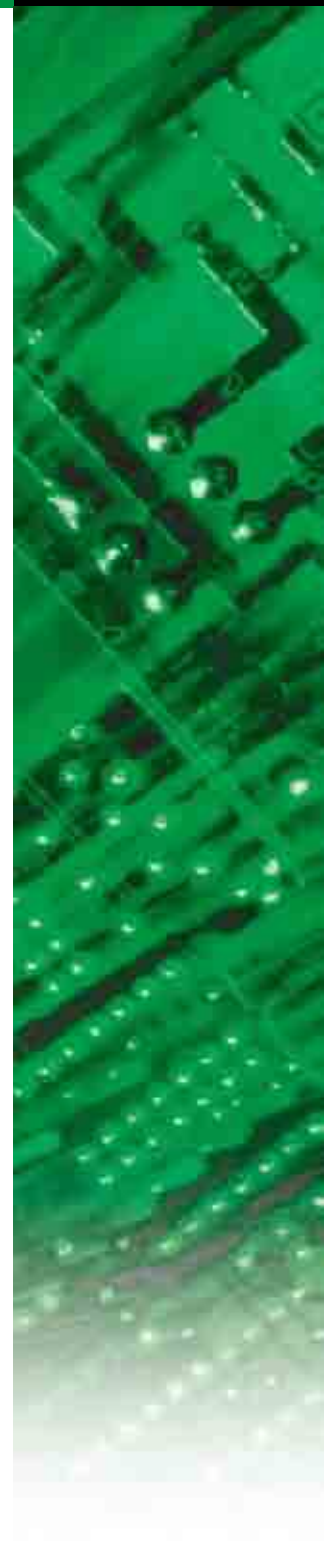


Бескорпусные подпотолочные фэн-койлы (50 Гц)

Типоразмеры: MCW200 MCW300 MCW400
MCW600 MCW800 MCW1000
MCW1200

Расход воздуха: 112~2040 м³/ч



СОДЕРЖАНИЕ:

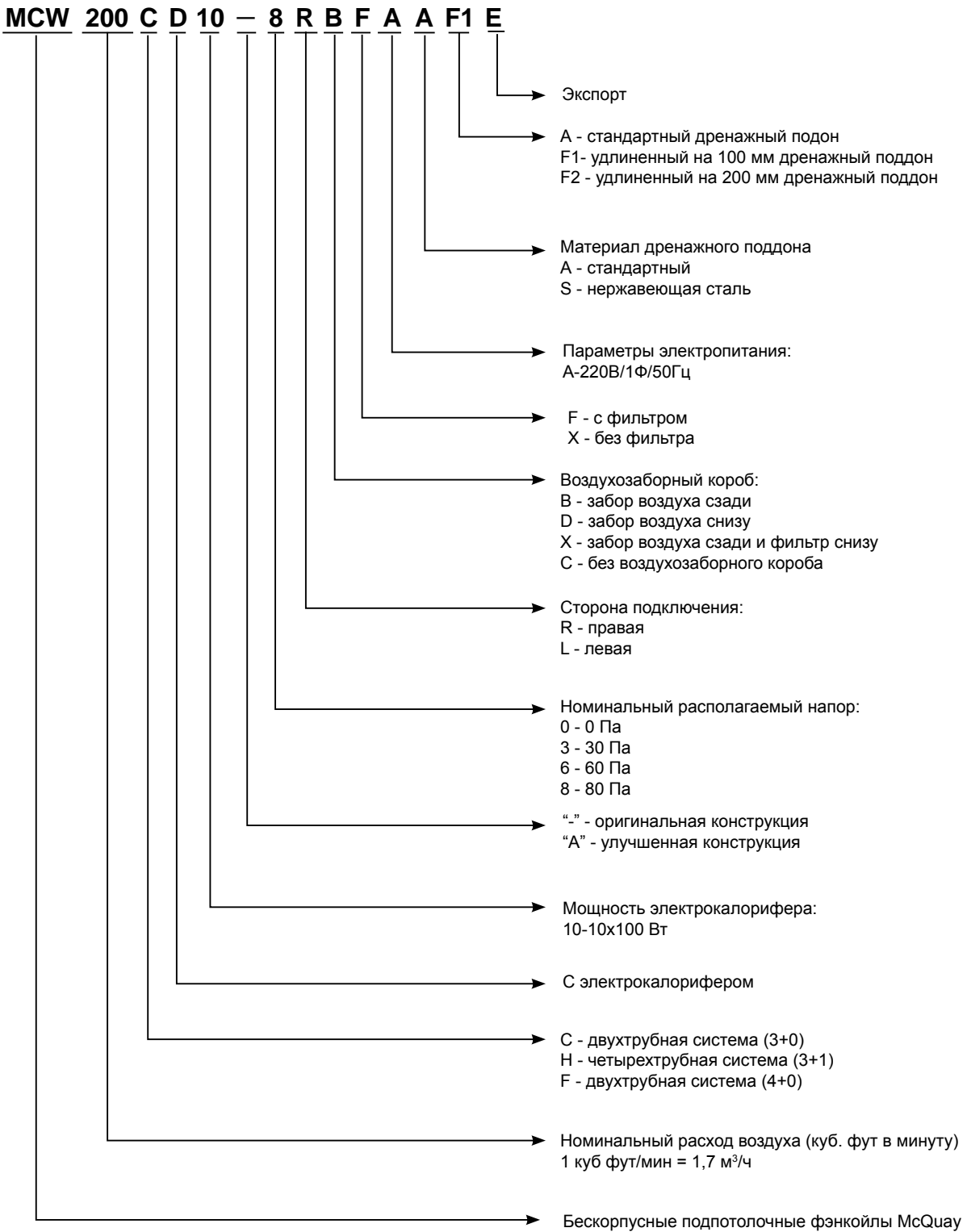
| | |
|---|----|
| Расшифровка номенклатуры..... | 3 |
| Общее описание..... | 4 |
| Мощность электрокалорифера..... | 4 |
| Рекомендации по подбору фэн-койлов серии MCW..... | 5 |
| Таблицы номиналов..... | 7 |
| Акустические характеристики..... | 11 |
| Таблицы для различных температурных условий эксплуатации..... | 12 |
| Графики характеристик вентиляторов..... | 24 |
| Предельные рабочие характеристики..... | 25 |
| Кривые падения давления воды..... | 26 |
| Габаритные размеры..... | 28 |
| Электрические характеристики..... | 30 |
| Типовые электросхемы..... | 31 |
| Монтаж..... | 33 |
| Запасные части..... | 35 |
| Общие характеристики..... | 38 |

ПРИМЕЧАНИЕ: Монтаж, ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание фэн-койла должны выполнять только квалифицированные специалисты, знающие данное оборудование, правила работы с ним и действующие местные нормы и правила по технике безопасности.

ВНИМАНИЕ: Следует соблюдать осторожность, чтобы не задеть острые края и поверхности теплообменника во избежание получения травмы.

ВНИМАНИЕ: Необходимо отключить питание агрегата перед проведением сервисных работ во избежание получения серьезных травм.

Расшифровка номенклатуры



Общее описание

Низкошумное исполнение

Конструктивные особенности электроприводов, установленных в фэн-койлах этих серий, гарантируют низкие уровни рабочего шума и вибраций.

Вариативность монтажа

При необходимости можно поменять сторону гидравлического подключения на месте монтажа путем изменения позиции моторно-вентиляторной группы или фланцев подачи воздуха. Моторно-вентиляторная группа не имеет кожуха, поэтому есть возможность монтажа исполнений с забором воздуха сзади или снизу.

Высокая эффективность теплообмена

Использование уникального щелевого оребрения приводит к уменьшению толщины пограничного слоя, увеличению взаимодействия воздуха и поверхности теплообменника. Это вызывает существенное ускорение процесса теплообмена.

Изменяемый статический напор

Для каждого агрегата доступны 4 варианта значения номинального располагаемого напора: 0 Па, 30 Па, 60 Па, 80 Па

Узкопрофильный корпус

Благодаря чрезвычайной компактности и малому весу фэн-койлы этих серий идеально подходят для установки в ограниченном пространстве потолочной конструкции. Высота агрегата составляет всего 251 мм (для всего модельного ряда). Новая конструкция обеспечивает возможность снятия фильтров как сбоку, так и снизу (опция).

Дополнительный электрокалорифер (Только для исполнения MCW C)

Источником тепла в фэн-койлах является нагревательный элемент с положительным температурным коэффициентом (РТС).

1. Безопасность

Предохранитель (135°C, 10A) подсоединяется к каждому основному контуру РТС. Термостат (50°C, 10A) подсоединен к цепи управления. В случае остановки вентилятора или агрегатов термостат или предохранитель прекращают подачу питания агрегата.

2. Энергосбережение

Характеристиками нагревательного элемента с РТС являются: быстрое распространение тепла, высокая тепловая мощность, неизменная производительность и энергосбережение.

3. Легкость монтажа и обслуживания

При обслуживании электрокомпонентов агрегата отсутствует необходимость снятия воздухопроводов. См. соответствующие разделы о монтаже и обслуживании.

Рекомендации по подбору фэн-койлов серии MCW

Внимание!

Программу *McQuay 2.8.4* можно использовать только для подбора фэн-койлов серий *MFU* и *MCW-EU* (30 Па, с воздухозаборным коробом и фильтром).

Рабочие характеристики, приведенные в таблицах номиналов и таблицах для различных температурных условий эксплуатации, одинаковы для всех исполнений фэн-койлов серии MCW, за одним исключением, а именно: номинальной величины располагаемого напора, которая для модели MCW-EU (с фильтром и воздухозаборным коробом) составляет 30 Па, а для моделей MCW (без фильтра и воздухозаборного короба) и MCW-PF (с фильтром и воздухозаборным коробом) – 60 или 80 Па в зависимости от варианта подключения (можно изменить на месте монтажа). Для модели MCW-CD с электрокалорифером (в комплект также могут входить фильтр и воздухозаборный короб) располагаемый напор составляет 30 Па или 60/80 Па в зависимости от желания заказчика. Следует иметь в виду, что табличные данные приводятся для блоков базовой комплектации, что подразумевает оснащение только теплообменником и вентилятором с напором 30 Па для MCW-EU и MCW-CD и 60/80 Па для MCW, MCW-PF и MCW-CD.

Для исполнений с воздухозаборным коробом и фильтром (т.е. MCW-EU (30 Па), MCW-PF (60/80 Па) и MCW-CD (с электрокалорифером, 30 или 60/80 Па)) фильтр и электрокалорифер считаются внешним элементом системы. Как следствие, падение давления на них необходимо учитывать в величине сопротивления воздуховодов, присоединенных к блоку. Потери напора на коробе в расчет не принимаются.

Графики характеристик вентиляторов (стр. 24 – 25) также построены для блоков базовой комплектации, т.е. без коробов и фильтров (при высокой скорости вращения вентилятора).

Кривая 2 построена для модели с располагаемым напором 30 Па (MCW-EU, MCW-CD), кривая 3 – для модели с располагаемым напором 60 Па (MCW, MCW-PF, MCW-CD), кривая 4 – для модели с располагаемым напором 80 Па (MCW, MCW-PF, MCW-CD).

Процедура подбора (при условии равенства внешнего статического давления номинальному)

Подбор фэн-койлов серии MCW рекомендуется выполнять по каталогу MCW-2008. Проще и точнее всего выполнять подбор для каждой модели исходя из номинального для нее значения располагаемого внешнего статического напора, т.е. 30 Па для MCW-EU и MCW-CD и 60 или 80 Па для MCW, MCW-PF и MCW-CD. При этом, как уже говорилось ранее, фильтр и электрокалорифер считаются внешним сопротивлением. Падение давления на электрокалорифере в зависимости от его мощности составляет 8 - 15 Па⁽¹⁾, процедура расчета падения давления на фильтре описана ниже.

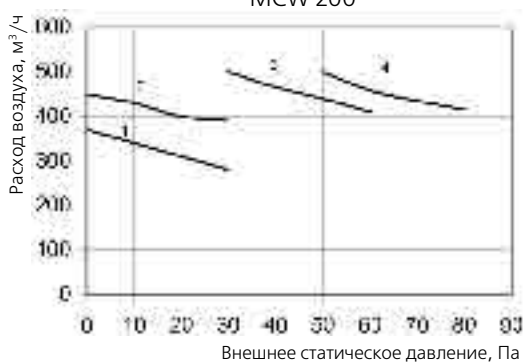
Источники данных

В таблицах номиналов (стр. 7 – 9) для каждой модели указаны расход воздуха, хладо- (Cooling capacity) и тепло- производительности (Heating capacity), перепады давления и расход воды при высокой скорости вращения вентилятора для стандартных условий (температура воздуха на входе 27°C по сухому термометру и 19,5°C по влажному термометру, температура воды на входе 7°C и перепад температуры воды 5°C), а также номинальном для каждой модели располагаемом напоре.

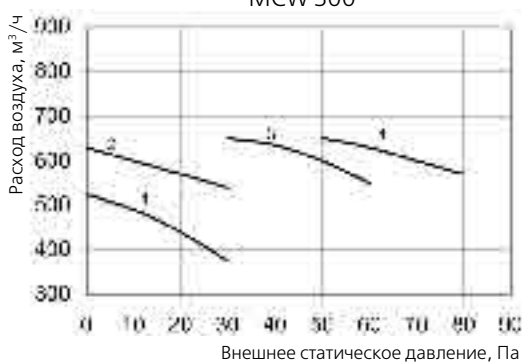
В таблицах для различных температурных условий эксплуатации (стр. 12-20) приведены данные по полной (Total cooling capacity) и явной (Sensible cooling capacity) хладоизделийности при работе вентилятора на высокой скорости, при номинальном для каждой модели напоре (т.е. 30 Па для MCW-EU и MCW-CD, 60 или 80 Па для MCW, MCW-PF и MCW-CD),

1 – 0 Па, 2 – 30 Па, 3 – 60 Па, 4 – 80 Па

MCW 200



MCW 300



Мощность электрокалориферов, используемых в фэн-койлах MCW серии CD

| Модель, параметры электропитания | Мощность электрокалорифера (кВт) | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|
| | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 4,5 | 5 | 5,5 | 6 | 7 | 8 |
| MCW200CD 220-240В/1Ф/50Гц | + | + | + | + | | | | | | | | | |
| MCW300CD 220-240В/1Ф/50Гц | + | + | + | + | + | + | | | | | | | |
| MCW400CD 220-240В/1Ф/50Гц | + | + | + | + | + | + | + | + | | | | | |
| MCW600CD 380-415В/3Ф/50Гц | | | | + | + | + | + | + | + | | | | |
| MCW800CD 380-415В/3Ф/50Гц | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| MCW1000CD 380-415В/3Ф/50Гц | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | | |
| MCW1200CD 380-415В/3Ф/50Гц | | | | | + | + | + | + | + | + | + | + | + |

(1) Данные о падении давления на каждом электрокалорифере пока отсутствуют.

для различных температур воздуха на входе по сухому (DB) и влажному (WB) термометру в зависимости от температуры воды на входе и перепада температуры воды. Значения теплопроизводительности при работе вентилятора на высокой скорости приведены в таблицах для различных температурных условий эксплуатации (стр. 21 – 23). Для определения характеристики при работе вентилятора на средней и низкой скоростях необходимо использовать поправочные коэффициенты, приведенные под каждой таблицей (стр. 12 – 23).

Ниже приведены значения поправочных коэффициентов на высоту над уровнем моря и на содержание этиленгликоля в хладоносителе (См. табл. 1).

Методика расчета падения давления на фильтре

Падение давления на фильтре, используемом в фэн-кайлах серии MCW, определяется исходя из значений падения давления на фильтре площадью 0,35 м², полученных испытательным путем.

1. По данным, содержащимся в табл. 2, определяем фактическую площадь фильтра, используемого в фэн-кайлах серии MCW.

Таблица 2

| Модель | Площадь фильтра, м ² |
|---------|---------------------------------|
| MCW200 | 0,09 |
| MCW300 | 0,13 |
| MCW400 | 0,15 |
| MCW600 | 0,19 |
| MCW800 | 0,24 |
| MCW1000 | 0,27 |
| MCW1200 | 0,32 |

2. Выполняем перерасчет фактического* расхода воздуха

блока $V_{\text{факт}}$ с целью получения значения, эквивалентного расходу воздуха через фильтр площадью 0,35 м² (см. табл. 3).

$$V_{\text{эквив}} = \frac{V_{\text{факт}}}{S_{\text{факт}}} \cdot 0,35$$

где:

$V_{\text{факт}}$ – факт. расход воздуха блока, м³/ч;

$V_{\text{эквив}}$ – расход воздуха, эквивалентный расходу через фильтр площадью 0,35 м², м³/ч;

$S_{\text{факт}}$ – площадь фильтра, используемого в фэн-кайлах серии MCW, м² (см. п. 1).

3. Исходя из полученного эквивалентного расхода воздуха (см. п. 2) по табл. 3 определяем падение давления на фильтре, используемом в фэн-кайлах серии MCW.

Таблица 3

Результаты контрольных замеров падения давления на фильтре площадью 0,35 м²

| Эквивалентный расход воздуха, м ³ /ч | Падение давления на фильтре площадью 0,35 м ² , Па |
|---|---|
| 300 (25% **) | 1,0 |
| 500 (40% **) | 2,0 |
| 800 (65% **) | 3,9 |
| 1000 (80% **) | 5,5 |
| 1200 (100% **) | 7,4 |
| 1500 (125% **) | 10,8 |
| 1800 (150% **) | 14,7 |
| 2000 (165% **) | 16,7 |
| 2200 (180% **) | 19,6 |
| 2500 (200% **) | 25,5 |
| 3000 (250% **) | 32,3 |

* Фактический расход воздуха при высокой, низкой и средней скоростях, если считать внешнее статическое давление равным номинальному (30, 60 или 80 Па), можно взять из таблиц номиналов (стр. 7 – 9). Фактический расход воздуха при высокой скорости в случае отклонения внешнего статического давления от номинального определяется по графикам характеристик вентиляторов (стр. 24-25).

** От номинального расхода воздуха

Таблица 1

Поправочные коэффициенты, учитывающие высоту расположения агрегата над уровнем моря

| Высота расположения установки над уровнем моря, м | 0 | 300 | 600 | 900 | 1200 | 1500 | 1800 |
|---|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Барометрическое давление, мбар | 1013 | 977 | 942 | 908 | 875 | 843 | 812 |
| Поправочный коэффициент хладопроизводительности | 1 | 0,993 | 0,986 | 0,979 | 0,973 | 0,967 | 0,960 |

Содержание этиленгликоля (в %) в хладоносителе в зависимости от температуры и соответствующие поправочные коэффициенты

| Весовое содержание этиленгликоля в хладоносителе, % | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| Поправочный коэффициент хладопроизводительности | 0,991 | 0,982 | 0,972 | 0,961 | 0,946 |
| Поправочный коэффициент для расхода воды | 1,013 | 1,040 | 1,074 | 1,121 | 1,178 |
| Поправочный коэффициент для перепада давления воды | 1,070 | 1,129 | 1,181 | 1,263 | 1,308 |

Примечание: Методика подбора при отклонении располагаемого напора от номинального предоставляется по запросу.

