

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

<b>Предприятие</b>	Название: _____
	Адрес: _____
	Тел: _____ Факс _____ E-mail _____
<b>Контактное лицо</b>	ФИО: _____ Должность _____
<b>Проект / Позиция / Кол-во</b>	Проект _____ Позиция _____ Количество _____

Требования к трубопроводной арматуре	
<b>Тип арматуры</b>	<input type="checkbox"/> Дисковый поворотный затвор <input type="checkbox"/> Шаровый кран
<b>Функция арматуры</b>	<input type="checkbox"/> Запорная <input type="checkbox"/> Регулирующая
<b>Условный диаметр</b>	DN _____ мм
<b>Условное давление</b>	PN _____ Bar
<b>Максимальное давление в трубопроводе</b>	Pmax _____ Bar
<b>Установка на трубопроводе</b>	<input type="checkbox"/> Горизонтально <input type="checkbox"/> Вертикально <input type="checkbox"/> На конце трубопровода
<b>Параметры трубопровода</b>	Диаметр трубопровода _____ Материал трубопровода _____
<b>Присоединение</b>	<input 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 _____
<b>Доп. оборудование:</b>	<input type="checkbox"/> Ответные фланцы <input type="checkbox"/> Комплект монтажных частей

Технические условия эксплуатации	
<b>Описание технологического процесса</b>	Температура окружающей среды от _____ до _____ °C <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет
	Направление подачи рабочей среды: <input type="checkbox"/> Одностороннее <input type="checkbox"/> Двустороннее
<b>Параметры рабочей среды</b> (* - для регулирующей арматуры)	Описание среды _____ <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пульпа Хим. состав: _____
	Температура: Мин. _____ °C Ном. _____ °C Макс. _____ °C
	Давление: Мин. _____ Bar Ном. _____ 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 коэффициент расхода* Kv _____ (Cv _____)
	Плотность среды _____ кг/м <sup>3</sup> 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.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПОДБОРА ПРИВОДА ТРУБОПРОВОДНОЙ АРМАТУРЫ**

Ручной привод			
Тип привода	<input type="checkbox"/> Рукоятка с фиксатором положения	<input type="checkbox"/> Ручной редуктор	<input type="checkbox"/> Голый вал
Пневматический привод			
Тип привода	<input type="checkbox"/> Двухстороннего действия	<input type="checkbox"/> Одностороннего действия нормально закрытый	<input type="checkbox"/> Одностороннего действия нормально открытый
Защита от коррозии	<input type="checkbox"/> стандарт		<input type="checkbox"/> специальное (для агрессивной атмосферы)
Температура окружающей среды	от ____ до ____ °C		
Момент на выходном валу	Максимальный крутящий момент: ____ Нм		
Давление управляющей магистрали	____ Bar (кг/см <sup>2</sup> )		
Дополнительное оборудование	<input type="checkbox"/> Соленоид 24 V DC	<input type="checkbox"/> Соленоид 24 V DC Ex исполнение	<input type="checkbox"/> Соленоид 220 V AC
	<input type="checkbox"/> Сигнализатор положения механический ( <input type="checkbox"/> Ex исполнение)		<input type="checkbox"/> Сигнализатор положения индуктивный ( <input type="checkbox"/> Ex исполнение)
	<input type="checkbox"/> Пневматический позиционер (0,2...1 Bar)		<input type="checkbox"/> Электропневматический позиционер (4...20 mA)
	<input type="checkbox"/> Ручной дублер		<input type="checkbox"/> Воздушный фильтр-регулятор

Электрический привод			
Исполнение:	<input type="checkbox"/> Общепромышленное	<input type="checkbox"/> Взрывозащищенное (II2G EEx de IIC T4)	
Функция привода:	<input type="checkbox"/> Открыть/закрыть	<input type="checkbox"/> Позиционирование	<input type="checkbox"/> Регулирование
Температура окружающей среды	от ____ до ____ °C		
Защита от коррозии	<input type="checkbox"/> стандарт		<input type="checkbox"/> специальное (для агрессивной атмосферы)
Пылевлагозащита	<input type="checkbox"/> IP67(стандарт)		<input type="checkbox"/> IP68 (опция)
Напряжение питания	<input type="checkbox"/> 380 В / 50Гц / 3ф	<input type="checkbox"/> 220 В / 50Гц / 1ф	<input type="checkbox"/> 24 В DC <input type="checkbox"/> ____ / ____ / ____ другое
Защита двигателя	<input type="checkbox"/> Термореле		<input type="checkbox"/> PTC терморезисторы
Момент на выходном валу	Максимальный крутящий момент: ____ Нм		
Время срабатывания	Время поворота выходного вала на 90 град: ____ сек		
Обратная связь	<input type="checkbox"/> концевые выключатели		<input type="checkbox"/> моментные выключатели
	<input type="checkbox"/> аналоговый датчик положения		<input type="checkbox"/> магнитный датчик положения
Управление приводом	<input type="checkbox"/> Дистанционное		<input type="checkbox"/> Дистанционное + Местное
Дополнительные требования			

**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.

Опросный лист заполнил: \_\_\_\_\_ (ФИО: \_\_\_\_\_)

Должность \_\_\_\_\_ Телефон \_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_