



## Ассортимент MediCare

Ассортимент MediCare представлен в трех вариантах, разработанных в соответствии с требованиями, предъявляемыми к различным типам помещений в медицинских учреждениях. Эстетичные потолочные панели MediCare легко мыть и дезинфицировать, при этом они обладают всеми основными преимуществами потолков ROCKFON.



# Обзор продукции MediCare

	Вестибюли, коридоры, лестничные площадки	Регистратура, справочные службы	Офисы, врачебные кабинеты, кабинеты для обследований	Пункты неотложной помощи, кабинеты, операционные залы	Комнаты для пациентов, медицинские	Продовольственные службы, кафетерии и общие зоны	Ванные комнаты и помещения для умывания
MediCare Standard	•	•	•		•	•	
MediCare Plus	•	•	•	•	•	•	•
MediCare Air				•	•		

	MediCare Standard	MediCare Plus	MediCare Air
<b>РАЗМЕРЫ (мм)</b>	<b>A15/A24</b> 600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15 600 x 600 x 12 1200 x 600 x 12 <b>E15/E24</b> 600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	<b>A24</b> 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 1800 x 600 x 20 2100 x 600 x 25 2400 x 600 x 25 <b>E24</b> 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 <b>X</b> 600 x 600 x 22 1200 x 600 x 22	<b>A24</b> 600 x 600 x 25 1200 x 600 x 25
<b>КРОМКИ</b>	A, E	A, E, X	A
<b>ОБРАБОТКА КРОМОК</b>	Окрашенные	Изолированные	Полностью изолированные
<b>ВЕС (кг/м<sup>2</sup>)</b>	2,0 (A, 15 мм) 2,2 (E, 15 мм) 1,6 (A, 12 мм)	2,2 (A, 20 мм) 2,7 (A, 25 мм) 2,8 (E, 20 мм) 3,7 (X, 22 мм)	2,7
<b>ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ (<math>\alpha_w</math>)</b>	12 мм: 0,85/Класс B 15 мм: 0,95/Класс A	1,00/Класс A	0,80/Класс B
<b>РЕАКЦИЯ НА ОГОНЬ</b>	A1	A1	A1
<b>СВЕТООТРАЖЕНИЕ</b>	86%	85%	85%
<b>ВЛАГОСТОЙКОСТЬ</b>	до 100% отн. влажности воздуха	до 100% отн. влажности воздуха	до 100% отн. влажности воздуха
<b>КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА</b>	–	–	Можно использовать в помещениях с перепадами давления
<b>ГИГИЕНА</b>	Бактериологический класс: B5 и B10	Бактериологический класс: B1	Бактериологический класс: B1 и B5
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ «ЧИСТЫЕ КОМНАТЫ»</b>	ISO Класс 5	ISO Класс 4	ISO Класс 3
<b>ЧИСТКА</b>	Чистка пылесосом Чистка влажной тряпкой	Чистка пылесосом Чистка влажной тряпкой Сухая чистка паром	Чистка пылесосом Чистка влажной тряпкой Сухая чистка паром
<b>ДЕЗИНФЕКЦИЯ</b>	–	Аммиак Хлор Четвертичный аммоний Перекись водорода Чистка паром	Аммиак Хлор Четвертичный аммоний Перекись водорода Чистка паром

# MediCare Standard

Эстетичное акустическое решение для потолка в помещениях с обязательными гигиеническими требованиями и требованиями к очистке.

Подвесные потолки MediCare Standard представляют собой экономически эффективное решение для помещений с обязательными гигиеническими и санитарными требованиями, например, для административных помещений, приемных и медицинских постов. Панели имеют высокий уровень звукопоглощения, что обеспечивает акустический комфорт персоналу, пациентам и посетителям. Подвесные потолки MediCare Standard имеют бактериологический класс B5 и B10, что соответствует требованиям для помещений с очень высоким риском (по определению NF S 90-351). Потолки не способствуют развитию метицилин-

устойчивого золотистого стафилококка MRSA и имеют низкий уровень эмиссии частиц, что обеспечивает им Класс 5 по классификации «Чистых помещений» ISO. Подвесные потолки MediCare Standard легко чистятся с помощью сухой или влажной тряпки.

