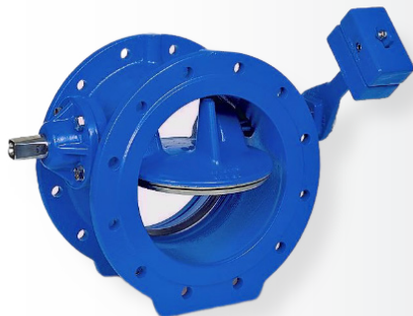


### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:



**Рабочая среда:** канализационные и ливневые стоки, техническая загрязненная вода, химические неагрессивные стоки

**Номинальное давление:** PN: 1,0 МПа; 1,6 МПа по ГОСТ 26349-84

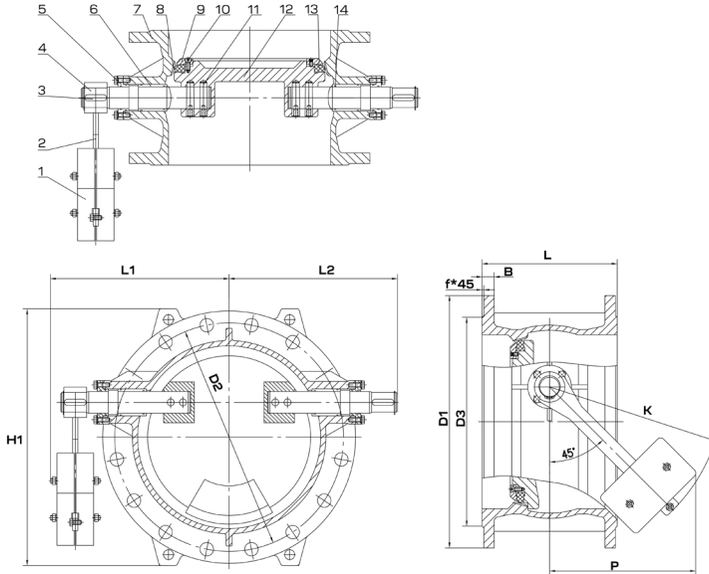
**Температура рабочей среды:** до +80°C

**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 - DN1000:

№	Наименование части	Материал
1	груз	Q235
2	рычаг	Q235
3	шпонка	сталь нержавеющая X30Cr13(30X13), PN-EN 10088-1:2007 (SS420)
4	вал	сталь нержавеющая X30Cr13(30X13), PN-EN 10088-1:2007 (SS420)
5	крышка	Q235
6	втулка	бронза
7	корпус	чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 (BЧ50)
8	уплотнение корпуса	нержавеющая сталь (SS304)
9	прижимное кольцо уплотнения диска	нержавеющая сталь (SS304)
10	болт	нержавеющая сталь A2-70
11	штифт вала	сталь нержавеющая X30Cr13(30X13), PN-EN 10088-1:2007 (SS420)
12	диск	чугун с шаровидным графитом EN-GJS-400-15 (BЧ50)
13	уплотнение диска	резина: NBR
14	уплотнительные кольца	резина: NBR


**НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:**

DN	PN	L	f	P	K	D1	D2	D3	N-D	H1	L1	L2	вес (кг)
200	10	230	3	180	200	340	295	266	8-23	350	235	230	56
250	10	250	3	210	250	405	350	319	12-23	415	280	270	81
300	10	270	4	250	300	460	400	370	12-23	470	320	310	106
350	10	290	4	300	350	520	460	429	16-23	530	370	350	150
400	10	310	4	340	400	565	515	480	16-28	575	410	385	205
450	10	330	4	370	450	615	565	530	20-28	625	455	425	232
500	10	350	4	420	500	670	620	582	20-28	680	500	475	395
600	10	390	5	490	600	780	725	682	20-31	790	550	520	425
700	10	430	5	560	700	895	840	794	24-31	905	620	485	536
800	10	470	5	650	800	1015	950	901	24-34	1025	690	665	753
900	10	510	5	720	900	1115	1050	1001	28-34	1125	770	735	868
1000	10	550	5	790	1000	1230	1160	1112	28-37	1240	860	820	1280
DN	PN	L	f	P	K	D1	D2	D3	N-D	H1	L1	L2	вес (кг)
200	16	230	3	180	200	340	295	266	12-23	350	235	230	56
250	16	250	3	210	250	405	355	319	12-28	415	280	270	81
300	16	270	4	250	300	460	410	370	12-28	470	320	310	106
350	16	290	4	300	350	520	470	429	16-28	530	270	350	150
400	16	310	4	340	400	580	525	480	16-31	590	410	385	205
450	16	330	4	370	450	640	585	548	20-31	650	460	435	232
500	16	350	4	420	500	715	650	609	20-34	725	520	490	395
600	16	390	5	490	600	840	770	720	20-37	850	580	540	425
700	16	430	5	560	700	910	840	794	24-37	920	645	500	536
800	16	470	5	650	800	1025	950	901	24-41	1035	710	690	753
900	16	510	5	720	900	1125	1050	1001	28-41	1135	800	760	868
1000	16	550	5	790	1000	1255	1170	1112	28-44	1265	890	840	1280