

Опросный лист Смесители модификации Д, ПР-1, ПР-2, ПР-3 Струевыпрямители

1. Контактная информация организация-заказчика.

Наименование _____
 Местонахождение, почтовый адрес _____
 ФИО, должность ответственного _____
 сотрудника _____
 Контактные телефоны с кодом населенного пункта _____
 Мобильный телефон _____
 E-mail _____

2. Данные для определения параметров статического смесителя

№ Позиции по технологической схеме		
Назначение смесителя		
Количество заказываемых смесителей, к-т		
Общие сведения		
Максимальная длина участка для установки смесителя, мм		
Диаметр трубопровода, мм - основного компонента - вводимого компонента (-ов)		
Расположение смесителя	<input type="checkbox"/> горизонтальное <input type="checkbox"/> вертикальное	
Направление потока	<input type="checkbox"/> вверх <input type="checkbox"/> вниз	
Характеристика потока	<input type="checkbox"/> равномерный	
	<input type="checkbox"/> пульсирующий. С пульсирующим фактором =	
Давление рабочее, МПа		
-минимальное		
- номинальное		
-максимальное		
Допустимый перепад давления, МПа, не более		
Температура компонентов, °С минимальная/максимальная		
Рабочая среда		
Компонент	Вход:	Выход:
Полное наименование РС		
Состав РС (содержание всех компонентов), % масс.		
В т.ч. содержание растворенных газов, % объемн.		
Расход, м ³ /ч	Минимальный	
	Номинальный	
	Максимальный	
Агрегатное состояние	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> твердое	<input type="checkbox"/> газ <input type="checkbox"/> пар <input type="checkbox"/> жидкость <input type="checkbox"/> твердое
Сведения о агрессивных компонентах РС		
Рабочая температура, °С		

Минимальная				
Номинальная				
Максимальная				
Вязкость при рабочих температурах, сСт				
Упругость насыщенных паров при рабочих температурах, МПа				
Плотность при рабочих температурах, кг/м ³				
Класс опасности рабочей среды ГОСТ 12.1.007-76*				
ПДК в воздухе рабочей зоны по ГОСТ 12.1.005-88, мг/м ³				
Группа и категория взрывоопасной смеси по ГОСТ Р 51330.5-99, Р51330.11-99				
Воспламеняемость среды, ГОСТ 12.1.044-89:				
Температура вспышки, °С				
Температура воспламенения, °С				
Характеристика компонентов	<input type="checkbox"/> растворимые	<input type="checkbox"/> не растворимы друг в друге		
	Однородность	Поверхностное натяжение, мН/м Желательный размер капель, пузырей, мм		
Условия эксплуатации смесителя и требования к нему				
Место расположения объекта, где устанавливается смеситель (город, район)				
Место установки	<input type="checkbox"/> наружная площадка <input type="checkbox"/> в отапливаемом помещении <input type="checkbox"/> не отапливаемое помещение			
Сведения о климатических факторах в районе расположения смесителя				
Требуемое климатическое исполнение по ГОСТ 15150				
Категория размещения по ГОСТ 15150				
Минимальная возможная отрицательная температура стенки смесителя, находящегося под давлением, °С				
Класс взрывоопасной зоны по МЭК 79-10 (ПУЭ)				
Класс взрывоопасности технологического блока (по ПБ 09-540-03), в состав которого входит смеситель				
Требования к конструкции и материалному исполнению смесителя:				
Корпус смесителя	<input type="checkbox"/> с концами под приварку	<input type="checkbox"/> с дозирующей трубкой	<input type="checkbox"/> на фланцах	<input type="checkbox"/> с рубашкой
Фланцы	<input type="checkbox"/> приварные встык	<input type="checkbox"/> свободные	<input type="checkbox"/> не уплотненные	<input type="checkbox"/> другие
Тип уплотнительной поверхности фланцев, ГОСТ				
Конструкционные материалы, контактирующие с перемешиваемой средой				
Тип присоединения фланцев				

Дополнительные требования, предъявляемые Заказчиком, к устройству	
--	--

Дата заполнения: «__» _____ 20__ г.