

Опросный лист для заказа шибберных (ножевых) затворов

Организация – Стерлитамакский нефтехимический завод

Контактные лица –

Email –

Телефон –

Город – Стерлитамак респ. Башкортостан

Основные данные

Количество - 2

Диаметр - 200мм

Присоединение - фланцевое, исполнение C/D

Предварительный выбор заказчика - EB

Удлинение штока -

Положение на трубопроводе - вертикальное

Количество открытий/закрываний в сутки - 1

Величина H1 мм -

Величина d1 мм -

Параметры среды

Применяемая среда - метанол + Агидол-1 кристаллический

Агрессивные примеси - нет

Наличие твердых частиц - да

Объемное содержание твердых частиц, % - 10

Максимальный размер частиц - 2 мм

Твердость частиц -

Система, в которой применяется затвор - слив суспензии из кристаллизатора

Рабочее давление вход / выход - 2,0 кгс/см²/вакуум

Максимальное давление - 6,0 кгс/см²

Рабочая температура (°C) - +40

Максимальная температура (°C) - +40

Температура окружающей среды - +20

Логласована Айымлы
16.05
Нач.цеха Герсимов В

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

11735-ТХ1.0/15 инв.№43405

ОАО "СНХЗ"
Цех Н-13-14

Изм.	Коллч.	Лист № док.	Подп.	Дата
Гл.инж. "СНХЗ"		Герсимов	<i>Герсимов</i>	09.04
Зам.нач. ПКО		Буднов	<i>Буднов</i>	09.04
Н.контр.оль		Ибрагимова	<i>Ибрагимова</i>	09.04
Нач. МТС-2		Ибрагимова	<i>Ибрагимова</i>	09.04

Техническое перевооружение установки
Агидол-1 кристаллический

Стадия	Лист	Листов
Р	1	

Опросный лист на шибберный (ножевой) затвор DN200

ОАО "Синтез-Каучук"
ПКО

Требуемые материалы затвора

Корпус - сталь нержавеющая

Нож (запорный элемент) - сталь нержавеющая

Седловое уплотнение (манжета) -

Уплотнение по корпусу -

Тип управления

Штурвал - да

Редуктор - нет

Рычаг - нет

Цепь - нет

Электропривод, напряжение - нет

Пневмопривод - нет

Аксессуары

Индикаторы крайних положений (тип) - нет

Пневмопозиционер (тип управления) - нет

Пневмораспределитель - нет

Ручной дублер - нет

Ответные фланцы - да

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11735-ТХ1.0/15 инв.№43405

Лист