



Чиллер серии РУВ-К с водяным конденсатором

Сведения для резервации объекта

Обязательно для заполнения!

Название объекта _____

Адрес объекта _____

Исходные данные для подбора

Обязательно для заполнения!

Холодопроизводительность, кВт _____

Хладоноситель (охлаждаемая среда) _____

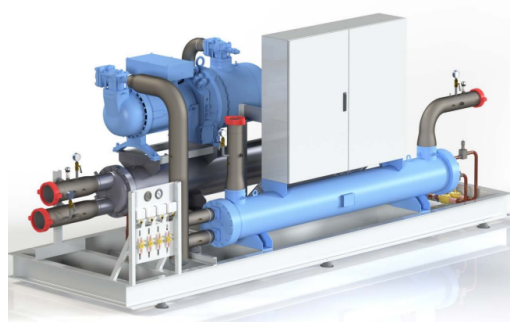
Температуры хладоносителя на входе/выходе из чиллера, °C
(разница температур должна быть в диапазоне 5...15K) _____ / _____

Теплоноситель (охлаждающая среда в конденсаторе) _____

Температуры теплоносителя на входе/выходе из чиллера, °C
(разница температур должна быть в диапазоне 5...15K) _____

Минимальная температура окружающего воздуха, °C _____

Максимальная температура окружающего воздуха, °C _____



Дополнительные требования

Тип конденсатора _____

Тип компрессоров _____

Ограничения по габаритам (длина X ширина X высота), мм _____

Ограничение по массе, кг _____

Уровень звукового давления на расстоянии 10 м, дБ(А) _____

не более X X

не более _____

не более _____

Опции

Гидромодуль – для подбора заполните [опросный лист](#)

Антивибрационные опоры

Тепло/звукоизоляция компрессоров или компрессорного отсека

Подогрев щита управления

ИБП контроллера (быстрый старт)

Общее устройство автоматического ввода резерва (АВР)

Раздельный ввод питания без АВР (отдельный ввод на насосы и управление)

Раздельный ввод питания с АВР только для насосов и управления

Диспетчеризация Modbus TCP

Диспетчеризация Modbus RTU

Диспетчеризация SNMP

Частотный преобразователь компрессорной группы (только для винтовых компрессоров)

Комплект для работы при низких Тос