



# Технические характеристики ККБ



### Описание

Компрессорно-конденсаторный блок (ККБ) состоит из конденсатора, компрессора, вентилятора и устройства внутреннего управления. ККБ ELECTROLUX представлены моделями, работающими только на охлаждение. Компрессорно-конденсаторные блоки предназначены для подготовки жидкого хладагента, который подается в теплообменник приточной установки. Являются частью установок центрального кондиционирования воздуха.

Для всех моделей ККБ ELECTROLUX в комплекте может быть поставлена обвязка. Стандартный состав обвязки: ТРВ в сборе, смотровое стекло, фильтр-осушитель, соленоидный клапан с катушкой на 220В. В ККБ ELECTROLUX применяются компрессоры ротационного и спирального типов.

### Преимущества

- Контроль тока компрессора.
- Реле высокого давления, модели от 10 кВт.
- Реле низкого давления, модели от 14 кВт.
- Фазовый монитор, модели на 380 В.
- Двухскоростные моторы вентиляторов (управление по температуре конденсации), модели от 22 кВт.
- Защита от высокой температуры конденсации, модели от 10 кВт.
- Защита от высокой температуры нагнетания, модели от 10 кВт.
- Вывод кодов ошибок, модели от 10 кВт.
- Одноконтурное исполнение, модели 7-45 кВт.
- Тестирование электронных компонентов и датчиков при включении.
- Простое управление.

### Основные компоненты

#### Корпус

Рама и панели корпуса сделаны из окрашенной оцинкованной стали.

#### Компрессор

Два типа компрессоров ротационный или спиральный в зависимости от модели со встроенной термозащитой. Поставляется заправленным маслом.

#### Воздушный конденсатор

Теплообменник конденсатора состоит из медных трубок с алюминиевым оребрением. На трубки нанесено внутреннее оребрение для увеличения эффективности теплообмена.

#### Вентилятор

Осевой вентилятор с защитной решеткой со встроенной термозащитой. Крыльчатки покрыты антикоррозийным и гидрофильным покрытием для долговечности работы и снижения эксплуатационных расходов.

#### Охлаждающий контур хладагента

Контур хладагента имеет следующие элементы: отделитель жидкости, датчики защиты по высокому и низкому давлению, датчик температуры нагнетания и отсечные краны. В зависимости от типоразмера модели могут иметь до двух отдельных контуров хладагента.

#### Управление

Управление ККБ обеспечивается автоматикой вентиляционного агрегата. Для включения ККБ необходимо подать управляющий сигнал (~220 В) в соответствии с электрическими схемами в инструкции по установке и эксплуатации ККБ.

#### Соединительный комплект

Компрессорно-конденсаторные блоки подсоединяются к секции охлаждения линиями хладагента: жидкостной и газовой (линией всасывания). В системах с компрессорно-конденсаторными блоками на соединительном жидкостном трубопроводе перед воздухоохладителем необходимо установить дополнительные элементы холодильного контура: ТРВ (терморегулирующий вентиль), соленоидный клапан, смотровое стекло, фильтр-осушитель.

Технические характеристики

ECC-14

Модель	
Производительность, кВт	14,0
Номинальная потребляемая мощность, кВт	5,2
Количество контуров	1
Уровень шума, дБ(А)	56
Тип компрессора/кол-во	Спиральный/1
Марка/Модель компрессора	Sanyo/ C-SBN373H8D
Тип масла	FV68S
Вентилятор кол-во	2
Диаметр крыльчатки, мм	455
Скорость вращения, мин <sup>-1</sup>	825
<b>Электрические характеристики</b>	
Электропитание, В/Гц/ф.	380/50/3
Рабочий ток компрессора, А	8,2
Максимальная электрическая мощность, кВт	6,1
Максимальная рабочий ток, А	12
<b>Размеры и заправка</b>	
Количество контуров	1
Присоединительные диаметры, жидкость/газ, мм	9,52/19
Максимальная длина трассы, м	30
Максимальный перепад высот, м	20
Хладагент	R410A
Заводская заправка	заправлено азотом
Необходимое количество хладагента*	3
Соединительный комплект (заказывается отдельно)	18-12-410
Габариты (Ш×В×Г), мм	987×1167×400
Вес нетто, кг	92

Габаритные размеры блоков

