



НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ТЕХНОАВТОМАТ

Название организации _____

Адрес _____

Тел. _____ Факс _____

E-mail _____

Контактное лицо _____

Опросный лист от «___» _____ 20___ г

на регистратор, измеритель уровня Рубин-
1МНП

--	--	--	--	--	--

1 2 3 4 5 6

1. Тип технологической емкости

☐ сепаратор замерной

☐ разделительная емкость

☐ подпорная емкость

☐ трубопровод

☐ другое

2. Исполнение емкости, трубопровода

☐ горизонтальное

☐ вертикальное

3. Габаритные размеры емкости, диаметр трубопровода, мм

☐ цилиндрическая

диаметр

длина/высота

☐ прямоугольная

длина

ширина

высота

4. Толщина стенки емкости трубопровода в зоне установки датчиков, мм

5. Материал емкости, трубопровода

6. Давление в емкости, трубопровода, Мпа

7. Место нахождения емкости, трубопровода

☐ внутри помещения, бокса

☐ открытая площадка

☐ другое

8. Внутреннее состояние емкости, трубопровода

☐ есть загрязнение

степень загрязненности

☐ нет загрязнения

9. Внешнее состояние емкости, трубопровода

тип покрытия

толщина покрытия, мм

10. Расстояние между контролируемыми уровнями, мм

11. Расстояние между блоком обработки сигналов и распределительной коробкой, м

12. Расстояние от места установки первичных датчиков до места установки блока информационно-управляющего БИУ, м

13. Значений позиций в обозначении:

1 - функциональный вариант исполнения

НИ – непрерывное измерение уровня

ПИ – измерение уровня между предельными значениями;

2 – количество каналов измерения, от 1 до 5 ;

3 – версия конструктивного исполнения

СВ – стационарная версия

МВ – мобильная версия;

4 – конструктивное исполнение блока БиУ

БЛ – блочный вариант для настенного монтажа или переносной кейс

ПМ – панельное исполнение монтажа внутри шкафа

БК – бескорпусное исполнение, комплект элементов, БиУ монтирует заказчик.

14. Дополнительные требования
