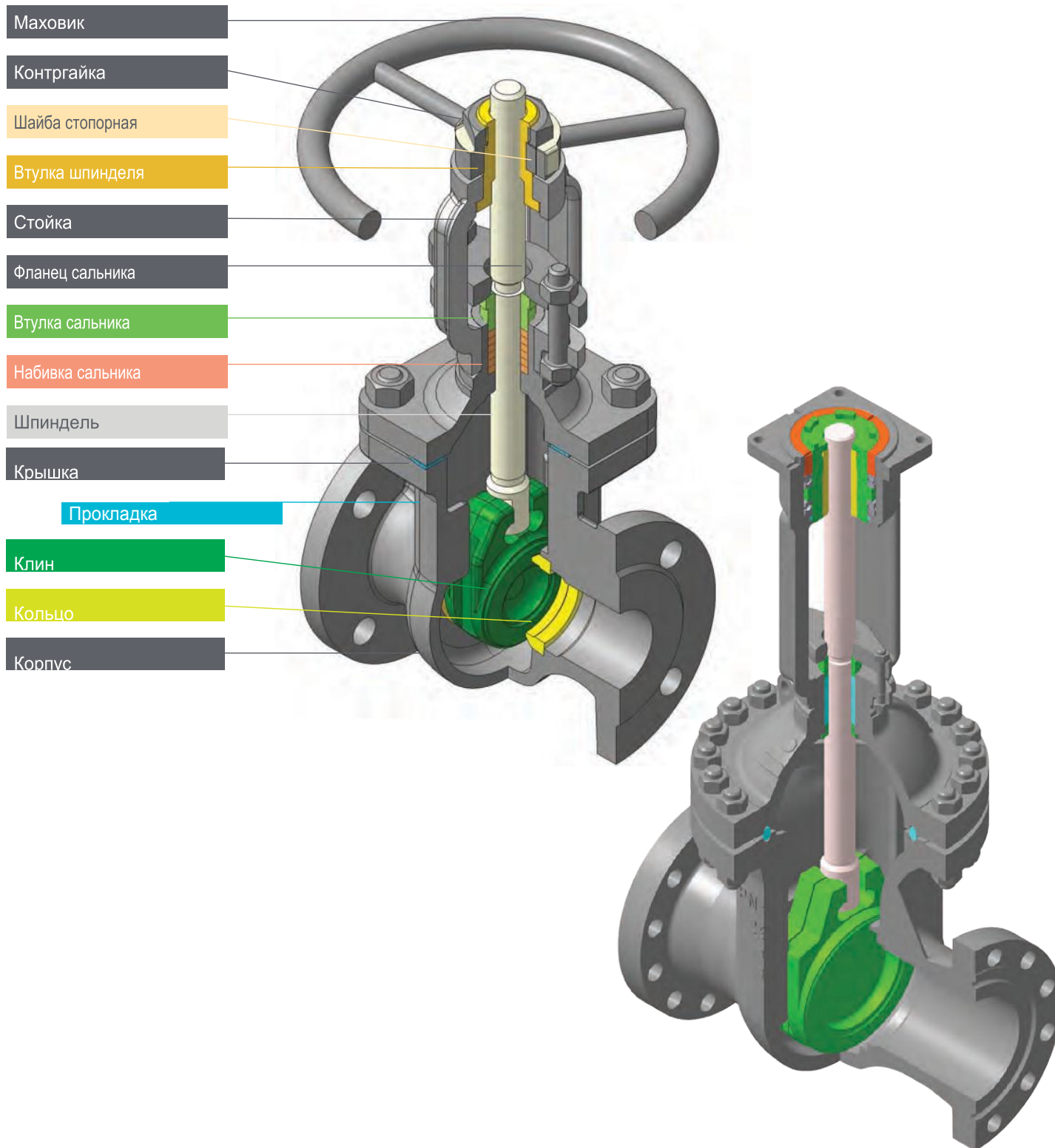


Задвижки клиновые из нержавеющей стали PN 16 кгс/см²



**Бесплатная доставка товара
по Санкт-Петербургу и области**

Тел: +7 (812) 320-80-86; т/ф: +7 (812) 320-63-47
e-mail : valve-shop@yandex.ru

Задвижки клиновые из нержавеющей стали PN 16 кгс/см²

Задвижки применяются для перекрытия потоков газообразных или жидких сред в трубопроводах различных давлений и условных (номинальных) проходов. Малое гидравлическое сопротивление задвижек делает их особенно ценными при использовании на трубопроводах, через которые постоянно движется среда с большой скоростью. По исполнению корпуса задвижки обычно изготавливаются полнопроходными, т. е. диаметры проходного сечения седел не сужаются.

