

КНАУФ-лист  
Стандартный

КНАУФ-лист  
Влагостойкий

КНАУФ-лист  
Огнестойкий

Каталог продукции

# Каталог продукции КНАУФ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЕ  
ОТДЕЛОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЕ  
ОТДЕЛОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

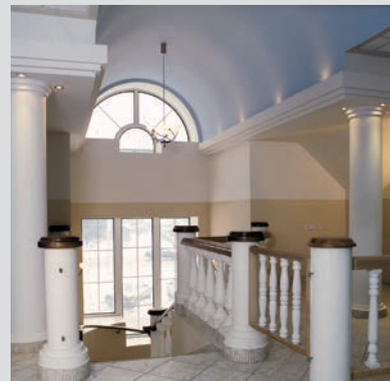


# ЭкоЛогичШ

## **Здоровье можно построить!**

Здоровая атмосфера в доме - это не только любовь и гармония в семье, но и в буквальном смысле его стены, пол и потолок. И если стиль в своем доме создаете вы, то его безопасность можете доверить нам. Материалы КНАУФ экологически чистые и безопасные для вашего здоровья. Постройте здоровый дом вместе с КНАУФ!

▶ [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)



## КНАУФ. Немецкий стандарт!

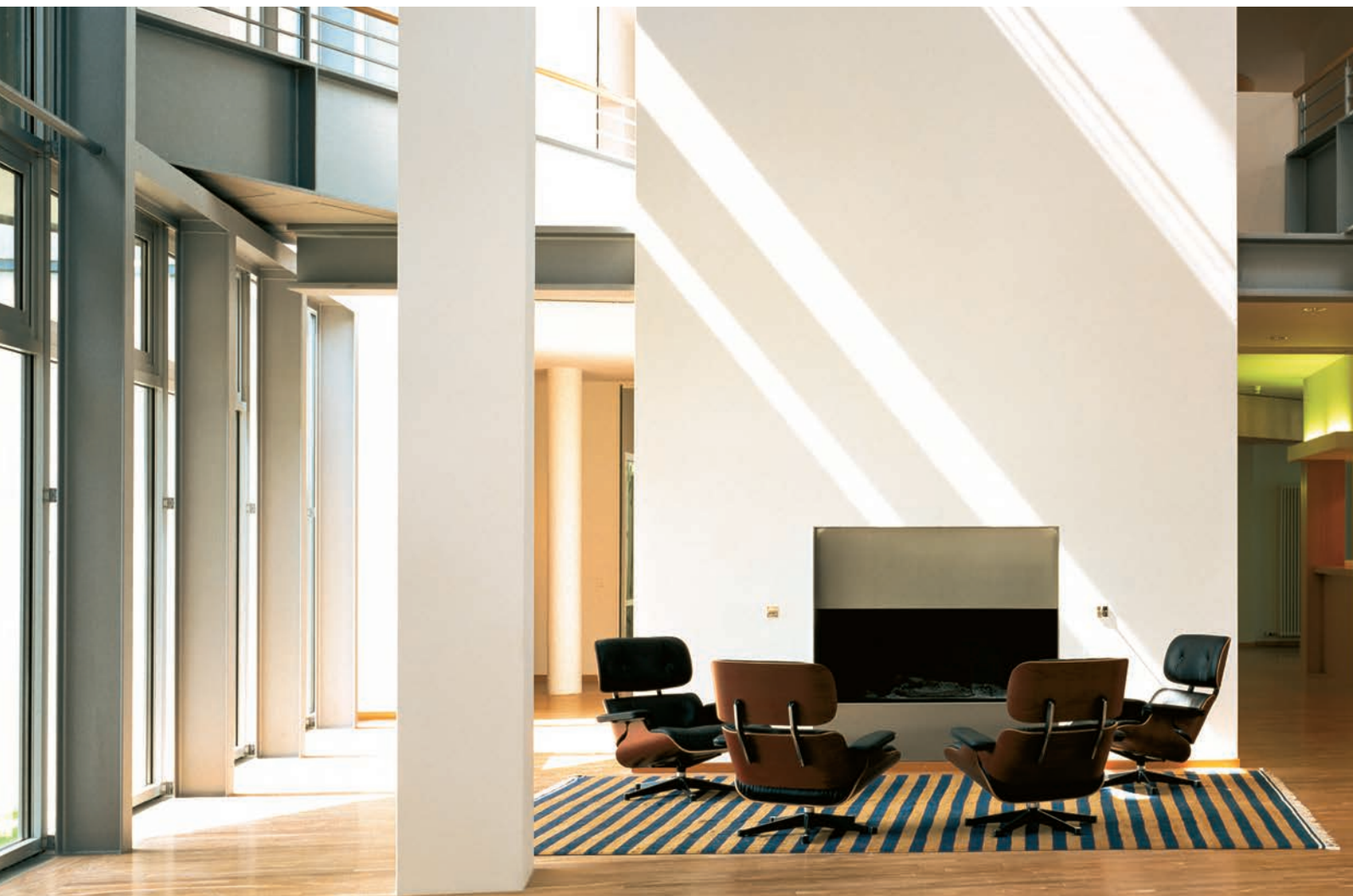
Правильно выбрать отделочные строительные материалы непросто. На рынке представлено много товаров со сходными техническими характеристиками, свойствами и сферой применения.

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 соответствующем разделе:

- 1. Комплексные системы КНАУФ.**
- 2. Строительные материалы и изделия.**
- 3. Машины и механизмы.**
- 4. Инструменты.**

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



# Высокий стандарт

## 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. 56



**Машины и механизмы**

стр. 93



**Инструменты**

стр. 97



**Обучение технологиям КНАУФ**

стр. 105



**Алфавитный указатель**

стр. 116

# Группа КНАУФ СНГ





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Центральное управление группы КНАУФ СНГ
- Производственные предприятия
- ⊗ Гипсовый карьер/шахта
- Сбытовые организации
- ▲ Учебные центры
- Представительство

# Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач

## Потолки

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика  
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд  
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. Комплексные системы

## Сухое сборное основание пола

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

## Перегородки

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика  
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд  
КНАУФ-Файерборд. КНАУФ-лист малоформатный  
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ)  
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Пазогребневые КНАУФ-гипсоплиты  
Грунтовки. Шпаклевки. Клеи гипсовые монтажные  
Металлические КНАУФ-профили. Комплексные 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)  
Комплексные системы





#### **Утепление стен и кровли**

Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Roof (KNAUF Терм Руф), KNAUF Therm® Roof NL, KNAUF Therm® Compack (KNAUF Терм Компак)  
Шпаклевки. Клеи. Грунтовки. Теплозвукоизоляция KNAUF-Термопанель (KNAUF Therm® + KNAUF-лист). Комплексные системы  
Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», «Фасад», «Скатная кровля»

#### **Отделка стен**

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

#### **Утепление фасадов**

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

#### **«Фасадные системы»**

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

#### **Облицовка стен**

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



# Профессионализм

## Простота использования

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

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

Использование комплектов 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

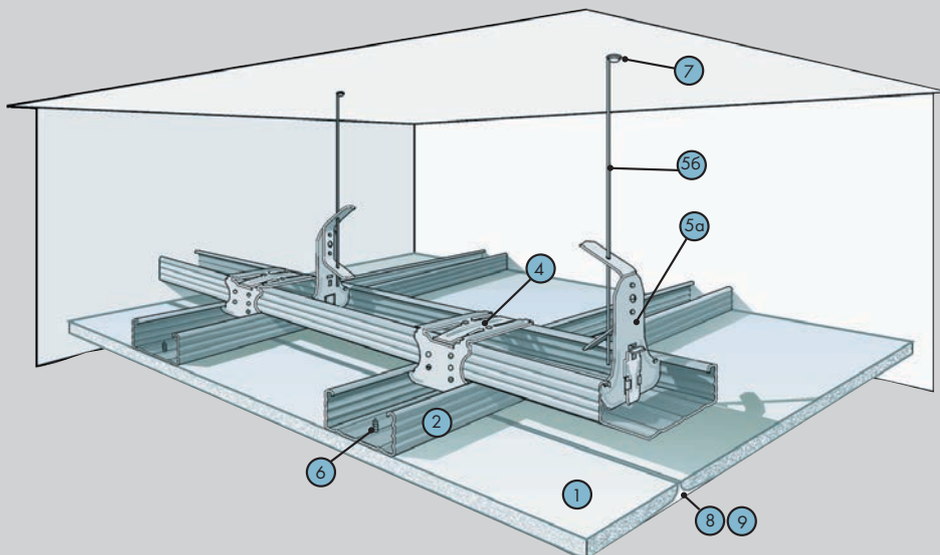
Документ

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)	м <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
5а	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
5б	Тяга подвеса	шт.	1,3
		или взамен	
5в	Подвес прямой 60/27	шт.	1,3
5г	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	кг	0,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

# Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе

## П 113

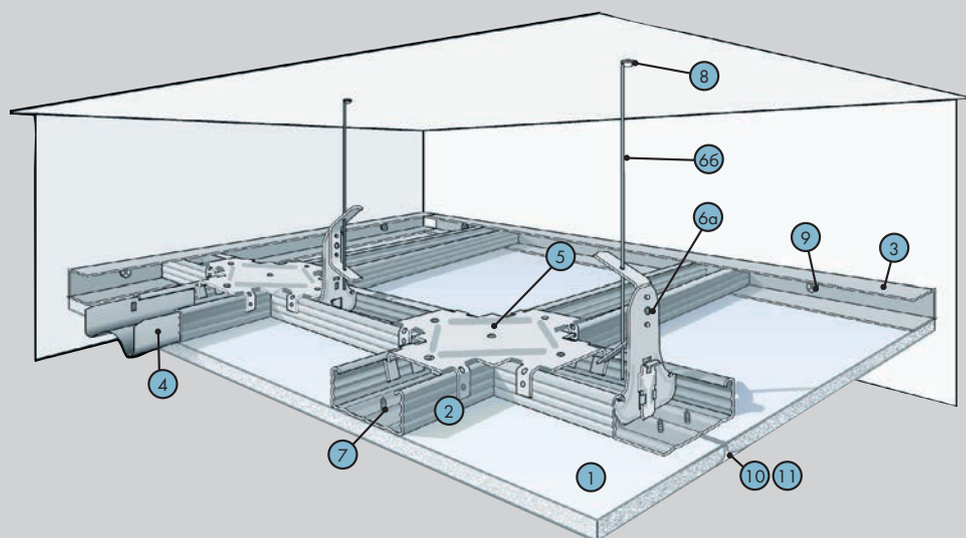
### Документ

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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	м <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
6а	Подвес с зажимом 60/27	шт.	0,7
6б	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 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

\* количество соответствует периметру помещения.

\*\* 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

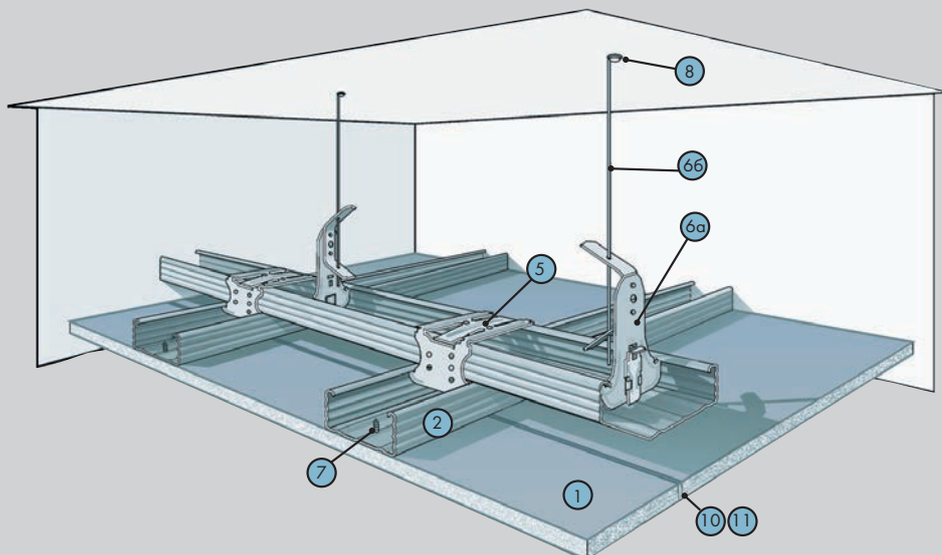
Документ

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)	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	3,2
3	Лента разделительная 50 мм	пог. м	*
4	Удлинитель профилей 60/27	шт.	0,6
5	Соединитель двухуровневый 60/27	шт.	2,3
6а	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
6б	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

\* количество соответствует периметру помещения.

# Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе

## П 213

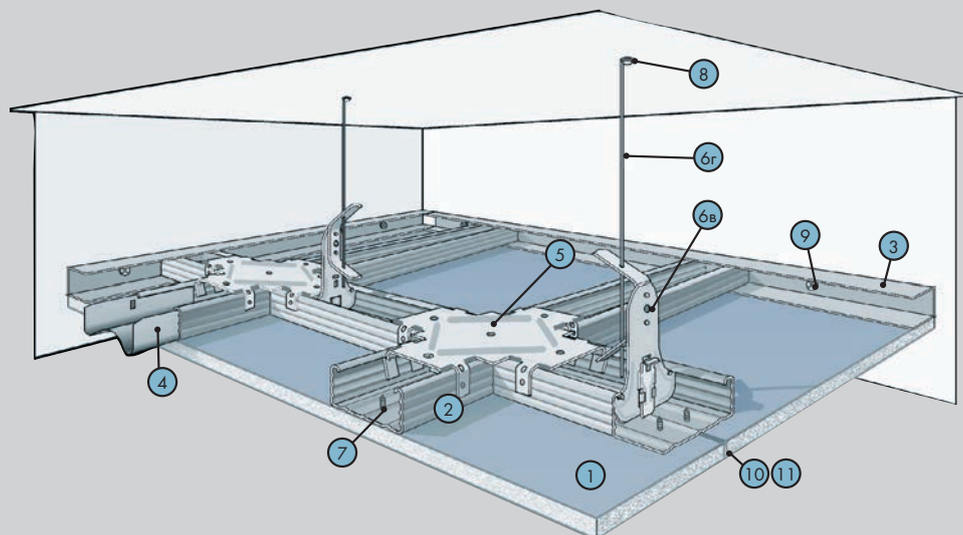
### Документ

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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
6а	Подвес прямой	шт.	0,7
6б	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

\* количество соответствует периметру помещения.

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

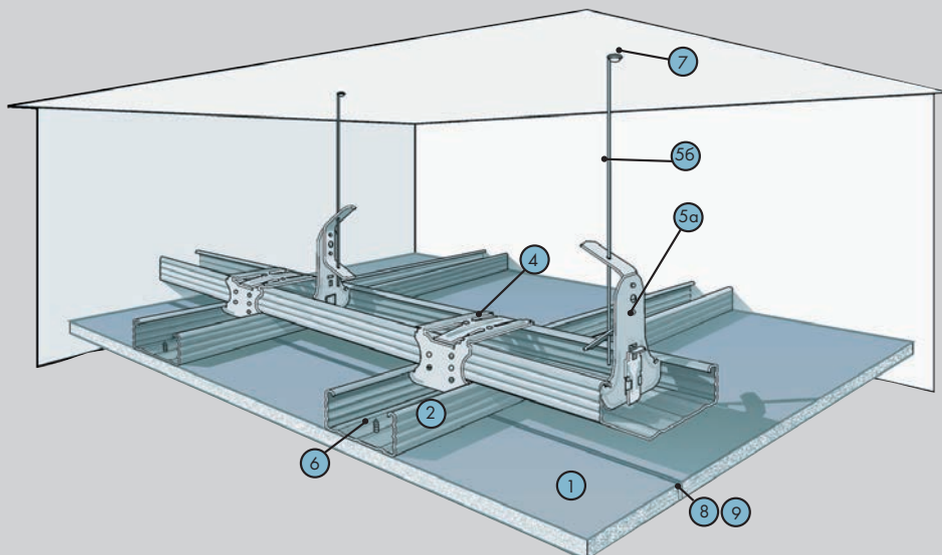
# Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе

## 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 бесшовную поверхность.

Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-Файерборд	м <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
5а	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
5б	Тяга подвеса	шт.	1,3
		или взамен	
5в	Подвес прямой 60/27	шт.	1,3
5г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
6	Шуруп TN 25	шт.	17,0
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпактель	кг	0,06

