**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: | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |