

Код: TSS-M5MSY-2010

# Сплит-система

M5MSY20BR M5MSY25BR M5MSY30BR







# Модельный ряд

# Внутренний блок

				Классификация								
		ура	Пульт		Плата РСВ		Очистка воздуха		Маркировка		Другое	
Ms	5WMY	Номенклатура	APGS01		W_2_03A		Фильтр Saranet	Нанофильтр	CE		Автоматический перезапуск	
	10JR	ACLTC	х		Х		Х		Х		Х	
ТЕПЛОВОЙ НАСОС	15JR	ACLTC	Х		Х		Х		Х		Х	
	20JR	ACLTC	х		Х		Х		Х		Х	

## Наружный блок

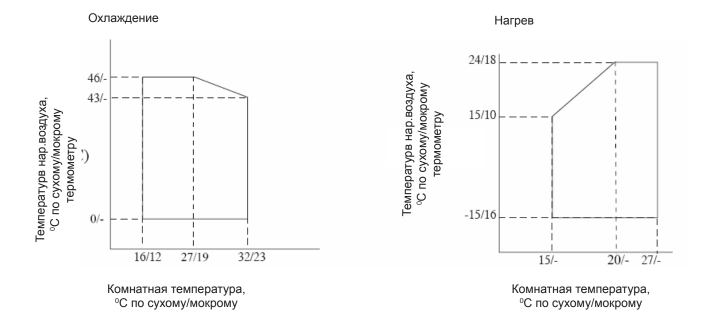
									Класс	сифика	ация			
M5MSY		ура	Управление	хладагентом		Оребрение			Устройства безопасности		Компрессор	Маркировка	Другое	
		Номенклатура	Капиллярная трубка	Электр. ТРВ	Покрытие Gold	Покрытие Blue	Голое оребрение	Контактор	Реле высокого двал.	Реле низкого давл.	Инвертор постоянного тока	CE	Сливное колено	
200	20BR	ACDOA		Х		Х					Х	Х	Х	
ТЕПЛОВОЙ НАСОС	25BR	ACDOA		Х		Х					X	Х	Х	
ТЕПЛ	30BR	ACDOA		Х		Х					Х	Х	Х	

# Информация о применении

термометру

## Рабочий диапазон

Рабочий диапазон температуры:

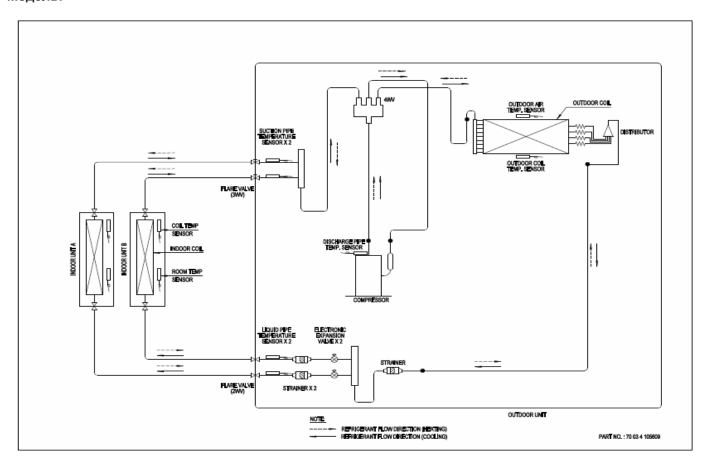


термометру

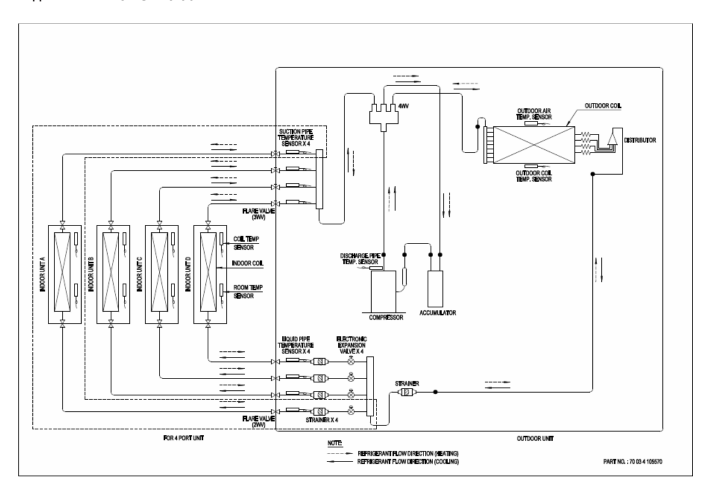
# Схема контура хладагента

# ТЕПЛОВОЙ НАСОС

Модель: M5MSY20BR



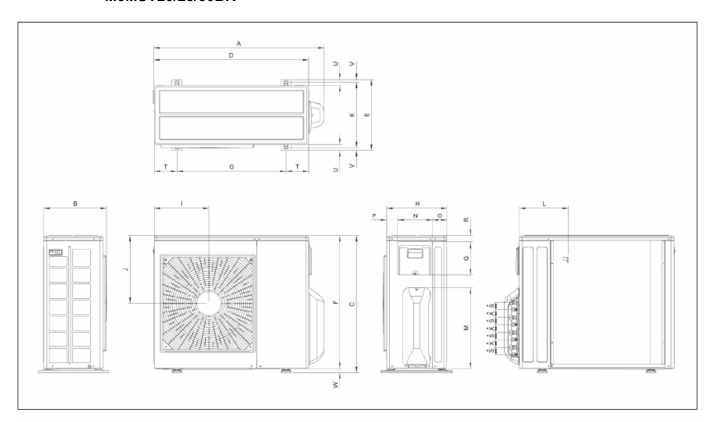
## Модель: M5MSY25/30BR



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

## Наружный блок

Модель: M5MSY20/25/30BR



Размеры	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L
мм (дюйм)	940 (37)	348 (13.7)	756 (29.8)	855 (33.7)	392 (15.4)	733 (28.9)	603 (23.7)	328 (12.9)	303 (11.9)	370 (14.6)	362 (14.3)	271 (10.7)
Размеры							-	_				
Газмеры	M	N	О	P	Q	R	S	T	U	V	W	X

Количество сервисных портов варьируется для различных моделей: Для 5MSY20B/BR - две пары сервисных портов Для 5MSY25B/BR - три пары сервисных портов Для 5MSY30B/BR - четыре пары сервисных портов

#### Руководство по монтажу

#### Меры безопасности

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

- Все работы по монтажу и техобслуживанию агрегата должны осуществляться только квалифицированными специалистами, знакомыми с местными законами и правилами, а также знакомыми с данным оборудованием.
- Все электроподключения на месте монтажа должны осуществляться в соответствии с национальными нормами.
- Перед началом работ по электроподключению в соответствии с электросхемами убедитесь в том, что номинальное напряжение агрегата соответствует значению, указанному на его идентификационной табличке.
- Агрегат обязательно должен быть ЗАЗЕМЛЕН для предотвращения возможной опасности в связи с нарушением изоляции.
- Электропроводка не должна соприкасаться с трубопроводом хладагента или движущимися частями двигателей вентилятора.
- Перед проведением работ по обслуживанию агрегата убедитесь в том, что агрегат ВЫКЛЮЧЕН.
- Перед проведением работ по обслуживанию агрегата убедитесь в том, что он ОТКЛЮЧЕН от сети.
- НЕ ВЫДЕРГИВАЙТЕ силовой кабель агрегата в период, когда он ВКЛЮЧЕН. Это может привести к поражению электрическим током.
- Рекомендуется располагать внутренние и внешние блоки, силовые кабели и проводку на расстоянии по крайней мере 1 м от телевизоров и радиоприемников во избежание искажения изображения и звука.

#### ВНИМАНИЕ!

Необходимо принять следующие меры безопасности при монтаже:

- Не устанавливайте агрегат в местах с возможностью возникновения утечки или наличия воспламеняемого газа.
- В случае утечки газа и его сосредоточения вокруг агрегата может произойти возгорание.
- Убедитесь в том, что дренажный трубопровод подсоединен правильно.
- В случае неверного подсоединения дренажного трубопровода возможно возникновение утечки воды.
- Не нужно чрезмерно заправлять агрегат хладагентом. Агрегат заряжается хладагентом на заводе. Чрезмерная заправка приведет к возникновению сверхтока или повреждению компрессора.
- Убедитесь в том, что панель агрегата закрыта после сервисных или монтажных работ.

Незакрепленные панели приведут к шумному функционированию агрегата.

- Избегайте контакта с острыми углами и поверхностями теплообменника во избежание получения травмы.
- Перед отключением питания агрегата установите на пульте ДУ выключатель ON/OFF в положение OFF (ВЫКЛ) во избежание отрицательных последствий при последующем включении агрегата. Если не сделать этого, вентиляторы агрегата начнут работу автоматически при подаче энергии к агрегату, создавая угрозу обслуживающему персоналу или пользователю.
- Не следует использовать нагревательные приборы в непосредственной близости к кондиционеру. Это может вызвать оплавление пластиковой панели и ее деформацию.
- Убедитесь в том, что цвета проводов внешнего блока и маркировка клемм совпадают с цветами проводов внутреннего блока.
- ВАЖНО: НЕ СЛЕДУЕТ УСТАНАВЛИВАТЬ ИЛИ ИСПОЛЬЗОВАТЬ АГРЕГАТ В ПРАЧЕЧНЫХ.
- Не следует применять соединенные и скрученные провода для подачи энергии.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Рекомендации по утилизации

Кондиционер оснащен следующим символом, который обозначает, что электрическое и электронное оборудование не следует смешивать с неподлежащими сортировке бытовыми отходами.



