|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **БЛАНК-ЗАКАЗ** **№\_\_\_\_\_**  на изготовление уровнемера **РУПТ-АМ**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для эксплуатации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (наименование объекта) | | | **logo copy1ООО СКБ «ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ»**  г. Рязань, 390000, пл. Соборная, 17  Тел. (4912) 25-70-20, 25-70-68,  (4912) 51-06-25, 51-06-26  E-mail: kai@skbr.ru |
| Наименование параметра | | Значение | ПП    1 – 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 12Х18Н10Т  Назначение: контроль уровня раздела сред  II Плотность 0,7 г/см3,  давление рабочее до 0,8 МПа,  материал: вспененный эбонит  назначение: контроль уровня  III Плотность 0,7г/см3,  давление рабочее до 4,0 МПа,  материал: сталь 12Х18Н10Т  назначение: контроль уровня  IV Плотность 0,8 г/см3,  давление рабочее до МПа,  материал сталь 12Х18Н10Т  назначение: 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 | | | |