

Опросный лист на проектирование и изготовление ЧИЛЛЕРОВ (водоохлаждающих холодильных машин)

(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

Процентное содержание этиленгликоля _____ %

Параметры работы блока в режиме охлаждения: стандартно

Температура наружного воздуха _____ °C +35° C

Температура охлажденной жидкости на выходе* (от -7° C) _____ °C +7° C

Температура жидкости на входе* (не более 20° C) _____ °C +12° C

* перепад температуры охлаждаемой жидкости на входе и выходе от 4° C до 7° C

Тип ЧИЛЛЕРА (! необходимо выбрать только один!)

Режим работы: только холод

тип	наименование
<input type="checkbox"/>	воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами
<input type="checkbox"/>	воздушного охлаждения с центробежными вентиляторами **
<input type="checkbox"/>	с водяным охлаждением
<input type="checkbox"/>	для работы с выносным конденсатором

Режим работы: холод/тепло (режим теплового насоса)

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

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

Дополнительные опции (по желанию заказчика)

- Антивибрационные опоры
 Регулятор скорости вращения вентилятора для работы в режиме охлаждения до -5 град.С

Насосная станция Да Нет

Расход жидкости (по проекту) _____ л/с Напор на сеть (по проекту) _____ Па

Дополнительные требования Заказчика

Подпись: _____ (расшифровка подписи) _____

Примечание:

Ответственность за заполнение опросного листа несет заказчик.

