



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ

Дата _____ Номер _____

Предприятие	Название: Адрес: _____
	Тел: _____ Факс _____ E-mail _____
Контактное лицо	ФИО: <u>Асдуллин И.В.</u> Должность: <u>механик мехе И-11</u>
Проект / Позиция / Кол-во	<u>Пробковый кран ВУ 150 Ру16 - 1 шт.</u>

Базис поставки согласно Incoterms 2010:

Требования к трубопроводной арматуре

Тип арматуры	<input type="checkbox"/> Дисковый поворотный затвор	<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>150</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>159x5</u>	Материал трубопровода <u>Ст20</u>
Герметичность на затворе	По ГОСТ 9544-93: <input type="checkbox"/> А <input type="checkbox"/> В <input type="checkbox"/> С <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 type="checkbox"/> Ответные фланцы <input type="checkbox"/> Прокладки	<input type="checkbox"/> Комплект монтажных частей

Технические условия эксплуатации

Описание технологического процесса	Температура окружающей среды от <u>+5</u> до <u>+30</u> °C	Взрывоопасная атмосфера <input checked="" type="checkbox"/> Да <input 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 ИМ2201 (вспучиваемый)</u>	<input type="checkbox"/> Жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пыль/пена		
	Хим. состав: <u>Al₂O₃ - 73%; Cr₂O₃ - 14%; SiO₂ - 13%</u>			
	Температура:	Мин. <u>-20</u> °C	Ном. <u>150</u> °C	Макс. <u>200</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 ³ /час	Ном. _____ м ³ /час	Макс. _____ м ³ /час
Требуемый Kv _____ (Cv _____)	Содержание мех. примесей <input type="checkbox"/> Да (размер _____ мм) <input type="checkbox"/> Нет			
Плотность среды <u>1,1 г/см³</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.