

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ ФИРМЫ BRAY

Предприятие	Название: <u>ОАО «Сода»</u>		
	Адрес: <u>Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Бабушкина 7</u>		
	Тел: <u>(3473)297368</u>	Факс: _____	E-mail: <u>rga@soda.ru</u>
Контактное лицо	ФИО: <u>Рахматуллина Г.Д.</u> Должность: <u>главный специалист</u>		
Проект / Позиция / Кол-во	Проект <u>2.02.30.073-ТХ</u>	Позиция <u>5</u>	Количество <u>1</u>

## Требования к трубопроводной арматуре

Тип арматуры	Дисковый поворотный затвор <span style="float: right;">x Шаровый кран серии F15</span>		
Функция арматуры	Запорная <span style="float: right;">x Регулирующая</span>		
Условный диаметр	DN <u>200</u> мм		
Условное давление	PN <u>16</u> Bar		
Максимальное давление в трубопроводе	Pmax <u>2</u> Bar		
Установка на трубопроводе	<input checked="" type="checkbox"/> Горизонтально	<input type="checkbox"/> Вертикально	<input type="checkbox"/> На конце трубопровода
Параметры трубопровода	Диаметр трубопровода <u>200</u> Материал трубопровода <u>Ст3сп</u>		
Присоединение	<input checked="" type="checkbox"/> Межфланцевое (Стяжное)		<input type="checkbox"/> Фланцевое
	<input type="checkbox"/> Резьбовое Тип резьбы: <input type="checkbox"/> BSPT <input type="checkbox"/> NPT <input type="checkbox"/> BSPP		<input type="checkbox"/> Приварное Тип приварки: <input type="checkbox"/> Socket <input type="checkbox"/> Butt
	<input type="checkbox"/> Санитарное		<input type="checkbox"/> Другое _____
Доп. оборудование:	<input checked="" type="checkbox"/> Ответные фланцы по ГОСТ 12820-80, материал Ст.20 . Материал корпуса и диска-нержав.сталь.		

## Технические условия эксплуатации

Описание технологического процесса	Температура окружающей среды от <u>+5</u> до <u>+40</u> °C		Взрывоопасная атмосфера <input type="checkbox"/> Да <input checked="" type="checkbox"/> Нет	
	Направление подачи рабочей среды: <input checked="" type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двустороннее			
Параметры рабочей среды (* - для регулирующей арматуры)	Описание среды <u>раствор хлористого кальция</u> <input checked="" type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пульпа			
	Хим. состав: <u>CaCl<sub>2</sub>-32%; NaCl-3,98%; H<sub>2</sub>O-63,89%; CaSO<sub>4</sub>-0,1%, Ca(OH)<sub>2</sub>-0,03%</u>			
	Температура:	Мин. <u>115</u> °C	Ном. <u>120</u> °C	Макс. <u>125</u> °C
	Давление:	Мин. <u>1</u> Bar	Ном. <u>1,3</u> Bar	Макс. <u>2</u> Bar
		Допустимый перепад давления ΔP <u>0,2</u> Bar		
	Расход*:	Мин. <u>56</u> м³/час	Ном. _____ м³/час	Макс. <u>85</u> м³/час
Требуемый коэффициент расхода* Kv _____ (Cv _____)				
Плотность среды <u>1257</u> кг/м³		Содержание твердых частиц _____ % от объема	Кислотность pH _____	

**ВНИМАНИЕ!** Изготовитель может только рекомендовать потребителю оборудование с требуемыми характеристиками. Ответственность за окончательный выбор оборудования лежит на Заказчике, поскольку даже после тщательного анализа опросных листов и получения дополнительной информации, для Изготовителя всегда остается неопределенность в условиях эксплуатации оборудования.

Изм.	И.доп.	Подп.	Дата
1	183-12	И.И.И.	26.08.12