Таблицы номиналов

Технические характеристики

MCW-C

| ТИПОРАЗМЕР | | | MCW200 | MCW300 | MCW400 | MCW600 | MCW800 | MCW1000 | MCW1200 | |
|---|---------------------|--------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--|
| Расход воздуха | Высокая скорость | м³/ч | 390 | 530 | 760 | 1040 | 1420 | 1620 | 2040 | |
| | | куб фт/мин | 229 | 312 | 447 | 612 | 835 | 953 | 1200 | |
| | Средняя скорость | м³/ч | 260 | 370 | 490 | 780 | 1090 | 1140 | 1500 | |
| | | куб фт/мин | 153 | 218 | 288 | 459 | 641 | 671 | 882 | |
| | Низкая скорость | м³/ч | 190 | 240 | 340 | 500 | 740 | 830 | 1020 | |
| | | куб фт/мин | 112 | 141 | 200 | 294 | 435 | 488 | 600 | |
| Номин.располаг.напор (в зависим.от модели) | | Па | 0,30,60,80 | | | | | | | |
| | | дюйм вод.ст. | 0,012,0,24,0,32 | | | | | | | |
| Полная хладопроизводительность | | | Вт | 2200 | 3200 | 4390 | 6160 | 7810 | 8830 | |
| | | | БТЕ/ч | 7507 | 10919 | 14979 | 21019 | 26649 | 30129 | |
| Явная хладопроизводительность | | | Вт | 1738 | 2359 | 3242 | 4401 | 6040 | 6409 | |
| | | | БТЕ/ч | 5930 | 8049 | 11062 | 15017 | 20609 | 21868 | |
| Полная теплопроизводительность | | | Вт | 3500 | 5100 | 7300 | 9960 | 13080 | 14780 | |
| | | | БТЕ/ч | 11942 | 17402 | 24909 | 33985 | 44631 | 50431 | |
| Расход воды | | | м³/ч | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | |
| | | | галлон/мин | 1.8 | 2.5 | 3.4 | 4.8 | 6.1 | 8.5 | |
| Падение давл. воды (охлаждение) | | | кПа | 14.6 | 12.0 | 21.6 | 38.2 | 18.4 | 21.0 | |
| | | | дюйм вод.ст. | 58.4 | 48.0 | 86.4 | 152.8 | 73.6 | 84.0 | |
| Размеры | Размеры агрегата | Высота | мм | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | |
| | | Ширина | мм | 714 | 884 | 1014 | 1214 | 1464 | 1564 | |
| | | Глубина | мм | 556 | 556 | 556 | 556 | 556 | 556 | |
| | Упаковочные размеры | Высота | мм | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | |
| | | Ширина | мм | 724 | 894 | 1024 | 1224 | 1474 | 1574 | |
| | | Глубина | мм | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | |
| Вес агрегата (без воздухозаборного короба) | | | кг | 19.0 | 20.0 | 26.0 | 30.0 | 41.0 | 44.0 | |
| | | | фунт | 41.9 | 44.1 | 57.3 | 66.1 | 90.4 | 97.0 | |
| Вес брутто агрегата (с упаковкой, без короба) | | | кг | 21.7 | 24.8 | 29.5 | 33.6 | 44.0 | 47.8 | |
| | | | фунт | 47.8 | 54.7 | 65.0 | 74.1 | 97.0 | 105.4 | |
| Вес агрегата (с воздухозаборным коробом) | | | кг | 20.0 | 24.0 | 28.0 | 33.0 | 44.0 | 47.0 | |
| | | | фунт | 44.1 | 52.9 | 61.7 | 72.8 | 97.0 | 110.2 | |
| Вес брутто агрегата (с упаковкой и с коробом) | | | кг | 22.7 | 28.8 | 31.5 | 36.6 | 47.0 | 50.8 | |
| | | | фунт | 50.0 | 63.5 | 69.4 | 80.7 | 103.6 | 112.0 | |
| Диаметр дренажного патрубка | | | | R3/4 | | | | | | |

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 - а) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C по сухому термометру / 19,5°C по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C, темп. воды на выходе: 12°C.
 - б) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 21°C по сухому термометру, темп. воды на входе: 60°C, расход воды такой же, как в режиме охлаждения.

Рабочие характеристики одинаковы для всех трех исполнений фэн-кайлов серии MCW, за одним исключением, а именно: номинальной величины располагаемого напора, которая для модели MCW-EU (с фильтром и воздухозаборным коробом) составляет 30 Па, а для моделей MCW (без фильтра и воздухозаборного короба) и MCW-PF (с фильтром и воздухозаборным коробом) – 60 или 80 Па в зависимости от варианта подключения (можно изменить на месте монтажа). Причем табличные данные приводятся для блоков базовой комплектации, что подразумевает оснащение только теплообменником и вентиляторным блоком с напором 30 Па для MCW-EU и 60 или 80 Па для MCW и MCW-PF.

Технические характеристики

MCW-H

| ТИПОРАЗМЕР | | | MCW200 | MCW300 | MCW400 | MCW600 | MCW800 | MCW1000 | MCW1200 | |
|--|---------------------|--------------|------------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--|
| Расход воздуха | Высокая скорость | м³/ч | 360 | 510 | 750 | 1010 | 1380 | 1570 | 2000 | |
| | | куб фт/мин | 212 | 300 | 441 | 594 | 812 | 924 | 1176 | |
| | Средняя скорость | м³/ч | 250 | 350 | 470 | 770 | 1070 | 110 | 1470 | |
| | | куб фт/мин | 147 | 206 | 276 | 453 | 629 | 653 | 865 | |
| | Низкая скорость | м³/ч | 180 | 230 | 330 | 490 | 720 | 820 | 1010 | |
| | | куб фт/мин | 106 | 135 | 194 | 288 | 424 | 482 | 594 | |
| Номин.располаг.напор (в зависим.от модели) | | Па | 0,30,60,80 | | | | | | | |
| | | дюйм вод.ст. | 0,0,12,0,24,0,32 | | | | | | | |
| Полная хладопроизводительность | | Вт | 2130 | 3100 | 4260 | 5980 | 7580 | 8570 | 10380 | |
| | | БТЕ/ч | 7268 | 10578 | 14536 | 20405 | 25864 | 29242 | 35418 | |
| Явная хладопроизводительность | | Вт | 1683 | 2285 | 3146 | 4272 | 5862 | 6220 | 7531 | |
| | | БТЕ/ч | 5742 | 7798 | 10735 | 14578 | 20002 | 21224 | 25696 | |
| Полная теплопроизводительность (1-рядный теплообм.) | | Вт | 1350 | 2280 | 3210 | 4290 | 5120 | 6940 | 8490 | |
| | | БТЕ/ч | 4606 | 7780 | 10953 | 14638 | 17470 | 23680 | 28969 | |
| Расход воды (3-рядный теплообм.) | | м³/ч | 0.4 | 0.6 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | |
| | | гallon/мин | 1.8 | 2.5 | 3.4 | 4.8 | 6.1 | 6.9 | 8.5 | |
| Расход воды (1-рядный теплообм.) | | м³/ч | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.5 | 0.5 | |
| | | гallon/мин | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.2 | 2.2 | |
| Падение давл. воды (охлаждение) (3-рядный теплообм.) | | кПа | 12.0 | 21.6 | 38.2 | 18.4 | 21.0 | 32.7 | 12.0 | |
| | | дюйм вод.ст. | 58.4 | 48.0 | 86.4 | 152.8 | 73.6 | 84.0 | 130.8 | |
| Размеры | Размеры агрегата | Высота | мм | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | |
| | | Ширина | мм | 714 | 884 | 1014 | 1214 | 1464 | 1564 | |
| | | Глубина | мм | 556 | 556 | 556 | 556 | 556 | 556 | |
| | Упаковочные размеры | Высота | мм | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | |
| | | Ширина | мм | 724 | 894 | 1024 | 1224 | 1474 | 1574 | |
| | | Глубина | мм | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | |
| Падение давл. воды (нагрев) (1-рядный теплообм.) | | кПа | 12.0 | 13.5 | 14.8 | 20.7 | 4.0 | 12.8 | 14.6 | |
| | | дюйм вод.ст. | 48 | 54 | 59 | 83 | 16 | 51 | 59 | |
| Вес агрегата (без воздухозаборного короба) | | кг | 20.0 | 24.0 | 28.0 | 32.0 | 44.0 | 47.0 | 49.0 | |
| | | фунт | 44.1 | 52.9 | 61.7 | 70.5 | 97.0 | 103.6 | 108.0 | |
| Вес брутто агрегата (с упаковкой, без короба) | | кг | 22.7 | 26.8 | 31.5 | 35.6 | 47.0 | 50.8 | 54.2 | |
| | | фунт | 50.0 | 59.1 | 69.4 | 78.5 | 103.6 | 112.0 | 119.5 | |
| Вес агрегата (с воздухозаборным коробом) | | кг | 22.0 | 27.0 | 31.0 | 36.0 | 48.0 | 52.0 | 56.0 | |
| | | фунт | 48.5 | 59.5 | 68.3 | 79.4 | 105.8 | 114.6 | 123.5 | |
| Вес брутто агрегата (с упаковкой и с коробом) | | кг | 24.7 | 29.8 | 34.5 | 39.6 | 51.0 | 55.8 | 61.2 | |
| | | фунт | 54.5 | 65.7 | 76.1 | 87.3 | 112.4 | 123.0 | 134.9 | |
| Диаметр дренажного патрубка | | | R3/4 | | | | | | | |

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 а) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C по сухому термометру / 19,5°C по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C, темп. воды на выходе: 12°C.
 б) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 21°C по сухому термометру, темп. воды на входе: 60°C, расход воды такой же, как в режиме охлаждения.

Рабочие характеристики одинаковы для всех трех исполнений фэн-койлов серии MCW, за одним исключением, а именно: номинальной величины располагаемого напора, которая для модели MCW-EU (с фильтром и воздухозаборным коробом) составляет 30 Па, а для моделей MCW (без фильтра и воздухозаборного короба) и MCW-PF (с фильтром и воздухозаборным коробом) – 60 или 80 Па в зависимости от варианта подключения (можно изменить на месте монтажа). Причем табличные данные приводятся для блоков базовой комплектации, что подразумевает оснащение только теплообменником и вентиляторным блоком с напором 30 Па для MCW-EU и 60 или 80 Па для MCW и MCW-PF.

Технические характеристики

MCW-F

| ТИПОРАЗМЕР | | | MCW200 | MCW300 | MCW400 | MCW600 | MCW800 | MCW1000 | MCW1200 | | |
|---|--|------------|--------------|------------------|--------|--------|--------|---------|---------|--|--|
| Расход воздуха | Высокая скорость | м³/ч | 360 | 510 | 750 | 1010 | 1380 | 1570 | 2000 | | |
| | | куб фт/мин | 212 | 300 | 441 | 594 | 812 | 924 | 1176 | | |
| | Средняя скорость | м³/ч | 250 | 350 | 470 | 770 | 1070 | 110 | 1470 | | |
| | | куб фт/мин | 147 | 206 | 276 | 453 | 629 | 653 | 865 | | |
| | Низкая скорость | м³/ч | 180 | 230 | 330 | 490 | 720 | 820 | 1010 | | |
| | | куб фт/мин | 106 | 135 | 194 | 288 | 424 | 482 | 594 | | |
| | Номин.располаг.напор (в зависим.от модели) | | Па | 0,30,60,80 | | | | | | | |
| | | | дюйм вод.ст. | 0,0,12,0,24,0,32 | | | | | | | |
| Полная хладопроизводительность | | | Вт | 2622 | 3418 | 5277 | 7185 | 8691 | 10261 | | |
| | | | БТЕ/ч | 8948 | 11661 | 18007 | 24517 | 29653 | 35013 | | |
| Явная хладопроизводительность | | | Вт | 1783 | 2406 | 3536 | 5047 | 6365 | 7297 | | |
| | | | БТЕ/ч | 6085 | 8210 | 12066 | 17222 | 21719 | 24899 | | |
| Полная теплопроизводительность | | | Вт | 4196 | 5468 | 8444 | 11496 | 13905 | 16418 | | |
| | | | БТЕ/ч | 14317 | 18658 | 28811 | 39227 | 47445 | 56020 | | |
| Расход воды | | | м³/ч | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | | |
| | | | галлон/мин | 2.0 | 2.7 | 4.1 | 5.5 | 6.8 | 8.0 | | |
| Падение давл. воды (охлаждение) | | | кПа | 1.3 | 6.0 | 1.3 | 27.0 | 8.8 | 12.0 | | |
| | | | дюйм вод.ст. | 5.2 | 24.1 | 5.2 | 108.3 | 35.3 | 48.1 | | |
| Размеры | Размеры агрегата | Высота | мм | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | 251 | | |
| | | Ширина | мм | 714 | 884 | 1014 | 1214 | 1464 | 1564 | | |
| | | Глубина | мм | 556 | 556 | 556 | 556 | 556 | 556 | | |
| | Упаковочные размеры | Высота | мм | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | | |
| | | Ширина | мм | 724 | 894 | 1024 | 1224 | 1474 | 1574 | | |
| | | Глубина | мм | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | 570 | | |
| Вес агрегата (без воздухозабор. короба) | | | кг | 20.0 | 24.0 | 28.0 | 32.0 | 44.0 | 47.0 | | |
| | | | фунт | 44.1 | 52.9 | 61.7 | 70.5 | 97.0 | 103.6 | | |
| Вес брутто агрегата (с упаковкой, без короба) | | | кг | 22.7 | 26.8 | 31.5 | 35.6 | 47.0 | 50.8 | | |
| | | | фунт | 50.0 | 59.1 | 69.4 | 78.5 | 103.6 | 112.0 | | |
| Вес агрегата (с воздухозаборным коробом) | | | кг | 22.0 | 27.0 | 31.0 | 36.0 | 48.0 | 52.0 | | |
| | | | фунт | 48.5 | 59.5 | 68.3 | 79.4 | 105.8 | 114.6 | | |
| Вес брутто агрегата (с упаковкой и с коробом) | | | кг | 24.7 | 29.8 | 34.5 | 39.6 | 51.0 | 55.8 | | |
| | | | фунт | 54.5 | 65.7 | 76.1 | 87.3 | 112.4 | 123.0 | | |
| Диаметр дренажного патрубка | | | R3/4 | | | | | | | | |

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Величины хладо- и теплопроизводительности указаны для следующих условий:
 а) Хладопроизводительность - Темп. входящего воздуха : 27°C по сухому термометру / 19,5°C по мокрому термометру, темп. воды на входе: 7°C, темп. воды на выходе: 12°C.
 б) Теплопроизводительность - Темп. входящего воздуха: 21°C по сухому термометру, темп. воды на входе: 60°C, расход воды такой же, как в режиме охлаждения.

Рабочие характеристики одинаковы для всех трех исполнений фэн-коилов серии MCW, за одним исключением, а именно: номинальной величины располагаемого напора, которая для модели MCW-EU (с фильтром и воздухозаборным коробом) составляет 30 Па, а для моделей MCW (без фильтра и воздухозаборного короба) и MCW-PF (с фильтром и воздухозаборным коробом) – 60 или 80 Па в зависимости от варианта подключения (можно изменить на месте монтажа). Причем табличные данные приводятся для блоков базовой комплектации, что подразумевает оснащение только теплообменником и вентиляторным блоком с напором 30 Па для MCW-EU и 60 или 80 Па для MCW и MCW-PF.

Технические характеристики компонентов

MCW-C/H/F

| | | | MCW200 | MCW300 | MCW400 | MCW600 | MCW800 | MCW1000 | MCW1200 |
|--------------------------|---------------------|---------------------|---|--------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Вентилятор | Тип | | Центробежный с загнутыми вперед лопатками | | | | | | |
| | Количество | | 1 | 2 | 3 | 4 | | | |
| | Материал | | Оцинкованная сталь | | | | | | |
| | Привод | | Прямой | | | | | | |
| | Диаметр | мм | 160 | | | | | | |
| | | дюйм | 6.25 | | | | | | |
| Двигатель | Длина | мм | 200 | | | | | | |
| | | дюйм | 7.875 | | | | | | |
| | IP/ Класс защиты | | IP20/E | | | | | | |
| Теплообменник | Трубки | Материал | Медь | | | | | | |
| | | Диаметр | мм | 9.52 | | | | | |
| | | | дюйм | 3/8 | | | | | |
| | | Толщина | мм | 0.30 | | | | | |
| | | | дюйм | 0.012 | | | | | |
| | Оребрение | Материал | Алюминий | | | | | | |
| | | Толщина | мм | 0.11 | | | | | |
| | | | дюйм | 0.0043 | | | | | |
| | | Площадь поверхности | м ² | 0.09 | 0.13 | 0.15 | 0.19 | 0.24 | 0.26 |
| | | | фут ² | 0.98 | 1.35 | 1.64 | 2.07 | 2.62 | 2.84 |
| | | Ряды | охл. | 3 | | | | | |
| | | | нагр. | 4 | | | | | |
| | Число ребер на дюйм | | | 11 | | | | | |
| Воздушный фильтр (опция) | Тип | | Рама из найлона/ алюминия | | | | | | |
| | Размеры | Длина | мм | 462 | 632 | 762 | 962 | 1212 | 1311 |
| | | | дюйм | 18.19 | 24.88 | 30.00 | 37.87 | 47.72 | 51.61 |
| | Ширина | | мм | 205 | | | | | |
| | | | дюйм | 8.07 | | | | | |
| | Толщина | | мм | 8 | | | | | |
| | | | дюйм | 0.31 | | | | | |

Примечание:

1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Акустические характеристики

