

## Опросный лист на компрессорно-конденсаторный блок

Объект \_\_\_\_\_

1. Требуемая холодильная мощность (при заданных ниже условиях) \_\_\_\_\_ кВт
2. Тип хладагента  R22  R407C
3. Количество холодильных контуров испарителя  один  два

### Параметры работы блока в режиме охлаждения

4. Температура наружного воздуха \_\_\_\_\_ °C (стандартно: +35°C)
5. Температура кипения хладагента в испарителе \_\_\_\_\_ °C (стандартно: +7,5°C)

### 6. Тип компрессорно-конденсаторного блока (! необходимо выбрать только один!)

Режим работы: только холод

- воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
- воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами\*\*
- с водяным охлаждением

Режим работы: холод/тепло (режим теплового насоса)

- воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
- воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами\*\*

\*\* Для блоков с центробежными вентиляторами **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать напор! \_\_\_\_\_ Па

### 7. Дополнительные опции (по желанию заказчика)

- соединительный комплект для подключения к испарителю (ТРВ, смотровое стекло ...)
- антивибрационные опоры для блоков
- регулятор скорости вращения вентилятора для работы в режиме охлаждения до ...

### 8. Дополнительные требования Заказчика

Заказчик \_\_\_\_\_

проектировщик  инвестор

строительно-монтажное управление

Телефон \_\_\_\_\_

Лицо для контактов \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ (ФИО, должность) \_\_\_\_\_ (подпись)