

Потолочная система Мастер А

ТУ 23.99.19-210-56846022-2025

Описание продукции

Потолочная система Мастер А имеет открытую подвесную систему. Каждая панель легко демонтируется.

Область применения

Данная потолочная система может использоваться в открытых офисах или иных помещениях с высокими требованиями к акустической среде и разборчивости речи в сочетании с необходимостью демонтировать панели. Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.

Преимущества



Звукопоглощение

Класс А. $A_w=1.00$ на основании протокола акустических испытаний от 12.10.2023 №20-52/4. Улучшенное звукопоглощение на низких частотах.



Класс пожарной безопасности

Г1, В1, Д1, Т1 на основании «Сертификата соответствия № RU C-RU.ПБ37.В.01458/25».



Поверхность

Микрорельефная белая гидрофобная поверхность. Ближайший цвет по RAL – 9003.



Очистка

Устойчивы к сухой, влажной очистке, а также чистке пылесосом. Поверхность панелей устойчива к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих).



Освещение

Легко подобрать светильники.



Простой монтаж

Легкий монтаж и демонтаж. Панели устанавливаются по направлению стрелок на обратной стороне панели.

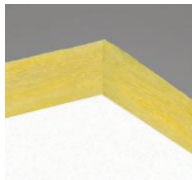


Физико-технические характеристики

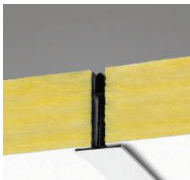
Показатель	Значение	
Длина, мм*	600	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	200	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

* с учетом системы крепления

Внешний вид элементов системы



Панель Мастер А



Фрагмент системы с профилем Мастер А



Потолочная система Мастер А



Текстура панелей

Фактический коэффициент звукопоглощения, α_r

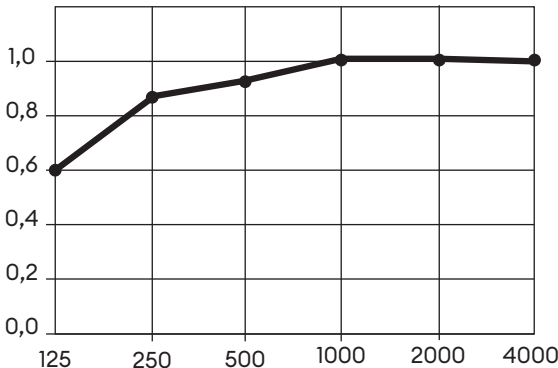
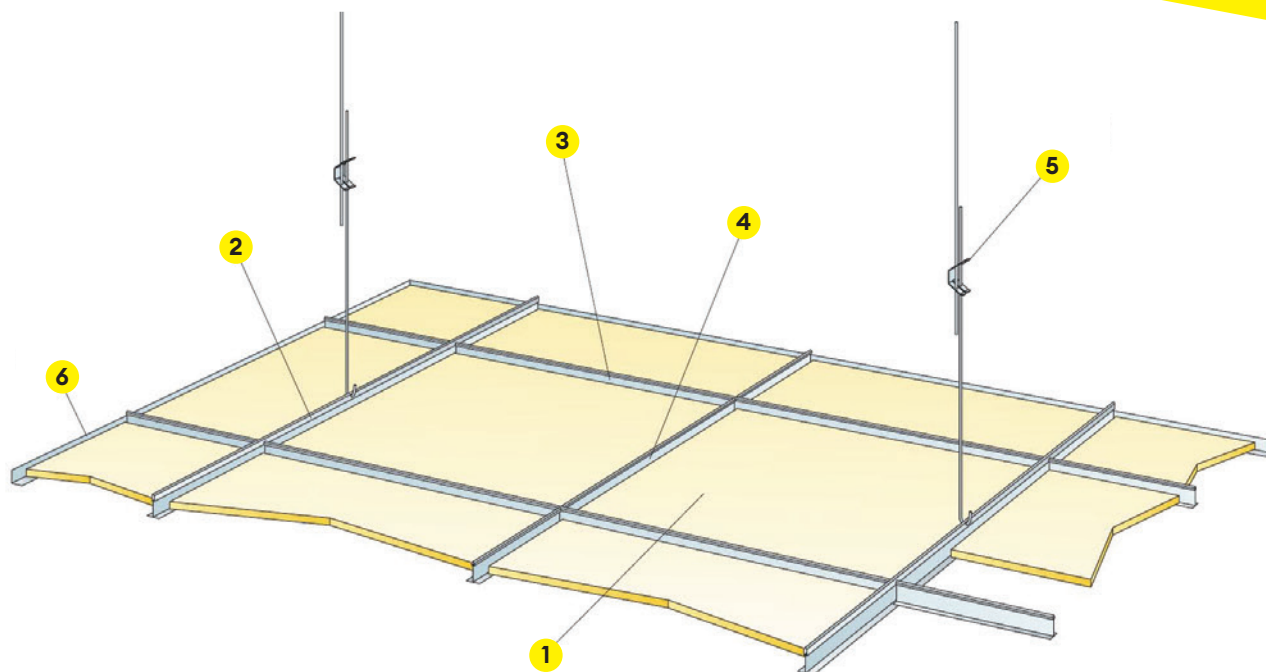


