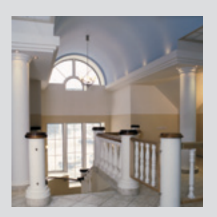




## Каталог продукции КНАУФ







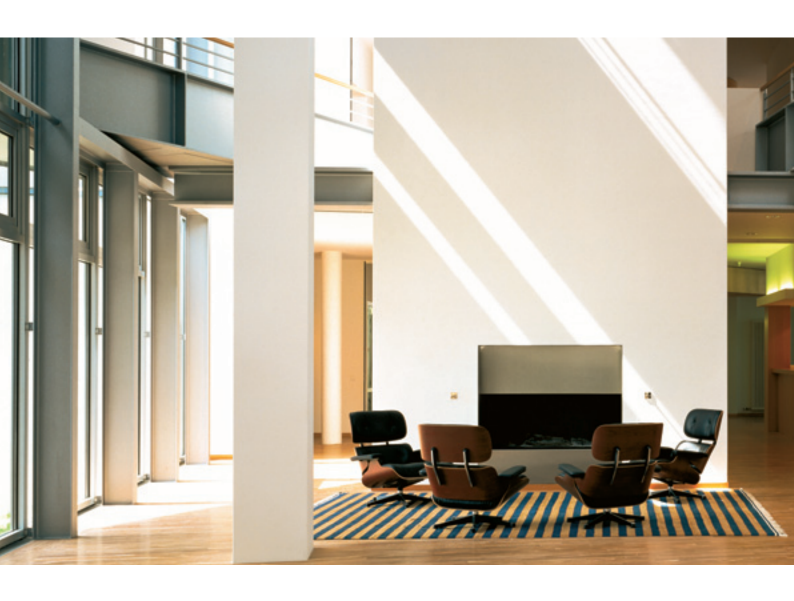
## КНАУФ. Немецкий стандарт!

Правильно выбрать отделочные строительные материалы непросто. На рынке представлено много товаров со сходными техническими характеристиками, свойствами и сферой применения.

У Вас в руках своеобразный путеводитель, который поможет Вам сориентироваться в преимуществах стройматериалов и особенностях работы с ними. Все, что Вы хотели узнать о продукции КНАУФ, Вы сможете найти в соответ– ствующем разделе:

- 1. Комплектные системы.
- 2. Материалы.
- 3. Машины и механизмы.
- 4. Инструменты.

Вся продукция КНАУФ, представленная в каталоге, выпускается на собственных заводах КНАУФ в России и Европе.



# В Б С О Доступные средства для ремонта и строительства

В каталоге товаров рассматриваются комплектные системы, материалы, инструменты и оборудование, которые выпускаются на немецких и российских предприятиях КНАУФ, что обеспечивает этим товарам конкурентные преимущества, в частности, экономическую выгоду применения.

При производстве материалов используется только высококачественное сырье, товары имеют долговечную, удобную для транспортировки упаковку. Вся продукция российских предприятий КНАУФ сертифицирована на соответствие российским ГОСТам и нормам DIN, имеет санитарно-эпидемиологическое заключение и сертификаты пожарной безопасности.



## Навигатор по каталогу продукции КНАУФ



Группа КНАУФ СНГ

стр. 4



Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач

стр. 6



Комплектные системы КНАУФ

стр. 9



Строительные материалы и изделия

стр. 53



Машины и механизмы

стр. 91



Инструменты

стр. 95



Комплектующие и прочие товары

стр. 103



Алфавитный указатель

стр. 104

Содержание

стр. 114

## Группа КНАУФ СНГ





## Продукция КНАУФ для решения

## различных строительных задач

#### Потолки

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика Негорючие плиты КНАУФ-Файерборд Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ) АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Металлические КНАУФ-профили Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн Грунтовки. Шпаклевки. Комплектные системы

#### Сухое сборное основание пола

Гипсоволокнистый КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) Мастика клеящая Шпаклевки на гипсовой основе Комплектная система КНАУФ-суперпол

#### Перегородки

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика КНАУФ-Файерборд. КНАУФ-лист малоформатный Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ) АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Пазогребневые КНАУФ-гипсоплиты Грунтовки. Шпаклевки. Клеи гипсовые монтажные Металлические КНАУФ-профили. Комплектные системы Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн. «Акустическая Перегородка»

#### Наливные полы

Стяжки на гипсовой и цементной основе Грунтовки
Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор) Комплектные системы.





#### 

Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф),

KNAUF Therm® Roof NL, KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)

Шпаклевки. Клеи. Грунтовки. Теплозвукоизоляция КНАУФ-Термопанель

(KNAUF Therm® + КНАУФ-лист). Комплектные системы

Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф

Инсулейшн «Конструкции», «Фасад», «Скатная кровля»

#### Отделка стен

Сухие смеси на гипсовой и цементной основе Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ) АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Клеи плиточные Заполнители плиточных швов. Теплозвукоизоляция КНАУФ-Термопанель (KNAUF Therm® + KHAУФ-лист). Комплектные системы

#### Утепление фасадов

Штукатурные и штукатурно-клеевые смеси
Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Facade
Минераловатная теплоизоляция нового поколения
по технологии ECOSE® KHAYФ Инсулейшн
Формованные теплоизоляционные плиты KNAUF Therm® 5 в 1 С
(КНАУФ Терм Пять в Одном С). Грунтовки.
Комплектная система КНАУФ-Теплая стена

#### «Фасадные системы»

КНАУФ-лист фасадный Штукатурки цементные декоративные Штукатурки цементные цокольные АКВАПАНЕЛЬ® Наружная Гидроизоляция. Грунтовки. Клеи для швов. Смесь армированная. Шпаклевки. Комплектные системы

#### Облицовка стен

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика
КНАУФ-Файерборд. КНАУФ-лист малоформатный
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ)
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя
Теплозвукоизоляция КНАУФ-Термопанель (KNAUF Therm® +
КНАУФ-лист). Клеи гипсовые монтажные
Металлические КНАУФ-профили
Комплектные системы

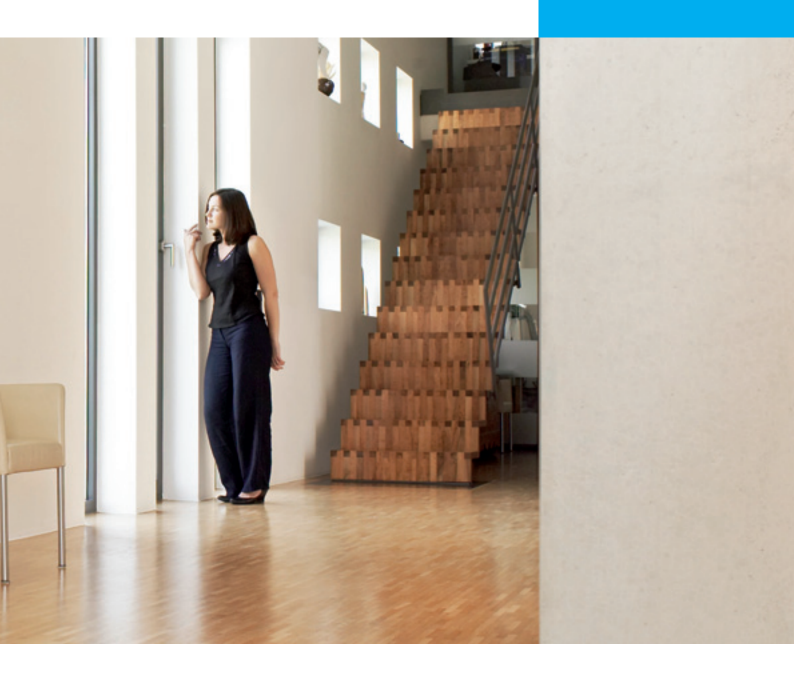


## Простота использования СЛИЗМ

В данном разделе каталога представлены комплектные системы КНАУФ, предназначенные для устройства потолков, перегородок, облицовок, основания пола, а также утепления и отделки зданий.

Комплектные системы КНАУФ — это тщательно подобранный комплект обшивок, позволяющий наиболее правильно, по-немецки качественно и экономно, решать конкретную строительную задачу.

Использование комплектных систем КНАУФ в строительстве – гарантия успешного проведения работ.



## Комплектные системы КНАУФ

- Потолки
- Перегородки
- Облицовки
- Основание пола
- Фасады

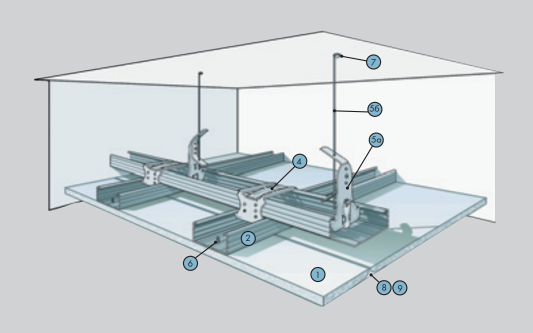
## Подвесной потолок из КНАУФ-листов

## на двухуровневом металлическом каркасе

## П 112

#### Документ

Инф. лист П11 Тех. лист П11 Альбом Серия 1.045.9-2.08



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку, например, окраску.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый 60/27	шт.	2,3
5a	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
56	Тяга подвеса	шт.	1,3
		или взамен	
5в	Подвес прямой 60/27	шт.	1,3
5r	Шуруп LN 9	шт.	2,6
6	Шуруп TN 25	шт.	17,0
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	Лента армирующая	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	Kſ	0,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

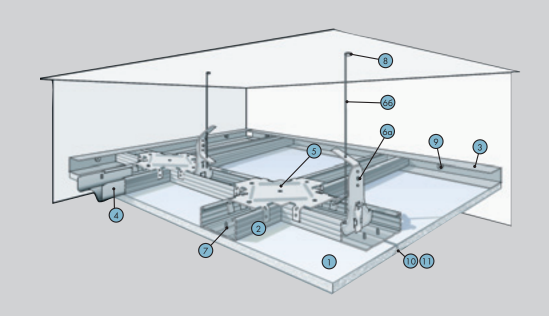
## Подвесной потолок из КНАУФ-листов

## на одноуровневом металлическом каркасе

## П 113

#### Документ

Инф. лист П11 Тех. лист П11 Альбом Серия 1.045.9-2.08



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку, например, окраску.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,9
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый 60/27	шт.	1,7
6a	Подвес с зажимом 60/27	шт.	0,7
66	Тяга подвеса	шт.	0,7
		или взамен	
6в	Подвес прямой 60/27	шт.	0,7
61	Шуруп LN 9	шт.	1,4
7	Шуруп ТN 25	шт.	23,0
8	Анкерный элемент	шт.	0,7
9	Дюбель К 6/35	шт.	**
10	Лента армирующая	пог. м	1,2
11	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	0,4
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

<sup>\*</sup> количество соответствует периметру помещения.

<sup>\*\*</sup> количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28/27.

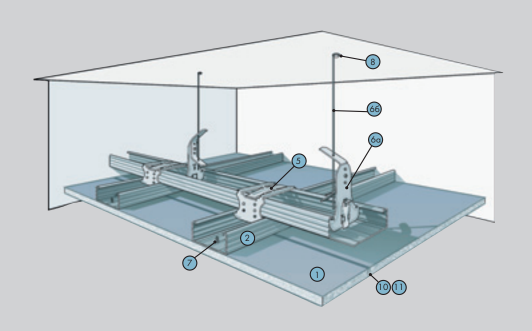
## Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов

## на двухуровневом металлическом каркасе

## П 212

#### Документ

Инф. лист П21 Тех. лист П11 Альбом Серия 1.045.9-2.08



#### Характеристики

Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

**Масса** 1 кв. м — около 15 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	3,2
3	Профиль направляющий ПН 28/27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,6
5	Соединитель двухуровневый 60/27	шт.	2,3
6a	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
66	Тяга подвеса	шт.	1,3
		или взамен	
6в	Подвес прямой 60/27	шт.	1,3
6г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
7	Шуруп самонарезающий MN25	шт.	17,0
8	Анкерный элемент	шт.	1,3
9	Лента армирующая	пог. м	1,2
10	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	КГ	0,4
11	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

<sup>\*</sup> количество соответствует периметру помещения.

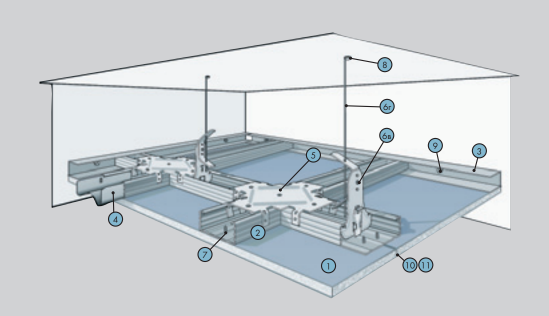
## Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов

## на одноуровневом металлическом каркасе

## П 213

#### Документ

Инф. лист П21 Тех. лист П11 Альбом Серия 1.045.9-2.08



#### Характеристики

Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Масса 1 кв. м *−* около 15 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,9
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый 60/27	шт.	1,7
6a	Подвес прямой	шт.	0,7
66	Шуруп самонарезающий LN9	шт.	0,7
		или взамен	
6в	Подвес с зажимом	шт.	0,7
6г	Тяга подвеса	шт.	1,4
7	Шуруп MN 30	шт.	23,0
8	Анкерный элемент	шт.	0,7
9	Дюбель К 6/35	шт.	**
10	Лента армирующая	пог. м	1,2
11	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	КГ	0,4
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

<sup>\*</sup> количество соответствует периметру помещения.

<sup>\*\*</sup> количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28/27.

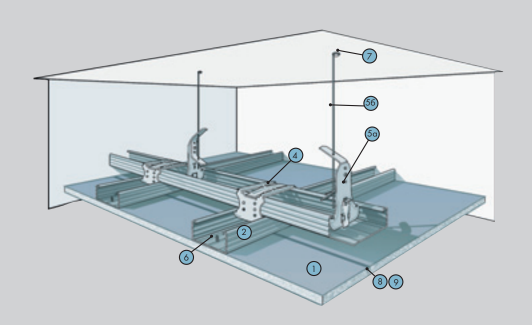
## Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд

на двухуровневом металлическом каркасе

## П 232

#### Документ

Альбом КС 31.07/2009



#### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую безшовную поверхность.

Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-Файерборд	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый 60/27	шт.	2,3
5a	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
56	Тяга подвеса	шт.	1,3
		или взамен	
5в	Подвес прямой 60/27	шт.	1,3
5r	Шуруп LN 9	шт.	2,6
6	Шуруп TN 25	шт.	17,0
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	Стекловолокнистая армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель	КГ	0,06

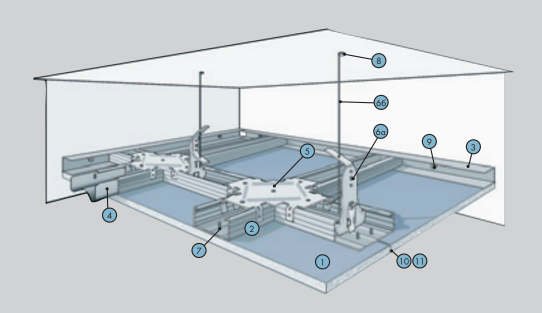
## Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд

## на одноуровневом металлическом каркасе

## П 233

#### Документ

Альбом КС 31.07/2009



#### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую безшовную поверхность.

Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-Файерборд	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,9
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый 60/27	шт.	1,7
6a	Подвес с зажимом 60/27	шт.	0,7
66	Тяга подвеса	шт.	0,7
		или взамен	
6в	Подвес прямой 60/27	шт.	0,7
6г	Шуруп LN 9	шт.	1,4
7	Шуруп TN 25	шт.	23,0
8	Анкерный элемент	шт.	0,7
9	Дюбель для крепежа 28/27	шт.	**
10	Стекловолокнистая армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,2
11	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель	КГ	0,06

<sup>\*</sup> количество соответствует периметру помещения.

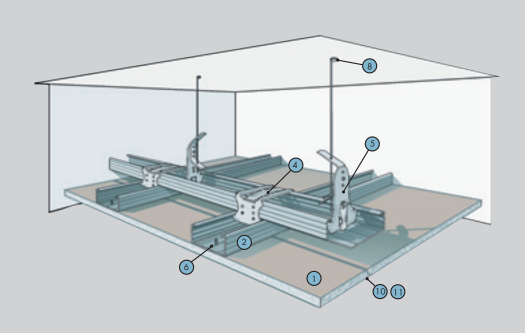
<sup>\*\*</sup> количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28/27.

## Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## на двухуровневом металлическом каркасе

П 282

**Документ** Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется для отделки помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Предназначен под последующую декоративную отделку. Рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв.м — около 20 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	Плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	M <sup>2</sup>	1
2	Профиль потолочный ПП 60/27	пог. м	4,6
3	Удлинитель ПП-профиля	шт.	зависит от длины профиля
4	Соединитель двухуровневый	шт.	4,1
5	Подвес прямой или нониус-подвес	шт.	1,8
6	Винт самонарезающий для скрепления профиля с подвесом длиной 9 мм	шт.	3,6
7	Винт самонарезающий 25 мм для плит АКВАПАНЕЛЬ®	шт.	25
8	Дюбель для крепления подвесов	шт.	1,8
9	Изоляционная обшивка	M <sup>2</sup>	*
10	Шпаклевка для швов	Kr.	0,7
11	Армирующая лента	пог. м	2,1
12	Нетвердеющий герметик для заделки примыканий		*

<sup>\*</sup> по потребности заказчика.

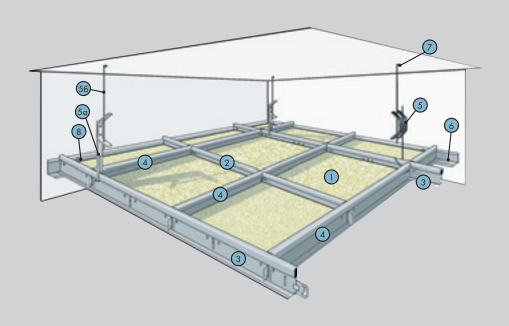
## Потолки подвесные

#### растровые

П 14

Документ

Инф. лист П 14



#### Характеристики

Применяются в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, улучшения акустических характеристик помещения и огнестойкости перекрытий. Не требуют дополнительной отделки. Видимая поверхность — плиты выбранной фактуры, разделенные окрашенным металлическим профилем.

Масса 1 кв. м — от 6,5 до 10,8 кг, в зависимости от типа плит.

