**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ   
ДЛЯ СОСТАВЛЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОСТАВКЕ УРОВНЕМЕРОВ «MIRA+» ИЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ «MIRA+»**

1. **Данные о заказчике (представителе заказчика):**

|  |  |
| --- | --- |
| Предприятие | Click or tap here to enter text. |
| Контактное лицо: | Click or tap here to enter text. |
| Город: | Click or tap here to enter text. |
| Телефон: | Click or tap here to enter text. |
| Электронная почта: | Click or tap here to enter text. |
|  |  |

1. **Общая задача измерения (применение):**

Click or tap here to enter text.

1. **Количество точек измерения:**

Всего емкостей Click or tap here to enter text. шт.; в перспективе планируется еще Click or tap here to enter text. шт.

Информация о резервуарах:

*Пример информации: Высота емкости \_\_\_\_\_\_\_\_ мм Патрубок: ∅ \_\_\_\_\_\_ мм, высота \_\_\_\_\_\_ мм*

Click or tap here to enter text.

1. **Характеристики резервуара и условия измерений:**

|  |  |
| --- | --- |
| металл  не металл (пластик, полимер)  металл с покрытием (эмаль, пластмасса)  железобетон  возможен монтаж сверху | герметичный  на открытом воздухе  в помещении  открытый (без крышки)  под землёй |
| давление в резервуаре Click or tap here to enter text. бар  наличие внутренних конструкций  наличие перегородок  наличие подогрева продукта  статический разряд  Способ загрузки:  сверху  снизу  сбоку  насос  Окружающая температура: минимальная Click or tap here to enter text.° С, максимальная Click or tap here to enter text.° С | |
|  | |

1. **Характеристики измеряемого продукта:**

Наименование Click or tap here to enter text.

жидкость

газ

многофазный продукт (раздел сред)

суспензия

Плотность Click or tap here to enter text.кг/м3,

Температура: минимальная Click or tap here to enter text.° С, максимальная Click or tap here to enter text.° С

агрессивный продукт

наличие паров

наличие пены

наличие осадка

Особые свойства продукта: Click or tap here to enter text.

1. **Дополнительные замечания:**

Click or tap here to enter text.