Бланк запроса

Запрос №___ Холодильная машина / компрессорно-конденсаторный блок №____ Объект: Компания: Адрес: Адрес: Тел./факс: Контактное лицо: Холодильная мощность _ __ кВт Тип холодильной машины □ Тепловой насос □ Только холод Охлаждение конденсатора □ Воздушное □ Водяное (с сухой градирней), □ Выносной параметры вх./вых. воды ____ °С /___ °С конденсатор □ Осевой вентилятор Длина трассы □ Центробежный вентилятор __ M. □ Технологическая вода, Перепад высот Давление сети____Па. °C /____ °C параметры вх./вых. воды ___ М. Тип компрессора □ Спиральный □ Винтовой Тип фреона Исполнение по шуму □ стандартное □ малошумное Хладоноситель (охлаждаемая жидкость) □Вода □ Вода/гликоль (гликоль %) Температура наружного воздуха °C Наружный воздух летом максимум Минимальная температура окружающей среды, при которой необходимо охлаждение □ до -25 °C) (возможные варианты: ☐ до -10 °C Параметры охлаждаемой жидкости (хладоноситель) °C Температура на выходе из чиллера Температура на входе в чиллер $^{\circ}\text{C}$ Наличие гидромодуля □ Да (напор _____ Па) □ Нет Необходимо наличие аккумуляторного бака □Да □Нет Объем бака Литров Объем воды в системе Литров

Дополнительные аксессуары.