

Чиллеры на базе винтовых компрессоров и кожухотрубных испарителей

«ВЕЗА» – 100 % ОВиК от одной компании!

За 30 лет успешной работы компания «ВЕЗА» стала крупнейшим российским предприятием на рынке климатического оборудования и ведущим экспертом в этой области.

Целью компании является обеспечение потребностей рынка в качественном и передовом оборудовании. Вся продукция изготавливается на собственном производстве полного цикла.

Наши специалисты четко понимают потребности заказчиков, включая необходимость решений по кондиционированию воздуха для объектов с особыми условиями эксплуатации и прецизионным поддержанием микроклимата. В связи с этим учитываются базовые характеристики и комплектация агрегатов с обеспечением энергоэффективности, компактности и малозумности.

Компания имеет значительный опыт в проектировании холодильных машин, основанный на прогрессивных методах изготовления оборудования. При этом акцент делается на собственных научных и практических разработках. Все это позволяет нам предлагать клиентам чиллеры на базе компактных винтовых компрессоров и кожухотрубных испарителей с увеличенной теплообменной поверхностью с воздушным или водяным охлаждением конденсатора. Это оборудование подходит для любых областей применения, где требуется комплексное решение в системах холодоснабжения.

Ассортимент продукции от компании «ВЕЗА», включающий чиллеры, встроенные или отдельно стоящие гидромодули, а также драйкулеры, позволяет полностью закрыть потребность в инженерных системах любого объекта, будь то центр обработки данных, учреждение здравоохранения, промышленное или гражданское помещение.

Наши методы разработки и производства холодильного оборудования обеспечивают максимальную



а



б

■ Чиллеры с воздушным и водяным охлаждением конденсатора для любых областей применения, где требуется комплексное решение в системах холодоснабжения:

а – серия АкваМАКК 432;

б – серия АкваМАРК 452

энергоэффективность с минимальным воздействием на окружающую среду. А наша профессиональная команда гарантирует соблюдение высоких стандартов качества на всех этапах работы – от проектирования до поставки, а также поддержку на протяжении всего срока эксплуатации оборудования.

Для удобства наших заказчиков мы предлагаем как стандартные решения из продуктовой линейки «ВЕЗА», так и индивидуальные – для самых сложных проектов любого назначения. Все это помогает воплощать в жизнь даже самые смелые и непростые проекты!

Энергоэффективный. Компактный. Малошумный

Чиллер серии **АкваМАКК 432** – это максимально энергоэффективный, компактный и малошумный агрегат для любых решений, где требуется моноблочное исполнение холодильной машины наружной установки.

- Высокоэффективные полугерметичные компактные винтовые компрессоры.
- Теплообменник конденсатора воздушного охлаждения с увеличенной площадью теплообменной поверхности.
- Кожухотрубный испаритель с увеличенной площадью теплообменной поверхности
- Высокоэффективные осевые ЕС-вентиляторы.
- Модуль встроенного фрикулинга с увеличенной площадью

теплообменной поверхности. Еще большая экономия электроэнергии за счет естественного охлаждения теплоносителя.

- Уникальный шумоизолированный корпус компрессорного отсека с толщиной панелей 60 мм, не имеющий аналогов на российском и мировом рынках.



- Компактное расположение компрессоров друг над другом с удобным доступом для обслуживания.
- Встроенная система управления в единой конструкции компрессорного отсека.



- Plug-and-play-решение: возможность применения встроенного гидромодуля

Качественная и умная разработка для систем холодоснабжения с применением чиллеров с водяным охлаждением конденсаторов

Компания «ВЕЗА» представляет серию энергоэффективных чиллеров серии **АкваМАРК 452** для внутренней установки на базе винтовых компрессоров и конденсаторов с водяным охлаждением, нашедших свое применение в промышленности, IT-отрасли и комфортном кондиционировании.



- Меньшие габариты за счет конструкции с компактным размещением элементов агрегата.
- Беспрепятственный доступ к комплектующим для сервисного обслуживания.
- Наличие двух компрессоров в независимых контурах хладагента обеспечивает плавность в холодопроизводительности агрегата.
- Встроенная система управления расположена с лицевой стороны чиллера.

- Применение хладагентов с низким коэффициентом ПГП.
- Широкая область применения за счет температурного диапазона подготовленного теплоносителя.
- Совместная работа с драйкулерами и гидромодулями с единого комплекса производств. ●

veza.ru