Не следует пытаться осуществить демонтаж системы самостоятельно: демонтаж кондиционера, обработку хладагента, масла и других компонентов должны осуществлять компетентные специалисты по монтажу в соответствии с местными и национальными стандартами. Утилизация кондиционеров должны производиться в специальных сооружениях для их повторного использования, переработки и окончательной утилизации.

Утилизация батарей пульта ДУ должна осуществляться отдельно в соответствии с местными и национальными правилами.

### Важная информация, касающаяся используемого хладагента

В состав хладагента входят фторсодержащие парниковые газы, предусмотренные Протоколом Киото.

Не следует осуществлять выброс газа в атмосферу.

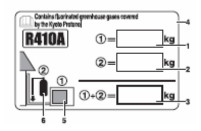
Тип хладагента: R410A

Потенциал глобального потепления (GWP): 1975

Необходимо заполнить несмываемыми чернилами:

- 1) Заводская заправка хладагента
- 2) Дополнительная заправка хладагента, осуществляемая на месте
- 3) Общая заправка хладагента
- на табличке заправки агрегата.

Данная табличка прикрепляется рядом с заправочным портом агрегата.



- 1 Заводская заправка хладагента (см. идентификационную табличку агрегата) (1)
- 2 Дополнительная заправка хладагента, осуществляемая на месте
- 3 Общая заправка хладагента
- 4 Фторсодержащие парниковые газы, предусмотренные Протоколом Киото
- 5 Наружный блок
- 6 Цилиндр хладагента и коллектор для заправки
- (1) При применении мульти-сплит-системы прикрепляется только одна табличка (на наружном блоке), на которой указывается общая заводская заправка хладагента всех внутренних блоков, объединенных в систему.

Периодические проверки утечки хладагента могут быть необходимы в соответствии с Европейским или местным законодательством.

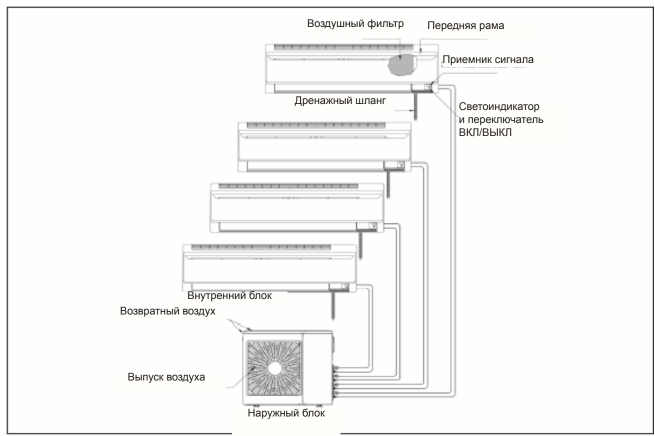
#### Особые меры предосторожности для агрегата, работающего на хладагенте R410A

Хладагент R410A не причиняет вреда озоновому слою. Рабочее давление этого хладагента в 1.6 раз выше, чем у хладагента R22, поэтому необходима правильная установка/обслуживание агрегата, работающего на этом хладагенте.

- Никогда не применяйте другой тип хладагента, кроме R410A в кондиционере, предназначенном для работы на этом хладагенте.
- Для моделей 5MSY синтетическое PVE масло используется в качестве смазки для компрессора, работающего на хладагенте R410A, это масло отличается от минерального масла, используемого для компрессора, работающего на хладагенте R22.
- Для предотвращения неправильного расчета заряда хладагента диаметр сервисного порта конусного клапана отличается от диаметра, предназначенного для хладагента R22.
- Используйте инструменты и материалы, предназначенные только для хладагента R410A (клапан коллектора, заправочный шланг, датчик давления, индикатор утечки хладагента, инструменты для вальцовки, динамометрический ключ, вакуумный насос, баллон для хладагента).

- Так как кондиционер, работающий на хладагенте R410A, имеет более высокое давление, чем агрегат, работающий на хладагенте R22, то необходимо правильно выбрать медные трубки. Никогда не используйте медные трубки тоньше 0.8 мм.
- При утечке хладагента во время монтажа/сервисных работ необходимо хорошо проветрить помещение. В случае контакта газообразного хладагента с огнем возможно возникновение токсичного пара.
- При монтаже или демонтаже кондиционера не следует оставлять в холодильном контуре воздух или влагу.

### МОНТАЖ НАРУЖНОГО БЛОКА



Сочетаемость внутреннего блока с внешним блоком M5MSY20BR, M5MSY25BR и M5MSY30BR.

Внутренние блоки моделей M5WMY10JR, M5WMY15JR и M5WMY20JR могут быть объединены в систему с данными наружными блоками.

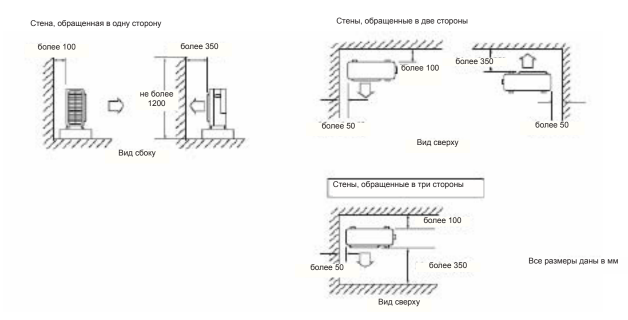
В следующей таблице показаны возможные сочетания комбинаций:

Кол-во	M5MS	Y20BR		M5MSY25	BR		M5	MSY30BR	
внутр. блоков	Внутр. А	ј Внутр. В	ј Внутр. А	ј Внутр. В	Внутр. С	ј Внутр. А	Внутр. В	Внутр. С	; Внутр. D
	10	10	10	10	-	10	10	-	-
	10	15	10	15	-	10	15	-	-
	15	15	10	20	-	10	20	-	-
2	10	20	15	15	-	15	15	-	-
	15	20	15	20	-	15	20	-	-
	-	-	20	20	-	20	20	-	-
	-	-	10	10	10	10	10	10	-
	-	-	10	10	15	10	10	15	-
3	-	-	10	10	20	10	10	20	-
3	-	-	10	15	15	10	15	15	-
	-	-	10	15	20	10	15	20	-
	-	-	15	15	15	15	15	15	-
4	-	-	-	-	-	10	10	10	10
_ +	-	-	-	-	-	10	10	10	15

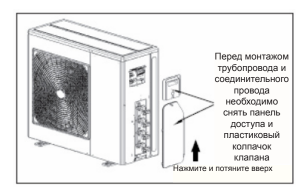
Для получения детальной информации, касающейся общей производительности и другой технической спецификации обратитесь к техническому руководству.

<sup>\*</sup> Наружный блок мульти-сплит системы не должны сочетаться только с одним внутренним блоком.

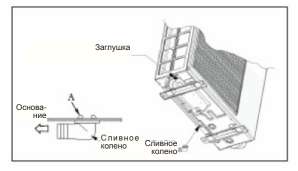
- Наружный блок должен устанавливаться таким образом, чтоб избежать замыкания горячего нагнетаемого воздуха или препятствий на пути воздушного потока. Необходимо соблюдать сервисное расстояние, показанное на рисунке. Выберите для установки наиболее прохладное место, в котором температура всасываемого воздуха на превышает температуру наружного воздуха (максимум 45°C).
- В случае наличия стены или других преград на пути потока входящего или отработанного воздуха наружного блока выполняйте нижеприведенные инструкции.
- Для каждого примера высота стены со стороны отработанного воздха должна быть не более 1200 мм



- Перед монтажом трубопровода и соединительного провода необходимо снять панель доступа и пластиковый колпачок клапана для облегчения проведения работ (см. рисунки).



- В основании наружного блока есть 2 отверстия для вытекания конденсата. Вставьте сливное колено в одно из отверстий.
- Для установки сливного колена сначала вставьте одну секцию изгиба в основание (секция A), затем потяните колено в направлении, указанном стрелкой, при этом вставляя следующую секцию в основание. После монтажа убедитесь, что сливное колено плотно вошло в основание.
- Если агрегат установлен в местности с частыми снегопадами и туманами, может произойти замерзание конденсата. В этом случае необходимо удалить заглушку в нижней части агрегата для облегчения дренажа.

