

Фирма оставляет за собой право на технические изменения. Силу имеет последнее издание. Наша гарантия распространяется только на безупречные свойства наших материалов. Конструктивные, статические и строительно-физические свойства систем КНАУФ достигаются только при использовании исключительно компонентов систем КНАУФ. Данные по расходу, количеству и исполнению основаны на опыте, при изменении условий установки возможны отклонения. Фирма оставляет за собой все права. Изменения, перепечатка и фотомеханическое воспроизведение, в том числе и отрывков, возможны только с разрешения фирмы Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen.



ДП «Кнауф Маркетинг Баупродукты»  
Украина 03067, г. Киев, ул. Гарматная, 8  
 ▶ Тел.: (+38 044) 277-9900, (+38 044) 277-9924  
 ▶ Факс: (+38 044) 277-9901  
 ▶ [www.knauf.ua](http://www.knauf.ua)

Системы сухого строительства

TRO-87/UA/RUS/12.11/VM

## Техника монтажа КНАУФ Материалы, гарантирующие безопасность



Техническая поддержка  
**0-800-50-45-54**

«Звонки по Украине со стационарных телефонов бесплатные, звонки с мобильных телефонов — согласно тарифов операторов»

Донецк +38 (062) 332-5984	Одесса +38 (048) 738-5427	Ивано-Франковск +38 (0342) 502-608	Крым +38 (067) 409-9714	Днепропетровск +38 (067) 502-1707	Харьков +38 (067) 243-4050	Львов +38 (067) 342-7169
------------------------------	------------------------------	---------------------------------------	----------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Артикул	Наименование	Для какой системы крепления?			Какой класс нагрузки? Класс нагрузки в кН				Для какого веса потолка? Вес потолка в кН на м <sup>2</sup>				При каких требованиях пожарной безопасности? Огнезащита			Применяется для систем КНАУФ	Высота крепления
		Тяга	Нониус	Непосредственное крепление	0,1	0,15	0,25	0,4	до 0,15	до 0,3	до 0,5	до 0,65 при потолке под потолком	снизу	сверху	снизу и сверху		
00046821	Подвес для быстрого монтажа Ankerfix	✓					✓			✓			✓			D112/D152	мин. 110 мм
00003412	Комбинированный подвес для CD 60/27	✓	✓				✓ при помощи тяги с петель	✓ при помощи нониус системы		✓ при помощи тяги с петель	✓ при помощи нониус системы	✓ при помощи нониус системы	✓	✓ при помощи нониус системы	✓ при помощи нониус системы	D112/D152/ D127/D124	мин. 110 мм (тяга) мин. 130 мм (нониус)
00003391	Нониус-бугель для CD 60/27		✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/D124	мин. 130 мм
00003392	Нониус-бугель для UA 50/40		✓				✓			✓	✓	✓	✓	✓ с креплением саморезами	✓ с креплением саморезами	D116	мин. 130 мм
00003393	Нижняя часть нониус-подвеса для CD 60/27		✓				✓			✓ с креплением саморезами от 0,4	✓ с креплением саморезами от 0,4	✓				D112/D113/ D152/D124/ D127	мин. 130 мм
00095817	Регулируемый зажим для CD 60/27 (включая винт)			✓		✓ при наклонном монтаже закрепить саморезами				✓			✓			D152	0-60 мм
00019873	Анкерный подвес 170 мм			✓			✓			✓			✓			D152	0-100 мм
00003542	Крепежный зажим для CD 60/27			✓		✓				✓			✓			D152	7-27 мм
00072522	Прямой подвес 120 мм для деревянного каркаса 50 мм			✓			✓			✓			✓			D111/D151	5-100 мм
00072518	Прямой подвес 120 мм для CD 60/27			✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/D124	5-100 мм или 15-100 мм при основном и несущем профилях
00072519	Прямой подвес 200 мм для CD 60/27			✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/D124	5-180 мм или 15-180 мм при основном и несущем профилях
00072523	Прямой подвес 200 мм для деревянного каркаса 50 мм			✓			✓			✓			✓			D111/D151	5-180 мм
00046166	Прямой монтажный зажим для CD 60/27			✓	✓ без крепления саморезами		✓ с креплением саморезами		✓				✓			D124	0 мм
00072521	Качающийся прямой подвес 200 мм для CD 60/27			✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/D124	15-190 мм
00072520	Качающийся прямой подвес 120 мм для CD 60/27			✓			✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	D112/D152/ D127/D124	15-110 мм
00003404	Подвес для быстрого монтажа для деревянного каркаса	✓					✓			✓			✓			D111/D151	мин. 110 мм
00003389	Упругая шина			✓						✓			✓			D153	28 мм
00041011	Профиль U-образного сечения с отбортовками			✓						✓			✓			D153	15 мм



