

БЛАНК-ЗАКАЗ
на изготовление уровнемера радиоволнового РДУ1/ГАММА-РДУ1
предназначенного для эксплуатации _____
(указать объект эксплуатации)

Название организации: _____

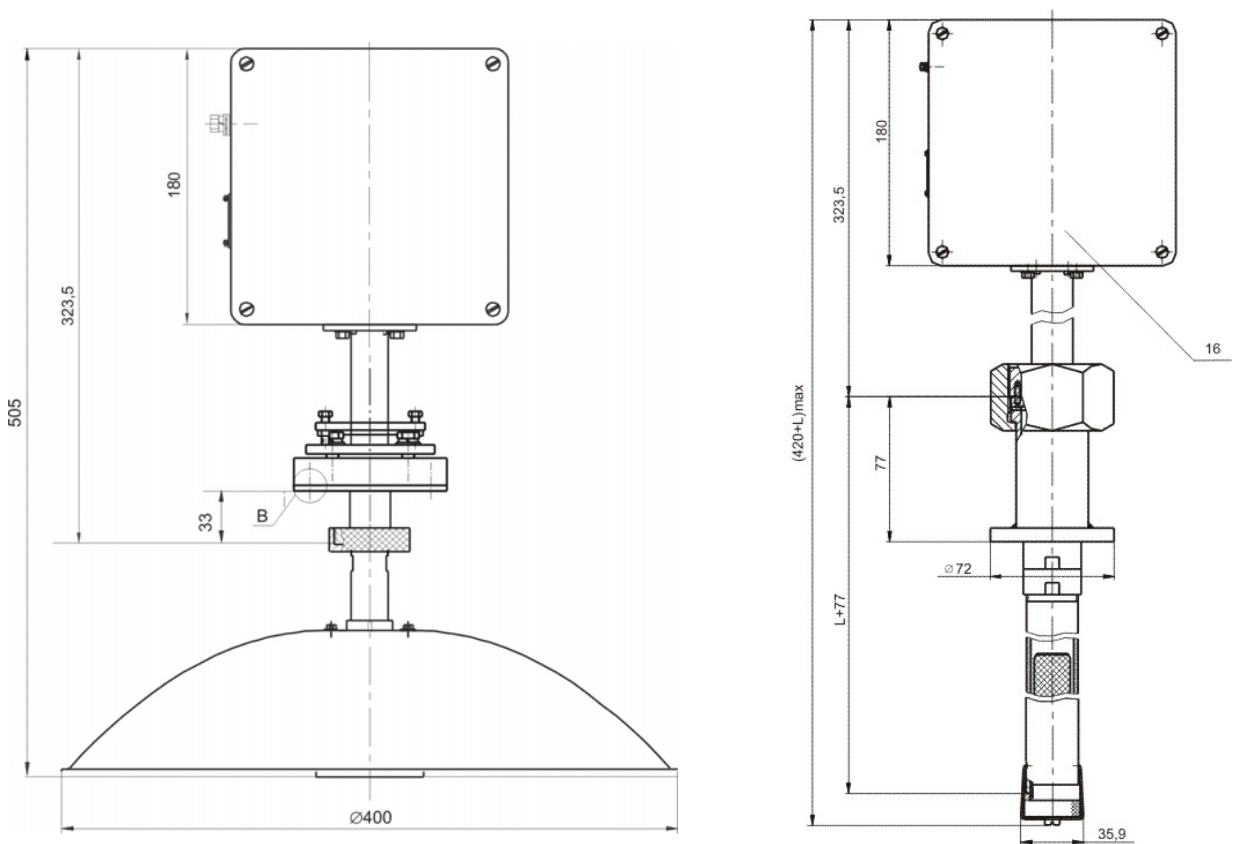
Объект эксплуатации: _____

Ф.И.О. контактного лица: _____

Должность: _____

Тел./факс: _____

E-mail: _____



Тип датчика			
Бесконтактный уровнемер	Количество:	Контактный уровнемер	Количество:

Данные о резервуаре			
Открытый	Закрытый	Вентилируемый	
Вертикальный цилиндр	Горизонтальный цилиндр	Шар	
Другой:			
Высота резервуара, мм			
Диаметр резервуара, мм			
Объём резервуара, м ³			
Минимальный уровень от дна, мм			
Максимальный уровень от дна, мм			
Способ монтажа датчика	На патрубке:	Диаметр патрубка, мм	Высота патрубка, мм
	На опускной трубе:	Диаметр тубы, мм	Длина трубы, мм
	На люке:	Диаметр люка, мм	Высота люка, мм
	Место расположения монтажного места датчика на резервуаре:		
	Расстояние от оси датчика до стенки резервуара, мм		
Окружающая среда:	Помещение	Открытый воздух	Подземный
Температура окружающей среды (min...max), °C			
Температура установочного фланца (min...max), °C			
Существуют ли дополнительные ограничения для монтажа датчика?			

