

Версия 06.2015

## 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/м<sup>3</sup>, макс. \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>

**Максимальная вязкость продукта** \_\_\_\_\_ мПа\*сек

**Требуемая точность измерения** ± \_\_\_\_\_ кг/м<sup>3</sup>

**Решаемая задача** \_\_\_\_\_

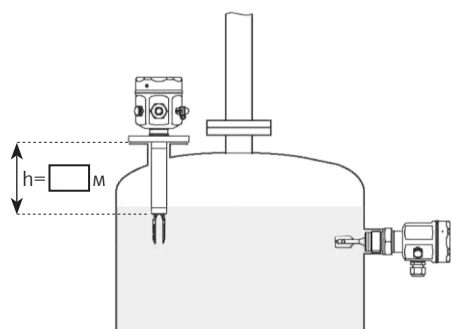
**Свойства среды**

Отложения (налипания, осадения, кристаллизация)  
 Абразивность     Коррозионность     Пузырьки газа

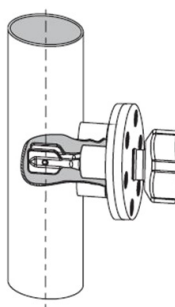
**Диапазон температур процесса** мин. \_\_\_\_\_ °С, макс. \_\_\_\_\_ °С

**Диапазон абсолютных давлений процесса** мин. \_\_\_\_\_ Бар, макс. \_\_\_\_\_ Бар

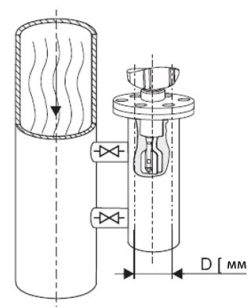
### Установка датчика Liquiphant Density



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 <sup>1</sup>	<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

<sup>1</sup> 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	<input type="text"/>
---	----------------------

Дополнительные требования по комплектации, пусконаладочным работам и монтажу:

Дата заполнения

Распечатать