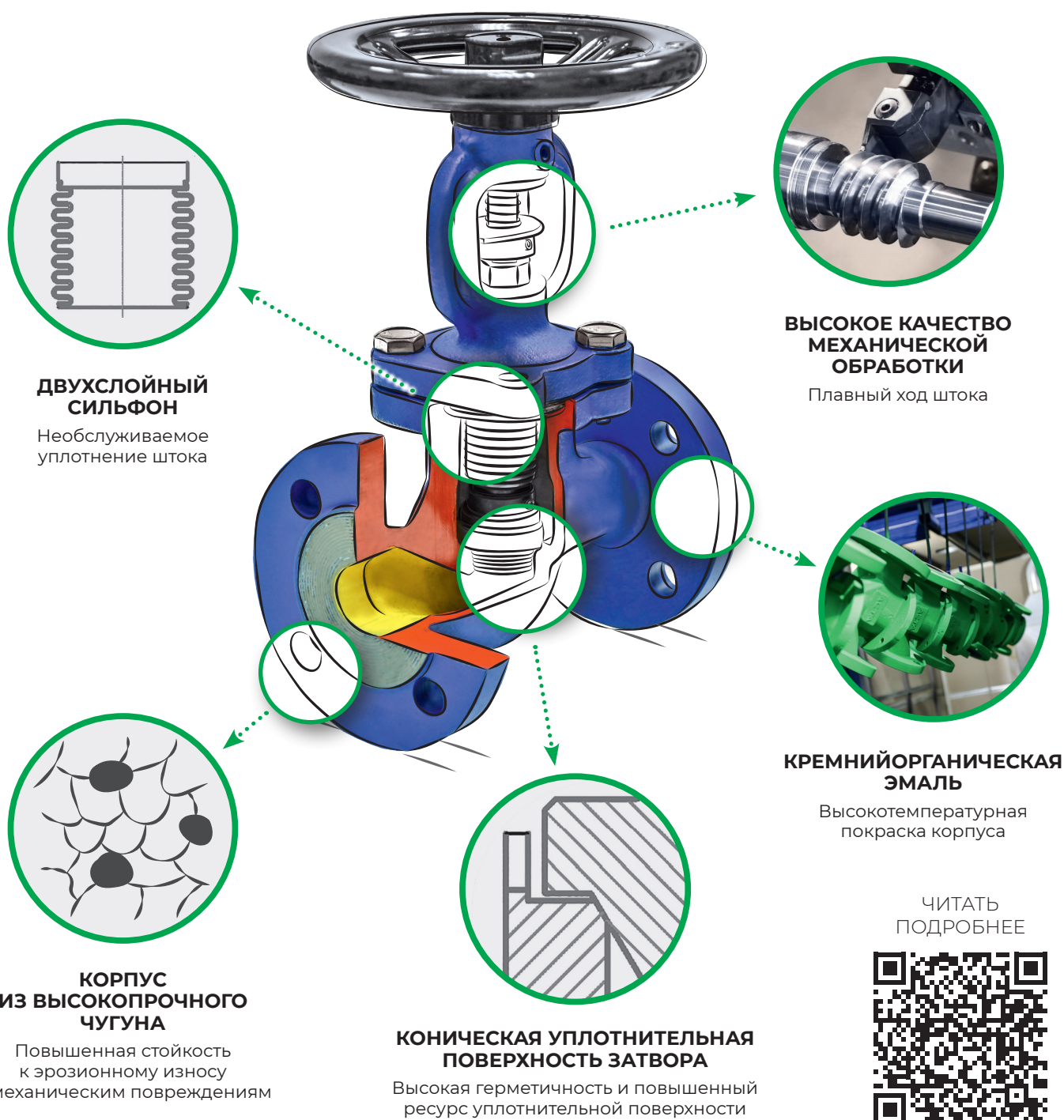


## ЗАПОРНЫЙ СИЛЬФОННЫЙ ВЕНТИЛЬ АСТА В323

Вентиль предназначен для перекрытия потоков технологических сред (насыщенный и перегретый пар, технические жидкости). Абсолютная герметичность вентиля класса А обусловлена рядом конструктивных особенностей, выгодно отличающих его от стандартных аналогов.



# ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ С СИЛЬФОННЫМ УПЛОТНЕНИЕМ АСТА СЕРИИ В323

## Технические характеристики

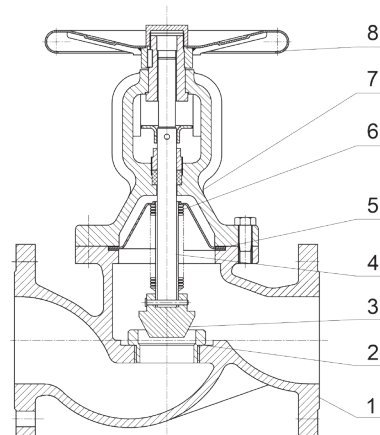
Номинальный диаметр DN	15–100
Условное давление PN	16 бар
Температура рабочей среды	От –30 °С до 350 °С
Рабочая среда	Вода, пар, воздух и другие среды, совместимые с материалами конструкции вентиля
Класс герметичности	«А» по ГОСТ 9544-2015
Тип присоединения	Фланцевый по ГОСТ 33259-2015
Тип управления	Штурвал

## Ограничение применений

Давление рабочей среды	Максимальная температура рабочей среды
9,4 бар	350 °С
10,0 бар	300 °С
13,0 бар	200 °С
14,8 бар	150 °С
16 бар	100 °С

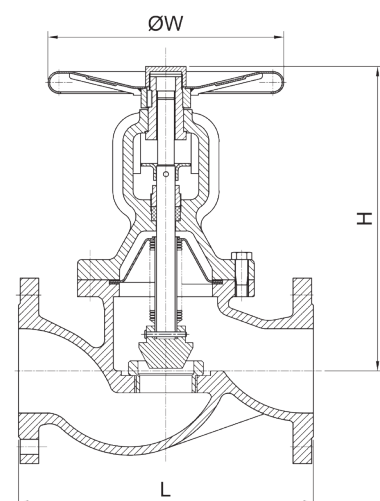
## Спецификация материалов

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Высокопрочный чугун GGG40
2	Седло	Нержавеющая сталь AISI 410
3	Плунжер	Нержавеющая сталь AISI 410
4	Шток	Нержавеющая сталь AISI 410
5	Уплотнение корпуса	Графит
6	Сильфон	Нержавеющая сталь AISI 316Ti
7	Крышка корпуса	Высокопрочный чугун GGG40
8	Штурвал	Углеродистая сталь



## Массогабаритные характеристики

DN	L, мм	H, мм	ØW, мм	Kvs, м3/ч	Масса, кг
15	130	190	120	5,9	3,2
20	150	195	120	7,4	4,0
25	160	210	140	13	5,0
32	180	220	140	18	6,2
40	200	255	160	30	9,1
50	230	270	160	41	11,0
65	290	345	240	79	18,5
80	310	365	240	115	21,0
100	350	395	240	181	28,0



140202, Московская область, г. Воскресенск, ул. Коммуны, д. 9



8 (800) 505-60-70,  
8 (495) 787-42-84,  
8 (495) 664-20-60



npoasta.ru



info@npoasta.ru