|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Параметры процесса** | | | | | | | | | | | | | | |
| Измеряемая среда: | 1) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | сбоку емкости | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | |
| Допуск по взрывозащите: | нет | | | Ex i | | | | Ex d | | | | | | |
| Прочие допуски: | SIL | | | санитарный / гигиенический | | | | | | | | | | |
| Класс пылевлагозащиты: | IP 65 | | | IP 66/67 | | | | IP 68 | | | | | | |
| Тип электроники: | NAMUR выход | | | | двухпроводный выход | | | | | | | | | |
| транзисторный выход | | | | релейный выход (DPDT) | | | | | | | | | |
| бесконтактный электронный переключатель | | | | | | | | | | | | | |
| Кабельные вводы: | М20х1.5 | | | ½” NPT | | | | | | | | | | |
| Материал корпуса | пластик | | | алюминий | | | | | нерж. сталь | | | | | |
| Опции: | регулируемый фитинг ARV | | | | | | | | | | | | | |
| устройство формирования сигнала SU | | | | | | | | | | | | | |
| Прочие требования: | соответствие NACE | | | | | | | | | | | | | |
| Комплект поставки: | ответный фланец | | | комплект крепежа и прокладка | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | |
| **Прочие требования** | | | | | | | | | | | | | |
| Сертификаты: | 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 |