ОПРОСНЫЙ ЛИСТ No\_\_\_\_\_\_  
Уровнемер бесконтактный серии РИЗУР-2000

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Название организации | |  | | |
| Контактное лицо, должность | |  | | |
| Контактные данные, тел., e-mail | |  | | |
| Модель прибора | |  | | |
| Количество приборов, шт. | |  | | |
| Наименование измеряемой среды | |  | | |
| Диэлектрическая проницаемость | | □ 1,8-2 □ 2-3 □ 3-10 □ >10 | | |
| Температура раб./Температура расч.,°С | |  | | |
| Температура окружающей среды, °С | |  | | |
| Давление раб./Давление расч., МПа | |  | | |
| Характер (состояние) среды | | □Жидкая □Пастообразная Турбулентность процесса: □Нет □Слабая □Сильная Причина турбулентности: □перемешивание □завихрения □налив Колебание уровня из-за турбулентности:\_\_\_\_\_\_мм Агрессивность среды:  □Неагрессивная □Слабоагрессивная □Агрессивная Отметить, какие явления характерны для среды:  (отметить все, которые наблюдаются) □насыщенная газом □многофазная жидкость □возможна кристаллизация □может обволакивать смачиваемые детали □пары могут обволакивать не смачиваемые поверхности □имеется твердый осадок □возможно налипание Пена:  □нет □возможно □постоянно (Толщина слоя\_\_\_\_\_мм) | | |
|  | | □сыпучая Размер частиц (кусков): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм  Максимальная запыленность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гр./м³ Угол естественной рассыпки:  При загрузке: \_\_\_\_\_\_ градусов  При выгрузке: \_\_\_\_\_ градусов Склонна ли измеряемая среда к слипанию: □нет □да | | |
| Материал корпуса: | | □ алюминий | | |
| Подключение к процессу | | Штуцерное \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Фланцевое: DN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/PN\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| Исполнение уплотнительной поверхности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  | | |
| Данные о резервуаре (букнкере) | | □ открытый резервуар  □ закрытый резервуар  □ вентилируемый резервуар | | |
|  | | Объем резервуара:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³ Высота резервуара\_\_\_\_\_\_\_\_мм Диаметр (длина) резервуара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм Нижний предел измерений\_\_\_\_\_\_\_\_мм Верхний предел измерений\_\_\_\_\_\_\_мм Высота конусной части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм Высота перекрытия резервуара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм | | |
|  | | Расположение загрузочного отверстия: □ А □ В □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Расположение разгрузочного отверстия: □ C □ D □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Посадочное место под уровнемер: □ будет выполнено под прибор □ имеется Dy\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ F\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ G\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |
|  | | Наличие конструкций внутри резервуара. □ нет □ мешалка □ лестница □ перегородки □ термоэлементы (При наличии конструкций внутри резервуара необходимо приложить чертеж или эскиз) | | |
| □Бункер с конусной частью внизу | □Резервуар вертикально стоящий (РВС) | | □Резервуар горизонтально стоящий (РГС) | □Резервуар нестандартной  конструкции (необходимо приложить чертеж) |
|  |  | |  |