Информация о продукте и процессе			
Наименование измеряемой среды:			
Наименование процесса:			
Плотность среды: _____ кг/м ³ Диэлектрическая проницаемость: _____ Размер гранул сыпучего продукта, мм _____			
Температура процесса, °C: мин. _____, норм. _____, макс. _____ Давление, МПа: _____			
Свойства продукта	Конденсат	Пыль	Пар
	Налипания	Вязкость	Газ инертный
	Выпадение осадка	Коррозийный	Кристаллизация
Турбулентность процесса:		да	нет
Причины турбулентности:		Перемешивание	Налив Завихрения
Скорость изменения уровня при наливе, мм/с			
Скорость изменения уровня при сливе, мм/с			

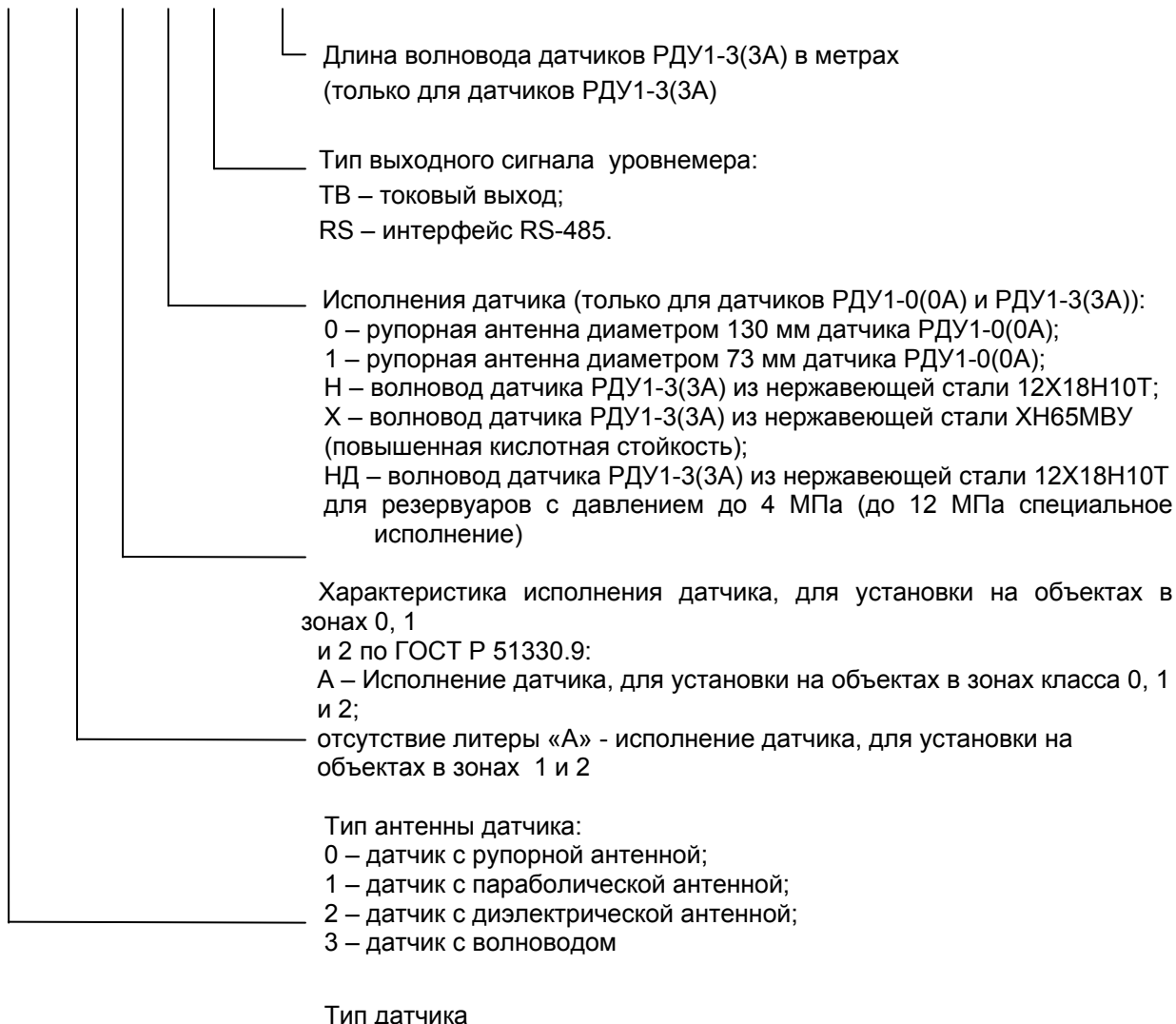
Требования к уровнемеру		
Точность, мм или в % от диапазона измерений:		
Выходной сигнал	Токовый, 4...20 мА	
	Цифровой: протокол Modbus RTU, интерфейс RS-485	
Взрывобезопасность	0ExiaII BT3/T4/T5 X	Не требуется
Удалённая индикация	Требуется	Не требуется
Управление внешними устройствами	Требуется	Не требуется
Электропитание уровнемера	Переменный ток 220 В	Постоянный ток 24 В

Условное обозначение* _____

Если технологический резервуар имеет сложную конструкцию, внутреннее оборудование или другие особенности, необходимо к опросному листу дополнительно направить эскиз или чертёж резервуара с указанием мест установки датчиков, расположения мешалок, лестниц, перегородок и т.п., а так же мест ввода трубопроводов и их диаметры.

*** Структура условного обозначения датчика уровнемера РДУ1**

РДУ1 – N – A – YY – XX - ZZ,ZZ



*** Структура условного обозначения датчика уровнемера ГАММА-РДУ1**

РДУ1 – N – A – YY – – ZZ,ZZ

