

Опросный лист КРОНЕ

Буйковые уровнемеры

KROHNE

measure the facts

Контактные данные

Дата заполнения

Проект, наименование:	
Компания:	
Адрес:	
Контактное лицо:	Телефон:
Конечный пользователь:	E-mail:

Общие сведения

№ позиции / Tag no.:
Погрешность измерения:
Количество приборов, шт. :

Параметры процесса

Тип измеряемой среды: жидкость	
Наличие раздела фаз (жидкость/жидкость)*:	
*Для измерения уровня раздела фаз жидкость/жидкость буюк должен быть полностью погружен в измеряемые среды	
Да:	Нет:
Нижняя измеряемая среда:	Верхняя измеряемая среда:
Плотность, кг/м ³ :	Плотность, кг/м ³ :
Вязкость:	Вязкость:

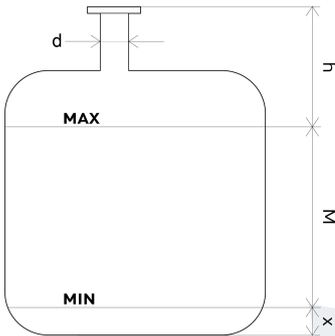
Общие параметры

Рабочее давление, изб.:	мин.:	раб.:	макс.:
Рабочая температура, °C:	мин.:	раб.:	макс.:
Температура окружающей среды, °C*:	мин.:	макс.:	

*Буюк и измерительная пружина уровнемера рассчитываются на указанные рабочие значения плотности, вязкости, температуры и давления измеряемой среды (либо средние значения параметров среды, если указан диапазон мин....макс)

Параметры емкости

Тип емкости:	
Особенности монтажа уровнемера:	
Материал емкости:	
Эскиз емкости:	
h — Расстояние от места монтажа уровнемера до уровня MAX	h = мм
M — Диапазон измерения	M = мм
x — Расстояние от дна емкости до уровня MIN	x = мм
MIN — Минимальный уровень измерения	d = мм
MAX — Максимальный уровень измерения	
d — диаметр патрубка	



Требования к прибору

Присоединение к емкости:

Фланцевое:

Резьбовое:

Стандарт фланца:

Типоразмер, DN:

Класс давления, PN:

Форма уплотнительной поверхности:

Материал корпуса индикатора:

Выходной сигнал, 2-х проводная схема:

Предельные выключатели:

Нет:

Тип предельного выключателя:

1 шт.:

По стандарту NAMUR (2-х проводная схема):

2 шт.:

Транзисторный (3-х проводная схема):

Взрывозащита:

Сертификат материалов NACE:

Комплект поставки

Ответные фланцы:

Да:

Материал:

Нет:

Комплект крепежа и прокладки
для ответных фланцев:

Да:

Нет:

Приварная бобышка для резьбового
прибора:

Да:

Материал:

Нет:

Кабельные вводы:

Нет (для механической версии)

Стандартные:

С устройством для крепления металлорукава:

Тип и размер металлорукава:

С устройством заземления брони:

Диаметр кабеля, мм:

Термочехол (указать основные требования):

Прочие требования