Схема монтажа потолочных панелей



Показатель	Значение	
Размер, мм	600x600	1200x600
1. Панель Мастер А, м²	2,8	1,4
2. Главная направляющая AlaidT24, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9	
3. Поперечная направляющая Alaid T24, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7	
4. Поперечная направляющая Alaid T24, L=600 мм	0,9	-
5. Регулируемый подвес, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7	
6. Пристенный уголок Alaid, монтаж с шагом 300 мм	по требованию	
Δ Мин. высота потолочной системы, с подвесом 100-200 мм	-	
β Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (130 мм для панелей 1200x1200)	-	

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»
г. Москва, Преображенская площадь, 8
Тел.: 8 800 555-31-45
ecophon.ru

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте ecophon.ru

ПОДХОДИТ ДЛЯ
ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Экономия
энергоресурсов



Безопасность
для человека



Снижение выбросов CO



Сохранение
природных



Потолочная система Мастер Е

ТУ 23.99.19-210-56846022-2025

Описание продукции

Потолочная система Мастер Е имеет утопленную видимую подвесную систему и кромки черепицеобразной конструкции. Такая конструкция создает теневой эффект, выделяющий каждую панель и частично скрывающий подвесную систему. Данная потолочная система может использоваться в открытых офисах или иных помещениях с высокими требованиями к акустической среде.

Область применения

Данная потолочная система может использоваться в открытых офисах или иных помещениях с высокими требованиями к акустической среде. Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.

Преимущества



Звукопоглощение

Класс А. $A_w=1.00$ на основании протокола акустических испытаний от 12.10.2023 №20-52/4. Улучшенное звукопоглощение на низких частотах.



Класс пожарной безопасности

Г1, В1, Д1, Т1 на основании «Сертификата соответствия № RU C-RU.ПБ37.В.01458/25».



Поверхность

Микрорельефная белая гидрофобная поверхность. Ближайший цвет по RAL – 9003.



Очистка

Устойчивы к сухой, влажной очистке, а также чистке пылесосом. Поверхность панелей устойчива к воздействию дезинфицирующих растворов (в т.ч. хлорсодержащих).



Стандартная конструкция подвесной системы

Теневой эффект от полукруглой кромки.



Простой монтаж

Легкий монтаж и демонтаж. Панели устанавливаются по направлению стрелок на обратной стороне панели.

