

Технический паспорт
Общие сведения об изделии:

Наименование изделия	Задвижка клиновья с выдвжнным шпинделем на PN 1,6 Мпа (16 кгс/м²) 30с41нж
-----------------------------	---

1. Область применения и технические характеристики.

- 1.1. Задвижка предназначена для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких и неагрессивных нефтепродуктов, и рабочих сред, к которым материалы задвижки коррозионностойкие. Диапазон температуры рабочей среды от -40 до +425°С.
- 1.2. Присоединение к трубопроводу фланцевое. Ответные фланцы по ГОСТ 12820-80 и ГОСТ 12821-80 на PN1,6 Мпа (16 кгс/м²).
- 1.3. Установочное положение маховиком вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону.
- 1.4. Направление подачи среды – любое.
- 1.5. Рабочее положение задвижки – полностью открыто или полностью закрыто, использование в качестве дроселирующего устройства не допускается.
- 1.6. Климатическое исполнение У1, по ГОСТ 12150-69.
- 1.7. Материалы основных деталей: корпус, крышка, клин – сталь 35Л; уплотнительные поверхности затвора – наплавка нержавеющей сталь; шпиндель – сталь 20Х13.

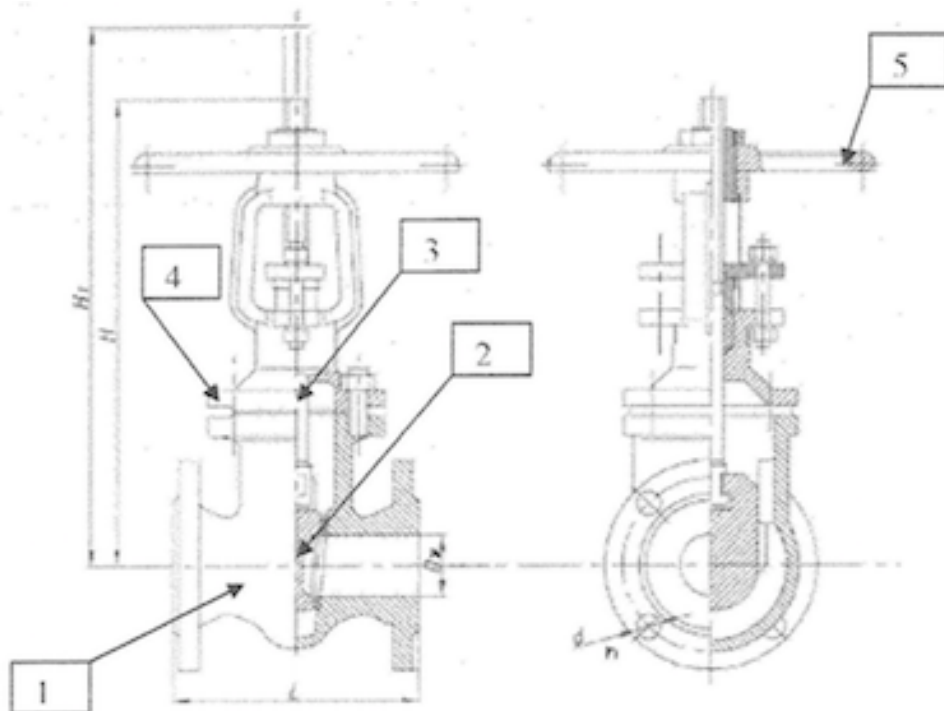


Рис 1. Общий вид задвижки.

2. Область применения и технические характеристики.

Задвижка состоит из: 1 – корпус; 2 – цельный клин, обеспечивающий герметичность задвижки; 3 – шпиндель, соединённый с клином и с ходовой втулкой; 4 – крышка, с сальниковым уплотнением по штоку шпинделя; 5 – маховик.

3. Транспортировка, монтаж и меры безопасности.

Условия транспортирования и хранения должны обеспечивать сохранность изделия. Требования мер безопасности при монтаже и эксплуатации по ГОСТ 12.2.063-81. Персонал, допущенный к работам, должен быть ознакомлен с инструкцией по технике безопасности и положениями настоящего руководства. Задвижка не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, кручение, растяжение, и т.п.). Для обеспечения безопасности работы категорически запрещается ставить задвижку на трубопровод при наличии в ней рабочей среды. При монтаже запрещается использовать для подвески маховик, электропривод. Перед установкой задвижки трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины. При установке арматуры на трубопровод необходимо, чтобы фланцы на трубопроводе были установлены без перекосов. Запрещается устранять перекосы фланцев трубопровода за счет натяга (деформации) фланцев арматуры. Запрещается класть на задвижку отдельные детали, монтажный инструмент и посторонние предметы. Затяжка болтов гайками должна производиться равномерно, без перекосов. Перед пуском системы, непосредственно после монтажа, все задвижки должны быть открыты и произведена промывка систем трубопровода. В период пусконаладочных работ допускаются многократные опрессовки задвижек в составе системы, в которой они установлены. При опрессовках запорное устройство изделия должно находиться в одном из крайних положений. Открывать и закрывать изделие при опрессовках не допускается.

4. ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня продажи изделия. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр.

Потребитель теряет гарантийные права, в случае:

- применение изделия не соответствует эксплуатационным параметрам;
- нарушения требований по транспортированию, хранению, монтажу, эксплуатации;
- механических повреждений и несанкционированного ремонта изделия;

Гарантия не предусматривает возмещение ущерба, транспортных расходов и любого другого убытка, связанного с эксплуатацией изделия. Производитель оставляет за собой право на изменения без предварительного уведомления.

Параметр	Показатель
Диаметр, DN	
Количество, шт.	
Дата продажи	
Отметка торгующей организации	М.П.