

Сведения о заказчике

Компания	
Телефон	
Факс	
E-mail	
Контактное лицо	



ООО «Остров Украина»
 Отдел продаж
 ул. Викентия Хвойки, 18/14, Киев, 04080
 тел./факс: +38 (044) 461-91-01
 ukraine@ostrov.ru, www.ostrov.com.ua

БЛАНК ЗАКАЗА АГРЕГАТА ХОЛОДИЛЬНОГО АКН

Температурное исполнение L низкотемпературное M среднетемпературное H высокотемпературное

Модель компрессора

--	--	--	--	--	--

Тип масла минеральное Z синтетическое

Хладагент R22 R404A/R507A R407C

Исполнение H

Базовый состав холодильного агрегата

Холодильный агрегат представляет собой изделие полной заводской готовности, смонтированное на единой раме. В состав холодильного агрегата входят: герметичный поршневой компрессор Maneurop, заправленный холодильным маслом, картерный нагреватель, реле защиты от перегрева обмоток электродвигателя, запорные вентили на входе и выходе, реле давления на линиях всасывания и нагнетания хладагента, конденсатор воздушного охлаждения с осевыми вентиляторами низкого электропотребления, ресивер хладагента, оснащенный запорным вентилем на выходе, линия нагнетания (трубопровод).

Опции

Отделение жидкого хладагента на линии всасывания компрессора

A1		Теплоизолированный отделитель жидкости. Опция доступна при заказе опции Y1.
----	--	---

Управление вентиляторами конденсатора воздушного охлаждения

B1		Одно реле давления управления вентиляторами конденсатора. Опция доступна при заказе опции C3 или C4.
B2		Два реле давления управления вентиляторами конденсатора. Опция доступна при заказе опции C3 или C4.

Управление холодильным агрегатом

C3		Клеммная коробка для подключения холодильного агрегата к электрической сети и шкафу управления.
C4		Шкаф управления для подключения холодильного агрегата к электрической сети, оптимизации режима работы холодильного агрегата и защиты составных частей от недопустимых значений эксплуатационных параметров.

Регулирование давления конденсации

D1		Регулятор давления на линии нагнетания, регулятор или дифференциальный клапан давления на линии перепуска хладагента в ресивер, обратный клапан на линии слива хладагента в ресивер.
D2		Регулятор давления на линии слива хладагента в ресивер, регулятор или дифференциальный клапан давления на линии перепуска хладагента в ресивер.
D3		Обратный клапан на линии слива хладагента в ресивер.

Линия жидкого хладагента

H1		Трубопровод, фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль.
----	--	--

Дополнительный нагрев картера компрессора

K1		Дополнительный картерный нагреватель, термостат, теплоизоляция картера компрессора.
----	--	---

Отделение и возврат масла в компрессор

M1		Отделитель масла, нагреватель отделителя масла, смотровое стекло на линии возврата масла в компрессор.
----	--	--

Конструктивное исполнение

X1		Нетеплоизолированный защитный кожух.
----	--	--------------------------------------

Линия всасывания

Y1		Теплоизолированный трубопровод, фильтр-очиститель.
----	--	--

Дополнительная комплектация

Наименование	Модель	Количество, шт
Воздухоохладитель		
Шкаф управления воздухоохладителем		
Шкаф управления холодильной системой		
Набор для монтажа		