

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



Задвижки фланцевые 30ч6бр



Описание продукта

30ч6бр

ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ

Описание 30ч6бр

30ч6бр задвижка чугунная параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем. Задвижка 30ч6бр предназначена для установки на трубопровод в качестве запорного устройства для перекрытия потока рабочей среды. Уплотнительные поверхности корпуса и дисков выполнены из латуни (бронзы). При закрывании задвижки 30ч6бр шпиндель опускает диски и клин, который опираясь на дно корпуса разжимает диски и создает герметичность на уплотнительных поверхностях. Использование задвижки в качестве регулирующего устройства не допускается. Рабочая среда: вода, пар. Задвижка 30ч6бр выпускается условными диаметрами: Ду50, Ду80, Ду100, Ду125, Ду150, Ду200, Ду250, Ду300, Ду350, Ду400, Ду500.

Условия эксплуатации чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Температура рабочей среды: до + 225°С;

Рабочая среда: вода, пар;

Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69: У;

Направление потока среды: любое;

Технические данные чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Привод: ручной (маховик);
Номинальное давление PN, МПа (кгс/см²): 1,0 (10);
Присоединение к трубопроводу: фланцевое по ГОСТ 1281580;
Установочное положение на трубопроводе: любое, кроме положения рукояткой «вниз»;
Регламентирующий документ: ТУ УЗ 22-03326877-021-96, ТУ 26-07-1249-80;
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93: «С»;
Номер чертежа: ГЛ 16003;

Материалы основных деталей чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Материал изделия (корпус, диски, крышка, сальник): СЧ 18;
Материал изделия (шпindelь): сталь 20x13;
Материал изделия (втулка): ЛЦ40Л;
Материал изделия (набивка): АП-31;
Материал изделия (прокладка): ПОН-Б;

Показатели надежности чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Средний срок службы; 6 лет;
Средний полный ресурс, циклов: 1700;
Гарантийная наработка, циклов: 400

Основные заводы производители чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Место производства: Украина, Россия;
Производитель 30ч6бр: ОАО «Никопольский завод трубопроводной арматуры»,
УЧРЕЖДЕНИЕ УЭ 148/2, ОАО «Литейно-механический завод», ОАО Завод им. Гаджиева, АО
«Стахановмаш», ОАО «Бийский котельный завод», ГП 136 «Металлообрабатывающий
завод».

Габаритные и присоединительные размеры чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Условный проход, мм	Строительная длина, мм	Строительные высоты, мм		Межосевое расстояние фланца, мм.	Диаметр отверстия под болт, мм.	Кол-во отверстий под болт, шт.
Ду50	180	295	350	125	18	4
Ду80	210	350	440	160	18	4

Ду100	230	406	523	180	18	8
Ду125	255	430	560	210	18	8
Ду150	280	608	778	240	22	8
Ду200	330	695	900	295	22	8
Ду250	450	830	1090	350	22	12
Ду300	500	975	1285	400	22	12
Ду350	550	1225	1535	460	22	16
Ду400	600	1532	1942	515	26	16

Указания мер безопасности при монтаже чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

К монтажу, эксплуатации и обслуживанию задвижек 30ч6бр Ру 10 допускается персонал, прошедший соответствующее обучение по устройству задвижек, правилам техники безопасности, требованиям ТО, и имеющий навыки работы с запорной арматурой.

Обслуживающий персонал, производящий регламентные работы, разборку, сборку и ремонт задвижки, должен пользоваться исправным инструментом, иметь индивидуальные средства защиты и соблюдать требования пожарной безопасности. Возможные неисправности и способы их устранения, порядок разборки и сборки задвижек, правила хранения и транспортирования приведены в руководстве по эксплуатации.

Для обеспечения безопасной работы задвижки 30ч6бр Ру 10 категорически запрещается:

- использовать задвижки на рабочие параметры, превышающие те, которые указаны в паспорте на изделие;
- эксплуатация задвижек при отсутствии эксплуатационной документации.
- производить опрессовку трубопровода давлением выше рабочего при закрытом затворе задвижки.
- разбирать задвижку, находящуюся под давлением.
- необходимо установить фильтр магнитно-механической очистки по направлению потока среды до задвижек.

Монтаж чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

Перед монтажом задвижки 30ч6бр Ру 10 необходимо:

- очистить (продуть) трубопроводы от грязи, песка, окалины;

– произвести расконсервацию, снять заглушки с проходных отверстий, удалить антикоррозионную смазку из магистральных проходов.

Для удобства обслуживания и осмотра рекомендуется устанавливать задвижки в следующих рабочих положениях: вертикальном (при положении маховика вверх), горизонтальном (при положении маховика с отклонением от вертикали не более 90°). В процессе монтажа задвижки 30ч6бр Ру 10 необходимо произвести монтаж фланцев на трубах без образования перекосов. Нельзя убирать перекосы посредством натяга устройств.

Условия хранения и транспортировки чугунной задвижки 30ч6бр Ру 10:

До монтажа задвижки 30ч6бр Ру 10 должны храниться в складских помещениях или под навесом, защищающих их от загрязнения и атмосферных осадков, обеспечивающих сохранность упаковки, исправность задвижки в течение гарантийного срока. При длительном хранении (более 6 месяцев с момента изготовления) задвижки необходимо периодически (не реже 2-х раз в год) осмотреть, удалить наружную грязь, ржавчину и заменить антикоррозионную смазку. Проходные отверстия задвижек должны быть закрыты надёжно закреплёнными заглушками, снимать которые необходимо перед монтажом.

При хранении задвижек 30ч6бр Ру 10 рекомендуется вертикальное положение (стойкой вверх) со снятым маховиком.

Условия транспортировки и хранения по группе Ж1 ГОСТ15150-69. Задвижки 30ч6бр Ру 10 транспортируются по ГОСТ 5762.74 и закрепляются в транспортном средстве от риска возможных перемещений. Допускается транспортировка без упаковки, при этом рекомендуется маховик снимать во избежание поломки. При подъёме, погрузке и разгрузке задвижка должна находиться в горизонтальном положении во избежание повреждений.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	