MCW-C/H/F

| Внеш.стат.давление | | 0 Па | | | | | | | | | 30 Па | | | | | | | | |
|--------------------|----------|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----------------------------|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----------------------------|
| | Скорость | Октаавный уровень звукового давления (дБА, ref. 20 мкПа) | | | | | | | | Общий уровень (дБ(А)) | Октаавный уровень звукового давления (дБА, ref. 20 мкПа) | | | | | | | | Общий уровень (дБ(А)) |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1к | 2к | 4к | 8к | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1к | 2к | 4к | 8к | |
| 200 | Высокая | 15 | 19 | 23 | 28 | 28 | 23 | 14 | 13 | 33 | 15 | 19 | 24 | 28 | 29 | 24 | 15 | 13 | 33 |
| | Средняя | 14 | 18 | 19 | 24 | 24 | 19 | 14 | 13 | 29 | 12 | 17 | 22 | 26 | 26 | 23 | 15 | 13 | 31 |
| | Низкая | 13 | 14 | 17 | 20 | 18 | 14 | 13 | 13 | 25 | 15 | 18 | 18 | 20 | 20 | 15 | 12 | 13 | 26 |
| 300 | Высокая | 16 | 21 | 26 | 32 | 34 | 30 | 19 | 14 | 37 | 16 | 21 | 26 | 32 | 34 | 30 | 19 | 14 | 37 |
| | Средняя | 15 | 19 | 23 | 28 | 28 | 23 | 14 | 13 | 33 | 12 | 17 | 22 | 26 | 26 | 23 | 15 | 13 | 31 |
| | Низкая | 15 | 15 | 19 | 23 | 23 | 18 | 11 | 11 | 28 | 14 | 18 | 19 | 24 | 24 | 19 | 14 | 13 | 29 |
| 400 | Высокая | 14 | 20 | 25 | 31 | 32 | 28 | 16 | 14 | 36 | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 |
| | Средняя | 12 | 17 | 22 | 26 | 26 | 23 | 15 | 13 | 31 | 13 | 20 | 26 | 29 | 31 | 27 | 18 | 14 | 35 |
| | Низкая | 15 | 18 | 18 | 20 | 20 | 15 | 12 | 13 | 26 | 15 | 19 | 24 | 28 | 29 | 24 | 15 | 13 | 33 |
| 600 | Высокая | 15 | 25 | 30 | 35 | 37 | 33 | 25 | 18 | 41 | 16 | 28 | 32 | 36 | 39 | 37 | 30 | 21 | 43 |
| | Средняя | 14 | 24 | 28 | 33 | 35 | 32 | 22 | 16 | 39 | 14 | 24 | 28 | 33 | 35 | 32 | 22 | 16 | 39 |
| | Низкая | 15 | 19 | 23 | 28 | 28 | 23 | 14 | 13 | 33 | 14 | 18 | 23 | 27 | 28 | 23 | 15 | 13 | 32 |
| 800 | Высокая | 14 | 23 | 29 | 34 | 37 | 32 | 21 | 15 | 40 | 15 | 25 | 30 | 35 | 37 | 33 | 25 | 18 | 41 |
| | Средняя | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 |
| | Низкая | 14 | 18 | 23 | 27 | 28 | 23 | 15 | 13 | 32 | 15 | 19 | 24 | 28 | 29 | 24 | 15 | 13 | 33 |
| 1000 | Высокая | 15 | 25 | 30 | 35 | 37 | 33 | 25 | 18 | 41 | 16 | 28 | 32 | 36 | 39 | 37 | 30 | 21 | 43 |
| | Средняя | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 | 16 | 21 | 26 | 32 | 34 | 30 | 19 | 14 | 37 |
| | Низкая | 15 | 19 | 23 | 28 | 28 | 23 | 14 | 13 | 33 | 14 | 20 | 23 | 28 | 30 | 27 | 16 | 13 | 34 |
| 1200 | Высокая | 16 | 28 | 32 | 36 | 39 | 37 | 30 | 21 | 43 | 17 | 28 | 32 | 37 | 41 | 38 | 28 | 21 | 44 |
| | Средняя | 14 | 23 | 29 | 34 | 37 | 32 | 21 | 15 | 40 | 14 | 24 | 28 | 33 | 35 | 32 | 22 | 16 | 39 |
| | Низкая | 13 | 20 | 26 | 29 | 31 | 27 | 18 | 14 | 35 | 15 | 19 | 24 | 28 | 29 | 24 | 15 | 13 | 33 |
| Внеш.стат.давление | | 60 Па | | | | | | | | | 80 Па | | | | | | | | |
| | Скорость | Октаавный уровень звукового давления (дБА, ref. 20 мкПа) | | | | | | | | Общий уровень (дБ(А)) | Октаавный уровень звукового давления (дБА, ref. 20 мкПа) | | | | | | | | Общий уровень (дБ(А)) |
| | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1к | 2к | 4к | 8к | | 63 | 125 | 250 | 500 | 1к | 2к | 4к | 8к | |
| 200 | Высокая | 16 | 21 | 26 | 32 | 34 | 30 | 19 | 14 | 37 | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 |
| | Средняя | 14 | 20 | 23 | 28 | 30 | 27 | 16 | 13 | 34 | 13 | 20 | 26 | 29 | 31 | 27 | 18 | 14 | 35 |
| | Низкая | 12 | 17 | 22 | 26 | 26 | 23 | 15 | 13 | 31 | 14 | 18 | 23 | 27 | 28 | 23 | 15 | 13 | 32 |
| 300 | Высокая | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 | 14 | 24 | 28 | 33 | 35 | 32 | 22 | 16 | 39 |
| | Средняя | 13 | 20 | 26 | 29 | 31 | 27 | 18 | 14 | 35 | 14 | 20 | 25 | 31 | 32 | 28 | 16 | 14 | 36 |
| | Низкая | 12 | 17 | 22 | 26 | 26 | 23 | 15 | 13 | 31 | 14 | 18 | 23 | 27 | 28 | 23 | 15 | 13 | 32 |
| 400 | Высокая | 15 | 25 | 30 | 35 | 37 | 33 | 25 | 18 | 41 | 16 | 30 | 34 | 38 | 42 | 38 | 29 | 22 | 45 |
| | Средняя | 14 | 20 | 25 | 31 | 32 | 28 | 16 | 14 | 36 | 15 | 25 | 30 | 35 | 37 | 33 | 25 | 18 | 41 |
| | Низкая | 15 | 19 | 23 | 28 | 28 | 23 | 14 | 13 | 33 | 13 | 20 | 26 | 29 | 31 | 27 | 18 | 14 | 35 |
| 600 | Высокая | 19 | 36 | 36 | 41 | 43 | 40 | 30 | 26 | 47 | 19 | 35 | 40 | 43 | 46 | 43 | 34 | 31 | 50 |
| | Средняя | 17 | 28 | 32 | 37 | 41 | 38 | 28 | 21 | 44 | 18 | 34 | 35 | 40 | 42 | 39 | 31 | 20 | 46 |
| | Низкая | 16 | 21 | 28 | 33 | 34 | 31 | 20 | 13 | 38 | 18 | 26 | 31 | 36 | 38 | 35 | 27 | 16 | 42 |
| 800 | Высокая | 19 | 36 | 36 | 41 | 43 | 40 | 30 | 26 | 47 | 18 | 34 | 39 | 42 | 45 | 43 | 34 | 30 | 49 |
| | Средняя | 17 | 28 | 32 | 37 | 41 | 38 | 28 | 21 | 44 | 19 | 36 | 36 | 41 | 43 | 40 | 30 | 26 | 47 |
| | Низкая | 14 | 24 | 28 | 33 | 35 | 32 | 22 | 16 | 39 | 17 | 28 | 32 | 37 | 41 | 38 | 28 | 21 | 44 |
| 1000 | Высокая | 18 | 34 | 39 | 42 | 45 | 43 | 34 | 30 | 49 | 18 | 34 | 39 | 42 | 45 | 43 | 34 | 30 | 49 |
| | Средняя | 18 | 34 | 35 | 40 | 42 | 39 | 31 | 20 | 46 | 18 | 32 | 38 | 40 | 44 | 42 | 36 | 29 | 48 |
| | Низкая | 14 | 23 | 29 | 34 | 37 | 32 | 21 | 15 | 40 | 16 | 30 | 34 | 38 | 42 | 38 | 29 | 22 | 45 |
| 1200 | Высокая | 18 | 34 | 39 | 42 | 45 | 43 | 34 | 30 | 49 | 18 | 34 | 39 | 42 | 45 | 43 | 34 | 30 | 49 |
| | Средняя | 16 | 30 | 34 | 38 | 42 | 38 | 29 | 22 | 45 | 18 | 32 | 38 | 40 | 44 | 42 | 36 | 29 | 48 |
| | Низкая | 18 | 26 | 31 | 36 | 38 | 35 | 27 | 16 | 42 | 16 | 30 | 34 | 38 | 42 | 38 | 29 | 22 | 45 |

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Измерения уровня звукового давления проводились в специально оборудованном для этого помещении при фоновом шуме, не превышающем 11.5 дБ(А), с помощью шумометра в точке, находящейся на расстоянии 1 м от блока и 1 м ниже передней панели блока

Таблицы для различных температурных условий эксплуатации

Хладопроизводительность

MCW-C

| Типоразмер | Расход воды (м³/ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 27°C (сух.терм.), 19.5°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 5.6 | 1940 | 1420 | 1820 | 1400 | 1720 | 1370 | 1590 | 1310 | 1400 | 1260 |
| | 0.33 | 9.7 | 2190 | 1600 | 2080 | 1560 | 1940 | 1550 | 1800 | 1520 | 1660 | 1480 |
| | 0.42 | 14.8 | 2370 | 1740 | 2210 | 1700 | 2080 | 1660 | 1940 | 1640 | 1790 | 1610 |
| | 0.51 | 21.6 | 2500 | 1830 | 2270 | 1800 | 2190 | 1750 | 2030 | 1700 | 1880 | 1680 |
| MCW300 | 0.36 | 4.0 | 2910 | 2150 | 2730 | 2100 | 2510 | 2050 | 2300 | 2020 | 2250 | 1990 |
| | 0.48 | 9.2 | 3230 | 2380 | 3020 | 2330 | 2820 | 2300 | 2600 | 2270 | 2520 | 2220 |
| | 0.6 | 13.2 | 3480 | 2550 | 3240 | 2490 | 3020 | 2450 | 2780 | 2410 | 2680 | 2390 |
| | 0.72 | 18.7 | 3660 | 2700 | 3420 | 2630 | 3170 | 2600 | 2920 | 2550 | 2820 | 2490 |
| MCW400 | 0.42 | 7.3 | 3650 | 2660 | 3410 | 2600 | 3200 | 2550 | 2950 | 2510 | 2570 | 2460 |
| | 0.6 | 13.8 | 4190 | 2970 | 3940 | 3040 | 3690 | 3010 | 3410 | 2990 | 3130 | 2930 |
| | 0.78 | 21.6 | 4580 | 3360 | 4390 | 3320 | 3980 | 3280 | 3710 | 3240 | 3410 | 3200 |
| | 0.96 | 31.0 | 4850 | 3510 | 4530 | 3490 | 4230 | 3450 | 3900 | 3410 | 3590 | 3380 |
| MCW600 | 0.72 | 18.7 | 5850 | 4260 | 5480 | 4220 | 5100 | 4180 | 4670 | 4110 | 4270 | 3970 |
| | 0.9 | 32.7 | 6310 | 4410 | 5890 | 4360 | 5460 | 4260 | 5070 | 4200 | 4650 | 4110 |
| | 1.08 | 38.2 | 6670 | 4660 | 6160 | 4460 | 5780 | 4400 | 5330 | 4360 | 4900 | 4350 |
| | 1.26 | 50.0 | 6970 | 4830 | 6490 | 4780 | 6030 | 4700 | 5560 | 4680 | 5090 | 4600 |
| MCW800 | 1.14 | 12.5 | 7780 | 5720 | 7300 | 5630 | 6740 | 5570 | 6060 | 5450 | 5530 | 5320 |
| | 1.44 | 18.7 | 8410 | 5880 | 7900 | 5800 | 7370 | 5750 | 6820 | 5700 | 6220 | 5680 |
| | 1.74 | 26.2 | 8920 | 6320 | 8340 | 6250 | 7750 | 6200 | 7200 | 6120 | 6620 | 5980 |
| | 2.04 | 34.5 | 9320 | 6520 | 8710 | 6460 | 8100 | 6410 | 7500 | 6370 | 6910 | 6220 |
| MCW1000 | 1.2 | 13.6 | 8610 | 5710 | 8040 | 6190 | 7410 | 6300 | 6820 | 6140 | 6280 | 6030 |
| | 1.5 | 20.1 | 9280 | 6550 | 8710 | 6440 | 8080 | 6410 | 7460 | 6340 | 6780 | 6240 |
| | 1.8 | 26.5 | 9850 | 6890 | 9190 | 6780 | 8520 | 6720 | 7900 | 6710 | 7230 | 6690 |
| | 2.1 | 33.7 | 10300 | 7210 | 9610 | 7080 | 8920 | 7010 | 8210 | 6970 | 7550 | 6940 |
| MCW1200 | 1.56 | 21.5 | 10710 | 7490 | 10010 | 7400 | 9280 | 7360 | 8490 | 7270 | 7740 | 7190 |
| | 1.92 | 32.7 | 11480 | 8470 | 10700 | 8240 | 9970 | 8140 | 9170 | 8070 | 8380 | 7710 |
| | 2.28 | 40.7 | 12110 | 8710 | 11290 | 8650 | 10460 | 8580 | 9610 | 8460 | 8820 | 8120 |
| | 2.64 | 54.3 | 12600 | 8950 | 11750 | 8810 | 10890 | 8710 | 10020 | 8620 | 9140 | 8410 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | | MCW200C | MCW300C | MCW400C | MCW600C | MCW800C | MCW1000C | MCW1200C |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-C

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 28°C (сух.терм.), 21°C (мокр.терм.) | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 5.6 | 2160 | 1580 | 2020 | 1560 | 1910 | 1520 | 1770 | 1460 |
| | 0.33 | 9.7 | 2430 | 1780 | 2310 | 1730 | 2160 | 1720 | 2000 | 1690 |
| | 0.42 | 14.8 | 2630 | 1930 | 2460 | 1890 | 2310 | 1840 | 2160 | 1820 |
| | 0.51 | 21.6 | 2780 | 2030 | 2740 | 2000 | 2430 | 1940 | 2260 | 1890 |
| MCW300 | 0.36 | 4 | 3230 | 2390 | 3030 | 2330 | 2790 | 2280 | 2560 | 2240 |
| | 0.48 | 9.2 | 3590 | 2640 | 3360 | 2590 | 3130 | 2560 | 2890 | 2520 |
| | 0.6 | 13.2 | 3870 | 2830 | 3600 | 2770 | 3360 | 2720 | 3090 | 2680 |
| | 0.72 | 18.7 | 4070 | 3000 | 3800 | 2920 | 3520 | 2890 | 3240 | 2830 |
| MCW400 | 0.42 | 7.3 | 4060 | 2960 | 3790 | 2890 | 3560 | 2830 | 3280 | 2790 |
| | 0.6 | 13.8 | 4660 | 3300 | 4380 | 3380 | 4100 | 3340 | 3790 | 3320 |
| | 0.78 | 21.6 | 5090 | 3730 | 4880 | 3690 | 4420 | 3640 | 4120 | 3600 |
| | 0.96 | 31 | 5390 | 3900 | 5030 | 3880 | 4700 | 3830 | 4330 | 3790 |
| MCW600 | 0.72 | 18.7 | 6500 | 4730 | 6090 | 4690 | 5670 | 4640 | 5190 | 4570 |
| | 0.9 | 32.7 | 7010 | 4900 | 6540 | 4840 | 6070 | 4730 | 5630 | 4670 |
| | 1.08 | 38.2 | 7410 | 5180 | 6840 | 4960 | 6420 | 4890 | 5920 | 4840 |
| | 1.26 | 50 | 7740 | 5370 | 7210 | 5310 | 6700 | 5220 | 6180 | 5200 |
| MCW800 | 1.14 | 12.5 | 8640 | 6360 | 8110 | 6260 | 7490 | 6190 | 6730 | 6060 |
| | 1.44 | 18.7 | 9340 | 6530 | 8780 | 6440 | 8190 | 6390 | 7580 | 6330 |
| | 1.74 | 26.2 | 9910 | 7020 | 9270 | 6940 | 8610 | 6890 | 8000 | 6800 |
| | 2.04 | 34.5 | 10360 | 7240 | 9680 | 7180 | 9000 | 7120 | 8330 | 7080 |
| MCW1000 | 1.2 | 13.6 | 9570 | 6340 | 8930 | 6880 | 8230 | 7000 | 7580 | 6820 |
| | 1.5 | 20.1 | 10310 | 7280 | 9680 | 7160 | 8980 | 7120 | 8290 | 7040 |
| | 1.8 | 26.5 | 10940 | 7660 | 10210 | 7530 | 9470 | 7470 | 8780 | 7460 |
| | 2.1 | 33.7 | 11440 | 8010 | 10680 | 7870 | 9910 | 7790 | 9120 | 7740 |
| MCW1200 | 1.56 | 21.5 | 11900 | 8320 | 11120 | 8220 | 10310 | 8180 | 9430 | 8080 |
| | 1.92 | 32.7 | 12760 | 9410 | 11890 | 9160 | 11080 | 9040 | 10190 | 8970 |
| | 2.28 | 40.7 | 13460 | 9680 | 12540 | 9610 | 11620 | 9530 | 10680 | 9400 |
| | 2.64 | 54.3 | 14000 | 9940 | 13060 | 9790 | 12100 | 9680 | 11130 | 9580 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | | MCW200C | MCW300C | MCW400C | MCW600C | MCW800C | MCW1000C | MCW1200C |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-C

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 25°C (сух.терм.), 18°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 5.6 | 1750 | 1280 | 1640 | 1260 | 1550 | 1230 | 1430 | 1180 | 1260 | 1130 |
| | 0.33 | 9.7 | 1970 | 1440 | 1870 | 1400 | 1750 | 1400 | 1620 | 1370 | 1490 | 1330 |
| | 0.42 | 14.8 | 2130 | 1570 | 1990 | 1530 | 1870 | 1490 | 1750 | 1480 | 1610 | 1450 |
| | 0.51 | 21.6 | 2250 | 1650 | 2220 | 1620 | 1970 | 1580 | 1830 | 1530 | 1690 | 1510 |
| MCW300 | 0.36 | 4 | 2620 | 1940 | 2460 | 1890 | 2260 | 1850 | 2070 | 1820 | 2030 | 1790 |
| | 0.48 | 9.2 | 2910 | 2140 | 2720 | 2100 | 2540 | 2070 | 2340 | 2040 | 2270 | 2000 |
| | 0.6 | 13.2 | 3130 | 2300 | 2920 | 2240 | 2720 | 2210 | 2500 | 2170 | 2410 | 2150 |
| | 0.72 | 18.7 | 3290 | 2430 | 3080 | 2370 | 2850 | 2340 | 2630 | 2300 | 2540 | 2240 |
| MCW400 | 0.42 | 7.3 | 3290 | 2390 | 3070 | 2340 | 2880 | 2300 | 2660 | 2260 | 2310 | 2210 |
| | 0.6 | 13.8 | 3770 | 2670 | 3550 | 2740 | 3320 | 2710 | 3070 | 2690 | 2820 | 2640 |
| | 0.78 | 21.6 | 4120 | 3020 | 3950 | 2990 | 3580 | 2950 | 3340 | 2920 | 3070 | 2880 |
| | 0.96 | 31 | 4370 | 3160 | 4080 | 3140 | 3810 | 3110 | 3510 | 3070 | 3230 | 3040 |
| MCW600 | 0.72 | 18.7 | 5270 | 3830 | 4930 | 3800 | 4590 | 3760 | 4200 | 3700 | 3840 | 3570 |
| | 0.9 | 32.7 | 5680 | 3970 | 5300 | 3920 | 4910 | 3830 | 4560 | 3780 | 4190 | 3700 |
| | 1.08 | 38.2 | 6000 | 4190 | 5540 | 4010 | 5200 | 3960 | 4800 | 3920 | 4410 | 3920 |
| | 1.26 | 50 | 6270 | 4350 | 5840 | 4300 | 5430 | 4230 | 5000 | 4210 | 4580 | 4140 |
| MCW800 | 1.14 | 12.5 | 7000 | 5150 | 6570 | 5070 | 6070 | 5010 | 5450 | 4910 | 4980 | 4790 |
| | 1.44 | 18.7 | 7570 | 5290 | 7110 | 5220 | 6630 | 5180 | 6140 | 5130 | 5600 | 5110 |
| | 1.74 | 26.2 | 8030 | 5690 | 7510 | 5630 | 6980 | 5580 | 6480 | 5510 | 5960 | 5380 |
| | 2.04 | 34.5 | 8390 | 5870 | 7840 | 5810 | 7290 | 5770 | 6750 | 5730 | 6220 | 5600 |
| MCW1000 | 1.2 | 13.6 | 7750 | 5140 | 7240 | 5570 | 6670 | 5670 | 6140 | 5530 | 5650 | 5430 |
| | 1.5 | 20.1 | 8350 | 5900 | 7840 | 5800 | 7270 | 5770 | 6710 | 5710 | 6100 | 5620 |
| | 1.8 | 26.5 | 8870 | 6200 | 8270 | 6100 | 7670 | 6050 | 7110 | 6040 | 6510 | 6020 |
| | 2.1 | 33.7 | 9270 | 6490 | 8650 | 6370 | 8030 | 6310 | 7390 | 6270 | 6800 | 6250 |
| MCW1200 | 1.56 | 21.5 | 9640 | 6740 | 9010 | 6660 | 8350 | 6620 | 7640 | 6540 | 6970 | 6470 |
| | 1.92 | 32.7 | 10330 | 7620 | 9630 | 7420 | 8970 | 7330 | 8250 | 7260 | 7540 | 6940 |
| | 2.28 | 40.7 | 10900 | 7840 | 10160 | 7790 | 9410 | 7720 | 8650 | 7610 | 7940 | 7310 |
| | 2.64 | 54.3 | 11340 | 8060 | 10580 | 7930 | 9800 | 7840 | 9020 | 7760 | 8230 | 7570 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | MCW200C | MCW300C | MCW400C | MCW600C | MCW800C | MCW1000C | MCW1200C | |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-H

