



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				
<b>Данные о процессе</b>				
Пропарка: <input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет, параметры пропарки: давление: _____ кгс/см <sup>2</sup> , 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:				
<b>Клапан (указать требуемый тип клапана):</b>				
<input type="checkbox"/> Ру (кгс/см <sup>2</sup> ) _____ <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](mailto:office@gefa.ru), web: [www.apa-valves.ru](http://www.apa-valves.ru)

