

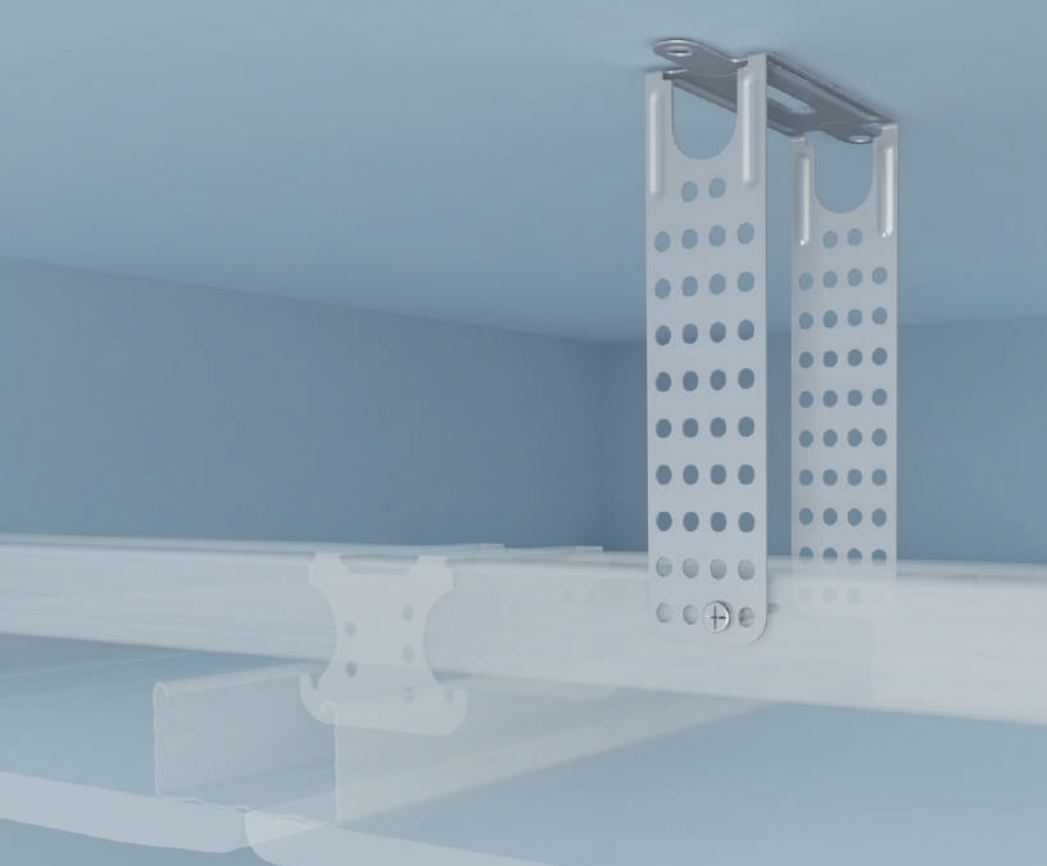
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ СИСТЕМ КНАУФ

Исключительная надежность



СОДЕРЖАНИЕ

Прямые подвесы	3
Нониус-подвесы	4
Соединители	5
Анкерные подвесы	6
Специальные уголки	7
Обзор по системам КНАУФ	8



Преимущества:

- › устройство подвесного потолка с высотой внутрипотолочного пространства от 0 до 200 мм при использовании только одного подвеса
- › почти нет потери полезного пространства
- › простой монтаж каркаса из КНАУФ-профилей

ПРЯМЫЕ ПОДВЕСЫ

Для устройства подвесного потолка с высотой внутрипотолочного пространства от 0 до 200 мм при использовании только одного подвеса



Подвес прямой

Предназначен для деревянного каркаса или КНАУФ-профилей ПП 60×27.
Длина в смонтированном положении:
120, 200 мм



Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой

Длина в смонтированном положении:
120 мм



Зажим для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27

Предназначен для крепления в дерево, с возможностью нивелировки высоты внутрипотолочного пространства.



Подвес пружинный

Предназначен для крепления в дерево с возможностью нивелировки высоты внутрипотолочного пространства до 20 мм.



Зажим прямой

Предназначен для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27 в конструкциях «потолок под потолком».



Преимущества:

- › для тяжелых потолочных систем с большой высотой внутрипотолочного пространства
- › надежное соединение верхней и нижней части с помощью нониус-скобы или нониус-шплита
- › возможность нивелировки высоты благодаря сплошной перфорации

НОНИУС-ПОДВЕСЫ

Для потолочных систем с повышенным весом и большой высотой внутрипотолочного пространства или специальными требованиями



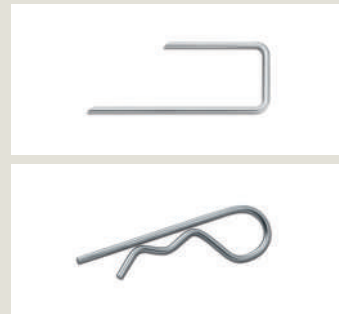
Нониус-подвес нижняя часть

Предназначен для надежной фиксации КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов.



Нониус-подвес верхняя часть

Предназначен для крепления к перекрытию.
Длина: 200-1000 мм



Нониус-шплинт/-скоба

Предназначены для соединения и фиксации нониус-подвесов.



Нониус-удлинитель

Удлинительный элемент со сплошной перфорацией.
Длина: 3000 мм



Нониус-соединитель

Соединительный элемент для верхней части и удлинителя нониус-подвеса.
Длина: 90 мм



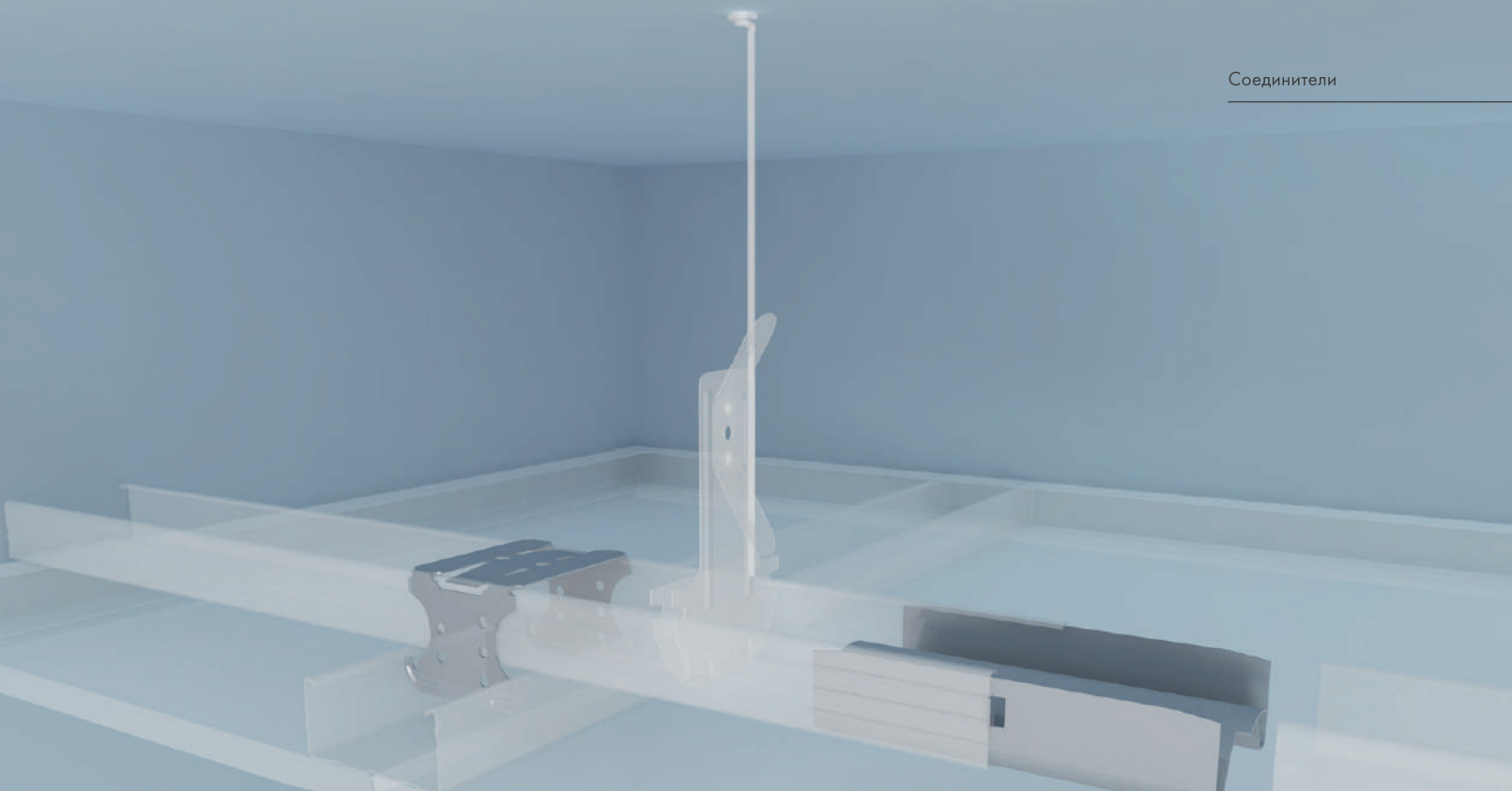
Подвес комбинированный

Для КНАУФ-профилей ПП 60×27. Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса или системы нониус-подвесов. Несущая способность с нониус-подвесом - 40 кН.



