

# Холодильные агрегаты Refra

Холодильные агрегаты - это одно из наиболее распространенных решений, используемых в системах охлаждения.

Компрессорные агрегаты различной мощности, собранные на разных типах рам, подходящие для коммерческого и промышленного применения, а также для охлаждения производственных помещений.

Мы предлагаем агрегаты на спиральных, винтовых или поршневых компрессорах на выбор, от производителей, как Bitzer, Dorin, Bock и Copeland.

## Спиральные компрессоры

### AB Pack



#### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 7 до 170 кВт.

Разработаны для коммерческого и промышленного применения с малым и большим энергопотреблением.

Спиральные компрессорные агрегаты идеально подходят для охлаждения магазинов, холодильных камер и систем общего кондиционирования воздуха.

Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Этот компрессорный агрегат, построенный на собранной раме с крышками, может быть спроектирован по-разному, в зависимости от предполагаемого использования. В комплект компрессора также входят фильтры хладагента, ресивер и смотровое стекло. Предохранительный клапан и реле давления добавлены для повышения безопасности устройства.

Для сверхтихой работы агрегата можно добавить дополнительную изоляцию из минеральной ваты толщиной 50 мм.

### AR Pack



#### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 7 до 170 кВт. Предназначен для коммерческого и промышленного применения с большим энергопотреблением. Спиральные компрессорные агрегаты идеально подходят для охлаждения магазинов, холодильных камер и систем общего кондиционирования воздуха. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Это устройство, собранное в специальном контейнере, идеально подходит для зданий, где установка внутри помещения невозможна. Его можно разместить на открытом воздухе – прямо рядом со зданием, что позволяет снизить затраты на установку и упростить обслуживание устройства. Внутри контейнера можно интегрировать дополнительные опции, такие как освещение, вентиляция и обогрев, чтобы сделать обслуживание установки еще более удобным. Размер контейнера варьируется от 2,4 до 13 метров в длину и может быть изолирован пенополиуретаном или материалом из минеральной ваты толщиной 50 мм для сверхтихой работы агрегата.

## AU Pack



### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 7 до 170 кВт, предназначенные для коммерческого применения. Спиральные компрессорные агрегаты идеально подходят для охлаждения магазинов, холодильных камер и систем общего кондиционирования воздуха. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Собранный на открытой сварной раме с гнутым профилем, этот компрессорный агрегат благодаря своим небольшим размерам идеально подходит для небольших помещений. В комплект компрессора также входят фильтры хладагента, ресивер и смотровое стекло. Предохранительный клапан и реле давления добавлены для повышения безопасности устройства.



## Поршневые компрессоры

### AU Pack



#### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 25 до 500 кВт. Предназначен для коммерческого применения с широким диапазоном требований к мощности. Поршневые компрессорные установки идеально подходят для охлаждения больших складских помещений, а также других промышленных зданий. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Собранный на открытой сварной раме с гнутым профилем, этот компрессорный агрегат благодаря своим небольшим размерам идеально подходит для небольших помещений. В комплект компрессора также входят фильтры хладагента, ресивер и смотровое стекло. Предохранительный клапан и реле давления добавлены для повышения безопасности устройства.

### AS Pack



#### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 25 кВт до 500 кВт, идеально подходящие для применений различных размеров. Поршневые компрессорные установки идеально подходят для охлаждения больших складских помещений, а также других промышленных зданий. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Собранный на открытой сварной раме стандартного профиля, этот компрессорный агрегат также доступен в двухэтажной конструкции для большей производительности. В комплект компрессора также входят фильтры хладагента, ресивер и смотровое стекло. Предохранительный клапан и реле давления добавлены для повышения безопасности устройства.

## AB Pack



### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 25 до 500 кВт. Разработан для коммерческого и промышленного применения с малым и большим энергопотреблением. Поршневые компрессорные установки идеально подходят для охлаждения больших складских помещений, а также других промышленных зданий. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Этот компрессорный агрегат, построенный на собранной раме с крышками, может быть спроектирован по-разному, в зависимости от предполагаемого использования. В комплект компрессора также входят фильтры хладагента, ресивер и смотровое стекло. Предохранительный клапан и реле давления добавлены для повышения безопасности устройства.

## AR Pack



### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 25 до 500 кВт. Предназначен для коммерческого и промышленного применения с большим энергопотреблением. Поршневые компрессорные установки идеально подходят для охлаждения больших складских помещений, а также других промышленных зданий. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Это устройство, собранное в специальном контейнере, идеально подходит для зданий, где установка внутри помещения невозможна. Его можно разместить на открытом воздухе – прямо рядом со зданием, что позволяет снизить затраты на установку и упростить обслуживание устройства. Внутри контейнера можно интегрировать дополнительные опции, такие как освещение, вентиляция и обогрев, чтобы сделать обслуживание установки еще более удобным. Размер контейнера варьируется от 2,4 до 13 метров в длину и может быть изолирован пенополиуретаном или материалом из минеральной ваты толщиной 50 мм для сверхтихой работы агрегата.

## Винтовые компрессоры

### AS Pack



#### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 50 до 900 кВт, идеально подходящие для применения в различных масштабах. Винтовые компрессорные установки идеально подходят для охлаждения катков, производственных помещений или оборудования, а также для других промышленных применений. Компрессорные агрегаты также могут быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Собранный на открытой сварной раме стандартного профиля, этот компрессорный агрегат также доступен в двухъярусной конструкции для большей производительности. В комплект компрессора также входят фильтры хладагента, ресивер и смотровое стекло. Предохранительный клапан и реле давления добавлены для повышения безопасности устройства.

### AR Pack



#### ОПИСАНИЕ

Компрессорные агрегаты широкого диапазона мощности с холодопроизводительностью от 50 кВт до 900 кВт. Предназначен для коммерческого и промышленного применения с большим энергопотреблением. Винтовые компрессорные установки идеально подходят для охлаждения катков, производственных помещений или оборудования, а также для других промышленных применений. Компрессорный агрегат также может быть частью более крупной холодильной системы. Для удобства можно выбрать компрессорный агрегат для существующего конденсатора или приобрести компрессорный агрегат вместе с конденсатором Refra.

Это устройство, собранное в специальном контейнере, идеально подходит для зданий, где установка внутри помещения невозможна. Его можно разместить на открытом воздухе – прямо рядом со зданием, что позволяет снизить затраты на установку и упростить обслуживание устройства. Внутри контейнера можно интегрировать дополнительные опции, такие как освещение, вентиляция и обогрев, чтобы сделать обслуживание установки еще более удобным. Размер контейнера варьируется от 2,4 до 13 метров в длину и может быть изолирован пенополиуретаном или материалом из минеральной ваты толщиной 50 мм для сверхтихой работы агрегата.