

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:


Рабочая среда: NBR в стандартном исполнении: канализационные и ливневые стоки, техническая загрязненная вода, химические неагрессивные стоки. EPDM: питьевая и техническая очищенная вода

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

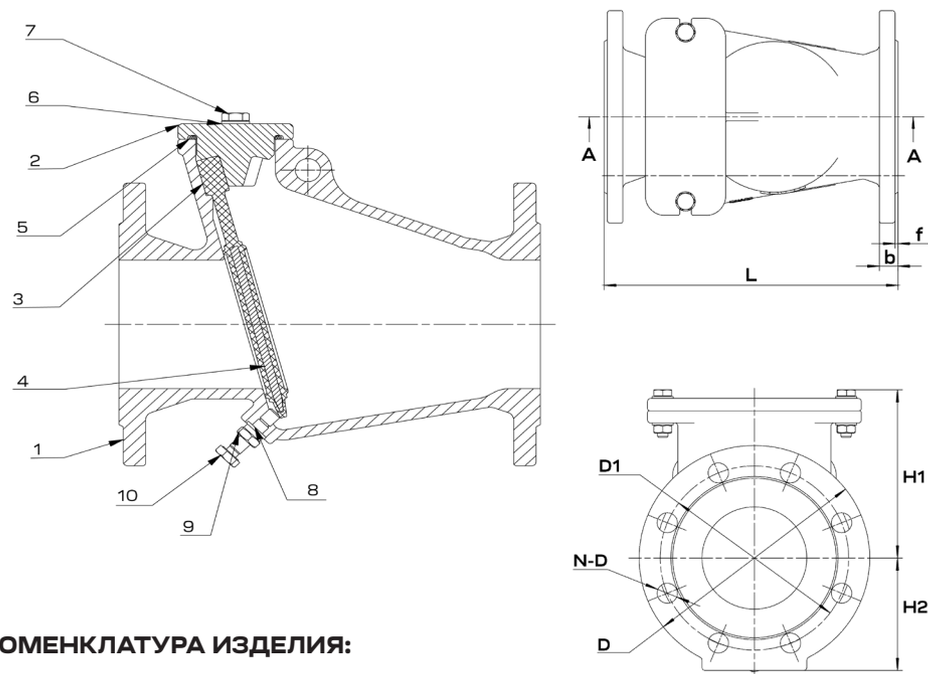
Температура рабочей среды: до +80°C

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
DN50 - DN400:**

№	Наименование части	Материал
1	корпус	высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 EN1563
2	крышка	высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 EN1563
3	заслонка	резина: NBR (или EPDM)
4	ядро заслонки	высокопрочный чугун EN-GJS-400-15 EN1563
5	уплотнитель крышки	резина: NBR (или EPDM)
6	шайба	нержавеющая сталь А2-70
7	болт	нержавеющая сталь А2-70
8	шайба	полиамид РА6
9	гайка	нержавеющая сталь А2-70
10	болт	нержавеющая сталь А2-70


НОМЕНКЛАТУРА ИЗДЕЛИЯ:

DN	L	H1	H2	D	D1		N-D		вес (кг)
					PN10	PN16	PN10	PN16	
50	200	116.4	82.5	165	125	125	4-19	4-19	9.5
65	240	129.4	92.5	185	145	145	4-19	4-19	12
80	260	141.4	100	200	160	160	8-19	8-19	15.1
100	300	164	110	220	180	180	8-19	8-19	22
125	350	204.3	125	250	210	210	8-19	8-19	29
150	400	223	142.5	285	240	240	8-23	8-23	36
200	500	264	170	340	295	295	8-23	12-23	58
250	600	317.5	200	400	350	355	12-23	12-28	93
300	700	352.1	227.5	455	400	410	12-23	12-28	130
400	900	437	290	580	515	525	16-28	16-31	244