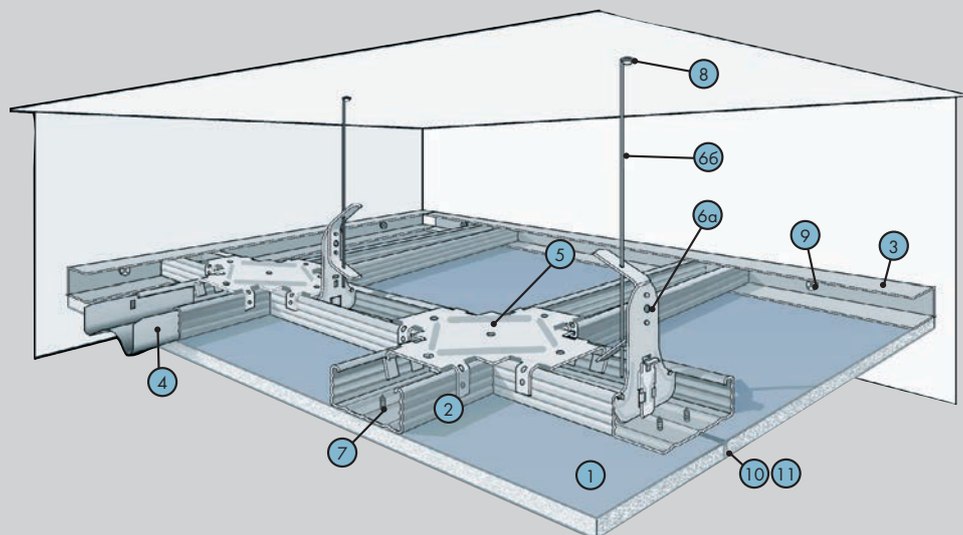
# Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе

## 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 бесшовную поверхность.

Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-Файерборд	м <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
6а	Подвес с зажимом 60/27	шт.	0,7
6б	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	Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,2
11	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпатель	кг	0,06

\* количество соответствует периметру помещения.

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

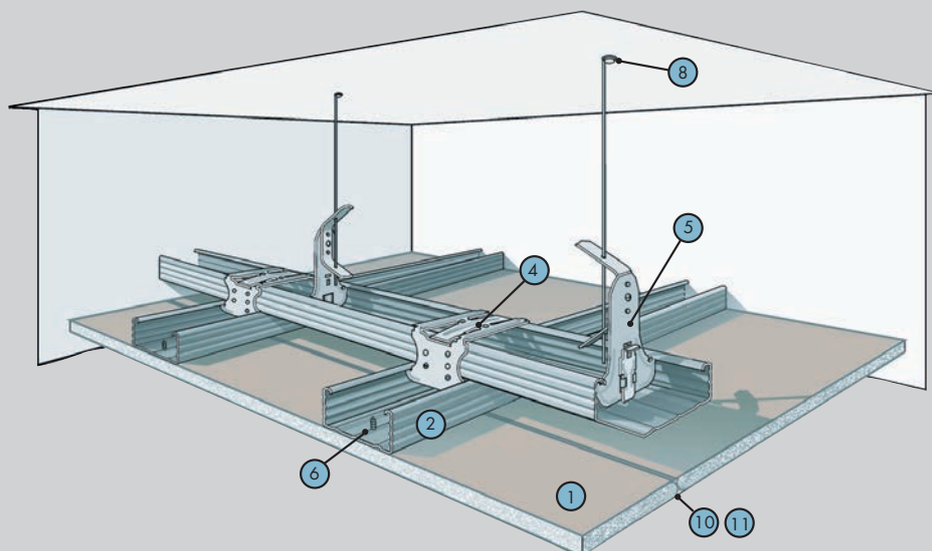
# Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двухуровневом металлическом каркасе

## П 282

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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 м <sup>2</sup>
1	Плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	м <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 крепления 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	м <sup>2</sup>	*
10	Шпаклевка для швов	кг.	0,7
11	Армирующая лента	пог. м	2,1
12	Нетвердеющий герметик для заделки примыканий		*

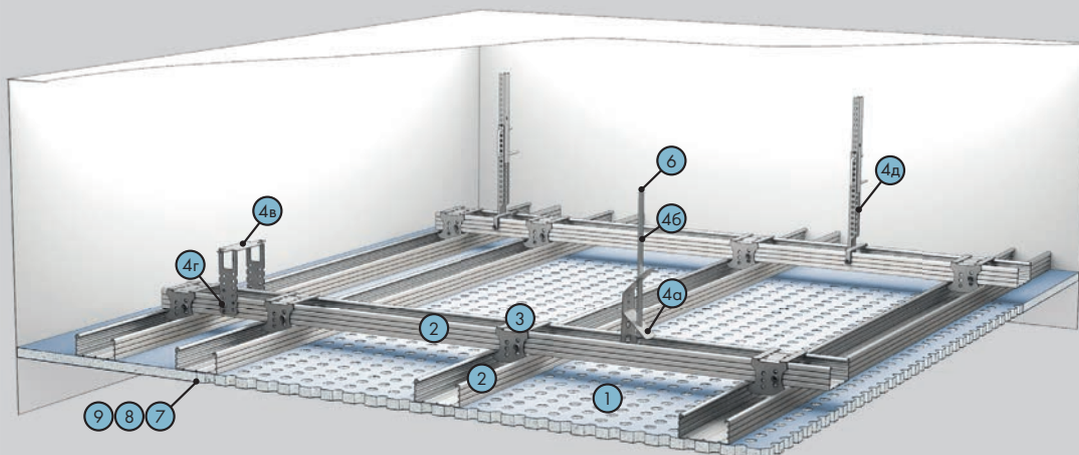
\* по потребности заказчика.

# Подвесной потолок с применением звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика

## П 127

Документ

Тех. лист П 127



### Характеристики

Применяется в помещениях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью улучшения акустических характеристик помещения. Облицовка выполняется из плит КНАУФ-Акустика – с различным рисунком перфорации и различными параметрами звукопоглощения. Потолок имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

Масса 1 кв. м – около 9,0 кг (зависит от типа и дизайна перфорации плит).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-Акустика	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60/27	пог. м	4,3
3	Соединитель двухуровневый 60/27	шт.	3,7
4а	Подвес с зажимом 60/27	шт.	1,3
4б	Тяга подвеса	шт.	1,3
		или взамен	
4в	Подвес прямой 60/27	шт.	1,3
4г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
		или взамен	
4д	Нониус-подвес	шт.	1,3
5	Шуруп SN 3,5 x 30	шт.	24
6	Анкерный элемент	шт.	1,3
7	Лента армирующая	пог. м	
8	КНАУФ-Унифлот (для заделки стыков плит)	шт.	0,075*
9	КНАУФ Мульти-финиш паста или КНАУФ Ротбанд паста (финишное шпаклевание стыков)	кг	**
10	Грунтовка КНАУФ-Тисфенгрунд	л	0,1

\* дан из расчета на 1 пог. м. шва.

\*\* по потребности заказчика.

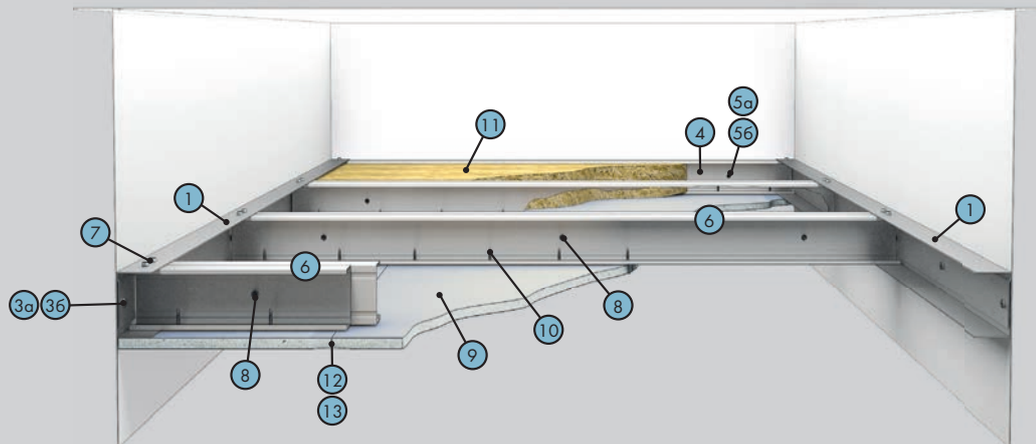
# Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе

## П 131 (П 231)

Документ

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. Предназначен для облицовки помещений коридорного типа (шириной до 4,25 м) и минимизации потолочного пространства. Потолок имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

Масса 1 кв. м – около 16,0 кг.