Размер растра: 600 х 600 мм.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
la	Плита АМФ (Терматекс, Экомин)	M <sup>2</sup>	1,0
		или взамен	
16	Плита КНАУФ-Акустика	M <sup>2</sup>	1,0
2	Т-профиль продольный 24/38	пог. м	0,9
3	Т-профиль основной 24/38	пог. м	0,9
4	Т-профиль поперечный 24/38	пог. м	1,8
5	Подвес с зажимом и тягой Альфа	шт.	0,8
		или взамен	
5a	Подвес с зажимом Твист	шт.	0,8
56	Тяга подвеса	шт.	0,8
6	Профиль угловой декоративный 24/19	пог. м	*
7	Анкерный элемент	шт.	0,8
8	Дюбель К 6/35	шт.	**

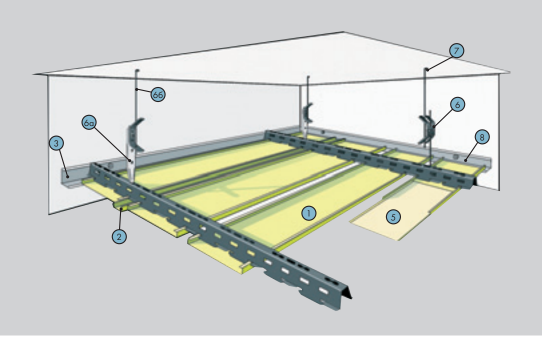
 $<sup>^{\</sup>star}$  количество соответствует периметру помещения.

<sup>\*</sup> количество равно удвоенному числу погонных метров углового профиля.

## Потолки реечные

#### металлические

П 16 Документ Инф. лист П 16



#### Характеристики

Применяются, как правило, в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки, скрытия коммуникаций.

Не требуют дополнительной отделки. Видимая поверхность — ряд металлических профилей, имеющих покрытие (несколько вариантов цвета).

Масса 1 кв. м — около 5 кг.

Ширина модуля (шаг): 100 мм.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1a	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип А	пог. м	10
16	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип Б	пог. м	10
2	КНАУФ-профиль заполняющий ПЗ 16/11 (только для типа А)	пог. м	10
3	Профиль угловой декоративный 22/22	пог. м	*
4	КНАУФ-профиль специальный ПТ 35/30	пог. м	0,8
5	Удлинитель профилей 84/12	пог. м	0,2
6	Подвес с зажимом и тягой Альфа	шт.	0,8
		или взамен	
6a	Подвес с зажимом Ситрап	шт.	0,8
66	Тяга подвеса	шт.	0,8
7	Анкерный элемент	шт.	0,8
8	Дюбель К 6/35	шт.	**
9	Соединитель профилей 35/30	шт.	***

<sup>\*</sup> количество соответствует периметру помещения.

<sup>\*\*</sup> количество равно удвоенному числу погонных метров углового профиля.
\*\*\* по потребности заказчика.

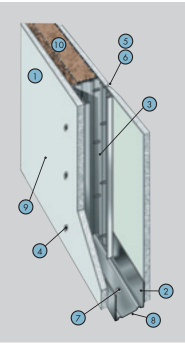
## Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов

## на одинарном металлическом каркасе

## C 111

#### Документ

Инф. лист С11 Тех. лист С11 Альбом Серия 1.031.9-2.07



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Наиболее целесообразно использовать в помещениях с небольшой высотой при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску и т. п.

Масса 1 кв. м — около 25 кг.  $\label{eq:Maccumanhas}$  Максимальная высота перегородки: до 8 м\*.

Толщина перегородки: 75—125 мм \*. Индекс звукоизоляции, Rw: до 50 дБ. Предел огнестойкости: EI 45 (с применением ГКЛО).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4	Шуруп TN 25	шт.	29 [34]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	0,6 [0,9]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	Л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>( )</sup>  $\;\;$  в скоб $\dot{k}$ ах даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

## Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

## на одинарном металлическом каркасе

## C 112

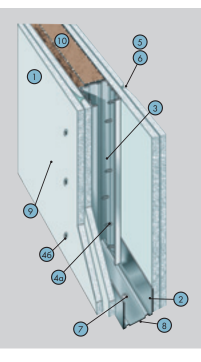
Документ

Инф. лист С11

Тех. лист С11

Альбом Серия

1.031.9-2.07



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Наиболее универсальная конструкция, обеспечивающая высокие характеристики, в том числе, и специальные требования по огнестойкости и звукоизоляции. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т. п.

Масса 1 кв. м — около 49 кг. Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: 100-150 мм \*. Индекс звукоизоляции, Rw: до 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90 (с применением ГКЛО).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4a	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
46	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	KL	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	Л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

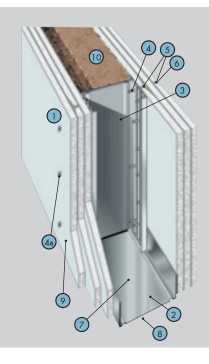
## Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов

## на одинарном металлическом каркасе

## C 113

#### Документ

Инф. лист С11 Тех. лист С11 Альбом Серия 1.031.9-2.07



#### Характеристики

Применяется в качестве легких внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа.

Рекомендуется использовать при специальных повышенных требованиях по огнезащите. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т. п.

Масса 1 кв. м — около 78 кг. Максимальная высота перегородки: до 9,5 м $^{\ast}$ .

Толщина перегородки: до 175 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: 56 дБ. Предел огнестойкости: El 240 (с применением ГКЛО).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)	пог. м	2,0
4a	Шуруп ТN 25	шт.	13 [14]
46	Шуруп ТN 35	шт.	21 [22]
4 <sub>B</sub>	Шуруп ТN 55	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	1,4 [2,0]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

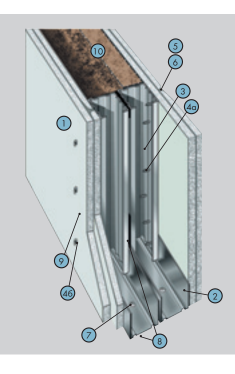
## Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

## на двойном металлическом каркасе

## C 115

#### Документ

Инф. лист С11 Тех. лист С11 Альбом Серия 1.031.9-2.07



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и показателями по огнестойкости, обеспечивает наивысшие характеристики по звукоизоляции. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т. п. Для улучшения звукоизоляции.

Масса 1 кв. м — около 50 кг. Максимальная высота перегородки: до  $6,5\ \text{M}^*$ .

Толщина перегородки: 155-255 мм \*. Индекс звукоизоляции, Rw: до 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90 (с применением ГКЛО).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ,ГКЛО)	M <sup>2</sup>	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
46	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	KL	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	Л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

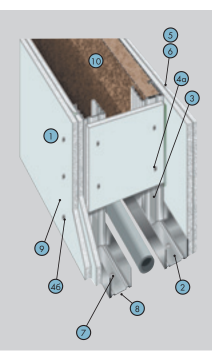
## Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

## на двойном разнесенном металлическом каркасе

### C 116

#### Документ

Инф. лист С11 Тех. лист С11 Альбом Серия 1.031.9-2.07



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью, обеспечивает возможность скрытой проводки водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытый монтаж оборудования. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, окраску, облицовку плиткой и т. п.

Масса 1 кв. м — около 50 кг. Максимальная высота перегородки: до 6,0 м $^{\ast}$ .

Толщина перегородки: 220 мм и более. Индекс звукоизоляции, Rw: до 55 дБ. Предел огнестойкости: El 90

(с применением ГКЛО).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Шуруп TN 25	шт.	18
46	Шуруп TN 35	шт.	29
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	KL	1,4
6	Лента армирующая	пог. м	2,0
7	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	Л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

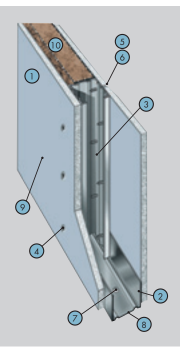
<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

## Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе

## C 361

Документ

Инф. лист С36 Тех. лист С36 Альбом Серия 1.031.9-3.10



#### Характеристики

Применяется в жилых, общественных и промышленных зданиях для устройства перегородок между жилыми комнатами, номерами гостиниц, рабочими кабинетами и помещениями общего пользования. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Масса 1 кв. м— около 34 кг. Максимальная высота перегородки: по 8 м\*

Толщина перегородки: 75—125 мм \*. Индекс звукоизоляции, Rw: до 54 дБ. Предел огнестойкости: El 60.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4	Винт MN 30	шт.	29 [34]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	Kſ	0,6 [0,9]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

 $<sup>^{\</sup>star}$  в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

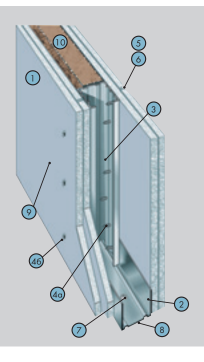
<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

## Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе

## C 362

#### Документ

Инф. лист С36 Тех. лист С36 Альбом Серия 1.031.9-3.10



#### Характеристики

Применяется в жилых, общественных и промышленных зданиях для устройства перегородок между жилыми комнатами, номерами гостиниц, рабочими кабинетами и помещениями общего пользования. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Для улучшения звукоизоляции и увеличения высоты перегородок.

Масса 1 кв. м — около 65 кг. Максимальная высота перегородки: до 9 м $^{\ast}$ .

Толщина перегородки: 100-150 мм \*. Индекс звукоизоляции, Rw: до 58 дБ. Предел огнестойкости: El 90.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4a	Винт МN 30	шт.	13 [14]
46	Винт МN 45	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	КГ	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

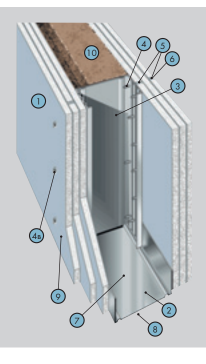
## Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов

### на одинарном металлическом каркасе

## C 363

#### Документ

Инф. лист С36 Тех. лист С36 Альбом Серия 1.031.9-3.10



#### Характеристики

Применяется в качестве легких внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т. п.

«Противопожарная стена»— надежная защита от пожара.

Масса 1 кв. м— около 97 кг. Максимальная высота перегородки: до 9,5 м\*.

Толщина перегородки: до 175 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: 54 дБ. Предел огнестойкости: El 150.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Винт MN 30	шт.	13 [14]
46	Винт МN 45	шт.	21 [22]
4 <sub>B</sub>	Винт MN 55	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	1,4 [2,0]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

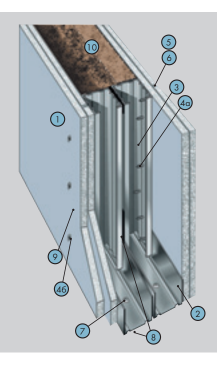
<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

## Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе

## C 365

#### Документ

Инф. лист С36 Тех. лист С36 Альбом Серия 1.031.9-3.10



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и показателями по огнестойкости, обеспечивает наивысшие характеристики по звукоизоляции. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т. п.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Масса 1 кв. м — около 65 кг.

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м $^{*}$ .

Толщина перегородки: 155-255 мм \*.

Индекс звукоизоляции, Rw: до 59 дБ.

Предел огнестойкости: El 90.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	m <sup>2</sup>	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Винт MN 30	шт.	13 [14]
46	Винт МN 45	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

## Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов

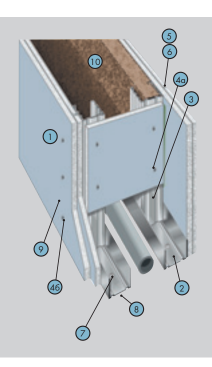
## на двойном разнесенном металлическом каркасе

C 366

Документ

Инф. лист C36 Тех. лист C36 Альбом Серия

1.031.9-3.10



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью, обеспечивает возможность скрытой проводки водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытый монтаж оборудования. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, окраску, облицовку плиткой и т. п.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

**Масса 1 кв. м — около 50 кг.** 

Максимальная высота перегородки:

до 6,0 м\*.

Толщина перегородки: 220 мм и более. Индекс звукоизоляции, Rw: до 55 дБ.

Предел огнестойкости: El 90.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Винт МN 30	шт.	18
46	Винт МN 45	шт.	29
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	1,4
6	Лента армирующая	пог. м	2,0
7	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*

- \* по потребности заказчика.
- [] в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

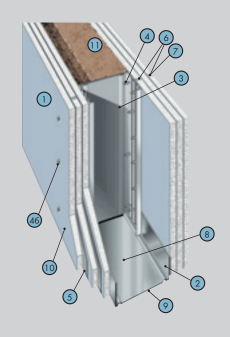
## Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов

### и стальными листами на одинарном металлическом каркасе

## C 367

#### Документ

Инф. лист С36 Тех. лист С36 Альбом Серия 1.031.9-3.10



#### Характеристики

Применяется в жилых, общественных и вспомогательных помещениях промышленных зданий для защиты помещений от проникновения.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

«Стена безопасности» — надежная защита от проникновения.

Масса 1 кв. м — около 103 кг. Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: до 177 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: 54 дБ. Предел огнестойкости: El 150.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	m <sup>2</sup>	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (65/50, 75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Винт MN 30	шт.	17
46	Винт МN 45	шт.	23
4 <sub>B</sub>	Винт MN 55	шт.	38
5	Сталь оцинкованная	M <sup>2</sup>	4
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	1,4 [2,0]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель К 6/35	шт.	1,4
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0
12	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

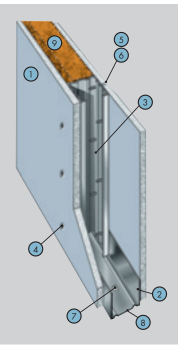
## Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе

## C 131.1

Документ

Альбом

KC 31.07/2009



#### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности в зданиях различного назначения, различной степени огнестойкости и класса пожарной опасности, с сухими и нормальными температурно-влажностными режимами.

Масса 1 кв. м — около 25 кг. Максимальная высота перегородки: до 9 м $^{\ast}$ .

Толщина перегородки: 75—125 мм \*. Индекс звукоизоляции, Rw: до 60 дБ. Предел огнестойкости: El 60.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-Файерборд	M <sup>2</sup>	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4	Шуруп ТN 25	шт.	29 [34]
5	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель	KL	0,1
6	Стекловолокнистая армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,5
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Минераловатная плита Nobasil на основе базальтового волокна	M <sup>2</sup>	1,1
10	КНАУФ-профиль ПУ 31/31	ШТ.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

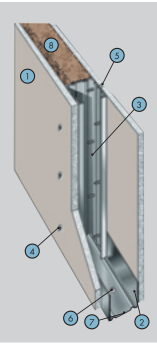
<sup>[]</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

## Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе

C 381

Документ

Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется как внутренняя ограждающая конструкция в помещениях различного типа. Наиболее целесообразно использование в помещениях с небольшой высотой при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции. Поверхность предназначена под последующую отделку, например, облицовку плиткой или окраску.

Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв. м — около 35 кг. Максимальная высота перегородки: до 6 м $^{\ast}$ .

Толщина перегородки: 75—125 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: 48 дБ. Предел огнестойкости: El 45.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	ПОГ. М	2
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	ПОГ. М	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	ПОГ. М	2,0
4	Шуруп SN 25	шт.	30
5	Клей для швов	мл	100
6	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
7	Лента уплотнительная	ПОГ. М	1,2
8	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0

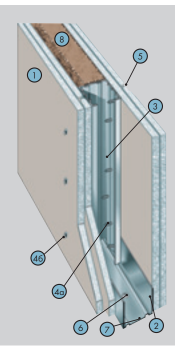
<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

## Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе

C 382

Документ

Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Наиболее универсальная конструкция, обеспечивающая высокие характеристики, в том числе, и специальные требования по огнестойкости и звукоизоляции. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, облицовку плиткой, окраску. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв. м— около 67 кг. Максимальная высота перегородки: до 7 м\*.

Толщина перегородки: 100—150 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: 53 дБ. Предел огнестойкости: El 120.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	пог. м	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4a	Шуруп SN 25	шт.	30
46	Шуруп SN 39	шт.	30
5	Клей для швов	мл	200
6	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
7	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
8	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0

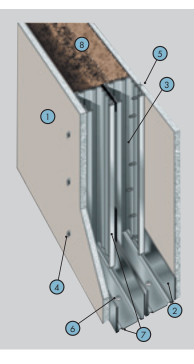
<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

## Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе

## C 385.1

#### Документ

Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется как внутренняя ограждающая конструкция в помещениях различного типа. Наиболее целесообразно использование в помещениях с небольшой высотой при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции. Поверхность предназначена под последующую отделку, например, облицовку плиткой или окраску.

Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв. м — около 37 кг. Максимальная высота перегородки: до 5,5 м\*.

Толщина перегородки: 130—230 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: 58 дБ. Предел огнестойкости: El 45.

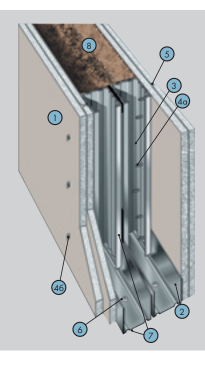
Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	пог. м	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4	Шуруп SN 25	шт.	30
5	Клей для швов	мл	100
6	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
8	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

## Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе

C 385.2

**Документ** Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью, обеспечивает возможность скрытой проводки водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытый монтаж оборудования. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, окраску, облицовку плиткой и т.п. Для улучшения звукоизоляции. Рекомендуется применять в помещениях с продолжительным воздействием влаги.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	пог. м	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Шуруп SN 25	шт.	30
46	Шуруп SN 39	шт.	30
5	Клей для швов	мл	200
6	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
8	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0

<sup>🔭</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

Масса 1 кв. м— около 69 кг. Максимальная высота перегородки: до 7,0 м\*.

Толщина перегородки: 155—255 мм. Индекс звукоизоляции, Rw: до 59 дБ.

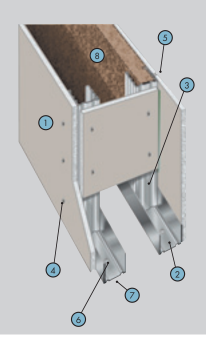
Предел огнестойкости: El 45.

# Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## C 386.1

#### Документ

Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью, обеспечивает возможность скрытой проводки водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытый монтаж оборудования. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, окраску, облицовку плиткой и т.п. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв. м — около 38 кг. Максимальная высота перегородки: до 5,5 м\*.

Толщина перегородки: 200 мм и более. Индекс звукоизоляции, Rw: до 56 дБ.

Предел огнестойкости: El 45.

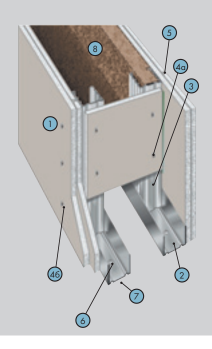
Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	пог. м	2,1
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4	Шуруп TN 25	шт.	35
5	Клей для швов	мл	100
6	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
8	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	M <sup>2</sup>	1,0

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

## Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

C 386.2

**Документ** Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция, наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью, обеспечивает возможность скрытой проводки водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытый монтаж оборудования. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, окраску, облицовку плиткой и т.п. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	пог. м	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	4,0
4a	Шуруп TN 25	шт.	35
46	Шуруп TN 39	шт.	30
5	Клей для швов	мл	200
6	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
8	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая Перегородка»	m <sup>2</sup>	1,0

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

Масса 1 кв. м— около 70 кг. Максимальная высота перегородки: до 7,0 м\*.

Толщина перегородки: 200 мм и более. Индекс звукоизоляции, Rw: до 56 дБ. Предел огнестойкости: El 120.

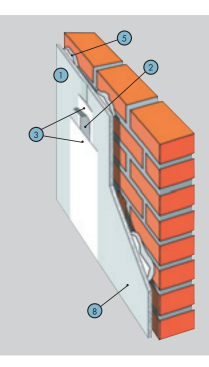
## Однослойная облицовка из КНАУФ-листов

#### на клею

## C 611

#### Документ

Инф. лист C61 Тех. лист C61 Альбом Серия 1.073.9-2.08



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций из кирпича и бетона. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т. п.

