|  |  |
| --- | --- |
| 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