



## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Дата \_\_\_\_\_ Номер \_\_\_\_\_

Предприятие	Название: Адрес: _____
	Тел: _____ Факс _____ E-mail _____
Контактное лицо	ФИО: <u>Абдуллин И.В.</u> Должность: <u>механик цеха И-11</u>
Проект / Позция / Кол-во	<u>Пробковые краны DN100 PN16 - 2 к-та</u>

Базис поставки согласно Incoterms 2010:

### Требования к трубопроводной арматуре

Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Дискový поворотный затвор	<input checked="" type="checkbox"/> Пробковый кран	<input type="checkbox"/> Шаровой кран
Функция арматуры	<input checked="" type="checkbox"/> Запорная	<input type="checkbox"/> Запорно-регулирующая	<input type="checkbox"/> Регулирующая
Условный диаметр	DN <u>100</u>		
Условное давление	PN <u>16</u> Bar		
Максимальное давление в трубопроводе	Pmax <u>6</u> Bar		
Установка на трубопроводе	<input type="checkbox"/> Горизонтально	<input type="checkbox"/> Вертикально	<input checked="" type="checkbox"/> Любое
Параметры трубопровода	Диаметр трубопровода <u>108x5</u>	Материал трубопровода <u>Ст20</u>	
Герметичность на затворе	По ГОСТ 9544-93: <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> D1		ANSI/FCI <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV <input type="checkbox"/> V <input type="checkbox"/> VI
	односторонняя <input checked="" type="checkbox"/>	двусторонняя <input type="checkbox"/>	
Присоединение	<input type="checkbox"/> Межфланцевое (Стяжное)		<input checked="" 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"/> Внахлест <input type="checkbox"/> Встык
	<input type="checkbox"/> Санитарное		<input type="checkbox"/> Другое _____
Доп. оборудование:	<input checked="" type="checkbox"/> Ответные фланцы	<input type="checkbox"/> Прокладки	<input checked="" type="checkbox"/> Комплект монтажных частей

### Технические условия эксплуатации

Описание технологического процесса	Температура окружающей среды от <u>-30</u> до <u>+35</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>катализатор ИТ-2201 (вылущен Вещ-50)</u>		<input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пыль/а	
	Хим. состав: <u>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - 73%; SiO<sub>2</sub> - 13%; CaO - 14%</u>			
	Температура:	Мин. <u>-25</u> °C	Ном. <u>380</u> °C	Макс. <u>420</u> °C
	Давление:	Мин. <u>3</u> Bar	Ном. <u>5</u> Bar	Макс. <u>6</u> Bar
		Мин. ΔP _____ Bar	Ном. ΔP _____ Bar	Макс. _____ Bar
	Допустимый перепад давления ΔP _____ Bar			
	Расход*:	Мин. _____ м <sup>3</sup> /час	Ном. _____ м <sup>3</sup> /час	Макс. _____ м <sup>3</sup> /час
	Требуемый Kv _____ (Cv _____)	Содержание мех. примесей <input type="checkbox"/> Да (размер _____ мм) <input checked="" type="checkbox"/> Нет		
Плотность среды <u>1,15/см<sup>3</sup></u>	Содержание твердых частиц _____	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.