

<b>Внимание:</b>	<b>Белов Андрей Вячеславович</b>	<b>От:</b>	Козловцева Евгения
<b>Компания:</b>	ООО "Нанолек" Киров	<b>Е-mail:</b>	
<b>Телефон:</b>	Tel: +7 (83354) 26-2-55 доб. 306	<b>Копия:</b>	
<b>Факс:</b>		<b>Дата:</b>	04,03,13

Коммерческое предложение для Фреон – 404 (507).

Требуемая Холодопроизводительность при  $T_{кип} 0^{\circ}C$  и конд.  $+40^{\circ}C$  –  
98кВт.

Предлагаем на Ваше рассмотрение централь на базе 3-х компрессоров  
Frascold при температуре кип.  $-0^{\circ}C$  и конд.  $+40^{\circ}C = 109,2$  кВт.

**Вариант I**

Объем поставки холодильных централей

Основное оборудование:

- 3 компрессора Frascold S1551Y;
- коллектор всасывающей линии;
- коллектор нагнетательной линии;
- общая несущая рама (для монтажа компонентов)
- реле НД, отсоединяемое, смонтированное на стороне всасывания;
- манометр НД, отсоединяемое, смонтированное на стороне всасывания;
- манометр ВД, отсоединяемое, смонтированное на стороне нагнетания;
- всасывающий фильтр со сменным патроном (общий);
- картридж для фильтра всасывания
- запорный вентиль, смонтированный на стороне всасывания;
- запорный вентиль, смонтированный на стороне нагнетания;
- запорный вентиль на масляной линии;
- маслоотделитель ТОА;
- ресивер с запорными вентилями;
- фильтр осушитель, смонтированный на жидкостной линии;
- картридж для фильтра осушителя
- смотровое стекло, на жидкостной линии;
- индикатор влаги, на масляной линии
- защитное РД ВД;
- запорный вентиль на манометр ВД;
- запорный вентиль на манометр НД;

Итоговая стоимость оборудования: 16200евро.

Конденсатор 200 кВт с обычными электродвигателями 1шт – 9600 евро

Конденсатор 200 кВт с обычными электродвигателями 2шт –7200 евро

Коммерческое предложение для Фреон – 404 (507).

Требуемая Холодопроизводительность при  $T_{кип} 0^{\circ}C$  и конд.  $+40^{\circ}C$  –  
98кВт.

Предлагаем на Ваше рассмотрение централь на базе 3-х компрессоров Bitzer при температуре кип.  $-0^{\circ}\text{C}$  и конд.  $+40^{\circ}\text{C} = 108,2$  кВт.

### **Вариант II**

Объем поставки холодильных централей

Основное оборудование:

- 3 компрессора Bitzer 4PCS 15.2;
- коллектор всасывающей линии;
- коллектор нагнетательной линии;
- общая несущая рама (для монтажа компонентов)
- реле НД, отсоединяемое, смонтированное на стороне всасывания;
- манометр НД, отсоединяемое, смонтированное на стороне всасывания;
- манометр ВД, отсоединяемое, смонтированное на стороне нагнетания;
- всасывающий фильтр со сменным патроном (общий);
- картридж для фильтра всасывания
- запорный вентиль, смонтированный на стороне всасывания;
- запорный вентиль, смонтированный на стороне нагнетания;
- запорный вентиль на масляной линии;
- маслоотделитель ТОА;
- ресивер с запорными вентилями;
- фильтр осушитель, смонтированный на жидкостной линии;
- картридж для фильтра осушителя
- смотровое стекло, на жидкостной линии;
- индикатор влаги, на масляной линии
- защитное РД ВД;
- запорный вентиль на манометр ВД;
- запорный вентиль на манометр НД;

Итоговая стоимость оборудования: 21000 евро.

Конденсатор 200 кВт с обычными электродвигателями 1шт – 9600 евро

Конденсатор 200 кВт с обычными электродвигателями 2шт – 7200 евро

Коммерческое предложение для Фреон – 404 (507).

Требуемая Холодопроизводительность при  $T_{\text{кип}} 0^{\circ}\text{C}$  и конд.  $+40^{\circ}\text{C} – 98$  кВт.

Предлагаем на Ваше рассмотрение централь на базе 3-х компрессоров Dorin при температуре кип.  $-0^{\circ}\text{C}$  и конд.  $+40^{\circ}\text{C} = 109,8$  кВт.

### **Вариант III**

Объем поставки холодильных централей

Основное оборудование:

- 3 компрессора Dorin H1500CC;

- коллектор всасывающей линии;
- коллектор нагнетательной линии;
- общая несущая рама (для монтажа компонентов)
- реле НД, отсоединяемое, смонтированное на стороне всасывания;
- манометр НД, отсоединяемое, смонтированное на стороне всасывания;
- манометр ВД, отсоединяемое, смонтированное на стороне нагнетания;
- всасывающий фильтр со сменным патроном (общий);
- картридж для фильтра всасывания
- запорный вентиль, смонтированный на стороне всасывания;
- запорный вентиль, смонтированный на стороне нагнетания;
- запорный вентиль на масляной линии;
- маслоотделитель ТОА;
- ресивер с запорными вентилями;
- фильтр осушитель, смонтированный на жидкостной линии;
- картридж для фильтра осушителя
- смотровое стекло, на жидкостной линии;
- индикатор влаги, на масляной линии
- защитное РД ВД;
- запорный вентиль на манометр ВД;
- запорный вентиль на манометр НД;

Итоговая стоимость оборудования: 15360евро.

Конденсатор 200 кВт с обычными электродвигателями 1шт – 9600 евро  
 Конденсатор 200 кВт с обычными электродвигателями 2шт –7200 евро

Коммерческое предложение для Фреон – 404 (507).

Требуемая Холодопроизводительность при  $T_{кип} 0^{\circ}C$  и конд.  $+40^{\circ}C$  –  
 98кВт.

Предлагаем на Ваше рассмотрение холодильные агрегаты при  
 температуре кип.  $-0^{\circ}C$  и конд.  $+40^{\circ}C = 109,2$  кВт.

#### Вариант IV

##### Камера №1

Холодильный агрегат (герметичка) со щитом управления, с воздухоохладителем – 2800евро

##### Камера №2

Холодильный агрегат (герметичка) со щитом управления, с воздухоохладителем – 3100евро

##### Камера №3

Холодильный агрегат Q521 со щитом управления, с воздухоохладителем – 6000евро

Bitzer без щита управления, с воздухоохладителем- 7080евро

##### Камера №4

Холодильный агрегат S2056 со щитом управления, с воздухоохладителем – 10440 евро

Bitzer со щитом управления, с воздухоохладителем- 11280 евро

**Камера №5**

Холодильный агрегат V3084 со щитом управления, с воздухоохладителем – 16680 евро  
Bitzer со щитом управления, с воздухоохладителем- 17520евро

Воздухоохладители:

**Камера №1**

Воздухоохладитель DD4 – 32400руб

**Камера №2**

Воздухоохладитель DD5 – 38880руб

**Камера №3**

Воздухоохладитель DD11 – 67200руб

**Камера №4**

Воздухоохладитель DD24 – 112800руб

**Камера №5**

Воздухоохладитель DD24 необходимо 2шт – 225600руб