**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 |  |