

Введение.

Настоящее руководство по эксплуатации, в дальнейшем РЭ, пред назначено для ознакомления с устройством задвижек DN50, DN 80, DN 100 табл. фит. 30чббр и правилами их эксплуатации.

1. Назначение.

1.1 Наименование РЭ распространяется на задвижки параллельные двухдисковые чугунные, чертеж - ЧАРЗ.491.515.001.-DN50; ЧАРЗ.491.515.001.-10-DN50; ЧАРЗ.491.525.001.-DN80; ЧАРЗ.491.525.003.-DN100, табличная фигура 30чббр, ТУ 3721-004=0083050-08.

1.2 При оформлении заказа следует указывать полное наименование изделия, номер чертежа и ТУ.

1.3 Задвижки применяются в качестве запорных устройств на трубопроводах для перекрытия потока среды, с параметрами указанными в таблицах 1 и 2.

1.4 Основные габаритные, присоединительные размеры и массы указаны в таблице 3.

Таблица 1.

Табличная фигура	Рабочая среда	Параметры рабочей среды		
		Давление PN МПа	Кг/см ²	Температура среды К
30чббр	Вода, пар	1,0	10	498
				225

Давление условное, пробное, рабочее.

Давление	МПа	Таблица 2.		
		Кг/см ²	10	15
Условное PN	1,0			
Пробное Pпр	1,5			
Рабочее Pr, не более	1,0	0,9	0,85	1,0
Температура среды, не более	393	473	498	120
				200
				225

Размеры и массы задвижек

Проходной диаметр уставки DN	С троуплером, L, мм	Высота от оси проходного фланца					Диаметр Маховика D0, мм	Масса кг, не более
		H	H1	D	D1	D2		
DN50	180	295	350	160	125	102	2	160
	180	245	300	160	125	102	2	160
DN80	210	350	440	195	160	133	3	160
	230	406	525	215	180	158	3	160
DN100	280	475	625	280	240	210	3	200
							23	200
							8	300
							260	440

Таблица 3.

Проходной диаметр DN	С троуплером, L, мм	Размеры и массы задвижек					На горизонтальном трубопроводе с вертикальным расположением шинделей.
		H	H1	D	D1	D2	
DN50	180	295	350	160	125	102	2
	180	245	300	160	125	102	2
DN80	210	350	440	195	160	133	3
	230	406	525	215	180	158	3
DN100	280	475	625	280	240	210	3
							23
							8
							260
							440

- на вертикальном трубопроводе в положении затвора "штанига" с горизонтальным расположением шинделей.

- 3.6 При установке задвижек, исклучить действие массы трубопровода на фланцевые соединения задвижек.
- 3.7 При монтаже задвижки, магистральные фланцы трубопровода должны быть жестко, соочно выставлены. Болтовые отверстия должны точно совпадать с отверстиями на фланцах задвижек.

После монтажа задвижка должна быть открыта и проверена герметичность промывкой трубопровода. Пред пуском установки проверить работу подвижных частей задвижки путем открытия-закрытия.

2. Устройство.

- 2.1 Задвижка состоит из следующих узлов и деталей (приложение 1, рис.1): 1 - Корпус; 2 - Клин; 3 - Диск; 4 - Крышка; 5 - Шиндель; 6 - Сальник; 7 - Маховик; 8 - Втулка резьбовая; 9 - Прокладка; 10 - Гайка.

- 2.2 Между фланцами корпуса и крышки помещается гарантитовая прокладка 9.

- 2.3 Для предотвращения прохода рабочей среды между шинделем и крышкой, в сальниковой камере помещается сальниковая набивка, поджимается сальником, при помощи двух болтов. В качестве сальниковой набивки применяется набивка из термо расширенного графита (ТРГ) В-10С ТУ2573-010-21694136-200. Применение набивок типа АП-З1 ГОСТ5152-84 не допускается.

- 2.4 Для задвижки 30чббр, уплотнительные поверхности корпуса и дисков выполнены из латуни.