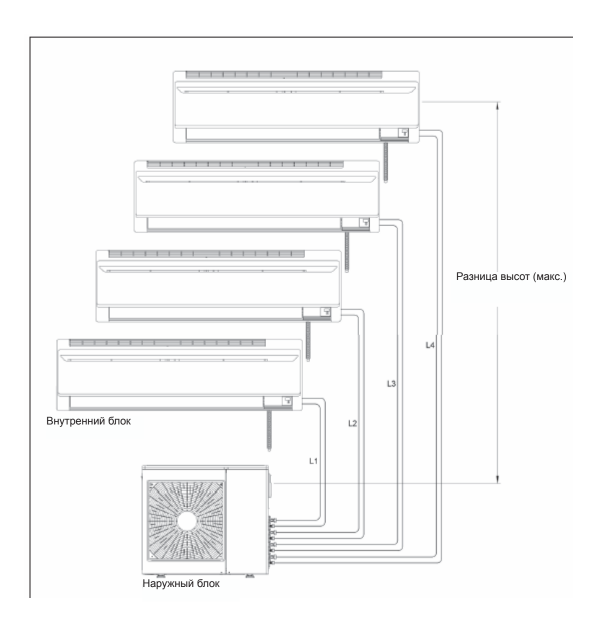


### ТРУБОПРОВОД ХЛАДАГЕНТА

### Длина трубопровода и уровень подъема

Если трубопровод имеет слишком большую длину, происходит снижение производительности и надежности агрегата. С увеличением количества изгибов увеличивается сопротивление потоку хладагента и снижение хладопроизводительности. В результате возможно повреждение компрессора. Необходимо выбирать возможно более короткий трубопровод и следовать следующим рекомендациям:

Модель	Макс. общая длина трубопровода (м)	Макс. длина трубопровода одного внутр. блока (м)	Макс. разницы высоты (м)	Длина трубопровода предварительно заправленного агрегата (м)	Предвари- тельная заправка наружного блока (кг)	Кол-во дополнительной заправки (кг)
M5M5Y20BR (2 порта)	L1+L2 ≤ 50	L≤25	H≤15	30	2.0	20
M5M5Y25BR (3 порта)	L1+L2+L3 ≤60	L≤25	H≤15	30	2.6	20
М5М5Y30BR (4 порта)	L1+L2+L3+L4≤ 60	L≤25	H≤15	30	2.6	20



#### Монтаж трубопровода

- Не используйте загрязненные или поврежденные медные трубки. Не отсоединяйте пластиковые, резиновые заглушки и латунные гайки от клапанов, фитингов, трубок и теплообменников до тех пор, пока вы не будете готовы осуществить соединение линии всасывания или жидкостной линии к клапанам или фитингам.
- При необходимости сварочных работы убедитесь в том, что газообразный азот проходит через теплообменник и соединения во время осуществления сварочных работ. Это препятствует отложению копоти на внутренних стенках медных трубок.
- Обрежьте соединительную трубку с помощью трубореза.



- Устраните шероховатости обрезанных кромок труб с помощью специального бора. При этом держите трубку обрезанной кромкой вниз для предотвращения попадания в трубку металлической стружки.



- Вставьте конусные гайки, монтируемые на соединительных компонентах внутреннего и наружного блоков, в медные трубки.
- Можно удлинить трубку с помощью инструмента для вальцовки, как показано в таблице

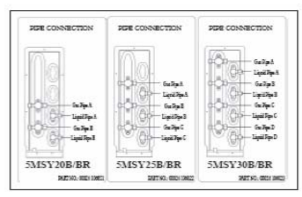


Диам. т	рубки, D	А (мм)			
Дюйм	ММ	Станд. форма	Жесткая форма		
1/4	6.35	1.3	0.7		
3/8	9.52	1.6	1.0		
1/2	12.70	1.9	1.3		
5/8	15.88	2.2	1.7		
3/4	19.05	2.5	2.0		

- Развальцованный край должен быть гладким, без трещин и царапин.

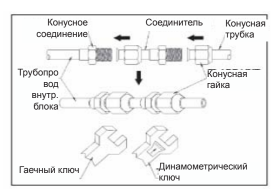
#### Подсоединение трубопровода к агрегату

- Наружный блок оснащен 2 или 4 комплектами конусных соединений, в зависимости от модели агрегата (см. табл. - размер и расположение конусных соединений)



Модель	Трубопровод	А	В	С	D
M5MSY20BR	Жидкост.	1/4"	1/4"	-	-
	Газовый	1/2"	1/2"	-	-
M5MSY25BR	Жидкост.	1/4"	1/4"	1/4"	-
	Газовый	3/8"	1/2"	1/2"	-
M5MSY30BR	Жидкост.	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Газовый	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"

- В случае, если газовый трубопровод внутреннего блока не совпадает с конусным соединением наружного блока, необходимо использовать конусные соединители. Размер соединительного трубопровода должен соответствовать размеры конусного соединения внутреннего блока. Соединение осуществляется, как показано на рисунке.



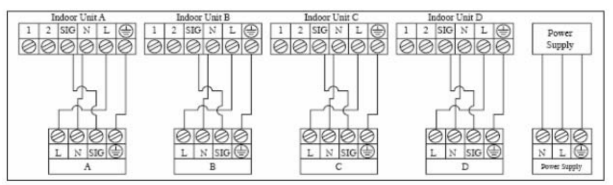
- Определите центр трубопровода и закрутите конусную гайку пальцами.
- Затяните конусную гайку с помощью динамометрического ключа.
- Не следует превышать рекомендуемые значения крутящего момента, так как это может привести к повреждению конусной поверхности и утечке хладагента.

Размер трубопровода (мм)	Крутящий момент, Нм
6.35	18
9.52	42
12.70	55
15.88	65
19.05	78

#### Электроподключение

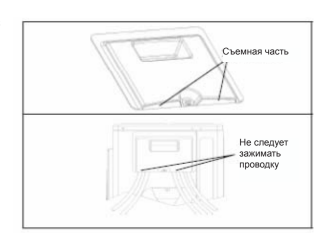
Значения в таблице даны только для информации. Их необходимо проверить на соответствие местным/национальным стандартам. Также эти значения зависят от типа установки и используемых проводников.

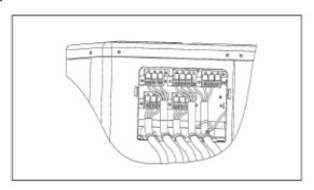
#### важно:

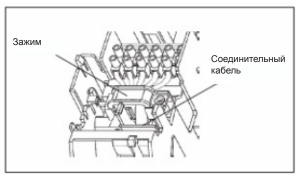


Необходимо наличие двухполюсного выключателя с минимальным расстоянием между контактами 3 мм, а также предохранителя,прерывателя цепи.

- Подключение проводки осуществляется в соответствии с привведенной схемой, принимая во внимание соединение трубопровода. Неверное подключение вызовет серьезное повреждение системы.
- Все провода должны быть хорошо закреплены.
- Проводка не должна соприкасаться с трубопроводом хладагента, компрессором и подвижными частями двигателя вентилятора.
- Соединительные межблочные провода внутреннего и наружного блоков должны быть закреплены соответственно кабельными зажимами и кабельными стяжками, как показано на рисунке.
- Силовой кабель должен быть эквивалентен H07RN-F (245IEC57).
- Удалите съемную часть крышки доступа для прокладывания проводки.
- Провода не должны пережиматься крышкой панели доступа.







Модель	M5WMY10/15JR	M5WMY20JR				
Диапазон напряжения	220-240В/1Ф/50Гц + Земля					
Сечение силового кабеля, мм2 Кол-во проволок	3.0 3					
Сечение соединительного кабеля, мм2 Кол-во проволок	1.5 4	2.5 4				
Рекомендуемое время задержки срабатывания предохранителя, А	2	5				

### Вакуумирование и заправка

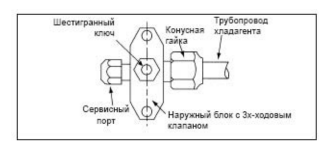
#### Продувка трубопровода и внутреннего блока

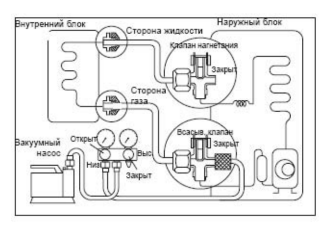
Наружный блок имеет предварительную заправку хладагентом R410A. Внутренний блок и трубопровод хладагента должны быть продуты воздухом, так как воздух, содержащий влагу, которая остается в контуре хладагента, может вызвать неисправность компрессора.

- Убедитесь, что все трубопроводы надежно присоединены к клапанам внутреннего и внешнего блоков.
- Удалите колпачки с конусных клапанов и сервисного порта. Обратите внимание, что агрегат M5WMY20BR имеет 2 сервисных порта, M5WMY25BR 3 порта, M5WMY30BR 4 порта.
- Соедините центр заправочного датчика с вакуумным насосом.
- Соедините заправочный датчик с сервисным портом 3x-ходового клапана.
- Запустите вакуумный насос. Осуществляйте вакуумирование в течение 30 минут. Время вакуумирования может изменяться в зависимости от производительности вакуумного насоса. Убедитесь в том, что иголка заправочного датчика подвинулась вперед до -760 мм рт.ст.

#### ВНИМАНИЕ

- Если иголка датчика не подвинулась вперед до -760 мм рт.ст., проверьте наличие утечки газа (с помощью индикатора утечки хладагента) на конусном соединении внутреннего и наружного блоков, устраните утечку перед осуществлением следующего шага.
- Закройте клапан заправочного датчика и остановите вакуумный насос.
- На наружном блоке откройте клапан всасывания (3х-ходовой) и жидкостный клапан (2х-ходовой) (поверните против часовой стрелки) с помощью 4мм ключа для винта с шестигранной головкой.





