|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **БЛАНК-ЗАКАЗ** **№\_\_\_\_\_**  на изготовление сигнализатора уровня жидкости **СУГ-М**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  (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 | Норма | Значение | | 1 – Монтажный фланец, уплотнительная поверхность "выступ" по ГОСТ 12815-80 |
| Количество точек контроля | 1…5 |  | |
| Длина погружаемой части, L, мм | До 10 000 |  | |
| Наименование рабочей среды |  |  | |
| Плотность рабочей среды, г/см3 | От 0,5  (В зависимости от типа поплавка) |  | |
| Плотности при контроле раздела сред, г/см3  (Только для СУГ-М2-К с поплавками III, IV) | Минимальная разность плотностей:  - не менее 0,1 г/см3 для типа III  - не менее 0,2 г/см3 для типа IV |  | |
| Рабочее давление в резервуаре, МПа | До 2,5  (в зависимости от типа поплавка) |  | |
| Диапазон рабочих температур среды, °С | **СУГ-М1-К, СУГ-М3-К:**  max +85°C  **СУГ-М2-К:**  max +120°C |  | |
| Тип поплавка | I, II - для СУГ-М1-К  III, IV - для СУГ-М2-К  II - для СУГ-М3-К |  | |
| Монтажное  присоединение | **СУГ-М1-К (попл. I):**  - фланец Ду40;  - штуцер М36х1,5;  - штуцер М36х2  **СУГ-М1-К , СУГ-М3-К**  **(попл. II):**  - фланец Ду65;  **СУГ-М2-К (попл. III ):**  - фланец Ду150;  **СУГ-М2-К(попл. IV ):**  - фланец Ду100; |  | |
| Материал монтажного фланца | Сталь 20  Сталь 12Х18Н10Т |  | |
| Поплавок I    Плотность от 0,85 г/см3  Давление до 2,5 МПа | Поплавок II      Плотность от 0,5 г/см3  Давление до 2,5 МПа | Поплавок III    Плотность от 0,5 г/см3  Давление до 1,6 МПа | | Поплавок IV    Плотность от 0,6 г/см3  Давление до 2,5 МПа |
|  | | | | |
| Наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Ф.И.О. контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел./факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |