

АГРЕГАТЫ КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ АКН Экономичное исполнение

Агрегаты применяются в составе холодильных систем для технологических процессов на предприятиях агропромышленного комплекса, изготовления продуктов питания и в торговых организациях.

Хладагент: R22.

Количество агрегатов типоразмерного ряда: 11

Диапазон холодопроизводительности агрегатов: от 5 до 25 кВт.

Диапазон температур кипения хладагента: от -15 до +15 °C.

Диапазон применения при температуре окружающей среды: от +25 до +40 $^{\circ}$ C.



Состав агрегата

Агрегат представляет собой изделие полной заводской готовности, смонтированное на единой раме. Все составные части контура хладагента соединены трубопроводами. Контур испытан на прочность и герметичность. При поставке контур хладагента агрегата заполнен азотом особой чистоты до избыточного давления консервации, все отверстия заглушены. Электрическая часть агрегата собрана и проверена.

Агрегат сертифицирован на соответствие требованиям национальных стандартов РФ и маркируется знаком соответствия.

На объекте эксплуатации необходимо соединить агрегат с контуром холодильной системы и подключить к электрической сети.

Базовый состав

Компрессор. Герметичный поршневой компрессор Мапештор в общем неразборном корпусе с электродвигателем, заправлен холодильным маслом, уровень которого контролируется через смотровое стекло. В корпус компрессора установлен сервисный штуцер для подключения к полости всасывания и штуцер для подключения трубопровода возврата масла. Картер компрессора оснащен нагревателем масла, электродвигатель - реле защиты от перегрева обмоток. Компрессор комплектуется запорными вентилями и реле давления на линиях всасывания и нагнетания.

Линия нагнетания: трубопровод.

Конденсатор воздушного охлаждения. Высокоэффективный теплообмен достигается оптимальным сочетанием профилированных алюминиевых

пластин и медных трубок с оребренной внутренней поверхностью. Применены осевые вентиляторы низкого энергопотребления. Корпус конденсатора изготовлен из стали, покрыт эмалью и обладает повышенной коррозионной стойкостью.

Ресивер хладагента соответствует требованиям ПБ 03-576-03 «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением» и ПБ 03-584-03 «Правила проектирования, изготовления и приемки сосудов и аппаратов стальных сварных». Оснащен запорным вентилем на

Рама является несущим и опорным элементом конструкции агрегата. Изготовлена из стального профиля, обладает достаточной жесткостью, окрашена высококачественной противокоррозионной композицией, устойчивой к климатическим факторам внешней среды. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту и удобный доступ для технического обслужи-

Клеммная коробка для подключения агрегата к электрической сети и шкафу управления.

Эксплуатационная документация

Руководство по эксплуатации, формуляр, паспорт, паспорт ресивера.

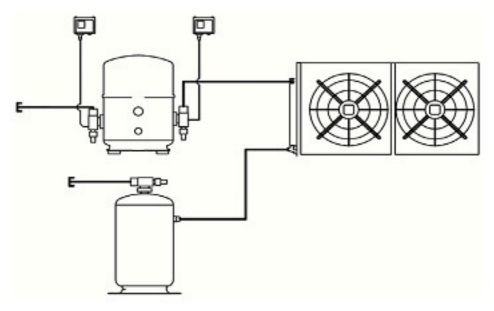
Функциональные возможности

Защита

- Компрессора от недопустимо высокого давления нагнетания



Структурная схема



Типоразмерный ряд

Агрегат	Холодопроизводительность, кВт
	R22
AKH-H-MT36-H003	7,27
AKH-H-MT50-H003	9,80
AKH-H-MT64-H003	12,77
AKH-H-MT80-H003	16,12
AKH-H-MT100-H003	19,58
AKH-H-MT125-H003	25,83
AKH-H-MT144-H003	28,61
AKH-H-MT160-H003	31,01
AKH-M-MT100-H003	18,58
AKH-M-MT125-H003	23,73
AKH-M-MT144-H003	25,94

Номинальная холодопроизводительность при температурных режимах: - температура окружающей среды +30 °C;

- температура кипения хладагента 0 °C;
- переохлаждение хладагента 5 К;
- перегрев хладагента 10 К.

Структура наименования

AKH-X-XX-X-H 3

- 1 агрегат компрессорно-конденсаторный с герметичным поршневым компрессором, высокотемпературный (Н) или среднетемпературный (М);
- 2 модель применяемого компрессора;
- 3 исполнение агрегата.