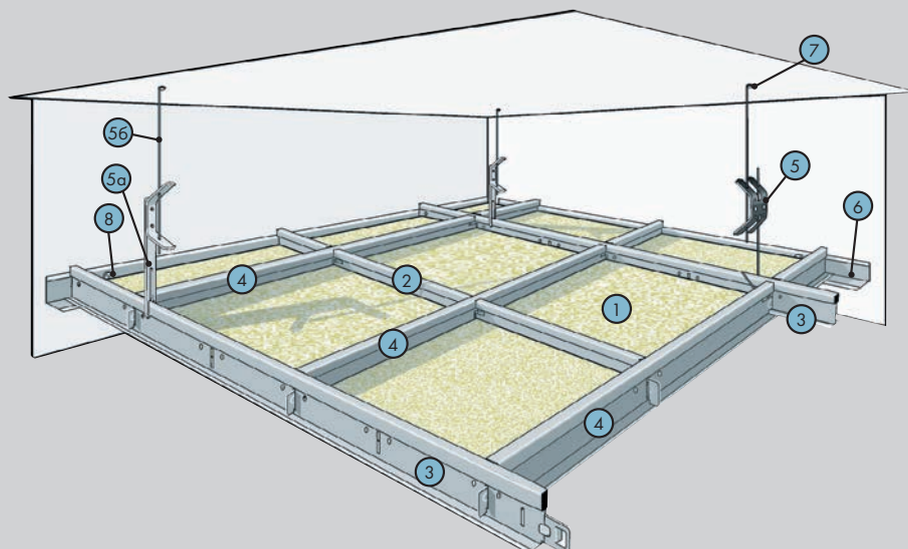
Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Профиль направляющий ПН 50 (75, 100)/40	пог. м	0,8
2	Лента уплотнительная сечением 50 (75, 95) x 3,2 мм	пог. м	0,8
3а	Шуруп 4,3 x 35 с прессшайбой для крепления ПН-профиля к ограждающим конструкциям (из ГКЛ, ГВЛ)	шт.	2,7
		или взамен	
3б	Дюбель анкерный металлический для крепления ПН-профиля к ним (в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона)	шт.	2,8
4	Профиль стоечный ПС 50 (75, 100)/50 (крайний профиль, примыкающий к ограждающей конструкции)	пог. м	0,2
5а	Шуруп 4,3 x 35 с прессшайбой мм для крепления крайнего ПС-профиля к ограждающим конструкциям (из ГКЛ, ГВЛ)	шт.	зависит от ширины помещения
		или взамен	
5б	Дюбель анкерный металлический для крепления крайнего ПС-профиля к ним (в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона)	шт.	зависит от ширины помещения
6	Профиль стоечный 2 x ПС 50 (75,100)/50	пог. м	3,8
7	Шуруп LB для скрепления ПС и ПН-профиля между собой	шт.	3,2
8	Шуруп LB для скрепления ПС-профилей между собой	шт.	3,0
9	Лист гипсокартонный ГКЛ (ГКЛВ, ГКЛО) 12,5 мм или Лист гипсоволокнистый ГВЛ (ГВЛВ) 10,0 мм	м <sup>2</sup>	1,0
10	Шуруп TN 25 (Шуруп MN 25 – для ГВЛ)	шт.	19
11	Изоляционный материал	м <sup>2</sup>	по потребности заказчика
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ – для ГВЛ)	кг	0,3
13	Лента армирующая бумажная	пог. м	0,35
14	Лента разделительная 50 мм	пог. м	1
15	Грунтовка	кг	0,1

# 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 раstra: 600 x 600 мм.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1а	Плита АМФ (Терматекс, Экомин)	м <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	
5а	Подвес с зажимом Твист	шт.	0,8
5б	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.	**

\* количество соответствует периметру помещения.

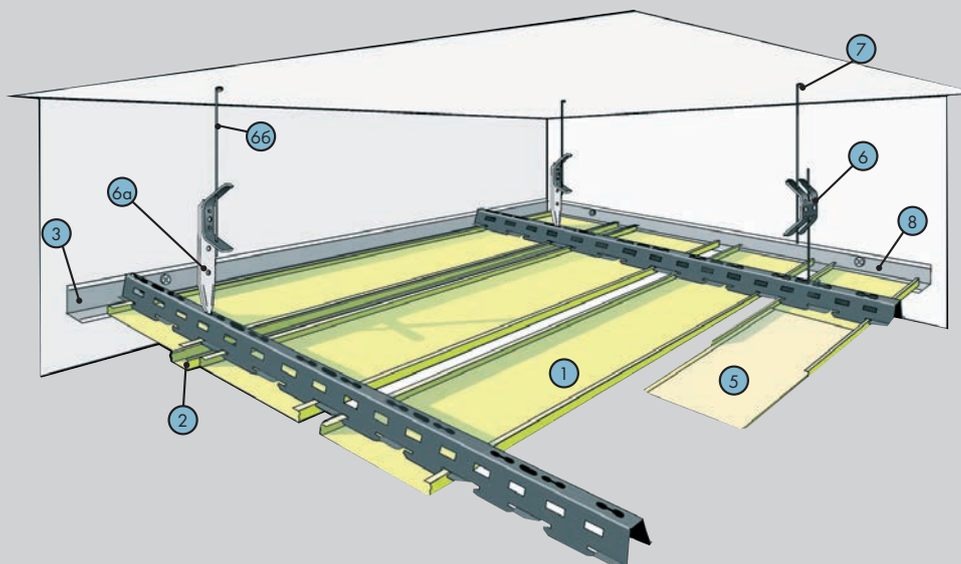
\*\* количество равно удвоенному числу погонных метров углового профиля.

# 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 м <sup>2</sup>
1а	КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип А	пог. м	10
1б	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	
6а	Подвес с зажимом Ситрап	шт.	0,8
6б	Тяга подвеса	шт.	0,8
7	Анкерный элемент	шт.	0,8
8	Дюбель К 6/35	шт.	**
9	Соединитель профилей 35/30	шт.	***

\* количество соответствует периметру помещения.

\*\* количество равно удвоенному числу погонных метров углового профиля.

\*\*\* по потребности заказчика.

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

## С 111

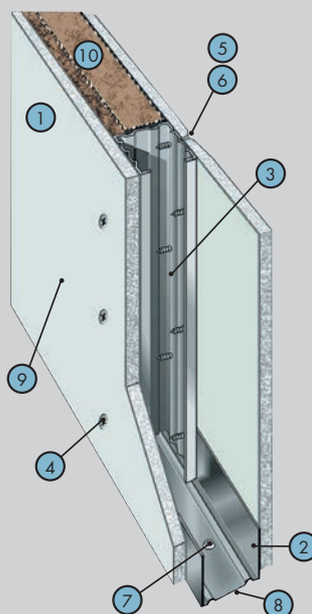
### Документ

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.

Максимальная высота перегородки:

до 8 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 50 дБ.

Предел огнестойкости:

EI 45 (с применением ГКЛ)

EI 60 (с применением ГКЛО)

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	м <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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

( ) в скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсокартонного листа.

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

## С 112

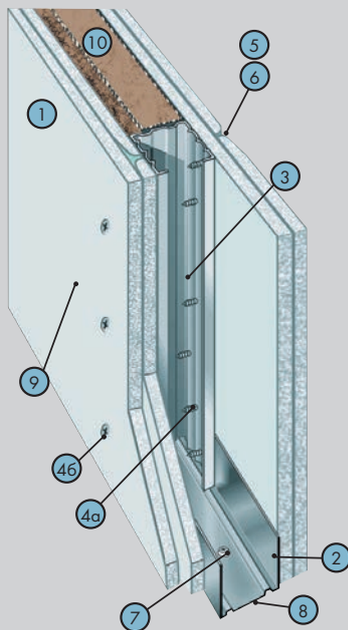
### Документ

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,  $R_w$ : до 56 дБ.

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГКЛ)

EI 90 (с применением ГКЛО)

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	м <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
4а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
4б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

# Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе

## С 113

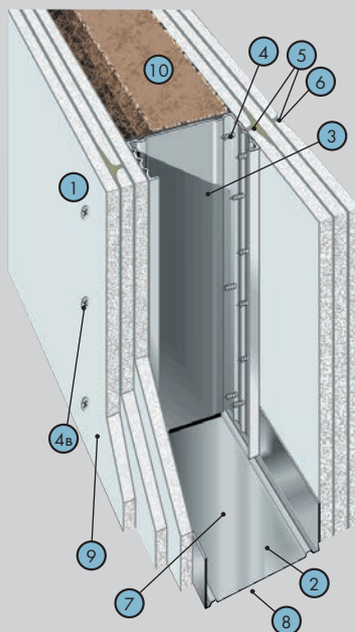
### Документ

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 огнестойкости. 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\*.

