

## АГРЕГАТЫ КОМПРЕССОРНЫЕ АРО-Л

На компрессорах MYCOM

Агрегаты предназначены для систем холоснабжения холодильных камер, складов хранения, предприятий торговли, а также для обеспечения технологических процессов и промышленного кондиционирования.

Хладагенты: R717 или R22.

Количество агрегатов типоразмерного ряда: 12 на хладагенте R717,  
12 на хладагенте R22.

Диапазон холодопроизводительности агрегатов: от 152 до 1863 кВт.

Диапазон температур кипения хладагента: от -40 до -15 °C.

Диапазон температур конденсации хладагента: от +30 до +50 °C.



## Состав агрегата

Агрегаты представляют собой изделия полной заводской готовности, смонтированные на единой раме. Заводская готовность предусматривает соединение гидравлических элементов агрегата трубопроводами и коммутацию шкафа управления с электрическими элементами агрегата.

Для применения в составе системы холоснабжения требуется подключение электрических кабелей от силового шкафа к приводному электродвигателю и к шкафу управления, а также подключение агрегата к трубопроводам системы: жидкостному (к испарителям), всасывающему (от испарителей), нагнетательному (к конденсатору), жидкостному (от конденсатора) и к трубопроводам маслоохладителя.

## Компрессор

- Высокоэффективный открытый винтовой компрессор;
- Управление производительностью – плавное, от 15 до 100% (4 электромагнитных клапана, управляющих гидравлическим поршнем).

## Приводной электродвигатель

- Напряжение питания – ~ 3-380-50 (Ф-В-Гц);
- Частота вращения – 2950 об/мин;
- Класс защиты по ГОСТ 14254 – IP55 для R717, IP23 – для R22.

## Масляный контур и маслоохладитель

- Агрегаты оборудованы маслоотделителем, подобранным по производительности компрессора и гарантирующим низкий унос масла в контур хладагента;
- Масляный контур обеспечивает смазку компрессора, а также гидравлическое давление для управления производительностью компрессора;
- Маслоотделитель – горизонтальный, включающий раму для монтажа компрессора и электродвигателя, подогреватель масла (2,0 кВт) с терmostatom, два смотровых стекла для визуального контроля уровня масла. Оснащен блоком предохранительных клапанов, состоящим из двух установленных параллельно предохранительных клапанов с возможностью переключения линии аварийного сброса трехходовым краном (для обеспечения возможности демонтажа одного предохранительного клапана, например, для периодической проверки без вывода агрегата из эксплуатации). Конструкция маслоотделителя предусматривает две ступени сепарации масла:
  - Первая ступень – сепарация масла в корпусе маслоотделителя за счет гравитационных сил;
  - Вторая ступень – сепарация масла на высокоеффективных фильтрах. Количество фильтрующих элементов определяется производительностью агрегата;
- Маслоохладитель – водоохлаждаемый (пластинчатый теплообменник) или охлаждаемый хладагентом (коухотрубный теплообменник). Для зимней эксплуатации возможна установка трехходового терморегулирующего вентиля;
- Масляный фильтр – со стальным фильтрующим элементом, степень фильтрации до 300 микрон. Количество фильтров – 2. Масляные фильтры отсекаются запорными клапанами для обеспечения возможности замены фильтрующего элемента одного из фильтров без вывода агрегата из эксплуатации;
- Масляный насос – высоконадежный шестеренный насос. Привод насоса – электрический.

Трубопровод всасывания, оснащенный разборным всасывающим фильтром, обратным клапаном, датчиками давления и температуры;

Трубопровод нагнетания, оснащенный обратным клапаном с функцией запорного.

Экономайзер, представляющий собой пластинчатый или коухотрубный теплообменник-переохладитель жидкого хладагента, обвязанный линейной автоматикой.

## Система контроля, управления и автоматической защиты

- Манометры, заполненные глицерином:
  - Высокого и низкого давления хладагента;
  - Давления масла.
- Реле высокого давления для защиты от повышенного давления нагнетания;
- Датчики давления и температуры:
  - Датчик давления всасывания для управления производительностью компрессора;
  - Датчик температуры всасываемого газа для контроля перегрева на всасывании;
  - Датчик высокого давления для управления работой вентиляторов конденсатора;
  - Датчик температуры хладагента на нагнетании для защиты агрегата от недопустимо высокой температуры нагнетания;
  - Датчик температуры масла для контроля температуры подачи масла в компрессор;
- Пылевлагозащищенный шкаф управления агрегатом, полностью скоммутированный с элементами агрегата (класс защиты по ГОСТ 14254 – IP54). Функциональные возможности шкафа управления:
  - Управление работой компрессора (пуск, останов, задержка пуска, регулировка производительности);
  - Автоматическая защита компрессора (контроль пуска, давлений нагнетания и всасывания, температуры нагнетания, температуры масла, защита от перегрузки по току);
  - Выдача сигнала на закрытие электромагнитного клапана на линии подачи хладагента в испаритель при аварии;
  - Индикация режимов работы агрегата на панели оператора;
  - Аварийное отключение агрегата.

## Рама

- Изготовлена из стального проката, обладает высокой жесткостью;
- Окрашена высококачественной порошковой эмалью, устойчивой к неблагоприятным воздействиям окружающей среды;
- Обеспечивает удобный доступ ко всем элементам агрегата для технического обслуживания и ремонта;
- Обеспечивает простоту крепления агрегата к фундаменту на месте установки.