#### Описание продукта:

MediCare Standard – акустическая потолочная панель из каменной ваты толщиной 12-15 мм. Лицевая поверхность покрыта стеклохолстом, окрашенным в белый цвет, что обеспечивает эстетически приятный вид. Обратная сторона панели также покрыта стеклохолстом. Кромки окрашены.

#### Ассортимент продукции

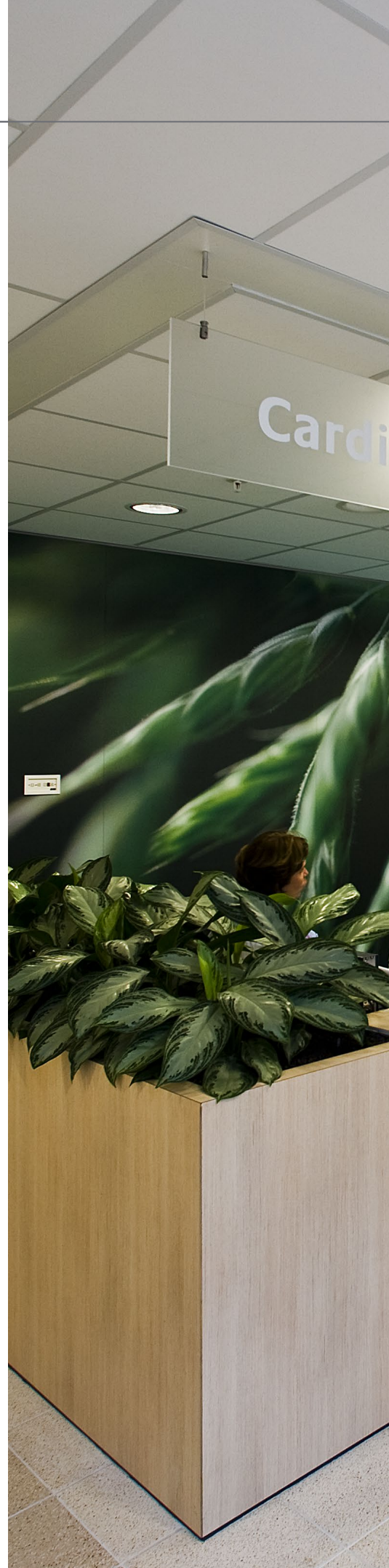
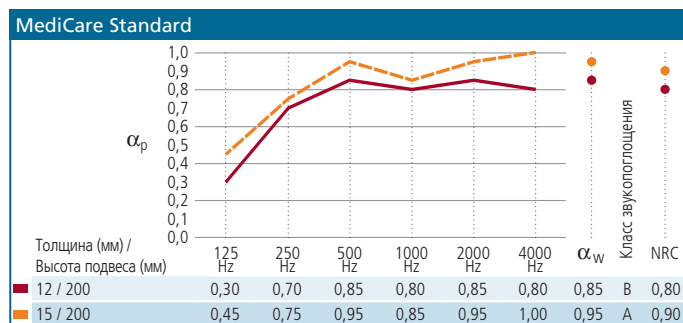
Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Подвесная система
 A15	600 x 600 x 15	2.0	RockLink System 15 (коррозионно-стойкая)
	1200 x 600 x 15	2.0	
	600 x 600 x 12	1.6	
	1200 x 600 x 12	1.6	
 A24	600 x 600 x 15	2.0	RockLink System 24 (коррозионно-стойкая)
	1200 x 600 x 15	2.	
	600 x 600 x 12	2.0	
	1200 x 600 x 12	1.6	
 E15	600 x 600 x 15	2.2	RockLink System 15 (коррозионно-стойкая)
	1200 x 600 x 15	2.2	
 E24	600 x 600 x 15	2.2	RockLink System 24 (коррозионно-стойкая)
	1200 x 600 x 15	2.2	

Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю ROCKFON в России и СНГ.



#### ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения  $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.





## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**Общая информация:** основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

**Класс пожарной опасности (Реакция на огонь):** класс A1 в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности КМ1 (ФЗ №123).



## ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения.

Аклиматизация не требуется.

Потолочные панели серии MediCare классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700мм, имеют класс 2/C/0N..



## СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 86% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



## ГИГИЕНА

Каменная вата не поддерживает развитие следующих микроорганизмов (испытания в соответствии с JIS Z 2801:2000 и ASTM C 1338-96):

- Кишечные палочки (*Escherichia coli*)
- Черная плесень (*Stachybotrys chartarum*)
- Золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*)
- Пенициллин короткокомпактный (*Penicillium brevicumcompactum*)
- Альтернания тончайшая (*Alternaria tenuissima*)
- Чёрные аспергиллы (*Aspergillus Niger*)
- Дрожжи рода *Sporobolomyces* (*Sporobolomyces roseum*)
- Родоторула красная (*Rhodotorula rubra*)
- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA)

Панели MediCare Standard были протестированы с использованием перечисленных ниже микроорганизмов и получили бактериологический класс B5 и B10, который соответствует требованиям Зоны 4 по определению NE S 90-351:

- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA): бактерия, устойчивая к антибиотикам, вызывает послеоперационные инфекции и сепсис.
- Кандида белая (*Candida Albicans*): дрожжевидный грибок, вызывающий кожные инфекции и пневмонию.
- Чёрные аспергиллы (*Aspergillus Niger*): плесень, вызывающая пневмонию.



## КЛАССИФИКАЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Частицы, выделяемые строительными материалами, могут увеличивать риск распространения инфекций в учреждениях здравоохранения. Благодаря низкому уровню выделения частиц, панели MediCare Standard соответствуют строгим требованиям к чистоте воздуха. MediCare Standard имеет Класс 5 в соответствии с классификацией ISO 14644-1. В соответствии с Классификацией "Чистых Помещений" панели MediCare Standard отвечают требованиям Зоны 4 по определению NE S 90-351.



## ОЧИСТКА

Поверхность потолочных панелей MediCare Standard обладает повышенной устойчивостью.

Поверхность можно чистить пылесосом с насадкой в виде мягкой щетки. Кроме того, панели можно чистить с помощью влажной тряпки и теплой или холодной воды (макс. 40°C) с добавлением небольшого количества щелочного моющего средства (pH от 7 до 9), не содержащего спирт, аммиак или хлор. При очистке губкой или влажной тряпкой поверхность может приобрести легкий блеск, поэтому мы рекомендуем равномерно чистить всю поверхность для достижения наилучшего результата.



## ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate Label) M1 за создание благоприятного микроклимата в помещении.

Панели MediCare Standard пригодны для вторичной переработки.

# MediCare Plus

## Акустические подвесные потолки, которые отвечают строгим гигиеническим требованиям в медицинских помещениях.

Панели MediCare Plus рекомендуются для помещений с более строгими гигиеническими требованиями и требованиями к очистке/дезинфекции, например, для отделений первой и неотложной помощи, родильных залов, малых операционных блоков, радиологических кабинетов, лабораторий и коридоров. Панели обеспечивают самый высокий уровень звукопоглощения на рынке. Панели MediCare Plus имеют бактериологический класс В1, что превышает требования к зонам с очень высокой степенью риска по определению NF S 90-351. Потолки MediCare Plus не способствуют росту метицилин-устойчивого золотистого

стафилококка MRSA и имеют низкий уровень эмиссии частиц, что обеспечивает им Класс 4 по классификации "Чистых Помещений" ISO. Помещения классифицированные по стандарту "Чистые помещения" Классы 1-4 имеют большое количество воздушных фильтров и, как следствие, для них редко применяют подвесные потолки.




Потолочные панели MediCare Plus, благодаря скрытым кромкам и широкому выбору размеров для монтажа в коридорах, предоставляют архитекторам свободу творчества. Панели имеют герметизированную кромку и водоотталкивающую

поверхность, устойчивую к воздействию большинства обычных моющих и дезинфицирующих средств; поверхность панелей можно эффективно дезинфицировать в процессе паровой очистки.

### Описание продукта:

MediCare Plus - акустические панели из каменной ваты толщиной 20-25мм. Лицевая поверхность покрыта водоотталкивающим стеклохолстом, окрашенным в белый цвет, что обеспечивает эстетически приятный вид и легкость очистки. Задняя сторона панели покрыта стеклохолстом. Кромки герметизированы.