Толщина перегородки: до 175 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 56 дБ.

Предел огнестойкости: EI 240 (с применением ГКЛО).

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	м <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
4а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
4б	Шуруп TN 35	шт.	21 [22]
4в	Шуруп TN 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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 115

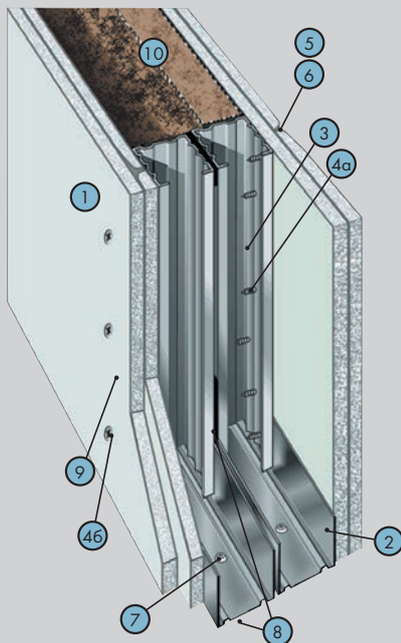
### Документ

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 м\*.

Толщина перегородки: 155-255 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 61 дБ.

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГКЛ)

EI 90 (с применением ГКЛО)

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ,ГКЛО)	м <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
4а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
4б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

[ ] 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

## С 116

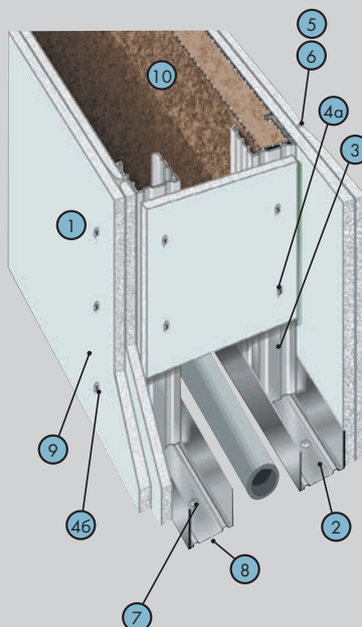
### Документ

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\*.

Толщина перегородки: 220 мм и более.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 62 дБ.

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГКЛ)

EI 90 (с применением ГКЛО)

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м <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
4а	Шуруп TN 25	шт.	18
4б	Шуруп TN 35	шт.	29
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 361

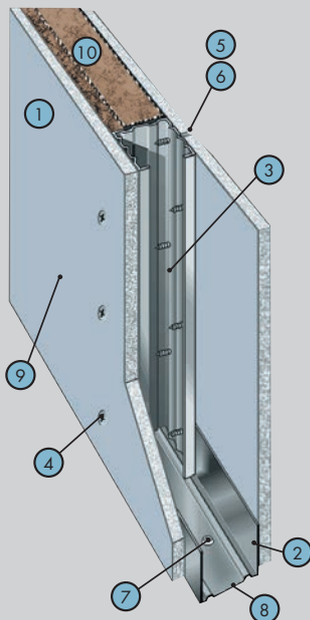
Документ

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: до 8 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 60.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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 МН 30	шт.	29 [34]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 362

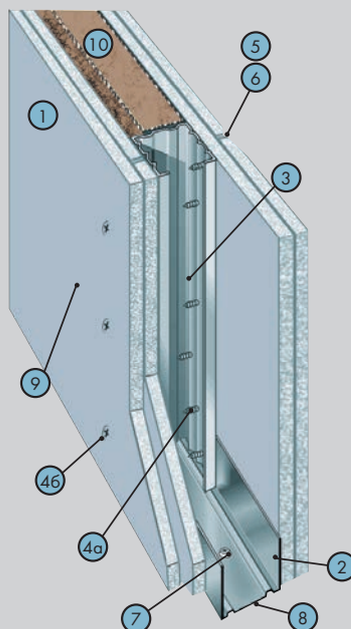
### Документ

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\*.

Толщина перегородки: 100-150 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Винт MN 30	шт.	13 [14]
4б	Винт MN 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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 363

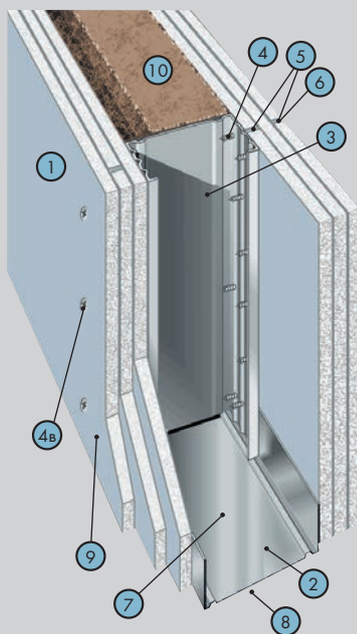
Документ

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,  $R_w$ : 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 150.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Винт MN 30	шт.	13 [14]
4б	Винт MN 45	шт.	21 [22]
4в	Винт MN 55	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 365

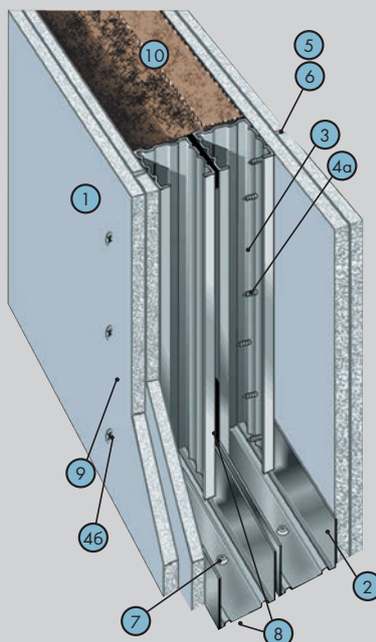
### Документ

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,  $R_w$ : до 59 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Винт MN 30	шт.	13 [14]
4б	Винт MN 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.	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»	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

[ ] 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

## С 366

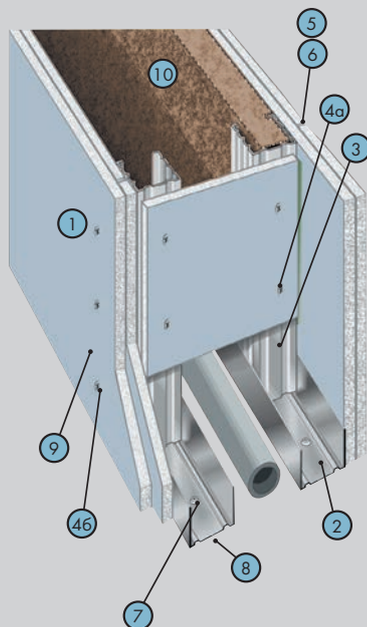
### Документ

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 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,  $R_w$ : до 55 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Винт МН 30	шт.	18
4б	Винт МН 45	шт.	29
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	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»	м <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

## С 367

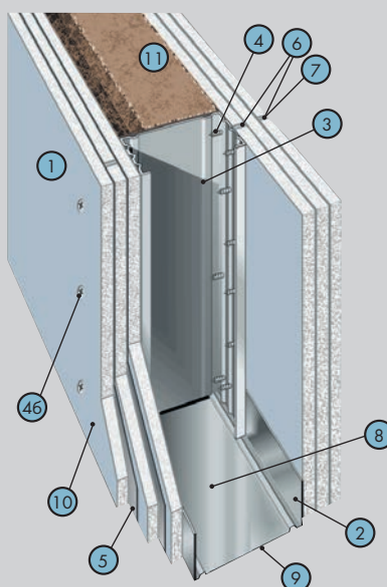
### Документ

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,  $R_w$ : 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 150.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Винт MN 30	шт.	17
4б	Винт MN 45	шт.	23
4в	Винт MN 55	шт.	38
5	Сталь оцинкованная	м <sup>2</sup>	4
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	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»	м <sup>2</sup>	1,0
12	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

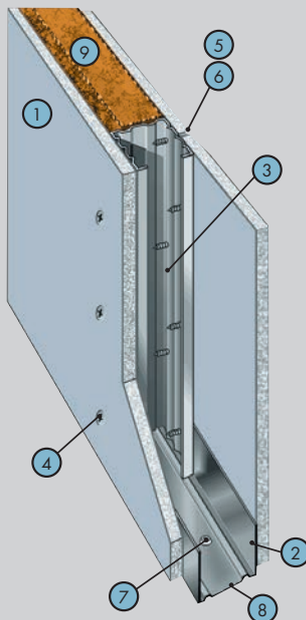
# Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе

## С 131.1

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.

