

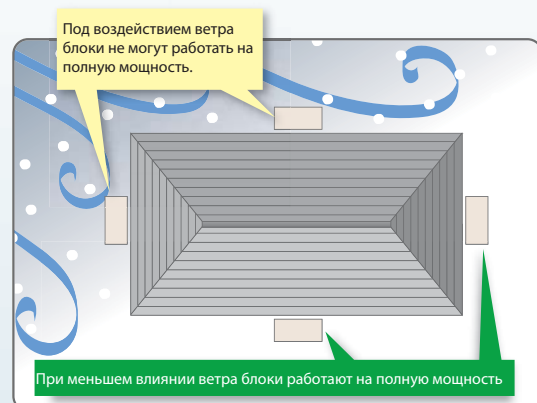
3 ВАЖНЫХ МОМЕНТА ПРИ УСТАНОВКЕ НАРУЖНОГО БЛОКА



Мощность наружного блока существенно падает из-за ветра и снегопада. Проверьте следующие пункты и установите блок правильно.

1 Место установки

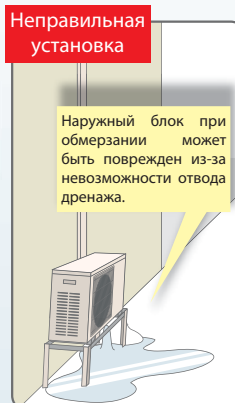
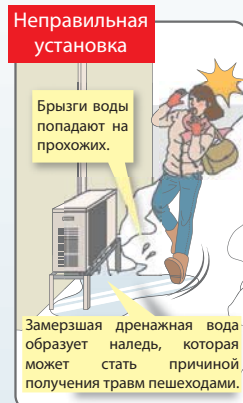
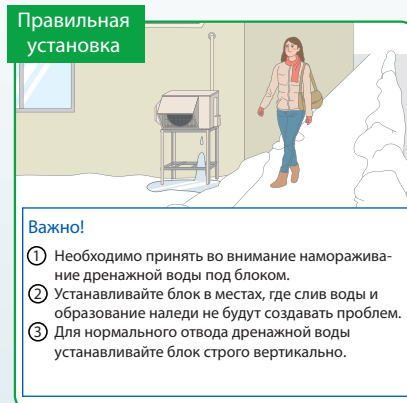
При установке учитывайте направление преобладающих ветров в зимний период. Блок следует устанавливать в наиболее защищенных от ветра местах.



2 Меры по отводу дренажной воды

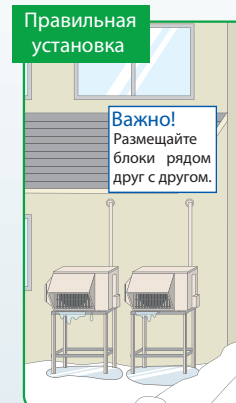
Случай 1. Блок установлен рядом с тротуаром (пешеходной зоной)

В виду возможности образования наледи при замерзании дренажной воды, не устанавливайте блок рядом с пешеходной зоной.

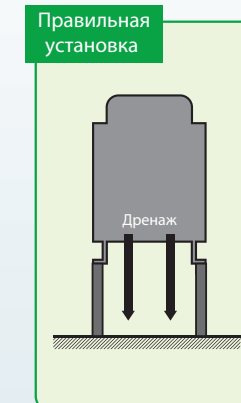


Случай 2. Установлены несколько блоков

Не устанавливайте блоки друг над другом. Нижний блок может обмерзнуть при сливе дренажной воды.



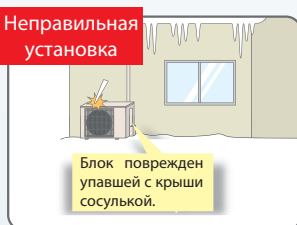
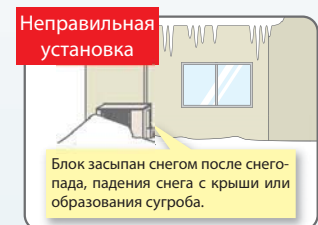
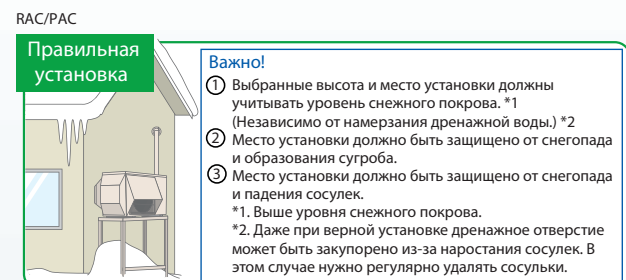
Наружный блок устанавливается на раму, выполненную из стальных уголков, для отвода дренажной воды от наружного блока. Ширина рамы не должна превышать ширину блока.



