

Опросный лист для подбора датчиков уровня

Контактная информация

Название организации			
Адрес			
Контактное лицо (Ф.И.О.)			
Должность			
Телефон		E-mail	

Задача

Технологическое назначение	измерение уровня <input type="checkbox"/>	сигнализация уровня <input type="checkbox"/>
Как контролируется/измеряется уровень сейчас-визуально, датчиками (указать тип, модель)		
Необходимое количество датчиков		

Измеряемая среда

Тип измеряемой среды	жидкая <input type="checkbox"/>	сыпучая <input type="checkbox"/>
	вязкость, сСт:	плотность, грамм/литр:
	пенообразование:	размер частиц:
Склонность материала к налипанию	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>	
Наименование измеряемого материала		
Взрывозащищенное исполнение	EX TA/TB IIIC <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> другое:	

Описание ёмкости

Размеры	высота, м:	диаметр, м:
Характеристики	материал:	толщина стенки, мм:
Вариант загрузки	верхняя по центру <input type="checkbox"/>	верхняя не по центру <input type="checkbox"/> боковая <input type="checkbox"/>
Способ загрузки и выгрузки		

Дополнительная информация

Наличие вибратора	да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/>
Температура, °C	внутри ёмкости: от до снаружи ёмкости: от до
Давление внутри ёмкости, Бар	
Электропитание датчиков	220 VAC <input type="checkbox"/> 24 VDC <input type="checkbox"/> другое:

Технологическое присоединение и установка датчиков:

Укажите тип и размер присоединения	резьба:	фланец:
Длина рабочей части датчика, мм		
Монтаж датчика	сверху <input type="checkbox"/> сбоку <input type="checkbox"/> снизу <input type="checkbox"/>	

* К опросному листу необходимо приложить чертеж либо эскиз емкости с указанием размеров, внутренней структуры, встроенных элементов, предполагаемого места установки и положения датчика.

Благодарим вас за заполнение опросного листа. Просим отправить его по электронной почте info@prst.ru. Наши специалисты обязательно свяжутся с вами в ближайшее время.