



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 _____ вертик. 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

