

| | |
|---|---|
| ОБЪЕКТ: <input style="width: 90%;" type="text"/> АДРЕС: <input style="width: 90%;" type="text"/> | Компания: <input style="width: 90%;" type="text"/> Тел. / факс: <input style="width: 90%;" type="text"/> Конт. лицо: <input style="width: 90%;" type="text"/> e-mail: <input style="width: 90%;" type="text"/> |
|---|---|

ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА:

| | | | |
|--------------------------------|------------------------------|------------------------------------|---|
| | Производительность: | Температура воды | Температура наружного воздуха: |
| ОХЛАЖДЕНИЕ: | <input type="text"/> кВт | <input type="text"/> °С | <input type="text"/> °С |
| НАГРЕВ: | <input type="text"/> кВт | <input type="text"/> °С | <input type="text"/> °С |
| Смесь гликоля: | <input type="checkbox"/> НЕТ | <input type="checkbox"/> этиленгл. | <input type="checkbox"/> пропиленгл. <input type="text"/> % |
| Уровень звук. давления: | <input type="text"/> дБа | на расст. <input type="text"/> м | |

НАРУЖНОЙ установки

ВНУТРЕННЕЙ установки

| | |
|--|--|
| С воздушным охлаждением конденсатора: Компрессорно-конденсаторный блок (без испарителя) температура кипения <input type="text"/> °С количество контуров <input type="text"/> тип фреона <input type="text"/> | С водяным охлаждением конденсатора: температура воды на конденсат. <input type="text"/> °С смесь гликоля: <input type="checkbox"/> НЕТ <input type="checkbox"/> этилен. <input type="checkbox"/> пропилен. <input type="text"/> % С выносным конденсаторным блоком: температура конденсации <input type="text"/> °С количество контуров <input type="text"/> тип фреона <input type="text"/> |
|--|--|

АКСЕССУАРЫ:

| | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> реле протока <input type="checkbox"/> манометры водяные <input type="checkbox"/> манометры фреоновые <input type="checkbox"/> виброизоляторы | <input type="checkbox"/> регулятор частоты вращения вентилятора <input type="checkbox"/> реле высокого/низкого напряжения <input type="checkbox"/> контроль последовательности подключения фаз <input type="checkbox"/> сетевая плата с разъемом RS485, протокол <input type="text"/> |
|--|--|

Гидравлический модуль:

| |
|--|
| внешний статический напор <input type="text"/> кПа |
| количество насосов <input type="text"/> |
| бак-аккумулятор <input type="text"/> |

ПРИМЕЧАНИЯ: