

## Дополнительные приборы. Пульты управления

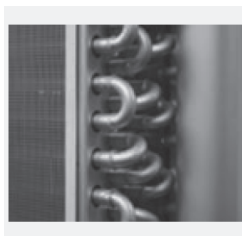
### 1r-Реле контроля перекоса фаз питающего напряжения



Опция является защитным элементом, предотвращающим выход из строя агрегата при перекосе фаз питающего напряжения, при обрыве одной из фаз.

**Опция поставляется в стандартной комплектации во всех компрессорно-конденсаторных агрегатах**

### 5ab-Лакокрасочное покрытие для условий агрессивной среды



Опция позволяет повысить защиту теплообменника от влияния агрессивной среды или влаги и предотвратить его коррозию.

**Опция может быть заказана для следующих агрегатов**  
SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF

### 1f-Система плавного запуска компрессора Softstarter



Электронное устройство позволяет снизить уровень пускового тока, который негативно влияет на параметры сети питающего напряжения и возникающего при запуске компрессора.

**Опция может быть заказана для следующих агрегатов**  
SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF

### 1d - Сетевой интерфейс Modbus для системы BMS



Опция является преобразователем внутреннего протокола контроллера в открытый протокол Modbus, используемый в системе комплексного управления и диспетчеризации здания.

**Опция может быть заказана для следующих агрегатов**  
SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF

### SG-Смотровое стекло



Устройство осуществляет индикацию состояния хладагента в холодильном контуре: наличие или отсутствие влаги, утечки, засорения фильтра осушителя.

### FSM-Фильтр осушитель



Фильтр осушитель осуществляет удаление влаги или других инородных частиц: окислы, грязи - из холодильного контура.

### 1da - Сетевой интерфейс LonWorks для системы BMS



Опция является преобразователем внутреннего протокола контроллера в открытый протокол LonWorks, используемый в системе комплексного управления и диспетчеризации здания.

**Опция может быть заказана для следующих агрегатов**  
SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF

### TRS-Терморегулирующий вентиль



Терморегулирующий вентиль осуществляет регулирование подачи хладагента в полость теплообменной поверхности испарителя.

## В1-Многофункциональный блок управления



Многофункциональный блок управления осуществляет безопасное управление работой компонентов и узлов компрессорно-конденсаторного блока, контроль и индикацию их состояния.

**Опция поставляется в стандартной комплектации в следующих агрегатах**

SKB-07-16WC/(S)F(N),  
SKB-22-56WC/SF(N),  
SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF

## 8а-Резиновые антивибрационные опоры



Опция позволяет уменьшить уровень вибрации, передаваемый от агрегата, а также повысить надежность конструкции. Опцию рекомендуется использовать при установке агрегата на земле или крыше здания.

**Устройство поставляется опционально для следующих агрегатов:**

SKB-07-16WC/(S)F(N),  
SKB-22-56WC/SF(N),  
SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF

## 2f - Комплект манометров на линиях Высокого/Низкого давления



Манометры отображают значение давления хладагента на линии всасывания и нагнетания компрессора.

**Опция может быть заказана для следующих агрегатов**

SKB-40-75BUSOHF,  
SKB-85-135BUSOHF