Нониус-хомут

Предназначен для крепления КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов.



СОЕДИНИТЕЛИ

Для безопасного соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в потолочных системах



Соединитель двухуровневый

Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в двухуровневых конструкциях подвесных потолков.



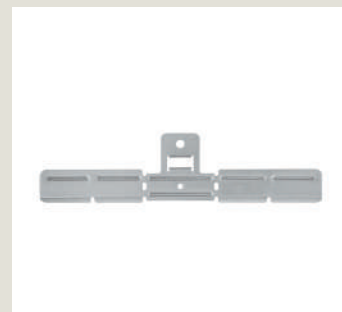
Соединитель одноуровневый

Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в конструкции одноуровневого потолка.



Удлинитель КНАУФ-профилей ПП 60x27

Предназначен для удлинения КНАУФ-профилей ПП 60x27.



Соединитель универсальный

Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 под различным углом в конструкции одноуровневого потолка, может использоваться в качестве удлинителя или части подвеса.



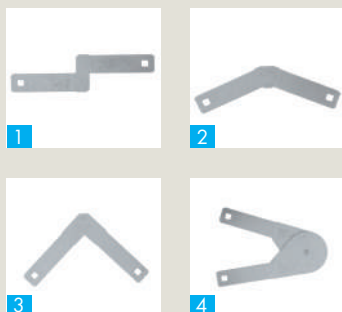
Соединитель угловой 90°

Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 под прямым углом.



Соединитель «Мульти»

Предназначен для удлинения КНАУФ-профилей ПП 60x27 и гибкого соединения при помощи адаптеров под различным углом.



Адаптеры для соединителя «Мульти»

1. Адаптер Z-12,5 2. Адаптер 30°-280°
3. Адаптер 90° 4. Адаптер 135°



Преимущества:

- › быстрота монтажа
- › регулируемая высота внутripотолочного пространства
- › простая нивелировка высоты с помощью пружинного зажима

АНКЕРНЫЕ ПОДВЕСЫ

Для потолочных систем с нормальным весом и средней высотой внутripотолочного пространства



Подвес анкерный с зажимом
Для КНАУФ-профилей ПП 60x27.
Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса.



Тяга подвеса
Для анкерного подвеса с зажимом
Длина: 125-1500 мм.



Двухсторонний зажим
Предназначен для удлинения с помощью 2-х тяг подвеса.



Подвес комбинированный
Для КНАУФ-профилей ПП 60x27.
Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса или системы нониус-подвесов. Несущая способность с тягой-25 кН.



Подвес для каркаса из бруса
Для деревянного каркаса.
Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ УГОЛКИ

Для специальных решений в системах подвесных потолков



Уголок анкерный

Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в системе двухуровневых потолков под углом 90°.



Уголок поворотный

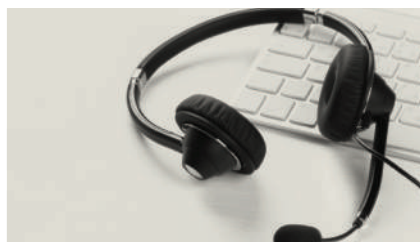
Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в системе двухуровневых потолков под различными углами.

ОБЗОР ПО СИСТЕМАМ КНАУФ

Наименование	Тип подвеса			Несущая способность подвеса, кН			
	Прямые подвесы	Нониус-подвесы	Анкерные подвесы	0,1	0,15	0,25	0,4
Подвес прямой 120 мм для КНАУФ-профиля ПП 60×27 мм	•						•
Подвес прямой 120 мм для деревянных брусков 50 мм	•						•
Подвес прямой 200 мм для КНАУФ-профиля ПП 60×27 мм	•						•
Подвес прямой 200 мм для деревянных брусков 50 мм	•						•
Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой 120 мм	•						•
Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой 200 мм	•						•
Нониус-подвес нижняя часть		•					•
Нониус-хомут		•					•
Подвес анкерный с зажимом			•			•	
Подвес комбинированный		•	•			• с тягой	• в системе нониус-подвесов
Зажим прямой	•			• без крепления шурупами		• с креплением шурупами	
Подвес пружинный	•				•		
Зажим для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27	•				• при наклонном монтаже необходимо крепление шурупами		
Подвес для каркаса из бруса			•			•	

