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 □ПастообразнаяТурбулентность процесса: □Нет □Слабая □СильнаяПричина турбулентности: □перемешивание □завихрения □наливКолебание уровня из-за турбулентности:\_\_\_\_\_\_ммАгрессивность среды:□Неагрессивная □Слабоагрессивная □АгрессивнаяОтметить, 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 налипаниеПена: □нет □возможно □постоянно (Толщина слоя\_\_\_\_\_мм) |
|   | □сыпучаяРазмер частиц (кусков): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ммМаксимальная запыленность: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_гр./м³Угол естественной рассыпки: При загрузке: \_\_\_\_\_\_ градусов При выгрузке: \_\_\_\_\_ градусовСклонна 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:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м³Высота резервуара\_\_\_\_\_\_\_\_ммДиаметр (длина) резервуара: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ммНижний предел измерений\_\_\_\_\_\_\_\_ммВерхний предел измерений\_\_\_\_\_\_\_ммВысота конусной части\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ммВысота перекрытия резервуара\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм |
|   | Расположение загрузочного отверстия:□ А □ В □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Расположение разгрузочного отверстия:□ C □ D □\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Посадочное место под уровнемер:□ будет выполнено под прибор □ имеетсяDy\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ F\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ G\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ I\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|   | Наличие конструкций внутри резервуара.□ нет □ мешалка □ лестница□ перегородки □ термоэлементы(При наличии конструкций внутри резервуара необходимоприложить чертеж или эскиз) |
| □Бункер с конуснойчастью внизу | □Резервуар вертикальностоящий (РВС) | □Резервуар горизонтальностоящий (РГС) | □Резервуар нестандартной конструкции(необходимо приложить чертеж) |
|  |  |  |