



Опросный лист

Для подбора охладителя жидкости

Название проекта, адрес, регион *

Название Вашей Компании *

Дата заполнения *

Month Day Year

ФИО Менеджера *

Имя Фамилия

Email менеджера *

example@example.com

Тип оборудования *

- Адиабатический охладитель (EMERITUS)
- Сухой охладитель жидкости
- Охладитель жидкости с форсуночным орошением
- Охладитель жидкости с адиабатическими панелями

Форм-фактор охладителя *

- По расчёту (не принципиально)
- Плоский однорядный (выхлоп вверх)
- Плоский однорядный (выхлоп вбок)
- Плоский двухрядный (выхлоп вверх)
- Плоский двухрядный (выхлоп вбок)
- V-образный двухрядный 2,5 метра в высоту
- V-образный двухрядный 3 метра в высоту
- V-образный однорядный

Тепловая мощность (производительность), кВт *

Тип охлаждаемой жидкости *

Выберите

Процентный состав, % *

Температура жидкости, °C

На входе в охладитель *

На выходе из охладителя *

Максимальная рабочая температура воздуха по сухому термометру, °C *

Дополнительные параметры воздуха (для адиабатических охладителей)

Относительная влажность, %

Температура по мокрому термометру, °C

Тип двигателей/вентиляторов *

АС

ЕС

Ограничения по звуковому давлению на 10 метрах, дБ(А) *

Если необходимо другое расстояние от аппарата - укажите это в примечании

Ограничения по гидравлическим потерям (если имеются), кПа

Ограничения по габаритным размерам (если имеются), мм

Дополнительная информация для подбора, примечания

Необходимые дополнительные опции

Шкаф автоматики

Антивибрационные опоры

Сервисные выключатели

Клеммная коробка

Защитная сетка

Разделители потоков

Шумоглушители