| Типоразмер | Расход воды (м³/ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 27°C (сух.терм.), 19.5°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 5.6 | 1882 | 1377 | 1765 | 1358 | 1668 | 1329 | 1542 | 1271 | 1358 | 1222 |
| | 0.33 | 9.7 | 2124 | 1552 | 2018 | 1513 | 1882 | 1504 | 1746 | 1474 | 1610 | 1436 |
| | 0.42 | 14.8 | 2299 | 1688 | 2144 | 1649 | 2018 | 1610 | 1882 | 1591 | 1736 | 1562 |
| | 0.51 | 21.6 | 2425 | 1775 | 2202 | 1746 | 2124 | 1698 | 1969 | 1649 | 1824 | 1630 |
| MCW300 | 0.36 | 4 | 2823 | 2086 | 2648 | 2037 | 2435 | 1989 | 2231 | 1959 | 2183 | 1930 |
| | 0.48 | 9.2 | 3133 | 2309 | 2929 | 2260 | 2735 | 2231 | 2522 | 2202 | 2444 | 2153 |
| | 0.6 | 13.2 | 3376 | 2474 | 3143 | 2415 | 2929 | 2377 | 2697 | 2338 | 2600 | 2318 |
| | 0.72 | 18.7 | 3550 | 2619 | 3317 | 2551 | 3075 | 2522 | 2832 | 2474 | 2735 | 2415 |
| MCW400 | 0.42 | 7.3 | 3541 | 2580 | 3308 | 2522 | 3104 | 2474 | 2862 | 2435 | 2493 | 2386 |
| | 0.6 | 13.8 | 4064 | 2881 | 3822 | 2949 | 3579 | 2920 | 3308 | 2900 | 3036 | 2842 |
| | 0.78 | 21.6 | 4443 | 3259 | 4258 | 3220 | 3861 | 3182 | 3599 | 3143 | 3308 | 3104 |
| | 0.96 | 31 | 4705 | 3405 | 4394 | 3385 | 4103 | 3347 | 3783 | 3308 | 3482 | 3279 |
| MCW600 | 0.72 | 18.7 | 5675 | 4132 | 5316 | 4093 | 4947 | 4055 | 4530 | 3987 | 4142 | 3851 |
| | 0.9 | 32.7 | 6121 | 4278 | 5713 | 4229 | 5296 | 4132 | 4918 | 4074 | 4511 | 3987 |
| | 1.08 | 38.2 | 6470 | 4520 | 5975 | 4326 | 5607 | 4268 | 5170 | 4229 | 4753 | 4220 |
| | 1.26 | 50 | 6761 | 4685 | 6295 | 4637 | 5849 | 4559 | 5393 | 4540 | 4937 | 4462 |
| MCW800 | 1.14 | 12.5 | 7547 | 5548 | 7081 | 5461 | 6538 | 5403 | 5878 | 5287 | 5364 | 5160 |
| | 1.44 | 18.7 | 8158 | 5704 | 7663 | 5626 | 7149 | 5578 | 6615 | 5529 | 6033 | 5510 |
| | 1.74 | 26.2 | 8652 | 6130 | 8090 | 6063 | 7518 | 6014 | 6984 | 5936 | 6421 | 5801 |
| | 2.04 | 34.5 | 9040 | 6324 | 8449 | 6266 | 7857 | 6218 | 7275 | 6179 | 6703 | 6033 |
| MCW1000 | 1.2 | 13.6 | 8352 | 5539 | 7799 | 6004 | 7188 | 6111 | 6615 | 5956 | 6092 | 5849 |
| | 1.5 | 20.1 | 9002 | 6354 | 8449 | 6247 | 7838 | 6218 | 7236 | 6150 | 6577 | 6053 |
| | 1.8 | 26.5 | 9555 | 6683 | 8914 | 6577 | 8264 | 6518 | 7663 | 6509 | 7013 | 6489 |
| | 2.1 | 33.7 | 9991 | 6994 | 9322 | 6868 | 8652 | 6800 | 7964 | 6761 | 7324 | 6732 |
| MCW1200 | 1.56 | 21.5 | 10389 | 7265 | 9710 | 7178 | 9002 | 7139 | 8235 | 7052 | 7508 | 6974 |
| | 1.92 | 32.7 | 11136 | 8216 | 10379 | 7993 | 9671 | 7896 | 8895 | 7828 | 8129 | 7479 |
| | 2.28 | 40.7 | 11747 | 8449 | 10951 | 8391 | 10146 | 8323 | 9322 | 8206 | 8555 | 7876 |
| | 2.64 | 54.3 | 12222 | 8682 | 11398 | 8546 | 10563 | 8449 | 9719 | 8361 | 8866 | 8158 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | MCW200H | MCW300H | MCW400H | MCW600H | MCW800H | MCW1000H | MCW1200H | |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-H

| Типоразмер | Расход воды (м³/ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 28°C (сух.терм.), 21°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| MCW200 | 0.24 | 5.6 | 2095 | 1533 | 1959 | 1513 | 1853 | 1474 | 1717 | 1416 | 1513 | 1358 |
| | 0.33 | 9.7 | 2357 | 1727 | 2241 | 1678 | 2095 | 1668 | 1940 | 1639 | 1785 | 1591 |
| | 0.42 | 14.8 | 2551 | 1872 | 2386 | 1833 | 2241 | 1785 | 2095 | 1765 | 1930 | 1736 |
| | 0.51 | 21.6 | 2697 | 1969 | 2658 | 1940 | 2357 | 1882 | 2192 | 1833 | 2027 | 1814 |
| MCW300 | 0.36 | 4 | 3133 | 2318 | 2939 | 2260 | 2706 | 2212 | 2483 | 2173 | 2425 | 2144 |
| | 0.48 | 9.2 | 3482 | 2561 | 3259 | 2512 | 3036 | 2483 | 2803 | 2444 | 2716 | 2396 |
| | 0.6 | 13.2 | 3754 | 2745 | 3492 | 2687 | 3259 | 2638 | 2997 | 2600 | 2891 | 2580 |
| | 0.72 | 18.7 | 3948 | 2910 | 3686 | 2832 | 3414 | 2803 | 3143 | 2745 | 3036 | 2687 |
| MCW400 | 0.42 | 7.3 | 3938 | 2871 | 3676 | 2803 | 3453 | 2745 | 3182 | 2706 | 2774 | 2648 |
| | 0.6 | 13.8 | 4520 | 3201 | 4249 | 3279 | 3977 | 3240 | 3676 | 3220 | 3376 | 3162 |
| | 0.78 | 21.6 | 4937 | 3618 | 4734 | 3579 | 4287 | 3531 | 3996 | 3492 | 3676 | 3453 |
| | 0.96 | 31 | 5228 | 3783 | 4879 | 3764 | 4559 | 3715 | 4200 | 3676 | 3870 | 3647 |
| MCW600 | 0.72 | 18.7 | 6305 | 4588 | 5907 | 4549 | 5500 | 4501 | 5034 | 4433 | 4598 | 4278 |
| | 0.9 | 32.7 | 6800 | 4753 | 6344 | 4695 | 5888 | 4588 | 5461 | 4530 | 5015 | 4433 |
| | 1.08 | 38.2 | 7188 | 5025 | 6635 | 4811 | 6227 | 4743 | 5742 | 4695 | 5277 | 4685 |
| | 1.26 | 50 | 7508 | 5209 | 6994 | 5151 | 6499 | 5063 | 5995 | 5044 | 5490 | 4957 |
| MCW800 | 1.14 | 12.5 | 8381 | 6169 | 7867 | 6072 | 7265 | 6004 | 6528 | 5878 | 5956 | 5733 |
| | 1.44 | 18.7 | 9060 | 6334 | 8517 | 6247 | 7944 | 6198 | 7353 | 6140 | 6703 | 6121 |
| | 1.74 | 26.2 | 9613 | 6809 | 8992 | 6732 | 8352 | 6683 | 7760 | 6596 | 7139 | 6441 |
| | 2.04 | 34.5 | 10049 | 7023 | 9390 | 6965 | 8730 | 6906 | 8080 | 6868 | 7450 | 6703 |
| MCW1000 | 1.2 | 13.6 | 9283 | 6150 | 8662 | 6674 | 7983 | 6790 | 7353 | 6615 | 6771 | 6499 |
| | 1.5 | 20.1 | 10001 | 7062 | 9390 | 6945 | 8711 | 6906 | 8041 | 6829 | 7304 | 6722 |
| | 1.8 | 26.5 | 10612 | 7430 | 9904 | 7304 | 9186 | 7246 | 8517 | 7236 | 7789 | 7207 |
| | 2.1 | 33.7 | 11097 | 7770 | 10360 | 7634 | 9613 | 7556 | 8846 | 7508 | 8138 | 7479 |
| MCW1200 | 1.56 | 21.5 | 11543 | 8070 | 10786 | 7973 | 10001 | 7935 | 9147 | 7838 | 8342 | 7750 |

Примечание:

- 1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.
- 2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | | | | | | | | |
|------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-H

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 25°C (сух.терм.), 18°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 5.6 | 1698 | 1242 | 1591 | 1222 | 1504 | 1193 | 1387 | 1145 | 1222 | 1096 |
| | 0.33 | 9.7 | 1911 | 1397 | 1814 | 1358 | 1698 | 1358 | 1571 | 1329 | 1445 | 1290 |
| | 0.42 | 14.8 | 2066 | 1523 | 1930 | 1484 | 1814 | 1445 | 1698 | 1436 | 1562 | 1407 |
| | 0.51 | 21.6 | 2183 | 1601 | 2153 | 1571 | 1911 | 1533 | 1775 | 1484 | 1639 | 1465 |
| MCW300 | 0.36 | 4 | 2541 | 1882 | 2386 | 1833 | 2192 | 1795 | 2008 | 1765 | 1969 | 1736 |
| | 0.48 | 9.2 | 2823 | 2076 | 2638 | 2037 | 2464 | 2008 | 2270 | 1979 | 2202 | 1940 |
| | 0.6 | 13.2 | 3036 | 2231 | 2832 | 2173 | 2638 | 2144 | 2425 | 2105 | 2338 | 2086 |
| | 0.72 | 18.7 | 3191 | 2357 | 2988 | 2299 | 2765 | 2270 | 2551 | 2231 | 2464 | 2173 |
| MCW400 | 0.42 | 7.3 | 3191 | 2318 | 2978 | 2270 | 2794 | 2231 | 2580 | 2192 | 2241 | 2144 |
| | 0.6 | 13.8 | 3657 | 2590 | 3444 | 2658 | 3220 | 2629 | 2978 | 2609 | 2735 | 2561 |
| | 0.78 | 21.6 | 3996 | 2929 | 3832 | 2900 | 3473 | 2862 | 3240 | 2832 | 2978 | 2794 |
| | 0.96 | 31 | 4239 | 3065 | 3958 | 3046 | 3696 | 3017 | 3405 | 2978 | 3133 | 2949 |
| MCW600 | 0.72 | 18.7 | 5112 | 3715 | 4782 | 3686 | 4452 | 3647 | 4074 | 3589 | 3725 | 3463 |
| | 0.9 | 32.7 | 5510 | 3851 | 5141 | 3802 | 4763 | 3715 | 4423 | 3667 | 4064 | 3589 |
| | 1.08 | 38.2 | 5820 | 4064 | 5374 | 3890 | 5044 | 3841 | 4656 | 3802 | 4278 | 3802 |
| | 1.26 | 50 | 6082 | 4220 | 5665 | 4171 | 5267 | 4103 | 4850 | 4084 | 4443 | 4016 |
| MCW800 | 1.14 | 12.5 | 6790 | 4996 | 6373 | 4918 | 5888 | 4860 | 5287 | 4763 | 4831 | 4646 |
| | 1.44 | 18.7 | 7343 | 5131 | 6897 | 5063 | 6431 | 5025 | 5956 | 4976 | 5432 | 4957 |
| | 1.74 | 26.2 | 7789 | 5519 | 7285 | 5461 | 6771 | 5413 | 6286 | 5345 | 5781 | 5219 |
| | 2.04 | 34.5 | 8138 | 5694 | 7605 | 5636 | 7071 | 5597 | 6548 | 5558 | 6033 | 5432 |
| MCW1000 | 1.2 | 13.6 | 7518 | 4986 | 7023 | 5403 | 6470 | 5500 | 5956 | 5364 | 5481 | 5267 |
| | 1.5 | 20.1 | 8100 | 5723 | 7605 | 5626 | 7052 | 5597 | 6509 | 5539 | 5917 | 5451 |
| | 1.8 | 26.5 | 8604 | 6014 | 8022 | 5917 | 7440 | 5869 | 6897 | 5859 | 6315 | 5839 |
| | 2.1 | 33.7 | 8992 | 6295 | 8391 | 6179 | 7789 | 6121 | 7168 | 6082 | 6596 | 6063 |
| MCW1200 | 1.56 | 21.5 | 9351 | 6538 | 8740 | 6460 | 8100 | 6421 | 7411 | 6344 | 6761 | 6276 |
| | 1.92 | 32.7 | 10020 | 7391 | 9341 | 7197 | 8701 | 7110 | 8003 | 7042 | 7314 | 6732 |
| | 2.28 | 40.7 | 10573 | 7605 | 9855 | 7556 | 9128 | 7488 | 8391 | 7382 | 7702 | 7091 |
| | 2.64 | 54.3 | 11000 | 7818 | 10263 | 7692 | 9506 | 7605 | 8749 | 7527 | 7983 | 7343 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | MCW200H | MCW300H | MCW400H | MCW600H | MCW800H | MCW1000H | MCW1200H |
|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Средняя скорость | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-F

| Типоразмер | Расход воды (м³/ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 27°C (сух.терм.), 19.5°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 0.51 | 2134 | 1562 | 2000 | 1500 | 1900 | 1400 | 1800 | 1400 | 1540 | 1300 |
| | 0.33 | 0.96 | 2400 | 1700 | 2200 | 1600 | 2100 | 1584 | 1900 | 1596 | 1800 | 1495 |
| | 0.42 | 1.56 | 2600 | 1849 | 2400 | 1700 | 2200 | 1696 | 2100 | 1722 | 1900 | 1626 |
| | 0.51 | 2.29 | 2700 | 1944 | 2500 | 1800 | 2400 | 1788 | 2200 | 1785 | 2000 | 1697 |
| MCW300 | 0.36 | 2.19 | 3201 | 2365 | 3000 | 2250 | 2773 | 2095 | 2604 | 2159 | 2475 | 2053 |
| | 0.48 | 3.89 | 3540 | 2529 | 3194 | 2390 | 3053 | 2350 | 2744 | 2384 | 2733 | 2242 |
| | 0.6 | 6.08 | 3818 | 2709 | 3519 | 2490 | 3194 | 2504 | 3009 | 2531 | 2845 | 2414 |
| | 0.72 | 8.76 | 3953 | 2869 | 3767 | 2630 | 3474 | 2657 | 3165 | 2678 | 3000 | 2515 |
| MCW400 | 0.42 | 3.08 | 4015 | 2926 | 3747 | 2786 | 3535 | 2606 | 3340 | 2682 | 2827 | 2538 |
| | 0.6 | 6.29 | 4592 | 3156 | 4167 | 3118 | 3994 | 3076 | 3599 | 3140 | 3394 | 2959 |
| | 0.78 | 10.6 | 5024 | 3570 | 4767 | 3320 | 4210 | 3352 | 4016 | 3402 | 3620 | 3232 |
| | 0.96 | 16.1 | 5238 | 3729 | 4989 | 3490 | 4636 | 3526 | 4227 | 3581 | 3819 | 3414 |
| MCW600 | 0.72 | 10.04 | 6435 | 4686 | 6022 | 4521 | 5634 | 4272 | 5287 | 4392 | 4697 | 4096 |
| | 0.9 | 15.69 | 6915 | 4686 | 6230 | 4472 | 5910 | 4353 | 5352 | 4410 | 5042 | 4151 |
| | 1.08 | 22.59 | 7317 | 4951 | 6690 | 4460 | 6113 | 4496 | 5770 | 4578 | 5201 | 4394 |
| | 1.26 | 30.75 | 7528 | 5132 | 7148 | 4780 | 6608 | 4803 | 6026 | 4914 | 5415 | 4646 |
| MCW800 | 1.14 | 5.53 | 8558 | 6292 | 8022 | 6032 | 7445 | 5692 | 6860 | 5824 | 6083 | 5489 |
| | 1.44 | 8.83 | 9216 | 6248 | 8356 | 5949 | 7978 | 5876 | 7199 | 5985 | 6745 | 5737 |
| | 1.74 | 12.89 | 9786 | 6715 | 9057 | 6250 | 8197 | 6336 | 7794 | 6426 | 7027 | 6040 |
| | 2.04 | 17.72 | 10066 | 6928 | 9593 | 6460 | 8877 | 6550 | 8128 | 6689 | 7351 | 6282 |
| MCW1000 | 1.2 | 6.44 | 9471 | 6281 | 8835 | 6632 | 8185 | 6438 | 7721 | 6562 | 6908 | 6221 |
| | 1.5 | 10.1 | 10170 | 6959 | 9213 | 6605 | 8746 | 6550 | 7874 | 6657 | 7352 | 6302 |
| | 1.8 | 14.49 | 10806 | 7321 | 9980 | 6780 | 9012 | 6867 | 8552 | 7046 | 7674 | 6757 |
| | 2.1 | 19.72 | 11124 | 7661 | 10584 | 7080 | 9775 | 7164 | 8898 | 7319 | 8032 | 7009 |
| MCW1200 | 1.56 | 11.21 | 11781 | 8239 | 11000 | 7929 | 10251 | 7521 | 9611 | 7769 | 8514 | 7418 |
| | 1.92 | 16.98 | 12581 | 8999 | 11317 | 8451 | 10792 | 8318 | 9679 | 8474 | 9087 | 7787 |
| | 2.28 | 23.94 | 13285 | 9254 | 12261 | 8650 | 11063 | 8768 | 10403 | 8883 | 9362 | 8201 |
| | 2.64 | 32.1 | 13608 | 9509 | 12941 | 8810 | 11934 | 8901 | 10859 | 9051 | 9723 | 8494 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | MCW200F | MCW300F | MCW400F | MCW600F | MCW800F | MCW1000F | MCW1200F | |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-F

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 28°C (сух.терм.), 21°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|--|-------|-------|------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 0.51 | 2376 | 1738 | 2220 | 1671 | 2110 | 1553 | 2004 | 1560 | 1716 | 1444 |
| | 0.33 | 0.96 | 2663 | 1891 | 2443 | 1774 | 2338 | 1758 | 2111 | 1775 | 1995 | 1656 |
| | 0.42 | 1.56 | 2885 | 2051 | 2671 | 1890 | 2443 | 1880 | 2338 | 1911 | 2112 | 1808 |
| | 0.51 | 2.29 | 3002 | 2157 | 3018 | 2000 | 2663 | 1982 | 2449 | 1985 | 2223 | 1889 |
| MCW300 | 0.36 | 2.19 | 3553 | 2629 | 3330 | 2496 | 3082 | 2330 | 2898 | 2394 | 2750 | 2280 |
| | 0.48 | 3.89 | 3934 | 2805 | 3554 | 2656 | 3388 | 2616 | 3051 | 2646 | 3036 | 2495 |
| | 0.6 | 6.08 | 4246 | 3007 | 3910 | 2770 | 3554 | 2780 | 3345 | 2814 | 3163 | 2687 |
| | 0.72 | 8.76 | 4396 | 3188 | 4185 | 2920 | 3858 | 2953 | 3511 | 2972 | 3330 | 2798 |
| MCW400 | 0.42 | 3.08 | 4466 | 3256 | 4165 | 3096 | 3933 | 2892 | 3713 | 2982 | 3146 | 2817 |
| | 0.6 | 6.29 | 5107 | 3506 | 4633 | 3467 | 4438 | 3413 | 4001 | 3486 | 3773 | 3293 |
| | 0.78 | 10.6 | 5584 | 3963 | 5300 | 3690 | 4675 | 3720 | 4460 | 3780 | 4023 | 3596 |
| | 0.96 | 16.1 | 5821 | 4144 | 5540 | 3880 | 5151 | 3914 | 4693 | 3980 | 4245 | 3798 |
| MCW600 | 0.72 | 10.04 | 7150 | 5203 | 6692 | 5025 | 6263 | 4742 | 5875 | 4884 | 5214 | 4550 |
| | 0.9 | 15.69 | 7682 | 5206 | 6917 | 4964 | 6571 | 4834 | 5943 | 4904 | 5606 | 4616 |
| | 1.08 | 22.59 | 8129 | 5504 | 7428 | 4960 | 6790 | 4997 | 6408 | 5082 | 5774 | 4878 |
| | 1.26 | 30.75 | 8359 | 5706 | 7941 | 5310 | 7342 | 5334 | 6698 | 5460 | 6021 | 5161 |
| MCW800 | 1.14 | 5.53 | 9504 | 6996 | 8912 | 6707 | 8274 | 6326 | 7619 | 6476 | 6754 | 6098 |
| | 1.44 | 8.83 | 10236 | 6938 | 9287 | 6605 | 8865 | 6530 | 8001 | 6647 | 7493 | 6373 |
| | 1.74 | 12.89 | 10872 | 7459 | 10067 | 6940 | 9107 | 7041 | 8660 | 7140 | 7812 | 6706 |
| | 2.04 | 17.72 | 11189 | 7693 | 10661 | 7180 | 9863 | 7276 | 9028 | 7434 | 8170 | 6979 |
| MCW1000 | 1.2 | 6.44 | 10527 | 6974 | 9813 | 7371 | 9091 | 7153 | 8581 | 7289 | 7678 | 6913 |
| | 1.5 | 10.1 | 11299 | 7735 | 10238 | 7344 | 9721 | 7276 | 8751 | 7392 | 8165 | 6999 |
| | 1.8 | 14.49 | 12002 | 8139 | 11088 | 7530 | 10016 | 7634 | 9504 | 7833 | 8523 | 7504 |
| | 2.1 | 19.72 | 12355 | 8511 | 11762 | 7870 | 10860 | 7961 | 9884 | 8127 | 8926 | 7787 |
| MCW1200 | 1.56 | 11.21 | 13090 | 9152 | 12220 | 8807 | 11389 | 8359 | 10675 | 8635 | 9460 | 8244 |
| | 1.92 | 16.98 | 13984 | 9998 | 12576 | 9395 | 11994 | 9238 | 10756 | 9419 | 10095 | 8656 |
| | 2.28 | 23.94 | 14766 | 10285 | 13618 | 9610 | 12290 | 9739 | 11561 | 9870 | 10402 | 9110 |
| | 2.64 | 32.1 | 15120 | 10561 | 14383 | 9790 | 13260 | 9892 | 12062 | 10059 | 10809 | 9433 |