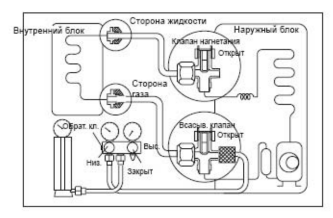
#### Дополнительная заправка

Предварительная заправка хладагентом наружного блока осуществляется согласно определенной длине трубопровода. Для получения дополнительной информации обратитесь к поставщику.

#### Заправка

Данная операция должна выполняться с использованием газового баллона и точного весового дозатора. Дополнительный заряд хладагента добавляется в наружный блок с помощью всасывающего клапан через сервисный порт.

- Снимите колпачок сервисного порта.
- Подключите сторону низкого давления заправочного датчика к центру сервисного порта всасывания цилиндрического бака и закройте сторону высокого давления датчика. Продуйте воздух из сервисного шланга.
- Включите кондиционер.
- Откройте газовый баллон и заправочный клапан низкого давления.
- Когда требуемое количество хладагента закачано в агрегат, закройте сторону низкого давления и клапан газового баллона.
- Отсоедините сервисный шланг от сервисного порта. Верните на место колпачок сервисного порта.

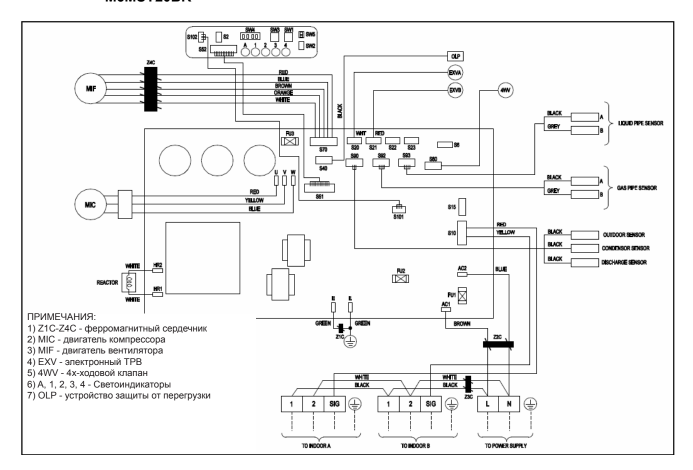


#### ВНИМАНИЕ!

- Хладагент R410A должен заправляться в жидком состоянии. Используйте цилиндр R410A, оснащенный гидравлически затвором для удаления воды. В случае отсутствия затвора цилиндр следует повернуть таким образом, чтобы удалить жидкий хладагент R410A из клапана.
- При сервисной утечке не следует осуществлять дозаправку, так как результатом этого будет снижение производительности агрегата. Необходимо тщательно провакуумировать агрегат, затем заправить его свежим хладагентом R410A.

### СХЕМА ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЯ

#### Модель: M5MSY20BR



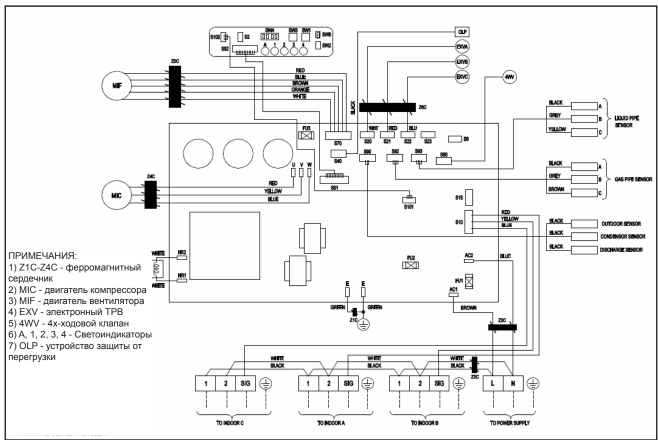
Black - черный Grey - серый White - белый Red - красный Yellow - желый Blue - синий Brown - коричневый Green - зеленый

Reactor -реактор

Reactor -peaктор
Liqiud pipe sensor - датчик жидкостного трубопровода
Outdoor sensor - датчик темп. нар. воздуха
Condensor sensor - датчик конденсатора
Discharge sensor - датчик нагнетания
To inddor A - к внутр. блоку A
To indoor unit B - к внутр. блоку В
To power supply - к источнику питания

### СХЕМА ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЯ

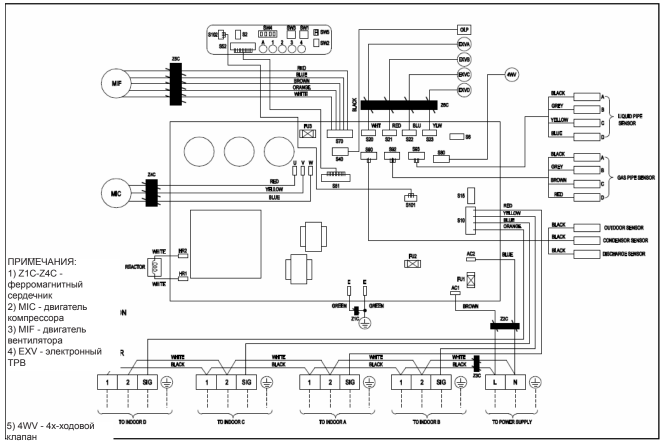
## Модель: M5MSY25BR



Black - черный
Grey - серый
White - белый
Red - красный
Yellow - желтый
Blue - синий
Brown - коричневый
Green - зеленый
Reactor -реактор
Liqiud pipe sensor - датчик жидкостного трубопровода
Outdoor sensor - датчик темп. нар. воздуха
Condensor sensor - датчик конденсатора
Discharge sensor - датчик конденсатора
To indoor unit B - к внутр. блоку A
To indoor unit B - к внутр. блоку B
To power supply - к источнику питания

### СХЕМА ЭЛЕКТРОСОЕДИНЕНИЯ

#### M5MSY30BR Модель:



6) A, 1, 2, 3, 4 -Светоиндикаторы 7) OLP - устройство защиты от перегрузки

Black - черный Grey - серый White - белый Red - красный Yellow - желтый Blue - синий Brown - коричневый Green - зеленый Reactor -реактор Liqiud pipe sensor - датчик жидкостного трубопровода Outdoor sensor - датчик темп. нар. воздуха

Outdoor sensor - датчик темп. нар. воздуха Condensor sensor - датчик конденсатора Discharge sensor - датчик нагнетания To inddor A - к внутр. блоку A To indoor unit B - к внутр. блоку В To power supply - к источнику питания

# Технические характеристики

# Основные характеристики – Тепловой насос

	НАРУЖНЫЙ БЛОК		M5WMY10JR	M5WMY15JR		
модель	ВНУТРЕННИЙ БЛОК		M5MS	Y20BR		
НОМИНАЛЬНАЯ	TILLIOCTI (MINILIANICO)	БТЕ/ч	18400 (510	00 (5100-21200)		
ХЛАДОПРОИЗВОДИТЕ	ПБНОСТБ (МИН-МАКС.)	Вт	5400 (1500-6200)			
НОМИНАЛЬНАЯ		БТЕ/ч	21800 (240	00-23500)		
ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕ	TIBHOCTB (IVIVIH-IVIARC)	Вт	6400 (70	0-6900)		
НОМИНАЛЬНАЯ ОБЩА МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДІ		Вт	1378			
НОМИНАЛЬНЫЙ РАБО (ОХЛАЖДЕНИЕ)	ЧИЙ ТОК	А	6,05			
НОМИНАЛЬНАЯ ОБЩА МОЩНОСТЬ (НАГРЕВ)	Я ПОТРЕБЛЯЕМАЯ	Вт	14	92		
НОМИНАЛЬНЫЙ РАБО	ЧИЙ ТОК (НАГРЕВ)	Α	6,5	57		
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРО	RNHATNП	В/Ф/Гц	220-24	0/1/50		
ТИП ХЛАДАГЕНТА			R410A	R410A		

					M5WMY10JR	M5WMY15JR	
		ВЫСОКА	RA	л/с	153	160	
	РАСХОД ВОЗДУХА	СРЕДНЯ	Я	л/с	119	124	
		НИЗКАЯ		л/с	93	101	
		ВЫСОКА	RA	дБА	40	41	
	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО	СРЕДНЯЯ		дБА	34	34	
JOK.	ДАВЛЕНИЯ	НИЗКАЯ		дБА	29	30	
NŇ B		ОЧЕНЬ І	НИЗКАЯ	дБА	25	28	
PET		ВЫСОТА	4	Мм	288	288	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИН	A	Мм	800	800	
		ГЛУБИН	ГЛУБИНА		204	204	
		ВЫСОТА	4	Мм	350	350	
	УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЬ	ШИРИНА		Мм	894	894	
		ГЛУБИН	A	Мм	280	280	
	ВЕС АГРЕГАТА			Кг	9	9	
	ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОПРОВ	ВОД		Мм	16	16	
					M5MS	Y20BR	
	РАСХОД ВОЗДУХА			л/с	7	80	
	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДА	ВЛЕНИЯ (ОХЈ	ПАЖДЕНИЕ)	дБА	48		
		высота	ВЫСОТА		756		
¥	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИНА		ММ	8:	55	
БЛОІ		ГЛУБИНА		ММ	3.	48	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		высота		ММ	7	93	
\PyX	УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИНА		ММ	9	90	
主		ГЛУБИНА		ММ	4	15	
	ВЕС АГРЕГАТА	•		Кг	4	5	
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ	ТИП		'	КОНУ	СНЫЙ	
	ПАТРУБОК ТРУБОПРОВОДА	PA3MEP	жидк.	ММ	2 x	6,35	
			ГАЗ	ММ	2 x	12,7	
ЗАПРА	АВКА ХЛАДАГЕНТОМ		•	Кг	2	,0	

