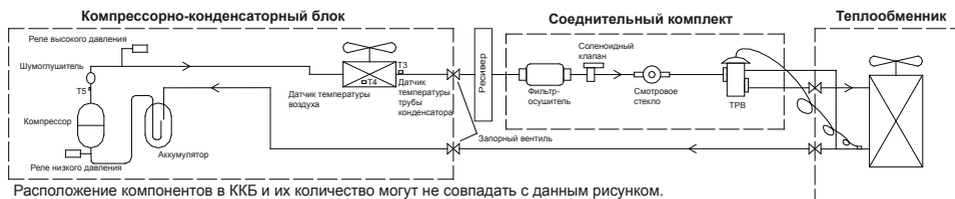


# Комплект соединительный

Компрессорно - конденсаторные блоки (ККБ) подключаются к секции охлаждения двумя трубопроводами хладагента: жидкостным и газовым. 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). Рекомендуется устанавливать ресивер на жидкостной линии сразу за наружным блоком, а также запорные вентили на входе и выходе испарителя (фреонового теплообменника секции охлаждения).

Подбор и настройка ТРВ должны осуществляться с учетом всех параметров установки и являются важными моментами, определяющими работу компрессорно-конденсаторного блока. Для упрощения подбора рекомендуется использовать комплекты соединительные для компрессорно-конденсаторных блоков серии КС-А, соответствующие соединительные комплекты представлены в таблице с техническими характеристиками компрессорно-конденсаторных блоков.



Расположение компонентов в ККБ и их количество могут не совпадать с данным рисунком. Данный рисунок представлен здесь для пояснения принципов монтажа системы.

На все модели ККБ рекомендуется установить ресивер.