

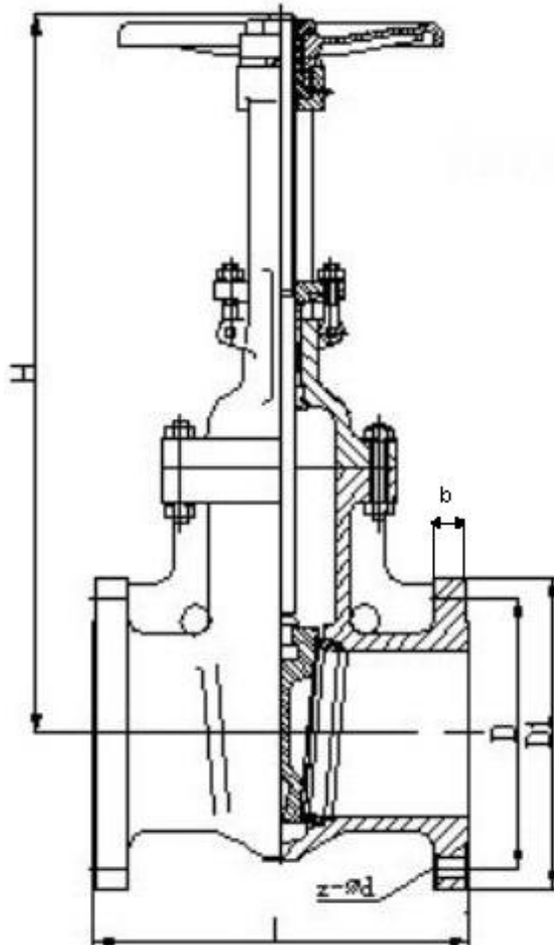
Паспорт
(Техническое описание)
Задвижка стальная с выдвижным шпинделем фланцевая
30с41нж



Производитель: Wenzhou Katai Trade Co., Ltd.

Изготовлено по заказу: ООО «ПРОФИТ»

Назначение: предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти и жидких неагрессивных нефтепродуктов.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

Задвижка стальная с выдвижным шпинделем фланцевая

№	Марка	Количество по Ду								
		50	80	100	125	150	200	250	300	400
	30с41нж									

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать _____ Штамп о приемке _____
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - 12 месяцев.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:
г.Екатеринбург, ул. Бисертская, 1. Тел/факс (343) 2 644 599

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Дата: «__» _____ 201_г. Подпись _____

МП

Технические характеристики

Обозначение	30с41нж
Проход условный, Ду мм	
Давление рабочее, МПа	1,6
Температура рабочей среды, С	<425
Рабочая среда	вода, нефть, пар, не коррозионные среды
Материалы основных деталей	углеродистая сталь, эластичный графит + метал пластина, ковкий чугун
Класс герметичности	A

Материал основных деталей

№	Части	Материал
1	корпус	углеродистая сталь 25
2	диски	2Cr13
3	шпиндель	2Cr13
4	прокладка	эластичный графит + метал пластина
5	крышка	углеродистая сталь 25
6	гайка	углеродистая сталь 20
7	шпилька	углеродистая сталь 20
8	набивка сальника	эластичный графит
9	сальник	эластичный графит
10	гайка	углеродистая сталь 20
11	болт откидной	углеродистая сталь 20
13	маховик	ковкий чугун
14	контргайка	углеродистая сталь 20

Габаритные и присоединительные размеры

PN	DN	L (mm)	D1 (mm)	D (mm)	H (mm)	z-d	b (mm)
16	50	180	160	125	310	4-18	19
	80	210	195	160	350	4-18	21
	100	230	215	180	400	8-18	23
	150	280	280	240	540	8-22	25
	200	330	335	295	680	12-22	27
	300	500	460	410	940	12-26	28
	400	600	580	525	1340	16-30	34

Подготовка изделия к работе

Задвижки устанавливаются на трубопроводе в любом рабочем положении, кроме положения маховиком вниз. Задвижки устанавливаются в местах, доступных для осмотра и обслуживания.

Перед монтажом необходимо произвести расконсервацию задвижек чистой ветошью, смоченной уайт-спиртом, бензином и др., вынуть заглушки и продуть внутреннюю поверхность чистым воздухом.

При монтаже задвижки на трубопроводе следить за равномерностью поджатия уплотняющих прокладок.

После монтажа произвести проверку работоспособности задвижки. Задвижка закрывается вручную маховиком с нормальным усилием для создания плотности. Подвижные соединения должны перемещаться легко и плавно, без заеданий. Подтекание рабочей среды через прокладочные соединения устранить подтяжкой болтов. Подтекание среды через сальниковое устранить подтяжкой сальника.

Рабочая среда не должна иметь примесей (песок, окалина, и т.п.)

Техника безопасности

Категорически запрещается:

1. производить работы по устранению дефектов при наличии давления рабочей среды в полости задвижки;
2. производить замену сальниковой набивки, донабивку и подтяжку сальника, подтяжку фланцевых соединений при наличии давления в системе;
3. Применение задвижек на среды и параметры не соответствующие настоящей инструкции не допускается.

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Условия гарантийного обслуживания

1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.
3. Затраты, связанные с демонтажем, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.