Масса кв. м — около 12 кг. Минимальная толщина облицовки — около 20 мм.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	1,0
2	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
3	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	KL	0,3 (0,45)
4	Шпаклевка (клей) КНАУФ-Фуген	КГ	0,8 [A,B]
5	Клей КНАУФ-Перлфикс	KL	3,5 [Б,В]
6	Полосы из КНАУФ-листа	пог. м	2,6 [B]
7	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*
8	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

- \* по потребности заказчика.
- [] в квадратных скобках указаны варианты исполнения облицовки в зависимости от неровностей основания:
  - А ровные основания (бетон, штукатурка);
  - Б неровные основания (неровности до 2 см, например, кирпич);
  - В неровные основания (неровности более 2 см, например, кладка из камня, выравниваются полосами ГКЛ шириной 10 см, позиция 6).
- ( ) в круглых скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

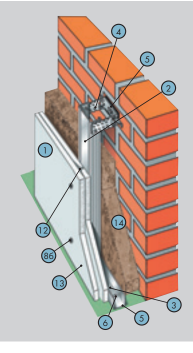
# Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

C 623

Документ

Инф. лист C61 Тех. лист C61 Альбом Серия

1.073.9-2.08



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т.п.

Масса кв. м — около 15 кг (1 слой), около 26 кг (2 слоя).

Минимальная толщина облицовки — около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя). Максимальная высота облицовки — до 10 м.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-в 1 слой	о на м <sup>2*</sup> 2 слоя
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	1,0	2,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,0 (2,4)	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	шт.	0,7	0,7
4	Подвес прямой 60/27	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,8	0,8
6	Дюбель К 6/35	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8a	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)	6 (7)
86	Шуруп TN 35	шт.	-	14 (15)
9	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*	*
10	Удлинитель профилей 60/27	шт.	*	*
11	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)	0,75 (1,1)
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1	0,1
14	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0*	1,0*

<sup>\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>()</sup>  $\,\,$  в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

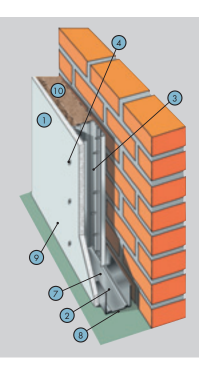
## Однослойная облицовка из КНАУФ-листов

## на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## C 625

#### Документ

Инф. лист C61 Тех. лист C61 Альбом Серия 1.073.9-2.08



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений, преимущественно в случае, когда крепление к базовой стене затруднено. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т. п.

Масса 1 кв. м — около 16 кг. Максимальная высота облицовки:  $3,0-5,0\,$  м\*.

Толщина облицовки: 87,5-100 мм\*.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)	пог. м	0,7 (1,1)
3	КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)	пог. м	2,0
4	Шуруп ТN 25	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	KL	0,3 (0,45)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профиля.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>()</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

## Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов

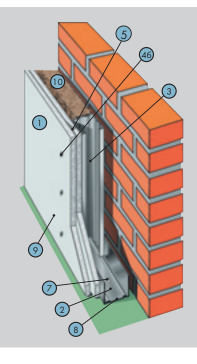
## на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

C 626

Документ

Инф. лист C61 Тех. лист C61 Альбом Серия

1.073.9-2.08



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений, преимущественно в случае, когда крепление к базовой стене затруднено. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т. п.

Масса 1 кв. м — около 27 кг. Максимальная высота облицовки: 3.0-5.0 м\*.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40,100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50,100/50)	пог. м	2,0
4a	Шуруп TN 25	шт.	6(7)
46	Шуруп TN 35	шт.	14 (15)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	0,5 (0,75)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от вида листа.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

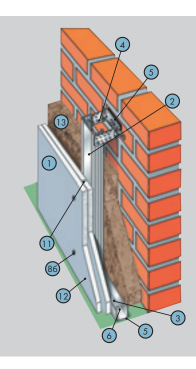
<sup>()</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

# Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

#### C 663

#### Документ

Инф. лист C66 Тех. лист C66 Альбом Шифр M25.41/2000



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т.п. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Масса кв. м — около 17 кг (1 слой), около  $33\ \text{кг}\ (2\ \text{слоя}).$ 

Минимальная толщина облицовки— около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя). Максимальная высота облицовки— до 10 м.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во 1 слой	) на м <sup>2*</sup> 2 слоя
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	1,0	2,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,0(2,4)	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	шт.	0,7	0,7
4	Подвес прямой 60/27	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,8	0,8
6	Дюбель К 6/35	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8a	Винт МN 30	шт.	14 (17)	6 (7)
86	Винт МN 45	шт.	-	14 (15)
9	Профиль угловой	шт.	*	*
10	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)	0,75 (1,1)
11	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	КГ	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1	0,1
13	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0*	1,0*

<sup>\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>()</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

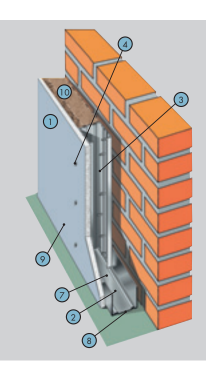
## Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов

## на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## C 665

#### Документ

Инф. лист С66 Тех. лист С66 Альбом Шифр M25.41/2000



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, 
так и в новом строительстве с целью 
отделки несущих конструкций, а также 
для улучшения тепло- и звукоизоляции 
помещений, преимущественно в случае, когда крепление к базовой стене 
затруднено. Поверхность облицовки 
предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т. п. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки 
с повышенными прочностными характеристиками, а также при невозможности 
крепления облицовки к стене.

Масса 1 кв. м — около 18 кг.

Максимальная высота облицовки: до 4 м.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)	пог. м	0,7 (1,1)
3	КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)	пог. м	2,0
4a	Винт MN 30	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	0,3 (0,45)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	m²	1,0**
11	Профиль угловой	шт.	**

<sup>\*</sup> зависит от типоразмера профиля.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>( )</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

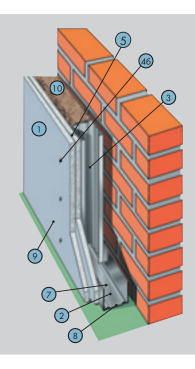
## Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов

## на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## C 666

#### Документ

Инф. лист С66 Тех. лист С66 Альбом Шифр M25.41/2000



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений, преимущественно в случае, когда крепление к базовой стене затруднено. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску, оклейку обоями и т. п. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Масса 1 кв. м — около 34 кг. Максимальная высота облицовки: до  $4,25~\text{M}^*$ .

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)	пог. м	2,0
4a	Шуруп MN 30	шт.	6 (7)
46	Шуруп MN 45	шт.	14 (15)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	0,5 (0,75)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0**
11	Профиль угловой	шт.	**

<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профиля.

<sup>\*\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>()</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

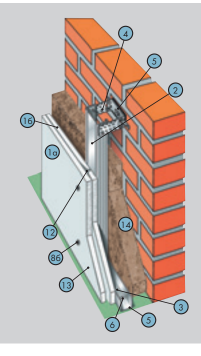
## Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе,

закрепленном на базовой стене

C 631

Документ

Альбом КС 31.07/2009



#### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности в зданиях различного назначения, различной степени огнестойкости и класса пожарной опасности, с сухими и нормальными температурно-влажностными режимами.

Применяется для отделки несущих конструкций, а точнее для улучшения теплои звукоизоляции помещений. Поверхность предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску.

Масса кв. м— около 15 кг (1 слой), около 26 кг (2 слоя).

Минимальная толщина облицовки — около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя).
Максимальная высота облицовки — до 10 м.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-г 1 слой	во на м <sup>2*</sup> 2 слоя
1a	КНАУФ-Файерборд	M <sup>2</sup>	1,0	1,0
16	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	M <sup>2</sup>	-	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,0 (2,4)	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	пог. м	0,7	0,7
4	Подвес прямой 60/27	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,8	0,8
6	Дюбель для крепления ПК 28/27	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8a	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)	6 (7)
86	Шуруп ТN 35	шт.	-	14 (15)
9	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*	*
10	Удлинитель профилей 60/27	шт.	*	*
11	Стекловолокнистая армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,25	1,25
12	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель	КГ	0,05	0,05
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	КГ	-	0,3 (0,45)
14	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн	M <sup>2</sup>		

по потребности заказчика.

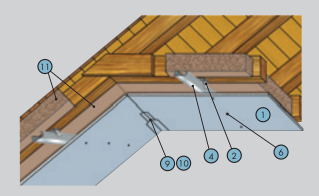
<sup>()</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

# Однослойная или двухслойная облицовка мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе

## M 682

Документ

Инф. лист М 68



#### Характеристики

Конструкция представляет собой каркас из металлических профилей, закрепленных на стропилах при помощи прямых подвесов, и обшитый КНАУФ-суперлистами (ГВЛ, ГВЛВ). Основа каркаса — профиль потолочный и профиль направляющий потолочный.

Огнезащита для мансард.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2*</sup> 1 слой 2 слоя	
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	M <sup>2</sup>	1,0	2,0
2	Подвес прямой для ПП-профиля	пог. м	2,3	2,3
3a	Винт FN 5,1x35	шт.	2,3	2,3
36	Винт LN 3,5х9	шт.	4,6	4,6
4	Профиль потолочный ПП 60/27	пог. м	2,1	2,1
5	Удлинитель ПП-профилей	пог. м	0,4	0,4
6	Шуруп MN 30	шт.	17	9
7	Шуруп MN 45	шт.	-	17
8	Лента разделительная	пог. м	**	**
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	Kr.	0,3	0,5
10	Армирующая лента	пог. м	*	*
11	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Скатная кровля», Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0	1,0

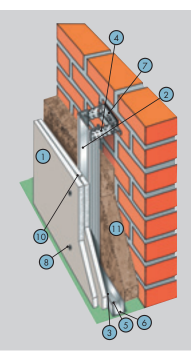
<sup>\*</sup> по потребности заказчика.

<sup>\*\*</sup> зависит от периметра помещения.

## Однослойная или двухслойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП\*

C 683

**Документ** Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного типа с повышенной влажностью, как при реконструкции, так и при новом строительстве, с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения влагостойкости помещения. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, облицовку плиткой или окраску. Возможно построение кривых линий. Рекомендуется применять в помещениях с продолжительным воздействием влаги.

Масса кв. м— около 20 кг (1 слой), около 35 кг (2 слоя).

Минимальная толщина облицовки — около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя). Максимальная высота облицовки — до 10 м\*\*.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во 1 слой	на м <sup>2*</sup> 2 слоя
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	M <sup>2</sup>	1,0	2,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	2,0(2,4)	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28/27	шт.	0,7	0,7
4	Подвес прямой 60/27	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,8	0,8
6	Дюбель К 6/35	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8a	Шуруп SN 25	шт.	15	15
86	Шуруп SN 39	шт.	-	15
9	Удлинитель профилей	шт	-	-
10	Клей для швов	мл	50	100
11	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0***	1,0**

<sup>\*</sup> КНАУФ-профиль потолочный

<sup>\*\*</sup> в зависимости от типоразмера профиля.

<sup>\*\*\*</sup> по потребности заказчика.

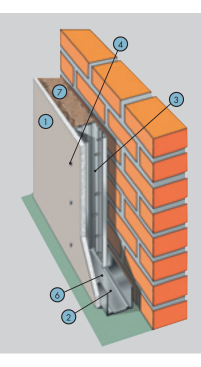
<sup>()</sup> в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

## Однослойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

C 685

**Документ** Альбом Шифр M24.03/2007



#### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений, преимущественно в случае, когда крепление к базовой стене затруднено. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, облицовку плиткой или окраску. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса кв. м — около 20 кг. Максимальная высота облицовки — до 4,5 м $^{\ast}$ .

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	m <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)	пог. м	0,7 (1,1)
3	КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)	пог. м	2,0
4	Шуруп SN 25	ШТ	15
5	Клей для швов	мл	50
6	Дюбель К 6/35	шт.	1,6
7	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагосстойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	M <sup>2</sup>	1,0

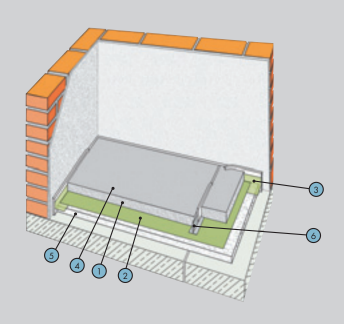
<sup>\*</sup> в зависимости от типоразмера профиля.

#### Стяжки наливные

F 21

#### Документ

Инф. лист F 21



#### Характеристики

Применяются в жилых, офисных и административных помещениях с нормальной нагрузкой, для формирования ровного основания, а также улучшения тепло- и звукоизоляционных качеств пола (при укладке изоляции). Приготовление и заливка, как правило, осуществляются машинным способом. Поверхность стяжки предназначена под последующее окончательное покрытие, например, паркет, облицовку плиткой и т. п.

Номинальная толщина (без учета изоляции): 25—35 мм.

Прочность на сжатие после 28 дней: 38 МПа.

Прочность на изгиб после 28 дней: 7 МПа. Готовность к укладке покрытия:

3-6 недель.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	Стяжка КНАУФ-Боден 30	KL	18*
2	Бумага подстилающая	M <sup>2</sup>	1,1 (–)
3	Лента кромочная ФЕ 8/100	пог. м	0,8 (–)
4	Грунтовка КНАУФ-Эйстрихгрунд	КГ	0,15 (0,3)
5	Засыпка сухая «Компэвит»	КГ	**
		и (или)	
5	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор), Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)	M <sup>2</sup>	**
6	Лента кромочная (для деформационных швов)	пог. м	**

- \* на 1 см толщины стяжки.
- \*\* по потребности заказчика.
- () в круглых скобках даны значения для случая контактной стяжки.

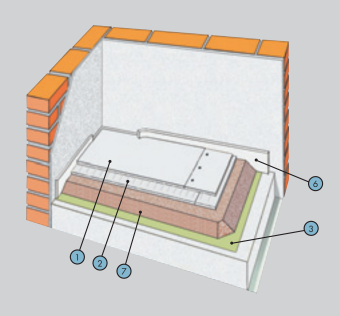
## КНАУФ-суперпол

## сборное основание из элементов пола

## ОП 131

#### Документ

Тех. лист ОП 13, Инф. лист ОП 131



#### Характеристики

Применяется в жилых, офисных и административных помещениях в условиях слабой и умеренной интенсивности механических воздействий, для формирования ровного основания, а также улучшения тепло- и звукоизоляционных качеств пола. Поверхность предназначена для укладки любого напольного покрытия, например, паркета, плитки, линолеума и т. д.

Минимальная толщина конструкции — 35 мм, максимальная — 100 мм.

При выравнивании свыше 100 м рекомендуется укладка дополнительного слоя КСЛВ: 10 мм под сборную стяжки.

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 10 МПа.

Теплопроводность стяжки,  $Bт/m^2$ -град\*: 0,22—0,41.

Увеличение индекса изоляции воздушного шума, дБ: на 2—4.

Индекс снижения ударного шума, дБ: на 18—22.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	Элемент пола (ЭП)	M <sup>2</sup>	1,0
2	Мастика клеящая	КГ	0,05
3	Пленка полиэтиленовая	M <sup>2</sup>	1,15
4	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	KL	0,15
5	Шуруп для КНАУФ-суперлиста	шт.	12
6	Лента кромочная	пог. м	*
7	Засыпка сухая «Компэвит»**	л	15***
7	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)	M <sup>2</sup>	**

- \* в зависимости от периметра помещения.
- \*\* по потребности заказчика.
- \*\*\* для слоя толщиной 15 мм на 1 кв. м площади засыпки.

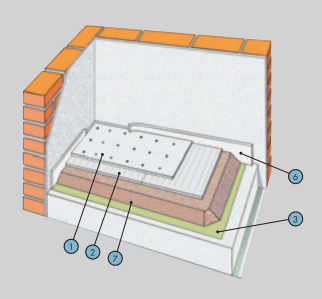
## Сборное основание пола

## из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких

## ОП 135

#### Документ

Тех. лист ОП 13



#### Характеристики

Применяется в жилых, офисных и административных помещениях в условиях слабой и умеренной интенсивности механических воздействий, для формирования ровного основания, а также улучшения тепло- и звукоизоляционных качеств пола. Поверхность предназначена для укладки любого напольного покрытия, например, паркета, плитки, линолеума и т. д.

Минимальная толщина конструкции — 35 мм.

При выравнивании свыше 100 м рекомендуется укладка дополнительного слоя КСЛВ: 10 мм под сборную стяжки.

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 10 МПа.

Теплопроводность стяжки,  $B\tau/m^2$ -град\*: 0,22—0,41.

Увеличение индекса изоляции воздушного шума, дБ: на 2—4.

Индекс снижения ударного шума, дБ: на 18—22.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) малоформатный	M <sup>2</sup>	2,0
2	Мастика клеящая	КГ	0,5
3	Пленка полиэтиленовая	M <sup>2</sup>	1,15
4	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	КГ	0,1
5	Шуруп для КНАУФ-суперлиста	шт.	20
6	Лента кромочная	пог. м	*
7	Засыпка сухая «Компэвит»**	л	15***
7	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)	M <sup>2</sup>	**

- \* в зависимости от периметра помещения.
- \*\* по потребности заказчика.
- \*\*\* для слоя толщиной 15 мм на 1 кв. м площади засыпки.

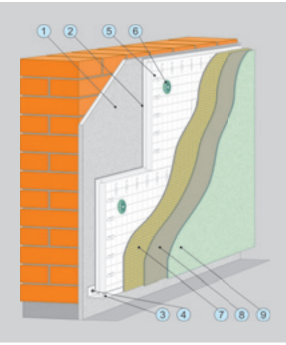
#### КНАУФ-Теплая стена

## эффективное решение утепления фасадов

## T 101

Документ

Тех. лист Т 10



#### Характеристики

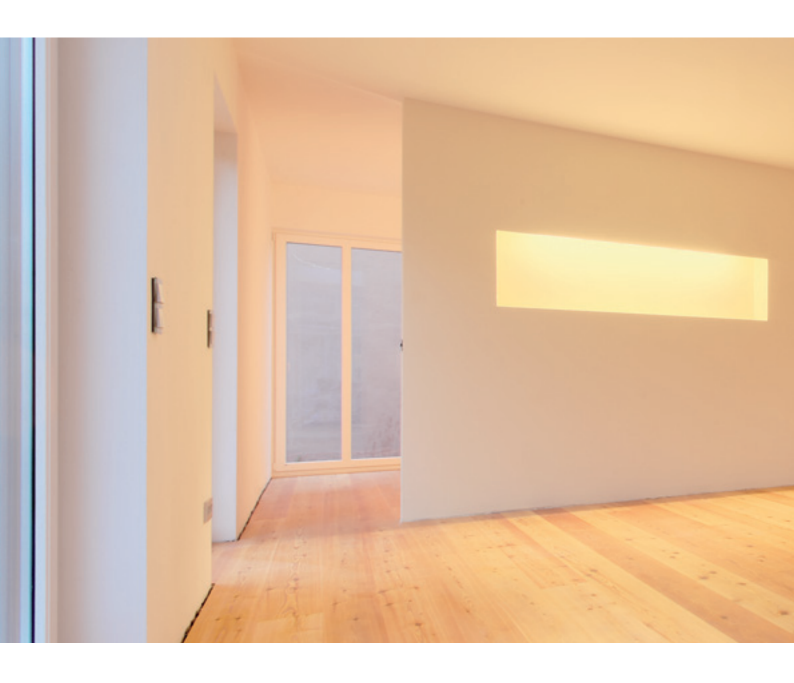
Система состоит из полного набора — от дюбеля для крепления опорного профиля, до декоративной штукатурки — высококачественных продуктов. Традиционно высокие физико-технические показатели растворных смесей КНАУФ в сочетании с интеллектуальным конструктивным решением элемента утепления позволяют добиться главной цели — эффективности и качества всей системы.

