



## 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, °С:

мин.:

раб.:

макс.:

Наличие раздела фаз:  
(жидкость/жидкость)

Да:

Нет:

Нижняя измеряемая среда:

Плотность, кг/м<sup>3</sup>:

мин.:

раб.:

макс.:

Верхняя измеряемая среда:

Плотность, кг/м<sup>3</sup>:

мин.:

раб.:

макс.:

Температура окружающей среды, °С:

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)

Да:

Нет:

Материал:

Кабельные вводы:

Выносная камера  
для установки уровнемера:  
(указать материал и размеры)

Да:

Нет:

Термочехол:

(указать основные требования)

Да:

Нет:

#### Прочие требования