

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа парэжекторного вакуумного насоса

Направлять по E-mail: esvac@ya.ru или факсом (843) 2775377, 2775533

1. Наименование организации (предприятия) -потребителя _____
2. Наименование объекта, где применяется парэжекторный вакуумный насос, область его применения _____
3. Параметры и характеристики объекта.
 - 3.1. Требуемое давление для технологического процесса, Па (мм рт.ст.) _____
 - 3.2. Сопротивление по тракту вакуумпровода от насоса до откачиваемого объема: схема вакуумпровода (длина, диаметр, количество поворотов, сужений вакуумпровода, наличие арматуры и ее тип) _____
 - 3.3 Давление на входе в насос Па (мм рт.ст.) _____
 - 3.4. Противодействие на выходе из насоса Па (мм рт.ст.) _____
4. Параметры энергоносителей, имеющиеся на объекте.
 - 4.1. Рабочий водяной пар:
 - Давление пара на входе в эжекторы, ата, (абс.) мин. _____ макс. _____
 - Температура пара, °С мин. _____ макс. _____
 - 4.2. Охлаждающая вода:
 - Температура воды на входе в конденсаторы, °С мин. _____ макс. _____
 - ограничение по температуре охлаждающей воды на выходе из конденсатора, °С _____
 - Давление, кгс/см² (изб) мин. _____ макс. _____
5. Условия эксплуатации парэжекторного вакуумного насоса.
 - 5.1. Характеристика отсасываемой среды
 - Количество отсасываемой смеси, кг/ч _____
 - Состав (в % по весу) _____
 - Молярная масса каждого компонента _____
 - Конденсирующиеся пары (% по весу) _____
 - Температура смеси на входе в насос, °С _____
 - Коррозионность среды _____
 - Взрывоопасность смеси _____
 - 5.2. Режим работы насоса (непрерывный, периодический) _____
 - 5.3. Условия установки насоса (в отапливаемом помещении, наружная установка) _____
 - 5.4. Способ установки насоса (барометрический, полу-барометрический, не барометрический) _____
6. Тип конденсатора (смешения или поверхностный) _____
7. Материальное исполнение насоса.
 - 7.1. Эжекторы _____
 - 7.2. Рабочие сопла _____
 - 7.3. Конденсаторы _____
8. Предварительная откачка.
 - 8.1. Суммарный объем аппарата (вакуумной системы), м³ _____
 - 8.2. Время откачки аппарата от атмосферного давления до _____ Па (мм рт.ст.), мин. _____
9. Данные для оптимизации.
 - 9.1. Годовой фонд времени работы насоса, ч _____
 - 9.2. Стоимости: рабочий пар, руб./т. _____; охлаждающая вода, руб./м³ воды _____
10. Дополнительные данные _____

Печать предприятия

Подпись руководителя