**Опросный лист**

 для подбора предохранительного клапана

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения |  |
| Название предприятия |  |
| Ф.И.О |  |
| Должность: |  |
| Тел/факс: |  | e-mail: |  |
| Позиция: | Количество | (шт.) |
| Назначение: |
| **Общие данные для подбора клапана:** |
| Рабочая среда |  |
| Эксплуатационное давление рабочей среды, бар (избыточное) |  |
| Температура среды, °С |  |
| Расход среды через клапан,м3/ч (жидкость), кг/ч (пар, газ), нм3/ч (сжатый воздух, газ) |  | кг/ч |  | м3/ч |  | нм3/ч |
| Давление срабатывания, бар (избыточное) |  |
| Подпор на отводной линии, бар (избыточное) |  |
| Тип клапана | [ ]  пропорциональный | [ ]  полноподъемный |
| [ ]  не имеет значения |
| Конструктивное исполнение крышки подъемного устройства и клапана подрывного рычага | [ ]  закрытая крышка и закрытый подрывной рычаг |
| [ ]  открытая крышка и открытый подрывной рычаг |
| [ ]  закрытая крышка и газонепроницаемый колпак |
| [ ]  закрытая крышка и открытый подрывной рычаг |
|  |
| Предпочитаемый материал корпуса | [ ]  чугун GG-25 | [ ]  ковкий чугун GGG-40.3 |
| [ ]  литая сталь 1.0619+N | [ ]  кислотостойкая н/ж сталь  1.4408 |
| [ ]  не имеет значения  |
| Место установки клапана | [ ]  в помещении | [ ]  вне помещения |
| Специальные исполнения и опции | [ ]  сильфон из нержавеющей стали |
| [ ]  в теплозащитном кожухе |
| [ ]  диск из эластомера |
| [ ]  сигнализатор открытия |
| [ ]  разрывной диск |
| Другие: |
| Дополнительно: |
|  |