

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ВЫБОРА БУЙКОВОГО УРОВНЕМЕРА

Заказчик _____

Проект _____

Позиция _____ Кол-во _____

Назначение _____

Измеряемый параметр	Уровень	Граница раздела	Плотность жидкости
---------------------	---------	-----------------	--------------------

Измеряемая среда _____

Диапазон измерения уровня или границы раздела, мм от _____ до _____

Единицы измерения плотности кг/м³ г/см³ фунт/фут³

Диапазон измерения плотности* от _____ до _____

*Указать только если измеряемый параметр - плотность жидкости

Плотность измеряемой жидкости при рабочих условиях _____

Плотность верхней жидкости при рабочих условиях** _____

**Указать только если измеряемый параметр - граница раздела жидкостей

Температура измеряемой среды, °C от _____ до _____

Температура окружающей среды, °C от _____ до _____

Давление измеряемой среды, МПа Абс. от _____ до _____

Способ монтажа уровнемера Боковой (межфланцевый) Верхний (фланцевый)



Расположение преобразователя (только для бокового монтажа) Справа Слева

Комплектация: Бук (204DE) Фланцевый переход (204FK)

Буйковая камера (204DC) Фланцевая крышка (204BCF)

Длина буйка _____ мм Длина подвеса _____ мм

Фланец: Ду _____ мм Ру _____ МПа Тип _____

Выходной сигнал 4-20mA+HART FoxCom Profibus PA FF

20-100 кПа 3-15 psi 0.2-1.0 кгс/см²

Взрывозащита EExi EExd Без взрывозащиты

Принадлежности Цифровой индикатор Кабельный ввод

Рубашка обогрева Комплект для отдельного монтажа

Дополнительная информация _____

Заполнил: _____ Дата: _____
Подпись Фамилия

Арх.№ _____ Лист _____ Листов _____