

Потолочные Решения

Подвесные потолки для любых помещений

Стандартные каркасы из
оцинкованной стали
для видимой подвесной системы

Armstrong RETAIL 24 Zn

Armstrong RETAIL 15 Zn

Сделано в России

opt-potolok.ru

KNAUFCEILING
Solutions

Armstrong
CEILING SOLUTIONS

Armstrong RETAIL 24 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Видимая подвесная система шириной 24 мм, предназначенная для установки потолочных панелей с кромкой Board и Tegular 24.

Гарантированная несущая способность системы 7 кг/м² в соответствии с требованиями EN 13964.

Повышенная устойчивость к коррозии за счет использования оцинкованной стали.

Области применения

Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

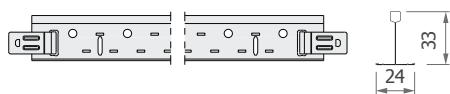
Характеристики

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

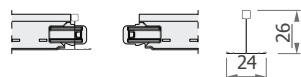
Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

■ Несущая рейка (соединение встык)



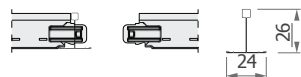
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772736	3600 мм	24 мм	33 мм	100 мм	20	72	19.2 кг	42

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)



Длинная поперечная рейка со слотами через 300 мм

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772865	1200 мм	24 мм	26 мм	300 мм	60	72	13.85 кг	72



Короткая поперечная рейка без слотов

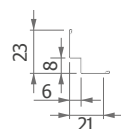
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772866	600 мм	24 мм	26 мм	-	60	36	6.9 кг	144

■ Пристенный молдинг



Пристенный молдинг 19x24 мм

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772290	3000 мм	19 мм	24 мм	-	40	120	16.95 кг	40

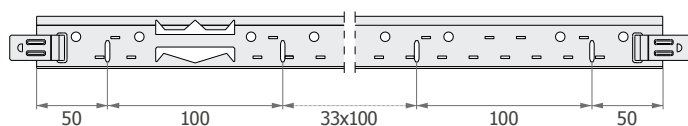


Пристенный молдинг Shadowline

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772913	3000 мм	21 мм	23 мм	-	40	120	13.4 кг	60

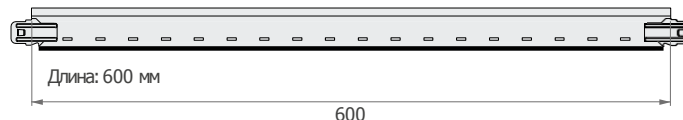
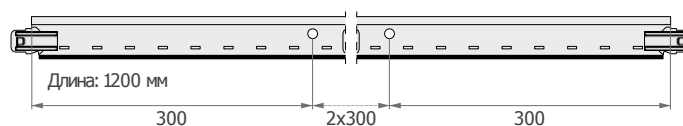
Чертежи

■ Несущая рейка (соединение встык)



Длина: 3600 мм

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)