- 2.5 Закрывание задвижек осуществляется вращением маховика по часовой стрелке. При этом шиндель, двигаясь поступательно, опускает диски и клин, который опираясь на дно корпуса разжимает диски, создает герметичность на уплотнительных поверхностях и проход закрывается.

- 2.6 Усилия прикладываемые к маховику необходимые для управления задвижками не должны превышать 450 Н (45 кгс).

3. Монтаж и порядок установки.

- 3.1 Продолжительность службы и исправность задвижки зависит от правильного монтажа и подготовки к работе.

- 3.2 Непосредственно перед установкой задвижек на трубопровод, произвести расконсервацию внутренних полостей горячей водой последующим обдуванием теплым воздухом и протиранием насухо.

- 3.3 Перед установкой задвижек на трубопровод произвести подтяжку прокладочных соединений и сальникового уплотнения, т.к. в период транспортирования и хранения может произойти их разгерметизация. Эти факторы не являются браковочными признаками.

- 3.4 Задвижки должны устанавливаться в местах, доступных для осмотра и обслуживания. Перед установкой, трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и пр.

3.5 Задвижки устанавливаются:

- на горизонтальном трубопроводе с вертикальным расположением шинделей.

4. Меры безопасности.
 - 4.1 К эксплуатации и обслуживанию задвигек допускается персонал, изучивший правила безопасности.
 - 4.2 Запрещается производить работы по устранению дефектов при наличии давления среды в трубопроводе.
 - 4.3 Применение рычагов с присоединением усилий превышающих указанные в п.2.6 настоящего РЭ не допускается.
 - 4.4 Не допускается применение гаечных ключей больших по размеру, чем это требуется для крепежных деталей.
5. Техническое обслуживание.
 - 5.1. К обслуживанию задвигек допускается персонал изучивший РЭ, правила безопасности и имеющий навыки по их эксплуатации.
 - 5.2. Задвигку следует использовать строго по назначению в соответствии с указаниями паспорта и настоящего РЭ. Проводимая среда не должна содержать абразивных частиц.
 - 5.3. Во время эксплуатации задвигек следует регулярно производить - наружные осмотры в зависимости от режима работы, но не реже одного раза в месяц.
 - 5.4. Осмотр производится в соответствии с нормами и правилами предусмотренными на объекте.
 - 5.5. При осмотре проверить:
 - 5.5.1. общее состояние задвигки
 - 5.5.2. резьбовую часть шпинделя, бугель которые должны быть смазаны смазкой (например ЦИАТИМ201 ГОСТ6267).
 - 5.5.3. состояние сальникового уплотнения
 - 5.5.4. состояние сальникового уплотнения
 - 5.5.5. одним открытием-закрытием произвести проверку подвижных частей.
 - 5.6. При осмотре следует производить наружную очистку от пыли, грязи, ржавчины. При необходимости произвести смазку, подкраску, подтяжку уплотнений.
 - 5.7. Возможные неисправности и способы их устранения в процессе эксплуатации указаны в Приложении 2.
6. Хранение.
 - 6.1 При установке задвигек на длительное хранение необходимо произвести консервацию.
 - 6.2 Все некрашенные поверхности деталей (обработанные и не обработанные) должны быть покрыты тонким слоем смазки НГ203Б ГОСТ12328.
 - 6.3 Проходные отверстия должны быть закрыты заглушками.
 - 6.4 Хранить задвигки в помещениях с относительной влажностью 30...80%, при температуре 5...50 С. Воздух не должен содержать агрессивные примеси.
 - 6.5 Срок консервации 3 года. При длительном хранении задвигки подвергаются периодическому осмотру не реже двух раз в год. Нарушеннную консервацию обновить.

