

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



Очистка

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



Класс пожарной безопасности

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



Освещение

Легко подобрать светильники.



Поверхность

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



Простой монтаж

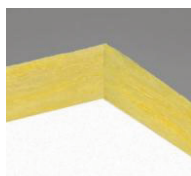
Легкий монтаж и демонтаж.
Панели устанавливаются по направлению стрелок на обратной стороне панели.

Физико-технические характеристики

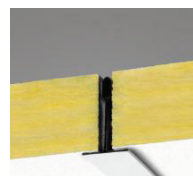
Показатель	Значение	
Длина, мм*	600	
Ширина, мм*	600	1200
Толщина, мм	40	
Высота подвеса системы, мм	200	
Общий вес системы (включая подвесную систему), кг/м ²	5	
Влагостойкость	Сухие, нормальные, влажные помещения по СП 50.13330.2024	

* с учетом системы крепления

Внешний вид элементов системы



Панель
Мастер А



Фрагмент системы
с профилем Мастер А

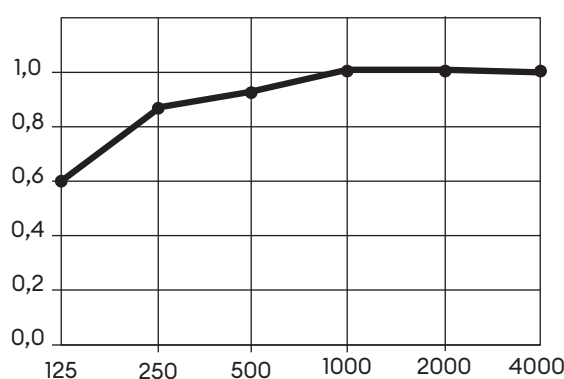


Потолочная
система
Мастер А



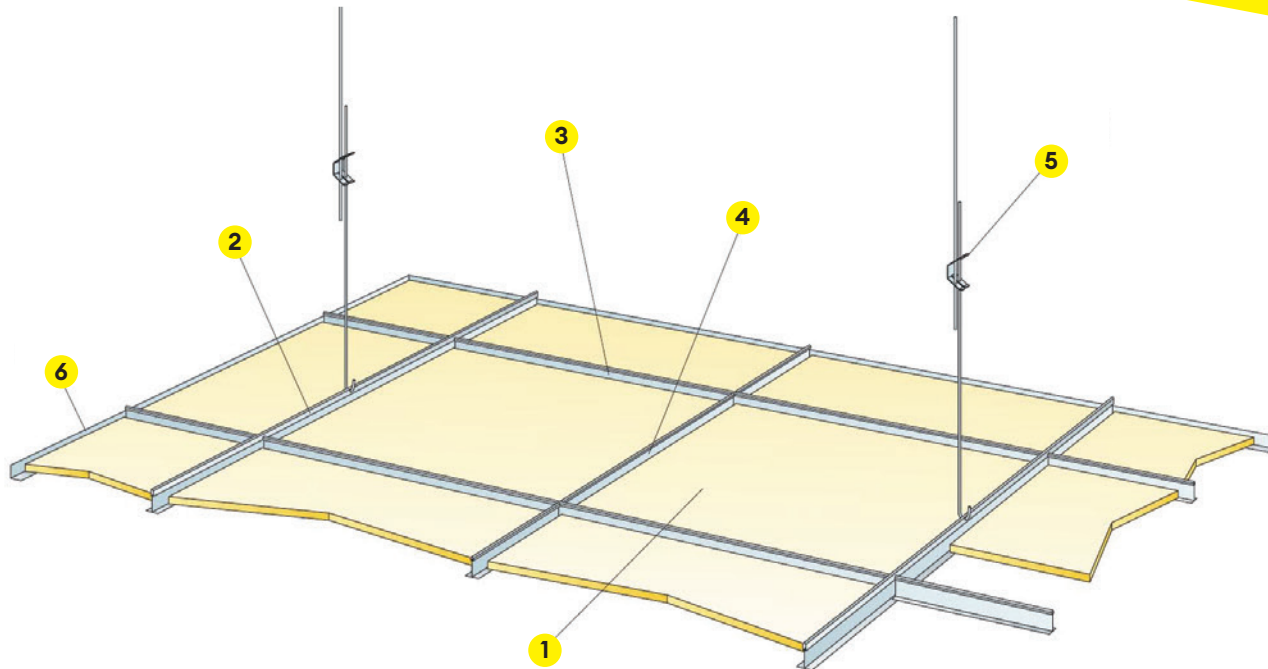
Текстура
панелей

Фактический коэффициент звукопоглощения, ар



Потолочная система Мастер А

Схема монтажа потолочных панелей



Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение	
Размер, мм	600x600	1200x600
1. Панель Мастер А, м ²	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 Δ Мин. высота потолочной системы, с подвесом 100-200 мм β Мин. глубина демонтажа системы: 120 мм (130 мм для панелей 1200x1200)	по требованию	-

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 CO₂



Сохранение
природных
ресурсов



Наличие
экологической
декларации

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



Очистка

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



Класс пожарной безопасности

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



Стандартная конструкция подвесной системы

Теневой эффект от полуоткрытой кромки.