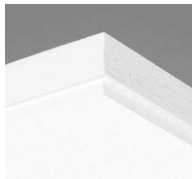


Физико-технические характеристики

Показатель	Значение	
Длина, мм*	600	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	200	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

* с учетом системы крепления

Внешний вид элементов системы



Панель
Мастер Е



Фрагмент системы
с профилем Мастер Е



Потолочная
система
Мастер Е



Текстура
панелей

Фактический коэффициент звукопоглощения, α_r

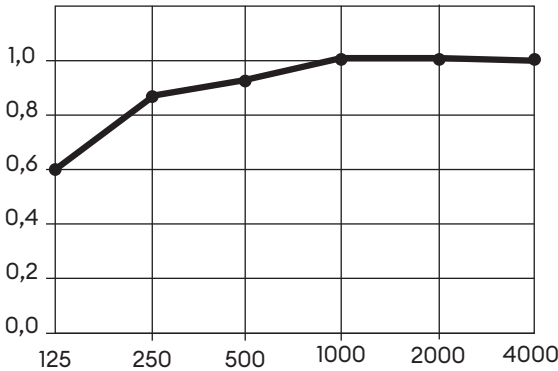
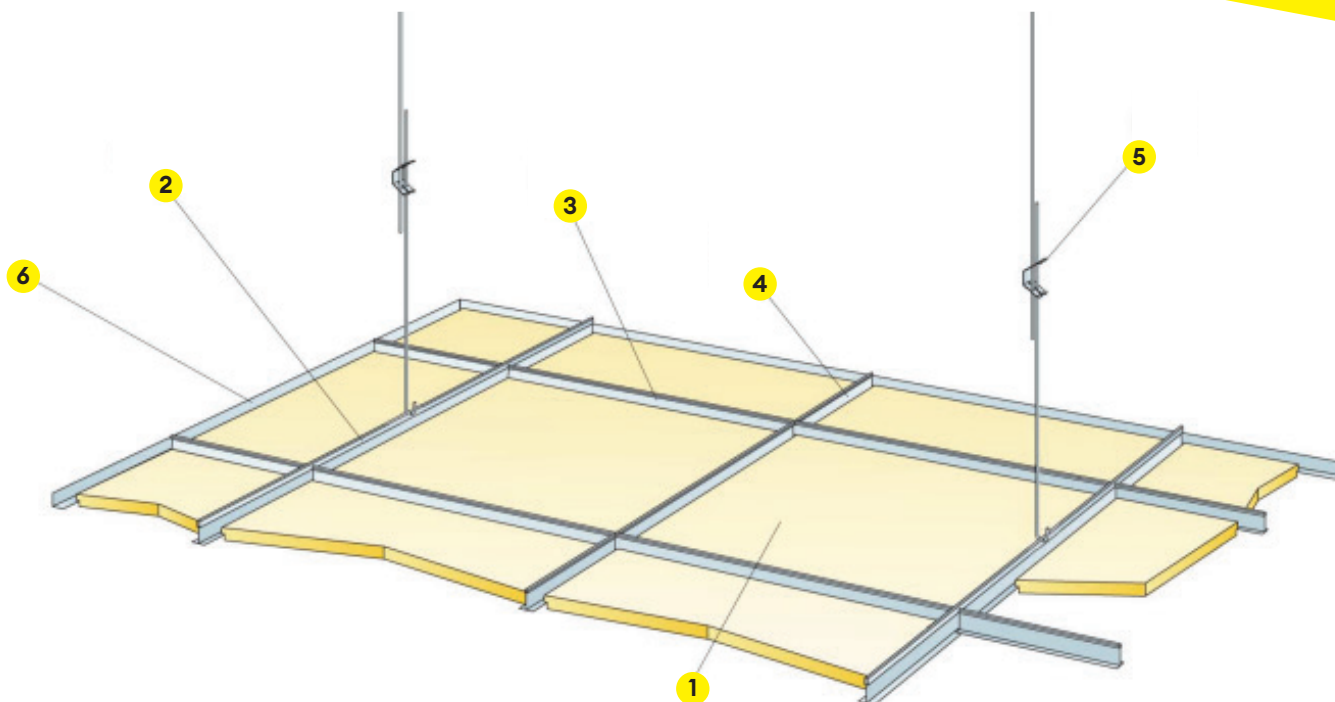


