

Опросный лист для подбора плотномера

* — поля, обязательные для заполнения

Предприятие-заказчик*

Контактное лицо*
(Ф.И.О., должность)

Телефон/Факс*

E-mail*

Количество приборов

Позиционное обозначение

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, осаждения, кристаллизация)

Абразивность

Коррозионность

Пузырьки газа

Диапазон температур процесса мин. °C макс. °C

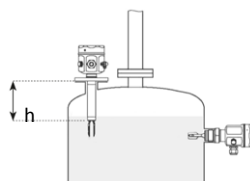
Диапазон абсолютных давлений процесса мин. Бар макс. Бар

Установка датчика
Liquiphant Density

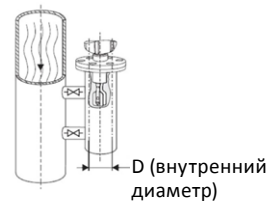
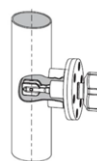
Установка
в технологическом
аппарате/резервуаре

Установка
в трубопроводе

Установка в байпасе



h = м



D = мм

Промер НПК

Максимальная скорость
протока продукта

м/сек

Диапазон температур
окружающей среды

мин.

°C

макс.

°C

Тип взрывозащиты

Ранее использованный тип
измерения плотности

Количество точек измерения
с одним вторичным
преобразователем

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

Электропитание

24 В

220 В

Выходные сигналы

RS485

PROFIBUS DP

Ethernet

Количество вторичных
преобразователей, шт.

Цель измерения

Коммерческий учет

Управление процессом

Дополнительные требования
и комментарии

Дополнительные требования
по комплектации,
пусконаладочным работам
и монтажу

Дата заполнения*