

Опросный лист для подбора датчика или сигнализатора уровня в выносной камере

Предприятие-заказчик*: _____

Контактное лицо*
(Ф.И.О., Должность) _____

Тел./Факс*: _____ **E-mail*:** _____

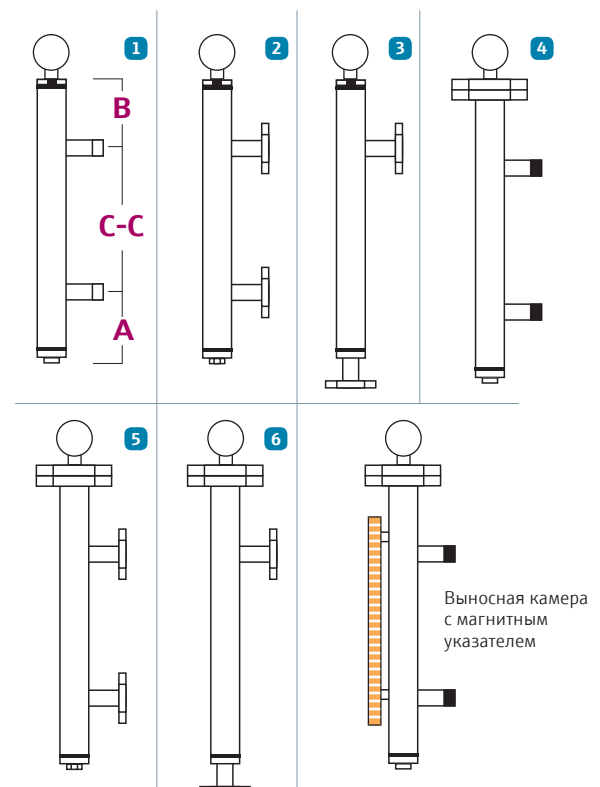
Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Измеряемый продукт и условия процесса

Название и состав измеряемого продукта	_____		
Решаемая задача	_____		
Температура рабочей среды	мин. <input type="text"/> °C	сред. <input type="text"/> °C	макс. <input type="text"/> °C
Температура окружающей среды	мин. <input type="text"/> °C	макс. <input type="text"/> °C	
Давление процесса	мин. <input type="text"/> Бар	сред. <input type="text"/> Бар	макс. <input type="text"/> Бар
Рабочая плотность среды	мин. <input type="text"/> кг/м ³	сред. <input type="text"/> кг/м ³	макс. <input type="text"/> кг/м ³
Рабочая плотность нижней среды для межфазных измерений	мин. <input type="text"/> кг/м ³	сред. <input type="text"/> кг/м ³	макс. <input type="text"/> кг/м ³

Исполнение выносной камеры

Предпочтительный материал камеры	_____
Номер конфигурации выносной камеры выберите один из вариантов справа	<input type="text"/>
Тип присоединения к аппарату/резервуару	_____
Расстояние С-С между точками отбора	<input type="text"/> мм
Расстояние А от нижней точки отбора до дренажа	_____
Расстояние В от присоединения уровнемера до верхней точки отбора	_____
Тип/размер дренажного присоединения	<input type="text"/> <input type="text"/> тип
Требуется ли магнитная индикация измеренного уровня см. рисунок	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет



* При необходимости, пожалуйста, укажите дополнительную информацию по выносной камере в разделе «Комментарии»

Сведения о преобразователе, сигнализаторе уровня

Конструктивное исполнение измерительный блок – преобразователь	<input type="checkbox"/> Компактное	<input type="checkbox"/> Раздельное, на расстоянии	<input type="text"/> метров
Тип рабочего присоединения в датчиках к выносной камере	<input type="text"/>	<input type="text"/>	тип
Взрывозащищенное исполнение	<input type="checkbox"/> Нет	<input type="checkbox"/> Ex ia	<input type="checkbox"/> Ex d
Выходной сигнал, цифровой	<input type="text"/>		
Выходной сигнал, аналоговый	<input type="text"/>		
Выходной сигнал, дискретный	<input type="text"/>		
Беспроводная передатка WirelessHART	<input type="checkbox"/> Да		
Электропитание	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Наличие дисплея	
Управление технологическим процессом	<input type="checkbox"/>		
Система блокировок/ПАЗ	<input type="checkbox"/>		

Аксессуары к уровнемеру

Комплект поставки	<input type="checkbox"/> Модем HART-USB	<input type="checkbox"/> Защитный козырек	<input type="checkbox"/> Выносной дисплей
	<input type="checkbox"/> Регистратор безбумажный	<input type="checkbox"/> Барьер искрозащиты	