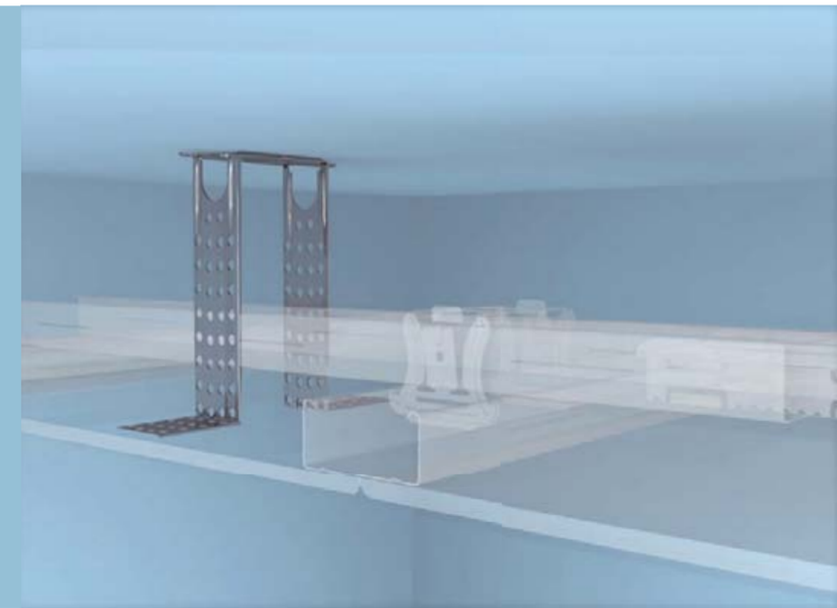
## Преимущества

- самый быстрый способ подвешивания
- высота крепления плавно регулируется
- возможна простая и легкая подгонка высоты крепления с помощью разжимного элемента



## Преимущества

- подходит для потолков с большой высотой подвешивания и значительным весом
- неподвижное соединение между верхней и нижней частями посредством нониус-зажимов или нониус-шплинтов
- благодаря сквозным отверстиям возможна почти плавная регулировка высоты



## Преимущества

- обшивка потолка с высотой крепления от 0 до 200 мм с цельной системой
- по желанию, почти без потери пространства за счет подвесного потолка

# Потолочный подвес

## Система анкерных подвесов КНАУФ

для крепления подвесных потолков на среднюю высоту подвешивания при нормальном весе потолка



**Тяга с петель для подвеса с разжимным элементом**  
Длина: от 125 до 1500 мм (возможна длина под заказ)



**Двойная рессора**  
Для соединения тяги с петлей



**Подвес для быстрого монтажа Ankerfix CD 60/27**  
С блокировкой поворотным рычагом для фиксации в профиле, крепится при помощи тяги с петлей



**Подвес для быстрого монтажа для деревянного каркаса**  
С острием гвоздя, крепится при помощи тяги с петлей



**Комбинированный подвес для CD 60/27**  
Крепится при помощи тяги с петлей или нониус-системы. Надежно фиксируется в профиле благодаря двойному зажиму

## Система нониус-подвесов КНАУФ

для крепления подвесных потолков со значительным весом, большой высотой подвешивания или особыми требованиями



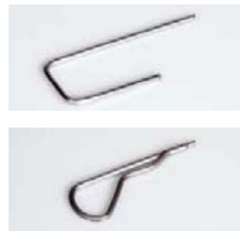
**Верхняя часть нониус-подвеса**  
Для крепления к несущему перекрытию.  
Длина: от 200 до 1000 мм (возможна длина под заказ)



**Подвесной нониус-профиль**  
Удлинительный элемент с перфорацией для систем нониус-подвесов.  
Длина: 3000 мм



**Нониус-соединитель**  
Соединительный элемент для верхней части нониус-подвеса и подвесного нониус-профиля.  
Длина: 90 мм



**Нониус-шплинт/ нониус-зажим**  
Для соединения и фиксации элементов нониус-подвеса между собой



**Нижняя часть нониус-подвеса**  
Для быстрого соединения с профилем CD в каркасах подвесных потолков, при необходимости можно закрепить саморезами



**Нониус-бугель для CD 60/27**  
Крепится при помощи нониус-системы. Плотно охватывает профиль. Поставляется неизогнутым



**Нониус-бугель для UA 50/40**  
Крепится при помощи нониус-системы. Плотно охватывает профиль. Поставляется неизогнутым



**Комбинированный подвес для CD 60/27**  
Крепится при помощи тяги с петлей или нониус-системы. Надежно фиксируется в профиле благодаря двойному зажиму

