

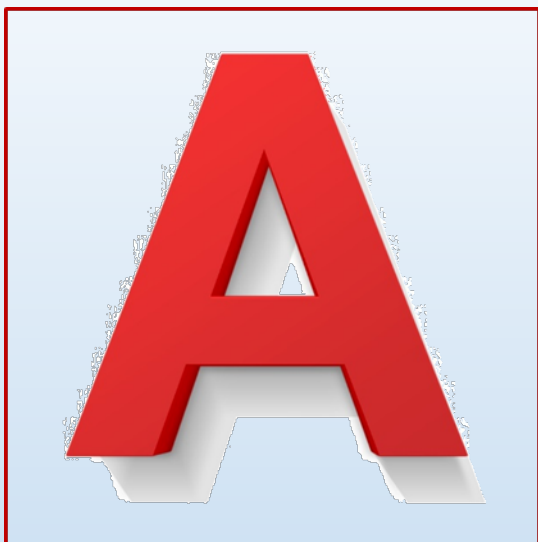
**ХОЛОДИЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ,
КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ
И
УСТАНОВКИ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТИ**

СОБСТВЕННОЕ СБОРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО



ООО "АРИСТОС Инжиниринг"

Порядочность и Качество!



ООО "АРИСТОС Инжиниринг"

- *Наша специализация: промышленное холодильное и технологическое оборудование*
- *Наша компетенция: современное технологичное производство агрегатов, централей и чиллеров*
- *Наша особенность: сбалансированная ценовая политика, основанная на импорте и импортозамещении*

Многофункциональное предприятие в области передовых технологий промышленного холодильного оборудования и комплекса профессиональных инжиниринговых услуг.

Гибкий индивидуальный подход, точный инженерный расчет и широкий диапазон применяемого оборудования позволяют нашим специалистам предложить Вам практически любые варианты решения задач, максимально отвечающие Вашим потребностям.

Порядочность и Качество!

А Современное высокотехнологичное производство:

А компрессорно-конденсаторные и компрессорно-ресиверные агрегаты

А компрессорные станции централизованного холодоснабжения

А установки охлаждения жидкости - чиллеры

А заводские испытания и контроль качества оборудования

А декларация соответствия требованиям ТС



Мы используем:

холодильные компрессоры



*ресиверы,
маслоотделители,
отделители жидкости*



*частотные преобразователи,
автоматика и линейные
элементы*



*воздушные
теплообменные аппараты*



*жидкостные
теплообменные аппараты*



А Наши преимущества:

А собственный склад, наличие готового оборудования и комплектующих

А оперативное изготовление стандартных и не стандартных изделий

А официальная гарантия, гарантийная и послегарантийная поддержка 24/7

А полный комплекс услуг, выполнение работ "под ключ"

А промышленные холодильные системы любой сложности



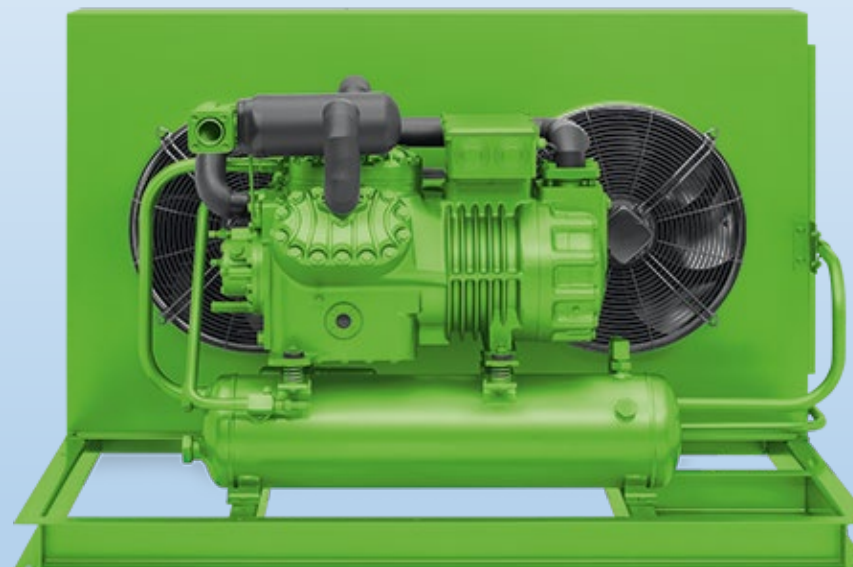
КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Стандартная комплектация, смонтировано на раме:

