

Опросный лист на проектирование и изготовление Компрессорно-конденсаторных блоков

(отправлять в тех.отдел фирмы "Веца" факс: 926-99-02 e-mail: veza@veza.ru)

НУЖНОЕ ОТМЕТИТЬ

Организация: _____ Объект: _____
 Контактное лицо: _____ Адрес объекта: _____
 Регион (город): _____
 тел./факс: _____
 e-mail: _____ ДАТА: _____

Проектировщик Инвестор Строительно-монтажное предприятие

Характеристики установки

Требуемая холодильная мощность (при заданных ниже условиях) _____ кВт

Тип хладагента R22 R407C

Количество холодильных контуров испарителя Один Два

Параметры работы блока в режиме охлаждения: стандартно

Температура наружного воздуха _____ °C +35° C

Температура кипения хладагента в испарителе _____ °C +7,5° C

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

Режим работы: только холод

<i>тип</i>	<i>наименование</i>
<input type="checkbox"/> MSAT	воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
<input type="checkbox"/> MCA	воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами**
<input type="checkbox"/> MCH	с водяным охлаждением

Режим работы: холод/тепло (режим теплового насоса)

<i>тип</i>	<i>наименование</i>
<input type="checkbox"/> MSAN	воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
<input type="checkbox"/> MCN	воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами**

** Для блоков с центробежными вентиляторами **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указать напор! _____ Па

Дополнительные опции (по желанию заказчика)

- Соединительный комплект для подключения к испарителю (ТРВ, смотровое стекло, электромагнитный клапан)
- Антивибрационные опоры для блоков MSAT/N
- Регулятор скорости вращения вентилятора для работы в режиме охлаждения до -5 град.С

Дополнительные требования Заказчика

Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____

Примечание:

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

