

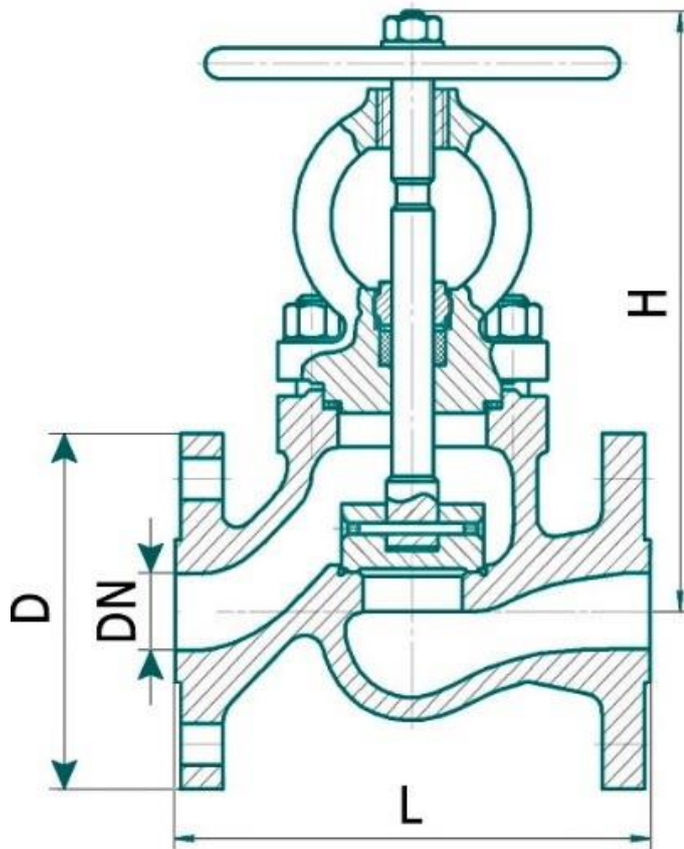


ТЕХМАРКЕТ

ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА

Техническое описание запорного клапана

15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п, 15с22нж, 15лс22нж,
15нж22нж, 15с22п, 15лс22п, 15нж22п, 15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж, 15с18п, 15лс18п,
15нж18п



Вентиль/клапан является запорным, но не регулирующим проходным фланцевым устройством сальникового типа, управляемым вручную. Управление осуществляется с помощью рукоятки или маховика. Клапан запорный применяется для перекрытия потока воды, пара, газа и нефтепродуктов. Это позволяет использовать его в различных отраслях промышленности и производства.

Давление:

PN 16 бар (1,6 МПа) - 15с65нж, 15лс65нж, 15нж65нж, 15с65п, 15лс65п, 15нж65п

PN 25 бар (2,5 МПа) - 15с18нж, 15лс18нж, 15нж18нж, 15с18п, 15лс18п, 15нж18п

PN 40 бар (4,0 МПа) - 15с22нж, 15лс22нж, 15нж22нж, 15с22п, 15лс22п, 15нж22п

Рабочая температура:

-40... +425°C - 15с65нж, 15с18нж, 15с22нж, 15с65п, 15с18п, 15с22п

-60... +425°C - 15лс65нж, 15лс18нж, 15лс22нж, 15лс65п, 15лс18п, 15лс22п

-60... +550°C - 15нж65нж, 15нж18нж, 15нж22нж, 15нж65п, 15нж18п, 15нж22п

Материалы:

корпус, крышка - углеродистая сталь, уплотнение - нерж сталь

корпус, крышка – хладостойкая сталь, уплотнение - нерж сталь

корпус, крышка - нержавеющая сталь, уплотнение - нерж сталь

Способ крепления: фланцевый по ГОСТ 12815-80

Среда: воздух, вода, пар, нефтепродукты, масла и подобные среды, не агрессивные к применяемым материалам

Герметичность: класс "А", без протечек ГОСТ 9544-2005

Управление: ручное (маховик)

Диаметр, мм	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
15	130	140	3,5
20	150	140	4,1
25	160	145	9,2
32	180	145	11
40	200	296	14,9
50	230	296	17,1
65	290	360	32,3
80	310	400	36
100	350	426	49,1
150	480	520	105
200	600	725	165