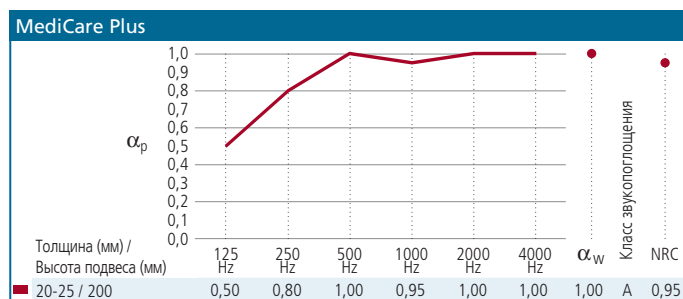
### Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м²)	Подвесная система		
 A24	600 x 600 x 20	2.2	RockLink System 24 (коррозионно-стойкая)		
	1200 x 600 x 20	2.2			
	1800 x 600 x 20	2.2			
	2100 x 600 x 25	2.7			
 E24	600 x 600 x 20	2.8	RockLink System 24 (коррозионно-стойкая)		
	1200 x 600 x 20	2.8			
	 X	600 x 600 x 22		3.7	RockLink System 24 (коррозионно-стойкая)
		1200 x 600 x 22		3.7	



### ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение было измерено в соответствии со стандартом Международной организации по стандартам ISO 354. Показатели звукопоглощения  $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**Общая информация:** основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

**Класс пожарной опасности (Реакция на огонь):** класс A1 в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности KM2 (ФЗ №123).





## ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.

Потолочные панели серии MediCare классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700мм, имеют класс 2/C/0N.



## СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 85% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



## ГИГИЕНА

Каменная вата не поддерживает развитие следующих микроорганизмов (испытания в соответствии с JIS Z 2801:2000 и ASTM C 1338-96):

- Кишечные палочки (*Escherichia coli*)
- Черная плесень (*Stachybotrys chartarum*)
- Золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*)
- Пенициллин короткокомпактный (*Penicillium brevicompactum*)
- Альтернария тончайшая (*Alternaria tenuissima*)
- Чёрные аспергиллы (*Aspergillus Niger*)
- Дрожжи рода *Sporobolomyces* (*Sporobolomyces roseum*)
- Родоторула красная (*Rhodotorula rubra*)
- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA)

Панели MediCare Plus были протестированы с использованием перечисленных ниже микроорганизмов и получили бактериологический класс B5 и B10, который соответствует требованиям Зоны 4 по определению NE S 90-351:

- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA): бактерия, устойчивая к антибиотикам, вызывает послеоперационные инфекции и сепсис.
  - Кандида белая (*Candida Albicans*): дрожжевидный грибок, вызывающий кожные инфекции и пневмонии.
  - Чёрные аспергиллы (*Aspergillus Niger*): плесень, вызывающая пневмонию.
- Потолочные панели MediCare Plus можно эффективно дезинфицировать с помощью очистки паром. Бактерицидное и фунгицидное воздействие очистки паром на панели MediCare Plus проверено. Результаты соответствуют требованиям NE EN 14561 (> 5 log10) и NE EN 14562 (> 4 log10), что означает очень эффективную дезинфекцию.



## КЛАССИФИКАЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Частицы, выделяемые строительными материалами, могут увеличивать риск распространения инфекций в учреждениях здравоохранения. Благодаря низкому уровню выделения частиц, панели MediCare Plus соответствуют самым строгим требованиям к чистоте воздуха. MediCare Plus имеет Класс 4 в соответствии с классификацией ISO 14644-1. В соответствии с Классификацией "Чистых Помещений" панели MediCare Plus отвечают требованиям Зоны 4 по определению NE S 90-351.



## ОЧИСТКА

Поверхность MediCare Plus имеет повышенную устойчивость и отличную водоотталкиваемость. Панели специально обработаны для минимизации накопления грязи и отпечатков пальцев – это чрезвычайно важно для обеспечения удобства монтажа и частого демонтажа для доступа к техническим коммуникациям.

Поверхность панелей можно чистить пылесосом с использованием насадки в виде мягкой щетки; поверхность устойчива к разбавленным растворам следующих веществ: аммиак, хлор, четвертичный аммоний и перекись водорода. При очистке губкой или влажной тряпкой поверхность может приобрести легкий блеск, поэтому мы рекомендуем равномерно чистить всю поверхность для достижения наилучшего результата.

Потолочные панели MediCare Plus можно чистить и дезинфицировать два раза в год с применением пароочистителя, соблюдая правила, рекомендованные специалистами, и используя специальную щетку-насадку.



## ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label) M1 за создание благоприятного микроклимата в помещении.

Панели MediCare Plus пригодны для вторичной переработки.