Три опорных компонента КНАУФ-Теплая стена:

утеплитель KNAUF Therm®
(КНАУФ Терм), штукатурно-клеевая смесь, КНАУФ-Севенер, декоративные штукатурки
КНАУФ-Диамант — определяют высокую устойчивость и надежность системы в условиях неблагоприятных климатических и механических долговременных воздействий.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м²
1	Несущая стена		
2	Клеевой слой КНАУФ-Севенер	KL	3,5–6
3	Цокольный опорный профиль	пог. м	*
4	Дюбель для крепления цокольного профиля	шт	*
5	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Facade или Nobasil FKD	M <sup>3</sup>	**
6	Защитный слой КНАУФ-Севенер, армированный стеклосеткой	КГ	~7
6	Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 С (КНАУФ Терм Пять в Одном С), Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)	M <sup>2</sup>	*
7	Дюбель для крепления плит KNAUF Therm® Facade	ШТ	*
8	Грунтовка КНАУФ-Изогрунд	KL	0,2
9	Декоративный слой КНАУФ-Диамант	Kſ	3,8

- \* по потребности заказчика.
- \*\* в заваисимости от необходимой толщины утеплителя.

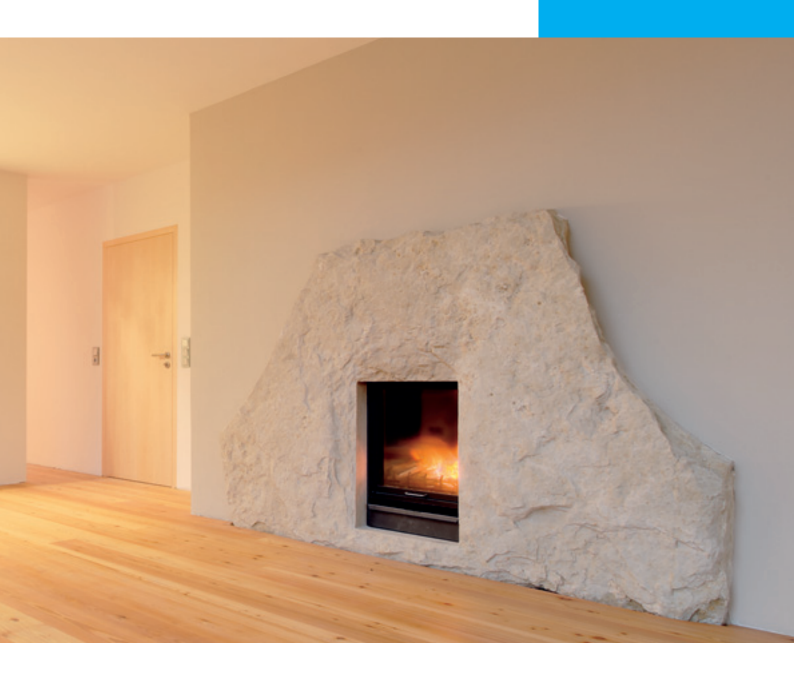


# Шир Единственно верный вариант Ор

В данном разделе Каталога продукции представлены строительные материалы КНАУФ, обширная палитра которых позволяет решать на высоком профессиональном уровне самые разнообразные задачи в сфере жилищного, промышленного, административного строительства и реконструкции жилого фонда. Основные из них: планировка и организация внутреннего пространства зданий; дизайн, акустика, звуко-

и теплоизоляция помещений, отделка и утепление фасадов, кровли, подвалов и др.

Строительные материалы КНАУФ предоставляют необычайно много свободы Вашей фантазии, как при строительстве новых помещений, так и при ремонте и реконструкции.



## Строительные материалы и изделия

- КНАУФ-листы
- КНАУФ-Файерборд
- КНАУФ-Акустика
- КНАУФ-суперлисты
- КНАУФ-суперпол
- КНАУФ-гипсоплита
- АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита
- KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)

- КНАУФ-профили
- Подвесы / Соединители / Удлинители профилей
- Сухие смеси
- Крепежные изделия
- Ленты строительные / Рулонные материалы
- Минераловатная теплоизоляция нового поколения
   по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн
- Ревизионные люки KNAUF alutop®

## КНАУФ-листы

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
ПК ПЛУК УК	КНАУФ-лист гипсокартонный (ГКЛ) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Цвет картона— серый. Цвет маркировки— синий.  Вид кромки УК — утоненная кромка ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК— прямая кромка	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м²) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
пк плук ук	КНАУФ-лист влагостойкий (ГКЛВ) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использова- нию специального картона и гидрофобных добавок. Цвет картона — зеленый. Цвет маркировки — синий.  Вид кромки УК — утоненная кромка ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК — прямая кромка	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м²) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
ПК ПЛУК УК	КНАУФ-лист огнестойкий (ГКЛО) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивает- ся специальными добавками. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — красный.  Вид кромки УК — утоненная кромка ПЛУК — полукруглая утоненная кромка	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м²) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
ПК ПЛУК УК	ПК — прямая кромка  КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГКЛВО) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГКЛВ и ГКЛО. Цвет картона — зеленый. Цвет маркировки — красный.  Вид кромки УК — утоненная кромка ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК — прямая кромка	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м²) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	КНАУФ-лист малоформатный Представляет собой стандартный лист, с измененной (уменьшенной) геометрией. Применяется при устройстве легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен. Благодаря размерам обеспечиваются легкость транспортировки и возможность работы с листом в одиночку. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — синий. Вид кромки: УК — утоненная кромка	1500x600x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет одинарный, 50 листов (45 м²) Пакет двойной 100 листов (90 м²), Без термоусадочной пленки С термоусадочной	

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	КНАУФ-лист фасадный Применяется в наружных стенах каркасного типа в качестве гидроветрозащитного слоя, который выполняет три основные функции:  препятствует проникновению атмосферной влаги в утеплитель; препятствует выдуванию теплого воздуха из утеплителя; препятствует выдуванию волокон из утеплителя. Цвет картона— зеленый. Цвет маркировки— синий. Вид кромки: УК— утоненная кромка	2500x1200x12,5	TV 5442-004-76229700- 2009	Пакет, 50 листов (150 м²) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
ПК	КНАУФ-лист арочный Применяется для создания криволинейных поверхностей при устройстве стен, пере- городок и подвесных потолков. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — синий. Вид кромки ПК — прямая кромка	2500x1200x6,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 96 листов (288 м²)	Минимальный радиус гибки:  в сухом состоянии ≥ 1000 мм  в влажном состоянии ≥ 300 мм
ПК	КНАУФ-Файерборд Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркаснообшивных конструкциях перегородок, облицовок стен и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМО. Цвет поверхности — серый. Цвет маркировки — красный.	2500x1200x12,5	TY 5742-006-01250242- 2009	Пакет, 44 листа (132 м²) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	КНАУФ-Акустика Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения, облицовки стен. Цвет картона — серый. Маркируется паллета транспортным ярлыком. Размеры, мм: ~ 2000х1200х12,5 (в зависимости от вида перфорации).  Вид кромки 4ПК — прямая кромка с 4-х сторон, 4ФК — фальцевая кромка с 4-х сторон, 2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.	По видам сплошной перфорации:  8/18 КР (круглая): 1998х1188 х12,5 виды кромок: 4ФК, 4ПК, 2ФК/2ПК  12/25 КВ (квадратная): 2000х1200х12,5 виды кромок: 4ФК, 4ПК, 2ФК/2ПК  По видам блочной перфорации:  8/18 КР (круглая): 2448х1224х12,5 виды кромок: 4ПК  12/25 КВ (квадратная): 2400х1200х12,5 виды кромок: 4ПК	Ty 5767-007-01250242- 2011	Пакет, 25 листов (60 м²) С термоусадочной пленкой	

## КНАУФ-суперлисты

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	КНАУФ-суперлист (ГВЛ) Применяется для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Вид кромки ПК — прямая кромка ФК — фальцевая кромка	2500x1200x10 2500x1200x12,5	ГОСТ Р-51829-2001	Пакет, 50 листов (150 м²) Пакет, 40 листов (120 м²) С термоусадочной пленкой	
	КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) Применяется для устройства межкомнатных перегородок, стяжек полов, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию специальной пропитки.  Вид кромки ПК — прямая кромка ФК — фальцевая кромка	2500x1200x10 2500x1200x12,5	ГОСТ Р-51829-2001	Пакет, 50 листов (150 м²) Пакет, 40 листов (120 м²) С термоусадочной пленкой	
	КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный Применяется для устройства межкомнатных перегородок, стяжек полов, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Благодаря размерам обеспечиваются легкость транспортировки и возможность работы с листом в одиночку.  Вид кромки ПК — прямая кромка ФК — фальцевая кромка	1500x1200x10	ГОСТ Р-51829-2001	Пакет, 70 листов (126 м²) С термоусадочной пленкой	

## КНАУФ-суперпол

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	Элемент пола (ЭП) — КНАУФ-суперпол Применяется для устройства сборного основания пола в зданиях различного назначения	1500x500x20 1200x600x20		Пакет, 70 элементов (52,5 м²) С термоусадочной пленкой	

## КНАУФ-гипсоплита

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	КНАУФ-гипсоплита стандарт Для устройства перегородок в зданиях с сухим и нормальным влажностным режимом	667x500x80 667x500x100		На поддоне, термоуса- дочная пленка  Поставка поддон, 5 м², 10 м²	
	КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая) Применяется для устройства перегородок в помещениях с повышенной влажностью	667x500x80 667x500x100		На поддоне, термоуса- дочная пленка Поставка поддон, 5 м², 10 м²	

## АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	АКВАПАНЕЛЬ® Наружная Применяется в качестве несущего основания в системах с тонким наружным штукатурным слоем, а также при облицовке наружных стен, балконов и лоджий, при устройстве подвесных потолков, при ремонте и восстановлении фасадов и других видов наружной отделки. Возможность применения на криволинейных поверхностях с радиусом кривизны от одного метра.	900x1200/2400/ 1250/2500x12,5 1200x2400/2500/ 2800/3000x12,5		Пакет, 25 листов	
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя Применяется в каркасно-обшивных конст- рукциях — при устройстве перегородок, облицовок стен и подвесных потолков в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации. Возможность при- менения на криволинейных поверхностях с радиусом кривизны от одного метра.	900x1200/2400/ 1250/2500x12,5 1200x2400/2500/ 2800/3000x12,5		Пакет, 50 листов	

## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)

Используются для теплоизоляции различных ограждающих конструкций. Отличаются уникальными теплоизоляционными свойствами, высокой прочностью, низким водопоглощением, 100 % экологичностью, пожарной безопасностью, комфортом монтажа, отвечают всем современным европейским и российским строительным нормам и правилам.

#### Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для частного домостроения

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
knauf Therm°Compack	КNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)  Универсальный утеплитель для загородного домостроения: скатных кровель и мансард, наружных стен, чердачных и междуэтажных перекрытий, полов по грунту и над холодными подвалами	1000 x 600 x 50	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0.030$ Группа горючести Г1	0,3 (6 м²)	Оптимальный размер плит и упаковки Не требует использования специальной одежды и индивидуальных средств защиты органов дыхания и зрения
KNAUF Therm° 5 B 1 F	КNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)  Используется для теплоизоляции полов, фундаментов, стен подвалов, цоколя и отмостки	1000 x 600 x 50 / 100	Теплопроводность $\lambda_{10}=0.030$ Прочность на сжатие при $10\%$ линейной деформации — $0.17$ МПа Водопоглощение — $0.1\%$ по объему	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, дренажные канавки
KNAUF Therm® 5 B 1 C	КNAUF Therm® 5 в 1 С (КНАУФ Терм Пять в Одном С) Используется для теплоизоляции фасадов	1000 x 600 x 50 /	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$ Паропроницаемость — 0,028 Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,1 МПа Группа горючести Г1 Идеальная геометрия	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, канавки на тыльной стороне для лучшей адгезии

#### Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для фасадов

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м³	Примечание
KNAUF Therm Facade	KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад) Используется для теплоизоляции фасадов	1000 x 600 / 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10}=0,029$ Паропроницаемость — $0,026$ Группа горючести ГТ	0,36 / 0,72	
KNAUF Therm° 5 B1 C	КNAUF Therm® 5 в 1 С (КНАУФ Терм Пять в Одном С) Используется для теплоизоляции фасадов	1000 x 600 x 50 / 100	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$ Паропроницаемость — $0,028$ Прочность на сжатие при $10\%$ линейной деформации — $0,1$ МПа Группа горючести $\Gamma1$ Идеальная геометрия	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, канавки на тыльной стороне для лучшей адгезии

#### Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для кровли

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
KNAUF Therm Roof	КNAUF Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф) Используется для устройства теплоизоляции плоских кровель	1000 / 2000 / 3000 x 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0.029$ Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,13 МПа Водопоглощение — 0,8 % по объему Группа горючести Г1	0,72 / 1,44 / 2,16	Получено заключение ВНИИПО МЧС РФ на использование для теплоизоляции плоских кровель
KNAUF Therm® 5 B 1 D  spokerosestura техноголяция	КNAUF Therm® 5 в 1 D (КНАУФ Терм Пять в Одном Д) Используется для устройства теплоизоляции эксплуатируемых плоских кровель	1000 x 600 x 50 / 100	Теплопроводность  \(\lambda_{10} = 0.030\) Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,25 МПа Водопоглощение — 0,1% по объему Группа горючести Г1	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит

## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для полов и подземных частей здания (включая цоколь, отмостку, стены фундамента)

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
KNAUF Therm® Floor  100-bectorocolulus rentisposius	KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор) Используется для теплоизоляции различных типов полов	1000 x 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$ Прочность на сжатие при $10\%$ линейной деформации — $0,15$ МПа Водопоглощение — $0,8\%$ по объему	0,72	Применяется для обогреваемых полов, холодильников, полов по грунту
KNAUF Therm® 5 B 1 F	КНАИГ Therm® 5 в 1 Г (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)  Используется для теплоизоляции полов, фундаментных стен, цоколя и отмостки	1000 x 600 x 50 / 100	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$ Прочность на сжатие при $10\%$ линейной деформации — $0,17$ МПа Водопоглощ ение — $0,1\%$ по объему	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, дренажные канавки на тыльной стороне

#### Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для трехслойных стен и сэндвич-панелей

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
KNAUF Therm® Wall	КNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол)  Используется для теплоизоляции трехслойных стен (кирпичных, ж/б панелей, деревянных каркасных стен)	1000 x 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$ Водопоглощение — 2,0 % по объему Паропроницаемость — 0,033 Группа горючести Г1	0,72	
KNAUF Therm® Panel	КNAUF Therm® Panel (КНАУФ Терм Панель)  Используется для теплоизоляции металлических сэндвич-панелей	Под заказ	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$ Группа горючести Г1 Идеальная геометрия	0,72	Отличные тепло-, хладо-, звукоизоляционные свойства. Устойчивость к росту бактерий
KNAUF Therm® Panel	КNAUF Therm® Panel Wood (КНАУФ Терм Панель Вуд) Используется для теплоизоляции сэндвич-панелей на основе ОСП (ОЅВ)	Под заказ	Теплопроводность $\lambda_{10}=0,029$ Группа горючести Г1 Когезия не менее $85\%$	0,36	Отличные тепло-, хладо-, звукоизоляционные свойства. Устойчивость к росту бактерий

## КНАУФ-профили

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) Применяется для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе КНАУФлиста (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера	Сечение 50х40 65х40 75х40 100х40 Длина 3000 (по заказу до 6000)		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 36 пог. м	
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) эконом Применяется для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера	Сечение 50х30 65х30 75х30 100х30 Длина 3000 (по заказу до 6000)		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 36 пог. м	
	КНАУФ-профиль стоечный (ПС) Применяется для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ- листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Обычно используется совместно с направляющим профилем одного типоразмера	Сечение 50x50 65x50 75x50 100x50 Длина 3000 3500 4000 (по заказу до 6000)		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет	
	КНАУФ-профиль потолочный (ПП) Применяется для устройства каркасов подвесных потолков, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, используется совместно с направляющим потолочным профилем	Сечение 60x27 Длина 3000		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 36 шт.	
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный Применяется для устройства каркасов подвесных потолков, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера	Сечение 28x27 Длина 3000		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 72 пог. м	
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный эконом Применяется для устройства каркасов, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера	Сечение 28х18 Длина 3000		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 72 пог. м	

## КНАУФ-профили

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	КНАУФ-профиль угловой (ПУ) защитный Устанавливается на внешних углах конструкций из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®) (проемы, торцы перегородок и т.п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации	Сечение 25x25 31x31 Длина 3000		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 10 шт. (30 пог. м)	
	КНАУФ-профиль угловой (ПУ) штукатурный Устанавливается на внешних углах оштукатуриваемых поверхностей (проемы, торцы перегородок и т. п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации	Сечение 35x35 Длина 3000		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 20 шт. (60 пог. м)	
	КНАУФ-профиль арочный (ПА) Применяется для устройства каркасов криволинейных потолков, арочных и купольных конструкций на основе КНАУФлиста (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Изготавливается по заказу из профиля ПП 60/27	Минимальный радиус изгиба Вогнутый — 500 Выпуклый — 1000 Длина Вогнутый до 3000 Выпуклый до 6000		- <b>Поставка</b> шт.	
	КНАУФ-профиль торцевой ПТ 35/30 Металлический оцинкованный профиль, является основной несущей частью каркаса подвесного реечного потолка. Закрепляется на специальных подвесах к перекрытию	Сечение 35x30x0,7 Длина 4000		Пакет, 10 шт. Поставка шт.	
	КНАУФ-профиль маячковый (ПМ) Применяется в качестве опорной направ- ляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности	Сечение 22x6 23x10 62x6,6 Длина 3000		Пакет 10 (30 пог. м) Пакет 10 (30 пог. м) Пакет 20 (60 пог. м) Поставка шт.	
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Т-профиль основной 24/38 Металлический оцинкованный профиль, является основной несущей частью каркаса подвесного растрового потолка. Закрепля- ется на специальных подвесах к базовому перекрытию. Видимая часть имеет декора- тивное покрытие белого цвета	Сечение 24x38 Длина 3700		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 20 шт.	
3	Т-профиль поперечный 24/38 Металлический оцинкованный профиль, является несущей частью каркаса под- весного растрового потолка. Закрепляется в прорезях соседних основных профилей, образуя решетку каркаса. Видимая часть имеет декоративное покрытие белого цвета	Сечение 24x38 Длина 1200		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 30 шт.	
3	Т-профиль продольный 24/38 Металлический оцинкованный профиль, является несущей частью каркаса подвесного растрового потолка. Закрепляется в прорезях соседних поперечных профилей, образуя решетку каркаса. Видимая часть имеет декоративное покрытие белого цвета	Сечение 24x38 Длина 600		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 60 шт.	