- ✓ компрессор с подогревателем картера
- ✓ конденсатор (воздушного или водяного охлаждения)
- ✓ ресивер с запорными вентилями и предохранительным клапаном
- ✓ нагнетательная линия с виброгасителем

Опции, смонтировано и подключено:

- ✓ маслоотделитель и линия возврата масла
- ✓ система контроля смазки компрессора
- ✓ система защиты компрессора LP / HP
- ✓ система поддержания давления конденсации
- ✓ теплоизолированная всасывающая линия с фильтром
- ✓ отделитель жидкости
- ✓ жидкостная линия с фильтром, глазком и вентилем



Современные энергосберегающие технологии и оборудование!



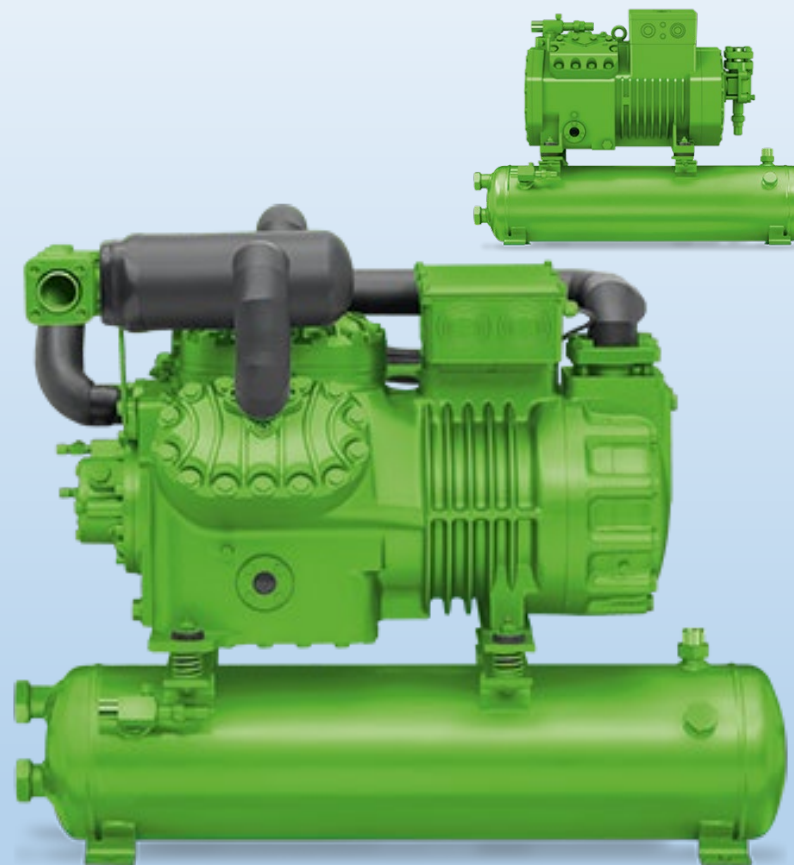
КОМПРЕССОРНО-РЕСИВЕРНЫЕ АГРЕГАТЫ

Стандартная комплектация, смонтировано на раме:

- ✓ компрессор с подогревателем картера
- ✓ ресивер с запорными вентилями и предохранительным клапаном

Опции, смонтировано и подключено:

- ✓ нагнетательная линия с виброгасителем
- ✓ маслоотделитель и линия возврата масла
- ✓ система контроля смазки компрессора
- ✓ система защиты компрессора LP / HP
- ✓ система поддержания давления конденсации
- ✓ теплоизолированная всасывающая линия с фильтром
- ✓ отделитель жидкости
- ✓ жидкостная линия с фильтром, глазком и вентилем



