



## Радары «LevelWave». Опросный Лист

Компания: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

Пользователь (Компания/Лицо): \_\_\_\_\_

Местонахождение (Город/Страна): \_\_\_\_\_

Номер работы/проекта: \_\_\_\_\_

Кол-во (одинаковых) приборов: \_\_\_\_\_ шт. Позиции: \_\_\_\_\_

### Применение/Среда:

Описание применения: \_\_\_\_\_

Среда: \_\_\_\_\_

Тип измерения:                      контактный                      бесконтактный                      жидкость                      сыпучее

Рабочая температура:    мин: \_\_\_\_\_ °С                      макс: \_\_\_\_\_ °С                      норм.: \_\_\_\_\_ °С

Окружающая темп-ра:    мин: \_\_\_\_\_ °С                      макс: \_\_\_\_\_ °С                      наружная установка

Рабочее давление:                      мин: \_\_\_\_\_ МПа                      макс: \_\_\_\_\_ МПа                      норм.: \_\_\_\_\_ МПа

Диэлектр. постоянная: \_\_\_\_\_                      изменяется (мин: \_\_\_\_\_ / макс: \_\_\_\_\_)

Налипание:                      Да                      Нет                      Турбулентность/Мешалка:                      Да                      Нет

Пена:                      Да                      Нет                      Пыль/ Испарения:                      Да                      Нет

Комментарии по применению: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Резервуар/Сосуд:

Материал:                      металлический                      другое: \_\_\_\_\_

Форма:                      горизонт. цилиндр                      вертикал. цилиндр                      другое: \_\_\_\_\_

Высота:                      \_\_\_\_\_ мм                      Диаметр:                      \_\_\_\_\_ мм

Длина патрубка:                      \_\_\_\_\_ мм                      Ширина патрубка:                      \_\_\_\_\_ мм

Размер патрубков-стенка:                      \_\_\_\_\_ мм                      Инфо о патрубке: \_\_\_\_\_

Спец. монтаж:                      боковая камера (Ø \_\_\_\_\_ мм)                      опуск (Ø \_\_\_\_\_ мм)

Резьбовой:                      G \_\_\_\_\_ дюймов                      \_\_\_\_\_ дюймов NPT

Фланцевый:                      Ду: \_\_\_\_\_                      Класс давления: \_\_\_\_\_                      Поверхность: \_\_\_\_\_

                    EN 1092-1                      ASME B16.5                      JIS B2220                      другой \_\_\_\_\_

Мешалка:    Да                      Нет                      Перегородки:    Да                      Нет

Внутренние трубопроводы нагрева/охлаждения:    Да                      Нет

Другие препятствия внутри:                      если Да: \_\_\_\_\_ (приложите схему)

Комментарии по резервуару: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Корпус :

Версия:                      компактная                      выносная                      (длина соединит. кабеля: \_\_\_\_\_ м)

Материал:                      Алюминий                      Нерж. сталь                      оба (Алюминий / Нерж. сталь)





Схема резервуара и расположения штуцеров для установки уровнемера

