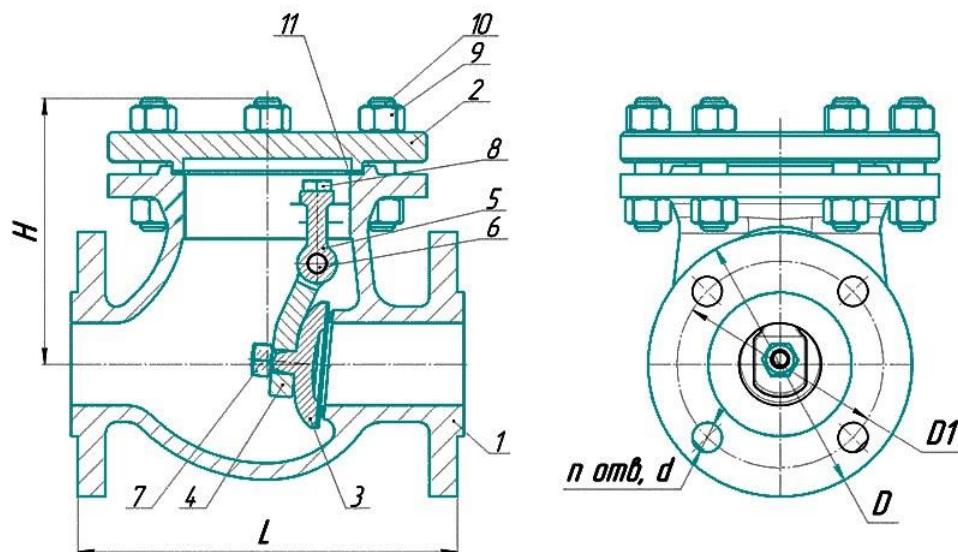


Клапан обратный фланцевый 19с76нж необходим для предотвращения обратного тока рабочей среды (к примеру, при резких скачках давления на некоторых участках магистрали).

1. Корпус: сталь 20Л-25Л, 30ХМЛ, 20ГЛ с наплавкой 08Х20Н9Г7Т
2. Крышка: сталь 20, 09Г2С
3. Захлопка: сталь 20Л с наплавкой 08Х20Н9Г7Т
4. Серьга: сталь 35Л
5. Кронштейн: сталь 35Л
6. Ось: 20Х13
7. Гайка: углеродистая сталь ГОСТ 1050-88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5-87
8. Болт, шпилька: углеродистая сталь ГОСТ 1050-88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5-87
9. Гайка: углеродистая сталь ГОСТ 1050-88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5-87
10. Болт, шпилька: углеродистая сталь ГОСТ 1050-88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5-87
11. Паронит ПОН-Б, ТРГ



диаметр мм,	L мм	D мм	D1 мм	n	d мм	H мм	Масса кг
50	230	160	125	4	18	165	20
80	310	195	160	8	18	200	36
100	350	215	180	8	18	240	55
150	480	280	240	8	22	295	110