## КНАУФ-профили

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	Профиль угловой декоративный Металлический профиль, имеет декоративное покрытие белого цвета, является частью каркаса подвесного растрового потолка. Крепится при помощи дюбелей к стене по периметру помещения	Сечение 19x24 Длина 3000		Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала Поставка Пакет, 30 шт.	
	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип А Металлический профиль, является видимой частью реечного потолка. Закрепляется «защелкиванием» в прорезях трапециевидного несущего профиля, образуя вместе с заполняющим профилем декоративную поверхность.  Шаг установки (модуль), мм 100	Сечение 84x12x0,5 Длина 4000 (до 6000)		Пакет, 10 шт Поставка шт.	
	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип Б Металлический профиль, является видимой частью реечного потолка. Закрепляется «защелкиванием» в прорезях трапециевидного несущего профиля, образуя декоративную поверхность.  Шаг установки (модуль), мм 100	Сечение 106х12х0,5 Длина 4000 (до 6000)		Пакет, 10 шт Поставка шт.	
	КНАУФ-профиль заполняющий ПЗ 16/11 Металлический профиль, является видимой частью реечного потолка. Закрепляется «защелкиванием» между панелями типа «А», образуя декоративную поверхность	Сечение 16x12x0,5 Длина 2000 3000 4000		Пакет, 50 шт Поставка шт.	
	Профиль угловой декоративный 22/22 Металлический профиль, имеет декоративное покрытие белого цвета, является частью каркаса подвесного растрового потолка. Крепится при помощи дюбелей к стене по периметру помещения	Сечение 22x22x3000 Длина 3000		Пакет, 20 шт. Поставка шт.	

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	Соединитель двухуровневый 60/27 Предназначен для крепления несущих профилей к основным профилям в подвесном потолке П 112. Применяется с профилем ПП 60/27	Габаритные размеры 62x58x45 Толщина 0,9		Пакет, 100 шт. <b>Поставка</b> шт.	
	Соединитель одноуровневый 60/27 Предназначен для крепления несущих отрезков потолочного профиля к основным профилям в подвесном потолке П 113. Применяется с профилем ПП 60/27	Габаритные размеры 148x56x20 Толщина 1		Покет, 50 шт. Поставка шт.	
	Подвес прямой 60/27 Предназначен для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструк- циям. Закрепляется на базовом основании анкерным элементом (ж/б потолок) или дюбелем (стена). Потолочный профиль ПП 60/27 крепится к подвесу шурупами типа LN.  Расчетная нагрузка, кг 40	Габаритные размеры 60х30х125 Толщина 0,9		Пакет, 100 шт. Поставка шт.	
	Удлинитель профилей 60/27 Служит для соединения (наращивания) потолочных профилей. Применяется с профилем ПП 60/27	Габаритные размеры 110x58x25 Толщина 0,9		Пакет, 100 шт. Поставка шт.	
	Нониус-подвес Применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60/27. Состоит из трех частей: верхняя, нижняя части и фиксатор. Верхняя часть, длиной от 200 до 1000 мм, позволяет опустить каркас подвесного потолка на необходимую высоту. Более точная нивелировка производится при помощи совмещения отверстий на боковых сторонах верхней и нижней частях нониус-подвеса. Соединение верхней и нижней частей осуществляется при помощи фиксатора. Крепление нижней части к профилю ПП 60/27 осуществляется шурупами. Расчетная нагрузка, кг	Габаритные размеры 110x58x25		Пакет, 100 шт. Поставка шт.	

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	Подвес с зажимом 60/27 Применяется с тягой подвеса для крепления профилей ПП 60/27. При монтаже допускает регулировку положения профилей по высоте.  Расчетная нагрузка, кг 25	Габаритные размеры 100x58x42		Пакет, 100 шт. Поставка шт.	
	Тяга подвеса Используется для подвеса с зажимом. Закрепляется через петлю на базовом ж/б перекрытии анкерным элементом	Длина 350 500 850 1000 Диаметр прутка 4		Пакет, 100 шт. Поставка шт.	
	Удлинитель профилей 84/12 Служит для соединения (наращивания) реечных профилей. Применяется с профилем 84/12	Габаритные размеры 83x11x0,5 Длина 180		Пакет, 50 шт. Поставка шт.	
	Соединитель профилей 35/30 Применяется для соединения консольных участков профилей ПТ 35/30 при устройстве несущего каркаса	Габаритные размеры 90х16х15		Пакет, 50 шт. Поставка шт.	

## Ревизионные люки KNAUF alutop®

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Применяется в конструкциях КНАУФ (перегородок, облицовок стен, подвесных потолков) с различными обшивками из КНАУФ-листов или КНАУФ-суперлистов (обычных или влагостойких) толщиной 12,5 мм.  Предназначены для обеспечения возможности профилактических ревизий различных инженерных коммуникаций (электрика, сантехника, вентиляция и т.д.), находящихся в каркасе или за каркасом конструкций подвесных потолков, перегородок, облицовок стен и коммуникационных шахт.	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	REVO 12,5	Коробка, шт.	

## Штукатурки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
ROTBAND	Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд Для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные	Около 8,5 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0805	Фасовка Бумажный мешок  30 кг 40 мешков 10 кг 100/110/ 117 мешков 5 кг 200 мешков	
GOLDBAND	Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд Для высококачественного оштукатуривания вручную стен с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные	Около 8,5 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0806	Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 30 кг	
MP 75	Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75 Для высококачественного оштукатуривания машинным способом потолков и стен с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные	Около 10 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0811	Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 30 кг	
HP START  WITHKITIPKA  TRICOBAR  254	Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт Для оштукатуривания вручную стен с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные	Около 10 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 5020	Поддон, 45 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	

## Штукатурки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
GRÜNEAND SE	Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд Для оштукатуривания ручным или механизированным способом фасадов со слабым основанием (полый кирпич, пено- и газобетон), обычных оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ	Около 12 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 5012	Поддон, 30 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
WHIRPUTZ CO.	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц Для оштукатуривания ручным или механизированным способом фасадов и обычных оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ	Около 17 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0709	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
KNAUF PORTER OF THE PORTER OF	Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц Для оштукатуривания ручным или механизированным способом цокольной поверхности зданий и оснований с повышенными динамическими нагрузками. Для внутренних и наружных работ	Около 17 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0708	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
SEVINER SEVINER	Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер Для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя в системе фасадного утепления, ремонта старых штукатурок, тонкослойного ошту-катуривания бетонных поверхностей. Для внутренних и наружных работ	4—7 (зависит от вида работ)	Инф. лист 0704	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	

## Штукатурки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
DIAMANT STATE OF STAT	Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант Для создания декоративного слоя поверх обычных твердых оснований. Для внутренних и наружных работ.  Цвет: белый	Около 3,8	Инф. лист 0702	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
ADGESTV WAR AND A STATE OF THE	Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив Для обрызга обычных твердых оснований перед нанесением цементных штукатурок Грюнбанд, Унтерпутц, Зокельпутц. Служит альтернативой сетки по бетонным основаниям. Для внутренних и наружных работ	5—8 (зависит от вида работ)	Инф. лист 0705	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	

## Шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
KMAUF FUGEN	Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген Для заделки стыков, образуемых КНАУФ- листами (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) (кромка УК), приклеивания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий.	0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов)	Инф. лист 0804	Фасовка Бумажный мешок         Поддон           25 кг         40/45 мешков 10 кг           10 кг         100/110/ 117 мешков 5 кг           5 кг         220 мешков	
LUGUN HYDRO	Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро Для заделки стыков, образуемых влагостойкими КНАУФ-листами (кромка УК), приклеивания влагостойких КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий.	Около 0,25 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 4010	Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
KNAUF STATE OF STATE	Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-суперлистами, заделки их возможных повреждений и трещин, приклеивания КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) к ровной поверхности, например, бетонных стен.	0,3 (при заделке стыков гипсоволокнистых листов)	Инф. лист 4009	Фасовка Бумажный мешок  25 кг 40/45 мешков 117 мешков	
UNIFLOTT 35kg	Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-листами (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).	Около 0,5 (при заделке стыков гипсокар- тонных листов)	Инф. лист 4007	Поддон, 42 мешка Фасовка Бумажный мешок, 25 кг, 5 кг	
HOBUHKA!	Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку.	1 (при толщине слоя 1 мм)	Инф. лист 4019	Фасовка Поддон  25 кг 40 мешков 20 кг 48 мешков	

## Шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
HP FINISH  MINAUF  MIN	Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш Для поверхностного шпаклевания потолков и стен с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные.	О,9 при толщине слоя 1 мм	Инф. лист 4017	Поддон, 45 / 50 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
MULTI-FINISH	Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3—5 мм) стен и потолков с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные.	1 кг на м <sup>2</sup> и 1 мм толщины слоя	Инф. лист 4015	Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
MUCH-FINISH M	Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3—5 мм) стен и потолков с обычным твердым основанием внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные. Наносится с помощью машины PFT RITMO Powercoat.	1 кг на м² и 1 мм толщины слоя	Инф. лист 4016	Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
KEAUF FRENCHEL TRACTILE TO ACCOUNT TO ACCOUN	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель (KNAUF-Fairboard Spachtel) Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Файерборд.	0,06		Поддон, 50 мешков Фасовка Бумажный мешок, 5 кг, 20 кг	

## Шпаклевки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
KNAUF	Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш Для выравнивания поверхностей бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью, для ремонта, заделки трещин, заполнения отверстий.	около 1,2 (при толщине слоя 1 мм)	Инф. лист 0721	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	

## Шпаклевки на полимерной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
HOBUHKA!	Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд — Паста Для финишного шпаклевания поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку.	1,7 (при толщине слоя 1 мм)	Инф. лист 0610	Фасовка Поддон 20 кг 33 ведра 15 кг 33 ведра 5 кг 72 ведра	
KNAUF  MALTI-FINISK  Was a statement of the statement of	Готовая шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста Для шпаклевания штукатурных и бетонных поверхностей стен и потолков перед оклейкой обоями и высококачественной окраской;заделки стыков и сплошного шпаклевания КНАУФ-листов	около 1,7 (при толщине слоя 1 мм)	Инф. лист 0609	Фасовка Поддон 5 кг 72 ведра 20 кг 33 ведра	

### Смеси кладочные

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
COTTACE	Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная Для каменной и кирпичной кладки, оштукатуривания фасадов зданий и обычных твердых оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ	Около 18 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0718	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
LM 21	Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21 Для каменной и кирпичной кладки, пенобетона и газобетона с повышенными теплоизоляционными свойствами. Для наружных и внутренних работ.	Выход из 20 кг сухой смеси: ~ 27 л кладочного раствора	Инф. лист 0706	Поддон, 48 мешков Фасовка Бумажный мешок, 20 кг	

### Герметики

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
Bour Hilicar	Герметик КНАУФ-Бау-Силикон Высокоэластичная, водонепроницаемая, не подверженная старению силиконовая масса, применяемая для герметизации швов, трещин, примыканий в помещениях, уплотнения окон, подоконников, дверных коробок. Хорошо окрашивается. Основные цвета: белый, серый, прозрачный	При размерах шва 3х3 мм одного патрона достаточно примерно для 30 м шва	Инф. лист 5501	Коробка, 15 патронов Поставка Пластмассовый патрон, 310 мл	
laurisher Sidican	Герметик КНАУФ-Санитэр-Силикон Высокоэластичная, водонепрони- цаемая, не подверженная старению, стойкая к плесени и бактериям силиконовая масса, применяемая для герметизации швов, трещин, примыканий во влажных зонах, прежде всего в области санитарной техники. Основные цвета: белый, серый, прозрачный	При размерах шва 3х3 мм одного патрона достаточно примерно для 30 м шва	Инф. лист 5502	Коробка, 15 патронов <b>Поставка</b> Пластмассовый патрон, 310 мл	

## Гидроизоляция

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
Pictural Maria	Гидроизоляция  КНАУФ-Флэхендихт Представляет собой не содержащую растворитель каучуко-битумную эмульсию, применяется для гидроизоляции поверхностей, выполненных из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), гипсовых штукатурок, подверженных попаданию воды, общей изоляции от проникновения влаги в подвалах, обработки фундаментов, а также защиты от коррозии. Для внутренних и наружных работ	1—2,4 (зависит от структуры и гигроскопичности основания)	Инф. лист 6501	<b>Фасовка Поддон</b> 6 кг 60 ведер	

## Клеи на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
RIESEN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SAN SA	Клей плиточный КНАУФ-Флизен Для внутренней и наружной облицовки обычных оснований стен и пола впитываю- щей керамической плиткой.	2,2—2,9 (зависит от размеров плитки)	Инф. лист 0711	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
FLEX	Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс Для внутренней и наружной облицовки не впитывающей керамической плиткой, керамогранитом, природным камнем следующих оснований стен и пола:  — подверженных повышенным нагрузкам (гаражи)  — подверженных термическим воздействиям (террасы, балконы, отапливаемые полы)	2,2—2,9 (зависит от размеров плитки)	Инф. лист 0710	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
MRAMOR STATE OF THE PARTY OF TH	Клей плиточный «Мрамор» КНАУФ-Мрамор Для тонкослойного приклеивания облицовочных плит из мрамора, полупрозрачной плитки и мозаики. Для внутренних и наружных работ	2,3—2,9 (зависит от размеров плитки)	Инф. лист 0712	Поддон, 36 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	

### Клеи на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
PERLFIX	Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс Для приклеивания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при их облицовке.	Зависит от размеров неровности стены	Инф. лист 0807	Поддон, 40 / 45 мешков Фасовка Бумажный мешок, 30 кг	
PERLFIX GF	Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс ГВ Для приклеивания КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при их облицовке.	Зависит от размеров неровности стены		Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 30 кг	

## Грунтовки

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
HOBNHKA!	Грунтовка КНАУФ Ротбанд — Грунд Для обработки впитывающих оснований перед нанесение штукатурки КНАУФ — Ротбанд или других гипсовых штукатурок. Подходит для грунтования бетонных оснований перед заливкой гипсовых полов КНАУФ-Боден 15; 25 и 30. Для внутренних работ.	0,4	Инф. лист 0611	Фасовка Поддон 15 кг 33 ведра 10 кг 33 ведра	
KNAUF  GRUNGHE MITTIL  THE STATE OF THE STAT	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундирмиттель Для обработки сильно впитывающих оснований (газобетон, силикатный кирпич и т.п.) для предотвращения неравномерного схватывания раствора при последующем проведении штукатурных работ с использованием штукатурок КНАУФ-Ротбанд, КНАУФ-Гольдбанд, КНАУФ-МП 75 и др. Для внутренних работ	Около 0,1	Инф. лист 0606	Фасовка         Поддон           15 кг         33 ведра           5 кг         54 ведра	
Betokontakt 20 kg	Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ	Около 0,35	Инф. лист 4501	Фасовка Поддон 20 кг 24 ведра 5 кг 80 ведер	
TIEFENGRUND	Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд Для обработки очень гигроскопичных оснований (гипсовые штукатурки, КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), наливные полы и другие хорошо впитывающие влагу основания) в целях улучшения адгезии и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, шпаклевании, окраске или приклеивании обоев.  Для внутренних и наружных работ	Около 0,07—0,1 (зависит от гигроскопичности основания)	Инф. лист 0607	Фасовка Поддон 10 кг 33 ведра 5 кг 96 ведер 2,5 кг 120ведер	
ISOGRUND  STORM OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд Для обработки шероховатых поверхностей новых или старых штукатурок на основе цемента, например КНАУФ-Грюнбанд, КНАУФ-Унтерпутц, кНАУФ-Зокельпутц, и перед нанесением декоративных штукатурок, например, КНАУФ-Диамант. Для внутренних и наружных работ	Около 0,2	Инф. лист 0601	<b>Фасовка Поддон</b> 15 кг 33 ведра	

### Грунтовки

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
KNAUF	Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд Для обработки бетонных оснований, а также оснований из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) или КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) перед нанесением декоративных штукатурок, например, КНАУФ-Диамант. Особенно подходит для обработки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок белого цвета	Около 0,2—0,3 (в зависимости от гигроскопичности основания)	Инф. лист 0602	<b>Фасовка Поддон</b> 96 ведер	

## Материалы для работ по устройству полов сухой сборки

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
RANAH DK	Мастика клеящая «Калан'ок» Материал на основе воднорастворимых модифицированных дисперсий полимеров. Мастика предназначена для склеивания гипсоволокнистых листов КНАУФ-суперпол, приклеивания внутри помещений паркета, линолеума, керамической и полимерной плитки, деталей из пенополистирола, гипса и полиэтилена к различным основаниям КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ), КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), бетон, дерево и т.п.			<b>Фасовка Поддон</b> 5 кг 60 ведер	
КОМПЭВИТ	Засыпка сухая «Компэвит» Сухой керамзитовый песок определенного фракционного состава, применяется для выравнивания, звуко- и теплоизоляции оснований, с последующим устройством сборных оснований из КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) или наливной стяжки	Минимальная высота насыпки — 2 см. Расход — 10 л/м² для слоя в 1 см		Поддон, 25 мешков Фасовка Бумажный мешок, 30 кг	

### Стяжки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
BODEN 15	Пол гипсовый наливной тонкослойный КНАУФ-Боден 15 Для тонкослойного от 2 до 15 мм выравнивания основания пола ручным или механизированным способом. Для внутренних работ	Около 16 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 7103	Поддон, 40 мешка Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
BODEN 25	Пол гипсовый наливной КНАУФ-Боден 25 Для выравнивания основания пола слоем от 10 до 35 мм ручным или механизированным способом. Подходит для обогреваемых полов, обладает самонивелирующимся свойством. Для внутренних работ	Около 18 (при толщине слоя 10 мм)	Ф 422	Поддон, 40 мешков Фасовка Бумажный мешок, 40 кг	
BODEN 30	Пол гипсовый наливной толстослойный КНАУФ-Боден 30 Для выравнивания основания пола слоем от 25 мм ручным или механизированным способом. Подходит для обогреваемых полов, обладает самонивелирующимся свойством. Для внутренних работ	Около 19 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 7001	Поддон, 30 мешков Фасовка Бумажный мешок, 40 кг	

### Стяжки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
UBO OR	Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо Альтернатива сухой засыпке при выравнивании основания пола при ограничении на него нагрузки или при наличии на нем большого количества коммуникаций. Наносится ручным или механизированным способом слоем от 3 до 30 см. Для внутренних работ	Около 7 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 0707	Поддон, 18 мешков Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	

## Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м²	Документ	Упаковка	Примечание
Klebe-und Armiermörtel commen Exterior Basecoat	АКВАПАНЕЛЬ® — смесь армированная Предназначена для усиления и выравнивания поверхности плит АКВАПАНЕЛЬ® под декоративное покрытие	7,8 (при толщине слоя 5 мм)		Поддон, 42 мешка Фасовка Бумажный мешок, 25 кг	
Figure and Fishmapschiel- weise  Common joint Filler & Shim Costing - white	АКВАПАНЕЛЬ® — шпаклевка белая Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе. Применяется для поверхностного шпаклевания толщиной до 5 мм обшивок из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя или из плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная для подготовки поверхностей под окраску или нанесение декоративной штукатурки	0,7 на 1 мм толщины.		Поддон, 98 мешков Фасовка Бумажный мешок, 10 кг	
Fugerspachtel- grau joint Filler - gray	АКВАПАНЕЛЬ® — шпаклевка серая Сухая шпаклевочная смесь на цементной основе. Применяется для шпаклевания стыков между плитами АКВАПАНЕЛЬ® в сочетании с армирующей лентой. Может использоваться при заделке стыков как плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя и плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная. Также может применяться для поверхностного шпаклевания толщиной до 5 мм. Применяется для внутренних и наружных работ	При заделке швов около 0,7, при поверхностном шпаклевании около 0,7 на 1 мм толщины.		Поддон, 98 мешков Фасовка Бумажный мешок, 10 кг	
Grandway town	АКВАПАНЕЛЬ® Грунтовка внутренняя Полимерная эмульсия. Применяется для улучшения адгезии плиточного клея или штукатурного (шпаклевочного) слоя к плитам АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя или к плитам АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	0,1		Фасовка Ведра по 2,5 кг или 15 кг.	
	АКВАПАНЕЛЬ® — клей для швов Однокомпонентный полиуретановый клей, предназначенный для проклеивания стыков при монтаже обшивок из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в стеновых конструкциях. При этом трудоемкое шпаклевание стыков с применением армирующей ленты не требуется	50 мл/пог.м шва (одной тубы хватит на 6,5 м² обшивки).		<b>Фасовка</b> Туба (картуш) по 310 мл.	

