|  |  |
| --- | --- |
| **БЛАНК-ЗАКАЗ** **№\_\_\_\_\_**на изготовление уровнемера **РУПТ-АМ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для эксплуатации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование объекта) | **logo copy1ООО СКБ «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ»** г. Рязань, 390000, пл. Соборная, 17Тел. (4912) 25-70-20, 25-70-68, (4912) 51-06-25, 51-06-26E-mail: kai@skbr.ru |
| Наименование параметра | Значение | ПП1 – Монтажный фланец, уплотнительная поверхность "выступ" по ГОСТ 12815-80 ППР |
| Длина погружаемой части Н, мм |  |
| Наименование контролируемой среды |  |
| Плотность контролируемой среды, г/см3 |  |
| Диапазон рабочих температур среды, °С(от-40 до +80°С; от-40 до +120°С) |  |
| Рабочее давление в резервуаре, МПа |  |
| Ду фланцевого соединения |  |
| Тип выходного сигнала (4-20; 0-5; 0-20) мА |  |
| Тип поплавка:I Плотность 0,45 г/см3,давление рабочее до 2,5 МПа,материал: сталь 12Х18Н10ТНазначение: контроль уровня раздела средII Плотность 0,7 г/см3,давление рабочее до 0,8 МПа, материал: вспененный эбонитназначение: контроль уровняIII Плотность 0,7г/см3,давление рабочее до 4,0 МПа, материал: сталь 12Х18Н10Тназначение: контроль уровняIV Плотность 0,8 г/см3, давление рабочее до МПа,материал сталь 12Х18Н10Тназначение: раздел сред |  |
| Поплавок I | Поплавок II | Поплавок III  | Поплавок IV  |
| Структура условного обозначения:РУПТ-АМ-6,0- Г- 0,785/1,О-2П-20 Код выходного сигнала 4/20-(4-20)мА; 0/5-(0-5)мА; 0/20-(0-20)мА Количество поплавков (контроль уровня-1П; контроль уровня и раздел сред-2П) Плотности (плотность) контролируемых сред Тип чувствительного элемента Г-гибкий, Ж- жесткий Длина погружаемой части Обозначение |