



Общество с ограниченной ответственностью
«Автоматизация и промышленная арматура»
«Automation and industrial valves» Company Limited

Опросный лист №:				
Технологическая позиция:				
Требуемое количество, шт:				
Температура окружающей среды, °C: от _____ до _____				
Место установки: <input type="checkbox"/> улица <input type="checkbox"/> помещение / <input type="checkbox"/> над землёй <input type="checkbox"/> под землёй				
Размер трубы (наружный диаметр / толщина стенки), мм:				
Материал трубы:				
Ориентация трубопровода: <input type="checkbox"/> вертикальная <input type="checkbox"/> горизонтальная				
Данные о процессе				
Пропарка: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет, параметры пропарки: давление: _____ кгс/см ² , температура: _____ °C				
Наименование / состав:				
Агрегатное состояние: <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> газ				
Направление потока: <input type="checkbox"/> одностороннее <input type="checkbox"/> двустороннее				
	Мин.	Норм.	Макс.	Единица измерения
Расход				
Входное давление P1				<input type="checkbox"/> изб., <input type="checkbox"/> абс.,
Выходное давление P2				<input type="checkbox"/> изб., <input type="checkbox"/> абс.,
Температура T1				°C
Плотность				
Кинематическая вязкость:		Давление паров:		
Абразивные частицы: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет, концентрация: _____ г/л, размер: _____ мм:				
Дополнительная информация:				
Клапан (указать требуемый тип клапана):				
<input type="checkbox"/> Ру (кгс/см ²) _____ <input type="checkbox"/> ANSI class (lbf.) _____				
Назначение: <input type="checkbox"/> регулирующий <input type="checkbox"/> отсечной				
Характеристика для регулирующего клапана: <input type="checkbox"/> линейная <input type="checkbox"/> равнопроцентная				
Класс герметичности по ГОСТ 54808-2011:				
Присоединение: <input type="checkbox"/> фланцевое <input type="checkbox"/> межфланцевое (<input type="checkbox"/> lug type / <input type="checkbox"/> wafer type) форма фланца по ГОСТ 54432-2011 или EN 1092-1: _____				
<input type="checkbox"/> резьба <input type="checkbox"/> под приварку				
Материал корпуса: <input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> другое:				
Материал запорного органа: <input type="checkbox"/> чугун <input type="checkbox"/> сталь <input type="checkbox"/> нерж. сталь <input type="checkbox"/> другое:				
Уплотнение в клапане: <input type="checkbox"/> мягкое <input type="checkbox"/> металлическое				
Строительная длина, мм:				
Комплект ответных фланцев: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет				
Дополнительные требования:				

ООО «АПА»

р/с № 40702810617000003801 в ОАО «Банк Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург, к/с № 30101810900000000790

БИК 044030790, ИНН 7801508374, КПП 784201001

Тел. (812) 384-48-06

email: office@gefa.ru, web: www.apa-valves.ru

Привод и принадлежности	
<input type="checkbox"/> пневматический: давление питания: _____ кгс/см ² , питающая среда: _____	
<input type="checkbox"/> гидравлический: давление питания: _____ кгс/см ² , питающая среда: _____	
<input type="checkbox"/> электрический: напряжение питания: количество фаз _____, _____ В, _____ Гц	
<input type="checkbox"/> ручной: <input type="checkbox"/> рукоятка <input type="checkbox"/> редуктор	
<input type="checkbox"/> другой:	
Ручной дублер для привода: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Положение безопасности: <input type="checkbox"/> н/закрыт <input type="checkbox"/> н/открыт <input type="checkbox"/> сохраняет положение	
Тип взрывозащиты: <input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd	
Время открытия / закрытия: _____ сек.	
Позиционер: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Управляющий сигнал: <input type="checkbox"/> 4... 20 мА <input type="checkbox"/> PROFIBUS (<input type="checkbox"/> PA, <input type="checkbox"/> DP) <input type="checkbox"/> FIELDBUS	
Сигнал обратной связи 4...20 мА: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Поддержка HART-протокола: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Вид взрывозащиты: <input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd	
Конечный выключатель: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Тип: <input type="checkbox"/> микровыключатели <input type="checkbox"/> индуктивные	
Напряжение питания: <input type="checkbox"/> В DC, <input type="checkbox"/> В AC	
Вид взрывозащиты: <input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd	
Соленоидный клапан (для пневмопривода): <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Тип: <input type="checkbox"/> 3/2 <input type="checkbox"/> 5/2 <input type="checkbox"/> 5/3	
Управление для клапанов 5/2 и 5/3: <input type="checkbox"/> с одной э/м катушкой <input type="checkbox"/> с двумя э/м катушками	
Напряжение питания: <input type="checkbox"/> В DC, <input type="checkbox"/> В AC	
Вид взрывозащиты: <input type="checkbox"/> без <input type="checkbox"/> EExi <input type="checkbox"/> EExd	
Фильтр-регулятор: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет	
Дополнительные требования:	

Наименование предприятия: _____

Адрес: _____

Цех: _____

Технология: _____

Контактное лицо: _____

Должность: _____

Телефон: _____

Почта: _____

ООО «АПА»

р/с № 40702810617000003801 в ОАО «Банк Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург, к/с № 30101810900000000790

БИК 044030790, ИНН 7801508374, КПП 784201001

Тел. (812) 384-48-06

email: office@gefa.ru, web: www.apa-valves.ru