**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НАСТРОЕК АИР-30М ПО ЗАКАЗУ**

А.1. Заказчик: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № заказа (заполняется на заводе-изготовителе) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А.2. Код модели \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

А.3. Зависимость выходного сигнала:

|  |  |
| --- | --- |
| Возрастающая |  |
| Убывающая |  |

А.4. Единицы измерения давления:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Пa |  | мм рт.ст.  |  |
| кПa |  | мм вод.ст.  |  |
| МПа  |  | бар  |  |
| кгс/см2  |  | мбар |  |
| кгс/м2  |  | атм  |  |

А.5. Вид измерений (выбрать один из трех видов и указать значения параметров):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Вид измерений | Параметр | Значение параметра |
| 1 | Измерение давления  | Нижний предел измерений  |  |
| Верхний предел измерений  |  |
| 2 | Измерение расхода  | Давление, соответствующее максимальному значению расхода  |  |
| Максимальное значение расхода  |  |
| Отсечка  |  |
| 3 | Измерение уровня  | Давление, соответствующее минимальному значению уровня  |  |
| Давление, соответствующее максимальному значению уровня  |  |
| Минимальное значение уровня, соответствующее нулевому давлению  |  |
| Максимальное значение уровня  |  |

А.6. Параметры уставок и реле каналов сигнализации:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Параметр | Значение | Параметр | Значение |
| Уставка 1  |  | Уставка 2  |  |
| Гистерезис уставки 1  |  | Гистерезис уставки 2  |  |
| Логика включения реле 1  |  | Логика включения реле 2  |  |
| Задержка включения реле 1  |  | Задержка включения реле 2  |  |
| Состояние реле 1 при ошибке  |  | Состояние реле 2 при ошибке  |  |

А.7. Время демпфирования: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_с

А.8. Количество знаков после десятичной точки: \_\_\_\_\_\_\_

 А.9. Сигнализация об ошибке:

|  |  |
| --- | --- |
| Низким уровнем  |  |
| Высоким уровнем  |  |
| Выключена  |  |