Возможные неисправности и способы их устранения

В процессе эксплуатации

Неисправности	Признаки неисправностей	Причина неисправностей	Способы устранения неисправностей
Нарушение герметичности затвора	Пропуск среды при закрытом затворе	1. На органе ручного управления приводом усиление меньше расчетного. 2. Износ или повреждение уплотнительных поверхностей затвора.	1. На органе ручного управления приводом усиление усиление в пределах расчетного. 2. Исправить уплотнительные поверхности притиркой на месте, в случае невозможности исправления дефектов на месте, отправить изделие в ремонт.
Нарушение герметичности прокладочных соединений	Пропуск среды через прокладочные соединения	1. Недостаточно уплотнена прокладка, ослаблена затяжка болтов и гаек. 2. Разрушение материала прокладки или повреждение уплотнительной поверхности.	1. Уплотнить прокладку дополнительной затяжкой болтов и гаек, без перекосов. 2. Заменить прокладку или восстановить уплотнительные поверхности.
Нарушене герметичности сальникового уплотнения	Пропуск среды через сальниковое уплотнение	1. Недостаточно уплотнена сальниковая набивка, ослаблена затяжка гаек сальника. 2. Износ сальниковой набивки.	1. Подтянуть гайки сальника равномерно, без перекоса. 2. Заменить сальниковую набивку.

ДО

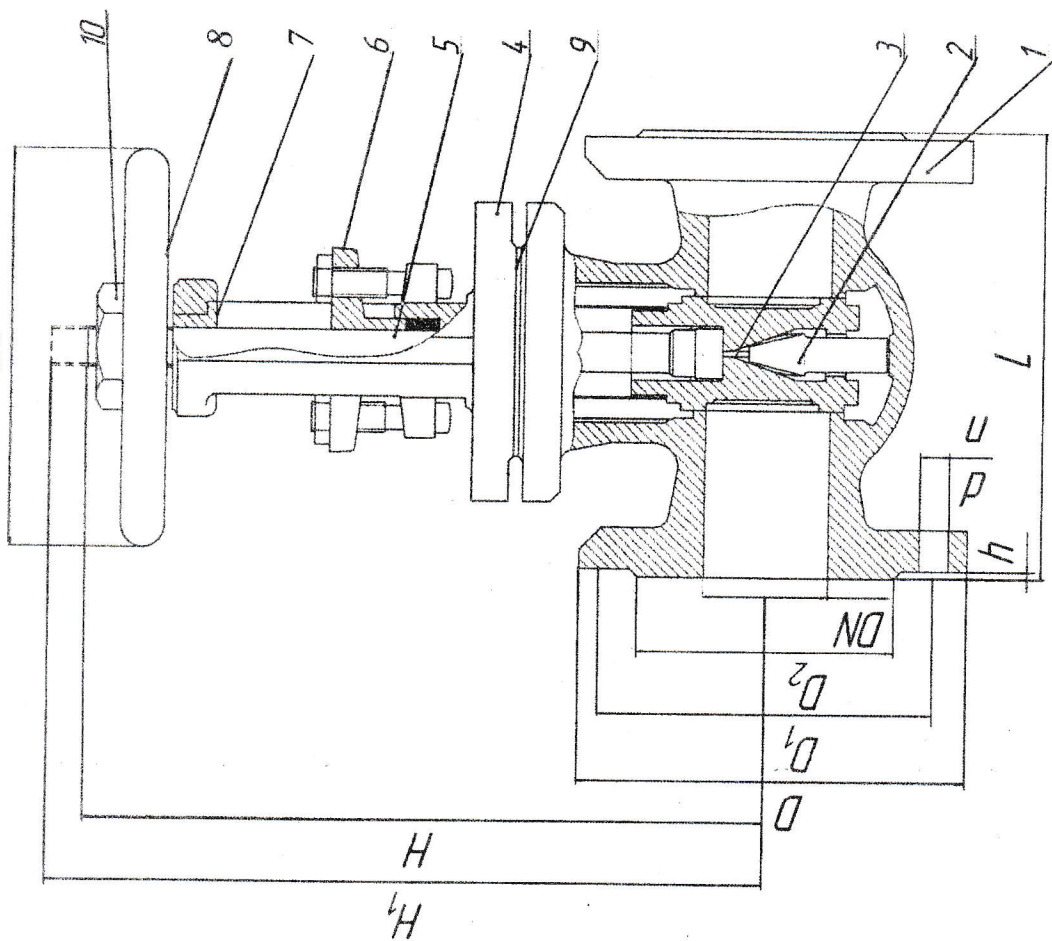


Рисунок 1.