

Градирни HON MING 2023





HON MING TECHNOLOGY GROUP

1993

Год основания

40+

Более 40 офисов

4

Основных производственных базы

Компания HON MING, основана в 1993 году в Гуанджоу, специализируется на разработке и производстве промышленного оборудования для систем холодоснабжения, включая мокрые градирни и драйкулеры. В линейке продукции компании присутствуют различные типы градирен, включая открытые, закрытые, круглые, и промышленные, а также аксессуары для градирен.



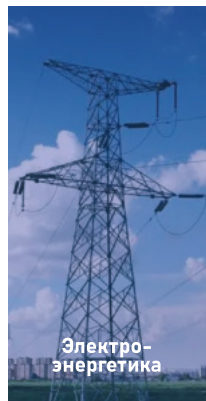
■ Применение



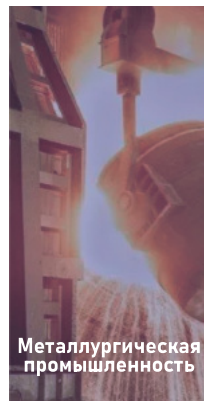
Угольная промышленность



Нефтехимическая промышленность



Электроэнергетика



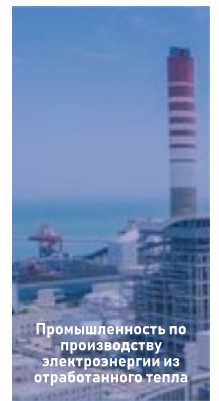
Металлургическая промышленность



Химическая промышленность