## Система прямых подвесов КНАУФ

для непосредственного крепления обшивки потолков с высотой подвешивания от 0 до 20 см



**Прямой подвес для CD 60/27 / деревянного каркаса**  
Для непосредственного крепления.  
Длина подвеса 120/200 мм



**Качающийся прямой подвес для CD 60/27**  
Для непосредственного крепления с улучшенными акустическими свойствами. Длина подвеса 120/200 мм



**Регулируемый зажим для CD 60/27**  
Включая винт Torx для регулируемого непосредственного крепления к деревянной конструкции



**Прямой монтажный зажим для CD 60/27**  
Для непосредственного крепления в системе «потолок под потолком»



**Крепежный зажим для CD 60/27**  
Для непосредственного крепления к деревянным балкам. Возможно выравнивание высоты до 27 мм



**Анкерный подвес для CD 60/27**  
Для крепления к деревянным балкам



**U-образный профиль с отбортовками**  
Для малогабаритной обшивки



**Упругая шина**  
Для малогабаритной обшивки с улучшенными акустическими свойствами

# Инновации

## Инновации КНАУФ

для надежного крепления профилей в каркасах подвесных потолков КНАУФ

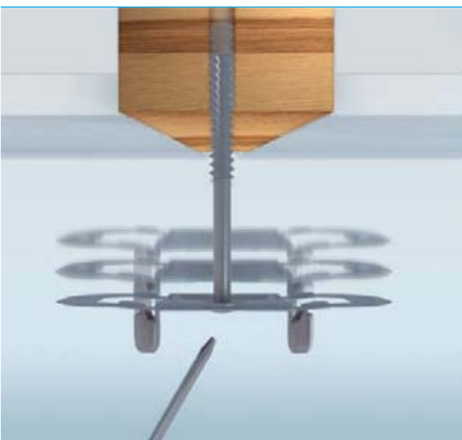
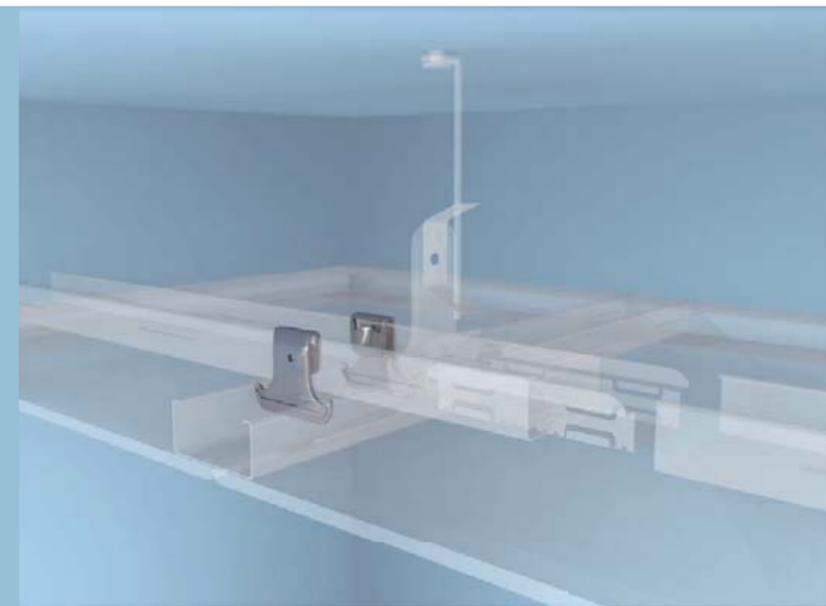
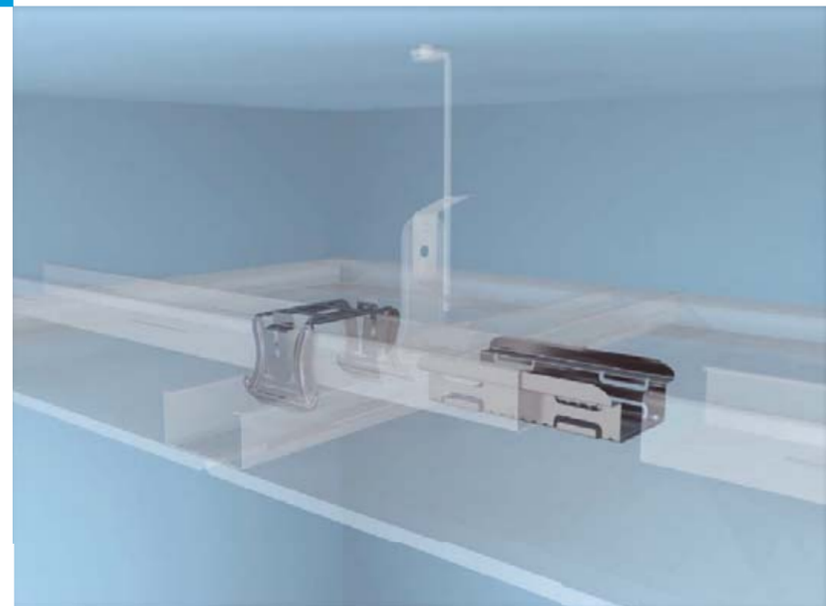