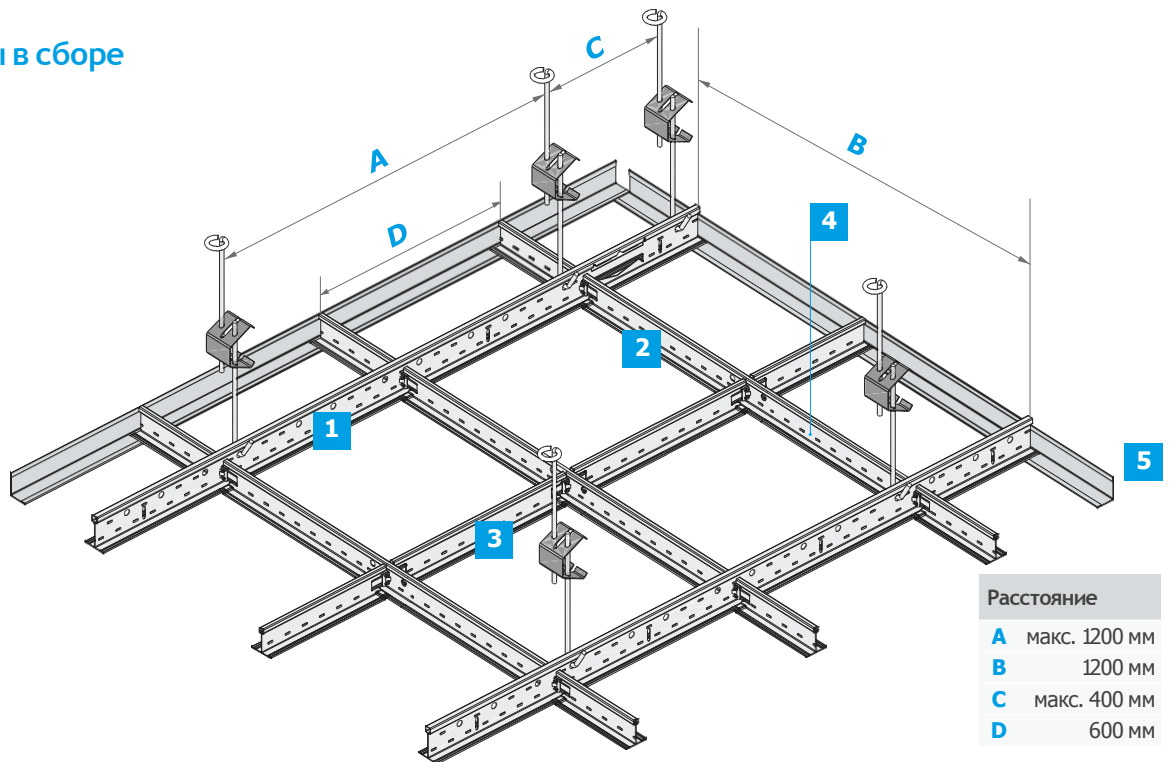


Armstrong RETAIL 24 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Чертеж системы в сборе



Расстояние	
A	макс. 1200 мм
B	1200 мм
C	макс. 400 мм
D	600 мм

■ Расход материала на м² (без учета отходов)*



№	Описание	Артикул	Модуль 600x600 мм	Модуль 1200x600 мм
1	Несущая рейка	772736	0.84 пог. м	0.84 пог. м
2	Длинная поперечная рейка	772865	1.67 пог. м	1.67 пог. м
3	Короткая поперечная рейка	772866	0.84 пог. м	-
4	Подвес	-	0.7 шт.	0.7 шт.
	Фиксирующая клипса	-	5.56 шт.	5.56 шт.
	Потолочные панели	-	2.78 шт.	1.39 шт.
5	Пристенный молдинг	Зависит от размера и конфигурации (ориентировочно 0.7 пог. м/м ²)		

* Данные таблицы приводятся исключительно для справки.

■ Максимально допустимые значения нагрузки на систему

Расстояние между несущими рейками	1200 мм	600 мм
Расстояние между точками подвесов A: модули 600x600, 1200x600 мм		
1000 мм	8.5 кг/м ²	16 кг/м ²
1200 мм	7 кг/м ²	14 кг/м ²
Важно: нагрузка на м ² должна распределяться равномерно (без дополнительных точечных нагрузок). При условии соблюдения указанной раскладки системы максимальное провисание составляет L/500 (где L — длина пролёта), но не более 4 мм. Учитывается только фактор прогиба.		

Для уточнения несущей способности при другой схеме разметки, расстояниях между несущими рейками или точками подвеса, пожалуйста, обратитесь в региональное представительство Knauf Ceiling Solutions.

Класс пожарной опасности	 RUS KMO (НГ) — материал профиля KM 1 (Г1, В1, Д1, Т1) — готовое изделие в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008
Способы очистки	

Все размеры номинальные и указаны в миллиметрах (мм). Для уточнения информации по доступности продуктов, пожалуйста, свяжитесь с региональным представительством компании. Более подробная информация и сопроводительные документы доступны на официальном сайте.

Armstrong RETAIL 15 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Видимая подвесная система шириной 15 мм, предназначенная для установки потолочных панелей с кромкой Tegular 15.

Гарантированная несущая способность системы 6 кг/м² в соответствии с требованиями EN 13964.

