|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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: | 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 |