Схема монтажа потолочных панелей



Показатель	Значение	
Размер, мм	600х600	1200х600
1. Панель Мастер Е, м²	2,8	1,4
2. Главная направляющая, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм, может быть увеличено до 1200 мм при отсутствии доп. нагрузки между главной направляющей и стеной)	0,9	
3. Поперечная направляющая, L=1200 мм, монтаж с шагом 600 мм	1,7	
4. Поперечная направляющая, L=600 мм	0,9	-
5. Регулируемый подвес, монтаж с шагом 1200 мм (макс. расстояние от стены 600 мм)	0,7	
6. Пристенный уголок, монтаж с шагом 300 мм	по требованию	
Кромочный нож Е	по требованию	
Краска, цвет белый	по требованию	
Δ Мин. высота потолочной системы, с подвесом 100-200 мм	-	
β Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм	-	

ООО «Сен-Гобен Строительная продукция Рус»
г. Москва, Преображенская площадь, 8
Тел.: 8 800 555-31-45
ecophon.ru

Ищите сертификаты, экомаркировку и экологические декларации продукции в открытом доступе на сайте ecophon.ru

ПОДХОДИТ ДЛЯ
ЭКОЛОГИЧНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА



Потолочная система Мастер Ударопрочный

ТУ 23.99.19-210-56846022-2025

Описание продукции

Потолочная система Мастер Ударопрочный имеет открытую подвесную систему с противоударными профилями для фиксации панелей.

Область применения

Данная потолочная система предназначена для школьных коридоров и иных помещений, в которых возможны удары по потолку. Панели, по санитарно-техническим характеристикам, могут использоваться для внутренней отделки всех типов зданий и сооружений, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, детских, дошкольных и других учебно-образовательных учреждений.

Преимущества



Звукопоглощение

Класс А. $A_w=1.00$ на основании протокола акустических испытаний от 16.12.2024 №20-84/4. Улучшенное звукопоглощение на низких частотах.



Класс пожарной безопасности

Г1, В1, Д1, Т1 на основании «Сертификата соответствия № RU C-RU.ПБ37.В.01458/25».



Поверхность

Ударопрочное акустическое покрытие на основе стеклоровинга. Ближайший цвет по RAL – 9003.



Ударопрочность

Класс А1.



Монтаж

Монтаж с использованием противоударных профилей для фиксации панелей. Панели устанавливаются по направлению стрелок на обратной стороне панели.

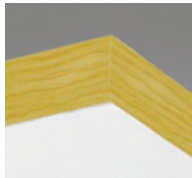


Физико-технические характеристики

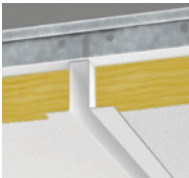
Показатель	Значение
Длина, мм*	600
Ширина, мм*	1200
Толщина, мм	40
Высота подвеса системы, мм	200
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м²	6
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024

* с учетом системы крепления

Внешний вид элементов системы



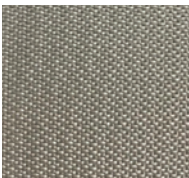
Панель Мастер Ударопрочный.



Фрагмент системы Мастер Ударопрочный с U-профилем.

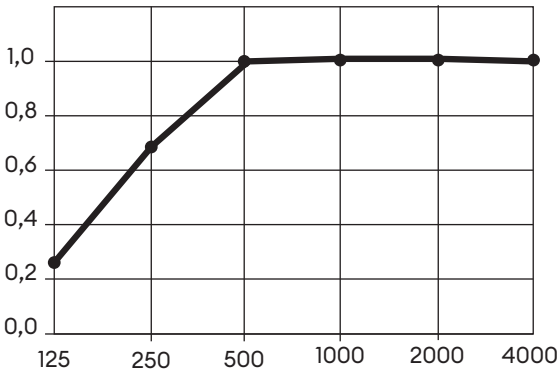


Система Мастер Ударопрочный.



