**БЛАНК-ЗАКАЗ №** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**На изготовление уровнемеров поплавковых магнитострикционных**

**РУПТ-АМ**

**для эксплуатации** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование объекта)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование параметра** | **Значение** |
| Длина погружаемой части, **Н**, мм, (до 16 000) |  |
| Диаметр проходного отверстия в резервуаре,**d**, мм  |  |
| Наименование рабочей среды |  |
| Плотность рабочей среды,**кг/м3 (г/см3)** |  |
| Рабочее давление в резервуаре, **МПа** |  |
| Диапазон рабочих температур среды, **оС** (max 120 **оС)** |  |
| Тип выходного сигнала,(4-20; 0-5; 0-20 мА) |  |
| Тип поплавка (см. рис):**Тип I** плотность от 0,7 г/см3 давление до 0,8 МПа**Тип II** плотность от 0,5 г/см3 давление до 2,5 МПа**Тип III** используется только при измерении раздела сред, при разности плотностей сред не менее 0,2 г/см3 |  |
| Измерение температуры**да / нет** |  |
| Измерение уровня раздела сред (**Нн** min 370 мм) **да / нет** |  |



Крепление на емкости посредством монтажного фланца по ГОСТ 12815, "выступ" (по заказу)

****

Поплавок

тип III ∅78.

Поплавок

тип II ∅137

Поплавок

тип I ∅78

**Пример записи при заказе**

**РУПТ-АМ – 2,3 –Ж- 0,8 –1П - 4-20mA**

Тип выходного сигнала

Количество поплавков (1 или 2)

Плотность измерительной среды

Ж – Жесткий (Г- Гибкий ) чувствительный элемент

Длина погружаемой части, м

Тип датчика

**Подпись заказчика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**