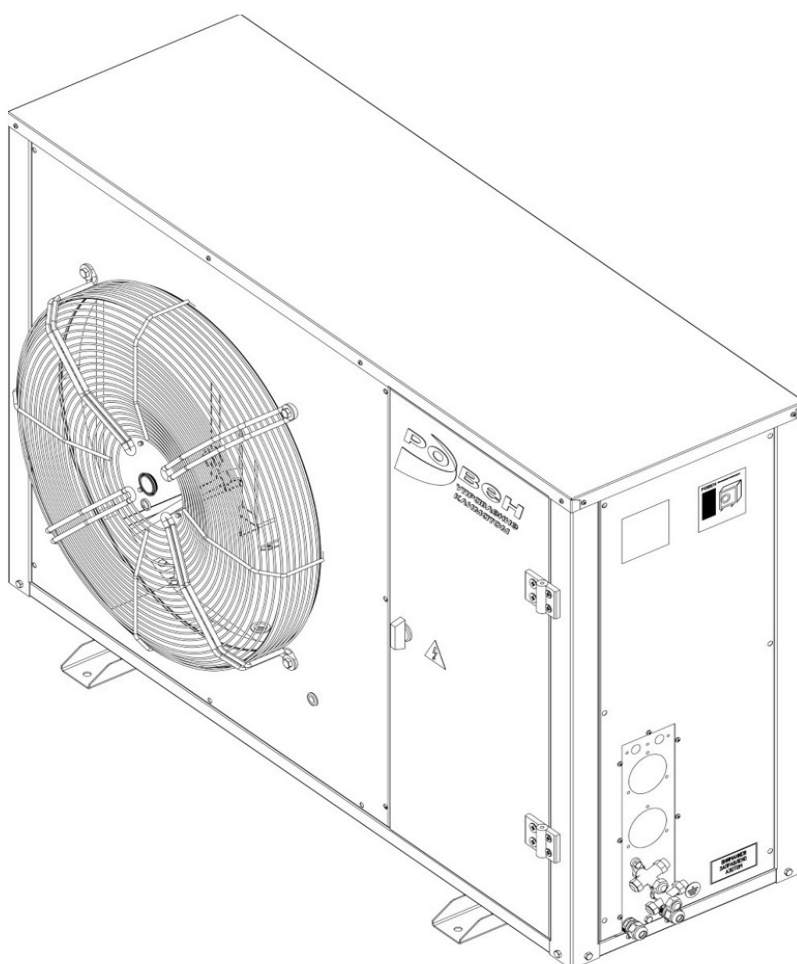


Модель	BASIC-C-8,5-410
Номер КП приточной установки:	RW23-134082-01
Система:	ПЗ
Наименование объекта:	Площадка по выращиванию молодняка крупного рогатого скота молочной породы на 1000 голов
Адрес объекта:	с. Казинка, Шпаковского района, Ставропольского края
Инженер:	Филимонов Денис Александрович
Менеджер:	Шейкин Виктор
Дата подбора:	09.03.2023

Компрессорно-конденсаторный блок серии BASIC производства ГК «РОВЕН»



BASIC

Комплектуйте объекты «под ключ» холодильным оборудованием вместе с нами!

Описание агрегата

Корпус

Корпус изготовлен из высококачественной оцинкованной стали с порошковым полиэфирным покрытием

Компрессор

ККБ комплектуются малошумным спиральным/ротационным компрессором со встроенной тепловой защитой и низким уровнем шума. Компрессоры станавливаются на резиновых виброопорах.

Конденсатор воздушного охлаждения

Теплообменник (фреоновый конденсатор) изготовлен из медных трубок, расположенных в шахматном порядке, трубки механически развальцованы для достижения наилучшего соединения с алюминиевыми ребрами (ламелями) улучшенной геометрии.

Вентиляторы

Осевые вентиляторы высокой производительности и низкими показателями шума. Каждый вентилятор оснащается защитной решёткой.

Хладагент

ККБ производства ГК «РОВЕН» работают на энергоэффективном хладагенте R410A.

Климатическое исполнение

Агрегат устанавливается на улице в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150-69.

Модельный ряд:

ККБ серии Basic представлены 22 типоразмерами с холодопроизводительностью от 2 кВт до 60 кВт. Стандартно поставляются без возможности установки дополнительных опций. **Исполнение — только охлаждение.**

Модельный ряд ККБ совместим с канальными фреоновыми испарителями КФО, а так же вентиляционными установками RW, RW-S, RW-LZ, RW-LT.

Монтаж и обслуживание

В основании ККБ предусмотрена рама для удобства монтажа. Съёмные панели на корпусе агрегата предусмотрены для удобства в обслуживании.

Технические характеристики оборудования

Компрессорно-конденсаторный блок BASIC-C-8,5-410

Параметр		Значение
Общие технические характеристики		
Холодопроизводительность	кВт	8.8
Энергетическая эффективность EER		3,73
Хладагент		R410A
Температура окружающего воздуха	°C	+29
Температура конденсации	°C	+42
Температура кипения	°C	+8,53
Компрессор		
Тип компрессора		Ротационный
Количество компрессоров	шт.	1
Ступени регулирования производительности	%	0 / 100
Количество холодильных контуров	шт.	1
Конденсатор		
Тип конденсатора		Медно-алюминиевый / микроканальный
Количество теплообменников	шт.	1
Вентиляторы		
Тип вентиляторов		Осевые
Количество вентиляторов	шт.	1
Параметры электропитания		220-240 В~ /1+N+PE/, 50 Гц
Электропитание		
Параметры электропитания		220-240 В~ /1+N+PE/, 50 Гц
Максимальная потребляемая мощность	кВт	3,7
Максимальный ток	А	18
Тип подключения		
Тип соединения		Под вольцовку
Диаметр жидкостной трубы	дюйм	3/8"
Диаметр газовой трубы	дюйм	5/8"
Габаритные размеры		
Ширина	мм	1270
Высота	мм	865
Глубина	мм	580
Транспортировочные габариты		
Ширина	мм	1400
Высота	мм	1152
Глубина	мм	750
Масса		
Транспортировочная масса	кг	134
Акустические характеристики		
Уровень звукового давления на расстоянии	дБ(А)	56

Дополнительное оборудование:

Обвязка 1к ККБ BASIC/UNICA-C-8,5-410