**Опросный лист**

для подбора регулирующего клапана с электроприводом (пар)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения | |  | | | | | | |
| Название предприятия | |  | | | | | | |
| Ф.И.О | |  | | | | | | |
| Должность | |  | | | | | | |
| Тел/факс | | e-mail: | | |  | | | |
| Позиция: | | | Количество | | | (шт.) | | | |
| Назначение: | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |
| Регулируемая среда | |  | | | | | Сухой насыщенный пар | | |
|  | | | | | Перегретый пар | | |
| Исходные данные: | |  | | | | | | | |
| Регулирующий клапан: | |  | |  | | | | | |
| Массовый расход пара | | кг/ч | |  | | | | | |
| Температура пара | | °C | |  | | | | | |
| Давление пара (избыточное) перед регулирующим клапаном | | бар | |  | | | | | |
| Давление пара (избыточное) после регулирующего клапана | | бар | |  | | | | | |
| Номинальное давление системы, в которой будет установлен клапан,PN | | бар | |  | | | | | |
| Электропривод | |  | | | | | | | |
| Тип управляющего сигнала | |  | | | | | | | |
| Напряжение питания | |  | | | | | | | |
| Скорость перемещения штока | |  | | | Быстрый | | |  | Медленный |
| Функция безопасности | |  | | | ДА | | |  | НЕТ |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | | |