



**Задвижка чугунная с выдвижным шпинделем аналог
30ч6бр Ру10**

ПАСПОРТ

EAC



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: Задвижка фланцевая чугунная с выдвижным шпинделем параллельная двухдисковая на Ру1,0МПа (10 кгс/см²) с ручным управлением (маховик)

Обозначение изделия: 30ч6бр

Код ТН ВЭД ТС 8481806100

Декларация о соответствии:

ЕАЭС N RU Д-СН.НА78.В.06824/19 с 28.06.2019

Декларация о соответствии:

Сертификат соответствия:



Предприятие изготовитель: ООО «Промтревл»

Номер изделия:

Дата изготовления:

Назначение: задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для воды при температуре до 225°C и условном давлении до 1,0 МПа (10 кгс/см²). Использование задвижек в качестве регулирующих устройств не допускается, т.е. диски должны быть опущены/подняты до полного закрытия/открытия затвора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Обозначение	30ч6бр
Проход условный Ду, мм	50÷400
Давление рабочее Ру, МПа(кгс/см ²)	0,1(10)
Температура рабочей среды, °С	До 225
Рабочая среда	вода, пар
Материалы основных деталей	чугун, сталь
Класс герметичности	D

Dy	50	80	100	125	150	200	250	300	400
D	160	195	215	245	280	340	395	445	565
D ₁	125	160	180	210	240	295	350	400	515
D ₂	100	135	155	185	210	265	320	368	482
L	180±2	210±2	230±2	254±2	280±2	330±2	450±3	500±3	600±4
B/f	17/2	19/2	19/2	24/3	21/3	23/3	26/3	26/3	32/4
Z/ød	4/ø18	4/ø18	8/ø18	8/ø18	8/ø23	8/ø23	12/ø26	12/ø26	16/ø26

УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Между фланцами корпуса и крышки помещается паронитовая прокладка. Допускается установка прокладки из резины, при этом температура рабочей среды не должна превышать 90 °С.

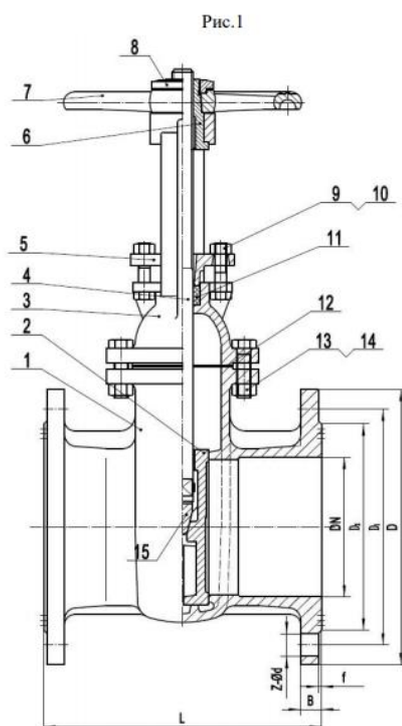
Для предотвращения прохода рабочей среды между крышкой и шпинделем в сальниковой камере помещается сальниковая набивка, которая поджимается фланцем сальника с помощью двух болтов.

Верхнее уплотнение задвижек обеспечивает разгрузку сальникового узла при открытом затворе, затвор состоит из дисков 2, между которыми размещен шпindelь 4 со съемным клином 15.

Запирание задвижек с ручным управлением происходит при вращении маховика 7 по часовой стрелке. При этом шпindelь 4 через втулку резьбовую 6 получает поступательное движение, передающееся на диски.

В крайнем положении дисков при создании на маховике необходимого усилия обеспечивается плотное перекрытие прохода

№	Наименование детали	Материал
1	Чугун	чугун СЧ20
2	Диск	чугун СЧ20
3	Крышка	чугун СЧ20
4	Шпindelь	сталь Ст35
5	Фланец сальника	чугун СЧ20
6	Втулка резьбовая	чугун СЧ20
7	Маховик	чугун СЧ20
8	Контргайка	чугун СЧ20
9	Гайка	сталь Ст35
10	Болт	сталь Ст35
11	Сальниковая набивка	эластичный графит
12	Прокладка	паронитовая пластина ХВ200
13	Гайка	сталь Ст35
14	Болт	сталь Ст35
15	Клин	чугун СЧ20



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок службы задвижек - 12 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию, при условии соблюдения потребителем правил по транспортированию, хранению, монтажу. Гарантийная наработка – 350 циклов или 10000 часов. Гарантия не распространяется на сальниковую набивку, требующую при эксплуатации замены.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входит:

- задвижка – 1 шт.,
- паспорт с технической характеристикой и инструкцией (2 шт. на партию задвижек)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Задвижка т/ф 30ч6бр изготовлена и принята в соответствии
ТУ 3721-006-89514542-2013 и признана годной для эксплуатации.

Дата консервации:

Срок консервации – 3года.

Отметка ОТК _____ *(подпись, фамилия, дата)*