Вес подвесного потолка, кН/м ²				Высота внутрипотолочного пространства	Наименование комплектной системы КНАУФ
до 0,15	до 0,3	до 0,5	до 0,65 в конструкциях «потолок под потолком»		
		•	•	5–100 мм или 15–100 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
		•		5–100 мм	П 111 (П 211)
		•	•	5–180 мм или 15–180 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
		•		5–180 мм	П 111 (П 211)
		•	•	15–110 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
		•	•	15–190 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
		• крепление с шурупами от 0,4	• крепление с шурупами от 0,4	около 130 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
		•	•	около 130 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
	•			около 110 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
	• с тягой	• в системе нониус- подвесов	• в системе нониус- подвесов	около 110 мм с тягой подвеса около 130 мм в системе Нониус-подвесов	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
•				0 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) в конструкциях потолок под потолком
	•			7–27 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
	•			0–60 мм	П 112 (П 212, П 232, П 282) / П 113 (П 213, П 232) / П 127
	•			около 110 мм	П 111 (П 211)

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОЛЕЗНЫЕ СЕРВИСЫ КНАУФ



CALL-ЦЕНТР

- › Консультационная поддержка по технологиям применения продукции
- › Коммуникация с необходимым подразделением/сотрудником компании
- › Информация о наличии/выпуске продукции

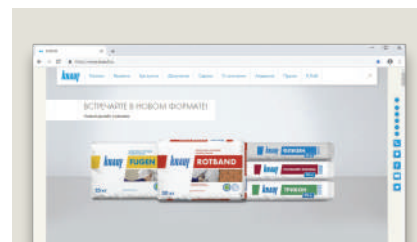
› **8 800 770 76 67**
› Пн–Пт 8:00 – 19:00 (МСК)



АКАДЕМИЯ КНАУФ

- › Современные методы обучения;
- › Постоянно обновляющиеся площадки и программы курсов
- › Услуги профессиональных тренеров и экспертов в области строительных и отделочных материалов
- › Мобильные и оперативные консультации по запросу потребителей

› **academy@knauf.ru**



САЙТ

- › Каталог продуктов и систем КНАУФ
- › Готовые решения
- › Где купить
- › Техническая документация
- › Калькулятор
- и многое другое

› **www.knauf.ru**

КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от приведенных в брошюре, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

Центральное управление
группы КНАУФ Восточная
Европа и СНГ
143400, МО, г. Красногорск,
ул. Центральная, 139

Российская Федерация ООО «КНАУФ ГИПС»

Московская сбытовая дирекция
(г. Красногорск)
+7 (495) 937-95-95
info-msk@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция
(г. Санкт-Петербург)
+7 (812) 718-81-94
info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция
(г. Новомосковск)
+7 (48762) 29-291
info-nm@knauf.ru

Южная сбытовая дирекция
(г. Краснодар)
+7 (861) 267-80-30
info-krd@knauf.ru

Казанское отделение Южной СД
(г. Казань)
+7 (843) 526-03-12
info-kazan@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция
(г. Челябинск)
+7 (351) 771-02-09
info-ural@knauf.ru

Пермское отделение Уральской СД
(г. Пермь)
+7 (342) 220-65-39
info-perm@knauf.ru

Восточная сбытовая дирекция
(г. Иркутск)
+7 (3952) 290-032
info-irk@knauf.ru

Новосибирское отделение Восточной
СД (г. Новосибирск)
+7 (383) 355-44-36
info-novosib@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной СД
(г. Хабаровск)
+7 (4212) 914-419
info-khab@knauf.ru

Азербайджан
ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ»
(г. Баку)
+994 (12) 497-79-08
info@knauf.az

Армения
ООО «КНАУФ АРМЕНИЯ»
(г. Ереван)
+374 (10) 501-420
info@knauf.am

Беларусь
ИООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ»
(г. Минск)
+37 (517) 200-58-34
info@knauf.by

Грузия
ООО «КНАУФ ГИПС ТБИЛИСИ»
(г. Тбилиси)
+995 (32) 242-502
info@knauf.ge

Казахстан
ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ»
Предприятие с участием ДЭГ
(г. Капчагай)
+7 (727) 227-10-77
info@knauf.kz

Кыргызстан
ОсОО «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ
МАРКЕТИНГ»
(г. Бишкек)
+996 (312) 902-263
kkm@knauf.kg

Монголия
ООО «КНАУФГИПС»
(г. Улан-Батор)
+976 7011-7008
info@knauf.mn

Таджикистан
ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ
ДУШАНБЕ»
(г. Душанбе)
+992 (44) 640-42-00
info@knauf.tj

Туркменистан
ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ»
Предприятие с участием ДЭГ»
(г. Ашхабад)
+99 (312) 45-25-11
knaufm@gmail.com

Узбекистан
ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»
(ф-л в г. Ташкент)
+99 (871) 150-11-59
info@knauf.uz

Украина
ООО «КНАУФ ГИПС КИЕВ»
(г. Киев)
+38 (044) 277-99-00
info@knauf.ua