**Опросный лист**

для подбора конденсатного насоса

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заказчик | Дата заполнения | |  | | | | | | | |
| Название предприятия | |  | | | | | | | |
| Ф.И.О | |  | | | | | | | |
| Должность: | |  | | | | | | | |
| Тел/факс: |  | e-mail: | |  | | | | | |
| Позиция: | | | Количество | | (шт.) | | | | | |
| Назначение: | | | | | | | | | | |
| Движущая среда | | | | Пар | | | Сжатый воздух | | Другой газ (укажите) | |
|  | | |  | |  | |
| Рабочая среда  (тип перекачиваемой жидкости) | | | |  | | | | | | |
| Давление движущей среды | | | | \_\_\_\_\_ бар | | | | | | |
| Температура рабочей среды | | | | \_\_\_\_\_\_°C | | | | | | |
| Расход рабочей среды | | | | \_\_\_\_\_ кг/час | | | | | | |
| Подпор (высота заполнения насоса) | | | | \_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |
| Высота подъема (вертикальный участок трубопровода после насоса) | | | | \_\_\_\_\_\_ м | | | | | | |
| Противодавление (давление в конденсатной  линии в которую должен перекачивать  рабочую среду насос) | | | | \_\_\_\_\_\_\_ бар | | | | | | |
| Протяженность трубопровода | | | |  | | | | | | |
| Требуется ли установка в сборе (на раме, с ресивером и прочими комплектующими) | | | | Да | |  | | Нет | |  |
| Дополнительная информация: | | | | | | | | | | |