## Крепежные изделия

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN) Шуруп с головкой специальной формы, служит для крепления КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания	Диаметр / длина 3,5x25 3,5x35 3,5x45 3,5x55 4,3x65	TN 25 TN 35 TN 45 TN 55 TN 65	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	
•	Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN) Служит для крепления металлических профилей или листовых деталей (толщина до 0,7 мм) друг с другом без предварительного засверливания	Диаметр / длина 3,5х9	LN 9	см. поставку Поставка Коробка, 1000 шт.	
1	Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (ММ) Самонарезающий прокалывающий шуруп с зенкующей головкой, служит для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ), листов к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания	Диаметр / длина 3,9x19 3,9x22 3,9x25 3,9x30 3,9x45	MN MN MN MN	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN) Самонарезающий прокалывающий шуруп с зенкующей головкой, служит для крепления Кнауф-Акустика к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания	Диаметр / длина 3,5x30	SN 30	<b>Поставка</b> Коробка, 1000 шт.	
MAN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A	АКВАПАНЕЛЬ®  Шурупы с острым концом SN Применяются для крепления плит  АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя к деревянному или стальному каркасу с толщиной стали не более 0,7 мм.  Шурупы имеют фрезерную головку потайной формы с крестообразным шлицем.  Антикоррозионное покрытие шурупов должно обеспечивать коррозионную стойкость в течение 500 часов в камере солевого тумана.  Шуруп SN 25 предназначен для крепления первого слоя плит к стальному каркасу.  Шуруп SN 39 предназначен для крепления первого и второго слоя плит к деревянному или стальному каркасу	Диаметр / длина 4,2x25 4,2x39	SN 25 SN 39	см. поставку Поставка SN 25 1000 шт./пачка SN 39 500 шт./пачка	
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB Применяются для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя к стальному каркасу с толщиной стали от 0,7 до 2,0 мм. Шурупы имеют фрезерную головку потайной формы с крестообразным шлицем. Антикоррозионное покрытие шурупов должно обеспечивать коррозионную стойкость в течение 500 часов в камере солевого тумана. Шуруп SB 25 предназначен для крепления первого слоя плит к стальному каркасу. Шуруп SB 39 предназначен для крепления первого и второго слоя плит к стальному каркасу	Диометр / длино 3,9x25 3,9x39	SB 25 SB 39	см. поставку Поставка SB 25 250 шт./пачка SB 39 250 шт./пачка	

### Крепежные изделия

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
1	Дюбель «К» Пластмассовый дюбель с кромкой, применяется для крепления элементов конструкций перегородок и облицовок (профилей, кронштейнов) на несущих стенах или перекрытиях	Диаметр / длина 6x35 6x37 6x50 6x70 8x60 8x80 8x100	6/35 6/37 6/50 6/70 8/60 8/80 8/100	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	
	Дюбель для полых стен Металлический дюбель для полых стен, например, из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО). При заворачивании винта во встав- ленном в отверстие дюбеле в полости стены образуется «звездочка»	Диаметр / длина 11x42 13x48 13x51	MHD-S 5/45 MHD-S 6/52 MHD-S 6/65	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	
	Дюбель универсальный Универсальный Универсальный дюбель из синтетического материала для стандартного крепления в сплошных и пустотелых материалах. В бетоне и кирпиче происходит обычное распирание дюбеля. В пустотелой кладке или из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) происходит сворачивание дюбеля в узел, при дальнейшем заворачивании шурупа	Диаметр / длина 6х27	4 AS K 6/28	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	
-	Анкерный элемент Металлический анкер с распорным клином, применяется для крепления элементов подвесных потолков и аналогичных конст- рукций на бетонных перекрытиях	Диаметр / длина 6х40	TDN 6	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	
The state of the s	Дюбель для гипсокартона (КНАУФ-листа) Металлический дюбель, предназначен для крепления различных материалов к КНАУФ-листу (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) без предварительного сверления. Первоначально в КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) вворачивается сам дюбель, затем с помощью шурупа в корпусе дюбеля крепится деталь	до 27	GD 37-4	см. поставку Поставка Коробка, 100 шт.	

## Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Упаковка	Поставка	Примечание
	КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная Самоклеящаяся микропористая полимерная лента, применяется для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции	Ширина 30 50 70 95 Толщина 3,2	Коробка 24 рулона 12 рулонов 12 рулонов 6 рулонов	Рулон, 30 м	

## Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Упаковка	Поставка	Примечание
	Лента армирующая Служит для армирования шпаклевочного шва при заделке стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), предотвращения по- явления трещин при отделочных работах	Ширина 50	Коробка	Рулон, 75 м / 150 м	
OP-0	Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся Является универсальным материалом для армирования соединений листовых материалов	Ширина 50		Рулон	
	Лента разделительная Полимерная самоклеящаяся лента применяется для устройства скользящего примыкония края обшивки из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ограждающим конструкциям	Ширина 50		Рулон, 66 м	
-	Лента кромочная Полимерная лента, применяется при устройстве сборных и наливных стяжек	Ширина 50 100	20 рулонов 10 рулонов	Рулон, 20 м	
	Лента кромочная ФЕ 8/100 Сдвоенная лента из эластифицированного пенополистирола и полиэтиленовой пленки, применяется в качестве компенсационной детали сопряжений наливной стяжки (при ее устройстве) со стенами помещения	Ширина 100	8 рулонов	Рулон, 40 м	
10	КНАУФ-Флэхендихтбанд лента гидроизоляционная Самоклеящаяся эластичная лента, состоящая из нетканного полоэтиленовым гидроизоляционным слоем и клейкой, с одной стороны, поверхностью на основе акрила. Предназначена для гидроизоляции в местах сопряжения стена / пол, внутренних и внешних углов и т.п. в сочетании с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.	Ширина 100	1 рулон	Рулон, 10 м	
	Бумага подстилающая Парафинированная бумага, применяется при устройстве наливных стяжек в каче- стве разделительного слоя	Ширина 1250		Рулон, 80 м (100 м²)	
*	Пленка полиэтиленовая Применяется при устройстве сборных оснований полов в качестве пароизоляци- онного разделительного слоя на бетонном основании	Ширина 1500		Рулон, 50 (150 м²) Рулон, 75 (225 м²) Рулон, 150 (450 м²) Рулон, 100 (300 м²)	

## Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Упаковка	Поставка	Примечание
	Сетка стеклотканевая Применяется для армирования в местах возможных деформаций, при штукатурных и шпаклевочных работах	Ширина 1000		Рулон, 50 м	
	АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая Предназначена для армирования стыков аквапанелей фасадных	Ширина 100		Коробка, 12 шт.	
	Стеклосетка АКВАПАНЕЛЬ® армирующая сетка наружная Стеклосетка применяется для армирования базового штукатурного или шпаклевочного слоя. Стеклосетка имеет специально щелочестойкое покрытие	Ширина 50 100	Рулон		
	Стекловолокнистая армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд	Ширина 50 Длина 25 м			

## Минераловатные плиты **KNAUFINSULATION** на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве внешнего или основого теплоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов.	1000x600; толщина 40—180 мм	KNAUF Insulation FRE 75	Полиэтиленовая упаковка Поставка Плиты	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя в штукатурныхх фасадных конструкциях.	1000x600; толщина 40—160 мм	KNAUF Insulation FKD	Полиэтиленовая упаковка Поставка Плиты	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,039

## Минераловатные плиты **КНАИ FINSULATION** на основе базальтового волокна для полов Nobasil

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя полов под стяжку.	1000x600; толщина 20—160 мм	KNAUF Insulation PDK	Полиэтиленовая упаковка Поставка Плиты	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,037

## Минераловатные маты **MAUFINSULATION** на основе базальтового волокна для технической изоляции Nobasil

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя оборудования и трубопроводов различного назначения. Материал в форме ламелей наклеенных на алюминиевую фольгу.	1000x10000; толщина 20—100 мм	KNAUF Insulation LSP	Полиэтиленовая упаковка Поставка Рулон	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,040



# HH CECOSE® Technology – утеплитель от природы!

Инновационная технология  $ECOSE^{\otimes}$  – уникальная технология производства минераловатного утеплителя от одного из ведущих производителей теплоизоляционных материалов KNAUF Insulation.



## Минераловатный утеплитель по технологии ECOSE® – это:

#### 1. Натурально.

Изобретение инновационной технологии ECOSE® позволило производить минераловатные утеплители из натуральных компонентов, в том числе и связующее, что до сих пор не удавалось.

Минераловатный утеплитель нового поколения не похож на прежнюю изоляцию и имеет натуральный коричневый цвет: не содержит искусственных красителей и отбеливателей.

#### 2. Безопасно

Инновационная технология производства минераловатных утеплителей нового поколения онована на натуральных компонентах без использования фенол-формальдегидных и акриловых смол.

#### 3. Комфортно.

Новый утеплитель значительно приятнее на ощупь (практически не колется) и не имеет запаха, с ним удобнее работать: легко режется и содержит меньше пыли.

## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® **KNAUFINSULATION** для акустических перегородок

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Изоляция на основе стеклянного волокна произ- веденная по технологии ECOSE® в форме матов. Применяется в качестве шумопоглощ ающ его слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГВЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ)	7500x610x50	Акустическая Перегородка (Рулон)	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Рулон	
	Изоляция на основе стеклянного волокна произведенная по технологии ECOSE® в форме матов. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГВЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ)	1250x610x50	Акустическая Перегородка (Плита)	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Плиты	

## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® **(NAUFINSULATION)** для деревянного домостроения

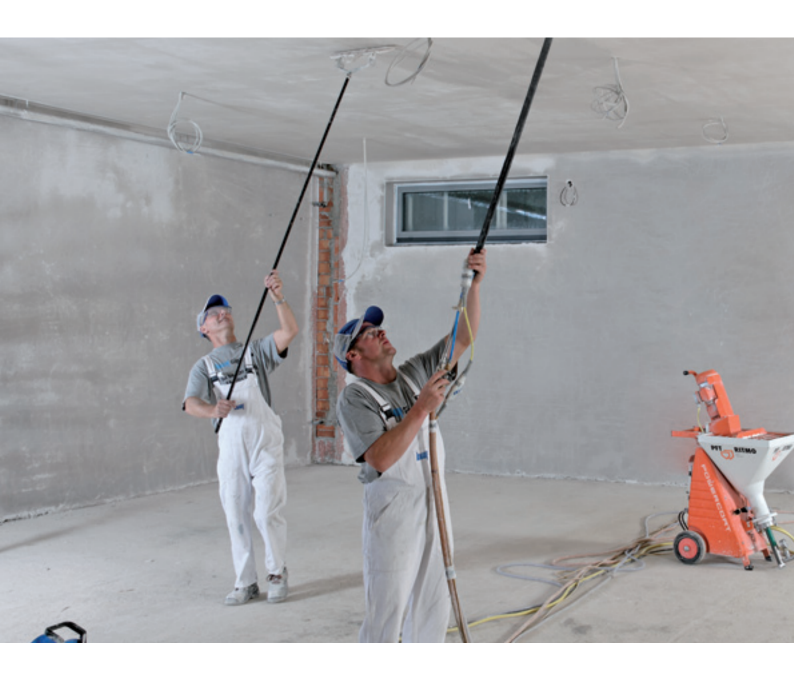
Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме матов. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасномодульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.	10000x1200x50 10000x1200x100 10000x600x100 6500x1200x150 5000x1200x200 9000x1000x50 12000x1200x80 5500x(570+530)x200	Каркасные Конструкции Термо Ролл О4О	Термоусадочная пленка Поставка Рулон	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,04
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме матов. Применяется для утепления горизонтальных, вертикальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.	10000x1200x80 9000x1200x50 9000x1200x100 5500x1200x150 5260x600x150 4000x1200x200 9000x570x100 5500x570x150 4000x570x200	Каркасные Конструкции Термо Ролл ОЗ7	Термоусадочная пленка Поставка Рулон	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме матов. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.	5000x570x100 3500x570x150	Каркасные Конструкции Термо Ролл ОЗ4	Термоусадочная пленка Поставка Рулон	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,034
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме плит. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с метаплическим.	1170x570x50 1170x570x100 1250x610x150	Каркасные Конструкции Термо Плита 037	Термоусадочная пленка Поставка Пачка	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме плит с повышенными свойствами теплозащиты. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.	1170x570x50 1170x570x100	Каркасные Конструкции Термо Плита 034	Термоусадочная пленка Поставка Пачка	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,034

## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии $ECOSE^{®}$ **МАШ-ТИЗИЛАТИМ** для слоистой кладки

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме плит. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях фасадов (слоистая кладка, навесные вентилируемые фасады).	1250x600x50 1250x600x70 1250x600x100 1250x600x120	Фасад Термо Плита 034	Термоусадочная пленка Поставка Пачка	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,034
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме плит. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik. С дополнительными Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях фасадов (споистая кладка, навесные вентилируемые фасады).	1250x600x50 1250x600x70 1250x600x100	Фасад Термо Плита 032	Термоусадочная пленка Поставка Пачка	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,032

## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® **KNAUFINSULATION** для скатной кровли

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме матов. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.	9000x1200x50 5500x1200x150 9000x570x50 5500x570x150	Скатная кровля Термо Ролл ОЗ7	Термоусадочная пленка Поставка Рулон	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме матов. Применяется в качестве теплоизоляция кнагериала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.	5500x1200x50 3500x1200x150 5500x570x50 3500x570x150	Скатная кровля Термо Ролл ОЗ4	Термоусадочная пленка Поставка Рулон	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,034
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме плит. Применяется в качестве теплоизоляциного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.	570x1250x100 1250x570x150	Скатная кровля Термо Плита 037	Термоусадочная пленка Поставка Пачка	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стеклянного волокна произведенная по новой технологии ECOSE® в форме плит. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.	1250x570x100 1250x570x150	Скатная кровля Термо Плита 034	Термоусадочная пленка Поставка Пачка	Коэф. теплопроводности при 10°C 0,034



# С Срадиции качества строительства и ремонта

В данном разделе каталога продукции КНАУФ представлена техника PFT для механизации отделочных работ, которая обеспечивает существенную экономию, скорость и легкость применения сухих строительных смесей и готовых составов. Вся техника производится и поставляется из Германии.

Техника PFT делает трудоемкую работу за Bac! С ее помощью можно не только быстро и экономично вести штукатурные работы, но и устраивать наливные полы, наносить строительные растворы, выполнять армирование – и это далеко не полный перечень ее использования. Техника PFT создана сделать работу эффективнее!



## Машины и механизмы

- Штукатурные машины PFT
- Шпаклевочные машины PFT
- Насосы PFT
- Пневмотранспортная установка РFT
- Миксер PFT

## Штукатурные, шпаклевочные машины PFT

Изображение	Характеристики		Примечание
	Давление при подаче: 3 Дальность подачи: д Мотор насоса: 5 Размеры: дл./шир./выс.: 1 Высота бункера: 2	<b>G5 Super</b> 6—85 л/мин. 30 бар до 50 м 5,5 кВт, 400 об./мин. 1150/650/1520 880 мм 283 кг	Модульная конструкция агрегата
	Давление при подаче: 3 Дальность подачи: д Мотор насоса: 5 Размеры: дл./шир./выс.: 1 Высота бункера: 8 Общий вес: 2	<b>G5 C Plus</b> 6–85 л/мин. 30 бар 10 50 м 5,5 кВт, 400 об./мин. 1150/650/1520 380 мм 283 кг	
	Давление при подаче: 3 Дальность подачи: д Мотор насоса: 5 Размеры: дл./шир./выс.: 1 Высота бункера: 2	<b>G4</b> 6–55 л/мин. 30 бар до 50 м 5,5 кВт, 400 об./мин. 1050 / 720 / 1550 Высота 910 мм 264 кг	
0	Давление при подаче: Дальность подачи: Высота подачи: Мощность двигателя: Размеры: дл./шир./выс.: Высота бункера: Общий вес:	Monojet 3.35 6-55 π/мин. 30 бар 50 м 25 м 5,5 κΒτ 1200/720/1370 1210 мм 183 κг 380 Β	
	Давление при подаче: 2 Дальность подачи: д Высота подачи: 8 Мотор насоса: 7 Размеры: дл./шир./выс.: 7 Высота бункера: 9 Общий вес: 1	Ritmo/Ritmo Plus M 4—14 л/мин. 20 бар до 15 м 8 м 1,5 кВт, 175—650 об./мин. 750 / 600 / 1340 мм 900 мм 100 кг	

## Насосы / Пневмотранспортная установка / Миксер PFT

Изображение	Характеристики	Примечание
	Шпаклевочная машина         PFT Ritmo powercoat           Производительность:         0,8—3 л/мин.           Давление при подаче:         20 бар           Дальность подачи:         8 м           Высота подачи:         8 м           Мотор насоса:         1,5 кВт, 140—575 об/мин.           Размеры: дл./шир./выс.:         750 / 600 / 1340 мм           Высота бункера:         900 мм           Общий вес:         100 кг           Электропитание:         220 В	
	Насос растворный PFT ZP 3V/S FU400         Производительность:       3—140 л/мин.         Дальность подачи:       60 м         Высота подачи:       60 м         Мотор:       7,5 кВт, 52—338 об./мин.         Объем приемного бака:       150 л         Размеры: дл./шир./выс.:       1560 / 570 / 590 мм         Общий вес:       291 кг         Электропитание:       380 В	
	Насос растворный PFT ZP 3 XXL         Производительность:       3—140 л/мин.         Дальность подачи:       120 м         Высота подачи:       60 м         Мотор:       7,5 кВт, 52—338 об./мин.         Объем приемного бака:       50 л         Размеры: дл./шир./выс.:       1560 / 570 / 590 мм         Общий вес:       291 кг         Электропитание:       380 В	
	Пневмотранспортная установка PFT Silomat E 140           Производительность:         20 кг/мин.           Дальность подачи:         до 80 / 140 м           Мотор:         5,5 / 7,5 кВт           Расход воздуха:         100 / 140 м³/ч           Размеры: дл./шир./выс.:         2320 /1530 /1230 мм           Объем приемного контейнера:         55 л           Общий вес:         430 / 450 кг           Электропитание:         380 В	
	Проточный миксер РFT НМ 24 Производительность: 25—50 л/мин. Мотор: 2,0 / 3,0 кВт, 280 об./мин. Высота наполнения: 970мм Размеры: дл./шир./выс.: 1870 /670 /970 мм Общий вес: 110 кг Электропитание: 380 В	



## ТОЧН Легкость в использовании

В данном разделе каталога представлены строительные инструменты КНАУФ.

