

Опросный лист на уровнемер радиоволновой УР203

1. Характеристики резервуара
 - 1.1 Давление в резервуаре _____
 - 1.2 Диаметр резервуара _____
 - 1.3 Высота резервуара _____
 - 1.4 Диаметр и высота горловины (для установки датчика) _____
 - 1.5 Тип фланца на горловине _____
 - 1.6 Тип монтажного элемента (штуцер/фланец) _____
2. Характеристика среды, уровень которой должен быть измерен
 - 2.1 Физико-химические свойства среды (состав среды) _____
 - 2.2 Электропроводность среды _____
 - 2.3 Диэлектрическая проницаемость среды _____
 - 2.4 Диапазон температуры среды _____
 - 2.5 Наличие паров воды над поверхностью среды _____
3. Диапазон измеряемых уровней _____
 - 3.1 Минимальное расстояние от верхнего уровня среды до фланца горловины _____
4. Напряжение питания
 - ~ 24 В;
 - ± 24 В.
5. Тип выходного сигнала
 - 4 – 20 мА;
 - RS-485.

Представитель Заказчика (Потребителя)

Телефон : _____