

Дополнительные приборы. Пульты управления

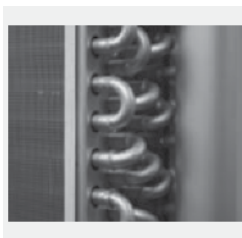
1r-Реле контроля перекоса фаз питания и напряжения



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

Опция поставляется в стандартной комплектации во всех компрессорно-конденсаторных агрегатах

5ab-Лакочное 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 пуска компрессора Softstarter



Электронное устройство позволяет снизить уровень пускового тока, который негативно влияет на параметры сети питания и возникновения напряжения и возникновение тока 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, грязь - 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 подпитки 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, передвешиваемый от агрегата, 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