

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

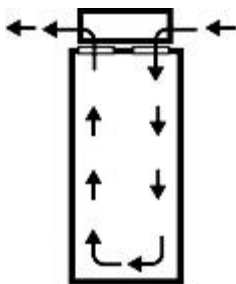
Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ore@nt-rt.ru || Сайт: <http://oerre.nt-rt.ru>

Кондиционеры для монтажа на крышу шкафа AC RM



Охлаждение с помощью кондиционера

Кондиционирование позволяет получить требуемую температуру воздуха в шкафу даже, если температура воздуха снаружи шкафа выше требуемой, и применение вентиляции для удаления тепла невозможно. Также система кондиционирования обеспечивает полное разделение воздуха в шкафу и воздуха снаружи шкафа.



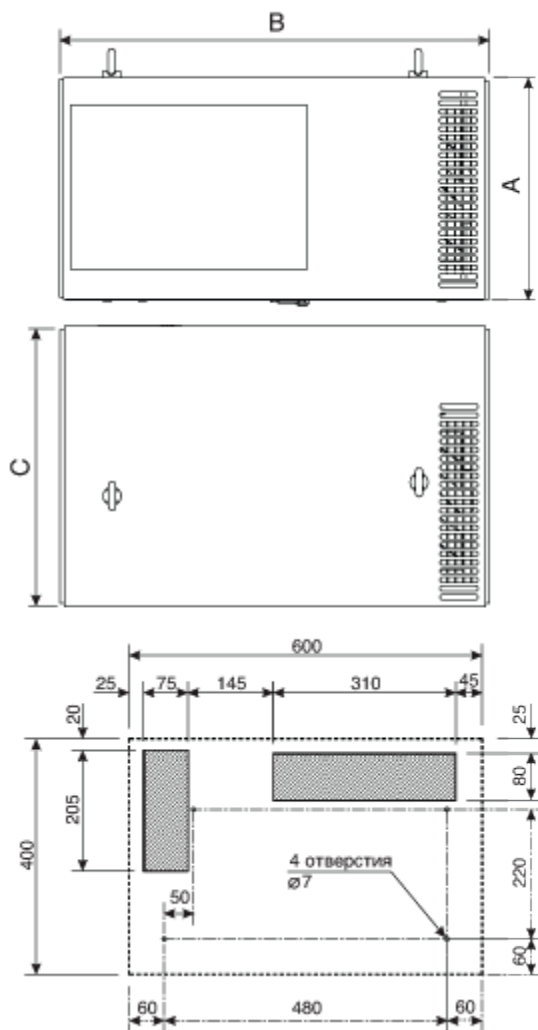
- Поддержание температуры независимо от температуры окружающего воздуха;
- Выполнение требований по разделению воздуха в шкафу и воздуха снаружи шкафа;
- Герметичный компрессор, теплообменники из медных труб с алюминиевым оребрением;
- Заправлены хладагентом R134a;
- Простое обслуживание;
- Степень защиты IP54 со стороны шкафа;
- Внутренний и внешний вентилятор на шарикоподшипниках;
- Корпус из окрашенной стали, серый цвет RAL 7035;
- Простой монтаж;
- Встроенный электронный термостат;
- Диапазон температуры наружного воздуха 0-55°C;
- Применяется, если требуется низкая температура в шкафу и высокая степень защиты.