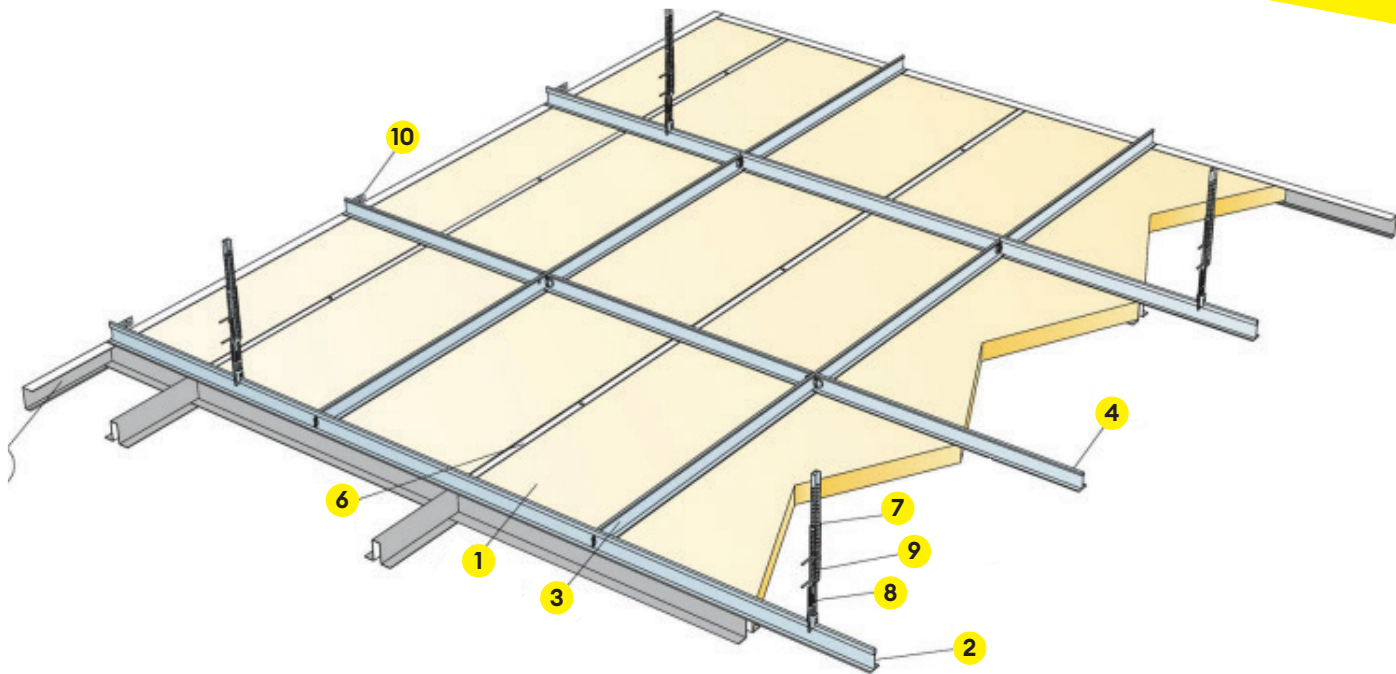
Текстура поверхности.

Фактический коэффициент звукопоглощения, α



Потолочная система Мастер Ударопрочный

Схема монтажа потолочных панелей



Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение
Размер, мм	1200x600
1. Панель Мастер Ударопрочный, м²	1,4
2. Главная направляющая Alaid, L=3700 мм, H=38 мм	0,9
3. Поперечная направляющая Alaid, L=1200 мм, H=38 мм	1,7
4. Поперечная направляющая Alaid, L=600 мм, H=38 мм	0,9
5. П-профиль, L=2400 мм, H=42 мм	по требованию
6. U-профиль, L=2400 мм, H=40 мм	2,5
7. Подвес «Нониус», верхняя часть	0,7
8. Подвес «Нониус», нижняя часть для Т-профиля	0,7
7. Подвес «Нониус», шплинт (мет.)	1,4
8. Пристенный кронштейн, L=700 мм, H=25 мм	2