



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Не используйте отличные от рекомендуемых производителем средства для ускорения размораживания или очистки оборудования.
- Оборудование должно храниться так, чтобы предотвратить механические повреждения, в хорошо вентилируемом помещении без непрерывно работающих источников воспламенения (например, открытый огонь, работающее газовое устройство или электронагреватель). Размер помещения должен соответствовать значению, указанному в этом руководстве по монтажу.
- Соединения, выполненные между частями системы хладагента установки, должны быть доступны для технического обслуживания.
- Не используйте соединения повторно.
- Монтаж, техническое обслуживание и ремонт должны выполняться только квалифицированным специалистом согласно инструкциям Daikin и в соответствии с действующим законодательством (например, с учетом норм и правил пользования природным газом).
- Не прокалывайте и не поджигайте.
- Имейте в виду, что хладагент R32 не имеет запаха.

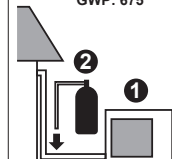
## ПРИМЕРЫ ПРОСТРАНСТВА ДЛЯ УСТАНОВКИ

- Следует устанавливать трубопроводы минимум возможною длины.
- Трубопроводы должны быть защищены от механических повреждений и не должны устанавливаться в невентилируемом пространстве, если размеры последнего меньше значений, указанных в таблице ниже.
- Для монтажа внутри здания (применяется для внутренних агрегатов и устанавливаемых внутри наружных агрегатов) может потребоваться минимальная площадь пола помещения. Значения приведены на графике справа и в таблице ниже. Таблица содержит округленные значения. Более точно значения можно определить по графику, представленному справа.
- В случае устанавливаемых в здании наружных агрегатов (зимний сад, гараж, машинный зал и т. д.) определите значение для напольных блоков. Если наружный агрегат устанавливается на высоте 1,8 метра и более над землей, можно использовать значения для настенных блоков.
- Чтобы определить минимальную площадь пола, следует учитывать общее количество заправленного хладагента (общее значение, которое представляет собой сумму значений для предварительной ① и дополнительной ② заправки).
- Минимальная площадь пола [м<sup>2</sup>] определяется, исходя из высоты монтажа 1,8 м для настенных блоков и 2,2 м для подвешиваемых к потолку блоков.



Contains fluorinated greenhouse gases

**R32**  
GWP: 675



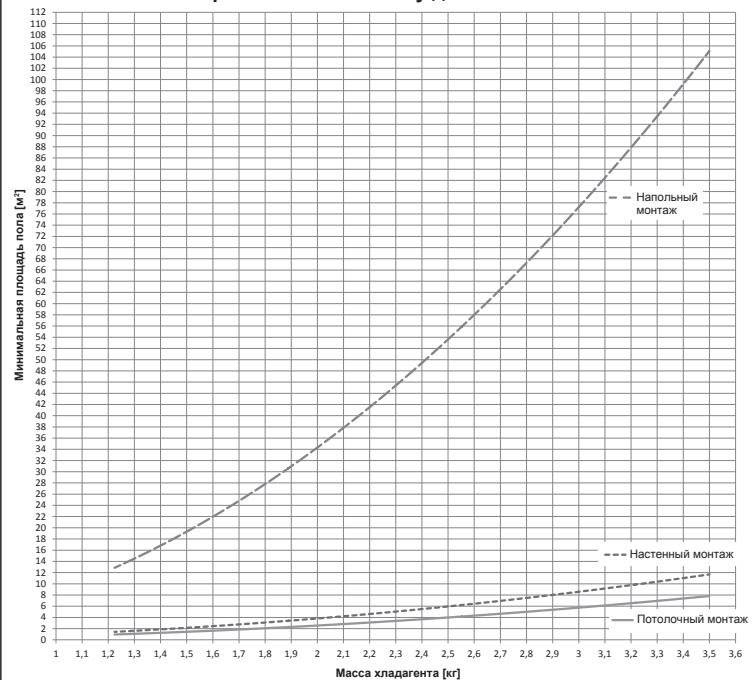
① =  kg

② =  kg

① + ② =  kg

GWP × kg  
1000 =  tCO<sub>2</sub>eq

## Требования к монтажу для блоков R32



Минимальная площадь пола для устанавливаемого в здании оборудования  
(применяется для внутренних агрегатов и устанавливаемых в здании наружных агрегатов)

Подвешиваемые к потолку блоки	Смонтированные на стене блоки	Напольные блоки	
Масса (кг)	А <sub>min</sub> (м <sup>2</sup> )	Масса (кг)	А <sub>min</sub> (м <sup>2</sup> )
1,224	Без ограничений	1,224	Без ограничений
1,225	0,96	1,225	1,43
1,3	1,08	1,3	1,61
1,4	1,25	1,4	1,87
1,5	1,44	1,5	2,15
1,6	1,63	1,6	2,44
1,7	1,84	1,7	2,76
1,8	2,07	1,8	3,09
1,9	2,30	1,9	3,44
2,0	2,55	2,0	3,81
2,1	2,81	2,1	4,20
2,2	3,09	2,2	4,61
2,3	3,38	2,3	5,04
2,4	3,68	2,4	5,49
2,5	3,99	2,5	5,96
2,6	4,31	2,6	6,44
2,7	4,65	2,7	6,95
2,8	5,00	2,8	7,47
2,9	5,37	2,9	8,02
3,0	5,74	3,0	8,58
3,1	6,13	3,1	9,16
3,2	6,54	3,2	9,76
3,3	6,95	3,3	10,38
3,4	7,38	3,4	11,02
3,5	7,82	3,5	11,68