|  |  |
| --- | --- |
| Название Компании:\* |  |
| Адрес\* |  |
| Контактное лицо |  |
| Телефон\* |  |
| Факс: |  |
| E-mail:\* |  |

**Исходные данные для подбора водоохлаждающей машины**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **Назначение водоохлаждающей машины:** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комфортное кондиционирование воздуха | | | | | | | | | |  | Технологическое кондиционирование воздуха | | | | |  | |
| Технологическое охлаждение | | | | | | | | | |  | Прочее (указать) | | |  | | | |
| 2. | Требуемая холодопроизводительность, кВт | | | | | | | | | | \_\_\_ | Требуемая теплопроизводительность, кВт | | | | | \_\_\_ | |
| Стандартная версия | | | | | | | | | |  | Инверторная версия | | | | |  | |
| 3. | Теплоноситель: | | вода |  | | | этиленгликоль, % | | | | \_\_\_\_ | пропиленгликоль, % | | \_\_\_\_ | прочее | | \_\_\_\_ | |
| 4. | **Испаритель:** | | | | | **пластинчатый** | | | | |  | **кожухотрубный** | |  |  | |  | |
| Температура теплоносителя в испарителе | | | | | | | | | | | на входе, °С | | \_\_\_\_ | на выходе, °С | | \_\_\_\_ | |
| Расход теплоносителя: | | | | постоянный, м3/ч | | | | | | \_\_\_\_ | минимальный, м3/ч | | \_\_\_\_ | максимальный, м3/ч | | \_\_\_\_ | |
| Потери напора в испарителе: | | | | | | | | | | | минимальный, кПа | |  | максимальный, кПа | |  | |
| 5. | **Конденсатор:** | | | | | **воздушный** | | | | |  | **водяной** | |  | **выносной** | |  | |
| а. Воздушный: режим работы | | | | | | | | | | | круглогодичный | |  | теплый период года | |  | |
| а. Воздушный: место установки | | | | | | | | | | | снаружи здания | |  | внутри здания | |  | |
| а. Воздушный: температура воздуха на входе | | | | | | | | | | | минимальная, °С | | \_\_\_\_ | максимальная, °С | | \_\_\_\_\_ | |
| а. Воздушный: естественное охлаждение | | | | | | | | | | | ДА | |  | НЕТ | |  | |
| а. Воздушный: уровень шума | | | | | Стандарт | | | | |  | Сниж. шума (-5 дБА) | |  |  | |  | |
| б. Водяной: теплоноситель | | | | | вода | | | | |  | этиленгликоль, % | | \_\_\_\_ | пропиленгликоль, % | | \_\_\_\_ | |
| б. Водяной: температура теплоносителя | | | | | | | | | | | на входе, °С | |  | на выходе, °С | |  | |
| б. Водяной: подбор градирни | | | | | | | | | сухая |  | испарительная | |  | открытая | |  | |
| в. Выносной: расстояние от ХМ | | | | | | | | | по горизонтали, м | | | | \_\_\_\_ | по вертикали, м | | \_\_\_\_ | |
| 6. | **Компрессор:** | **ротационный** | | | | | |  | | **спиральный** | |  | **винтовой** | |  | **поршневой** |  | |
| 7. | **Рекуперация теплоты:** | | | | | | | | НЕТ | |  | частичная | |  | полная | |  | |
| **Дополнительные принадлежности** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шумоизоляция компрессора | | | | | | | | | | |  | Эпоксидное покрытие оребрения | | | | | |  |
| Комплект резиновых виброизоляторов | | | | | | | | | | |  | Электронный трв | | | | | |  |
| Комплект пружинных виброизоляторов | | | | | | | | | | |  | Гидромодуль | | | | | |  |
| Электронное устройство плавного пуска (инверторный компрессор) | | | | | | | | | | |  | Реле протока воды через испаритель | | | | | |  |
| Низкотемпературное исполнение | | | | | | | | | | |  | Автоматические выключатели | | | | | |  |
| Медное оребрение конденсатора | | | | | | | | | | |  | Манометры высокого и низкого давлений | | | | | |  |
| **Дополнительные требования:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# \*Поля, обязательные для заполнения

[www.Belluna.ru](http://www.Belluno54.ru) +7(383)383-23-54

Просьба заполненную анкету отправить по электронной почте sales@holod54.ru