

Опросный лист выбора радарного уровнемера

Общая информация

Предприятие:

Дата заполнения:

Контактное лицо:

Тел./факс:

Адрес:

E-mail:

Тип учёта жидкости: технологический коммерческий

Количество:

Информация об измеряемой среде

Жидкость

Твёрдое вещество

Смешанные среды

Температура среды °С

Испарение/конденсация/пыление: (вписать)

Да

Нет

Кипение/вспенивание/перемешивание:(вписать)

Да

Нет

Характеристики резервуара / контейнера

Тип резервуара

Резервуар для хранения

Резервуар для смешивания (Реактор)

Резервуар для разделения (Сепаратор)

Корабельный трюм(сухогруз/танкер подчеркнуть)

Материал резервуара:

Давление в резервуаре:

Высота резервуара:

Диаметр:

Крыша резервуара

Сводчатая

Плоская

Открытая

Коническая

Днище резервуара

Коническое

Плоское

Наклонное

Арочное

Место установки уровнемера

Сверху

Сбоку

Монтаж на обходной трубе

Монтаж на волноводной трубе

При установке на горловину резервуара

Высота горловины: мм

Диаметр горловины: мм

Технологическое соединение

Резьба G1¹/₂ дюйма А

Нормальная трубная резьба 1¹/₂ дюйма

Фланец Фланец (DN=)

Фланец (ANSI=)

Вариант исполнения уровнемера

Стандартный тип (общепромышленный)

Огнестойкий

Искробезопасный

Морской сертификат

Источник питания

24 В пост. тока, двухпроводная система

24 В пост. тока, четырехпроводная система

220 В перем. тока, четырехпроводная система

Выходной сигнал RS485/Modbus

HART

4 - 20 мА

Дисплей

С программируемым дисплеем

С выносным дисплеем

Без дисплея