Масса 1 кв. м — около 25 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 60.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-Файерборд	м <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-Файерборд Шпахтель	кг	0,1
6	Стекловолоконная 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	м <sup>2</sup>	1,1
10	КНАУФ-профиль ПУ 31/31	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

\*\* по потребности заказчика.

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

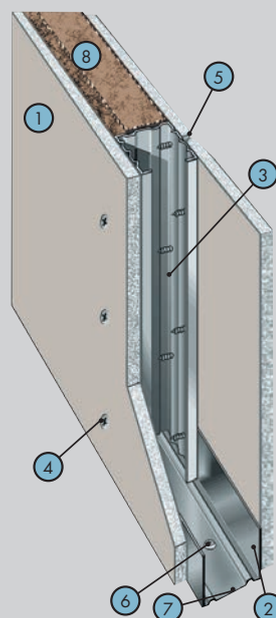
# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе

## С 381

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 48 дБ.

Предел огнестойкости: EI 45.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
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»	м <sup>2</sup>	1,0

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

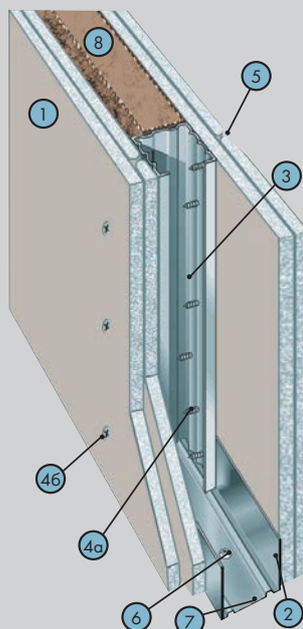
# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе

## С 382

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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,  $R_w$ : 53 дБ.

Предел огнестойкости: EI 120.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
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
4а	Шуруп SN 25	шт.	30
4б	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»	м <sup>2</sup>	1,0

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

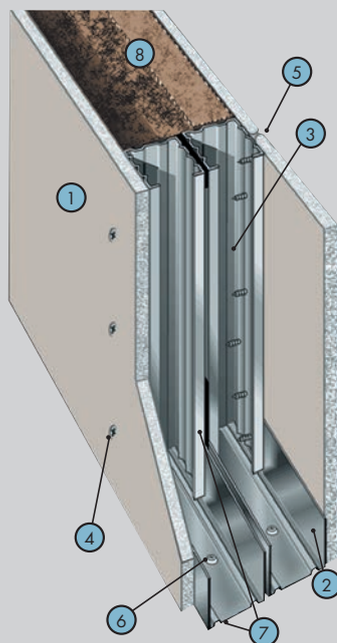
# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе

## С 385.1

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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,  $R_w$ : 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 45.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
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»	м <sup>2</sup>	1,0

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

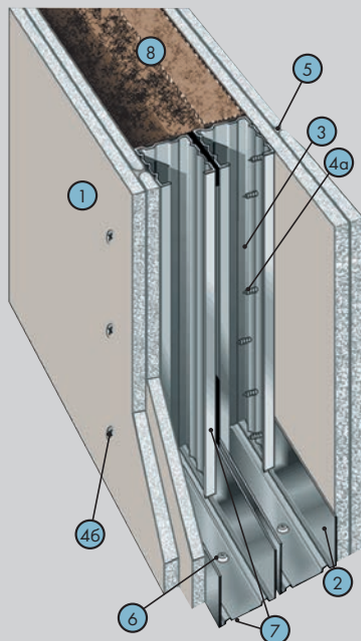
# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе

## С 385.2

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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.

Масса 1 кв. м — около 69 кг.

Максимальная высота перегородки:  
до 7,0 м\*.

Толщина перегородки: 155–255 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 59 дБ.

Предел огнестойкости: EI 120.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
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
4а	Шуруп SN 25	шт.	30
4б	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»	м <sup>2</sup>	1,0

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

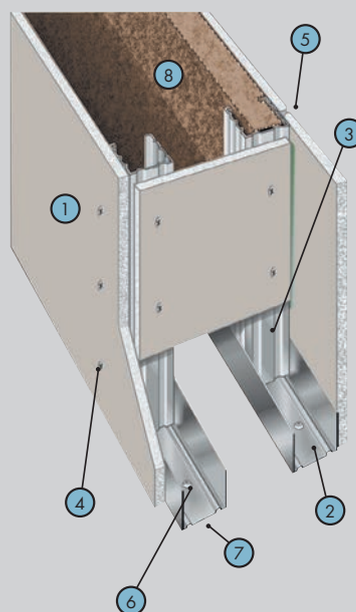
# Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## С 386.1

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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, R<sub>w</sub>: до 56 дБ.

Предел огнестойкости: EI 45.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
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 ECOSSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м <sup>2</sup>	1,0

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

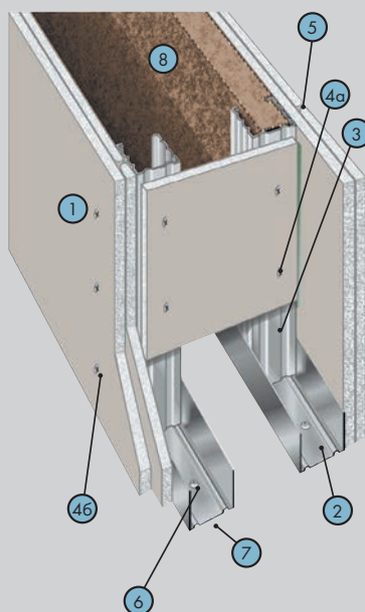
# Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## С 386.2

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция наряду с высокими прочностными качествами и огнестойкостью обеспечивает возможность скрытой прокладки 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 70 кг.

Максимальная высота перегородки:  
до 7,0 м\*.

Толщина перегородки: 200 мм и более.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 56 дБ.

Предел огнестойкости: EI 120.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
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
4а	Шуруп TN 25	шт.	35
4б	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»	м <sup>2</sup>	1,0

\* в зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

# Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею

## С 611

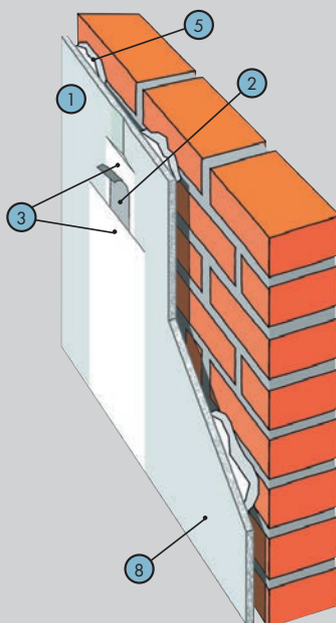
### Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м <sup>2</sup>	1,0
2	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
3	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,3 (0,45)
4	Шпаклевка (клей) КНАУФ-Фуген	кг	0,8 [А,В]
5	Клей КНАУФ-Перлфикс	кг	3,5 [Б,В]
6	Полосы из КНАУФ-листа	пог. м	2,6 [В]
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

## С 623

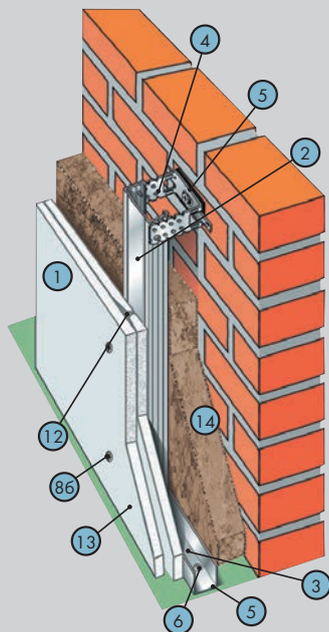
Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

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-во на м <sup>2*</sup>	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м <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
8а	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)	6 (7)
8б	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® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0*	1,0*

\* по потребности заказчика.

() 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

### С 625

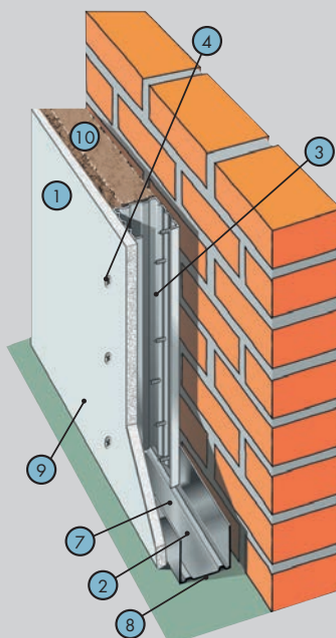
#### Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м <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 TN 25	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	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® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профиля.

\*\* по потребности заказчика.

() 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

## С 626

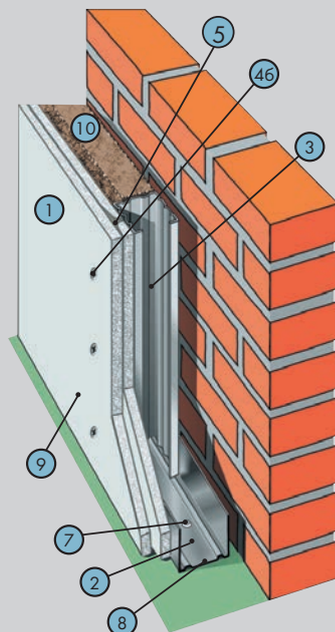
Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м <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
4а	Шуруп TN 25	шт.	6(7)
4б	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 КНАУФ Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), КНАУФ Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* в зависимости от вида листа.

\*\* по потребности заказчика.

() 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

## С 663

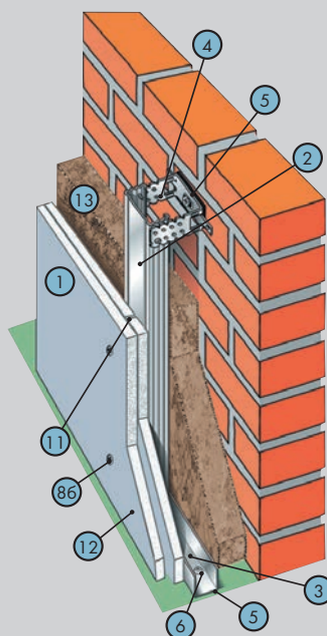
### Документ

Инф. лист С66

Тех. лист С66

Альбом Шифр

М25.41/2000



### 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 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 на м <sup>2</sup> *	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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 MN 30	шт.	14 (17)	6 (7)
8б	Винт MN 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® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0*	1,0*

\* по потребности заказчика.

( ) в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипскартонного листа.

# Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 665

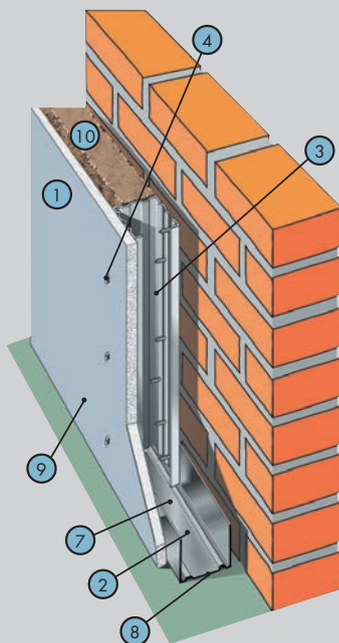
Документ

Инф. лист С66

Тех. лист С66

Альбом Шифр

М25.41/2000



### 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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Винт МН 30	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	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® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0**
11	Профиль угловой	шт.	**

\* зависит от типоразмера профиля.

\*\* по потребности заказчика.

( ) 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

### С 666

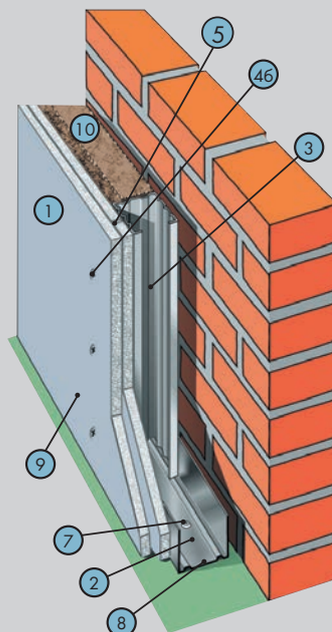
#### Документ

Инф. лист С66

Тех. лист С66

Альбом Шифр

М25.41/2000



#### 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 м\*.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <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
4а	Шуруп MN 30	шт.	6 (7)
4б	Шуруп MN 45	шт.	14 (15)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	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 КНАУФ Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), КНАУФ Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0**
11	Профиль угловой	шт.	**

\* в зависимости от типоразмера профиля.

\*\* по потребности заказчика.

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

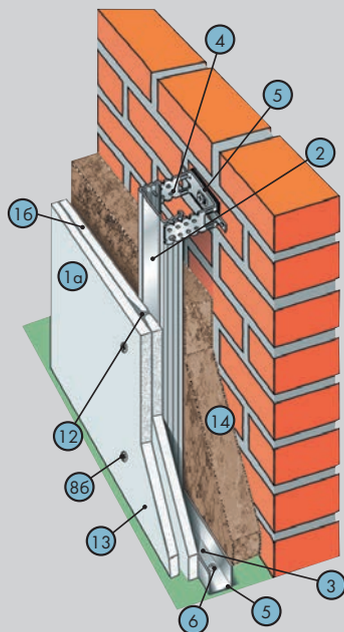
# Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 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 тепло- и 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-во на м <sup>2*</sup>	
			1 слой	2 слоя
1а	КНАУФ-Файерборд	м <sup>2</sup>	1,0	1,0
1б	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м <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
8а	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)	6 (7)
8б	Шуруп TN 35	шт.	-	14 (15)
9	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*	*
10	Удлинитель профилей 60/27	шт.	*	*
11	Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	1,25	1,25
12	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпактель	кг	0,05	0,05
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	-	0,3 (0,45)
14	Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн	м <sup>2</sup>		

\* по потребности заказчика.

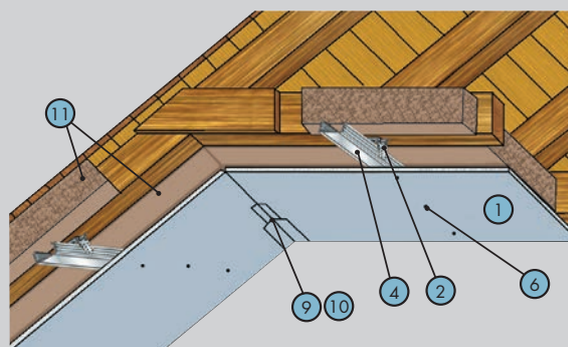
() в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

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

## М 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)	м <sup>2</sup>	1,0	2,0
2	Подвес прямой для ПП-профиля	пог. м	2,3	2,3
3а	Винт FN 5,1x35	шт.	2,3	2,3
3б	Винт LN 3,5x9	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	кг.	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 Therit® Compack (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0	1,0

\* по потребности заказчика.

\*\* зависит от периметра помещения.

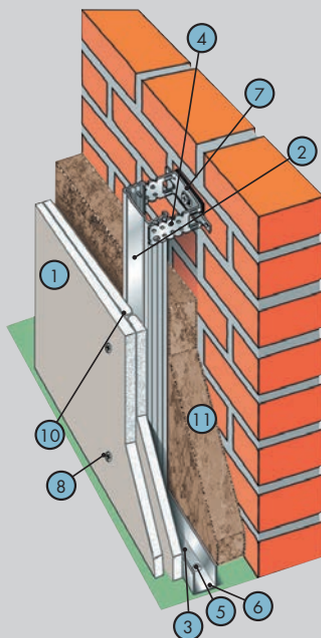
# Однослойная или двухслойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП\*

## С 683

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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 на м <sup>2*</sup>	
			1 слой	2 слоя
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	м <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
8а	Шуруп SN 25	шт.	15	15
8б	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® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0***	1,0**

\* КНАУФ-профиль потолочный.

\*\* в зависимости от типоразмера профиля.

\*\*\* по потребности заказчика.