Задвижки изготавливаются с выдвижным шпинделем (резьба шпинделя и ходовой гайки находятся снаружи).

Управление задвижками может быть ручное или от электропривода в общепромышленном или во взрывозащищенном исполнении, гидравлического или пневматического привода.

По заказу потребителя могут поставляться фланцы, шпильки, гайки, прокладки для присоединения к трубопроводу,

Установочное положение на вертикальном трубопроводе — любое.

Установочное положение задвижек на горизонтальном трубопроводе — шпинделем вверх, допускается отклонение от вертикали на 90° в любую сторону. При наклонном или горизонтальном положении задвижки должна быть предусмотрена дополнительная опора под электропривод.

Задвижки с выдвижным шпинделем до PN 160 кгс/см² изготавливаются:

- с фланцевым присоединением к трубопроводу, присоединительные размеры по ГОСТ Р 54432-2011; ГОСТ 33259-2015
- под приварку встык (Св);
- с вантузным присоединением (В).

Задвижки с выдвижным шпинделем PN250 кгс/см² изготавливаются:

- с фланцевым присоединением по ГОСТ 9399-81 (уплотнение корпуса под линзовую прокладку);
- под приварку встык (Св);
- с вантузным присоединением (В).

Строительные длины по ГОСТ 3706-93. Герметичность затвора по ГОСТ Р 54808-2011 класс А. Уплотнение шпинделя – сальниковое. В верхнем положении шпиндель имеет уплотнение по конической поверхности в крышке.

Направление подачи среды – с любой стороны магистральных фланцев.

Управление задвижки: ручное маховиком или через конический редуктор; с помощью электропривода.

При заказе задвижек важно указать:

- наименование изделия;
- ТУ на изделие;
- параметры рабочей среды (максимальную и минимальную температуры и т.д.);
- номинальный диаметр (условный проход), DN;
- номинальное (условное) давление, PN, кгс/см²;
- обозначение изделия;
- исполнение по материалу;
- необходимость дополнительных испытаний;
- для задвижек под приварку и вантузного исполнения – диаметр, толщину стенки трубы и строительную длину.

Пример обозначения при заказе :

задвижки DN 50 PN 16 кгс/см² из стали 12X18H9ТЛ:

Задвижка клиновая ЗКЛ2 50-16 нжDN 50 PN 16 кгс/см² 30нж41нж.

Задвижки, предназначенные для газообразных, взрывопожароопасных, токсичных сред, а также для жидких сред, относящихся к опасным веществам, после гидроиспытаний дополнительно испытываются воздухом.

Номенклатура задвижек из нержавеющей стали и стали 20 гл РН 16 кгс/см²

Обозначение изделия (типоразмер)	Обозначение типа (таблица фигур)	DN	Материал корпуса	Область применения		
ЗКЛ2 (ЗКЛП) 50-16 нж	30нж41нж 30нж941нж	50	12Х18Н9ТЛ	Температура рабочей среды от минус 60 °С до плюс 565 °С, окружающего воздуха не ниже минус 60 °С		
80-16 нж		80				
100-16 нж		100				
125-16 нж		125				
150-16 нж		150				
150-16Св нж		150				
200-16 нж		200				
200-16Св нж		200				
250-16 нж		250				
250-16Св нж		250				
300-16 нж		300				
300-16Св нж		300				
300-16 нж		300				
300-16Св нж		300				
350-16 нж		30нж541нж 30нж941нж			350	
400-16 нж					400	
400-16Св нж	400					
500-16 нж	500					
600-16 нж	600					
700-16 нж	700					
800-16 нж	800					
50-16 ХЛ1	30лс41нж1 30лс941нж1				50	20ГЛ*
80-16 ХЛ1		80				
100-16 ХЛ1		100				
125-16 ХЛ1		125				
150-16 ХЛ1		150				
150-16Св ХЛ1		150				
200-16 ХЛ1		200				
200-16Св ХЛ1		200				
250-16 ХЛ1		250				
250-16Св ХЛ1		250				
300-16 ХЛ1		300				
300-16Св ХЛ1		300				
300-16 ХЛ1		300				
300-16Св ХЛ1		300				
350-16 ХЛ1		30лс541нж1 30лс941нж1	350			
400-16 ХЛ1			400			
400-16Св ХЛ1	400					
500-16 ХЛ1	500					
600-16 ХЛ1	600					