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ОХЛАЖДЕНИЕ – КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА 27°С ПО СУХОМУ ТЕРМОМЕТРУ/19°С ПО МОКРОМУ ТЕРМОМЕТРУ, ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  $35^{\circ}$ С ПО СУХОМУ ТЕРМОМЕТРУ/ $24^{\circ}$ С ПО МОКРОМУ ТЕРМОМЕТРУ

4) УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ JIS В 8615, РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА – НА РАССТОЯНИИ 1 М ПЕРЕД И 1 М ЗА АГРЕГАТОМ

<sup>2)</sup> ВСЕ АГРЕГАТЫ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И COOTBETCTBУЮТ СТАНДАРТУ ISO 5151.

<sup>3)</sup> ЗНАЧЕНИЯ НОМИНАЛЬНОЙ ХЛАДО- И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

## Основные характеристики – Тепловой насос

	НАРУЖНЫЙ БЛО	Ж	M5WMY10JR	M5WMY15JR	M5WMY20JR		
МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ Б.	ТОК	M5MSY20BR				
НОМИНАЛЬНАЯ ХЛАДОПРОИЗВОД	<u> </u>	БТЕ/ч	2	22200 (3400-26100)	)		
(МИН-МАКС.)		Вт	6500 (1000-7650)				
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОДІ	ИТЕЛЬНОСТЬ	БТЕ/ч	2	25200 (3100-28000)			
(МИН-МАКС)		Вт		7400 (900-8200)			
О РАНАПАНИМОН В РЕБОЛЬНИКА В РЕБОЛЬНИКА В РЕБОЛЬНИКА (ЗИНЭДЖАПХО)		Вт	1702				
НОМИНАЛЬНЫЙ РА (ОХЛАЖДЕНИЕ)	АБОЧИЙ ТОК	А	7,56				
НОМИНАЛЬНАЯ ОВ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ М (НАГРЕВ)		Вт					
НОМИНАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК (НАГРЕВ)		А	7,77				
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕК	ПРОПИТАНИЯ	В/Ф/Гц					
ТИП ХЛАДАГЕНТА		1		R410			

					M5WMY10JR	M5WMY15JR	M5WMY20JR
		ВЫСОН	RA	л/с	153	160	256
	РАСХОД ВОЗДУХА	СРЕДН	ІЯЯ	л/с	119	124	222
		НИЗКА	Я	л/с	93	101	197
		ВЫСОН	RA	дБА	40	41	42
	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО	СРЕДН	ЯЯ	дБА	34	34	39
ЛОК	ДАВЛЕНИЯ	НИЗКА	Я	дБА	29	30	36
ИЙ Б		ОЧЕНЬ	низкая	дБА	25	28	35
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		ВЫСОТ	ГА	Мм	288	288	310
HYT	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИН	НА	Мм	800	800	1065
ш		ГЛУБИ	НА	Мм	204	204	224
		ВЫСОТ	ГА	Мм	350	350	370
	УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИН	НА	Мм	894	894	1121
		ГЛУБИ	НА	Мм	280	280	285
	ВЕС АГРЕГАТА			Кг	9	9	16
	ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОП	РОВОД		Мм	16	16	19
						M5MSY20BR	
	РАСХОД ВОЗДУХА			л/с		850	
	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО (ОХЛАЖДЕНИЕ)	ДАВЛЕНИ	Я	дБА		49	
		ВЫСОТА	4	Мм		756	
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИНА	A	ММ		855	
ЭČ		ГЛУБИН	A	ММ		348	
НАРУЖНЫЙ БЛОК		ВЫСОТА	4	ММ		793	
X E	УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИНА	4	ММ		990	
HAP		ГЛУБИН	A	ММ		415	
	ВЕС АГРЕГАТА			Кг		55	
		ТИП				КОНУСНЫЙ	
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ		жидк.	ММ		3 x 6,35	
	ПАТРУБОК ТРУБОПРОВОДА	PA3MEP	546			1 x 9,52	
			ГАЗ	MM		2 x 12,7	
				Кг		2,6	

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ОХЛАЖДЕНИЕ – КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  $27^{\circ}$ С ПО СУХОМУ ТЕРМОМЕТРУ/ $19^{\circ}$ С ПО МОКРОМУ ТЕРМОМЕТРУ, ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  $35^{\circ}$ С ПО СУХОМУ ТЕРМОМЕТРУ/ $24^{\circ}$ С ПО МОКРОМУ ТЕРМОМЕТРУ

<sup>2)</sup> ВСЕ АГРЕГАТЫ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ISO 5151.

<sup>3)</sup> ЗНАЧЕНИЯ НОМИНАЛЬНОЙ ХЛАДО- И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

<sup>4)</sup> УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ JIS В 8615, РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА – НА РАССТОЯНИИ 1 М ПЕРЕД И 1 М ЗА АГРЕГАТОМ

## Основные характеристики – Тепловой насос

	НАРУЖНЫЙ БЛО	Ж	M5WMY10JR	M5WMY15JR	M5WMY20JR	
модель	ВНУТРЕННИЙ Б.	ТОК	M5MSY30BR			
НОМИНАЛЬНАЯ ХЛАДОПРОИЗВОД	<u> </u>	БТЕ/ч	:	26100 (4100-31000)	)	
(МИН-МАКС.)		Вт		7650 (1200-9100)		
НОМИНАЛЬНАЯ ТЕПЛОПРОИЗВОД	ИТЕЛЬНОСТЬ	БТЕ/ч	:	28700 (3100-30700)		
(МИН-МАКС)		Вт		8400 (900-9000)		
	НОМИНАЛЬНАЯ ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ (ОХЛАЖДЕНИЕ)		2113			
НОМИНАЛЬНЫЙ Р. (ОХЛАЖДЕНИЕ)	АБОЧИЙ ТОК	А	9,31			
НОМИНАЛЬНАЯ ОІ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ М (НАГРЕВ)		Вт		2054		
НОМИНАЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ ТОК (НАГРЕВ)		А	9,08			
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕК	ПРОПИТАНИЯ	В/Ф/Гц		220-240/1/50		
ТИП ХЛАДАГЕНТА		1	R410			

					M5WMY10JR	M5WMY15JR	M5WMY20JR
		ВЫСОН	RA	л/с	153	160	256
	РАСХОД ВОЗДУХА	СРЕДН	ЯЯ	л/с	119	124	222
		НИЗКА	Я	л/с	93	101	197
		ВЫСОН	RA	дБА	40	41	42
	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО	СРЕДН	РЕДНЯЯ Л/С 119 124  ЛЗКАЯ Л/С 93 101  ЛССКАЯ ДБА 40 41  ЛЗКАЯ ДБА 34 34  ЛЗКАЯ ДБА 29 30  ЛЕНЬ НИЗКАЯ ДБА 25 28  ЛРИНА ММ 288 288  МРИНА ММ 204 204  ЛОСОТА ММ 350 350  МРИНА ММ 894 894  МУБИНА ММ 280 280  Кг 9 9  Д ММ 16 16  М5МSY20BR  Л/С 850  ЛЕНИЯ ДБА 49  СОТА ММ 348  СОТА ММ 355  БИНА ММ 990  БИНА ММ 415  Кг 55  КОНУСНЫЙ	39			
Ä	ДАВЛЕНИЯ	НИЗКА	Я	дБА	29	30	36
ИŇ Б		ОЧЕНЬ	низкая	дБА	25	28	35
ËH		ВЫСОТ	ГА	Мм	288	288	310
ВНУТРЕННИЙ БЛОК	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИН	НА	Мм	800	800	1065
ш		ГЛУБИ	НА	Мм	204	204	224
		ВЫСОТ	ГА	Мм	350	350	370
	УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИН	НА	Мм	894	894	1121
		ГЛУБИ	НА	Мм	280	280	285
	ВЕС АГРЕГАТА			Кг	9	9	16
	ДРЕНАЖНЫЙ ТРУБОП	РОВОД		Мм	16	16	19
						M5MSY20BR	
	РАСХОД ВОЗДУХА			л/с		850	
	УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО (ОХЛАЖДЕНИЕ)	ДАВЛЕНИ	Я	дБА		49	
		ВЫСОТА	<b>A</b>	Мм		756	
	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИНА	A	ММ		855	
ЭОК		ГЛУБИН	A	ММ		348	
JŇ 5J		ВЫСОТА	4	ММ		793	
НАРУЖНЫЙ БЛОК	УПАКОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ	ШИРИНА	A	ММ		990	
HAP		ГЛУБИН	A	ММ		415	
	ВЕС АГРЕГАТА			Кг		55	
		ТИП				КОНУСНЫЙ	
	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК		жидк.	MM		4 x 6,35	
	ТРУБОПРОВОДА	ПЕРЫ ШИРИНА ММ 280 28  АГРЕГАТА КГ 9 9  КГ 9	2 x 9,52				
			I A3	MM		2 x 12,7	
ЗАПРА				Кг		2,6	

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

ОХЛАЖДЕНИЕ – КОМНАТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА  $27^{\circ}$ С ПО СУХОМУ ТЕРМОМЕТРУ/ $19^{\circ}$ С ПО МОКРОМУ ТЕРМОМЕТРУ, ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА  $35^{\circ}$ С ПО СУХОМУ ТЕРМОМЕТРУ/ $24^{\circ}$ С ПО МОКРОМУ ТЕРМОМЕТРУ

<sup>2)</sup> ВСЕ АГРЕГАТЫ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И СООТВЕТСТВУЮТ СТАНДАРТУ ISO 5151.

