**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Красноярск +7 (391) 989-82-67

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32

Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

**сайт: rossens.pro-solution.ru | эл. почта: rss@pro-solution.ru**

**телефон: 8 800 511 88 70**

**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** |  |

D:\SolidWorks\Каталог\РУПТ\Бланк заказаРУПТ.TIF

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

D:\SolidWorks\РУПТ\поплавки.SLDPRT.TIFD:\SolidWorks\РУПТ\поплавки.SLDPRT.TIF**D:\SolidWorks\РУПТ\поплавки.SLDPRT.TIFD:\SolidWorks\Каталог\РУПТ\Бланк заказаРУПТ2.TIF**

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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**