

Дополнительные приборы. Пульты управления

8аb - Резиновые антивибрационные опоры



Опция позволяет уменьшить уровень вибрации, передаваемой от агрегата, также повысить надежность конструкции. Опцию рекомендуется использовать при установке агрегата на землю.

8b - Пружинные антивибрационные опоры



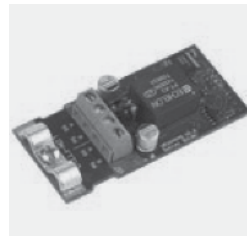
Опция позволяет уменьшить уровень вибрации, передаваемой от агрегата, также повысить надежность конструкции. Опцию рекомендуется использовать при установке агрегата на крыше.

2f - Комплект манометров на линиях Высокого/Низкого давления



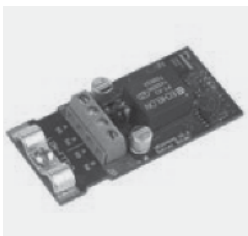
Манометры отображают значение давления хладагента на линии всасывания и нагнетания компрессора.

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.

1da - Сетевой интерфейс Lon- work для системы BMS



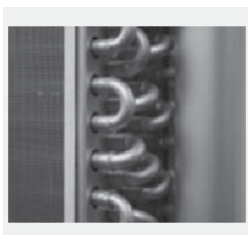
Опция является преобразователем внутреннего протокола контроллера в открытый протокол LonWork, используемый в системе комплексного управления и диспетчеризации здания.

1ea - Комплект для подключения к сети Ethernet TCP/IP



Опция является преобразователем внутреннего протокола контроллера в протокол TCP/IP, используемый для подключения через интернет.

5ab-Л кокр сочное покрытие для условий грессивной среды поверхности от коррозии.



Опция предн зн чен для з - щиты теплообменной поверхности от коррозии.

5ab - Дополнительн я обр ботк теплообменник конденс тор Black Epoxy для нтикоррозионной з щиты



Опция позволяет повысить з щиту теплообменник от влияния грессивной среды или вла ги и предотвр тить его коррозию.

1f-Систем пл вного з пуск компрессор **Softstarter**



Электронное устройство позволяет снизить уровень пускового ток , который нег тивно влияет н п р метры сети пит ющего н пражения и возник ющего при з пуске компрессор .