



Описание

Вентили – запорная трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока среды в трубопроводах систем водоснабжения, теплоснабжения, пароконденсатных системах.

Основные свойства

- Седловое уплотнение «металл по металлу»
- Уплотнение по штоку сальниковое, требующее периодического обслуживания

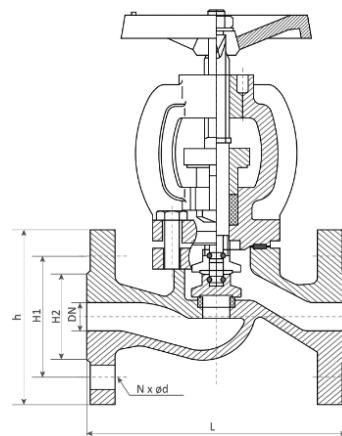


Технические данные

Типоразмеры	DN15–300
Рабочая среда	Вода, пар, воздух
Исполнения	P14
Максимальная температура	300 °С
Минимальная температура	-10 °С
Присоединение	Фланцевое EN 1092–2 PN16, ответные фланцы по ГОСТ33259–2015
Номинальное давление, PN	1,6 МПа

Весогабаритные характеристики

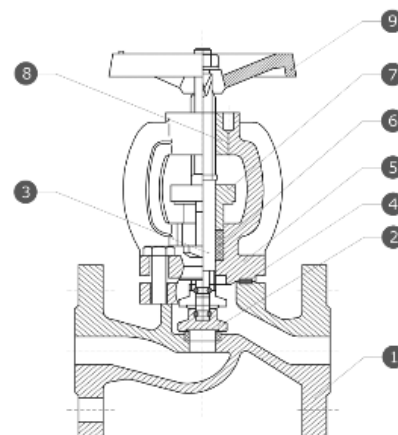
DN	L, мм	H, мм	H1, мм	H2, мм	Nxd	Вес, кг
15	130	95	65	46	4×14	3,50
20	150	105	75	56	4×14	4,00
25	160	115	85	65	4×14	5,00
32	180	140	100	76	4×19	8,00
40	200	150	110	84	4×19	9,50
50	230	165	125	99	4×19	14,00
65	290	185	145	118	4×19	20,00
80	310	200	160	132	8×19	28,00
100	350	220	180	156	8×19	39,00
125	400	250	210	184	8×19	60,00
150	480	285	240	211	8×23	78,00
200	600	340	295	266	12×23	128,00
250	730	405	355	319	12×28	208,00
300	850	460	410	375	12×28	350,00





Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Чугун JL1040 (GG25)
2	Клапан	Нерж. сталь X20Cr13
3	Шток	Нерж. сталь X20Cr13
4	Уплотнение по корпусу	Графит
5	Крышка корпуса	Чугун JL1040 (GG25)
6	Сальниковая набивка	Графит
7	Сальник	Чугун JL1040 (GG25)
8	Шток	Бронза
9	Штурвал	Штампованная сталь окрашенная



Установка

В произвольном положении за исключением положения «штурвалом вниз». Направление потока должно совпадать со стрелкой на корпусе.

Перед установкой вентиля внутренние полости системы, трубопровод должны быть очищены от грязи, песка, окалина и других посторонних частиц во избежание повреждения поверхности седла и диска, что может привести к нарушению герметичности вентиля.