### Мультисоединитель с адаптерами

Мультисоединитель КНАУФ – это мульти-ант. Благодаря своей упругости он идеально подходит и надежно фиксируется в профиле CD в качестве продольного соединителя. С инновационными адаптерами он предоставляет дополнительные возможности. Самые разные соединения кронштейнов в конструкции каркаса выполняются легко и просто.

Выберите мультисоединители КНАУФ, адаптеры и сухое строительство станет быстрее, точнее – просто лучше!

Мульти-соединители



### Регулируемый зажим для CD 60/27

Монтажные системы только тогда идеальны, когда они позволяют быстро достичь желаемого результата. При применении регулируемого зажима КНАУФ результат сразу заметен.

Каркасы из профилей CD легко крепятся к деревянным конструкциям. Винт регулируемого зажима КНАУФ просто ввинчивается на необходимую глубину, что позволяет выровнять перепад высоты в процессе монтажа. Не повреждает воздухопроницаемую мембрану.

Регулируемые зажимы



# Профиль

## Соединители профилей КНАУФ

для надежного соединения CD-профилей КНАУФ в каркасах подвесных потолков



**Двухуровневый соединитель для профиля CD 60/27**  
Для крестообразного соединения профилей CD. С фиксатором для надежного соединения



**Двухуровневый соединитель для профиля UA и CD**  
Для соединения основного профиля UA 50/40 с несущим CD 60/27



**Мультисоединитель для профиля CD 60/27**  
Для продольного соединения профилей CD и для соединения в комплекте с адаптерами



**Адаптер для Мультисоединителя**  
Адаптер Z-12,5  
Адаптер 30°-280°  
Адаптер 90°  
Адаптер 135°



**Универсальный соединитель для профиля CD 60/27**  
Для соединения профилей CD на одном уровне под разными углами



**Одноуровневый соединитель для профиля CD 60/27**  
Для крестообразного соединения профилей CD на одном уровне под углом 90°



**Угловой соединитель 90° для профиля CD 60/27**  
Для соединения профилей CD под прямым углом



**Соединитель для упругой шины**  
Для продольного соединения упругой шины

# Уголок

## Специальные уголки КНАУФ

для крепления потолков со значительным весом или большой высотой подвешивания



**Анкерный уголок для профиля CD 60/27**  
Для крестообразного соединения профилей CD под углом 90°



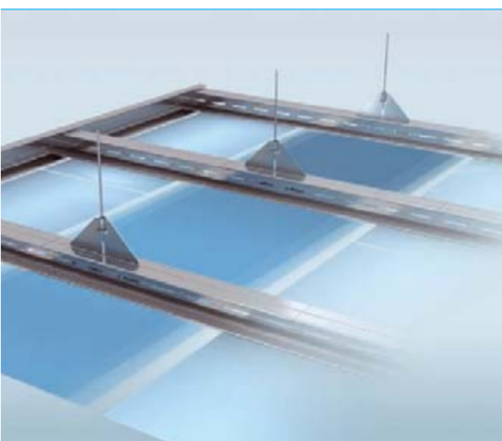
**Анкерный уголок поворотный для профиля CD 60/27**  
Для соединения профилей CD под разными углами



**Угловой соединитель для профиля UA**  
Для соединения профилей UA, например, в каркасах подвесных потолков



**Уголок крепления и соединения профиля UA**  
Для соединения профилей UA под разными углами



### Подвес для профиля UA

Конструкции современных подвесных потолков совершенствуются. При применении подвесов КНАУФ для профиля UA, возникают совершенно новые возможности.

Верхняя часть подвеса крепится на несущем перекрытии, нижняя часть – на профилях UA. Обе детали соединяются регулируемым по высоте резьбовым стержнем – готово! Подвесной потолок может быстро удлиняться таким образом на значительное расстояние.

Умные соединения