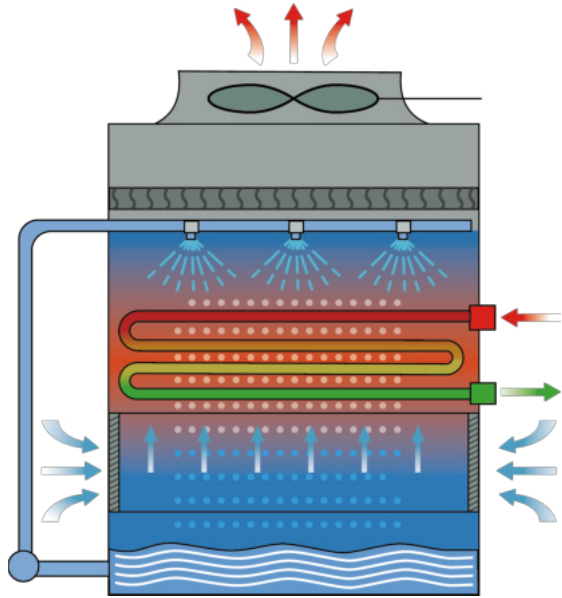


Газовая промышленность

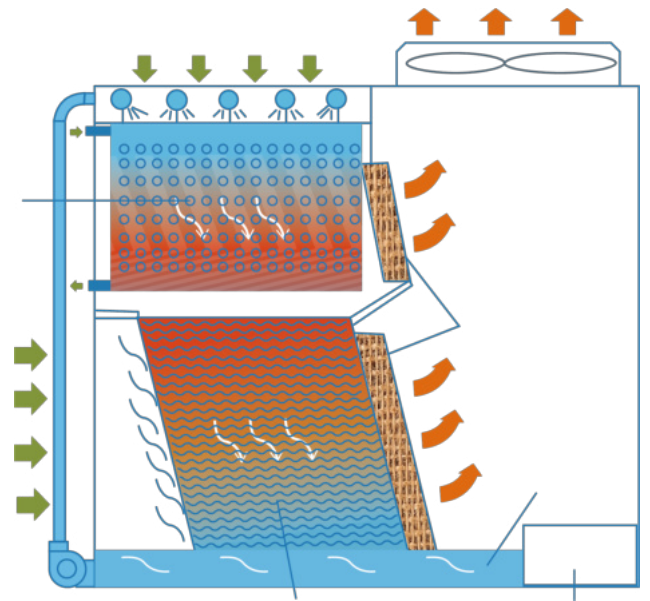


Промышленность по производству электроэнергии из отработанного тела

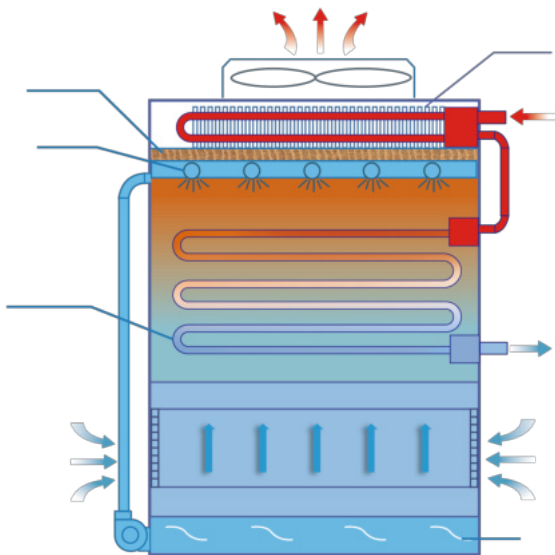
01 Испарительные конденсаторы



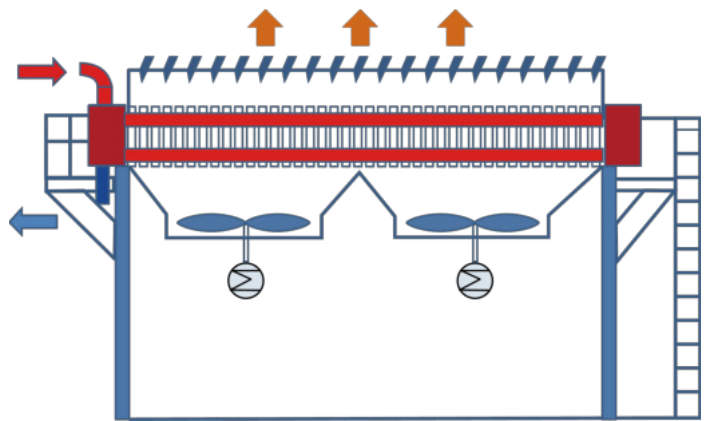
02 Закрытые мокрые градирни



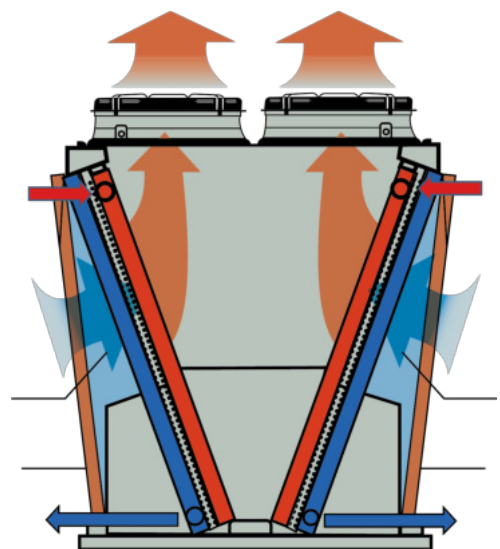
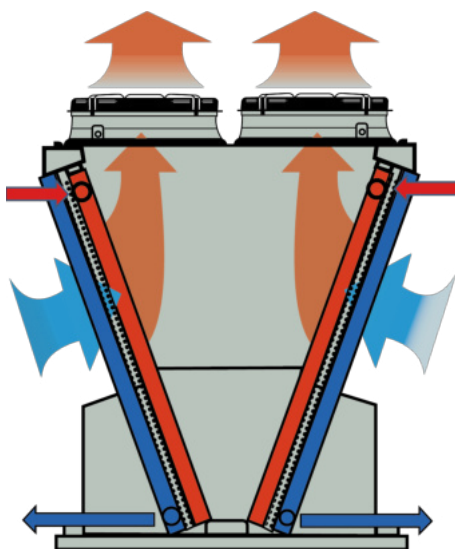
03 Гибридные градирни



04 Промышленные драйкулеры



05 Драйкулеры



Закрытая градирня с поперечным протоком

Мокрая градирня с двухсторонним всасыванием воздуха и закрытым контуром

01 Теплообменник

- Стандартный SS304
- Трубы теплообменника диаметром 25 мм
- Опционально можно выбрать другие диаметры и материал теплообменника

