

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 : _____