

## Опросный лист для подбора датчиков уровня

### Контактная информация:

Дата:   
 Название организации:  Телефон:   
 Адрес:  Эл. почта:   
 Контактное лицо (Ф.И.О.):  Должность:

### Задача: Сигнализация предельного уровня Измерение уровня

по наполнению  непрерывное   
 по опорожнению  по команде оператора   
 промежуточного состояния

Как контролируется/измеряется уровень сейчас-визуально, датчиками (указать тип, модель)

Необходимое количество датчиков

Название измеряемого материала, плотность (грамм/литр), размер частиц:

Склонность материала к налипанию: да  нет

### Описание емкости

Высота емкости, м:  Диаметр емкости, м:

Материал емкости:  Толщина стенки, мм:

Вариант загрузки: верхняя по центру  верхняя не по центру  боковая

Способ загрузки и выгрузки:

**Взрывоопасность** внутри: да  нет  снаружи: да  нет

**Температура**, гр.С внутри емкости: от  до  снаружи емкости: от  до

**Давление** внутри емкости, бар:

**Электропитание** датчиков: 220 VAC  24 VDC  другое

Технологическое присоединение и установка датчиков:

Укажите тип и размер присоединения: Резьба  Фланец

Длина рабочей части датчика, мм:

Монтаж датчика: сверху  сбоку  снизу

Нужна визуализация процесса измерения: да  нет

Нужно ведение архивного файла с результатами измерений: да  нет

Нужна передача данных об измерениях на удаленный компьютер: да  нет

### Примечания и дополнительная информация:

**\*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 факсу **8 (727) 265-66-08** или электронной почте на адрес [info@kipkomplekt.kz](mailto:info@kipkomplekt.kz). Наши специалисты обязательно свяжутся с вами в ближайшее время.