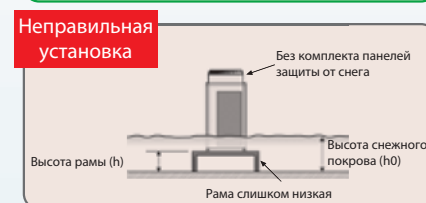
3 Меры по защите от снега

Блок установлен на земле

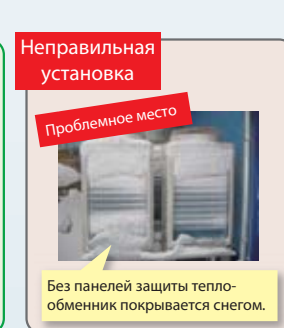
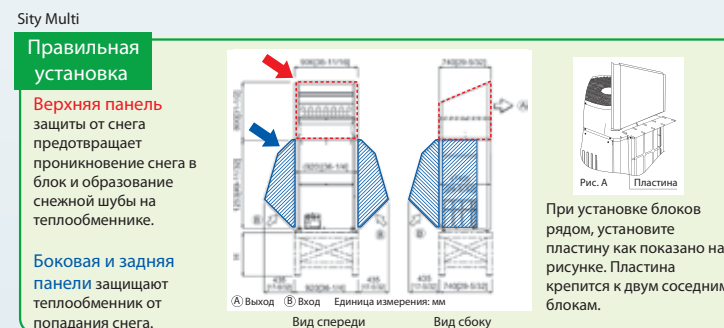
Используйте соответствующую раму и устанавливайте блок на достаточной высоте, чтобы минимизировать влияние снега и замерзания дренажной воды.



Комплект панелей защиты от снега предотвращает образование снежного покрова на теплообменнике и образование сосулек из талой воды при оттаивании.



При необходимости установите комплект панелей защиты от снега



Необходимо или нет: панели защиты от снега, рама, дренажный штуцер, нагреватель основания

	Область снегопадов	Холодная область	Примечания
	Меры против снега	Меры против обледенения	
Комплект для отвода дренажа	Не используется	Не используется	Предотвращение обмерзания.
Рама	Необходима	Необходима	<p>RAC/PAC</p> <p>1. Установите блок с учетом уровня снежного покрова. (Блок должен быть выше уровня снежного покрова.) Убедитесь, что уголки рамы не препятствуют сливу дренажа.</p> <p>2. Установите наружный блок на высоте предотвращающей его повреждение при замерзании дренажной воды.</p> <p>City Multi</p> <p>Рама должна быть выполнена из стального уголка для отвода дренажной воды от наружного блока. Ширина основания рамы не должна превышать ширину блока.</p>
Комплект панелей защиты от снега	Необходимы	—	<p>* При установке блока в местах, подверженных снегопадам.</p> <p>1. Предотвращение закупоривания теплообменника снегом.</p> <p>2. Предотвращение попадания снега в наружный блок через направляющий аппарат вентилятора.</p>
Нагреватель поддона	—	Необходим	<p>RAC/PAC</p> <p>Некоторые модели наружных блоков, выпускаемые для регионов с холодным климатом, оснащены подогревателем поддона. Блоки с индексом «Н» в наименовании модели оснащены нагревателем. Настоятельно рекомендуется использование моделей с нагревателем в холодных областях, которые указаны на этикетке EGR. В центральном регионе, который указан на этикетке EGR, при высокой влажности воздуха в зимний период рекомендуется использовать наружные блоки с нагревателем поддона.</p> <p>City Multi</p> <p>Нагреватель поддона предотвращает замерзание конденсата в поддоне и защищает теплообменник от повреждений замерзшим дренажом. Установите нагреватель поддона вдоль паза в основании блока. Закрепите нагреватель с помощью кронштейнов.</p> <p>Примечание.</p> <p>В случае необходимости дооснащения блока нагревателем поддона или блоком управления нагревателем обратитесь в к дилеру или дистрибьютору компании Mitsubishi Electric.</p>

Внимание! Утилизация дренажной воды

При установке блока в холодной или снежной областях:

Дренажная вода может замёрзнуть в поддоне, в результате чего образовавшийся ледяной сугроб будет препятствовать вращению вентилятора.

Не устанавливайте дренажный штуцер

* В случае необходимости установки дренажного штуцера нужно принять меры по предотвращению замерзания дренажной воды.

Подробности Вы можете узнать в Mitsubishi Electric или у дилеров/дистрибьюторов.

Устройство панелей защиты от снега

RAC/PAC
Панели для некоторых моделей доступны и есть в продаже. Уточните подробности в Mitsubishi Electric или у дилеров/дистрибьюторов.

City Multi
Чертежи для изготовления панелей защиты от ветра представлены в книге «Технические данные: CITY MULTI G5».