Технические характеристики

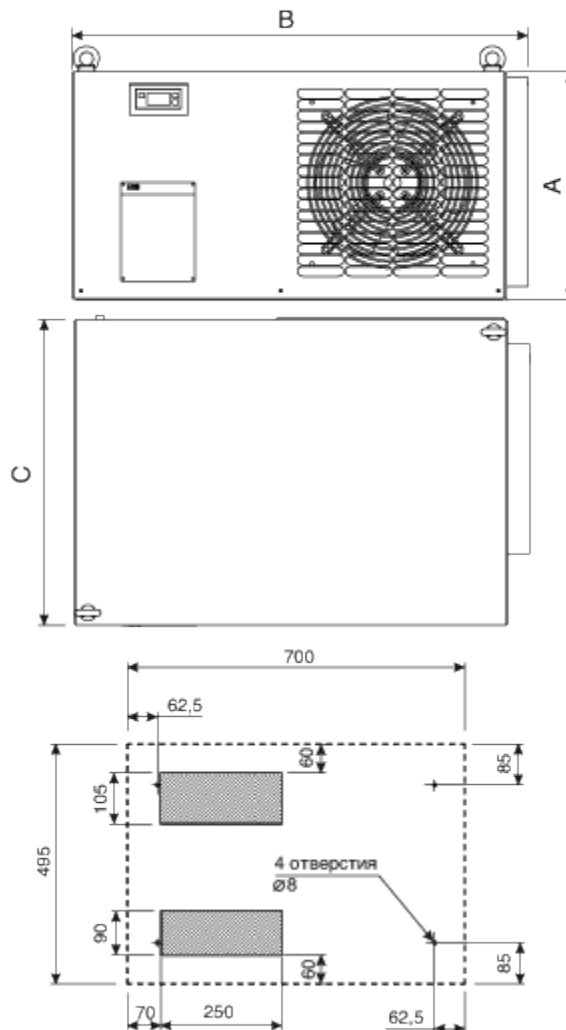
Модель	Полная холодопроизводительность, Вт		Потреб. мощность, Вт	Напряжение, В/Гц	Номинал. ток, А	Расход воздуха внутренним вентилятором, м³/ч	Уровень шума, дБ (А), 3 м	Вес, кг
	L35L35 по DIN 3168/EN814	L35L50 по DIN 3168/EN814						
AC RM 060	600	420	370	230/50	2,2	570	60	38
AC RM 080	800	600	400	230/50	2,4	570	60	39
AC RM 110	1100	780	515	230/50	2,9	570	60	42

AC RM 150	1500	1240	750	230/50	4,0	860	65	45
AC RM 170	1700	1360	870	230/50	4,6	860	65	46
AC RM 210	2100	1560	1040	230/50	5,0	860	65	48