Повышенная устойчивость к коррозии за счет использования оцинкованной стали.

Области применения

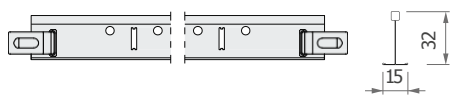
Учебные, офисные, медицинские помещения, транспортные терминалы, помещения розничной торговли и т. д.

Материал: оцинкованная сталь.

Покрытие: полиэфирная краска.

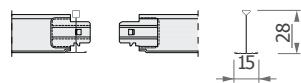
Стандартный цвет: белый (RAL 9003).

■ Несущая рейка (соединение встык)



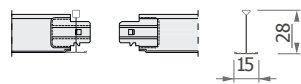
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772877	3600 мм	24 мм	32 мм	100 мм	20	72	16.4 кг	42

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)



Длинная поперечная рейка со слотами через 300 мм

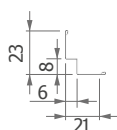
Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772889	1200 мм	15 мм	28 мм	300 мм	60	72	14.7 кг	72



Короткая поперечная рейка без слотов

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772910	600 мм	15 мм	28 мм	-	60	36	7.5 кг	144

■ Пристенный молдинг

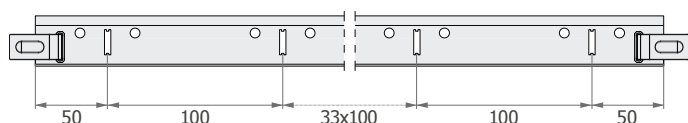


Пристенный молдинг Shadowline

Артикул	Длина	Ширина	Высота	Слоты (шаг)	Шт./пог. м	Пог. м/кор.	Вес кор.	Кор./паллета
772913	3000 мм	21 мм	23 мм	-	40	120	13.4 кг	60

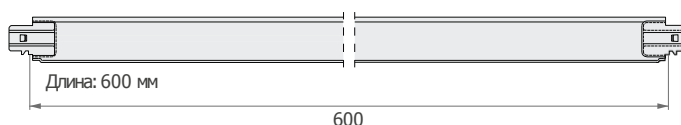
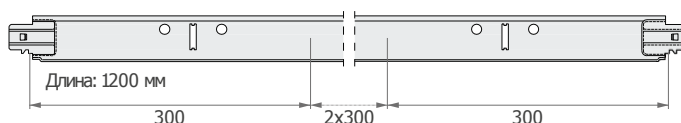
Чертежи

■ Несущая рейка (соединение встык)



Длина: 3600 мм

■ Поперечные рейки (соединение внахлест)