02 Корпус

- Соотношение цинка и магния выше отраслевого стандарта
- Способность защитного покрытия к самовосстановлению при изгибе и царапинах
- Опционально: SS304
- Опционально: лестница и поручни безопасности

03 Насос для распределения

- Высокоэффективный насос для градирни бренда Chuanyuan
- Большой расход воды, малый напор насоса, высокая эффективность





04 Высокоэффективные осевые вентиляторы

- Регулируемый угол наклона, стабильный поток воздуха с высокой эффективностью
- Устойчивость к коррозии и длительный срок службы
- Вентиляторы подбираются в соответствии с требованиями к уровню шума

05 Высокоэффективное заполнение теплообменника

- Три в одном: каплеуловитель, жалюзи и наполнитель
- Высококачественный ПВХ, огнестойкий материал уровня В1, кислородный индекс >32%

06 Вся серия НМ имеет сертификат СТИ

- 318 моделей сертифицированы СТИ

С поперечным протоком

Высокоэффективная мокрая градирня открытого типа



MKX/XP

- Расход воды с одной ячейкой: 82-1366 м³/ч
- Корпус: сталь с покрытием Zn-Mg-Al
- Наполнители: ПВХ
- Внутренний проход для технического обслуживания



Мокрая градирня с корпусом из оцинкованной или нержавеющей стали



MK/DS

- Скорость потока воды: 100-800 м³/ч
- Корпус: оцинкованная или нержавеющая сталь
- Температура воды на входе: 30°C — 100°C
- Наполнители: ПВХ



Мокрая градирня с корпусом из стеклопластика (FRP)



MKE

- Скорость потока воды: 93-1360 м³/ч
- Корпус: стеклопластик (FRP)
- Диапазон температуры входящей воды: 30 °C — 100°C
- Наполнители: ПВХ или на заказ



С поперечным протоком

Мокрая градирня противоточного типа с корпусом из стеклопластика (FRP)



MD-R

- Скорость потока воды: 100-800 м³/ч
- Корпус: оцинкованная ил нержавеющая сталь
- Температура воды на входе: 30°C — 100°C
- Наполнители: ПВХ



Мокрая градирня противоточного типа с корпусом из оцинкованной или нержавеющей стали



MD-D/S

- Скорость потока воды: 100-800 м³/ч
- Корпус: оцинкованная ил нержавеющая сталь
- Температура воды на входе: 30°C — 100°C
- Наполнители: ПВХ



2

Закрытые градирни

ФОТО

СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

С поперечным протоком

Мокрая градирня с двухсторонним всасыванием воздуха и закрытым контуром



NM

- Расход воды: 60-650 м³/ч или по индивидуальному заказу
- Корпус: SS304/Zn-Mg-Al сталь с покрытием
- Температура входящей воды: 30°C — 100°C
- Теплообменник: SS304/медь



Мокрая градирня с односторонним забором воздуха закрытого типа



NM

- Расход воды: 60-650 м³/ч или по индивидуальному заказу
- Корпус: SS304/Zn-Mg-Al сталь с покрытием
- Температура входящей воды: 30°C — 100°C
- Теплообменник: SS304/медь



С поперечным протоком

Высокоэффективная мокрая градирня открытого типа с поперечным потоком



MFB

- Скорость потока: 10-500 м³/ч
- Корпус: нержавеющая или оцинкованная сталь
- Диапазон температуры входящей воды: 30°C — 100°C
- Теплообменник: нержавеющая сталь или медь



3

Круглые градирни

ФОТО

СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Высококачественная градирня с круглым корпусом



MD

- Расход воды: 10-1000 м³/ч
- Корпус: Стеклопластик (FRP)
- Температура воды на входе: 30 °C — 100°C
- Наполнители: ПВХ
- Круглый корпус



Градирня с круглым корпусом



JY

- Расход воды: 10-1000 м³/ч
- Корпус: Стеклопластик (FRP)
- Температура входящей воды: 30°C — 100°C
- Наполнители: ПВХ



