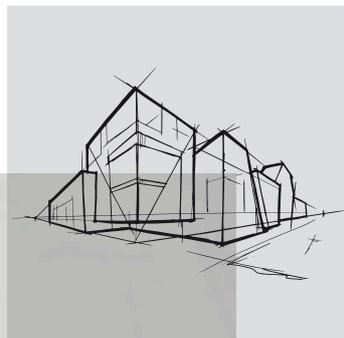


## Жесткие подвесы

### Описание продукта



# Жесткие подвесы

- Широкий ассортимент подвесов для жесткого крепления подвесных систем
- Доступны в различных модификациях для применения в требуемых условиях
- Применимы для различных вариантов стандартных решений
- Производятся для подвесных систем Chicago Metallic™

## Ассортимент

Классификатор		Наименование	Несущая способность	Высота (мм)	В коробке: шт.	В коробке: кг
NH 90		Верхняя часть жёсткого подвеса	40 kg	85	100	2,4
NH 140			40 kg	135	100	3,3
NH 240			40 kg	235	100	5
NH 340			40 kg	340	100	7,1
NH 440			40 kg	440	100	8,4
NH 540			40 kg	540	100	10,6
NH 640			40 kg	640	100	12,6
NH 740			40 kg	740	100	13,6
NH 840			40 kg	840	50	8
NH 940			40 kg	940	50	9
NH 1040			40 kg	1040	25	4,9
NH 1140			40 kg	1140	25	5,4
NH 1240			40 kg	1240	25	5,9
NH 1340			40 kg	1340	25	6,4
NH CLIP		Соединительная шпилька для жёсткого подвеса	40 kg		200	1,3
NH T		Нижняя часть жесткого подвеса для Т-профиля	40 kg		100	3,9
NH BR100		Нижняя часть точечного жесткого подвеса для Bandraster 100	40 kg		100	4,1
NH NAIL		Соединительный гвоздь	40 kg		200	1,3

## Функциональные характеристики



**Класс пожарной опасности**  
A1



**Коррозионная стойкость**  
B



**Окружающая среда**  
Полностью перерабатываемый продукт



## Характеристики подвесных систем и аксессуаров Chicago Metallic™



### Реакция на огонь

Классификация реакции на огонь приведена в соответствии с EN 13501-1. Стальные подвесные системы и аксессуары Chicago Metallic представляют собой негорючие материалы.



### Пожаробезопасность

Подвесные системы Chicago Metallic тестируются в сочетании с различными панелями Rockfon и классифицируются в соответствии с европейской нормой EN 13501-2 и государственными нормами.



### Коррозионностойкость

Подвесная система Chicago Metallic производится из оцинкованной стали методом Сендимира и соответствует классу устойчивости к коррозии, указанному в стандарте продукта EN 13964 (A, B, C, D). Стандартные системы класса B защищены цинком, равномерно нанесенным с обеих сторон слоем 100 г/м<sup>2</sup>. Системы и аксессуары с повышенной коррозионной стойкостью (ECR) класса C или D имеют слой цинка толщиной 100 г/м<sup>2</sup> и 275 г/м<sup>2</sup> соответственно, равномерно нанесенный с обеих сторон и защищенный дополнительным слоем краски 20 мк с каждой стороны.



### Несущая способность системы

Несущая способность системы (максимальная нагрузка кг/м<sup>2</sup> на подвесную систему, без превышения допустимого прогиба отдельных компонентов) проверяется в соответствии со стандартом EN 13964. Суммарное значение прогиба системы, представленное в спецификации, не превышает максимального отклонения, указанного в классе 1 стандарта. Специальные конфигурации проекта, отклоняющиеся от стандартных размеров модулей, указанных в спецификациях, должны рассчитываться техническими специалистами Rockfon.

Rockfon® является зарегистрированной  
торговой маркой ROCKWOOL Group.

## Sounds Beautiful

03.2022 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой NCS - Natural Colour System (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной NCS Colour AB, Стокгольм 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

### Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,  
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

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



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются  
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКВУЛ".  
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна  
преследуются по закону.  
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.