

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ВИБРАЦИОННЫЙ ВИБРОТЭК

ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ

Название организации:

Контактное лицо:

Номер телефона:

Дата заполнения:

Электронная почта:

Требуемый срок поставки:

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект:

Установка / Объект:

Наименование позиции:

Позиция (TAG):

Количество:

HART Short TAG:

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЕ (УРОВЕНЬ)

Измеряемая среда:

Плотность (кг/м³):

Вязкость (сП):

Состояние среды:

Размер гранул сыпучей среды:

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЕ (РАЗДЕЛ СРЕД ЖИДКОСТЬ-ЖИДКОСТЬ)

Нижняя измеряемая среда:

Плотность (кг/м³):

Вязкость (сП):

Верхняя измеряемая среда:

Плотность (кг/м³):

Вязкость (сП):

ОСОБЕННОСТИ ТЕХПРОЦЕССА И СОСТОЯНИЯ СРЕДЫ

Газовая фаза и атмосфера над продуктом

Интенсивное парообразование

Обильный конденсат

Сильная запыленность

Регулярная пропарка

Динамика поверхности и уровня

Наличие мешалки

Сильная турбулентность / Волнение среды

Быстрое изменение уровня (> 40 мм/сек)

Внутренние конструкции в зоне измерения

Сложные состояния жидкости

Аэрация жидкости / Пузырение

Многофазная среда / Расслоение

Эмульсионный слой мм.

Наличие пены мм.

Физико-химическое воздействие на зонд

Химически агрессивная среда / Наличие H₂S

Абразивная среда / Твердый осадок

Склонность к налипанию / Вязкая среда

Кристаллизация / Полимеризация

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Рабочее давление:	мин:	ном:	макс:
Рабочая температура:	мин:	ном:	макс:
Температура окружающей среды:	мин:	ном:	макс:

ХАРАКТЕРИСТИКИ СИГНАЛИЗАТОРА

Монтаж сверху/снизу

Монтаж сбоку

Монтаж в трубопровод / байпас

Назначение сигнализатора:

Исполнение сигнализатора:

Код заказа на преобразователь ВП:

Длина сенсора (L)*, мм:

Исполнение сенсора:

Материал сенсора:

Тип сенсора:

* При вертикальном монтаже срабатывание происходит при погружении зонда на 7 мм.

Присоединение к процессу: Фланец (DN/PN, Форма, Стандарт):

Резьба:

Выходной сигнал**:

Вид взрывозащиты:

** Электропитание сигнализаторов исполнений **A, P1, P2** осуществляется напряжением постоянного тока в диапазоне от 12 до 32 В.

Электропитание сигнализаторов исполнений **NAMUR** осуществляется напряжением постоянного тока в диапазоне от 7 до 12 В.

Вид приёмки:

Класс безопасности:

230 - Напряжение питания 230В

Н - Корпус из нерж. стали

П - Поворотный корпус

У - УЗИП

Г - Газонепроницаемое уплотнение

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кабельные вводы и заглушки:

Термочехол:

Жесткий металлический кожух:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