<sup>3)</sup> ЗНАЧЕНИЯ НОМИНАЛЬНОЙ ХЛАДО- И ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРИВЕДЕНЫ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ УСЛОВИЙ:

<sup>4)</sup> УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ИЗМЕРЕН В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ JIS В 8615, РАСПОЛОЖЕНИЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА – НА РАССТОЯНИИ 1 М ПЕРЕД И 1 М ЗА АГРЕГАТОМ

# Характеристики компонентов – Тепловой насос

	НАРУЖН	ЫЙ БЛОК	M5MWY10JR	M5MWY15JR
МОДЕЛЬ	ВНУТРЕН	НИЙ БЛОК	M5MS	<u> </u> Y20BR
	тип		ПОПЕРЕЧНО-ПРОТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР	ПОПЕРЕЧНО-ПРОТОЧНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР
	количество	)	1	1
ВЕНТИЛЯТОР ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	МАТЕРИАЛ		АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ABS- ПЛАСТИК	АРМИРОВАННЫЙ СТЕКЛОВОЛОКНОМ ABS- ПЛАСТИК
	ПРИВОД		ПРЯМОЙ	ПРЯМОЙ
	ДИАМЕТР	ММ	92	92
	ДЛИНА	ММ	607	607
	ТИП		индукционный	индукционный
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА	КОЛИЧЕСТВО	)	1	1
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	КЛАСС ЗАЩИ	ТЫ (ІР)	IP44	IP44
	ТИП		ОСЕВОЙ	ОСЕВОЙ
	количество	)	1	1
ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА	МАТЕРИАЛ		ПОЛИПРОПИЛЕН + СТЕКЛОВОЛОКНО + MICA	ПОЛИПРОПИЛЕН + СТЕКЛОВОЛОКНО + MICA
	ПРИВОД		ПРЯМОЙ	ПРЯМОЙ
	ДИАМЕТР	ММ	455	455
DDI4EATER!	ТИП		DC БЕСЩЕТОЧНЫЙ	DC БЕСЩЕТОЧНЫЙ
ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА	количество	)	1	1
TIAL TAKTOLO BIJOKA	КЛАСС ЗАЩИ	ТЫ (ІР)	IP23	IP23
	ТИП		ГЕРМЕТИЧНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ	ГЕРМЕТИЧНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ
КОМПРЕССОР	ТИП МАСЛА		PVE	PVE
	КОЛ-ВО МАСЛА	См3	650	650
ТЕПЛООБМЕННИК ВНУТРЕННЕГО БЛОКА		МАТЕРИАЛ	БЕСШОВНАЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.КАНАВКАМИ	БЕСШОВНАЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.КАНАВКАМИ
	ТРУБКА	ДИАМЕТР, мм	7	7
		ТОЛЩИНА, мм	0.24	0.24
	ОРЕБРЕНИЕ	МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ)	АЛЮМИНИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ)
		ТОЛЩИНА, мм	0.1	0.1
		ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН., м2	0.18	0.18
		РЯД	2	2

		ОРЕБР. НА		
		дюйм	18	18
ТЕПЛООБМЕННИК		МАТЕРИАЛ	БЕСШОВНАЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.КАНАВКАМИ	БЕСШОВНАЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.КАНАВКАМИ
НАРУЖНОГО БЛОКА	ТРУБКА	ДИАМЕТР, мм	7	7
		ТОЛЩИНА, мм	0.24	0.24
		МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ)	АЛЮМИНИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ)
ТЕПЛООБМЕННИК НАРУЖНОГО БЛОКА	ОРЕБРЕНИЕ	ТОЛЩИНА, мм	0.11	0.11
		ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН., м2	0.62	0.62
		РЯД	2	2
		ОРЕБР. НА ДЮЙМ	18	18
КАЧЕСТВО ВОЗДУХА	ФИЛЬТР	ТИП	SARANET	SARANET
		КОЛ-ВО, шт.	2	2
	ВНУТР.	МАТЕРИАЛ	HIPS	HIPS
КОРПУС	БЛОК	ЦВЕТ	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ
	НАРУЖ.	МАТЕРИАЛ	ОЦИНК. МЯГКАЯ СТАЛЬ	ОЦИНК. МЯГКАЯ СТАЛЬ
	БЛОК	ЦВЕТ	СВЕТЛО-СЕРЫЙ	СВЕТЛО-СЕРЫЙ

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

# Характеристики компонентов – Тепловой насос

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ БЛОК		M5MWY10JR	M5MWY15JR	M5MWY20JR			
Модель	ВНУТРЕНЬ	НИЙ БЛОК		M5MSY25BR				
	ТИП		ПОПЕРЕЧ	НО-ПРОТОЧНЫЙ ВЕН	ТИЛЯТОР			
ВЕНТИЛЯТОР ВНУТРЕННЕГО	количество	1	1	1	1			
	МАТЕРИАЛ		АРМИРОВАННЫ	Ь ЫЙ СТЕКЛОВОЛОКНОМ	1 ABS-ПЛАСТИК			
БЛОКА	ПРИВОД			ПРЯМОЙ				
	ДИАМЕТР	ММ	92	92	102			
	ДЛИНА	ММ	607	607	867			
ДВИГАТЕЛЬ	тип		индукционный	индукционный	индукционный			
ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО	количество	1	1	1	1			
БЛОКА	КЛАСС ЗАЩИ	ТЫ (IP)	IP44	IP44	IP44			
	ТИП		ОСЕВОЙ	ОСЕВОЙ	ОСЕВОЙ			
ВЕНТИЛЯТОР	количество	1	1	1	1			
НАРУЖНОГО БЛОКА	МАТЕРИАЛ		ПОЛИПРОГ	I ПИЛЕН + СТЕКЛОВОЛО	I KHO + MICA			
BIONA	ПРИВОД			ПРЯМОЙ				
	ДИАМЕТР	ММ	455					
ДВИГАТЕЛЬ	ТИП		DC БЕСЩЕТОЧНЫЙ					
ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО	количество			1				
БЛОКА	КЛАСС ЗАЩИ	ГЫ (IP)		IP23				
	тип		ГЕРМ	ИЕТИЧНЫЙ РОТАЦИОН	ІНЫЙ			
КОМПРЕССОР	ТИП МАСЛА		PVE					
	КОЛ-ВО МАСЛА	См3		650				
		МАТЕРИАЛ	БЕСШОВН	АЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.К	АНАВКАМИ			
	ТРУБКА	ДИАМЕТР, мм	7					
		ТОЛЩИНА, мм		0.24				
ТЕПЛООБМЕННИК		МАТЕРИАЛ	АЛЮМИН	ИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ П	ОКРЫТИЕ)			
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА		ТОЛЩИНА, мм		0.1				
	ОРЕБРЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН., м2	0.18	0.19	0.29			
		РЯД	2	2	2			
		ОРЕБР. НА ДЮЙМ	18	18	18			
ТЕПЛООБМЕННИК	ТРУБКА	МАТЕРИАЛ	БЕСШОВН	I АЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.К	АНАВКАМИ			
НАРУЖНОГО БЛОКА		ДИАМЕТР, мм	7					

		ТОЛЩИНА, мм	0.24
		МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ)
ТЕПЛООБМЕННИК НАРУЖНОГО БЛОКА		ТОЛЩИНА, мм	0.11
	ОРЕБРЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН., м2	0.62
		РЯД	2
		ОРЕБР. НА ДЮЙМ	20
КАЧЕСТВО	AMEL TO	ТИП	SARANET
воздуха	ФИЛЬТР	КОЛ-ВО, шт.	2
	ВНУТР.	МАТЕРИАЛ	HIPS
КОРПУС	БЛОК	ЦВЕТ	БЕЛЫЙ
	НАРУЖ.	МАТЕРИАЛ	ОЦИНК. МЯГКАЯ СТАЛЬ
	БЛОК	ЦВЕТ	СВЕТЛО-СЕРЫЙ

