

Опросный лист Пробоотборники сухих и твердых материалов

Пожалуйста, заполните опросный лист для выбора вида и конфигурации пробоотборного устройства. Если это возможно, приложите чертеж предполагаемого места установки.

Отправьте заполненный опросный лист на E-mail:

Дата:		Компания:		Ф.И.О.:	
Номер:		Юр.адрес:		Должность:	
Страна:		Поставка в:		Телефон:	
				E-mail:	

Основные параметры пробы

Область: <input type="checkbox"/> Промышленная <input type="checkbox"/> Фармацевтическая <input type="checkbox"/> Пищевая <input type="checkbox"/> Прочее		Проба: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Цель отбора пробы: <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/>			
Плотность: <input style="width: 50px;" type="text"/>	Размеры частиц: <input style="width: 50px;" type="text"/>	Форма частиц: <input type="checkbox"/> Сферы <input type="checkbox"/> Кристаллы <input type="checkbox"/> Волокна	
Температура: Мин. [°C]: <input style="width: 50px;" type="text"/>	Макс. [°C]: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Гранулы <input type="checkbox"/> Чешуйки <input type="checkbox"/> Другая: <input style="width: 50px;" type="text"/>	
Влажность [%]: <input style="width: 50px;" type="text"/>	Описание пробы: <input type="checkbox"/> Абразивная <input type="checkbox"/> Коррозирующая <input type="checkbox"/> Проникающая (пыль)		
Угол ест. откоса: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Адгезионная <input type="checkbox"/> Электростатическая <input type="checkbox"/> Гигроскопичная <input type="checkbox"/> Крошащаяся		
Расход: <input style="width: 50px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> Взрывоопасная <input type="checkbox"/> Опасное вещество <input type="checkbox"/> Слеживающаяся		
Свободнотекучий? <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Гомогенная <input type="checkbox"/> Отслаивающаяся <input type="checkbox"/> Когезионная		
	<input type="checkbox"/> Токсичная <input type="checkbox"/> Чувствительная к давлению <input type="checkbox"/> Другое: <input style="width: 50px;" type="text"/>		
Характер движения пробы в потоке: <input type="checkbox"/> Неподвижный <input type="checkbox"/> Медленный <input type="checkbox"/> Свободное движение			

Конструкция пробоотборника

Материал пробоотборника: <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Другой: <input style="width: 50px;" type="text"/>	Характер отбора пробы: <input type="checkbox"/> Единоразовый (1 цикл) <input type="checkbox"/> Многоразовый (Усреднённый)	Общий объём пробы: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
		Объём за 1 цикл: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
		Время отбора пробы: <input style="width: 100px;" type="text"/>	
Классификация электрооборудования: <input type="checkbox"/> Стандартный электродвигатель с закрытым охлаждением <input type="checkbox"/> Требования по ЭБ Класс: <input style="width: 30px;" type="text"/> Зона: <input style="width: 30px;" type="text"/> IP: <input style="width: 30px;" type="text"/> Класс по АТЕХ: <input style="width: 30px;" type="text"/> Зона: <input style="width: 30px;" type="text"/>		Напряжение: <input type="checkbox"/> 115В/1Ф <input type="checkbox"/> 230В/460В/3Ф <input type="checkbox"/> 230В/1Ф <input type="checkbox"/> Другое: <input style="width: 50px;" type="text"/>	

Монтаж пробоотборника

Место установки: <input type="checkbox"/> В помещении <input type="checkbox"/> На улице	Температура окр. среды [°C]: Мин: <input style="width: 30px;" type="text"/> Макс: <input style="width: 30px;" type="text"/>	:		
Сечение трубопровода: <input type="checkbox"/> Круглое <input type="checkbox"/> Прямоугольное <input type="checkbox"/> Квадратное Стандартный размер: <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Ширина: <input style="width: 30px;" type="text"/> Длина: <input style="width: 30px;" type="text"/> Ø внутр.: <input style="width: 30px;" type="text"/> Ø внеш.: <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/>	<input type="checkbox"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/> : <input style="width: 30px;" type="text"/>	Свободнотекущая линия	Линия под давлением Давление [бар]: <input style="width: 50px;" type="text"/>	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Горизонтальная слева-направо
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Горизонтальная справа-налево
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Вертикальная сверху вниз
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Вертикальная снизу вверх
Наличие сжатого воздуха <input type="checkbox"/> Отсутствует <input type="checkbox"/> Есть > Давление [бар]: <input style="width: 50px;" type="text"/>		<input type="checkbox"/> Наклонный (указать угол и направление) <input type="checkbox"/> Обратное давление		
		Примерный расход: <input style="width: 50px;" type="text"/>		

