

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 <input type="text"/> до <input type="text"/> снаружи ёмкости: от <input type="text"/> до <input type="text"/> |
| 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 ёмкости 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.