Поверхность

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



Простой монтаж

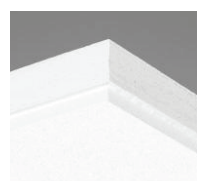
Легкий монтаж и демонтаж.
Панели устанавливаются по направлению стрелок на обратной стороне панели.

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/м ²	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

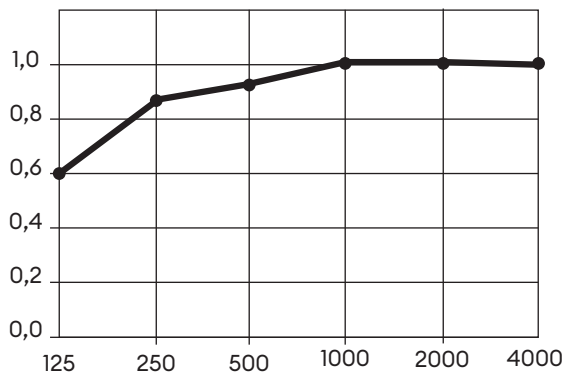


Потолочная
система
Мастер Е



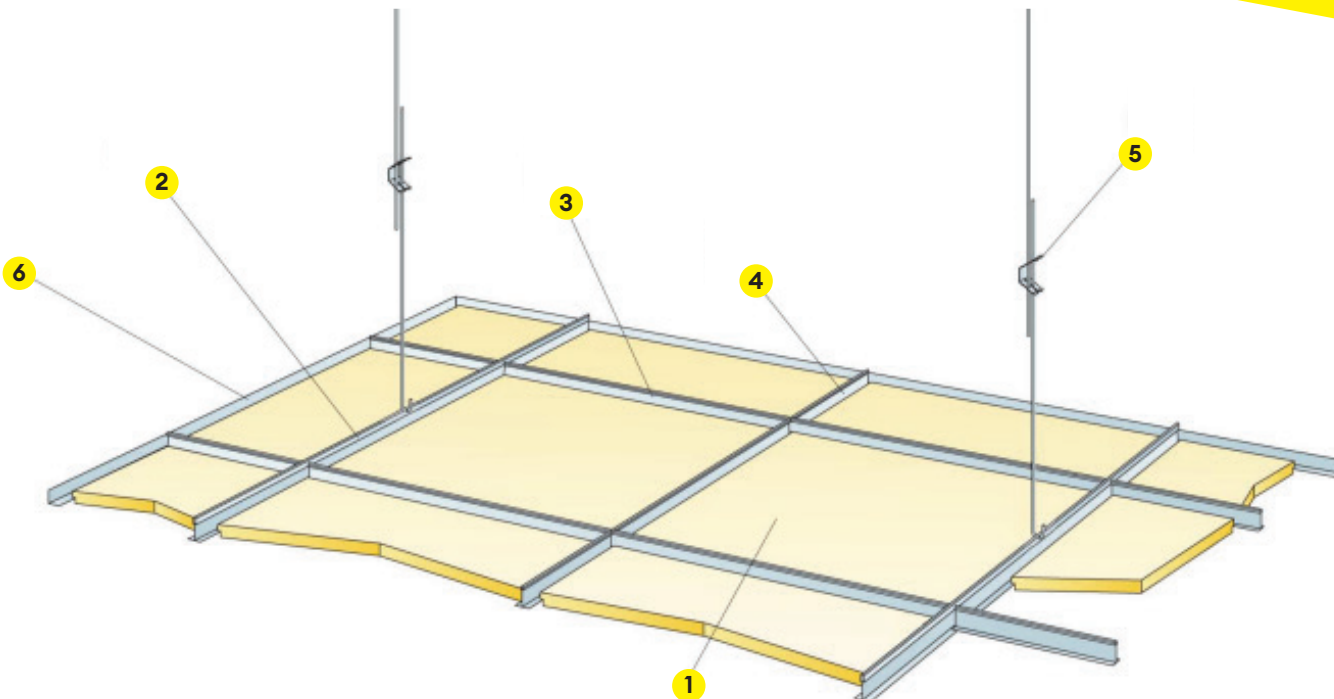
Текстура
панелей

Фактический коэффициент звукопоглощения, ар



Потолочная система Мастер Е

Схема монтажа потолочных панелей



Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение	
Размер, мм	600x600	1200x600
1. Панель Мастер Е, м ²	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	-	

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 CO₂



Сохранение
природных
ресурсов



Наличие
экологической
декларации

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



Ударопрочность

Класс А1.