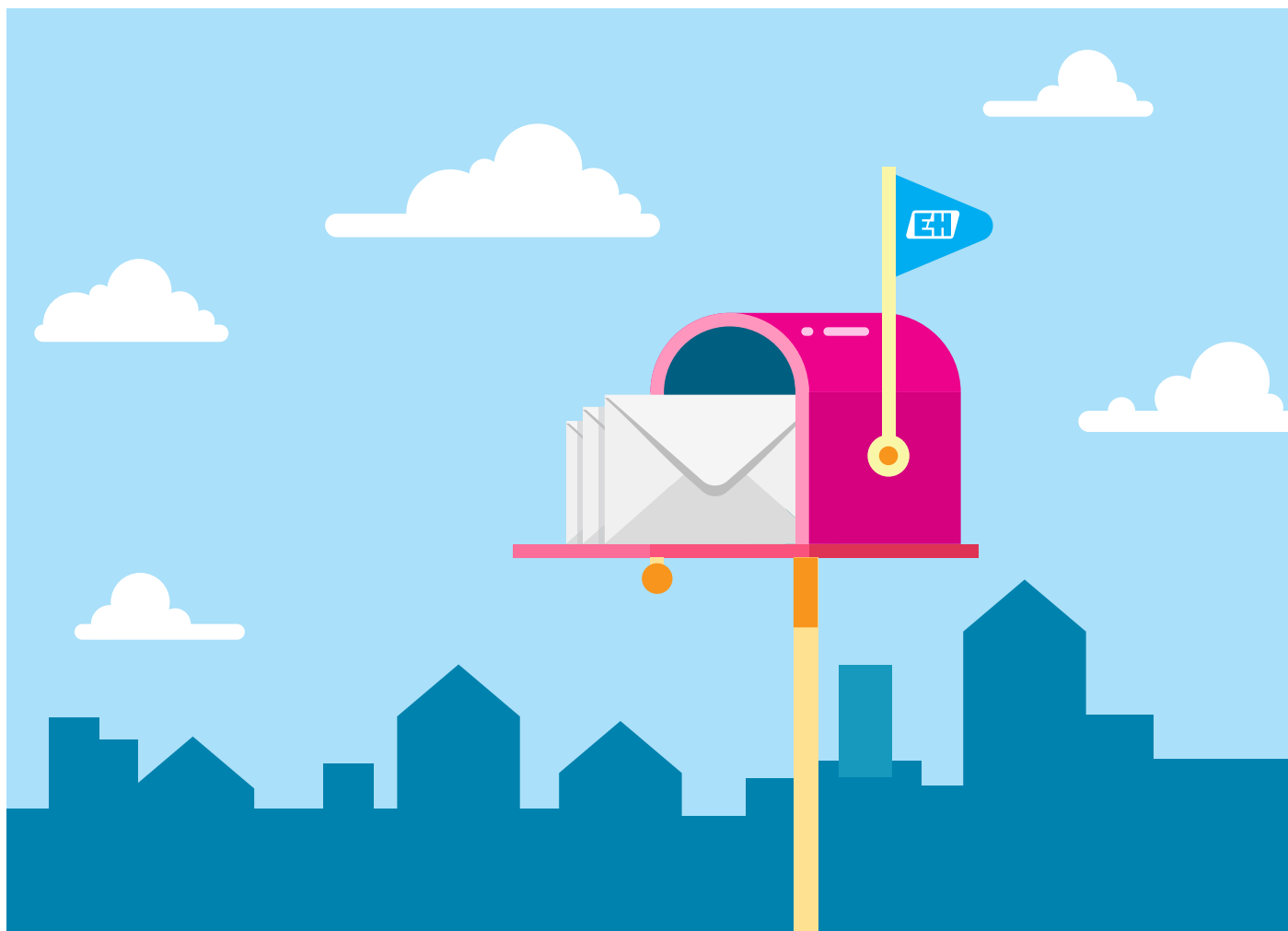
Поставка и комплектация измерительной точки

Предпочтительный способ поставки	<input type="text"/>
---	----------------------

Комментарии

Дата заполнения

Распечатать



Endress+Hauser он-лайн. Присоединяйтесь!

Подборка актуальных новостей, полезных статей, новых он-лайн инструментов, анонсы бесплатных вебинаров и мероприятий. Об этом и многом другом вы узнаете из нашей новостной рассылки и социальных сетей.

Мы пишем только о самом важном и интересном!

