

Опросный лист для подбора плотномера

Предприятие-заказчик*: _____

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

Тел./Факс*: _____ E-mail*: _____

Позиционное обозначение и кол-во приборов: _____

Измеряемый продукт _____

Указать покомпонентный состав продукта

1	_____	_____	Массовая доля, %
2	_____	_____	Массовая доля, %
3	_____	_____	Массовая доля, %
4	_____	_____	Массовая доля, %
5	_____	_____	Массовая доля, %

Диапазон плотностей продукта мин. _____ кг/м³, макс. _____ кг/м³

Максимальная вязкость продукта _____ мПа*сек

Требуемая точность измерения ± _____ кг/м³

Решаемая задача _____

Свойства среды

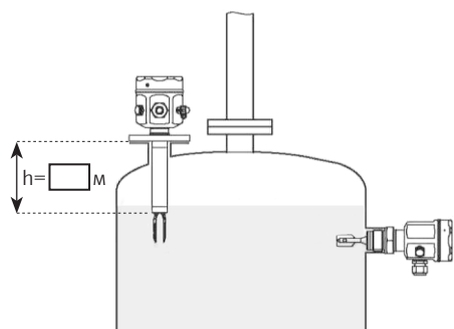
Отложения (налипания, осадения, кристаллизация)

Абразивность Коррозионность Пузырьки газа

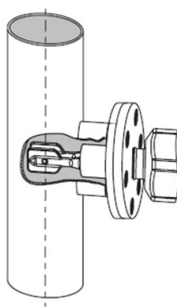
Диапазон температур процесса мин. _____ °С, макс. _____ °С

Диапазон абсолютных давлений процесса мин. _____ Бар, макс. _____ Бар

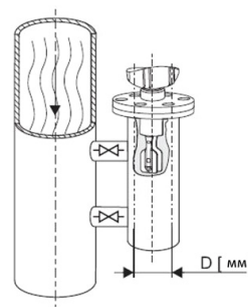
Установка датчика Liquiphant Density



Установка в технологическом аппарате/резервуаре



Установка в трубопроводе



Установка в байпасе (Внутренний диаметр = _____ мм)

Максимальная скорость потока продукта	<input type="text"/> м/сек
Диапазон температур окружающей среды	Мин. <input type="text"/> °C Макс. <input type="text"/> °C
Тип взрывозащиты	<input type="text"/>

Ранее использованный тип измерения плотности	<input type="text"/>
Количество точек измерения с одним вторичным преобразователем ¹	<input type="text"/>
Электропитание	<input type="checkbox"/> 24В <input type="checkbox"/> 220В
Выходные сигналы	<input type="checkbox"/> RS485 <input type="checkbox"/> PROFIBUS DP <input type="checkbox"/> Ethernet
Количество вторичных преобразователей	<input type="text"/> шт.
Цель измерения	<input type="checkbox"/> Коммерческий учет <input type="checkbox"/> Управление процессом

¹ Система измерения плотности Liquiphant density позволяет производить измерение плотности, используя один вторичный преобразователь и одновременно до 4х первичных датчиков плотности (вибровилок). Максимальная длина кабеля от датчика до вторичного преобразователя - 100 метров).

Дополнительные требования и комментарии

Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:

Дата заполнения