



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ВОЛНОВОДНЫЕ УРОВНЕМЕРЫ ТЭКФЛЕКС

ИНФОРМАЦИЯ О КЛИЕНТЕ

Название организации:

Контактное лицо:

Номер телефона:

Электронная почта:

Дата заполнения:

Требуемый срок поставки:

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Проект:

Установка / Объект:

Наименование позиции:

Позиция (TAG):

HART Short TAG:

Количество:

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЕ (УРОВЕНЬ)

Измеряемая среда:

Состояние среды:

Диэл. проницаемость (DC):

< 1,4

1,4 ... 2

2 ... 2,5

2,5 ... 4

4 ... 10

> 10

Плотность (кг/м³):

Вязкость (сП):

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕРЯЕМОЙ СРЕДЕ (РАЗДЕЛ СРЕД ЖИДКОСТЬ-ЖИДКОСТЬ)

Нижняя измеряемая среда:

Верхняя измеряемая среда:

Диэл. проницаемость (DC):

Диэл. проницаемость (DC):

Плотность (кг/м³):

Плотность (кг/м³):

Вязкость (сП):

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

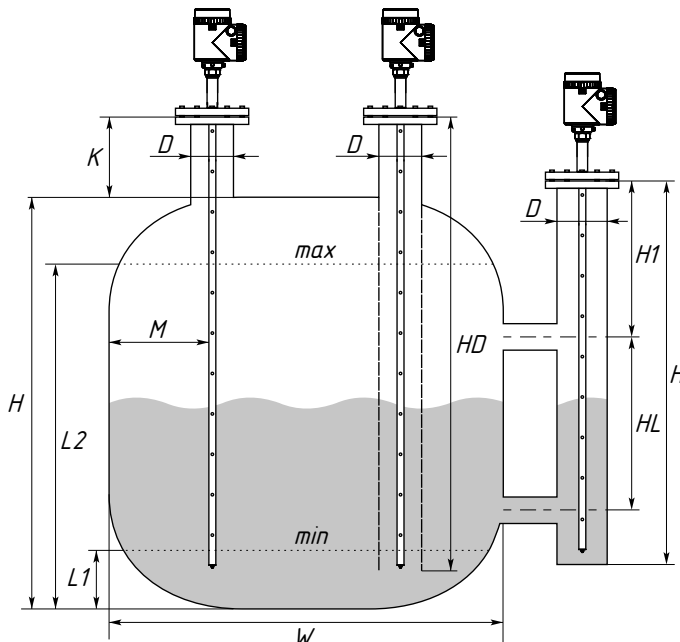
Кристаллизация / Полимеризация

РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕССА

Рабочее давление:	МИН:	НОМ:	МАКС:
Рабочая температура:	МИН:	НОМ:	МАКС:
Температура окружающей среды:	МИН:	НОМ:	МАКС:

ГЕОМЕТРИЯ РЕЗЕРВУАРА И МЕХАНИЧЕСКИЙ МОНТАЖ

Прямой монтаж на крышу резервуара	Монтаж в успокоительную трубу	Монтаж в выносную колонку
Н Высота резервуара / колонки, мм:		
W Диаметр резервуара, мм:		
K Высота монтажного патрубка, мм:		
D DN патрубка, мм:		
M Расстояние до стенки, мм:		
L1 Минимальный уровень, мм:		
L2 Максимальный уровень, мм:		
HD Высота успокоительной трубы, мм:		
H1 Высота вылета колонки вверх, мм:		
HL Расстояние межцентровое, мм:		
Материал резервуара / трубы / камеры:		



ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОВНЕМЕРА

Тип волновода:	Материал смачиваемых деталей:		
Диапазон измерения, мм:	Длина волновода, мм:		
Присоединение к процессу:	Фланец (DN/PN, Форма, Стандарт):		
	Резьба:		
Материал корпуса эл.блока:	Покраска по заказу (RAL):		
Дисплей:	Раздельное исполнение (мм):		
Выходной сигнал:	Специальное исполнение:		
Вид взрывозащиты:	Общепромышленное исполнение	Взрывонепроницаемая оболочка	Искробезопасная цепь
Погрешность измерения:	+/- 3 мм	+/- 3,5 мм	+/- 5 мм +/- 10 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Кабельные вводы и заглушки:
Термочехол:
Выносная камера:

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