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

# Характеристики компонентов – Тепловой насос

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ БЛОК		M5MWY10JR	M5MWY15JR	M5MWY20JR		
од_2/.2	ВНУТРЕНЬ	НИЙ БЛОК		M5MSY30BR			
	тип		ПОПЕРЕЧ	НО-ПРОТОЧНЫЙ ВЕН	ТИЛЯТОР		
ВЕНТИЛЯТОР ВНУТРЕННЕГО БЛОКА  ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА  ВЕНТИЛЯТОР НАРУЖНОГО БЛОКА  ДВИГАТЕЛЬ ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО БЛОКА  КОМПРЕССОР	количество	1	1 1 1				
	МАТЕРИАЛ		АРМИРОВАННЫ	ЫЙ СТЕКЛОВОЛОКНОМ	I ABS-ПЛАСТИК		
БЛОКА	ПРИВОД			ПРЯМОЙ			
	ДИАМЕТР	ММ	92	92	102		
	ДЛИНА	ММ	607	607	867		
	ТИП		индукционный	индукционный	индукционный		
ВЕНТИЛЯТОРА ВНУТРЕННЕГО	количество	1	1	1	1		
ЫЛОКА	КЛАСС ЗАЩИ	ТЫ (ІР)	IP44	IP44	IP44		
	тип		ОСЕВОЙ	ОСЕВОЙ	ОСЕВОЙ		
ВЕНТИПЯТОР	количество	1	1	1	1		
НАРУЖНОГО	МАТЕРИАЛ		ПОЛИПРОГ	илен + СТЕКЛОВОЛО	KHO + MICA		
	ПРИВОД			ПРЯМОЙ			
	ДИАМЕТР	ММ		455			
	ТИП		DC БЕСЩЕТОЧНЫЙ				
ВЕНТИЛЯТОРА НАРУЖНОГО	КОЛИЧЕСТВО		1				
ЫЮКА	КЛАСС ЗАЩИ	ТЫ (IP)		IP23			
	тип		ГЕРМ	ИЕТИЧНЫЙ РОТАЦИОН	ІНЫЙ		
КОМПРЕССОР	ТИП МАСЛА		PVE				
	КОЛ-ВО МАСЛА	См3		650			
		МАТЕРИАЛ	БЕСШОВНА	AЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.K	АНАВКАМИ		
	ТРУБКА	ДИАМЕТР, мм	7				
		ТОЛЩИНА, мм		0.24			
ТЕПЛООБМЕННИК		МАТЕРИАЛ	АЛЮМИН	ИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ П	ОКРЫТИЕ)		
ВНУТРЕННЕГО БЛОКА		ТОЛЩИНА, мм		0.1			
	ОРЕБРЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН., м2	0.18	0.19	0.29		
		РЯД	2	2	2		
		ОРЕБР. НА ДЮЙМ	18	18	18		
ТЕПЛООБМЕННИК	ТРУБКА	МАТЕРИАЛ	БЕСШОВН	I АЯ МЕДНАЯ С ВНУТР.К	I АНАВКАМИ		
НАРУЖНОГО БЛОКА		ДИАМЕТР, мм	7				

		ТОЛЩИНА, мм	0.24
		МАТЕРИАЛ	АЛЮМИНИЙ (ГИДРОФИЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ)
ТЕПЛООБМЕННИК НАРУЖНОГО БЛОКА		ТОЛЩИНА, мм	0.11
	ОРЕБРЕНИЕ	ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХН., м2	0.62
		РЯД	2
		ОРЕБР. НА ДЮЙМ	20
КАЧЕСТВО	AMEL TO	ТИП	SARANET
воздуха	ФИЛЬТР	КОЛ-ВО, шт.	2
	ВНУТР.	МАТЕРИАЛ	HIPS
КОРПУС	БЛОК	ЦВЕТ	БЕЛЫЙ
	НАРУЖ.	МАТЕРИАЛ	ОЦИНК. МЯГКАЯ СТАЛЬ
	БЛОК	ЦВЕТ	СВЕТЛО-СЕРЫЙ

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

# производительность

Модель: M5MSY20BR

## Режим охлаждения

Комбинация внутр. блока	Производ. кажд. (кВт)		Общая производи-	Общая потребляемая	COP	Общий потребляемый
(5WMY)	Помещ. А	Помещ. В	тельность (кВт)	мощность (Вт)	COI	тока (А)
10JR	2.50		2.50	620	4.03	2.80
15JR	3.50		3.50	980	3.57	4.30
20JR		5.00	5.00	1620	3.09	7.10
10JR+10JR	2.50	2.50	5.00	1470	3.40	6.40
10JR+150JR	2.17	3.03	5.20	1550	3.35	6.90
10JR+20JR	1.75	3.45	5.20	1500	3.47	6.60
15JR+15JR	2.60	2.60	5.20	1400	3.71	6.20
15JR+20JR	2.22	3.18	5.40	1378	3.92	6.10

### Режим охлаждения

Комбинация внутр. блока	Производ.	кажд. (кВт)	Общая производи-	Общая потребляемая	СОР	Общий потребляемый
(5WMY)	Помещ. А	Помещ. В	тельность (кВт)	мощность (Вт)	001	тока (А)
10JR	3.00		3.00	1000	3.00	4.5
15JR	3.80		3.80	1250	3.04	5.6
20JR		5.60	5.60	1850	3.03	8.2
10JR+10JR	3.00	3.00	6.00	1570	3.82	6.9
10JR+150JR	2.54	3.56	6.10	1640	3.72	7.2
10JR+20JR	2.03	4.07	6.10	1600	3.81	7
15JR+15JR	3.05	3.05	6.10	1600	3.81	7
15JR+20JR	2.64	3.76	6.40	1492	4.29	6.6

## Модель: M5MSY25BR

## Режим охлаждения

Комбинация внутр. блока (5WMY)	Производ. кажд. (кВт)			Общая производи- тельность (кВт)	Общая потребляемая мощность (Вт)	СОР	Общий потребляемый тока (A)
	Помещ. А	Помещ. В	Помещ. С				
10JR	2.50			2.50	590	4.24	2.67
15JR	3.50			3.50	910	3.85	4.10
20JR			5.00	5.00	1700	2.94	7.50
10JR+10JR	2.50	2.50		5.00	1580	3.16	7.00
10JR+150JR	2.50	3.50		6.00	2060	2.91	9.10
10JR+20JR	2.17		4.33	6.50	2300	2.83	10.10
15JR+15JR	3.22	3.22		6.44	2250	2.86	9.90
15JR+20JR	2.68		3.82	6.50	2300	2.83	10.30
20JR+20JR		3.22	3.22	6.44	1850	3.48	8.30
10JR+10JR+10JR	2.16	2.16	2.16	6.48	2200	2.95	9.70
10JR+10JR+15JR	1.91	1.91	2.68	6.50	2120	3.07	9.40
10JR+10JR+20JR	1.63	1.63	3.24	6.50	1880	3.46	8.30
10JR+15JR+15JR	1.70	2.40	2.40	6.50	2030	3.20	8.90
10JR+10JR+20JR	1.48	2.07	2.95	6.50	1702	3.82	7.60
15JR+15JR+15JR	2.16	2.16	2.16	6.48	1900	3.41	8.50

## Режим нагрева

Комбинация внутр. блока (5WMY)	Производ. кажд. (кВт)		Общая производи- тельность (кВт)	Общая потребляемая мощность (Вт)	COP	Общий потребляемый тока (A)	
	Помещ. А	Помещ. В	Помещ. С				
10JR	3.00			3.00	1030	2.91	4.70
15JR	3.80			3.80	1420	2.68	6.50
20JR			5.60	5.60	1840	3.04	8.40
10JR+10JR	3.60	3.60		7.20	2240	3.21	9.90
10JR+150JR	3.08	4.32		7.40	2120	3.49	9.40
10JR+20JR	2.47		4.93	7.40	2050	3.61	9.00
15JR+15JR	3.66	3.66		7.32	2300	3.18	10.20
15JR+20JR	3.05		4.35	7.40	2040	3.63	9.00
20JR+20JR		3.66	3.66	7.32	1860	3.94	8.30
10JR+10JR+10JR	2.46	2.46	2.46	7.38	1870	3.95	8.20
10JR+10JR+15JR	2.18	2.18	3.04	7.40	1860	3.98	8.20
10JR+10JR+20JR	1.85	1.85	3.70	7.40	1800	4.11	8.00
10JR+15JR+15JR	1.94	2.73	2.73	7.40	2090	3.54	9.30
10JR+10JR+20JR	1.68	2.36	3.36	7.40	1749	4.23	7.80
15JR+15JR+15JR	2.46	2.46	2.46	7.38	1850	3.99	8.10

## Электрические характеристики

## Электрические характеристики – Тепловой насос

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ БЛОК	M5WMY10JR	M5WMY15JR
МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	M5MS	SY20BR
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	E	E
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, Вт	34	42
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, А	0.19	0.21
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	18	18
	ПОЛЮСА	4	4
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	Е	E
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50
ДВИГАТЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, Вт	72	72
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, А	0.93	0.93
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	61	61
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	Е	E
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	Инвертор	Инвертор
	КОНДЕНСАТОР, Мф	-	-
	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ, Вт	1183	1183
КОМПРЕССОР	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, НАГРЕВ, Вт	1264	1264
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, ОХЛАЖДЕНИЕ, А	4.69	4.69
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, НАГРЕВ, А	4.09	4.09
	ТОК ПРИ ЗАМК. РОТОРЕ, А	30	30

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

<sup>2)</sup> ВСЕ АГРЕГАТЫ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И COOTBETCTBУЮТ СТАНДАРТУ ISO 5151.

