

Инструкция по установке.

Соединительный комплект для SCCU36C1B

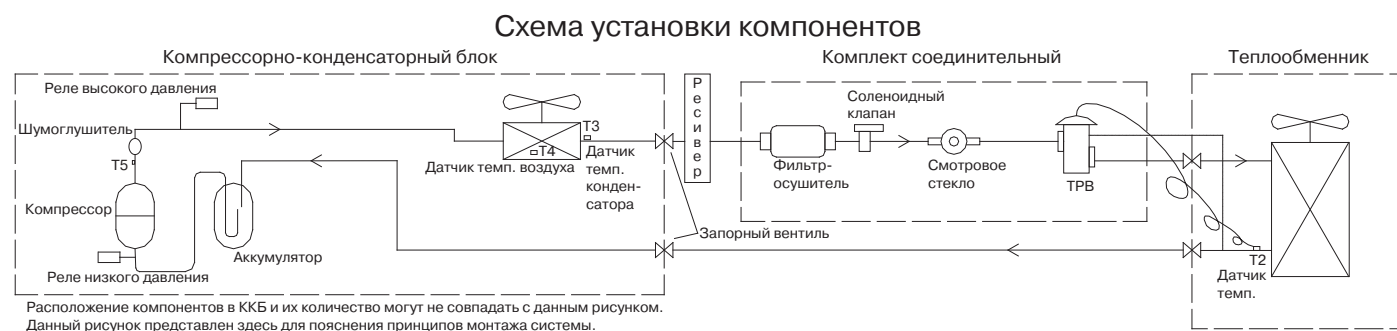
Компрессорно-конденсаторные блоки подключаются к секции охлаждения двумя линиями хладагента: жидкостной и газовой. Для большинства моделей компрессорно-конденсаторных блоков на соединительном жидкостном трубопроводе перед воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура 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	Термо-регулирующий вентиль ТРВ ТХ3-Z36	1
2	Фильтр-осушитель 3/8 BCL 033S	1
3	Смотровое стекло 3/8" BC-SG-038N	1
4	Соленоидный вентиль с катушкой 220V BC-EMV3 38S (IT)	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 недостачки 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 - 15 м;
- максимальный перепад высот - 2 м;
- максимальное количество поворотов трассы трубопроводов - 2 шт.