Класс пожарной безопасности

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



Монтаж

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



Поверхность

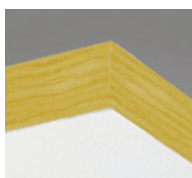
Ударопрочное акустическое покрытие на основе стекловолнига. Ближайший цвет по RAL – 9003.

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/м ²	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.

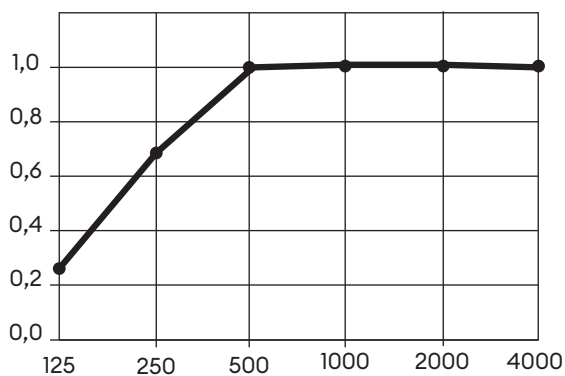


Система Мастер Ударопрочный.



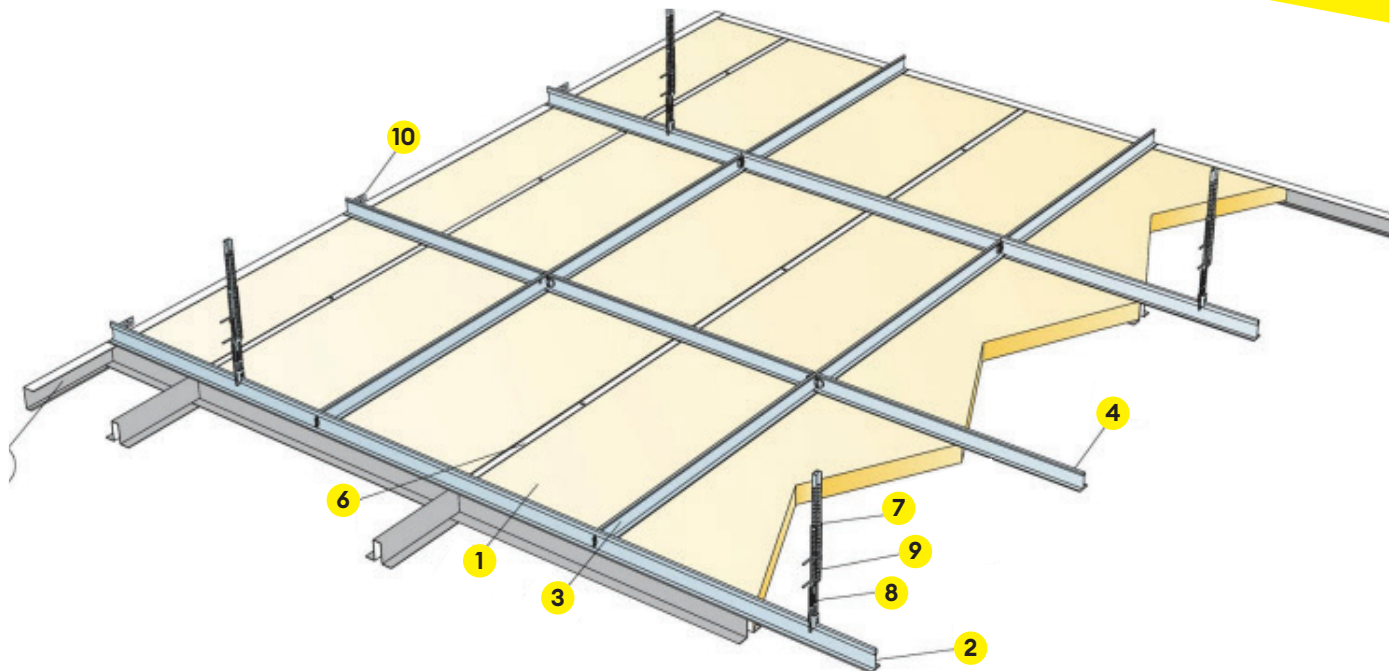
Текстура поверхности.

Фактический коэффициент звукопоглощения, ар



Потолочная система Мастер Ударопрочный

Схема монтажа потолочных панелей



Количество по спецификации (не включая отходы)

Показатель	Значение
Размер, мм	1200x600
1. Панель Мастер Ударопрочный, м ²	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

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 CO2



Сохранение
природных
ресурсов



Наличие
экологической
декларации