## Дополнительные опции

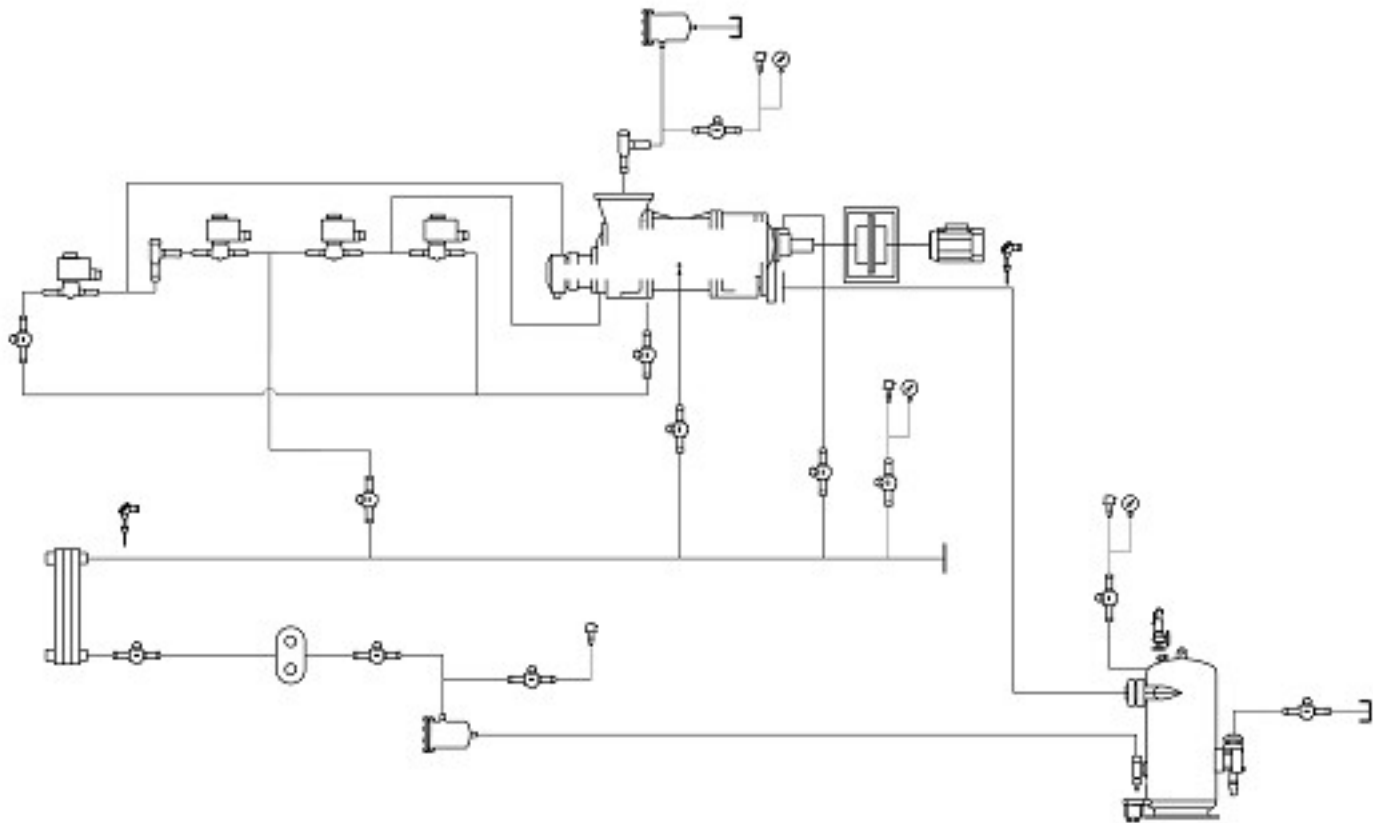
- Охлаждение масла с помощью термосифона (Опция Т), включает в себя пластинчатый или коухотрубный теплообменник, приоритетный ресивер с запорной арматурой и предохранительным клапаном (не установлен на общей раме агрегата), эжектор (не установлен на общей раме агрегата).

## Документация, поставляемая с изделием:

- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Схема электрическая принципиальная
- Паспорта на сосуды, работающие под давлением
- Паспорта на предохранительные клапаны
- Разрешение на применение Ростехнадзора РФ
- Сертификат ГОС-Р.

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

### Структурная схема



### Типоразмерный ряд

Агрегат	Холодопроизводительность, кВт	Агрегат	Холодопроизводительность, кВт
	R717		R22
APO-L-N160VSD	152	APO-L-F160VSD	157
APO-L-N160VMD	190	APO-L-F160VMD	196
APO-L-N160VLD	227	APO-L-F160VLD	235
APO-L-N200VSD	301	APO-L-F200VSD	312
APO-L-N200VMD	380	APO-L-F200VMD	391
APO-L-N200VLD	459	APO-L-F200VLD	469
APO-L-N250VSD	602	APO-L-F250VSD	624
APO-L-N250VMD	755	APO-L-F250VMD	780
APO-L-N250VLD	901	APO-L-F250VLD	930
APO-L-N320VSD	1215	APO-L-F320VSD	1265
APO-L-N320VMD	1511	APO-L-F320VMD	1563
APO-L-N320VLD	1807	APO-L-F320VLD	1863

Номинальная холодопроизводительность при температурных режимах:

- температура конденсации хладагента +40 °C;
- температура кипения хладагента -25 °C;
- переохлаждение хладагента 5 K;
- перегрев хладагента 10 K.

### Структура наименования

**APO-L - XX...X - H - XX...X**

1            2            3            4

1 – агрегат компрессорный с сальниковым (открытым) винтовым компрессором, низкотемпературный;

2 – модель применяемого компрессора;

3 – исполнение агрегата;

4 – возможные опции.