В любом строительстве или ремонте необходим надежный инструмент. Компания КНАУФ предлагает широкий ассортимент строительных инструментов, отличающийся оптимальным соотношением цены и качества, для комплексной отделки, строительства и ремонта. Качество инструментов, предлагаемых фирмой КНАУФ, сопоставимо с проверенным качеством продукции, выпускаемой компанией.

Обеспечивая все условия для безопасной и комфортной работы и простоту использования, инструменты компании КНАУФ существенно облегчат Ваш труд. Это инструменты высокого качества и надежности, предназначенные не только для профессионалов, но и рассчитанные на широкий круг потребителей, так или иначе вовлеченных в проблемы ремонта своего жилья. Фирма КНАУФ уделяет особое внимание деталям, помогая совершенствовать качество и удобство выполнения работ на всех этапах строительства и ремонта.



## Инструменты

- Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции
- Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции
- Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ
- Электроинструменты
- Прочие товары

## Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
	Нож «Платтенмессер» Складной нож, применяется для раскроя КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)	Пакет, 12 шт.	Шт.	Вес, г 90
	Нож «Клингенмессер» Нож с выдвижным сменным лезвием, используется для раскроя КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)	Пакет, 10 шт.	Шт.	
	Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) Предназначен для раскроя КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)		Шт.	
Z	Резак широкий «Платтеншнайдер» Предназначен для отрезки полос из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)		Шт.	Ширина отрезаемой полосы до 630 мм
	Резак узкий «Штрайфентреннер» Предназначен для отрезки узких полос из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)		Шт.	Ширина отрезаемой полосы до 630 мм
	Приспособление прокалывающее «Штихлинг» Предназначено для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) фигурных отверстий		Шт.	
9	Пила «Штихзаге» Предназначена для вырезания в в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) отверстий с прямолинейными краями		Шт.	
	Рубанок кромочный «Кантенхобель» Предназначен для снятия фаски (22,5° или 45°) по обрезанной кромке КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) под шпаклевку		Шт.	Угол фаски 22,5°/45°

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
[	Рубанок обдирочный «Зурформхобель» Предназначен для обработки обрезанных кромок КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) с целью выравнивания или доводки размеров	Коробка, 6 шт.	Шт.	
	Фреза «Лохзаге» Насадка к электродрели для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) круглых отверстий, например, под электророзетки	Коробка, 6 шт.	Шт.	Диаметр от- верстия, мм 60 (67, 74) 72 (80, 95)

## Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
S. B. S.	Приспособление монтажное «Метростат 300» Раздвижное устройство с измерительной шкалой и пузырьковым уровнем, используется для разметки, контроля, а также в качестве распорки при монтаже		Шт.	
	Подъемник «Монтажехелфер» Предназначен для подъема и фиксации КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) в горизонтальном положении при монтаже сплошных подвесных потолков		Шт.	Высота подъема, м До З
	Устройство монтажное «Платтенхебер» Представляет собой рычаг с фиксатором, служит для удержания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) в вертикальном положении при монтаже перегородок и облицовок		Шт.	Высота устройства, см 80
سالا	Приспособление для переноски «Платтентрагер» Представляет собой рукоятку, устанавливаемую на КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) для его переноски. Используется в паре		Шт.	
	Тележка «Платтенроллер» Представляет собой двухколесное средство для транспортировки КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) в вертикальном положении		Шт.	Грузоподъем- ность, кг 400
	Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат» Представляет собой катушку со шнуром в кожухе, содержащем красящий состав. Служит для нанесения разметочных линий на плоские поверхности, а также в качестве отвеса при переносе разметки на потолок	60 шт.	Шт.	Длина шнура, м 15

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
State	Просекатель «Штанцанге» Предназначен для фиксации стоечных профилей в направляющих методом просечки с отгибом в процессе монтажа каркаса	Пакет, 100 шт.	Шт.	
	Просекатель угловой «Экензетцер» Устройство ударного типа, применяется для механического крепления металлических защитных ПУ-профилей на наружных углах перегородок и облицовок из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО). В комплекте с резиновым молотком	10 шт.	Шт.	
	Пояс матерчатый Служит для крепления инструментальной сумки на поясе монтажника		Шт.	
	Сумка поясная для шуруповерта Служит для крепления на поясе монтажника электрошуруповерта в положении «наготове»		Шт.	
	Сумка инструментальная Служит для хранения на поясе монтажника шурупов и инстру- ментов в положении «наготове»		Шт.	

## Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ

Изображение	Характеристики	Документ	Упаковка	Поставка	Примечание
8	Насадка миксерная Служит для замешивания сухих смесей при их затворении водой с целью получения требуемой консистенции. Используется с электроинструментом			Шт.	
	Короб шпаклевочный Емкость для затворения шпаклевки с небольшим сроком схватывания, применяется при ручном шпаклевании, заделке стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) и т.п.			Шт.	Материал Нержавеющая сталь
	Шпатель-кельма Предназначен для замешивания шпаклевки в шпаклевочном коробе, а также для заделки стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)			Шт.	Ширина, мм 80
(6)	Шпатель с отверткой Используется при шпаклевании стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), углу- блений от головок шурупов, с возможно- стью дополнительной затяжки последних, для исправления монтажных дефектов		Коробка, 12 шт.	Шт.	Ширина, мм 152
6	Шпатель широкий Предназначен для нанесения накрывоч- ных слоев шпаклевки при финишном шпаклевании		Коробка, 6 шт.	Шт.	Ширина, мм 200 250 300
	Шпатель для внешних углов Предназначен для шпаклевания внешних углов конструкций из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) при их отделке		Коробка, 6 шт.	Шт.	
	Шпатель для внутренних углов Предназначен для шпаклевания внутренних углов конструкций из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) при их отделке		Коробка, 6 шт.	Шт.	

Изображение	Характеристики	Документ	Упаковка	Поставка	Примечание
	Шпатель «Роршпахтель» Предназначен для шпаклевания в труднодо- ступных местах. Используется с черенком			Шт.	Ширина, мм 180
	Терка «Штильшляйфер» Пластина из алюминиевого сплава с зажимами для шлифовальной сетки и шарнирно закрепленным черенком, предназначена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей в труднодо- ступных местах			Шт.	Размеры, мм 240х80
	Терка «Хандшляйфер» Пластмассовая пластина с зажимами для шлифовальной сетки и рукояткой, предна- значена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей			Шт.	Размеры, мм 240x80
	Сетка шлифовальная Используется в качестве рабочей части терок «Штильшляйфер» и «Хандшляйфер»			Упаковка, 10 шт.	
	Затирка штукатурная Используется по сырой штукатурке для финишного выравнивания неровностей штукатурного слоя			Ш⊤.	Размер, мм 180/320 200/360 280/500
	Гребень штукатурный Применяется при оштукатуривании по сырой штукатурке для насечки ее поверхности в случае последующего нанесения второго штукатурного слоя			Шт.	

## Электроинструменты

Изображение	Характеристики	Документ	Упаковка	Поставка	Примечание
	Шуруповерт Представляет собой вращающийся электроинструмент с магнитным наконечником, благодаря которому, а также крестообразному шлицу, самонарезающие шурупы удерживаются в рабочем положении при монтаже конструкций из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)			Шт.	Мощность, Вт 570 Частота вращения 4000 об./мин
	Перфоратор Используется при ручных работах, предназначен для привода вращающегося режущего инструмента в сочетании с ударным воздействием			Шт.	Обозначение НК 2410 НК 2400 Мощность, Вт 680 750

## Прочие товары

Изображение	Характеристики	Документ	Упаковка	Поставка	Примечание
	Дверца-люк Применяется в конструкциях из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) для устройства ревизионных люков			Шт.	Размеры, мм 200/250 400/500 200/200 300/300 400/400 500/500 600/600
NÅ	Комплект спецодежды Используется при работе с изделиями из гипса. Состав Куртка, полукомбинезон, кепи Цвет Белый			Шт.	Размеры 52, 50, 48

## Алфавитный указатель

A	АКВАПАНЕЛЬ® Грунтовка внутренняя	79
	АКВАПАНЕЛЬ® — клей для швов	79
	АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	57
	АКВАПАНЕЛЬ® — смесь армированная	79
	АКВАПАНЕЛЬ® — шпаклевка белая	79
	АКВАПАНЕЛЬ® — шпаклевка серая	79
	АКВАПАНЕЛЬ® Стеклосетка. Армирующая сетка наружная	83
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	57
	АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая	83
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB	80
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN	80
	Анкерный элемент	81
Б	Бумага подстилающая	82
г	ГВЛ (КНАУФ-суперлист)	56
	ГВЛВ (КНАУФ-суперлист влагостойкий)	56
	ГВЛВ (КНАУФ-суперлист влагостойкий малоформатный)	56
	ГКЛ (КНАУФ-лист гипсокартонный)	54
	ГКЛ (КНАУФ-лист малоформатный)	54
	ГКЛВ (КНАУФ-лист влагостойкий)	54
	ГКЛО (КНАУФ-лист огнестойкий)	54
	ГКЛВО (КНАУФ-лист влагоогнестойкий)	54
	Герметик КНАУФ-Бау-Силикон	73
	Герметик КНАУФ-Санитэр-Силикон	73
	Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт	73
	Гипсоплита (КНАУФ-гипсоплита стандарт)	56
	Гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	56
	Гребень штукатурный	101
	Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт	76
	Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд	76
	Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд	77
	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундирмиттель	76
	Грунтовка КНАУФ Ротбанд – Грунд	76
	Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд	76
Д	Дверца-люк	103
	Диамант штукатурка цементная декоративная	67
	Дюбель «К»	81
	Дюбель для КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	81
	Дюбель для полых стен	81
	Дюбель универсальный	81

3	Засыпка сухая «Компэвит»	76
	Затирка штукатурная	101
	«Зурформхобель» рубанок обдирочный	97
K	«Калан' ок» мастика клеящая	77
	«Кантенхобель» рубанок кромочный	96
	Клей плиточный КНАУФ-Флизен	74
	Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс / Перлфикс ГВ	75
	Клей плиточный «Мрамор» КНАУФ-Мрамор	74
	Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс	74
	«Клингенмессер» нож	96
	КНАУФ-Адгезив Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная	68
	КНАУФ-Акустика	55
	КНАУФ-Боден 15 Стяжка гипсовая тонкослойная	78
	КНАУФ-Боден 25 Стяжка гипсовая	78
	КНАУФ-Боден 30 Наливной пол гипсовый	78
	КНАУФ-гипсоплита стандарт	57
	КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	57
	КНАУФ-лист арочный	55
	КНАУФ-лист фасадный	55
	КНАУФ-Термопанель	7
	КНАУФ-Файерборд	55
	КНАУФ-Фуген Шпаклевка гипсовая	69
	КНАУФ-Фуген ГВ Шпаклевка гипсовая	69
	КНАУФ-Фуген Гидро Шпаклевка гипсовая влагостойкая	69
	Комплект спецодежды	103
	«Компэвит» засыпка сухая	77
	Короб шпаклевочный	100
Л	Лента армирующая	82
	Лента гидроизолирующая КНАУФ-Флэхендихтбанд	82
	Лента кромочная	82
	Лента кромочная ФЕ 8/100	82
	Лента разделительная	82
	Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся	82
	Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд	81
	«Лотсшнуравтомат» шнур разметочный	98
	«Лохзаге» фреза	97
M	М 682 Однослойная или двухслойная облицовка мансард	
	из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе	45
	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
	по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для акустических перегородо	ok 88

## Алфавитный указатель

	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
	по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для деревянного домострое	98 кин
	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
	по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для слоистой кладки	88
	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
	по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для скатной кровли	88
	Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе	
	базальтового волокна для наружных стен Nobasil	84
	Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе	
	базальтового волокна для полов Nobasil	84
	Минераловатные маты Кнауф Инсулейшн на основе	
	базальтового волокна для технической изоляции Nobasil	84
	«Метростат 300» приспособление монтажное	98
	«Монтажехелфер» подъемник	98
	МП 75 штукатурка гипсовая машинного нанесения	65
Н	Насадка миксерная	100
	Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)	96
	Нож «Клингенмессер»	96
	Нож «Платтенмессер»	96
0	Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов	
	на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626	40
	Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов	
	на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 666	43
	Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею С 611	37
	Облицовка однослойная из КНАУФ-листов	
	на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625	39
	Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов	
	на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 665	42
	Облицовка однослойная из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	
	на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	47
	Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов	
	на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	38
	Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов	
	на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	41
	Однослойная или двухслойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ®	
	Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	46
	Облицовка однослойная или двухслойная мансард	
	из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	45
п	П 112 Подвесной потолок из КНАУФ-листов	
	на двухуровневом металлическом каркасе	10

П 113 Подвесной потолок из КНАУФ-листов	
на одноуровневом металлическом каркасе	11
П 212 Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов	
на двухуровневом металлическом каркасе	12
П 213 Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов	
на одноуровневом металлическом каркасе	13
П 232 Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на двухуровневом металлическом каркасе	14
П 233 Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на одноуровневом металлическом каркасе	15
П 282 Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	
на двухуровневом металлическом каркасе	16
П 14 Потолки подвесные растровые	17
П 16 Потолки реечные металлические	18
ПА КНАУФ-профиль арочный	61
ПЗ КНАУФ-профиль заполняющий 16/11	62
ПН КНАУФ-профиль направляющий	60
ПН КНАУФ-профиль направляющий эконом	60
ПН КНАУФ-профиль направляющий потолочный	60
ПН КНАУФ-профиль направляющий потолочный эконом	60
ПП КНАУФ-профиль потолочный	60
ПР КНАУФ-профиль реечный 84/12 тип А	62
ПР КНАУФ-профиль реечный 84/12 тип Б	62
ПМ КНАУФ-профиль маячковый	61
ПС КНАУФ-профиль стоечный	60
ПТ КНАУФ-профиль торцевой 35/30	61
ПУ КНАУФ-профиль угловой защитный	61
ПУ КНАУФ-профиль угловой штукатурный	61
Перлфикс ГВ клей гипсовый монтажный	74
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	32
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	34
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной	
обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	36
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на двойном металлическом каркасе С 115	22
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116	23
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на одинарном металлическом каркасе С 112	20
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на лвойном метаплическом каркасе С 365	27

# Алфавитный указатель

Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	28
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на одинарном металлическом каркасе С 362	25
Перегородка с однослойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ $^{ m 8}$ Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	31
Перегородка с однослойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	33
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной	
обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	35
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов	
на одинарном металлическом каркасе С 111	19
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на одинарном металлическом каркасе С 361	24
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на одинарном металлическом каркасе С 113	21
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
и стальными листами на одинарном металлическом каркасе С 367	29
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на одинарном металлическом каркасе С 363	26
Перфоратор	102
Пила «Штихзаге»	96
«Платтенмессер» нож	96
«Платтенроллер» тележка	98
«Платтентрагер» приспособление для переноски	98
«Платтенхебер» устройство монтажное	98
«Платтеншнайдер» резак широкий	96
Пленка полиэтиленовая	82
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн	
для акустических перегородок	86
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн	
для деревянного домостроения	86
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для скатной кровли	87
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн	
для слоистой кладки	87
Плиты минераловатные Кнауф Инсулейшн на основе	
базальтового волокна для наружных стен Nobasil	83
Плиты минераловатные Кнауф Инсулейшн на основе	
базальтового волокна для полов Nobasil	83
Подвес прямой 60/27	63
Подвес с зажимом 60/27	64
Подъемник «Монтажехелфер»	98
Потолок подвесной из КНАУФ-листов	
на лвухуровневом металлическом каркасе П 112	10

Потолок подвесной из КНАУФ-листов	
на одноуровневом металлическом каркасе П 113	11
Потолок подвесной из КНАУФ-суперлистов	
на двухуровневом металлическом каркасе П 212	12
Потолок подвесной из КНАУФ-суперлистов	
на одноуровневом металлическом каркасе П 213	13
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на двухуровневом металлическом каркасе П 232	14
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на одноуровневом металлическом каркасе П 233	15
Потолок подвесной из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	
на двухуровневом металлическом каркасе П 282	16
Потолки подвесные растровые П 14	1 <i>7</i>
Потолки реечные металлические П 16	18
Пояс матерчатый	99
Приспособление монтажное «Метростат 300»	98
Приспособление для переноски «Платтентрагер»	98
Приспособление прокалывающее «Штихлинг»	96
Просекатель «Штанцанге»	99
Просекатель угловой «Экензетцер»	99
Профиль арочный ПА	61
Профиль заполняющий ПЗ 16/11	62
Профиль маячковый ПМ	61
Профиль направляющий ПН	60
Профиль направляющий ПН потолочный	60
Профиль направляющий ПН потолочный эконом	60
Профиль направляющий ПН эконом	60
Профиль основной Т 24/38	61
Профиль поперечный Т 24/38	61
Профиль потолочный ПП	60
Профиль продольный Т 24/38	61
Профиль реечный ПР 84/12 тип А	62
Профиль реечный ПР 84/12 тип Б	62
Профиль стоечный ПС	60
Профиль торцевой ПТ 35/30	61
Профиль угловой декоративный 22/22	62
Профиль угловой декоративный	62
Профиль угловой ПУ защитный	61
Профиль угловой ПУ штукатурный	61
Путцгрунд грунтовка для декоративных штукатурок	76
D. WALALIE L. ®	, -
Ревизионные люки KNAUF alutop®	65
Резак узкий «Штрайфентреннер»	96
Резак широкий «Платтеншнайлер»	UA

