



Предприятие, Заказчик:

Производство, цех:

Контактное лицо (ФИО):

Должность:

E-mail:

Тел:

Дата, подпись:

Опросный лист для выбора запорной арматуры №

Основные данные	Условный диаметр DN, мм							
	Условное давление PN, бар							
	Рабочее давление P _p , бар							
	Рабочая температура T _p , °C							
Условия монтажа	Технологическая позиция №:				Количество, шт.:			
	Марка и тип заменяемой арматуры							
	Трубопровод:	<input type="checkbox"/> -Горизонтальный	<input type="checkbox"/> -Вертикальный					
	Размер трубы, DN x S, мм:							
	Материал трубопровода:							
	Общие данные о месте установки:	<input type="checkbox"/> -На открытом воздухе	<input type="checkbox"/> -В помещении					
Данные о процессе	Температура окружающей среды:	Мин.:				Макс.:		
	Наименование среды, формула:							
	Состояние среды:	<input type="checkbox"/> -Жидкость	<input type="checkbox"/> -Газ	<input type="checkbox"/> -Пар	<input type="checkbox"/> -Пульпа			
	Твердые частицы (размер, кол-во):							
	Давление среды на входе: P ₁							
	Перепад давления на арматуре: ΔP							
	Температура среды:							
Температура пропарки:								
Корпус	Конструкция:	<input type="checkbox"/> -Шаровой	<input type="checkbox"/> -Седельный	<input type="checkbox"/> -Клиновная задвижка				
		<input type="checkbox"/> -Баттерфляй	<input type="checkbox"/> -Шиббер	<input type="checkbox"/> -Обратный клапан				
		<input type="checkbox"/> -Секторная задвижка	<input type="checkbox"/> -					
	Материал корпуса:	<input type="checkbox"/> -Чугун	<input type="checkbox"/> -Сталь	<input type="checkbox"/> -Нерж. сталь				
		<input type="checkbox"/> -Футеровка (<input type="checkbox"/> -PTFE/ <input type="checkbox"/> -PFA)	<input type="checkbox"/> -					
Присоединение:	<input type="checkbox"/> -Фланцевое	<input type="checkbox"/> -Под приварку	<input type="checkbox"/> -Межфланцевое	<input type="checkbox"/> -				
Монтажная длина, мм								
Затвор	Класс герметичности:	<input type="checkbox"/> -IV	<input type="checkbox"/> -V	<input type="checkbox"/> -VI	<input type="checkbox"/> - A	<input type="checkbox"/> - B	<input type="checkbox"/> -	
	Направление подачи среды	<input type="checkbox"/> -Одностороннее		<input type="checkbox"/> -Двустороннее		<input type="checkbox"/> -		
	Материал затвора:							
Привод	Макс. ΔP в закрытом положении для расчета привода:							
	Тип привода:							
	Блок управления:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -Да				
	Питание привода:	В:		Гц:				
	Ручной дублер:	<input type="checkbox"/> -Нет			<input type="checkbox"/> -Да			
	Сигнал управления:	<input type="checkbox"/> -4...20 мА		<input type="checkbox"/> -дискретный		<input type="checkbox"/> -		
	Взрывозащита:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -EEx d		<input type="checkbox"/> -		
	Аналоговый датчик положения:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -4...20 мА		<input type="checkbox"/> -0...1000 Ом		
Датчик конечного положения	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -Открытого положения		<input type="checkbox"/> -Закрытого положения			
Моментные концевые выключатели:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -Открытого положения		<input type="checkbox"/> -Закрытого положения			
Принадлежности	<input type="checkbox"/> -Ответные фланцы;	Материал ответных фланцев:			<input type="checkbox"/> -Кабельные вводы			

Дополнительные требования: