**Опросный лист**

для подбора регулятора температуры прямого действия

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения |  |
| Название предприятия |  |
| Ф.И.О |  |
| Должность |  |
| Тел/факс |  | e-mail: |  |
| Позиция: | Количество | (шт.) |
| Назначение: |
| **Общие данные для подбора клапана:** |
| Тип рабочей среды: |  |
| Давление рабочей среды, бар (избыточное) |  |
| Температура рабочей среды, °С: |  |
| Расход среды через клапан (только жидкость), кг/ч или м3/ч |  | кг/ч |  | м3/ч |
| Перепад давления на клапане при полном его открытии, бар |  |
| Необходимость ручного управления | [ ]  да | [ ]  нет |
| Желательный материал корпуса: | [ ]  чугун GG-25 | [ ]  ковкий чугун GGG-40.3 |
| Место установки клапана | [ ]  в помещении | [ ]  вне помещения |
| **Общие данные для подбора термостата:** |
| Рабочая середа в месте установки чувствительного элемента  |  |
| Диапазон регулирования температуры, °С | [ ]  0…+70 | [ ]  +30…+100 |
| [ ]  +60…+130 | [ ]  +130…+200 |
| Допустимая погрешность регулирования температуры, °С |  |
| Тип чувствительного элемента | [ ]  стержневой | [ ]  спиральный |
| Защитная гильза ( для стержневого элемента) | [ ]  латунь | [ ]  н/ж сталь | [ ]  не требуется |
| Временная постоянная (только для жидкости), сек | [ ]  15 | [ ]  75 |
| Длина капилляра, м | [ ]  2 | [ ]  4 | [ ]  8 | [ ]  16 |
| **Предполагаемый вариант из каталога ( не обязательно):** |
| Модель клапана |  |
| Предполагаемый типоразмер клапана | DN  |
| Предполагаемый Kvs клапана, м3/ч |  |
| Модель термостата |  |