

Опросный лист для заказа шибберных (ножевых) затворов

Организация - Стерлитамакский нефтехимический завод

Контактные лица -

Email -

Телефон -

Город - Стерлитамак респ. Башкортостан

Основные данные

Количество - 2

Диаметр - 300мм

Присоединение - фланцевое, исполнение D с отв. фланцами C

Предварительный выбор заказчика - EB

Удлинение штока -

Положение на трубопроводе - горизонтальное

Количество открытий/закрываний в сутки -

Величина H1 мм -

Величина d1 мм -

Параметры среды

Применяемая среда - Агидол -1 кристаллический

Агрессивные примеси - нет

Наличие твердых частиц - да

Объемное содержание твердых частиц, % - 100

Максимальный размер частиц - 2мм

Твердость частиц -

Система, в которой применяется затвор - вакуумная сушка и выгрузка

Рабочее давление - вакуум/атм

Максимальное давление - 2,0кгс/см<sup>2</sup>

Рабочая температура (°C) - +40

Максимальная температура (°C) - +40

Температура окружающей среды - +20

Инв. №	№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	16.05
Нач. МТС-2	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	
Нач. МТС-2	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	
Нач. МТС-2	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	

**11735-TX1.0/4 инв. №4.3404**

**ОАО "СНХЗ"  
Цех Н-13-14**

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Глинж. СНХЗ	Герсимов	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	05.04
Зам. нач. ПК	Буднов	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	05.04
Н. контроль	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	05.04
Нач. МТС-2	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	Ибрагимова	05.04

Техническое перевооружение установки  
Агидола-1 кристаллический

Опросный лист на шибберный (ножевой) затвор DN300

Стадия	Лист	Листов
р	1	

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

Цель - нет

Электропривод, напряжение - нет

Пневмопривод - нет

Аксессуары

Индикаторы крайних положений (тип) - нет

Пневмопозиционер (тип управления) - нет

Пневмораспределитель - нет

Ручной дублер - да

Ответные фланцы - да

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

11735--ТХ1.0Л4 инв.№43404

Лист