## Электрические характеристики – Тепловой насос

МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ БЛОК	M5WMY10JR	M5WMY15JR	M5WMY20JR		
МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	M5MSY25BR				
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	E	E	E		
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50		
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, Вт	34	42	39		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, А	0.19	0.21	0.33		
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	18	18	40		
	ПОЛЮСА	4	4	8		
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	E	E	E		
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50		
ДВИГАТЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, Вт	68.3	68.3	68.3		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, А	0.79	0.79	0.79		
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	61	61	61		
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	E	E	E		
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	Инвертор	Инвертор	Инвертор		
	КОНДЕНСАТОР, Мф	-	-	-		
КОМПРЕССОР	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ, Вт	1420	1420	1420		
Komin 2000i	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, НАГРЕВ, Вт	1491	1491	1491		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, ОХЛАЖДЕНИЕ, А	6.77	6.77	6.77		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, НАГРЕВ, А	5.58	5.58	5.58		
	ТОК ПРИ ЗАМК. РОТОРЕ, А	30	30	30		
1)	COADVHAET 3V COEUN		<u> </u>	1		

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

<sup>2)</sup> ВСЕ АГРЕГАТЫ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И COOTBETCTBУЮТ СТАНДАРТУ ISO 5151.

## Электрические характеристики – Тепловой насос

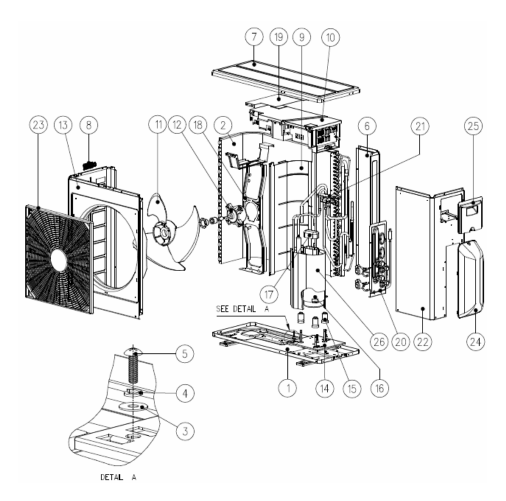
МОДЕЛЬ	НАРУЖНЫЙ БЛОК	M5WMY10JR	M5WMY15JR	M5WMY20JR		
МОДЕЛЬ	ВНУТРЕННИЙ БЛОК	M5MSY30BR				
	класс изоляции	E	E	E		
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50		
ДВИГАТЕЛЬ ВНУТРЕННЕГО БЛОКА	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, Вт	34	42	39		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, А	0.19	0.21	0.33		
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	18	18	40		
	ПОЛЮСА	4	4	8		
	КЛАСС ИЗОЛЯЦИИ	E	E	E		
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50		
ДВИГАТЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, Вт	68.3	68.3	68.3		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, А	0.79	0.79	0.79		
	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ, Вт	61	61	61		
	класс изоляции	E	E	E		
	ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ, В/Ф/Гц	Инвертор	Инвертор	Инвертор		
	КОНДЕНСАТОР, Мф	-	-	-		
КОМПРЕССОР	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, ОХЛАЖДЕНИЕ, Вт	1420	1420	1420		
	НОМИН. МОЩНОСТЬ НА ВХОДЕ, НАГРЕВ, Вт	1491	1491	1491		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, ОХЛАЖДЕНИЕ, А	6.77	6.77	6.77		
	НОМИН. РАБОЧИЙ ТОК, НАГРЕВ, А	5.58	5.58	5.58		
	ТОК ПРИ ЗАМК. РОТОРЕ, А	30	30	30		
1)	COABVHAET 3V COEON		<u> </u>	<u> </u>		

<sup>1)</sup> ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ ДАННЫХ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

<sup>2)</sup> ВСЕ АГРЕГАТЫ ПРОШЛИ ИСПЫТАНИЯ И COOTBETCTBУЮТ СТАНДАРТУ ISO 5151.

# Покомпонентное изображение и список компонентов

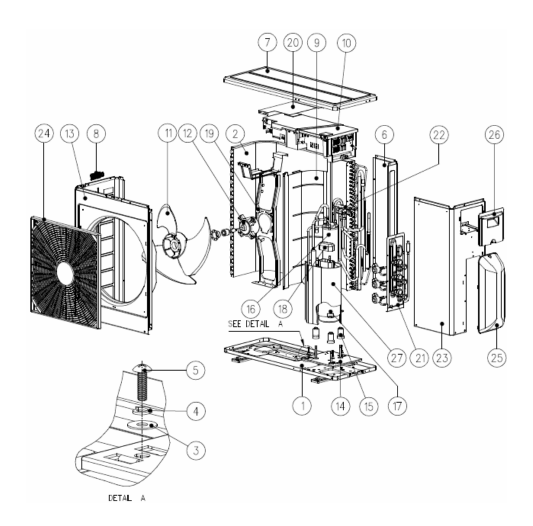
Модель: M5MSY20BR



Nº	Наименование	Nº	Наименование
1	Поддон в сборе	14	Монтажный кронтштейн компрессора в сборе
2	Теплообменник внутреннего блока в сборе	15	Уплотнение компрессора
3	Плоская шайба	16	Компрессор
4	Шайба, пружина	17	Крышка клеммы
5	Винт	18	Кронштейн двигателя
6	Правая тыльная панель в сборе	19	Уплотнение
7	Верхняя панель в сборе	20	Диск клапана в сборе
8	Пластиковая рукоятка	21	4х-ходовой клапан в сборе
9	Перегородка	22	Сервисная панель
10	Блок управления в сборе	23	Пластиковая передняя решетка
11	Осевой вентилятор в сборе	24	Пластиковый колпачок клапана
12	Двигатель	25	Крышка доступа
13	Панель, передняя/левая	26	Войлочная шумоизоляция компрессора

# Покомпонентное изображение и список компонентов

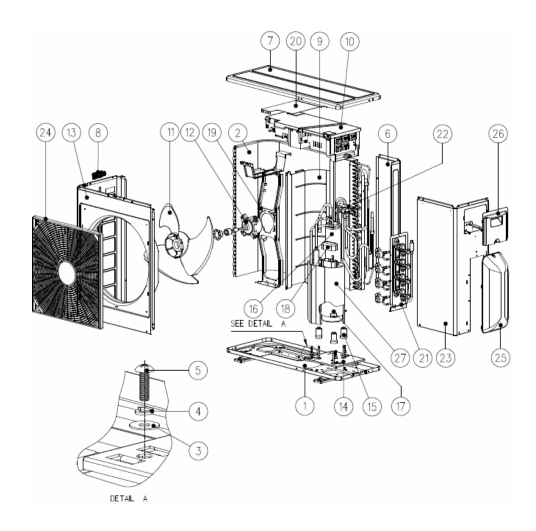
Модель: M5MSY25BR



Nº	Наименование	Nº	Наименование
1	Поддон в сборе	15	Уплотнение компрессора
2	Теплообменник внутреннего блока в сборе	16	Аккумулятор
3	Плоская шайба	17	Компрессор
4	Шайба, пружина	18	Крышка клеммы
5	Винт	19	Кронштейн двигателя
6	Правая тыльная панель в сборе	20	Уплотнение
7	Верхняя панель в сборе	21	Диск клапана в сборе
8	Пластиковая рукоятка	22	4х-ходовой клапан в сборе
9	Перегородка	23	Сервисная панель
10	Блок управления в сборе	24	Пластиковая передняя решетка
11	Осевой вентилятор в сборе	25	Пластиковый колпачок клапана
12	Двигатель	26	Крышка доступа
13	Панель, передняя/левая	27	Войлочная шумоизоляция компрессора
14	Монтажный кронтштейн компрессора в сборе		

# Покомпонентное изображение и список компонентов

Модель: M5MSY30BR



Nº	Наименование	Nº	Наименование
1	Поддон в сборе	15	Уплотнение компрессора
2	Теплообменник внутреннего блока в сборе	16	Аккумулятор
3	Плоская шайба	17	Компрессор
4	Шайба, пружина	18	Крышка клеммы
5	Винт	19	Кронштейн двигателя
6	Правая тыльная панель в сборе	20	Уплотнение
7	Верхняя панель в сборе	21	Диск клапана в сборе
8	Пластиковая рукоятка	22	4х-ходовой клапан в сборе
9	Перегородка	23	Сервисная панель
10	Блок управления в сборе	24	Пластиковая передняя решетка
11	Осевой вентилятор в сборе	25	Пластиковый колпачок клапана
12	Двигатель	26	Крышка доступа
13	Панель, передняя/левая	27	Войлочная шумоизоляция компрессора
14	Монтажный кронтштейн компрессора в сборе		