

### Измерение уровня

Заполняемая форма-бланк опросного листа на уровнемеры, редакция 2.2

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Заказчик                |                   |
| Контактное лицо         | Должность         |
| Страна, город, индекс   | Телефон           |
| Представитель заказчика | Электронная почта |
| Наименование процесса   | ТЕГ №             |

### Измеряемый продукт наименование и состав продукта, включая возможные примеси и состав паро/газовой фазы над ним

|              |        |         |
|--------------|--------|---------|
| Тип продукта | Жидкий | Сыпучий |
|--------------|--------|---------|

### Условия измерения

|                  |                      |       |   |
|------------------|----------------------|-------|---|
| Окружающая среда | Температура, °C Мин= | Макс= | Проектом предусмотрен обогреваемый кожух      |
|                  |                      |       | Предусмотрен обогрев монтажного присоединения |

|                 |                      |       |       |           |
|-----------------|----------------------|-------|-------|-----------|
| Рабочие условия | Температура, °C Мин= | Макс= | Расч= | Давление= |
|-----------------|----------------------|-------|-------|-----------|

|                 |         |                              |                                |
|-----------------|---------|------------------------------|--------------------------------|
| Место измерения | Емкость | Выносная урвнемерная колонка | Измерение в опускной трубе     |
|                 |         |                              | Узел присоединения             |
|                 |         |                              | Фланец      Резьба             |
|                 |         |                              | <i>Тип, размер, примечания</i> |

### Требования к уровнемеру

|                     |              |                      |   |                                 |                                 |                      |
|---------------------|--------------|----------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Вид взрывозащиты    | не требуется | искробезопасная цепь | искробезопасная цепь/<br>взрывонепроницаемая оболочка | взрывонепроницаемая<br>оболочка | защита от<br>воспламенения пыли | рудничное исполнение |
| Выходной сигнал     |              |                      |   |                                 |                                 |                      |
| Индикация           |              |                      |   |                                 |                                 |                      |
| Количество приборов | шт           |                      |   |                                 |                                 |                      |

### Дополнительные опции

|  |    |
|--|----|
| Кабельный ввод для кабеля с $\varnothing_{\text{внешн}} =$   | мм |
| <p>Ответный фланец/резьбовой адаптер (тип и размеры - согласно пункту "Узел присоединения")<br/>в случае монтажа ответного фланца на трубе указать DIN или ГОСТ трубы:</p> |    |

Примечания:

Подпись: \_\_\_\_\_