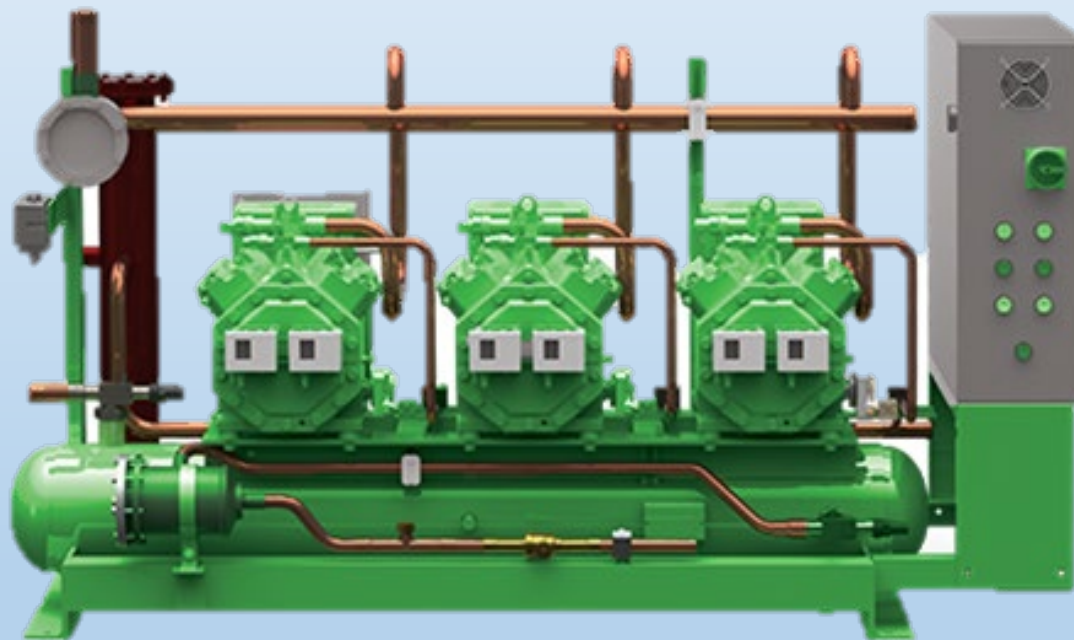
Современные энергосберегающие технологии и оборудование!

А

КОМПРЕССОРНЫЕ СТАНЦИИ - ЦЕНТРАЛИ

Стандартная комплектация, смонтировано на раме:

- ✓ компрессоры с подогревателем картера, системой защиты LP / HP, системой контроля смазки и поддержания уровня масла
- ✓ нагнетательные и всасывающие линии компрессоров с виброгасителями
- ✓ нагнетательный коллектор с системой отделения и возврата масла в компрессоры (маслоотделитель, маслосорник, фильтр масла)
- ✓ теплоизолированный всасывающий коллектор с фильтром механической очистки
- ✓ ресивер с запорными вентилями, предохранительным клапаном и жидкостной линией (фильтр, смотровой глазок и запорный вентиль)



Современные энергосберегающие технологии и оборудование!



УСТАНОВКИ ОХЛАЖДЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ - ЧИЛЛЕРЫ

Охлаждение:

- ✓ воды и рассолов
- ✓ растворов пропилен и этиленгликолей, спиртов
- ✓ технологических жидкостей, смазок и масел

Комплектные системы охлаждения жидкости:

- ✓ градирня (сухая или мокрая) + чиллер

Установка полной заводской готовности:

- ✓ один или два холодильных контура
- ✓ один, два или более компрессоров, в зависимости от производительности
- ✓ пластинчатый или кожухотрубный теплообменник
- ✓ система автоматизации, защиты и управления
- ✓ защита от замерзания охлаждаемой жидкости

Быстрое и экономичное охлаждение!





ООО "АРИСТОС Инжиниринг"

ИНН 7702447473 КПП 772001001

Порядочность и Качество!

+7 916 117 32 67; +7 949 584 79 66

*[https://Аристос.Москва/
Ref-Market@inbox.ru](https://Аристос.Москва/Ref-Market@inbox.ru)*

Приглашаем к сотрудничеству!