



Предприятие, Заказчик:

Производство, цех:

Контактное лицо (ФИО):

Должность:

E-mail:

Тел:

Дата, подпись:

Опросный лист для выбора запорной секторной задвижки №

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"/> -		
	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"/> -Поворотная	<input type="checkbox"/> -Линейная горизонтальная	<input type="checkbox"/> -Линейная вертикальная			
	Тип корпуса:	<input type="checkbox"/> -Открытого типа	<input type="checkbox"/> -Закрытого типа (экологическая)				
	Материал корпуса:	<input type="checkbox"/> -Сталь	<input type="checkbox"/> -Нерж. сталь	<input type="checkbox"/> -			
	Присоединение:	<input type="checkbox"/> -Фланцевое	<input type="checkbox"/> -Под приварку	<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 уплотнения	<input type="checkbox"/> -Viton	<input type="checkbox"/> -Silicon	<input type="checkbox"/> -металлическое		<input type="checkbox"/> -	
	Материал затвора:						
Прижимной привод	Тип привода:	<input type="checkbox"/> - Электрический		<input type="checkbox"/> -Гидравлический			
	Питание привода:	<input type="checkbox"/> -	В:	Гц:	<input type="checkbox"/> -бар:		
	Ручной дублер:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -Да			
	Взрывозащита:	<input type="checkbox"/> -Нет	<input type="checkbox"/> -EEx d		<input type="checkbox"/> -		
Комплектация:							
Привод перемещения пластины	Тип привода:	<input type="checkbox"/> - Электрический		<input type="checkbox"/> -			
	Питание привода:	<input type="checkbox"/> -	В:	Гц:	<input type="checkbox"/> -		
	Ручной дублер:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -Да			
	Взрывозащита:	<input type="checkbox"/> -Нет	<input type="checkbox"/> -EEx d		<input type="checkbox"/> -		
Комплектация:							
Принадлежности	<input type="checkbox"/> -Ответные фланцы;	Материал ответных фланцев:			<input type="checkbox"/> -Кабельные вводы		
	<input type="checkbox"/> -Шкаф управления секторной задвижкой	<input type="checkbox"/> -дополнительные концевые выключатели на корпусе задвижки					

Дополнительные требования: