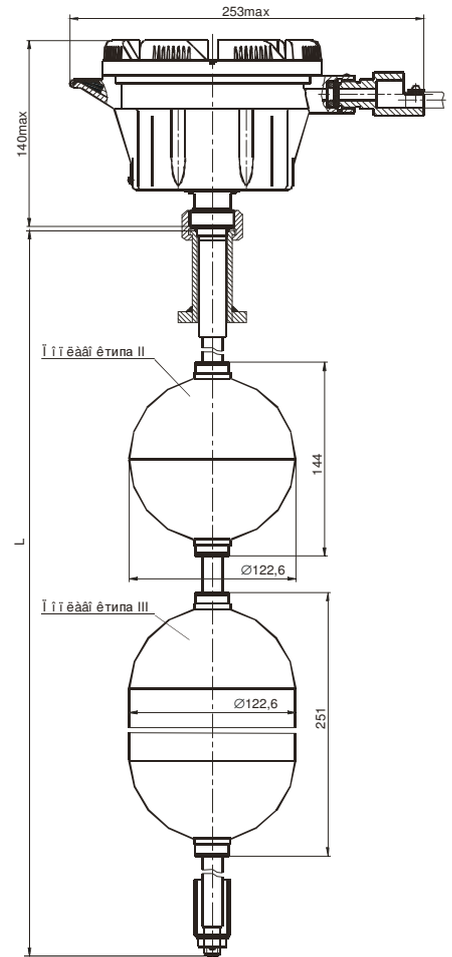




БЛАНК-ЗАКАЗ

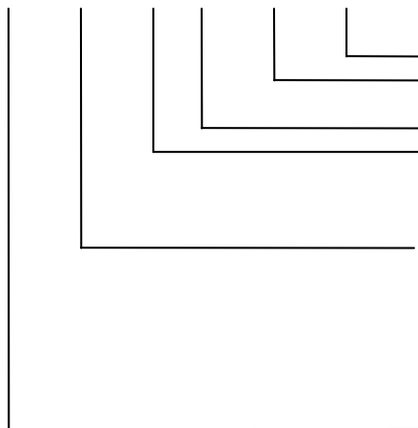
на изготовление уровнемера поплавкового ДУУ4М,
предназначенного для эксплуатации _____
(указать объект эксплуатации)

Исходные данные	Значение
Тип выходного сигнала уровнемера	
Длина чувствительного элемента датчика L, м	
Типы поплавков (I, I «карусельного типа», II, III, IV, V)	
Количество поплавков	
Измерение температуры (да, нет)	
Измерение давления (да, нет)	
Рабочее давление в емкости, МПа	
Контролируемая среда	
Плотность среды, кг/м ³	
Диапазон рабочих температур среды, °C	
Тип емкости	
Объем емкости, м ³	
Высота емкости, м	
Диаметр фланцевого соединения	
Количество кабеля КМВЭВ-3 (2x2x0,7), м	
Условное обозначение*	



* Структура условного обозначения уровнемера ДУУ4М

ДУУ4М - XX - YY - 4,0 - 2,0 - OM1,5**



- Вид климатического исполнения
- Предельное избыточное рабочее давление датчика, МПа
- Длина чувствительного элемента датчика, м
- Тип выходного сигнала уровнемера:
 - TB - токовый выход;
 - RS - интерфейс RS-485
- Тип датчика:
 - 01 – ДУУ2М-01-1; 02 – ДУУ2М-02-1; 02Т-ДУУ2М-02Т-1;
 - 03 – ДУУ2М-03-1; 04 – ДУУ2М-04-1; 05 – ДУУ2М-05-1;
 - 06 – ДУУ2М-06-1; 07 – ДУУ2М-07-1; 08 – ДУУ2М-08-1;
 - 10 – ДУУ2М-10-1; 10Т – ДУУ2М-10Т-1; 12 – ДУУ2М-12-1;
 - 14 – ДУУ2М-14-1; 16 – ДУУ2М-16-1
- Тип уровнемера

Наименование организации _____

Ф.И.О. контактного лица _____

Тел./факс _____