

Инструкция по установке.

Соединительный комплект для SCCU150C1B

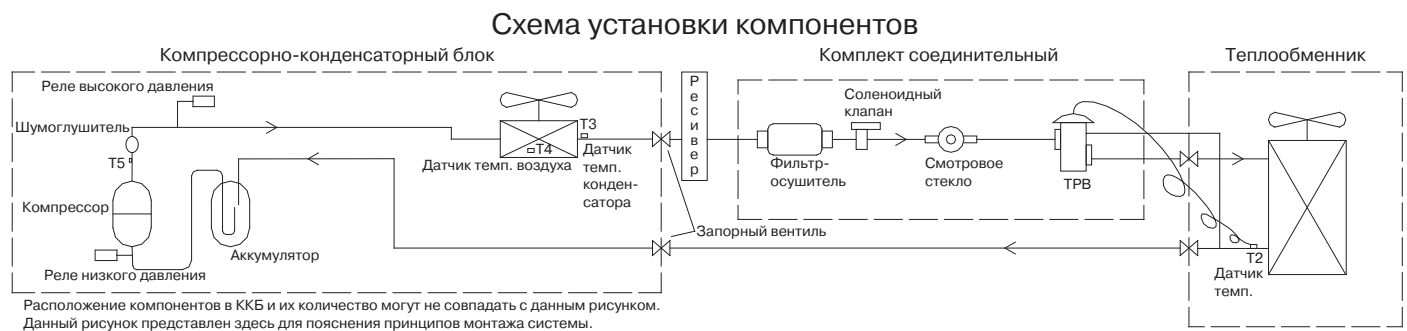
Компрессорно-конденсаторные блоки подключаются к секции охлаждения двумя линиями хладагента: жидкостной и газовой. Для большинства моделей компрессорно-конденсаторных блоков на соединительном жидкостном трубопроводе перед воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура в строгой последовательности друг за другом: фильтр-осушитель, соленоидный клапан, смотровое стекло и терморегулирующий вентиль (ТРВ) — схему установки компонентов смотрите в инструкции по установке. Также рекомендуем устанавливать ресивер на жидкостной линии сразу за наружным блоком. Подбор и настройка ТРВ должны осуществляться с учетом всех параметров установки и являются важными моментами, определяющими работу компрессорно-конденсаторного блока.

Комплектация*:

№	Наименование	Количество
1	Фильтр-осушитель 5/8 BCL 165S	1
2	Термо-регулирующий вентиль ТРВ TX7-Z15 R410A (48,9кВт)	1
3	Соленоидный вентиль с катушкой 220V BC-EMV15 58S (IT)	1
4	Смотровое стекло 5/8" BC-SG-058N	1

Внимание!

Принимая оборудование, заказчик должен убедиться в отсутствии явных повреждений и в комплектности поставки. Элементы входящие в состав комплекта должны иметь аннотации с описанием и рекомендациями по их монтажу. В случае повреждений или недостачи он должен немедленно уведомить об этом транспортную компанию, сообщив о приемке агрегата с оговорками. Если это видимые повреждения, приложите к рекламации фотографию.



Монтаж элементов комплекта и компрессорно-конденсаторного блока должен производить квалифицированный персонал в соответствии с описанием и рекомендациями указанными в инструкции по монтажу и эксплуатации компрессорно-конденсаторного блока и аннотациях на элементы комплекта.

*- указанный состав комплекта подобран для следующих параметров системы:

- максимальная длина трассы трубопроводов - 50 м;
- максимальный перепад высот (ККБ ниже/выше) - 25/30 м;