|  |  |
| --- | --- |
|  |  ООО "НОСТ-Солюшенс"198095, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Измайловское, ш. Митрофаньевское, д. 10, стр. 4, помещ. 1.Тел.: +7 (812) 640-90-44 Факс.: +7 (812) 640-90-44E-mail: info@nost-solutions.ruИНН 7805362239 КПП 783801001 |
| **Тел.: +7 (812) 640-90-44**E-mail: sales@nost-solutions | **Факс: +7 (812) 640-90-43**<https://nost>-solutions.ru |

**Опросный лист для подбора регулирующего клапана**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик: |       |
| Адрес: |       |
| Тел.: |       | E-mail: |       |
| Контактное лицо: |       |  |  |
|  | (должность) |  | (ФИО) |
| Дата заполнения: |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рабочая среда** | [ ]  Пар |  | [ ]  Жидкость |  | [ ]  Газ |
| [ ]  Насыщенный[ ]  Перегретый |  | Тип жидкости      |  | Тип газа      |

**Назначение (р**егулирование):

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [ ]  Давления |  | [ ]  Температуры\* |  | [ ]  Расхода |  | [ ]  Другое       |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Расход среды |       |  |       |  |       |  |       |
| Давление среды до клапана |       |  |       |  |       |  |       |
| Температура среды |       |  |       |  |       |  |       |
| Давление среды после клапана |  |  |       |  |  |  |       |

**Привод регулирующего клапана**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [ ]  Электрический |  | [ ]  Пневматический |
| Напряжение питания | [ ]  230VAC |  | [ ]  24VAC |  |  [ ]  24VDC |  | Давление сжатоговоздуха (располагаемое) |  | бар(и) |
| Управляющий сигнал | [ ]  Релейный (соотв. напр. питания) [ ]  4-20мА |  |
|  | Управляющий сигнал | [ ]  4…20 мА[ ]  0.2 – 1 бар |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Нормальное состояние (при отсутствии питания или управляющего сигнала) | [ ]  Открыт |  | [ ]  Закрыт |  | [ ]  Не меняет положение (только для электропривода) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Класс герметичности затвора ГОСТ Р 54808-2011:** | [ ]  IV класс |  | [ ]  VI класс |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материал корпуса:** | [ ]  Чугун |  | [ ]  Сталь  |  | [ ]  Сталь нержавеющая |
| **Тип соединения:** | [ ]  Фланцы |  | [ ]  Резьба |  | [ ]  Под сварку |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | [ ]  Встык |
|  |  |  |  |  | [ ]  Внахлест |

**Другие данные:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Место установки | [ ]  Помещение |  | [ ]  Ну улице |
|  | Мин. |  | Сред. |  | Макс. |  | Ед. изм. |
| Температура окружающего воздуха |  |  |  |  |  |  | оС |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество, шт. |       |

|  |  |
| --- | --- |
| Дополнительные данные |       |

**\* Если клапан используется для регулирования температуры**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование нагреваемой/охлаждаемой среды |       |  | Расход нагреваемой/охлаждаемой среды |       |
| Начальная температура, оС |       |  | Конечная температура, оС |       |