# MediCare Air

## Подвесные потолки, специально разработанные для применения в герметизированных зонах.

Потолочные панели MediCare Air пригодны для помещений повышенного риска, в которых давление воздуха контролируется для предотвращения распространения инфекций, например, в операционных помещениях, послеоперационных палатах и в палатах интенсивной терапии. Панели имеют бактериологический класс В1 и В5, что превышает требования к зонам с очень высокой степенью риска по определению NE S 90-351. Потолок MediCare Air не способствует росту метициллин-устойчивого золотистого стафилококка MRSA и имеют низкий уровень эмиссии частиц, что обеспечивает им Класс 3 по классификации "Чистых Помещений"


ISO. Помещения классифицированные по стандарту "Чистые помещения" Классы 1-4 имеют большое количество воздушных фильтров и, как следствие, для них редко применяют подвесные потолки.

MediCare Air имеет дополнительную герметичную мембрану и герметизированную кромку; при использовании прижимных клипс создается воздухо непроницаемая потолочная система. Панели имеют водоотталкивающую поверхность, которую можно эффективно дезинфицировать с помощью очистки паром.

### Описание продукта:

MediCare Air - акустические панели из каменной ваты толщиной 25мм. Лицевая поверхность покрыта водоотталкивающим стеклохолстом, окрашенным в белый цвет, что обеспечивает эстетически приятный вид и легкость очистки. Задняя сторона панели покрыта герметичной высокоэффективной мембраной. Кромки полностью герметизированы.

### Ассортимент продукции

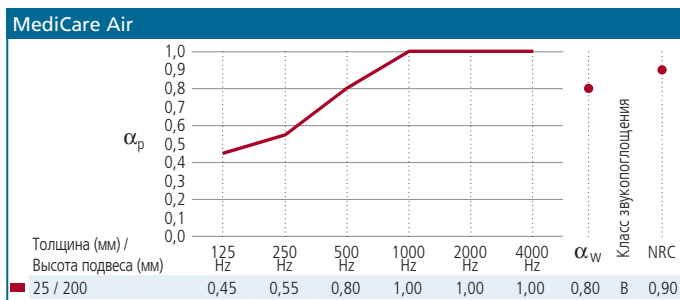
Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Подвесная система
A24	600 x 600 x 25	2.7	RockLink System 24
	1200 x 600 x 25	2.7	(коррозионно-стойкая)

Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю ROCKFON в России и СНГ.



### ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения  $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



### ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**Общая информация:** основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

**Класс пожарной опасности (Реакция на огонь):** класс А1 в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности КМ2 (ФЗ №123).



### КОНТРОЛЬ ДАВЛЕНИЯ ВОЗДУХА

Панели MediCare Air могут быть использованы в помещениях, в которых требуется дифференциальное давление для предотвращения распространения инфекции. Благодаря герметичной высокоэффективной мембране и герметизированным кромкам, MediCare Air, в сочетании с прижимными клипсами (8 клипс на панель 600x600), обеспечивает воздухопроницаемость, необходимую для поддержания давления воздуха на заданном уровне. Панели MediCare Air прошли тестирование под давлением в диапазоне от 5 до 40 Па и продемонстрировали интенсивность утечки воздуха менее 0,5 м<sup>3</sup>/ч/м<sup>2</sup>/Па. ROCKFON рекомендует дополнительно использовать ленту из вспененного неопрена с герметичными элементами для системы крепления панелей, что позволяет повысить эффективность в тех помещениях, где существуют наиболее строгие требования к давлению воздуха. Для получения более подробной информации обращайтесь к представителям ROCKFON.







## ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется. Потолочные панели серии MediCare классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700мм, имеют класс 2/C/0N.



## СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 85% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



## ГИГИЕНА

Каменная вата не поддерживает развитие следующих микроорганизмов (испытания в соответствии с JIS Z 2801:2000 и ASTM C 1338-96):

- Кишечные палочки (*Escherichia coli*)
- Черная плесень (*Stachybotrys chartarum*)
- Золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*)
- Пенициллин короткокомпактный (*Penicillium brevicumcompactum*)
- Альтернания тончайшая (*Alternaria tenuissima*)
- Чёрные аспергиллы (*Aspergillus Niger*)
- Дрожжи рода *Sporobolomyces* (*Sporobolomyces roseum*)
- Родоторула красная (*Rhodotorula rubra*)
- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA)

Панели MediCare Air были протестированы с использованием перечисленных ниже микроорганизмов и получили бактериологический класс B1 и B5, который соответствует требованиям Зоны 4 по определению NE S 90-351:

- Метициллин-устойчивый золотистый стафилококк (MRSA): бактерия, устойчивая к антибиотикам, вызывает послеоперационные инфекции и сепсис.
- Кандида белая (*Candida Albicans*): дрожжевидный грибок, вызывающий кожные инфекции и пневмонии.
- Чёрные аспергиллы (*Aspergillus Niger*): плесень, вызывающая пневмонию.

