



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Уровнемеры

Контактные данные

Дата заполнения

Наименование организации:

Адрес организации:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Конечный пользователь
запрашиваемого оборудования:

Общие сведения

№ позиции / Tag №:

Количество приборов, шт.:

Погрешность измерения:

Параметры процесса

Наименование измеряемой среды (состав):

Агрегатное состояние среды:

Жидкость:

Сыпучий продукт:

Диапазон измерения, мм:

мин.:

макс.:

Шкала, мм:

мин.:

макс.:

Давление:

Избыточное:

Абсолютное:

мин.:

раб.:

макс.:

Температура измеряемой среды, °C:

мин.:

раб.:

макс.:

Наличие раздела фаз:
(жидкость/жидкость)

Да:

Нет:

Нижняя измеряемая среда:

Плотность, кг/м³:

мин.:

раб.:

макс.:

Верхняя измеряемая среда:

Плотность, кг/м³:

мин.:

раб.:

макс.:

Температура окружающей среды, °C:

мин.:

макс.:

Требования к прибору

Принцип измерения:

Межосевое расстояние (для байпасного/
магнитного уровнемера), С-С мм:

Длина подвеса (для буйкового уровнемера), мм
(340 мм- стандарт)

Длина буйка (для буйкового уровнемера), мм



Тип зонда:
(для рефлекс-радарного уровнемера)

Длина зонда (для рефлекс-радарного уровнемера), мм

Тип антенны:
(для радарного уровнемера)

Длина сенсора (для сигнализатора уровня), мм

Присоединение к емкости: Фланцевое: Резьбовое:

Стандарт фланца/резьбы:

Типоразмер, DN:

Класс давления, PN:

Форма уплотнительной поверхности:

Материал корпуса конвертера: Алюминий: Нерж. сталь:

Наличие ЖК дисплея: Да: Нет:

Взрывозащита:

Выходной сигнал,
2-х проводная схема:

Функциональная безопасность:

Сертификат материалов NACE:

Комплект поставки

Ответные фланцы: Да: Нет:

Комплект крепежа и прокладки
для ответных фланцев: Да: Нет:

Приварная бобышка:
(для резьбового прибора)
Материал: Да: Нет:

Кабельные вводы:
Выносная камера
для установки уровнемера:
(указать материал и размеры) Да: Нет:

Термочехол:
(указать основные требования) Да: Нет:

Прочие требования