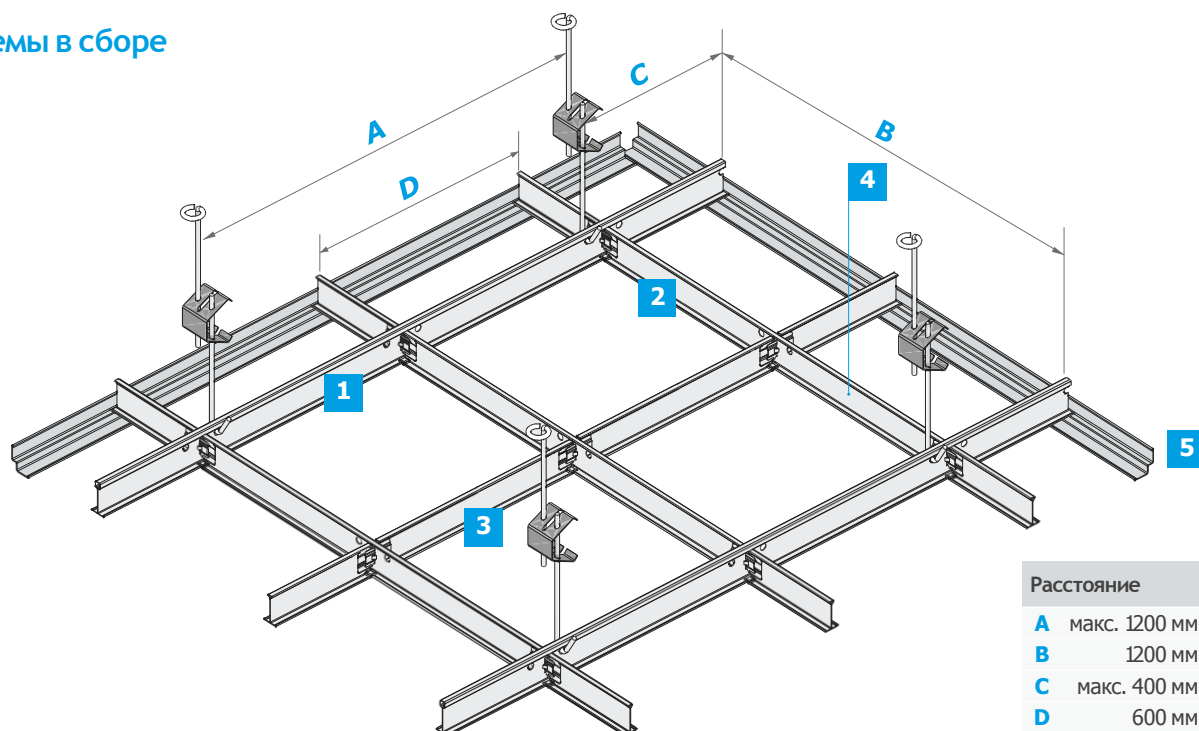


Armstrong RETAIL 15 Zn

стандартная подвесная система

KNAUFCEILING
Solutions

Чертеж системы в сборе



Расстояние	
A	макс. 1200 мм
B	1200 мм
C	макс. 400 мм
D	600 мм

■ Расход материала на м² (без учета отходов)*



№	Описание	Артикул	Модуль 600x600 мм	Модуль 1200x600 мм
1	Несущая рейка	772887	0.84 пог. м	0.84 пог. м
2	Длинная поперечная рейка	772889	1.67 пог. м	1.67 пог. м
3	Короткая поперечная рейка	772910	0.84 пог. м	-
4	Подвес	-	0.7 шт.	0.7 шт.
	Фиксирующая клипса	-	5.56 шт.	5.56 шт.
	Потолочные панели	-	2.78 шт.	1.39 шт.
5	Пристенный молдинг	Зависит от размера и конфигурации (ориентировочно 0.7 пог. м/м ²)		

* Данные таблицы приводятся исключительно для справки.

■ Максимально допустимые значения нагрузки на систему

Расстояние между несущими рейками	1200 мм	600 мм
Расстояние между точками подвесов A: модули 600x600, 1200x600 мм		
1000 мм	7.3 кг/м ²	14 кг/м ²
1200 мм	6 кг/м ²	11.5 кг/м ²
Важно: нагрузка на м ² должна распределяться равномерно (без дополнительных точечных нагрузок). При условии соблюдения указанной раскладки системы максимальное провисание составляет L/500 (где L — длина пролёта), но не более 4 мм. Учитывается только фактор прогиба.		

Для уточнения несущей способности при другой схеме разметки, расстояниях между несущими рейками или точками подвеса, пожалуйста, обратитесь в региональное представительство Knauf Ceiling Solutions.

Класс пожарной опасности	 RUS KMO (НГ) — материал профиля KM 1 (Г1, В1, Д1, Т1) — готовое изделие в соответствии с №123-ФЗ от 22.07.2008
Способы очистки	

Все размеры номинальные и указаны в миллиметрах (мм). Для уточнения информации по доступности продуктов, пожалуйста, свяжитесь с региональным представительством компании. Более подробная информация и сопроводительные документы доступны на официальном сайте.

Потолочные Решения

Подвесные потолки для вашего проекта

Потолочные панели

Минеральные (минвата)

Металлические

Древесноволокнистые (фибrolитовые)

Отдельные акустические элементы

Потолочные

Стеновые панели

Каркасы для потолков

Организуем доставку в регионы России

Контакты

8(495)504-30-51

opt-potolok.ru

8(800)333-02-53

info@opt-potolok.ru