Потолочные панели MediCare Air можно эффективно дезинфицировать с помощью очистки паром. Бактерицидное и фунгицидное воздействие отчищенного паром на панели MediCare Air проверено. Результаты соответствуют требованиям NE EN 14561 (> 5 log10) и NE EN 14562 (> 4 log10), что означает очень эффективную дезинфекцию.



## КЛАССИФИКАЦИЯ ЧИСТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

Частицы, выделяемые строительными материалами, могут увеличивать риск распространения инфекций в медицинских учреждениях здравоохранения. Благодаря низкому уровню выделения частиц, панели MediCare Air соответствуют самым строгим требованиям к чистоте воздуха. MediCare Air имеет Класс 3 в соответствии с классификацией ISO 14644-1. В соответствии с Классификацией "Чистых Помещений" панели MediCare Air отвечают требованиям Зоны 4 по определению NE S 90-351.



## ОЧИСТКА

Поверхность MediCare Air имеет повышенную устойчивость и отличную водоотталкиваемость. Панели специально обработаны для минимизации накопления грязи и отпечатков пальцев – это чрезвычайно важно для обеспечения удобства монтажа и частого демонтажа для доступа к техническим коммуникациям. Поверхность панелей можно чистить пылесосом с использованием насадки в виде мягкой щетки; поверхность устойчива к разбавленным растворам следующих веществ: аммиак, хлор, четвертичный аммоний и перекись водорода. При очистке губкой или влажной тряпкой поверхность может приобрести легкий блеск, поэтому мы рекомендуем равномерно чистить всю поверхность для достижения наилучшего результата. Потолочные панели MediCare Air можно чистить и дезинфицировать два раза в год с применением пароочистителя, соблюдая правила, рекомендованные специалистами, и используя специальную щетку-насадку.



## ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label) M1 за создание благоприятного микроклимата в помещении.

Панели MediCare Air пригодны для вторичной переработки.

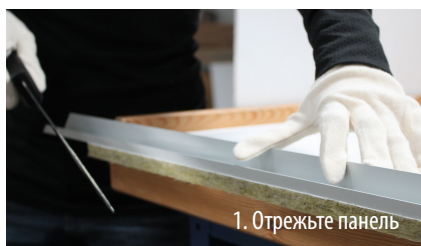
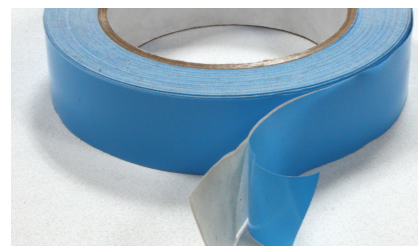


# MediCare® аксессуары

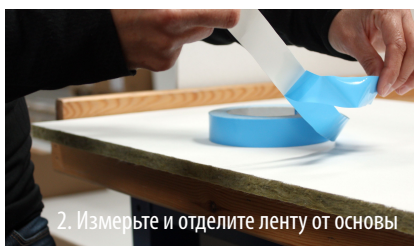
## Герметизирующая лента MediCare Air

Для герметизации кромок при подрезке панелей ROCKFON предлагает белую текстильную ленту из стекловолокна/акриловую клеящую ленту с полиэтиленовым слоем. Лента хорошо приклеивается к каменной вате и устраняет распространение волокон и пыли, что чрезвычайно важно для

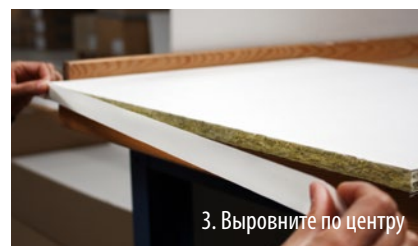
учреждений здравоохранения, где следует избегать эмиссии частиц. Лента крепится легко и быстро. Герметизирующая лента устойчива к истиранию и воздействию влажности. Имеет ширину 38 мм и поставляется в рулонах по 33 м.