Примечание:

1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | MCW200F | MCW300F | MCW400F | MCW600F | MCW800F | MCW1000F | MCW1200F | |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 0.80 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.60 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.70 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Хладопроизводительность

MCW-F

| Типоразмер | Расход воды (м³/ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 25°C (сух.терм.), 18°C (мокр.терм.) | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|----------------------------|--|------|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | | |
| | | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | |
| | | | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. | Полн. | Явн. |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.24 | 0.51 | 1925 | 1408 | 1802 | 1350 | 1712 | 1257 | 1619 | 1261 | 1386 | 1166 |
| | 0.33 | 0.96 | 2159 | 1530 | 1978 | 1436 | 1894 | 1431 | 1710 | 1439 | 1616 | 1343 |
| | 0.42 | 1.56 | 2337 | 1668 | 2161 | 1530 | 1978 | 1523 | 1894 | 1554 | 1709 | 1465 |
| | 0.51 | 2.29 | 2430 | 1753 | 2445 | 1620 | 2159 | 1615 | 1983 | 1607 | 1798 | 1525 |
| MCW300 | 0.36 | 2.19 | 2882 | 2134 | 2703 | 2025 | 2497 | 1891 | 2343 | 1945 | 2233 | 1847 |
| | 0.48 | 3.89 | 3189 | 2274 | 2877 | 2154 | 2749 | 2115 | 2470 | 2142 | 2461 | 2020 |
| | 0.6 | 6.08 | 3434 | 2444 | 3171 | 2240 | 2877 | 2258 | 2706 | 2279 | 2558 | 2172 |
| | 0.72 | 8.76 | 3553 | 2582 | 3392 | 2370 | 3123 | 2391 | 2850 | 2415 | 2702 | 2262 |
| MCW400 | 0.42 | 3.08 | 3619 | 2629 | 3374 | 2507 | 3181 | 2350 | 3011 | 2415 | 2541 | 2280 |
| | 0.6 | 6.29 | 4132 | 2837 | 3755 | 2810 | 3594 | 2769 | 3241 | 2825 | 3058 | 2666 |
| | 0.78 | 10.6 | 4520 | 3209 | 4290 | 2990 | 3787 | 3015 | 3615 | 3066 | 3259 | 2909 |
| | 0.96 | 16.1 | 4720 | 3358 | 4493 | 3140 | 4175 | 3178 | 3804 | 3224 | 3436 | 3070 |
| MCW600 | 0.72 | 10.04 | 5797 | 4213 | 5418 | 4071 | 5070 | 3842 | 4755 | 3954 | 4224 | 3683 |
| | 0.9 | 15.69 | 6225 | 4218 | 5606 | 4021 | 5315 | 3914 | 4813 | 3969 | 4543 | 3737 |
| | 1.08 | 22.59 | 6582 | 4452 | 6016 | 4010 | 5500 | 4047 | 5196 | 4116 | 4681 | 3959 |
| | 1.26 | 30.75 | 6772 | 4622 | 6432 | 4300 | 5951 | 4323 | 5419 | 4421 | 4872 | 4181 |
| MCW800 | 1.14 | 5.53 | 7700 | 5665 | 7220 | 5432 | 6705 | 5120 | 6170 | 5247 | 5478 | 4942 |
| | 1.44 | 8.83 | 8296 | 5621 | 7520 | 5354 | 7177 | 5293 | 6481 | 5387 | 6072 | 5161 |
| | 1.74 | 12.89 | 8809 | 6046 | 8156 | 5630 | 7383 | 5702 | 7014 | 5786 | 6326 | 5434 |
| | 2.04 | 17.72 | 9061 | 6237 | 8634 | 5810 | 7989 | 5896 | 7315 | 6017 | 6617 | 5656 |
| MCW1000 | 1.2 | 6.44 | 8525 | 5654 | 7956 | 5968 | 7368 | 5794 | 6951 | 5910 | 6215 | 5602 |
| | 1.5 | 10.1 | 9151 | 6269 | 8292 | 5949 | 7870 | 5896 | 7083 | 5996 | 6614 | 5676 |
| | 1.8 | 14.49 | 9731 | 6588 | 8981 | 6100 | 8113 | 6182 | 7696 | 6342 | 6910 | 6080 |
| | 2.1 | 19.72 | 10012 | 6896 | 9526 | 6370 | 8800 | 6448 | 8009 | 6584 | 7234 | 6313 |
| MCW1200 | 1.56 | 11.21 | 10604 | 7414 | 9901 | 7136 | 9224 | 6765 | 8649 | 6989 | 7667 | 6675 |
| | 1.92 | 16.98 | 11321 | 8096 | 10186 | 7610 | 9710 | 7491 | 8708 | 7623 | 8176 | 7009 |
| | 2.28 | 23.94 | 11958 | 8330 | 11033 | 7790 | 9953 | 7889 | 9363 | 7991 | 8428 | 7383 |
| | 2.64 | 32.1 | 12247 | 8564 | 11652 | 7930 | 10740 | 8012 | 9775 | 8148 | 8755 | 7646 |

Примечание:

- 1) Приведенное значение хладопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.
- 2) Полн. - полная хладопроизводительность, явн. - явная хладопроизводительность

Поправочные коэффициенты для расчета хладопроизводительности

| Типоразмер | MCW200F | MCW300F | MCW400F | MCW600F | MCW800F | MCW1000F | MCW1200F | |
|------------------|--------------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------|
| Средняя скорость | Полная хлад. | 0.85 | 0.82 | 0.84 | 0.84 | 0.87 | 0.85 | 0.86 |
| | Явная хлад. | 0.78 | 0.75 | 0.78 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| Низкая скорость | Полная хлад. | 0.66 | 0.6 | 0.65 | 0.65 | 0.68 | 0.7 | 0.71 |
| | Явная хлад. | 0.58 | 0.55 | 0.58 | 0.6 | 0.62 | 0.63 | 0.66 |

Теплопроизводительность

MCW-C

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 21°C (сух.терм.) | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | |
| | | | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| MCW200 | 0.24 | 4.5 | 1560 | 1970 | 2380 | 2790 | 3190 | 3600 | 4020 | 4420 | 4830 |
| | 0.33 | 7.8 | 1670 | 2110 | 2550 | 2990 | 3430 | 3860 | 4300 | 4740 | 5190 |
| | 0.42 | 11.8 | 1740 | 2200 | 2650 | 3110 | 3580 | 4030 | 4490 | 4940 | 5410 |
| | 0.51 | 17.3 | 1790 | 2260 | 2730 | 3190 | 3670 | 4140 | 4610 | 5080 | 5550 |
| MCW300 | 0.36 | 3.2 | 2160 | 2720 | 3300 | 3870 | 4440 | 5010 | 5570 | 6140 | 6700 |
| | 0.48 | 7.4 | 2410 | 3050 | 3690 | 4330 | 4970 | 5600 | 6230 | 6880 | 7520 |
| | 0.6 | 10.6 | 2520 | 3180 | 3850 | 4520 | 5170 | 5830 | 6510 | 7150 | 7810 |
| | 0.72 | 15.0 | 2590 | 3270 | 3960 | 4630 | 5310 | 6000 | 6670 | 7360 | 8050 |
| MCW400 | 0.42 | 5.8 | 3150 | 3970 | 4810 | 5620 | 6460 | 7290 | 8110 | 8940 | 9770 |
| | 0.6 | 11.0 | 3410 | 4400 | 5200 | 6100 | 7000 | 7890 | 8780 | 9680 | 10570 |
| | 0.78 | 17.3 | 3550 | 4500 | 5430 | 6470 | 7300 | 8240 | 9180 | 10120 | 11040 |
| | 0.96 | 24.8 | 3660 | 4620 | 5590 | 6550 | 7520 | 8480 | 9450 | 10400 | 11370 |
| MCW600 | 0.72 | 15.0 | 4510 | 5710 | 6900 | 8090 | 9280 | 10460 | 11650 | 12840 | 14030 |
| | 0.9 | 26.2 | 4710 | 5960 | 7200 | 8440 | 9680 | 10920 | 12160 | 13410 | 14640 |
| | 1.08 | 30.6 | 4850 | 6130 | 7410 | 8690 | 9960 | 11250 | 12510 | 13800 | 15070 |
| | 1.26 | 40.0 | 4960 | 6270 | 7570 | 8870 | 10180 | 11480 | 12790 | 14090 | 15400 |
| MCW800 | 1.14 | 10.0 | 6140 | 7770 | 9400 | 11030 | 12660 | 14290 | 15920 | 17550 | 19190 |
| | 1.44 | 15.0 | 6400 | 8120 | 9820 | 11520 | 13220 | 14920 | 16620 | 18330 | 20030 |
| | 1.74 | 21.0 | 6600 | 8350 | 10110 | 11860 | 13610 | 15360 | 17120 | 18870 | 20620 |
| | 2.04 | 27.6 | 6740 | 8530 | 10320 | 12110 | 13900 | 15690 | 17490 | 19270 | 21060 |
| MCW1000 | 1.2 | 10.9 | 6860 | 8700 | 10530 | 12370 | 14210 | 16050 | 17880 | 19720 | 21560 |
| | 1.5 | 16.1 | 7180 | 9100 | 11020 | 12940 | 14860 | 16790 | 18710 | 20630 | 22550 |
| | 1.8 | 21.2 | 7410 | 9390 | 11370 | 13350 | 15330 | 17310 | 19290 | 21270 | 23250 |
| | 2.1 | 27.0 | 7580 | 9600 | 11630 | 13660 | 15680 | 17700 | 19730 | 21770 | 13740 |
| MCW1200 | 1.56 | 17.2 | 8560 | 10850 | 13150 | 15780 | 17760 | 20060 | 21390 | 24670 | 26970 |
| | 1.92 | 26.2 | 9490 | 11910 | 14330 | 16750 | 19170 | 21590 | 24020 | 26450 | 28870 |
| | 2.28 | 32.6 | 9780 | 12280 | 14780 | 17270 | 19770 | 22270 | 24760 | 27260 | 29750 |
| | 2.64 | 43.4 | 10010 | 12570 | 15120 | 17670 | 20220 | 22780 | 25330 | 27880 | 30440 |

Примечание:

1) Приведенное значение теплопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

Поправочные коэффициенты для расчета теплопроизводительности

| Типоразмер | MCW200C | MCW300C | MCW400C | MCW600C | MCW800C | MCW1000C | MCW1200C |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Сред. скорость | 0.8 | 0.78 | 0.78 | 0.81 | 0.83 | 0.8 | 0.81 |
| Низк. скорость | 0.58 | 0.56 | 0.57 | 0.58 | 0.62 | 0.6 | 0.61 |

Теплопроизводительность

MCW-H

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 21°C (сух.терм.) | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------|---|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | |
| | | | 40 | 45 | 50 | 55 | 60 | 65 | 70 | 75 | 80 |
| | | | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт | Вт |
| MCW200 | 0.12 | 3.2 | 430 | 540 | 690 | 830 | 950 | 1180 | 1370 | 1820 | 1980 |
| | 0.18 | 7.3 | 530 | 680 | 780 | 940 | 1160 | 1360 | 1800 | 1980 | 2180 |
| | 0.24 | 12.0 | 620 | 760 | 920 | 1170 | 1350 | 1780 | 1930 | 2160 | 2460 |
| | 0.36 | 21.9 | 800 | 910 | 1150 | 1250 | 1730 | 1900 | 2150 | 2440 | 2640 |
| MCW300 | 0.12 | 3.7 | 790 | 980 | 1180 | 1380 | 1580 | 1780 | 1970 | 2170 | 2360 |
| | 0.18 | 8.2 | 1000 | 1240 | 1490 | 1740 | 1990 | 2240 | 2490 | 2740 | 2980 |
| | 0.24 | 13.5 | 1140 | 1420 | 1700 | 1990 | 2280 | 2560 | 2850 | 3130 | 3420 |
| | 0.36 | 25.0 | 1340 | 1660 | 1990 | 2340 | 2660 | 3000 | 3330 | 3660 | 3990 |
| MCW400 | 0.12 | 5.2 | 1170 | 1430 | 1760 | 2040 | 2340 | 2620 | 2910 | 3190 | 3490 |
| | 0.18 | 10.0 | 1430 | 1790 | 2860 | 2500 | 2860 | 3210 | 3580 | 3930 | 4280 |
| | 0.24 | 14.8 | 1610 | 2010 | 2410 | 2790 | 3210 | 3600 | 4030 | 4420 | 4820 |
| | 0.36 | 29.0 | 1900 | 2370 | 2830 | 3320 | 3790 | 4270 | 4740 | 5210 | 5630 |
| MCW600 | 0.12 | 8.2 | 1570 | 1980 | 2380 | 2760 | 3140 | 3570 | 3990 | 4370 | 4770 |
| | 0.18 | 14.0 | 1890 | 2390 | 2890 | 3350 | 3790 | 4220 | 4800 | 5240 | 5730 |
| | 0.24 | 20.7 | 2120 | 2700 | 3240 | 3790 | 4290 | 4870 | 5450 | 5990 | 6530 |
| | 0.36 | 36.0 | 2520 | 3200 | 3850 | 4540 | 5180 | 5860 | 6530 | 7120 | 7830 |
| MCW800 | 0.12 | 2.4 | 1890 | 2350 | 2830 | 3290 | 3770 | 4240 | 4720 | 5180 | 5650 |
| | 0.18 | 4.8 | 2270 | 2840 | 3400 | 3970 | 4540 | 5100 | 5660 | 6240 | 6800 |
| | 0.24 | 7.8 | 2570 | 3200 | 3840 | 4480 | 5120 | 5760 | 6400 | 7050 | 7690 |
| | 0.36 | 11.5 | 3040 | 3810 | 4560 | 5320 | 6080 | 6840 | 7600 | 8360 | 9130 |
| MCW1000 | 0.3 | 5.5 | 2070 | 2600 | 3290 | 3800 | 4360 | 4790 | 6070 | 6440 | 7430 |
| | 0.4 | 8.8 | 2830 | 3300 | 4240 | 4400 | 5660 | 6350 | 7090 | 7610 | 9290 |
| | 0.5 | 12.8 | 3610 | 4090 | 5180 | 5400 | 6940 | 7550 | 9230 | 9620 | 10550 |
| | 0.6 | 18.5 | 4060 | 4900 | 5290 | 6340 | 8510 | 9370 | 10150 | 11300 | 12380 |
| MCW1200 | 0.3 | 6.0 | 2980 | 3540 | 4210 | 5230 | 5970 | 6440 | 7650 | 8270 | 9250 |
| | 0.4 | 9.9 | 3650 | 4270 | 5650 | 6350 | 7150 | 7980 | 9414 | 10280 | 11080 |
| | 0.5 | 14.6 | 4300 | 5200 | 6490 | 7580 | 8490 | 9400 | 10900 | 11900 | 12980 |
| | 0.6 | 20.0 | 4830 | 5910 | 7660 | 8790 | 10420 | 11200 | 12380 | 13610 | 14850 |

Примечание:

1) Приведенное значение теплопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

Поправочные коэффициенты для расчета теплопроизводительности

| Типоразмер | MCW200H | MCW300H | MCW400H | MCW600H | MCW800H | MCW1000H | MCW1200H |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| Сред. скорость | 0.8 | 0.78 | 0.78 | 0.81 | 0.83 | 0.8 | 0.81 |
| Низк. скорость | 0.58 | 0.56 | 0.57 | 0.58 | 0.62 | 0.6 | 0.61 |

Теплопроизводительность

MCW-F

| Типоразмер | Расход воды (м ³ /ч) | Падение давления воды, кПа | Температура входящего воздуха: 21°C (сух.терм.) | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|----------------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | | | Температура входящей воды, °C | | | | | | | | |
| | | | 40 Вт | 45 Вт | 50 Вт | 55 Вт | 60 Вт | 65 Вт | 70 Вт | 75 Вт | 80 Вт |
| MCW200 | 0.24 | 0.4 | 1701 | 2148 | 2595 | 3042 | 3478 | 3925 | 4383 | 4819 | 5267 |
| | 0.33 | 0.8 | 1821 | 2301 | 2780 | 3260 | 3740 | 4209 | 4689 | 5168 | 5659 |
| | 0.42 | 1.2 | 1897 | 2399 | 2890 | 3391 | 3904 | 4394 | 4896 | 5386 | 5899 |
| | 0.51 | 1.8 | 1952 | 2464 | 2977 | 3478 | 4002 | 4514 | 5027 | 5539 | 6052 |
| MCW300 | 0.36 | 1.8 | 2252 | 2836 | 3441 | 4035 | 4629 | 5223 | 5807 | 6402 | 6986 |
| | 0.48 | 3.1 | 2513 | 3180 | 3847 | 4515 | 5182 | 5839 | 6495 | 7173 | 7840 |
| | 0.6 | 4.9 | 2627 | 3316 | 4014 | 4713 | 5390 | 6078 | 6787 | 7455 | 8143 |
| | 0.72 | 7.0 | 2700 | 3409 | 4129 | 4827 | 5536 | 6256 | 6954 | 7674 | 8393 |
| MCW400 | 0.42 | 2.5 | 3266 | 4116 | 4987 | 5827 | 6697 | 7558 | 8408 | 9269 | 10129 |
| | 0.6 | 5.0 | 3535 | 4562 | 5391 | 6324 | 7257 | 8180 | 9103 | 10036 | 10958 |
| | 0.78 | 8.5 | 3680 | 4665 | 5630 | 6708 | 7568 | 8543 | 9517 | 10492 | 11446 |
| | 0.96 | 12.9 | 3795 | 4790 | 5795 | 6791 | 7796 | 8792 | 9797 | 10782 | 11788 |
| MCW600 | 0.72 | 8.0 | 4770 | 6039 | 7298 | 8556 | 9815 | 11063 | 12321 | 13580 | 14839 |
| | 0.9 | 12.6 | 4981 | 6304 | 7615 | 8926 | 10238 | 11549 | 12861 | 14183 | 15484 |
| | 1.08 | 18.1 | 5130 | 6483 | 7837 | 9191 | 10534 | 11898 | 13231 | 14595 | 15939 |
| | 1.26 | 24.6 | 5246 | 6631 | 8006 | 9381 | 10767 | 12142 | 13527 | 14902 | 16288 |
| MCW800 | 1.14 | 4.4 | 6768 | 8565 | 10362 | 12158 | 13955 | 15752 | 17549 | 19345 | 21153 |
| | 1.44 | 7.1 | 7055 | 8951 | 10825 | 12699 | 14572 | 16446 | 18320 | 20205 | 22079 |
| | 1.74 | 10.3 | 7275 | 9204 | 11144 | 13073 | 15002 | 16931 | 18871 | 20801 | 22730 |
| | 2.04 | 14.2 | 7430 | 9403 | 11376 | 13349 | 15322 | 17295 | 19279 | 21241 | 23215 |
| MCW1000 | 1.2 | 5.2 | 6768 | 8565 | 10362 | 12158 | 13955 | 15752 | 17549 | 19345 | 21153 |
| | 1.5 | 8.1 | 7055 | 8951 | 10825 | 12699 | 14572 | 16446 | 18320 | 20205 | 22079 |
| | 1.8 | 11.6 | 7275 | 9204 | 11144 | 13073 | 15002 | 16931 | 18871 | 20801 | 22730 |
| | 2.1 | 15.8 | 7430 | 9403 | 11376 | 13349 | 15322 | 17295 | 19279 | 21241 | 23215 |
| MCW1200 | 1.56 | 9.0 | 8808 | 11164 | 13531 | 16237 | 18275 | 20641 | 22010 | 25385 | 27752 |
| | 1.92 | 13.6 | 9765 | 12255 | 14745 | 17235 | 19726 | 22216 | 24716 | 27217 | 29707 |
| | 2.28 | 19.2 | 10063 | 12636 | 15208 | 17771 | 20343 | 22915 | 25478 | 28050 | 30612 |
| | 2.64 | 25.7 | 10300 | 12934 | 15558 | 18182 | 20806 | 23440 | 26064 | 28688 | 31322 |

Примечание:

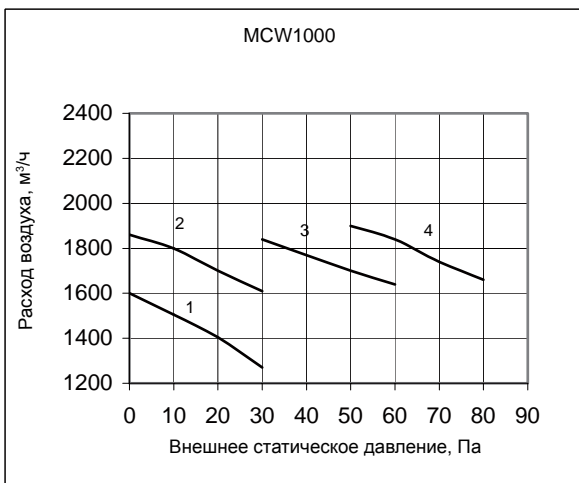
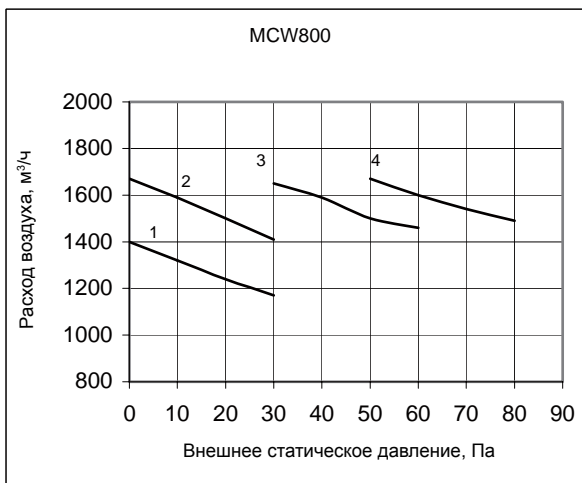
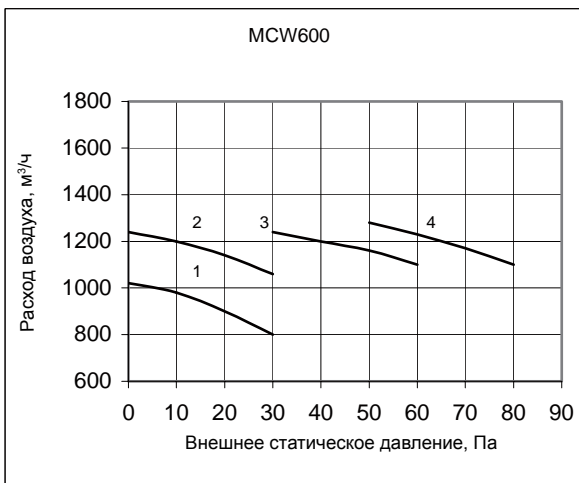
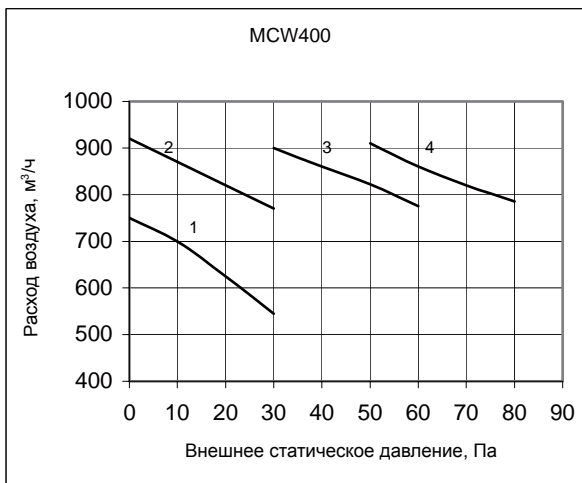
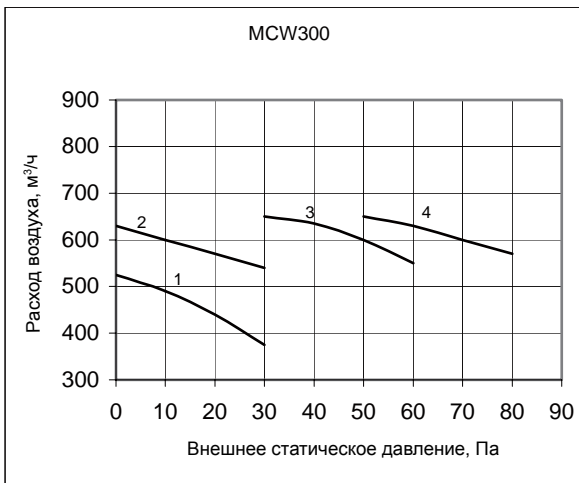
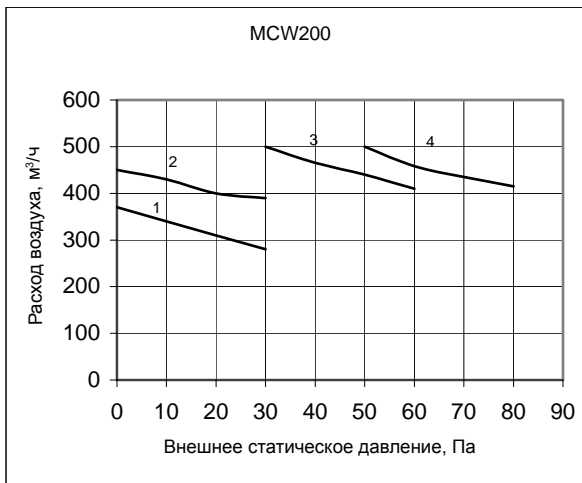
1) Приведенное значение теплопроизводительности дано для работы вентилятора на высокой скорости. Для расчета производительности в случае работы вентилятора на средней и низкой скорости необходимо использовать поправочный коэффициент.

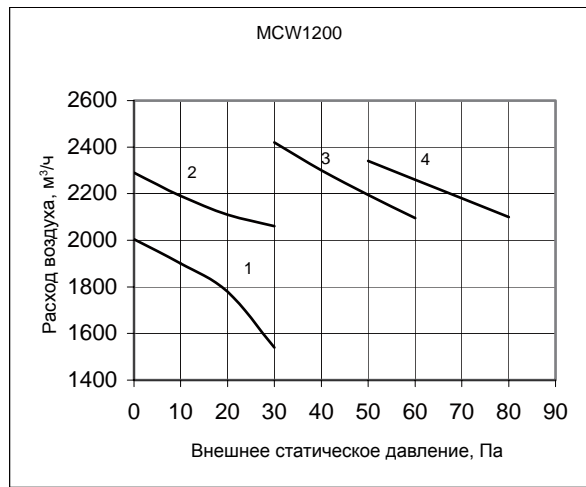
Поправочные коэффициенты для расчета теплопроизводительности

| Типоразмер | MCW200F | MCW300F | MCW400F | MCW600F | MCW800F | MCW1000F | MCW1200F |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Сред. скорость | 0.8 | 0.78 | 0.78 | 0.81 | 0.83 | 0.8 | 0.81 |
| Низк. скорость | 0.58 | 0.56 | 0.57 | 0.58 | 0.62 | 0.6 | 0.61 |

Графики характеристик вентиляторов *

1-0Pa 2-30Pa 3-60Pa 4-80Pa





* Графики характеристик вентиляторов построены для блоков базовой комплектации, т.е. без коробов и фильтров (при высокой скорости вращения вентилятора).

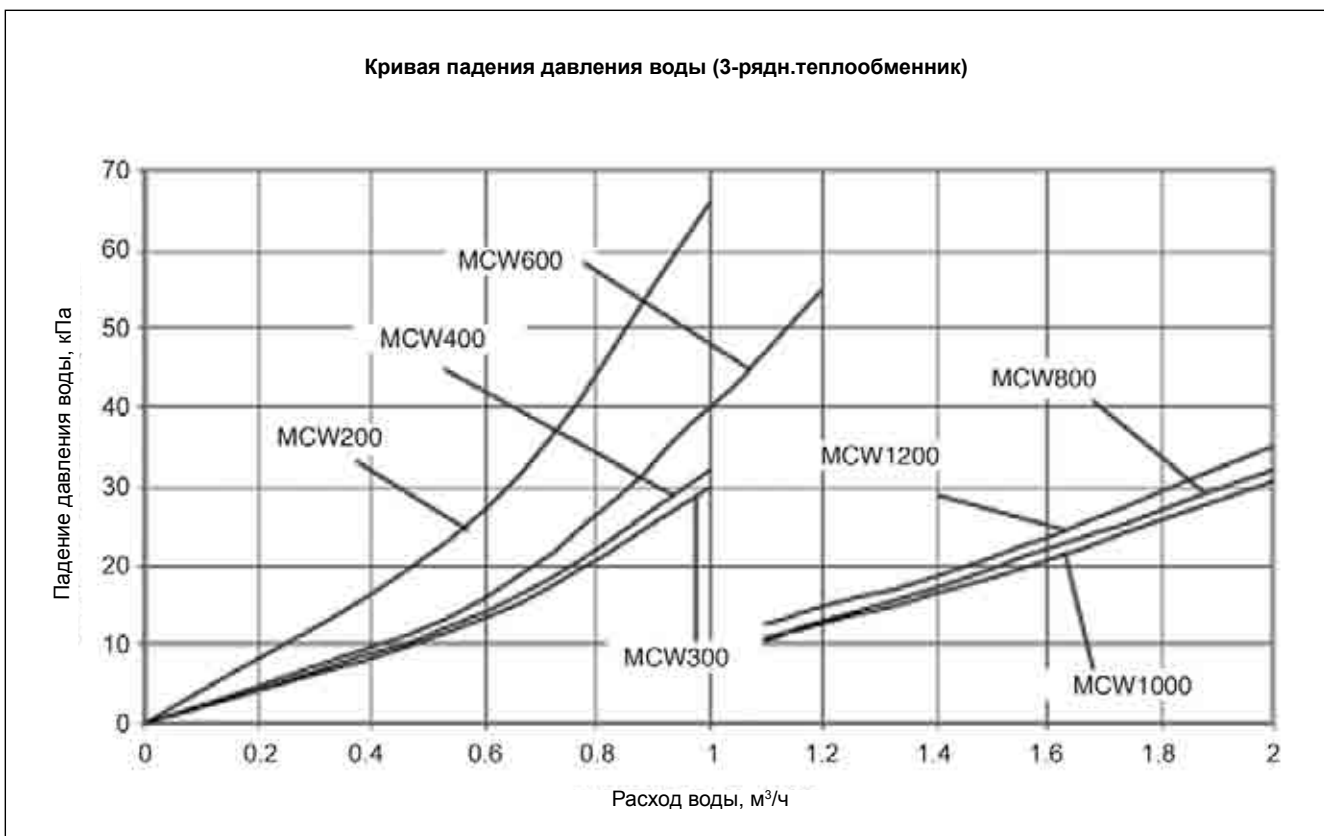
Кривая 2 построена для модели с расположенным напором 30 Па (MCW-EU), кривая 3 – для модели с расположенным напором 60 Па (MCW и MCW-PF), кривая 4 – для модели с расположенным напором 80 Па (MCW и MCW-PF).

Предельные рабочие характеристики

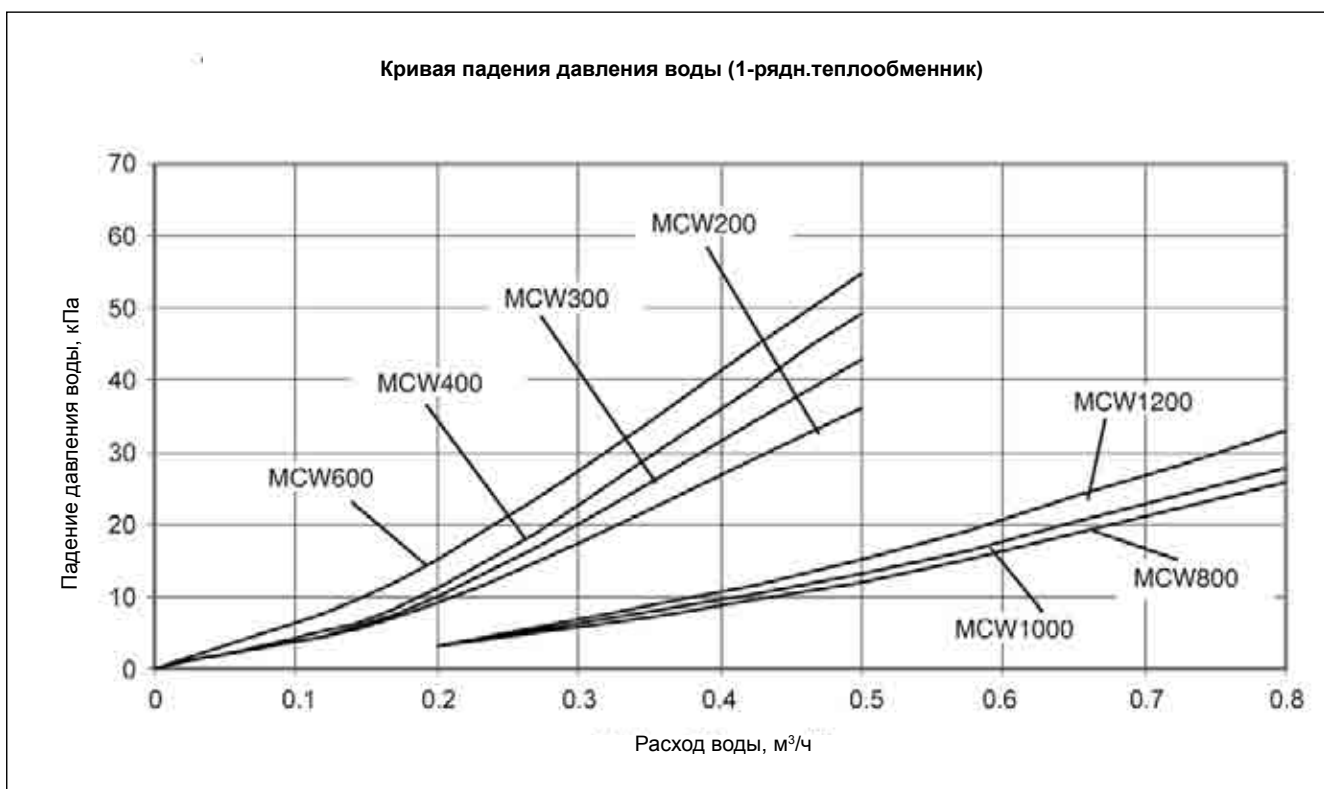
| Рабочие характеристики | MCW-C/H/F |
|----------------------------------|------------------|
| Гидравлический контур | |
| Макс. давление на стороне воды | 1,6 МПа |
| Мин. температура входящей воды | 3°C (охлаждение) |
| Макс. температура входящей воды | 80°C (нагрев) |
| Электропитание | |
| Предельные отклонения напряжения | ±10% В |
| Предельные отклонения частоты | ±2Гц |

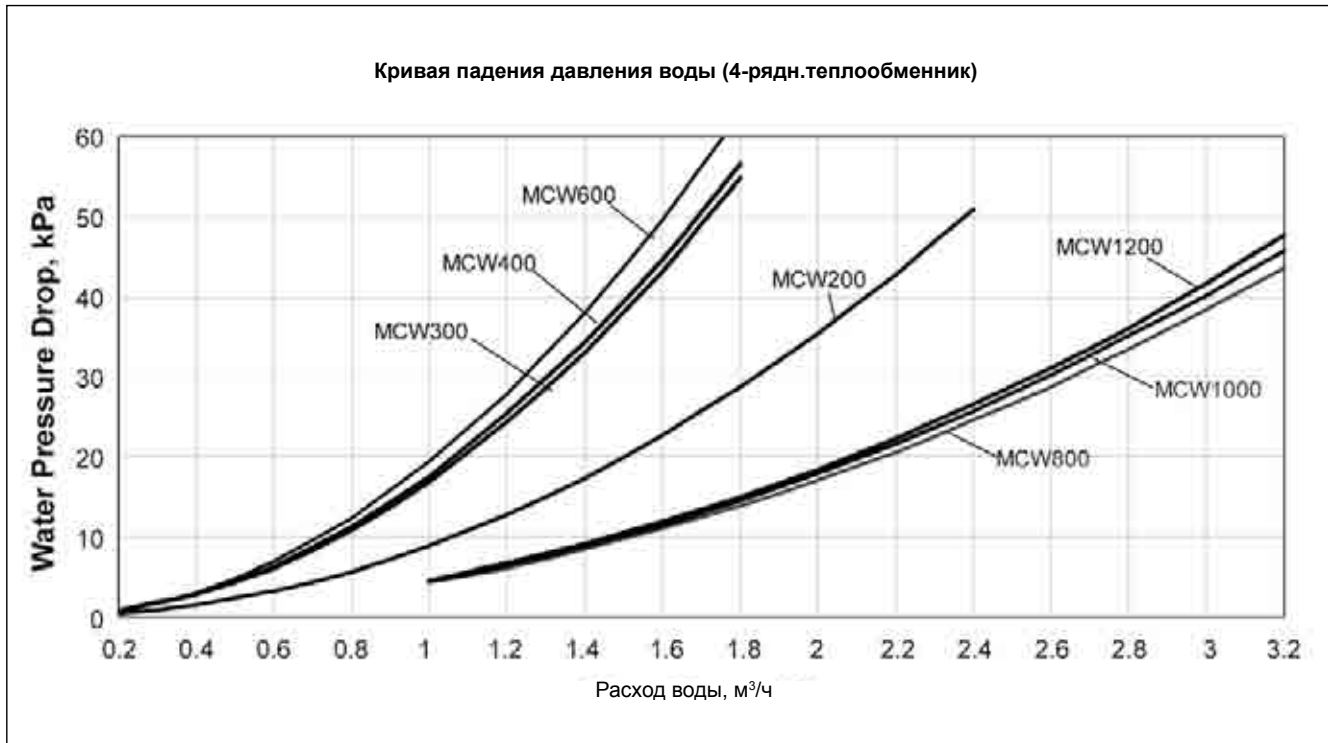
Кривые падения давления воды

MCW-C



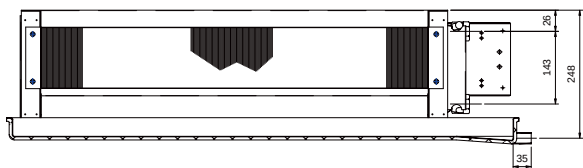
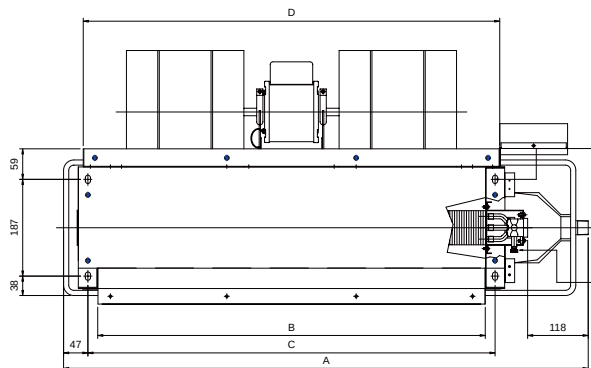
MCW-H



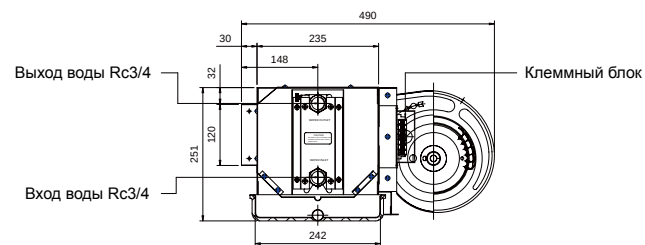


Габаритные размеры

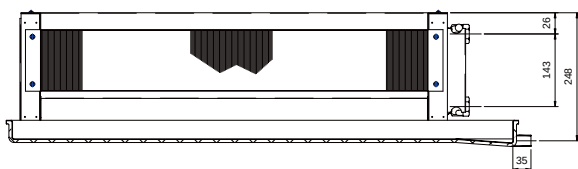
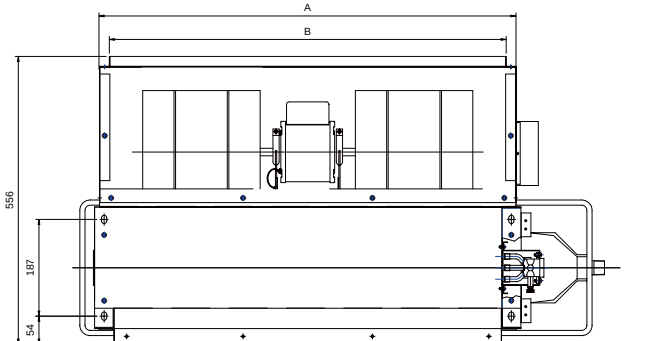
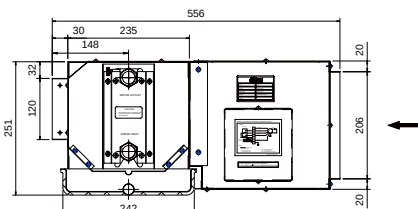
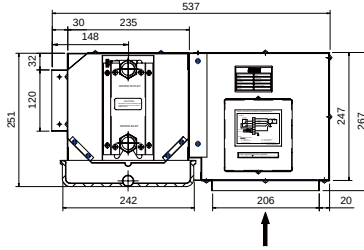
MCW-C/H/F

