**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 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |