

7. Порядок работы и техническое обслуживание

Во время эксплуатации следует производить регулярные осмотры в зависимости от режима работы системы. При осмотре проверить: общее состояние задвижки; резьбовую часть шпинделя, которая должна быть смазана (рекомендуется смазка ЦИАТИМ-201); состояние болтовых соединений; герметичность прокладочного соединения и сальникового уплотнения.

При длительной работе задвижки периодически, не реже одного раза в два месяца, производить открывание и закрывание в целях очистки затвора.

Для предотвращения попадания между шиберами механических частиц из трубопровода необходимо установить перед задвижкой по направлению потока среды фильтр механической очистки.

При невозможности добиться устранения протечки в сальниковой камере путем подтяжки откидных болтов, сальниковую набивку следует сменить. Конструкцией задвижек предусмотрена возможность ремонта уплотнительных поверхностей путем проточки и притирки. С целью устранения дефектов разборку задвижек нужно производить на отключенном трубопроводе или в снятом положении.

8. Правила хранения и транспортировки

Задвижки хранить в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 30°C до плюс 50°C.

Транспортирование задвижек может производиться любым видом транспорта. При этом установка задвижек на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений, внутренние поверхности должны быть предохранены от загрязнений.

9. Гарантии изготовителя (поставщика)

Изготовитель гарантирует соответствие задвижек требованиям безопасности и настоящему паспорту при соблюдении Потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Гарантийные обязательства распространяются 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;
- ❖ наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- ❖ наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- ❖ повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- ❖ наличия механических повреждений или следов вмешательства в конструкцию изделия.

8. Свидетельство о приемке

Задвижка чугунная Параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем 30ч6бр
PN 10 (10 кгс/см²) Ду (DN) _____ в количестве 1 штука, признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска:

Число ____ Месяц ____ Год ____

H. CENTRAL PLUMBING INDUSTRIES CO. LTD.

Yu Wei

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



ЗАДВИЖКА ЧУГУННАЯ

Параллельная двухдисковая
с выдвижным шпинделем
30ч6бр

DN 50-500

PN 10

