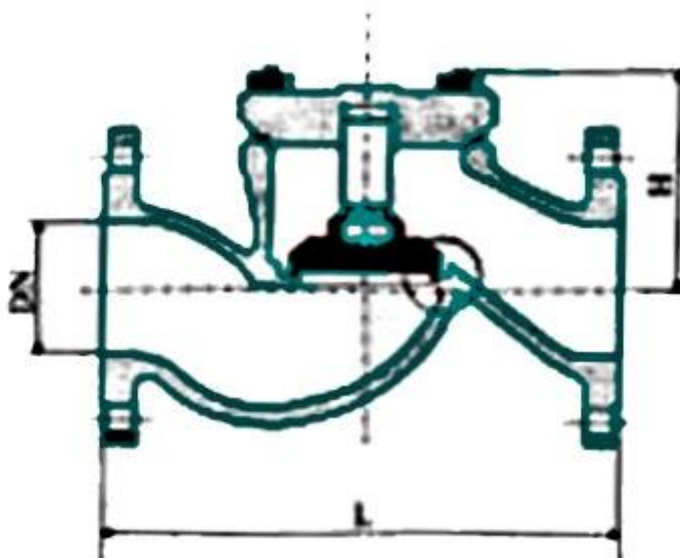


Клапан обратный, подъёмный, стальной, фланцевый, 16с13нж используется для предотвращения обратного потока в трубопроводе условным диаметром Ду: от 32 мм до 200 мм, а так же избежания «гидравлических ударов» в системе, которые могут привести к аварийным ситуациям вплоть до разрушения. Применяются только на горизонтальных участках монтажным положением — крышкой вверх. Рабочая среда подается «под золотник», что маркировано стрелкой на клапане. Материалы деталей изделия: корпуса, крышки и золотника — углеродистая сталь 20Л, уплотнения затвора — нержавеющая сталь. Дополнительная пружина на затвор в конструкции отсутствует.

- Рабочая среда: вода, воздух, пар, газ, нефтепродукты, различные углеводороды и аммиак.
- Температура среды: от -40 до +400 град.С.
- Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 12815-80
- Рабочее давление Ру: 4,0 Мпа.
- Управление — автоматическое (напором потока).



Диаметр	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
40	200	148	11
50	230	150	14
65	290	156	23
80	310	160	28
100	350	170	35
150	480	254	83
200	600	266	138