|  |
| --- |
| **Контактные данные** |
| Проект: |   |
| Компания: |   |
| Адрес: |   |
| Контактное лицо: |   |
| Телефон: |   |
| Email: |   |
| Дата заполнения: | дата |
|  |
| **Общие сведения** |
| № позиции / Tag no.: |   |
| Количество приборов: |   |
| Измеряемый продукт: | [ ]  жидкость / сжиженный газ | [ ]  сыпучий продукт |
| Измеряемый параметр: | [x]  уровень |
| Точность измерения: | ±  |  % от изм. знач. |
|  |  |
| **Параметры процесса** |
| Измеряемая среда: |   |
| Диэлектрическая проницаемость среды: |   |
| Агрессивная среда: | [ ]  да | [ ]  нет |
| Размер гранул: | *(для сыпучих продуктов)*   |
| Плотность: |   |   | при температуре °С |
| Рабочее давление: | мин.  | ном.  | макс.  |   |   |
| Рабочая температура: | мин.  | ном.  | макс.  | °C |
| Температура окр. среды: |   | °C |
|  |
| **Условия монтажа** |
| Монтажное положение: | [ ]  на крыше емкости | [ ]  на выносной колонке |
| [ ]  в успокоительной трубе | [ ]  на открытом воздухе |
| Материал емкости: |   |
| Тип емкости: | [ ]  вертикальная | [ ]  емкость хранения |
| [ ]  горизонтальная | [ ]  технологическая емкость |
| [ ]  сферическая |  |
| Особые условия: | [ ]  пена | [ ]  пыль / конденсат в воздухе |
| [ ]  вибрация | [ ]  сильное волнение поверхности |
| [ ]  вязкий продукт / продукт, склонный к кристаллизации |
| [ ]  нет особых условий |
|  |  |
| **Требования к прибору** |
| Стандарт подсоединения: | [ ]  фланец ГОСТ | [ ]  резьба NPT |
| [ ]  фланец EN | [ ]  резьба G |
| [ ]  фланец ASME | [ ]  другое:  |
| Размер подсоединения: |   | [ ]  мм [ ]  дюйм |
| Класс давления: |   | [ ]  Ру [ ]  PN [ ]  lbs |
| Форма поверхности фланца: | [ ]  плоский | [ ]  выступ |
| [ ]  шип | [ ]  впадина |
| [ ]  паз | [ ]  под кольцевую прокладку |
| Версия: | [ ]  компактная | [ ]  раздельная, кабель , м |
| Антенна: | [ ]  рупорная | [ ]  каплевидная |
| [ ]  волноводная | [ ]  гигиеническая |
| Опции для металлических рупорных антенн: | [ ]  обогрев / охлаждение |
| [ ]  продувка газом | [ ]  прочистка жидкостью |
| Допуск по взрывозащите: | [ ]  нет | [ ]  Ex i | [ ]  Ex d |
| Прочие допуски: | [ ]  SIL | [ ]  санитарный / гигиенический |
| Передача данных / выходной сигнал: | [ ]  4…20 mA | [ ]  4…20 mA HART+ 4…20 mA |
| [ ]  Profibus PA | [ ]  Foundation Fieldbus |
| Кабельные вводы: | [ ]  М20х1.5 | [ ]  ½” NPT |
| ЖК дисплей: | [ ]  да | [ ]  нет |
| Материал корпуса | [ ]  алюминий | [ ]  нержавеющая сталь |
| Защитный козырек | [ ]  да | [ ]  нет |
| Прочие требования: | [ ]  соответствие NACE |
| Комплект поставки: | [ ]  ответный фланец | [ ]  комплект крепежа и прокладка |
|  |  |
| **Прочие требования** |
| Сертификаты: | [ ]  сертификат об утверждении типа СИ |   |
| [ ]  сертификат соответствия Таможенного союза (ЕАС) |
| [ ]  другие (укажите):  |
| Прочие требования: |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Размеры резервуара / выносной колонки** |
|  | 1 | Высота резервуара: |   | мм |
| 2 | Ширина резервуара: |   | мм |
| 3 | Высота патрубка: |   | мм |
| 4 | Диаметр патрубка |   | мм |
| 5 | Расстояние от патрубка до стенки резервуара: |   | мм |
| 6 | Мин. измеряемый уровень: |   | мм |
| 7 | Макс. измеряемый уровень: |   | мм |
| 8 | Диаметр выносной колонки: |   | мм |
| 9 | Высота колонки: |   | мм |
| 10 | Расстояние между боковыми отборами: |   | мм |
| 11 | Расстояние от верхнего отбора: |   | мм |