1. Отрежьте панель



2. Измерьте и отделите ленту от основы



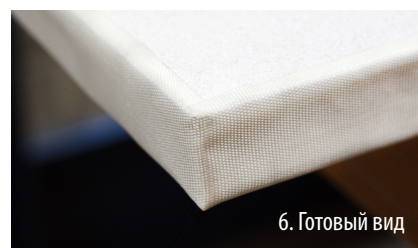
3. Выровните по центру



4. Прижмите



5. Заклейте углы



6. Готовый вид

## Герметичный смотровой люк

ROCKFON разработал герметичный смотровой люк, состоящий из рамки и дверцы с потолочной панелью ROCKFON (MediCare Plus или MediCare Air), что позволяет создать единую поверхность потолка и обеспечивает отличную акустику.

Люк выполнен из оцинкованной стали покрытой белой краской. Дверца люка оборудована двумя замками для ее фиксации в рамке, смонтированной на видимой подвесной системе. Размер люка составляет 600x600 мм.

Уплотняющая прокладка обеспечивает

герметичность между рамкой и дверцей люка.

Рамка с люком устанавливается на Т-образную подвесную систему. Масса люка с панелью составляет 5,25 кг. Рекомендуется использовать дополнительные подвесы для улучшения прочности подвесной системы при необходимости, следуя инструкциям по монтажу ROCKFON.

В случае повреждения потолочной панели в люке ее можно легко заменить на новую.

Герметичность воздухонепроницаемого смотрового люка в сочетании с MediCare Air подтверждена документально. Использование ленты из вспененного неопрена на профилях или применение подвесной системы с предварительно установленной уплотняющей прокладкой рекомендуется для улучшения герметичности всего потолка/системы люка.

Результаты тестов предоставляются по запросу. За дополнительной информацией обращайтесь к представителям ROCKFON.



Единая поверхность потолка и легкое открывание



Легкий доступ к коммуникациям

## Прижимные клипсы

Иногда возникает необходимость закрепить потолочные панели MediCare на профилях подвесной системы для выполнения специальных операций, например, для механической очистки/дезинфекции панелей или для их применения в герметизированных зонах, где необходима воздухо непроницаемость. ROCKFON рекомендует размещать прижимные клипсы для фиксации панелей на расстоянии 150 мм от углов панелей и использовать следующее оптимальное количество прижимных клипс: 8 прижимных клипс для панелей 600 x 600 мм и 12 прижимных клипс для

панелей 1200 x 600 мм. Герметичность панелей MediCare Air подтверждена документально.