4

Промышленные градирни

ФОТО

СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

С поперечным протоком

Промышленная строительная градирня противоточного типа



MRG

- Расход воды: 800-6000 м³/ч или
- Корпус: стеклопластик (FRP)
- Температура воды на входе: 30°C — 100°C
- Наполнитель: ПВХ



Промышленная строительная градирня с железобетонным каркасом



MRGS

- Строительная градирня
- Расход воды: 800-4500 м³/ч
- Корпус: железобетон
- Температура входящей воды: 30°C — 100°C
- Наполнитель: ПВХ



С поперечным протоком

Промышленная строительная градирня со стальной конструкцией



MKG

- Поперечный проток воздуха
- Расход воды: 800-3000 м³/ч
- Корпус: стеклопластик
- Температура воды на входе: 30°C — 100°C
- Наполнение: ПВХ



5 Адиабатические градирни

ФОТО

СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Высококачественная градирня с круглым корпусом



Адиабатическая закрытая градирня HON MING работает в режиме адиабатического охлаждения большую часть года, без цикла распыления, что значительно снижает вероятность образования накипи на теплообменнике, обеспечивая стабильную и надежную работу теплообмена в течение всего года.



6 Интеллектуальные градирни с автоматической настройкой режима работы

ФОТО

СЕРИЯ

ОПИСАНИЕ

СЕРТИФИКАЦИЯ

Интеллектуальная бесшумная градирня с автоматической настройкой режима работы



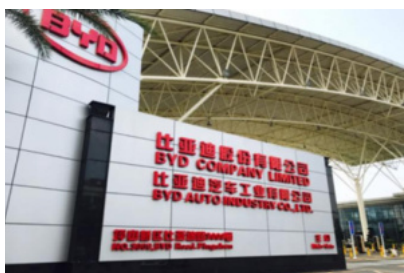
МК-MD

- Расход воды: 100-5800 м³/ч
- Корпус: нержавеющая или оцинкованная сталь
- Температура входящей воды: 30 °С — 100°С
- Управление AI: с телефона или компьютера



Референс лист

Промышленность



Производство BYD



Производство OFILM



Производство LUXSHARE



Производство CGS
Photoelectric Glass



Производство CGS
Photoelectric Glass



Производство Cal-Comp
Optical Electronics

Общественные объекты и выставочные центры



Международный аэропорт
Пудун, Шанхай



Международный аэропорт
Чжэнчжоу, Синьчжэн



Аэропорт Ухань-Тяньхэ



Аэропорт Синьцзян, Хотан



Китайская импортно-
экспортная ярмарка



Международный
конференц-центр, Чанша



Железнодорожная станция
Сюньань



Станция высокоскоростной
железнодорожной Цзянмэнь

Референс лист

Центры обработки данных



ЦОД Unicom, Тяньцзинь



Национальный центр управления компьютерными сетями и информационной безопасностью, Гуанчжоу



Информационный центр, Чжухай

Общественно-деловые объекты



Музей провинции Ляонин



Музей науки и техники провинции Гуйчжоу



Музей юрского периода в уезде Шаньшань, Турфан, Синьцзян



Политехнический университет Хэнань



Уханьский военно-морской инженерный университет

Коммерческая недвижимость



Торговый центр China Mayors Plaza



Торговый центр AEON



Отель Chengdu Crowne Plaza



Центр тканей и аксессуаров, Чанцзян



Глобальный центр Yuexiu Group, Гуанчжоу

TermoIndustry

Мы осуществляем **полный комплекс** работ:

- Поддержка в проектировании
- Подбор оборудования
- Поставка оборудования
- Шефмонтаж
- Ввод в эксплуатацию
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание

Фокус на заказчике. Мы сторонники непрерывного диалога с Заказчиком, чтобы выявить все потребности и предложить наиболее эффективное решение для проекта. Наша задача не просто поставка оборудования, а на основе нашего опыта и точных расчетов предоставить максимально подходящее решение, как по техническим, так и экономическим факторам.

Адреса

МСК, Переяславский пер, д. 4
+7 499 490-65-77

СПБ, Проспект Медиков, д. 9
+7 812 339-85-45



Контакты

info@termo-industry.ru

8 800 100 38 45

www.termo-industry.ru