

ЗАДВИЖКА
клиновья с выдвжжным шпинделем.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.

1. Общие указания.

Задвижка предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для перекрытия потока среды.

Задвижку обязательно открывать на полный ход. Использование в качестве регулирующего устройства запрещается.

К работе с задвижкой допускается только квалифицированный персонал, обладающий необходимыми знаниями и навыком.

2. Меры безопасности.

КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- разбирать и осматривать задвижку при наличии рабочей среды в трубопроводе;
- использовать задвижки в качестве регулирующих устройств;
- применять ключи, большие по размерам, чем требуется для крепежных деталей;
- для подвески задвижки при монтаже использовать маховик (рукоятку);
- использовать задвижку на параметры, превышающие указанные в паспорте.

3. Подготовка к работе и монтаж.

Перед монтажом тщательно очистить проходы задвижки от возможного загрязнения.

Уплотнительные поверхности корпуса, клина, и присоединительных фланцев тщательно протереть. Удаление пластичных смазок производить чистой ветошью, смоченной растворителем. Допускается удалять смазку струей горячей воды с температурой до 70 С с последующей сушкой или паром.

Затяжку болтов крепления задвижки производить способами, гарантирующими от перекосов и перетяжек.

4. Техническое обслуживание.

Во время эксплуатации следует производить периодические осмотры задвижки. При осмотре проверять:

- общее состояние;
- состояние болтовых соединений;
- наличие смазки в резьбовой части шпинделя и бугельном узле. Рекомендуемая смазка

ЦИАТИМ-201

- герметичность прокладочных соединений и сальникового уплотнения.

При появлении утечек среды, свыше установленной нормы, необходимо произвести притирку уплотнительных поверхностей затвора.

При длительной работе задвижки периодически, не реже одного раза в 2 месяца, необходимо производить открывание и закрывание для очистки затвора.

5. Возможные неисправности и методы их устранения.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Нарушение герметичности затвора	На маховик (рукоятку) приложено усилие меньше расчетного.	Приложить на маховик усилие в пределах расчетного
	Износ или повреждение уплотнительных поверхностей	Притереть уплотнительные поверхности, отрегулировать положение затвора регулировочными прокладками.
Нарушение герметичности прокладочных соединений	Недостаточно уплотнена прокладка	Подтянуть болты равномерно без перекосов
	Разрушение материала прокладки или повреждение уплотнительной поверхности.	Заменить прокладку или восстановить уплотнительные поверхности.
Нарушение герметичности сальникового узла	Недостаточно уплотнена набивка	Подтянуть болты равномерно без перекосов
	Износ сальниковой набивки	Заменить набивку



ЗАДВИЖКА
чугунная с невымкжным шпинделем
30Ч530БР

ПАСПОРТ

Поставщик- ООО "Петроснаб" г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр. 125л.
Тел. 8-812-642-03-00 почта: 9292121@mail.ru

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Задвижка предназначена для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для перекрытия потока среды.

Использование в качестве регулирующих устройств запрещается.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Диаметр условного прохода Д (мм)	600	1000	1200	
Максимальное усилие на маховике, необходимое для закрытия, не более (кгс)	480	720	780	
Масса, не более (кг)	1060	4230	7490	
Рабочая среда	Вода, пар			
Пропуск среды, не более (см ³ /мин)	2,2	2,4	3,6	
Температура рабочей среды, не более (С)	100			
Условное давление Р МПа, (кгс/см ²)	1,0 (10)			
Изготовление и поставка	ТУ 3741-010-05778974-2006			
Привод	ручное (маховик)			
Материал корпуса, крышки	чугун			
Материал уплотнительных поверхностей	латунь			

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.

Задвижка 30ч930бр

Паспорт и инструкция по эксплуатации – 1 экземпляр на партию изделий в один адрес.

4. УПАКОВКА.

Поставляется без упаковки.

5. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Гарантийный срок эксплуатации- 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента отгрузки предприятием-изготовителем.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.

Задвижка прошла гидравлические испытания, соответствует ТУ 3741-010-05778974-2006 и признана годной к эксплуатации.

Партия *шт.*

Дата выпуска

Начальник ОТК _____