P

# Алфавитный указатель

	«Роршпахтель» шпатель	101
	Ротбанд штукатурка гипсовая универсальная	65
	Рубанок кромочный «Кантенхобель»	96
	Рубанок обдирочный «Зурформхобель»	97
С	С 111 Перегородка с однослойными обшивками	
	из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе	19
	С 112 Перегородка с двухслойными обшивками	
	из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе	20
	С 113 Перегородка с трехслойными обшивками	
	из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе	21
	С 115 Перегородка с двухслойными обшивками	
	из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе	22
	С 116 Перегородка с двухслойными обшивками	
	из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе	23
	С 361 Перегородка с однослойными обшивками	
	из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе	24
	С 362 Перегородка с двухслойными обшивками	
	из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе	25
	С 365 Перегородка с двухслойными обшивками	
	из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе	27
	С 366 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
	на двойном разнесенном металлическом каркасе	28
	С 363 Перегородка с трехслойными обшивками	
	из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе	26
	С 367 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
	и стальными листами на одинарном металлическом каркасе	29
	С 131.1 Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит	
	КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе	30
	С 381 Перегородка с однослойными обшивками из плиты	
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе	31
	С 382 Перегородка с двухслойными обшивками из плиты	
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе	32
	С 385.1 Перегородка с однослойными обшивками из плиты	
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе	33
	С 385.2 Перегородка с двухслойными обшивками из плиты	
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе	34
	С 386.1 Перегородка с двойным разнесенным каркасом	
	и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	35
	С 386.2 Перегородка с двойным разнесенным каркасом	
	и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	36
	С 611 Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею	37
	С 623 Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов	
	Ha Metalliniackon kankace sakhelilennon ha pasobon ctehe	38

С 625 Однослойная облицовка из КНАУФ-листов	
на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	39
С 626 Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов	
на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	40
С 663 Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов	
на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене	41
С 665 Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов	
на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	42
С 666 Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов	
на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	43
С 631 Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит	
КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе,	
закрепленном на базовой стене	44
С 683 Однослойная или двухслойная облицовка из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП	46
С 685 Однослойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	
на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	47
Санитэр-Силикон герметик	72
Сборное основание из элементов пола — КНАУФ-суперпол ОП 131	49
Сборное основание пола из малоформатных	
КНАУФ-суперлистов влагостойких ОП 135	50
Севенер штукатурно-клеевая смесь	66
Сетка стеклотканевая	83
Сетка шлифовальная	101
Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная	72
Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21	72
Соединитель двухуровневый 60/27	63
Соединитель одноуровневый 60/27	63
Соединитель профилей 35/30	64
Стекловолокнистая армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд	83
Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо	78
Сумка инструментальная	99
Сумка поясная для шуруповерта	99
Тележка «Платтенроллер»	98
Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Compack	
(КНАУФ Терм Компак)	58
Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Facade	
(КНАУФ Терм Фасад)	58
Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor	
(КНАУФ Терм Флор)	59
Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Panel	
(КНАУФ Терм Панель)	59

T

# Алфавитный указатель

	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Panel Wood	
	(КНАУФ Терм Панель Вуд)	59
	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Roof	
	(КНАУФ Терм Руф)	59
	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Wall	
	(КНАУФ Терм Вол)	59
	Терка «Хандшляйфер»	101
	Терка «Штильшляйфер»	101
	Тифенгрунд грунтовка проникающая	75
	Т-профиль основной 24/38	61
	Т-профиль поперечный 24/38	61
	Т-профиль продольный 24/38	61
	Тяга подвеса	64
y	Удлинитель профилей 60/27	63
	Удлинитель профилей 84/12	64
	Унифлот шпаклевка гипсовая высокопрочная	68
	Унтерпутц штукатурка цементная фасадная	66
	Устройство монтажное «Платтенхебер»	98
Φ	Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 С	
	(КНАУФ Терм Пять в Одном С)	58
	Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 D	
	(КНАУФ Терм Пять в Одном D)	59
	Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 F	
	(КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)	58
	Фреза «Лохзаге»	97
X	«Хандшляйфер» терка	101
ш	Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат»	98
	Шпаклевка КНАУФ-ХП Финиш	70
	Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот	69
	Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш	70
	Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения	
	КНАУФ Мульти-финиш М	70
	Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш	69
	Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста	71
	Шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста	71
	Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш	71
	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель (KNAUF-Fairboard Spachtel)	70
	Шпаклевочный короб	98
	Шпатель «Роршпахтель»	101
	Шпатель для внешних углов	100

Шпатель для внутренних углов	100
Шпатель с отверткой	100
Шпатель широкий	100
Шпатель-кельма	100
«Штанцанге» просекатель	99
«Штильшляйфер» терка	101
«Штихзаге» пила	96
«Штихлинг» приспособление прокалывающее	96
«Штрайфентреннер» резак узкий	96
Штукатурные машины PFT	92
Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт	66
Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд	66
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75	66
Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд	66
Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц	67
Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд	67
Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант	68
Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц	67
Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер	67
Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)	80
Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)	80
Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)	80
Шуруповерт	102
«Экензетцер» просекатель угловой	99
ЭП элемент пола КНАУФ-суперпол	56

Э

КНАУФ. Немецкий стандарт!	
Навигатор по каталогу продукции КНАУФ	3
Группа КНАУФ СНГ	4
Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач	6
Комплектные системы КНАУФ	9
Потолки	
Подвесной потолок из КНАУФ-листов	
на двухуровневом металлическом каркасе П 112	10
Подвесной потолок из КНАУФ-листов	
на одноуровневом металлическом каркасе П 113	11
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов	
на двухуровневом металлическом каркасе П 212	12
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов	
на одноуровневом металлическом каркасе П 213	13
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на двухуровневом металлическом каркасе П 232	14
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на одноуровневом металлическом каркасе П 233	15
Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	
на двухуровневом металлическом каркасе П 282	16
Потолки подвесные растровые П 14	17
Потолки реечные металлические П 16	18
Перегородки	
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов	
на одинарном металлическом каркасе С 111	19
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на одинарном металлическом каркасе С 112	20
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на одинарном металлическом каркасе С 113	21
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на двойном металлическом каркасе С 115	22
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов	
на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116	23
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на одинарном металлическом каркасе С 361	24
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на одинарном металлическом каркасе С 362	25
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на одинарном металлическом каркасе С 363	26
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на двойном металлическом каркасе С 365	27
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	28
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов	
и стальными листами на одинарном металлическом каркасе С 367	29

Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит	
КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе С 131.1	30
Перегородка с однослойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	31
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	32
Перегородка с однослойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	33
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	34
Перегородка с двойным разнесенным каркасом	
и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	35
Перегородка с двойным разнесенным каркасом	
и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	36
Облицовки	
Теплозвукоизоляция КНАУФ-Термопанель	7
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею С 611	37
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов	
на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	38
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе,	
отнесенном от базовой стены С 625	39
Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе,	
отнесенном от базовой стены С 626	40
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов	
на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	41
Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом	
каркасе, отнесенном от базовой стены С 665	42
Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом	
каркасе, отнесенном от базовой стены С 666	43
Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд	
на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631	44
Однослойная или двухслойная облицовка мансард	
из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	45
Однослойная или двухслойная облицовка из плит	
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	46
Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	
на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	47
Основание пола	
Стяжки наливные F 21	48
КНАУФ-суперпол сборное основание из элементов пола ОП 131	49
Сборное основание пола из малоформатных	
КНАУФ-суперлистов влагостойких ОП 135	50
Фасады	
КНАУФ-Теплая стена эффективное решение утепления фасадов Т 101	51

Стр	оительные материалы и изделия	53
ŀ	КНАУФ-листы	
k	КНАУФ-лист гипсокартонный (ГКЛ)	54
k	КНАУФ-лист влагостойкий (ГКЛВ)	54
k	КНАУФ-лист огнестойкий (ГКЛО)	54
k	КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГКЛВО)	54
k	КНАУФ-лист малоформатный	54
k	КНАУФ-лист фасадный	55
k	КНАУФ-лист арочный	55
k	КНАУФ-Файерборд	55
k	КНАУФ-Акустика	55
ŀ	КНАУФ-суперлисты	
k	КНАУФ-суперлист (ГВЛ)	56
k	КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ)	56
k	КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный	56
ŀ	КНАУФ-суперпол	
3	Элемент пола (ЭП) — КНАУФ-суперпол	56
ŀ	КНАУФ-гипсоплита	
k	КНАУФ-Гипсоплита стандарт	57
k	КНАУФ-Гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	57
	АКВАПАНЕЛЬ <sup>®</sup> Цементная плита	
	АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	57
F	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	57
	Геплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)	
	KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	58
	<nauf (кнауф="" 1="" 5="" f="" p="" therm®="" в="" одном="" пять="" терм="" ф)<=""></nauf>	58
	(NAUF Therm® 5 в 1 С (КНАУФ Терм Пять в Одном С)	58
	KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)	58
	KNAUF Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф)	59
	(NAUF Therm® 5 в 1 D (КНАУФ Терм Пять в Одном Д)	59
	KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)	59
	KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол)	59
	KNAUF Therm® Panel (КНАУФ Терм Панель)	59
k	KNAUF Therm® Panel Wood (КНАУФ Терм Панель Вуд)	59
	КНАУФ-профили	, ,
	(НАУФ-профиль направляющий (ПН)	60
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) эконом	60
	(НАУФ-профиль стоечный (ПС)	60
	(НАУФ-профиль потолочный (ПП)	60
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный	60
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный эконом	60
K	КНАУФ-профиль угловой (ПУ) защитный	61

	КНАУФ-профиль угловой (ПУ) штукатурный	61
	КНАУФ-профиль арочный (ПА)	61
	КНАУФ-профиль торцевой ПТ 35/30	61
	КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)	61
	Т-профиль основной 24/38	61
	Т-профиль поперечный 24/38	61
	Т-профиль продольный 24/38	61
	Профиль угловой декоративный	62
	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип А	62
	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип Б	62
	КНАУФ-профиль заполняющий ПЗ 16/11	62
	Профиль угловой декоративный 22/22	62
	Подвесы/Соединители/Удлинители профилей	
	Соединитель двухуровневый 60/27	63
	Соединитель одноуровневый 60/27	63
	Подвес прямой 60/27	63
	Удлинитель профилей 60/27	63
	Нониус-подвес	63
	Подвес с зажимом 60/27	64
	Тяга подвеса	64
	Удлинитель профилей 84/12	64
	Соединитель профилей 35/30	64
	Ревизионные люки KNAUF alutop®	
	Ревизионные люки KNAUF alutop®	65
C	ухие смеси	
	Штукатурки на гипсовой основе	
	Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд	66
	Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд	66
	Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75	66
	Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт	66
	Штукатурки на цементной основе	
	Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд	67
	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц	67
	Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц	67
	Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер	67
	Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант	68
	Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив	68
	Шпаклевки на гипсовой основе	
	Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген	69
	Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро	69
	Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ	69
	Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот	69
	Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш	69

Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш	70
Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш	70
Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М	70
Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель (KNAUF-Fairboard Spachtel)	70
Шпаклевки на цементной основе	
Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш	71
Шпаклевки на полимерной основе	
Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста	71
Готовая шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста	71
Смеси кладочные	
Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная	72
Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21	72
Герметики	
Герметик КНАУФ-Бау-Силикон	73
Герметик КНАУФ-Санитэр-Силикон	73
Гидроизоляция	
Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт	73
Клеи на цементной основе	
Клей плиточный КНАУФ-Флизен	74
Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс	74
Клей плиточный «Мрамор» КНАУФ-Мрамор	74
Клеи на гипсовой основе	
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс	75
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс ГВ	75
Грунтовки	
Грунтовка КНАУФ Ротбанд – Грунд	76
Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундирмиттель	76
Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт	76
Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд	76
Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд	76
Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд	77
Материалы для работ по устройству полов сухой сборки	
Мастика клеящая «Калан' ок»	77
Засыпка сухая «Компэвит»	77
Стяжки на гипсовой основе	
Стяжка гипсовая тонкослойная КНАУФ-Боден 15	78
Стяжка гипсовая КНАУФ-Боден 25	78
Наливной пол гипсовый КНАУФ-Боден 30	78

	Стяжки на цементной основе	
	Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо	78
	Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®	
	АКВАПАНЕЛЬ® – смесь армированная	79
	АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка белая	79
	АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка серая	79
	АКВАПАНЕЛЬ® – грунтовка внутренняя	, , 79
	АКВАПАНЕЛЬ® – клей для швов	70
	Крепежные изделия	
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)	80
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)	80
	Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)	80
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN)	80
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN	80
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB	80
	Дюбель «К»	81
	Дюбель для полых стен	81
	Дюбель универсальный	81
	Анкерный элемент	81
	Дюбель для гипсокартона (КНАУФ-листа)	81
	Ленты строительные / Рулонные материалы	
	КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная	81
	Лента армирующая	82
	Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся	82
	Лента разделительная	82
	Лента кромочная	82
	Лента кромочная ФЕ 8/100	82
	КНАУФ-Флэхендихтбанд лента гидроизолирующая	82
	Бумага подстилающая	82
	Пленка полиэтиленовая	82
	Сетка стеклотканевая	83
	АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая	83
	Стеклосетка АКВАПАНЕЛЬ® армирующая сетка наружная	83
	Стекловолокнистая армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд	83
	Тепло- и звукоизоляция	
	Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна	
	для наружных стен Nobasil	84
	Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна	
	для полов Nobasil	84
	Минераловатные маты на основе базальтового волокна	
	для технической изоляции Nobasil	84
M	инераловатный утеплитель по технологии ECOSE®	
	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
	по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для акустических перегородок	88

Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для деревянного домостроения	88
Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для слоистой кладки	89
Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения	
по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для скатной кровли	89
Машины и механизмы	
Штукатурные машины PFT	
Штукатурная машина PFT G5 Super	92
Штукатурная машина PFT G5 C Plus	92
Штукатурная машина PFT G4	92
Штукатурная машина PFT Monojet 3.35	92
Штукатурная машина PFT Ritmo/Ritmo Plus M	92
Шпаклевочные машины PFT	
Шпаклевочная машина PFT Ritmo powercoat	93
Насосы PFT	
Насос растворный PFT ZP 3V/S FU400	93
Насос растворный PFT ZP 3 XXL	93
Пневмотранспортные установки PFT	
Пневмотранспортная установка PFT Silomat E 140	93
Миксеры PFT	
Проточный миксер PFT HM 24	93
Инструменты	
Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции	
Нож «Платтенмессер»	96
Нож «Клингенмессер»	96
Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)	96
Резак широкий «Платтеншнайдер»	96
Резак узкий «Штрайфентреннер»	96
Приспособление прокалывающее «Штихлинг»	96
Пила «Штихзаге»	96
Рубанок кромочный «Кантенхобель»	96
Рубанок обдирочный «Зурформхобель»	97
Фреза «Лохзаге»	97
Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции	
Приспособление монтажное «Метростат 300»	98
Подъемник «Монтажехелфер»	98
Устройство монтажное «Платтенхебер»	98
Приспособление для переноски «Платтентрагер»	98
Тележка «Платтенроллер»	98
Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат»	98

Просекатель «Штанцанге»	99
Просекатель угловой «Экензетцер»	99
Пояс матерчатый	99
Сумка поясная для шуруповерта	99
Сумка инструментальная	99
Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ	
Насадка миксерная	100
Короб шпаклевочный	100
Шпатель-кельма	100
Шпатель с отверткой	100
Шпатель широкий	100
Шпатель для внешних углов	100
Шпатель для внутренних углов	100
Шпатель «Роршпахтель»	101
Терка «Штильшляйфер»	101
Терка «Хандшляйфер»	101
Сетка шлифовальная	101
Затирка штукатурная	101
Гребень штукатурный	101
Электроинструменты	
Шуруповерт	102
Перфоратор	102
One was reason.	
Прочие товары	103
Дверца-люк	
Комплект спецодежды	103
Алфавитный указатель	104



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 расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.



Центральное управление группы КНАУФ СНГ КНАУФ Сервис:

+7 (495) 504-0821

info@knauf.ru

www.knauf.ru

RU/03.11

#### Маркетинговые фирмы КНАУФ в СНГ

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КНАУФ МАРКЕТИНГ KPACHOTOPCK +7 (495) 937-9595

infomarket@knauf-msk.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ +7 (812) 718-8194 info@knauf-spb.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ HOBOMOCKOBCK +7 (48762) 29-291 info@knauf-tula.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР

+7 (861) 267-8030 info@knaufkuban.ru

ΚΗΔΥΦ ΜΔΡΚΕΤИΗΓ КРАСНОДАР, ф-л в КАЗАНИ +7 (843) 526-0312

info@knaufkazan.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР, ф-л в ПЕРМИ +7 (342) 220-6539 kubknauf@perm.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ КРАСНОДАР, пр-во в Сочи +7 (8622) 960-705 sochi@knaufkuban.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК +7 (351) 771-0209

info@knauf.ural.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК ф-л в НОВОСИБИРСКЕ

+7 (383) 355-4436 knauf@knauf-sib.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК ф-л в ИРКУТСКЕ +7 (3952) 290-032 info@knauf-irk.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК ф-л в ХАБАРОВСКЕ +7 (4212) 318-833 knauf@gips.khv.ru

БЕЛАРУСЬ

КНАУФ МАРКЕТИНГ +37 (529) 659-1481 ngulsh@tut hv

МОЛДОВА

КНАУФ ГИПС +37 (3231) 224-39 office@knauf.md

**АЗЕРБАЙДЖАН** 

КНАУФ МАРКЕТИНГ

+994 (12) 497-7908 info@knauf.az

**ГРУЗИЯ** 

КНАУФ МАРКЕТИНГ тьиписи +995 (32) 242-502 info@knauf.ge

УКРАИНА

КНАУФ МАРКЕТИНГ КИЕВ +38 (044) 277-9900 info@ knauf-marketina.com.ua

КНАУФ МАРКЕТИНГ ИВАНО-ФРАНКОВСК +38 (0342) 502-608 Knauf.if@optima.com.ua

КНАУФ МАРКЕТИНГ БАУПРОДУКТЫ +38 (044) 277-9900 info@knauf-marketing.com.ua **КАЗАХСТАН** 

КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ Предприятие с участием ДЭГ +7 (727) 295-4901 kaptchagaj@knauf.kz

монголия

КНАУФ ГИПС +7 (976) 70-117-008 info@knauf mn

**УЗБЕКИСТАН** 

КНАУФ МАРКЕТИНГ TAIIIKFHT +99 (871) 281-3659 info@knauf.uz

### КНАУФ Инсулейшн – системы утепления и звукоизоляции

#### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ПО РОССИИ И СТРАНАМ СНГ +7 (495) 933-6130

Отдел обслуживания клиентов: +7 (495) 787-5717 Csc.russia@knaufinsulation.com

Info.russia@knaufinsulation.com

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ +7 (495) 933-32-99 Sales.russia@knaufinsulation.com

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ Кнауф Инсулейшн — Юг +7 (918) 488-4414

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ Кнауф Инсулейшн — Северо-Запад +7 (911) 925-7920

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ Кнауф Инсулейшн — Урал +7 (912) 624-7575

ПРИВОПЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ Кнауф Инсулейшн — Волга +7 (917) 112-5578

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ Кнауф Инсулейшн — Сибирь +7 (912) 624-7575

#### **УКРАИНА**

Кнауф Инсулейшн — Украина +38 (044) 391-1727

### КНАУФ ИНДАСТРИЗ – теплоизоляция из пенополистирола KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН 000 «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» г. Санкт-Петербург

+7 (812) 461-8708

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН 000 «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ» г. Красногорск. МО +7 (495) 980-8911

КАЛИНИГРАД 000 «КНАУФ Пласт» +7 (4012) 57-0137