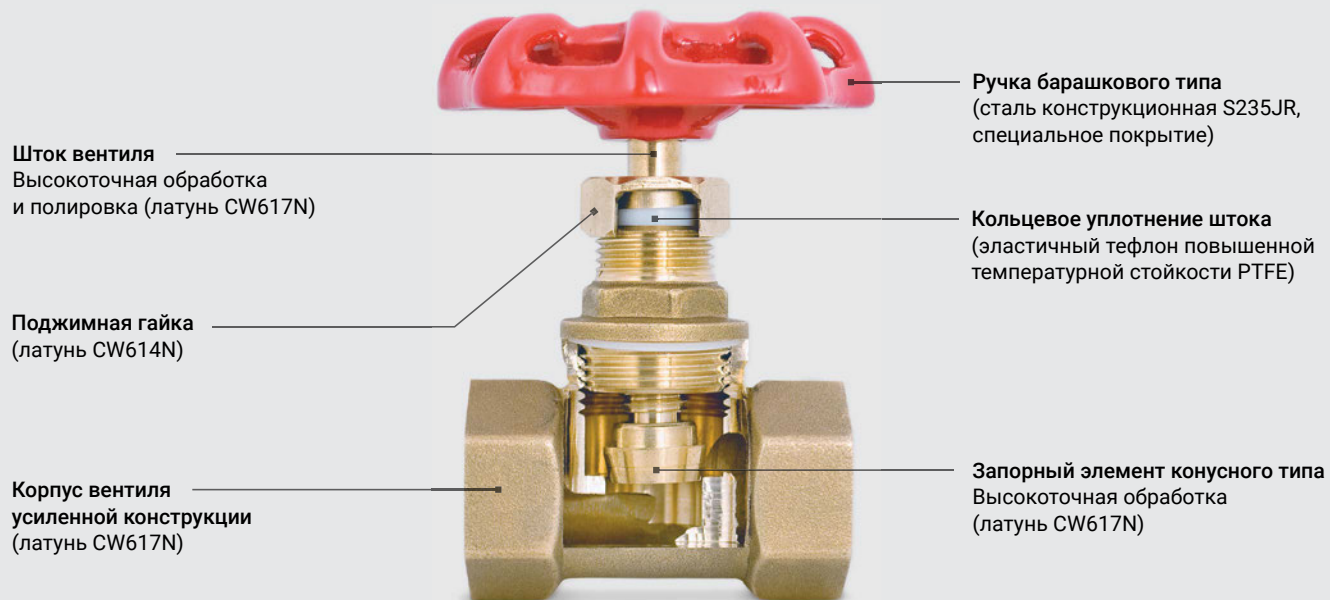


ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНО-РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ

Существенным преимуществом вентиля является его современная конструкция, предусматривающая отсутствие резиновых уплотнителей в запорном механизме латунного изделия, выполненного по принципу конусного затвора. Данная конструкция значительно увеличивает надёжность и срок эксплуатации запорного вентиля.

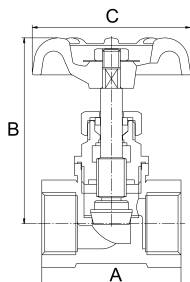
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда	вода, насыщенный пар и другие нейтральные к латуни среды
Присоединение	муфтовое, резьба трубная цилиндрическая (DIN ISO 228-1)
Номинальное давление PN	16 бар
Максимальная температура рабочей среды	+200°C
Класс герметичности затвора	«А»
Условный проход (номинальный размер) DN	DN15 – DN25

Вентиль запорно-регулирующий латунный



Артикул	DN	G	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г	Цена*
PF SVC 365	15	1/2"	80/8	47	76,5	58	242	€ 4,22
PF SVC 366	20	3/4"	60/6	55	82,5	58	318	€ 5,55
PF SVC 367	25	1"	32/4	64	98,5	72,5	490	€ 8,66

Запорный элемент конусного типа без резиновых уплотнителей.
 Поджимной тефлоновый сальник штока.
 Номинальное давление: PN 16 бар
 Температура рабочей среды: -20°C +200°C