AC RM 060/080/110

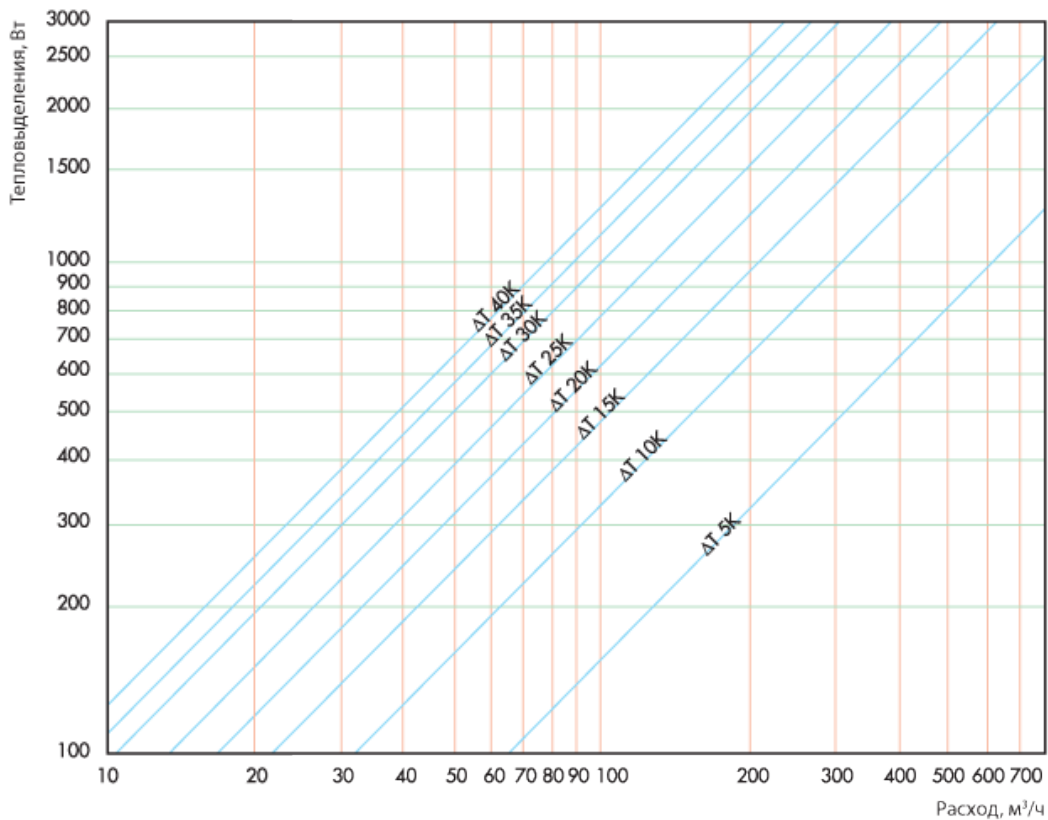


AC RM 150/170/210



Модель	A	B	C
AC RM 060/080/110	321	617	400
AC RM 150/170/210	370	700	495

График расчета теплового баланса



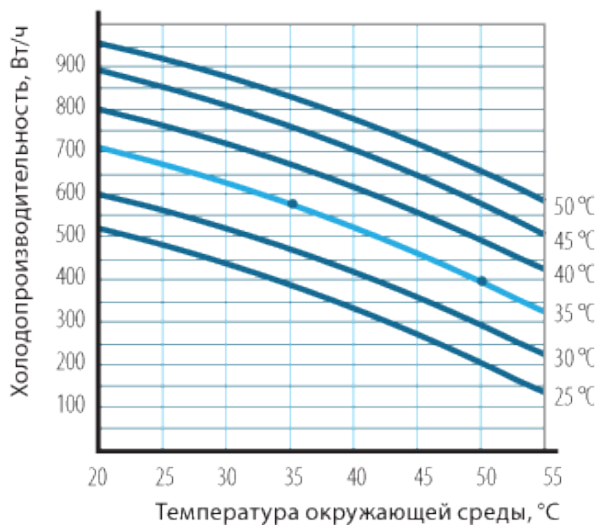
Для правильного выбора вентилятора воспользуйтесь графиком.

В первую очередь определите тепловыделения, создаваемые оборудованием в шкафу.

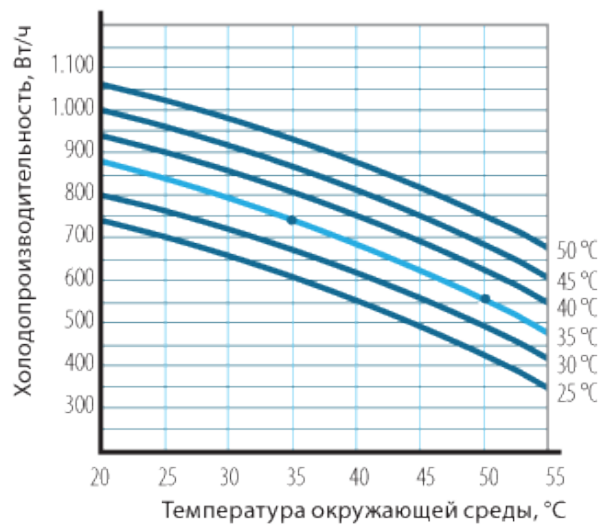
- Максимально допустимую температуру внутри шкафа.
- Максимальную температуру окружающего шкаф воздуха.
- Вычислите разницу ΔT (перепад температуры) между этими температурами.
- Точка пересечения горизонтальной линии (тепловыделение) с наклонной линией (требуемый ΔT) даст необходимый расход воздуха вентилятора.
- Выберите подходящий вентилятор.

При выборе нужно учитывать естественные теплопотери через стенки шкафа и сделать запас 20% на уменьшение расхода воздуха при загрязнении фильтров.