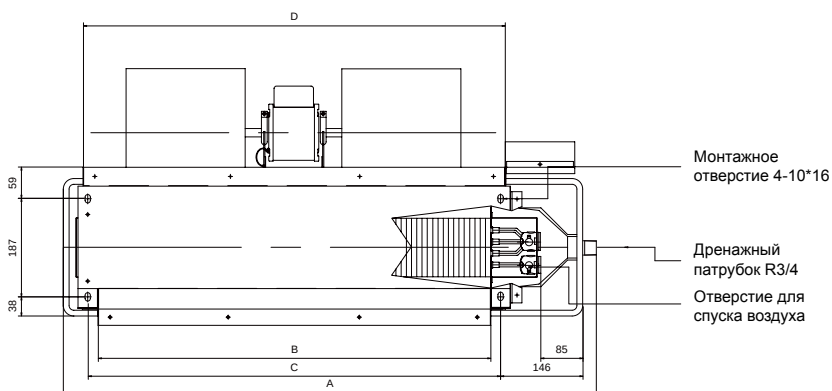


| Типоразмер | A | | B | C | D | Кол-во вентил. |
|------------|--------------------|-------------------------------|------|------|------|----------------|
| | Стан.др. поддон | удл.на 100мм др. поддон | | | | |
| MCW200C | 714 | 814 | 448 | 487 | 505 | 1 |
| MCW300C | 884 | 984 | 618 | 657 | 675 | 1 |
| MCW400C | 1014 | 1114 | 748 | 787 | 805 | 2 |
| MCW600C | 1214 | 1314 | 948 | 987 | 1005 | 2 |
| MCW800C | 1464 | 1564 | 1198 | 1237 | 1255 | 3 |
| MCW1000C | 1564 | 1664 | 1298 | 1337 | 1355 | 3 |
| MCW1200C | 1824 | 1924 | 1558 | 1597 | 1615 | 4 |



| Типоразмер | Размеры | |
|------------|---------|------|
| | A | B |
| MCW200C | 507 | 467 |
| MCW300C | 677 | 637 |
| MCW400C | 807 | 767 |
| MCW600C | 1007 | 967 |
| MCW800C | 1257 | 1217 |
| MCW1000C | 1357 | 1317 |
| MCW1200C | 1617 | 1577 |



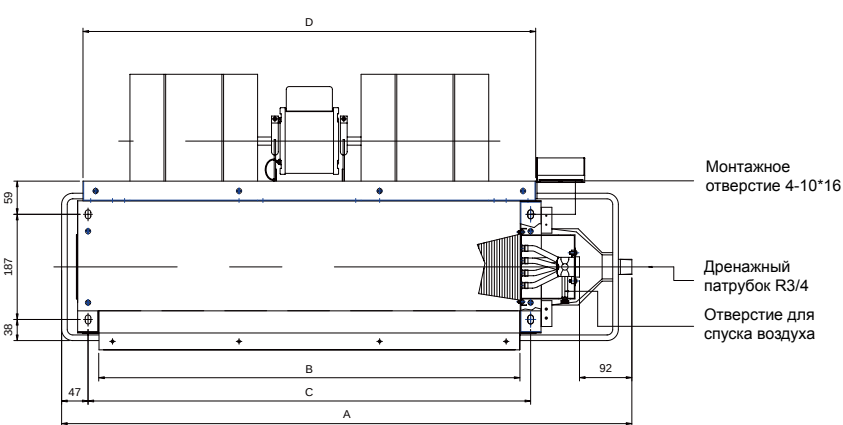
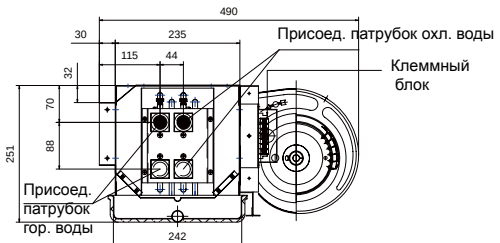


| Типоразмер | А | | В | С | D | Кол-во вентил. |
|------------|-----------------|-------------------------|------|------|------|----------------|
| | Стан.др. поддон | Удл.на 100мм др. поддон | | | | |
| MCW200H | 714 | 814 | 448 | 487 | 505 | 1 |
| MCW300H | 884 | 984 | 618 | 657 | 675 | 1 |
| MCW400H | 1014 | 1114 | 748 | 787 | 805 | 2 |
| MCW600H | 1214 | 1314 | 948 | 987 | 1005 | 2 |
| MCW800H | 1464 | 1564 | 1198 | 1237 | 1255 | 3 |
| MCW1000H | 1564 | 1664 | 1298 | 1337 | 1355 | 3 |
| MCW1200H | 1824 | 1924 | 1558 | 1597 | 1615 | 4 |

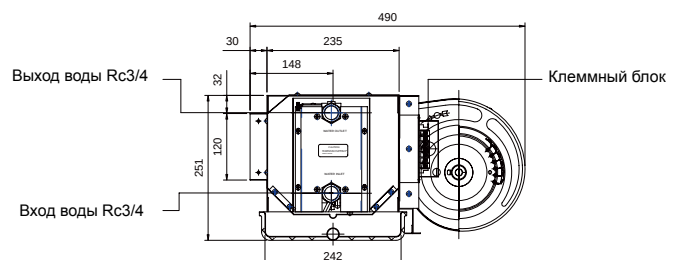
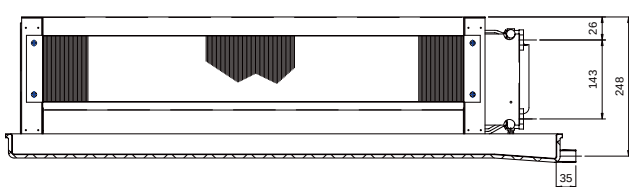
Примечание:

- Вход
- Выход

Соединительная труба Rc3/4



| Типоразмер | А | | В | С | D | Кол-во вентил. |
|------------|-----------------|-------------------------|------|------|------|----------------|
| | Стан.др. поддон | Удл.на 100мм др. поддон | | | | |
| MCW200F | 714 | 814 | 448 | 487 | 505 | 1 |
| MCW300F | 884 | 984 | 618 | 657 | 675 | 1 |
| MCW400F | 1014 | 1114 | 748 | 787 | 805 | 2 |
| MCW600F | 1214 | 1314 | 948 | 987 | 1005 | 2 |
| MCW800F | 1464 | 1564 | 1198 | 1237 | 1255 | 3 |
| MCW1000F | 1564 | 1664 | 1298 | 1337 | 1355 | 3 |
| MCW1200F | 1824 | 1924 | 1558 | 1597 | 1615 | 4 |



Примечания:

1. Все размеры даны в мм.
2. Стандартное исполнение агрегата - без воздухозаборного короба и фильтров.
3. На рисунках показана правая сторона подключения теплообменника.
4. Сторона подключения агрегата совпадает со стороной подключения теплообменника и дренажных соединений.

Электрические характеристики

MCW-C/H/F

| ТИПОРАЗМЕР | | | MCW200 | MCW300 | MCW400 | MCW600 | MCW800 | MCW1000 | MCW1200 | |
|-------------------------|------------------------------|----|--------------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--|
| 0 Па Двига- тель | Класс изоляции/IP | | E/20 | | | | | | | |
| | Параметры электропитания | | 220~240/1/50 | | | | | | | |
| | Номин. потребляемая мощность | Вт | 21 | 33 | 45 | 65 | 103 | 105 | 133 | |
| | Номин. рабочий ток | А | 0.10 | 0.15 | 0.20 | 0.30 | 0.47 | 0.48 | 0.60 | |
| | Число полюсов | | 6 | | | | | | | |
| 30 Па Двига- тель | Класс изоляции/IP | | E/20 | | | | | | | |
| | Параметры электропитания | | 220~240/1/50 | | | | | | | |
| | Номин. потребляемая мощность | Вт | 42 | 59 | 67 | 111 | 157 | 177 | 221 | |
| | Номин. рабочий ток | А | 0.19 | 0.27 | 0.30 | 0.50 | 0.71 | 0.80 | 1.00 | |
| | Число полюсов | | 4 | | | | | | | |
| 60 Па Двига- тель | Класс изоляции/IP | | E/20 | | | | | | | |
| | Параметры электропитания | | 220~240/1/50 | | | | | | | |
| | Номин. потребляемая мощность | Вт | 47 | 69 | 83 | 149 | 205 | 219 | 271 | |
| | Номин. рабочий ток | А | 0.21 | 0.31 | 0.38 | 0.68 | 0.93 | 1.00 | 1.23 | |
| | Число полюсов | | 4 | | | | | | | |
| 80 Па Двига- тель | Класс изоляции/IP | | E/20 | | | | | | | |
| | Параметры электропитания | | 220~240/1/50 | | | | | | | |
| | Номин. потребляемая мощность | Вт | 51 | 73 | 97 | 157 | 215 | 237 | 281 | |
| | Номин. рабочий ток | А | 0.23 | 0.33 | 0.44 | 0.71 | 0.98 | 1.08 | 1.28 | |
| | Число полюсов | | 4 | | | | | | | |

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.
- 2) Все электрические характеристики прошли проверку при работе вентилятора на высокой скорости.

Потребляемая мощность и ток при средней и низкой скорости вентилятора

| ТИПОРАЗМЕР | | | MCW200 | MCW300 | MCW400 | MCW600 | MCW800 | MCW1000 | MCW1200 | | |
|-------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|------|------|
| 0 Па Двига- тель | Потребляемая мощность | Средняя | Вт | 17 | 27 | 35 | 49 | 71 | 75 | 99 | |
| | | Низкая | Вт | 15 | 21 | 29 | 45 | 63 | 67 | 91 | |
| | Ток | Средняя | А | 0.08 | 0.12 | 0.17 | 0.24 | 0.34 | 0.36 | 0.46 | |
| | | Низкая | А | 0.07 | 0.11 | 0.14 | 0.22 | 0.31 | 0.32 | 0.44 | |
| | 30 Па Двига- тель | Потребляемая мощность | Средняя | Вт | 34 | 49 | 53 | 83 | 121 | 137 | 171 |
| | | | Низкая | Вт | 27 | 43 | 43 | 65 | 99 | 113 | 135 |
| | | Ток | Средняя | А | 0.16 | 0.24 | 0.27 | 0.40 | 0.56 | 0.65 | 0.80 |
| | | | Низкая | А | 0.13 | 0.21 | 0.23 | 0.32 | 0.47 | 0.54 | 0.65 |
| 60 Па Двига- тель | Потребляемая мощность | Средняя | Вт | 39 | 58 | 63 | 123 | 185 | 183 | 235 | |
| | | Низкая | Вт | 35 | 47 | 53 | 105 | 163 | 159 | 209 | |
| | Ток | Средняя | А | 0.19 | 0.29 | 0.30 | 0.57 | 0.84 | 0.86 | 1.07 | |
| | | | Низкая | А | 0.17 | 0.26 | 0.26 | 0.49 | 0.74 | 0.74 | 0.95 |
| | | Ток | Средняя | А | 0.21 | 0.30 | 0.33 | 0.57 | 0.88 | 0.87 | 1.09 |
| 80 Па Двига- тель | Потребляемая мощность | Средняя | Вт | 45 | 60 | 71 | 125 | 193 | 189 | 237 | |
| | | Низкая | Вт | 37 | 51 | 57 | 113 | 175 | 173 | 221 | |
| | Ток | Средняя | А | 0.21 | 0.30 | 0.33 | 0.57 | 0.88 | 0.87 | 1.09 | |
| | | Низкая | А | 0.18 | 0.27 | 0.28 | 0.52 | 0.80 | 0.80 | 1.01 | |

Примечание:

- 1) Поставщик имеет право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Типовые электросхемы

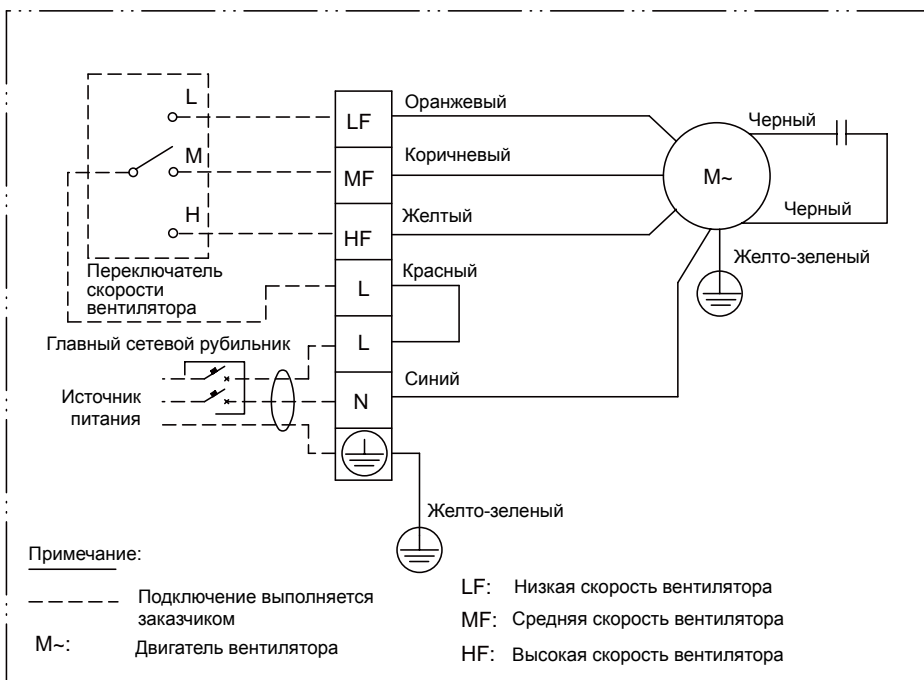
Подключение (Модели MCW C, MCW H, MCW F)

Электроподключение осуществляется в соответствии со схемами подключения.

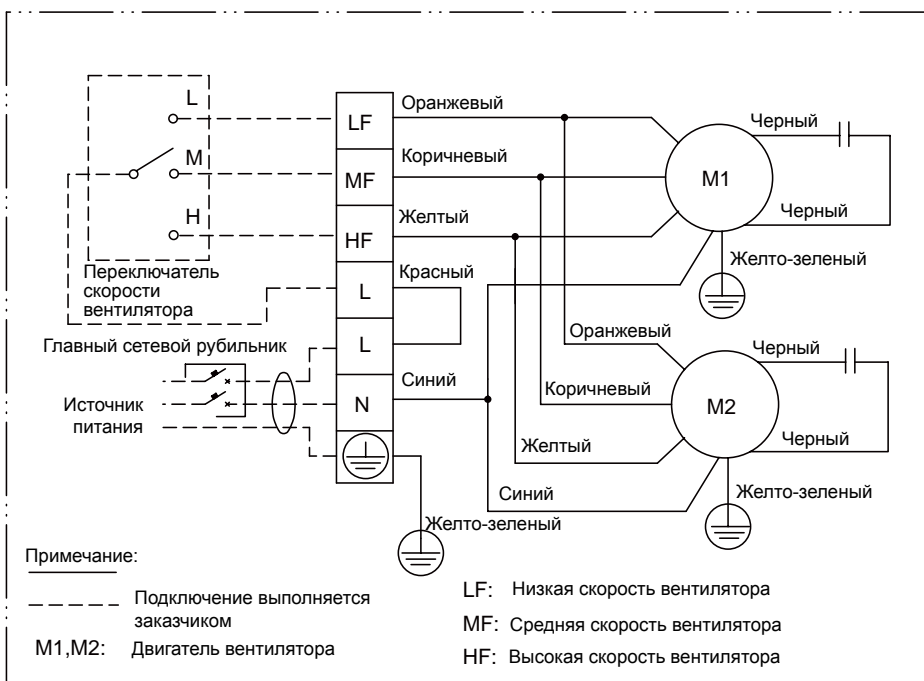
Агрегат должен быть обязательно ЗАЗЕМЛЕН.

Вся проводка на месте монтажа должна быть осуществлена в соответствии с национальными нормами и правилами пожарной безопасности.

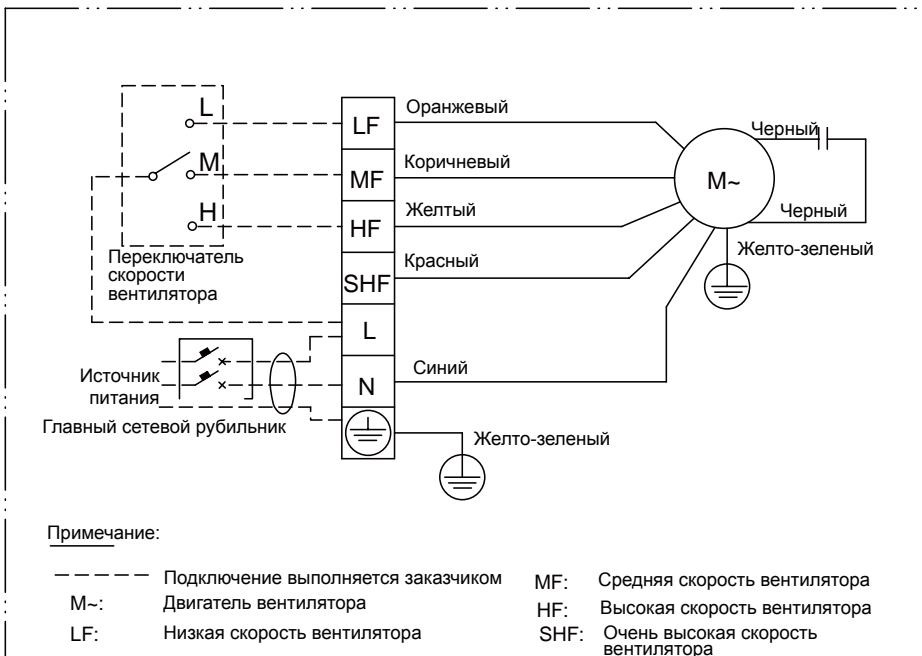
Для типоразмеров: MCW200 MCW300 MCW400 MCW600 (0 Па и 30 Па)



Для типоразмеров: MCW800 MCW1000 MCW1200 (0 Па и 30 Па)



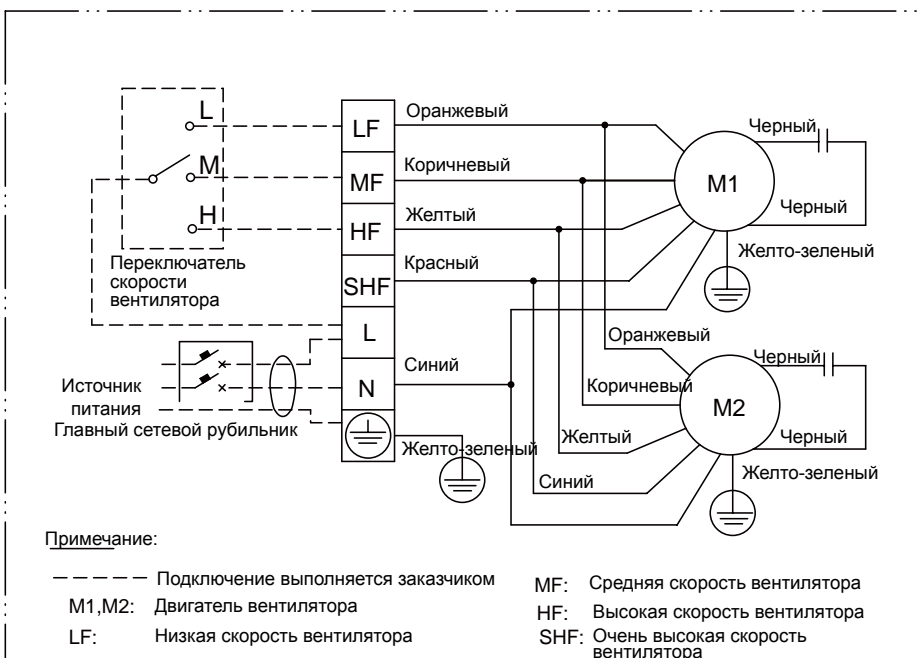
Для типоразмеров: MCW200 MCW300 MCW400 MCW600 (60 Па и 80 Па)



Напор 60Па: LF - низкая скорость, MF - средняя скорость, HF - высокая скорость

Напор 80Па: MF - низкая скорость, HF - средняя скорость, SHF - высокая скорость

Для типоразмеров: MCW800 MCW1000 MCW1200 (60 Па и 80 Па)



Напор 60Па: LF - низкая скорость, MF - средняя скорость, HF - высокая скорость

Напор 80Па: MF - низкая скорость, HF - средняя скорость, SHF - высокая скорость

Монтаж

Инспекционная проверка

На заводе-изготовителе фэн-койлы тщательно тестируются и проверяются, что гарантирует надежность их дальнейшей эксплуатации, а также перед отправкой (во избежание повреждения во время транспортировки) упаковываются с соблюдением всех необходимых предосторожностей.

