



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 мехИ-11</u>	
Проект / Поэзия / Кол-во	<u>Пробховый кран Ду 40 Ру 16 - 1шт.</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>40</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>45x4</u>	Материал трубопровода <u>Ст 20</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
	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>-30</u> до <u>+35</u> °C	Взрывоопасная атмосфера <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет		
	Направление подачи рабочей среды: <input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двустороннее			
Параметры рабочей среды (* - для регулирующей арматуры)	Описание среды: <u>катализатор ИМ-2201 (сыпучее вещество)</u>			
	Хим. состав: <u>Al₂O₃ - 73%; Cr₂O₃ - 14%; SiO₂ - 13%</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 ³ /час	Ном. _____ м ³ /час	Макс. _____ м ³ /час
Требуемый Kv _____ (Cv _____)	Содержание мех. примесей <input type="checkbox"/> Да (размер _____ мм) <input checked="" type="checkbox"/> Нет			
Плотность среды <u>1,15 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.