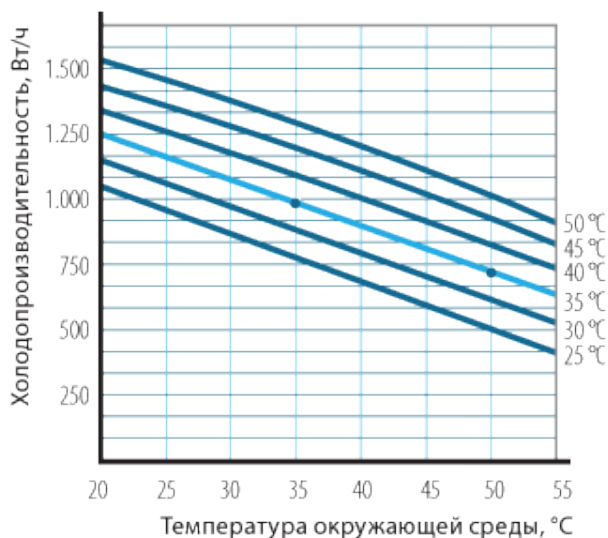
AC RM 060



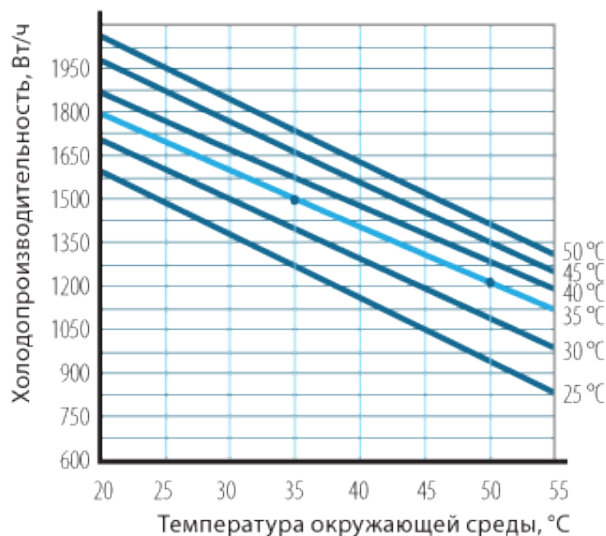
AC RM 080



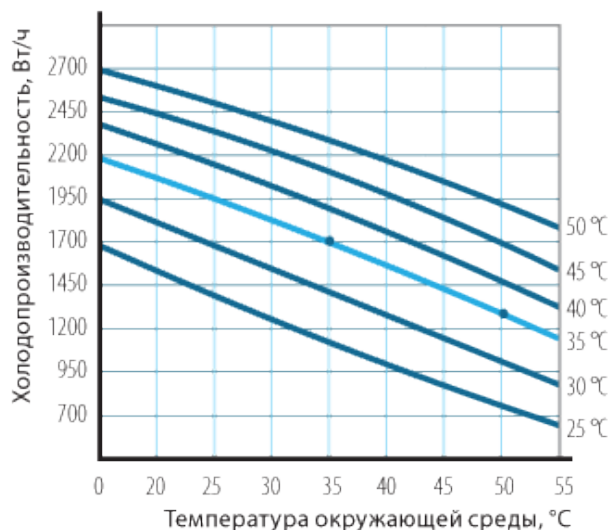
AC RM 110



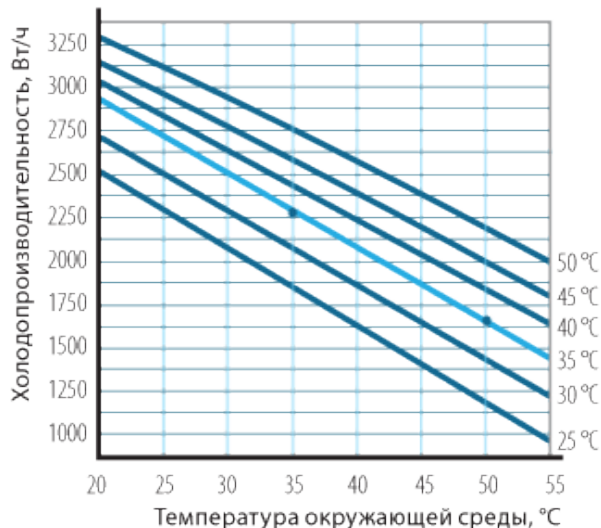
AC RM 150



AC RM 170



AC RM 210



Аксессуары

Описание	Для модели
FPACRMS	Полиуретановый фильтр для AC RM 060 – 110
FPACRML	Полиуретановый фильтр для AC RM 150 – 210
FOACRMS	Маслостойкий фильтр для AC RM 060 – 110
FOACRML	Маслостойкий фильтр для AC RM 150 – 210

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93