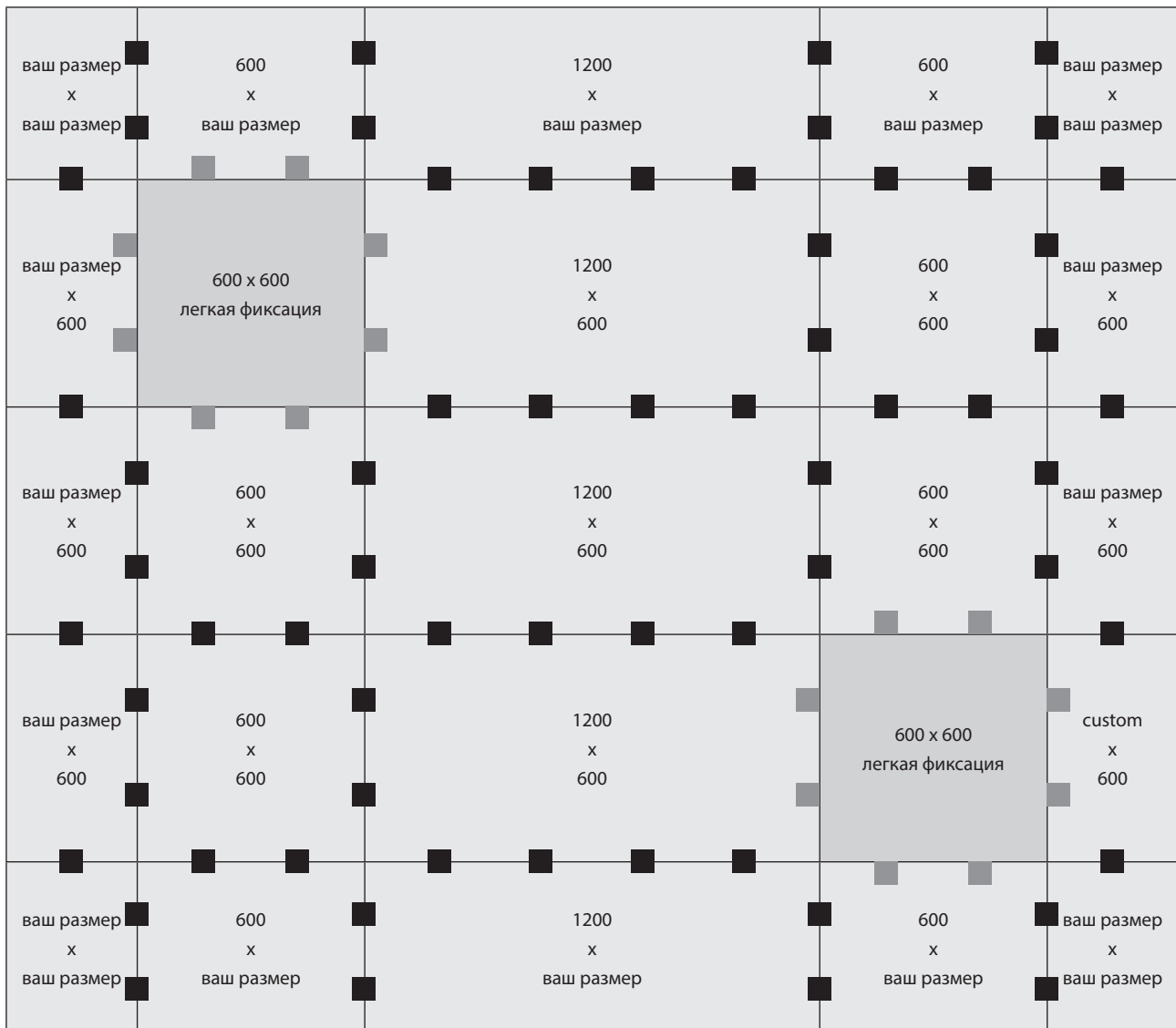
ROCKFON рекомендует использовать прижимные клипсы MediCare двух видов:

1. Пластиковые прижимные клипсы MediCare
2. Прижимные клипсы MediCare из нержавеющей стали

Пластиковые прижимные клипсы MediCare можно использовать с панелями толщиной 20-25 мм на подвесной системе с высотой профиля 32 или 38 мм и устанавливать, при необходимости, как отдельные элементы.

Прижимные клипсы MediCare из нержавеющей стали бывают одиночные или двойные. Они могут использоваться с панелями толщиной 25 мм на подвесной системе с высотой профиля 32 или 38 мм. При применении прижимных клипс из нержавеющей стали на подвесной системе с высотой профиля 32 мм необходимо особое внимание при установке клипс.

ROCKFON рекомендует располагать подрезанные панели по периметру площади потолка с использованием силиконового герметика.



Одиночная прижимная клипса из нержавеющей стали (применяется в местах крепежа панелей к фиксирующим профилям)



Двойные прижимные клипсы из нержавеющей стали или пластика (применяются в местах крепежа панелей к панелям)

Мы верим в то, что наши акустические решения на основе каменной ваты и металла для потолков и стен – это быстрый и простой путь к созданию красивого и комфортного пространства.

Легкие в установке и долговечные, они защищают от шума и распространения огня, создавая конструктивный вклад в устойчивое развитие.

«Создавать и защищать» – это то, как мы работаем. Это то, что ставит интересы людей на первое место. Это наш совместный успех и ваше доверие.

Это наше твердое обещание вам. Потому что для ROCKFON «создавать и защищать» – это то, что мы делаем. И на это нас вдохновляете вы.

#### **ROCKFON Russia**

(ROCKWOOL A/S)

ЗАО “Минеральная Вата”

105120, Россия, Москва

Мельницкий пер., д.1

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

[www.rockfon.ru](http://www.rockfon.ru)

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании ROCKFON Russia - ЗАО “Минеральная Вата”. Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

ROCKFON Russia не несет ответственности за печатные ошибки.