По прибытии груза тщательно проверьте его комплектность и проведите осмотр всех блоков. При наличии явных повреждений отметьте этот факт в сопроводительных документах и вызовите представителя перевозчика, в обязанности которого входит составление акта осмотра. Иск о возмещении убытков, возникших в результате транспортировки, предъявляется перевозчику. (Распаковывать груз рекомендуется в присутствии представителя перевозчика).

Монтажная позиция

При выборе монтажной позиции необходимо учитывать следующие требования:

Монтажная позиция должна обеспечивать достаточно пространства для установки и обслуживания оборудования, в том числе для подсоединения трубных линий и выполнения электромонтажных работ. Минимально допустимые зазоры между блоком и препятствиями приведены на рис. 1.

Удостоверьтесь в том, что подвесные болты рассчитаны на вес оборудования.

Монтаж

Блок предназначен для встроенного подпотолочного монтажа.

Монтажные отверстия расположены на верхней панели блока (см. рис. 1-3).

Проверьте горизонтальность верхней панели блока.

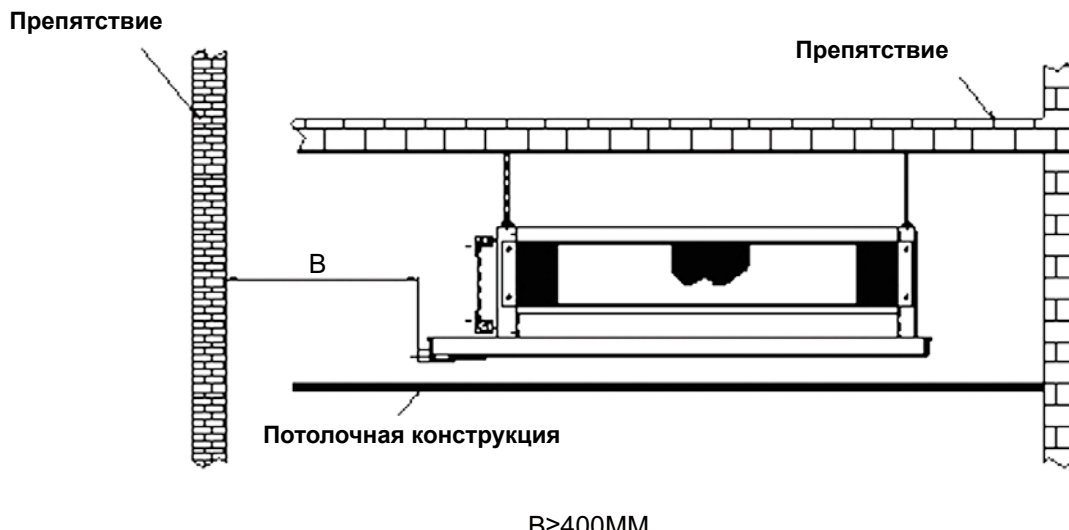
Изоляция

Выполните изоляцию трубных линий, всех трубных фитингов, воздуховодов и дренажной линии.

При выполнении работ по изоляции используйте только специально предназначенные для этого материалы.

Клейкий слой должен быть рассчитан на эксплуатацию при температурах от 0°F (-18°C) до 200°F (93,3°C).

Рис.1



B≥400MM

Рис.2 - С воздухозаборным коробом/без воздухозаборного короба

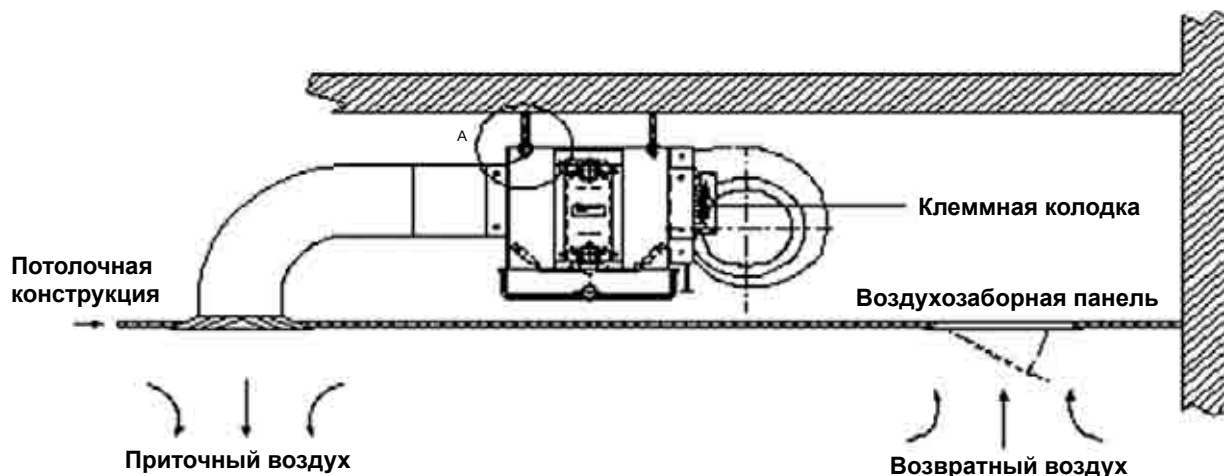
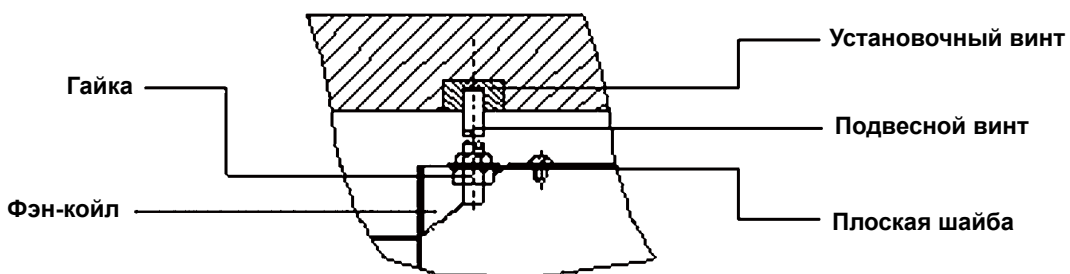


Рис.3 - Деталь А



Подсоединение воздуховодов

Падение давления воздуха не должно превышать внешнего статического давления.

Допустимо использование воздуховодов из оцинкованной стали.

Удостоверьтесь отсутствии утечек воздуха.

Воздуховоды должны выполняться с соблюдением всех национальных и местных правил пожарной безопасности.

Подсоединение трубных линий

При присоединении и прокладке трубных линий следует использовать только указанные в спецификации фитинги.

Входной патрубок водяного контура расположен в нижней, а выходной - в верхней части блока.

Во избежание протечек соединения должны быть заизолированы прорезиненной тканью.

Для организации дренажной линии можно использовать трубы из ПВХ или оцинкованной стали.

Дренажная линия должна выполняться под уклоном не менее 1:50.

Электромонтажные работы

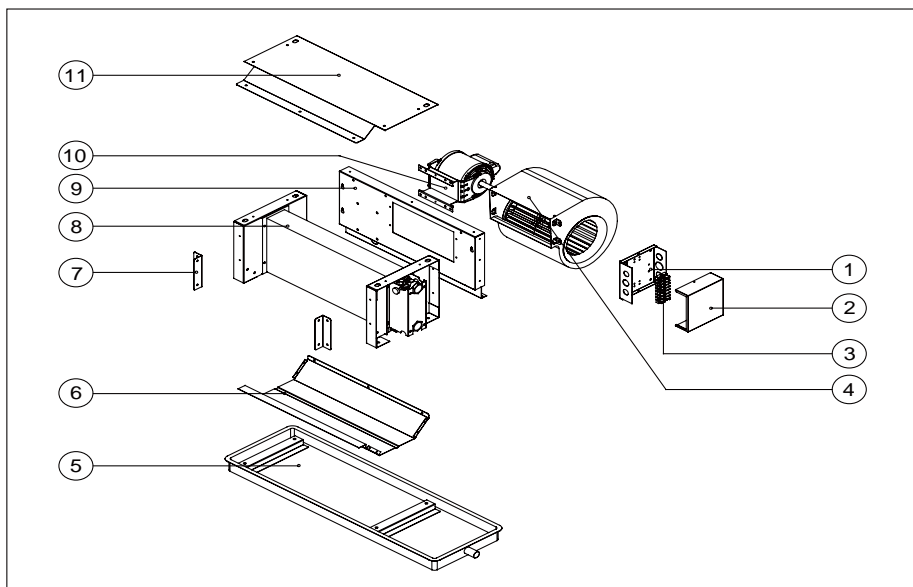
Электроподключение блока должно выполняться в соответствии с приложенными электросхемами.

Удостоверьтесь в том, что заземление блока выполнено правильно.

Необходимо предусмотреть фиксацию силового кабеля на клеммной коробке (для крепления фиксирующего устройства на ней предусмотрено выбиваемое отверстие диаметром 7/8").

Электромонтажные работы должны выполняться с соблюдением всех национальных и региональных правил и стандартов.

Запасные части



| № | Номер детали | Наименование | Модель | Количество |
|----|------------------|-----------------------------|------------------|------------------|
| 1 | M50014063206 | КРОНШТЕЙН КЛЕММНОЙ КОРОБКИ | MCW200-1200C/F/H | 1 |
| 2 | M50064063434 | КРЫШКА КЛЕММНОЙ КОРОБКИ | MCW200-1200C/F/H | 1 |
| 3 | A04114012928 | КЛЕММНАЯ КОРОБКА | MCW200-1200C/F/H | 1 |
| 4 | требуется подбор | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР | требуется подбор | требуется подбор |
| 5 | требуется подбор | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | требуется подбор | 1 |
| 6 | M01014060309 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW200C/F/H | 1 |
| | M01014060312 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW300C/F/H | 1 |
| | M01014060315 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW400C/F/H | 1 |
| | M01014060318 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW600C/F/H | 1 |
| | M01014060321 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW800C/F/H | 1 |
| | M01014060324 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW1000C/F/H | 1 |
| | M01014060327 | НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВОЗДУХОВОДА | MCW1200C/F/H | 1 |
| 7 | M01014060304 | МОНТАЖНАЯ ПЛАТА ВОЗДУХОВОДА | MCW200-1200C/F/H | 2 |
| 8 | требуется подбор | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | требуется подбор | 1 |
| 9 | M01014060310 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW200C/F/H | 1 |
| | M01014060313 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW300C/F/H | 1 |
| | M01014060316 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW400C/F/H | 1 |
| | M01014060319 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW600C/F/H | 1 |
| | M01014060322 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW800C/F/H | 1 |
| | M01014060325 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW1000C/F/H | 1 |
| | M01014060328 | КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА | MCW1200C/F/H | 1 |
| 10 | требуется подбор | ДВИГАТЕЛЬ | требуется подбор | требуется подбор |
| 11 | M01014060308 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW200C/F/H | 1 |
| | M01014060311 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW300C/F/H | 1 |
| | M01014060314 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW400C/F/H | 1 |
| | M01014060317 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW600C/F/H | 1 |
| | M01014060320 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW800C/F/H | 1 |
| | M01014060323 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW1000C/F/H | 1 |
| | M01014060326 | ВЕРХНЯЯ ПАНЕЛЬ | MCW1200C/F/H | 1 |

Примечание: детали с пометкой "требуется подбор" см. в таблицах ниже

П. 4 Центробежный вентилятор

| Номер детали | Наименование | Типоразмер и количество | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| | | MCW200 C/H/F | MCW300 C/H/F | MCW400 C/H/F | MCW600 C/H/F | MCW800 C/H/F | MCW1000 C/H/F | MCW1200 C/H/F |
| M03029000980 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SYP 60/200J-L | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 |
| M03029000981 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SYP 60/200J-R | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |

| Номер детали | Наименование |
|--------------|---------------------------------------|
| M03029000980 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SYP 60/200J-L |
| M03029000981 | ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР SYP 60/200J-R |

П.5 Дренажный поддон

| Номер детали | Наименование | Примечание | Выбор модели | Количество |
|--------------|------------------|------------------------------------|--------------|------------|
| M50014063167 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW200C/F/H | 1 |
| M50014063168 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW300C/F/H | 1 |
| M50014063169 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW400C/F/H | 1 |
| M50014063170 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW600C/F/H | 1 |
| M50014063171 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW800C/F/H | 1 |
| M50014063172 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW1000C/F/H | 1 |
| M50014063173 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Стандартная длина, ПЭ изоляция | MCW1200C/F/H | 1 |
| M50014063738 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW200C/F/H | 1 |
| M50014063739 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW300C/F/H | 1 |
| M50014063740 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW400C/F/H | 1 |
| M50014063741 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW600C/F/H | 1 |
| M50014063742 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW800C/F/H | 1 |
| M50014063743 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW1000C/F/H | 1 |
| M50014063744 | ДРЕНАЖНЫЙ ПОДДОН | Удлинненный на 100 мм, ПЭ изоляция | MCW1200C/F/H | 1 |

П. 8 Сборный теплообменник

| Номер детали | Наименование | Примечание | Выбор модели | Количество |
|--------------|-----------------------|---------------------|-----------------|------------|
| M50024063540 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW200C | 1 |
| M50024063541 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW300C | 1 |
| M50024063542 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW400C | 1 |
| M50024063543 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW600C | 1 |
| M50024063544 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW800C | 1 |
| M50024063545 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1000C | 1 |
| M50024063546 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 3 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1200C | 1 |
| M50024063869 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW200H правое | 1 |
| M50024063870 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW200H левое | 1 |
| M50024063871 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW300H правое | 1 |
| M50024063872 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW300H левое | 1 |
| M50024063873 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW400H правое | 1 |
| M50024063874 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW400H левое | 1 |
| M50024063875 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW600H правое | 1 |
| M50024063876 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW600H левое | 1 |
| M50024063877 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW800H правое | 1 |
| M50024063878 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW800H левое | 1 |
| M50024063879 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1000H правое | 1 |
| M50024063880 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1000H левое | 1 |
| M50024063881 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1200H правое | 1 |
| M50024063882 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1200H левое | 1 |
| M50024063917 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW200F | 1 |
| M50024061183 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW300F | 1 |
| M50024063822 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW400F | 1 |
| M50024063349 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW600F | 1 |
| M50024063821 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW800F | 1 |
| M50024063845 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1000F | 1 |
| M50024063846 | СБОРНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК | 4 РЯДА * 11 FPI (1) | MCW1200F | 1 |

(1) FPI - число ребер на дюйм

П. 10 Двигатель

ДВИГАТЕЛЬ: 220В/1Ф/50Гц

| Типоразмер | Статический напор | Номер детали | Наименование | Номер детали | Наименование |
|---------------|-------------------|--------------|----------------------|--------------|----------------------|
| MCW200 C/H/F | 0 Па | M03034065037 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK7-6B4 | / | / |
| | 30 Па | M03034065041 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK10-4B4 | / | / |
| | 60/80 Па | M03034065045 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK22-4B4 | / | / |
| MCW300 C/H/F | 0 Па | M03034065038 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK10-6B4 | / | / |
| | 30 Па | M03034065042 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK16-4B4 | / | / |
| | 60/80 Па | M03034065046 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK32-4B4 | / | / |
| MCW400 C/H/F | 0 Па | M03034065039 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK16-6B4 | / | / |
| | 30 Па | M03034065043 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK20-4B4 | / | / |
| | 60/80 Па | M03034065047 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK35-4B4 | / | / |
| MCW600 C/H/F | 0 Па | M03034065040 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK25-6B4 | / | / |
| | 30 Па | M03034065044 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK30-4B4 | / | / |
| | 60/80 Па | M03034065048 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK75-4B4 | / | / |
| MCW700 C/H/F | 0 Па | M03034065037 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK7-6B4 | M03034065040 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK25-6B4 |
| | 30 Па | M03034065041 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK10-4B4 | M03034065044 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK30-4B4 |
| | 60/80 Па | M03034065045 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK22-4B4 | M03034065048 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK75-4B4 |
| MCW1000 C/H/F | 0 Па | M03034065038 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK10-6B4 | M03034065040 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK25-6B4 |
| | 30 Па | M03034065042 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK16-4B4 | M03034065044 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK30-4B4 |
| | 60/80 Па | M03034065046 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK32-4B4 | M03034065048 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK75-4B4 |
| MCW1200 C/H/F | 0 Па | M03034065040 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK25-6B4 | M03034065040 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK25-6B4 |
| | 30 Па | M03034065044 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK30-4B4 | M03034065044 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK30-4B4 |
| | 60/80 Па | M03034065048 | ДВИГАТЕЛЬ, YDK75-4B4 | M03034065048 | ДВИГАТЕЛЬ, YSK75-4B4 |

Общие характеристики

Описание агрегата

Собранный на заводе горизонтальный, бескорпусной подпотолочный фэн-койл в оцинкованном корпусе комплектуется: водяным теплообменником, вентиляторами, двигателями, дренажным поддоном, фильтрами, необходимой проводкой.

Гарантия качества

Каждый фэн-койл проходит испытание на утечку при давлении воздуха 3.3 МПа с погруженным в воду теплообменником. Также все фэн-койлы и их движущиеся компоненты (вентиляторы и двигатели) проходят компьютерную проверку перед упаковкой и отгрузкой.

Спецификация компонентов

1. Корпус:

Корпус из оцинкованной стали толщиной 0.8 мм, изнутри слой термо- и звукоизоляции из полиэтилена толщиной 5 мм. Воздухозаборный короб имеет изоляцию из вспененного полиэтилена толщиной 5 мм, а также оснащен муфтой для подсоединения воздуховода возвратного воздуха (30 мм). Подсоединение приточного воздуховода также осуществляется через удлиненную муфту (30 мм). Доступ к моторно-вентиляторной группе осуществляется через снимаемую нижнюю панель.

2. Теплообменник:

Агрегат стандартно оснащен 3х-рядным (серия С), 4х-рядным (серия F) или 3+1-рядным (серия Н) теплообменником для установки в 2х-трубной (серии С и F) или 4х-трубной (серия Н) системе. Теплообменник имеет бесшовные медные трубы 3/8 дюйма, концы которых механически развалыцованы в щелевое алюминиевое обребление. Каждый теплообменник имеет отверстие для спуска воздуха, регулируемое вручную, и два гидравлических соединения Rc3/4 с рабочим давлением 1.6 МПа.

3. Вентилятор:

Центробежный вентилятор с прямым приводом с загнутыми вперед лопатками, статически и динамически сбалансирован. Корпус вентилятора и лопатки выполнены из горячеоцинкованной стали высокого качества.

4. Двигатель:

Вентилятор оснащен трехскоростным конденсаторным двигателем с расщеплением фазы с шарикоподшипниками и встроенным автоматическим устройством защиты от перегрузки. Двигатель имеет изоляцию класса Е.

5. Дренажный поддон

Поддон изготовлен из холоднокатаной стали. Обе стороны поддона имеют пластиковое покрытие. Внешняя стенка поддона имеет теплоизоляцию из вспененного полиэтилена (7мм) и обладает высокой степенью адгезии. Поддон имеет наклон для улучшения сбора конденсата, обладает высокими антикоррозийными, антиконденсатными и огнестойкими свойствами.

6. Фильтр

Моющийся фильтр с найлоновым наполнителем и с 8мм алюминиевой рамой.