



Предприятие, Заказчик:	
Производство, цех:	
Контактное лицо (ФИО):	
Должность:	E-mail:
Тел:	Дата, подпись:

Опросный лист для выбора регулятора прямого действия №

Условия монтажа	Технологическая позиция №:				Количество, шт.:
	Трубопровод:	<input type="checkbox"/> -Горизонтальный	<input type="checkbox"/> -Вертикальный		
	Размер трубы, DN x S, мм:				
	Материал трубопровода:				
	Место 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	
	Твердые частицы (размер, кол-во):				
	Возможные режимы работы:	Режим 1	Режим 2	Режим 3	Ед. измерения
	Расход:				
	Давление перед клапаном, P ₁ :				
	Давление после клапана, P ₂ :				
	Температура среды, T:				
	Плотность среды:				
Регулятор	Вязкость среды:				
	Давление насыщенных паров, P _v :				
	Максимально возможный ΔP:				
	Применение:	<input type="checkbox"/> -Промышленное		<input type="checkbox"/> -Системы отопления	
	Тип регулятора:	<input type="checkbox"/> -Давления «до себя» (перепускной клапан)			
		<input type="checkbox"/> -Давления «после себя» (редукционный клапан)			
		<input type="checkbox"/> -Перепада давления (монтаж в линию: <input type="checkbox"/> -Прямую / <input type="checkbox"/> -Обратную)			
		<input type="checkbox"/> -Расхода			
		<input type="checkbox"/> -Температуры			
	Диапазон заданного значения:				Ед. измерения:
Материал корпуса:	<input type="checkbox"/> -Латунь	<input type="checkbox"/> -Чугун	<input type="checkbox"/> -Углерод. сталь	<input type="checkbox"/> -Нерж. сталь	
Условный диаметр, DN:					
Условное давление, PN:					
Присоединение:	<input type="checkbox"/> -Фланцевое	<input type="checkbox"/> -Резьбовое	<input type="checkbox"/> - Под приварку		
Форма поверхности фланца:	<input type="checkbox"/> -Плоский (стандартно)	<input type="checkbox"/> -			
Для регулятора температуры	Опционально:	<input type="checkbox"/> -Привод с двумя мембранами и индикатором разрыва мембраны			
	<input type="checkbox"/> -Привод со штуцером контроля утечки				
	Назначение:	<input type="checkbox"/> -Для системы нагрева		<input type="checkbox"/> -Для системы охлаждения	
	Конструкция корпуса:	<input type="checkbox"/> -Проходной		<input type="checkbox"/> -Трехходовой (<input type="checkbox"/> -Смесительный / <input type="checkbox"/> -Распределительный)	
	Длина капилляра, м / материал:	<input type="checkbox"/> -3	<input type="checkbox"/> -5	<input type="checkbox"/> -10	<input type="checkbox"/> -15
Материал сенсора	<input type="checkbox"/> -Бронза		<input type="checkbox"/> -Медь	<input type="checkbox"/> -Нерж. сталь	<input type="checkbox"/> -
Погружная гильза:	<input type="checkbox"/> -Нет		<input type="checkbox"/> -Да (<input type="checkbox"/> -Латунь / <input type="checkbox"/> -Сталь / <input type="checkbox"/> -Нерж. сталь)		
Принадлежности:	<input type="checkbox"/> -Ответные фланцы				

Дополнительные требования: