

## Раздел 8. Вентили

### Вентиль запорный с сальниковым уплотнением АСТА серии P14

#### 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

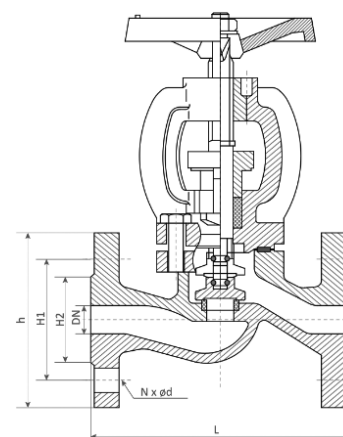


#### Технические данные

Типоразмеры	DN15–300
Рабочая среда	Вода, пар, воздух
Исполнения	P14
Максимальная температура	300 °С
Минимальная температура	-10 °С
Присоединение	Фланцевое согласно ГОСТ 33259–2015
Номинальное давление, PN	1,6 МПа

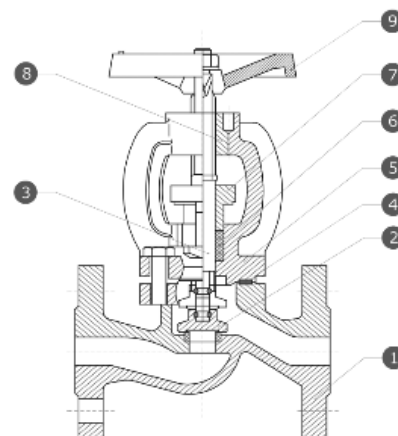
#### Весогабаритные характеристики

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, окалины и других посторонних частиц во избежание повреждения поверхности седла и диска, что может привести к нарушению герметичности вентиля.

