**Опросный лист для подбора вакуумной установки УВЛ/УВД**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компания** | | | | | | | | |
| **Название компании:** |  | | | | | | | |
| **Сфера деятельности:** |  | | | | | | | |
| **Раб. тел:** |  | | | | | | | |
| **Моб. тел:** |  | | | | | | | |
| **Факс:** |  | | | | | | | |
| **Адрес:** |  | | | | | | | |
| **Эл. почта:** |  | | | | | | | |
| **Должность:** |  | | | | | | | |
| **Ф.И.О.:** |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Цель запроса:** | □ Модернизация  □ Ремонт  □ Новое строительство | | | | | | | |
| **Краткое описание технологического процесса:** | Вид оборудования | | | |  | | | |
| Диаметр соединительных линий | | | |  | | | |
| Тип подключения к технологической линии | | | | □ Резьбовое  □ Фланцевое | | | |
| Наличие виброкомпенсатора | | | | □ есть  □ нет | | | |
|  | | | |  | | | |
| **Помещение для размещения оборудования:** | Температура окружающей среды | | | | (°C) | | | |
| Влажность воздуха | | | | % | | | |
| Категория по взрыво-пожароопасности | | | |  | | | |
| **Характеристики установки** | | | | | | | | |
| **Производительность:** | (м3/час) | | | | | | | |
| **Глубина вакуума:** | □ кПа  □ мбар | | | | | | | |
| **Кол-во насосов:** | (шт) | | | | | | | |
| **Тип насосов:** | □ Масляные | | | | □ Сухой | | | |
| **Расположение ресивера:** | □ Вертикальный | | | | □ Горизонтальный | | | |
| **Объем ресивера (горизонтальный не свыше 500 л):** | □ 100 л | □ 300 л | | □ 500 л | | □ 900 л | | □ другое |
| **Всасываемый газ:** | □ Воздух | | | | □ Другое (указать состав)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Температура на линии всасывания:** | (°C) | | | | | | | |
| **Относительная влажность на линии всасывания:** | % | | | | | | | |
| **Выброс воздуха:** | □ В помещение | | | | □ На улицу | | | |
| **Параметры электроснабжения:** | Частота | | | | (Hz) | | | |
| Напряжение | | | | (V) | | | |
| Количество фаз | | | |  | | | |
| Ограничение по установочной мощности: | | □ Нет | | | | □ Есть\_\_\_\_\_\_кВт | |
| **Щит управления** | | | | | | | | |
| **Размещение:** | □ На установке | | | | □ Отдельно стоящий | | | |
| **Необходимость подключение к АСУ ТП:** | □ Релейная сигнализация | | | | □ Протокол обмена (указать)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| **Степень защиты:** |  | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |
| **Алгоритм работы установки (Краткое описание):** |  | | | | | | | |
| **Требование к ЗИП:** | □ Требуется | | | | □ Не требуется | | | |
| На какой период | | | | Год/лет | | | |
| **Дополнительная информация, которую требуется учесть:** |  | | | | | | | |