

Сведения о заказчике

<b>Компания</b>	
<b>Телефон</b>	
<b>Факс</b>	
<b>E-mail</b>	
<b>Контактное лицо</b>	



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 АРН

**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, ресивер хладагента, оснащенный запорным вентилем на выходе, линия нагнетания (трубопровод).

### Опции

#### Отделение жидкого хладагента на линии всасывания компрессора

<b>A1</b>		Теплоизолированный отделитель жидкости. Опция доступна при заказе опции Y1.
-----------	--	---

#### Управление вентиляторами конденсатора воздушного охлаждения

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

#### Управление холодильным агрегатом

<b>C3</b>		Клеммная коробка для подключения холодильного агрегата к электрической сети и шкафу управления.
<b>C4</b>		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

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

#### Линия жидкого хладагента

<b>H1</b>		Трубопровод, фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль.
-----------	--	--

#### Дополнительный нагрев картера компрессора

<b>K1</b>		Дополнительный картерный нагреватель, термостат, теплоизоляция картера компрессора.
-----------	--	---

#### Отделение и возврат масла в компрессор

<b>M1</b>		Отделитель масла, нагреватель отделителя масла, смотровое стекло на линии возврата масла в компрессор.
-----------	--	--

#### Линия всасывания

<b>Y1</b>		Теплоизолированный трубопровод, фильтр-очиститель.
-----------	--	--

### Дополнительная комплектация

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