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

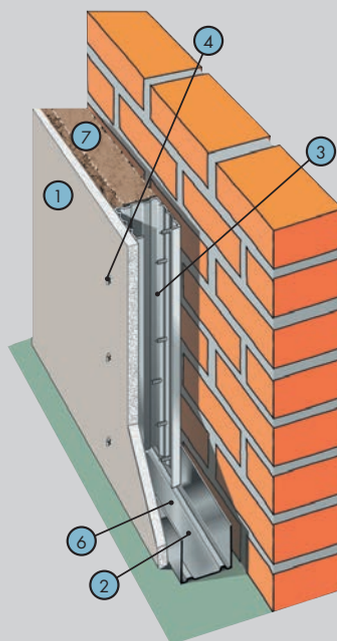
# Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 685

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### 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\*.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	м <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 влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)	м <sup>2</sup>	1,0

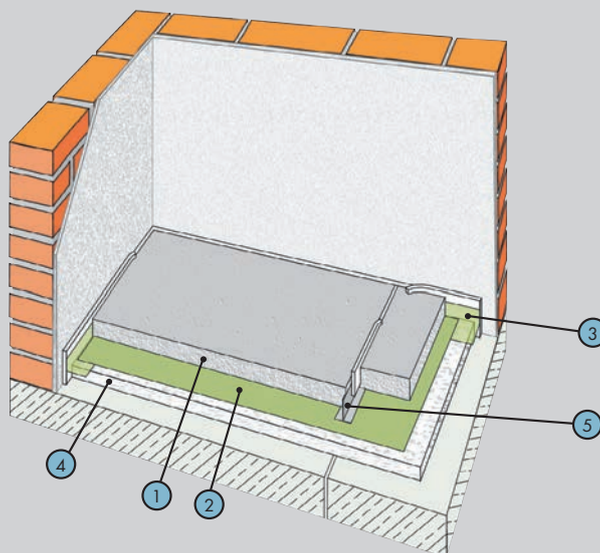
\* в зависимости от типоразмера профиля.

# 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). Подготовка 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 м <sup>2</sup>
1	Стяжка KNAUF-Боден 30	кг	18*
2	Бумага подстилающая	м <sup>2</sup>	1,1 (–)
3	Лента кромочная FE 8/100	пог. м	0,8 (–)
4	Засыпка сухая «Компэвит»	кг	**
		и (или)	
4	Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor (KNAUF Терм Флор), Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 F (KNAUF Терм Пять в Одном Ф)	м <sup>2</sup>	**
5	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

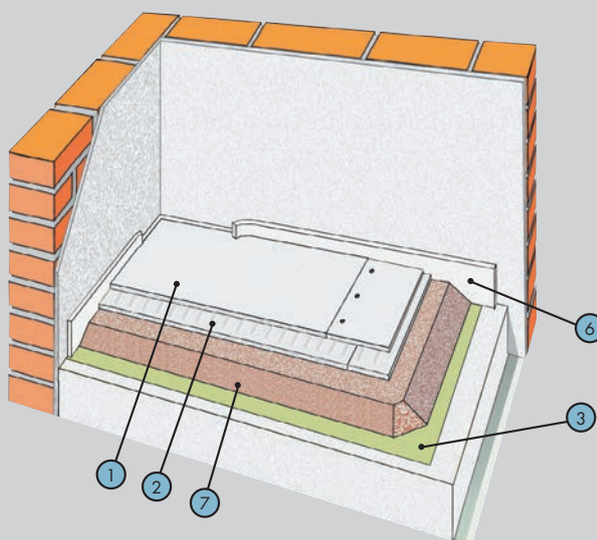
## сборное основание из элементов пола

### ОП 131

#### Документ

Альбом Серия

М28.06/04, Выпуск 2



#### 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.

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 10 МПа.

Теплопроводность стяжки, Вт/м<sup>2</sup>·град\*: 0,22–0,41.

Увеличение индекса изоляции воздушно-го шума, дБ: на 2–4.

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

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

\* в зависимости от периметра помещения.

\*\* по потребности заказчика.

\*\*\* для слоя толщиной 15 мм на 1 кв. м площади засыпки.

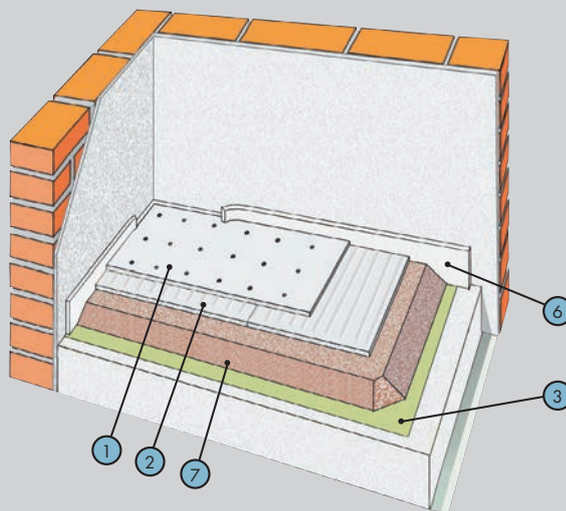
# Сборное основание пола из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких

## ОП 135

### Документ

Альбом Серия

М28.06/04, Выпуск 2



### 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.

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 10 МПа.

Теплопроводность стяжки, Вт/м<sup>2</sup>·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 м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) малоформатный	м <sup>2</sup>	2,0
2	Мастика клеящая	кг	0,5
3	Пленка полиэтиленовая	м <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 «Компзвит»**	л	15***
7	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)	м <sup>2</sup>	**

\* в зависимости от периметра помещения.

\*\* по потребности заказчика.

\*\*\* для слоя толщиной 15 мм на 1 кв. м площади засыпки.

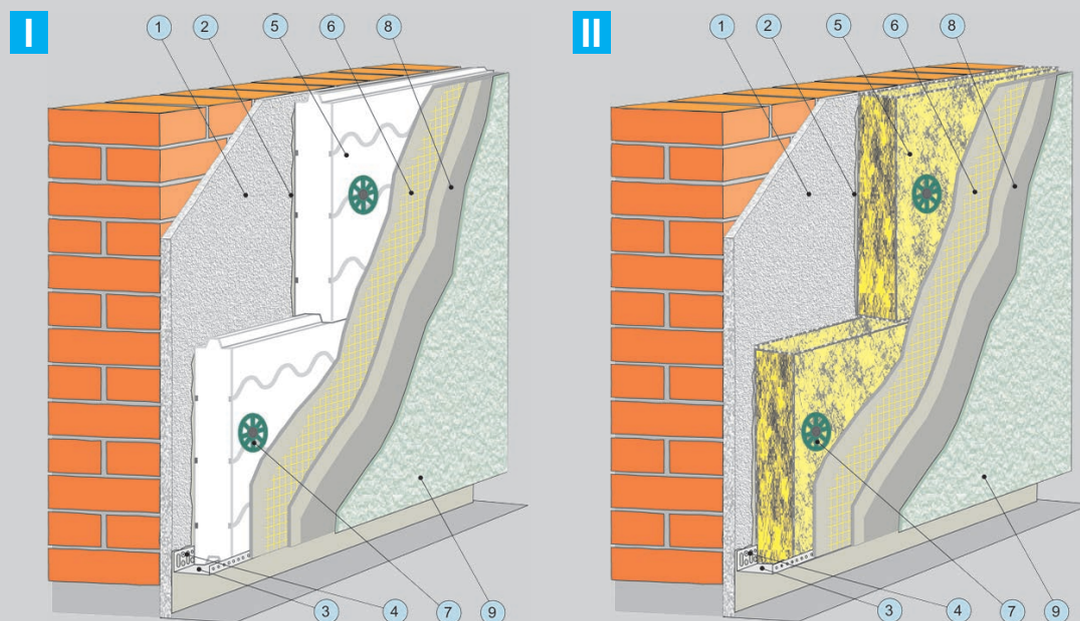
# КНАУФ-Теплая стена

## эффективное решение утепления фасадов

### Т 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 растворов смесей КНАУФ в сочетании с интеллектуальным конструктивным решением элемента утепления позволяют добиться главной цели – эффективности и качества всей системы.

Три основных компонента КНАУФ-Теплая стена (I, II):

утеплитель KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм) или плиты минераловатные, штукатурно-клеевая смесь, КНАУФ-Северен, 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 м <sup>2</sup>	
			I	II
1	Несущая стена		I	II
2	Клеевой слой КНАУФ-Северен	кг	3,5–6	
3	Цокольный опорный профиль	пог. м	*	
4	Дюбель для крепления цокольного профиля	шт	*	
5а	Утеплитель I: плиты пенополистерольные KNAUF Therm® Facade	м <sup>3</sup>	**	–
	Утеплитель II: плиты минераловатные***	м <sup>3</sup>	–	**
5б	Плиты минераловатные для рассечек		**	–
6	Защитный слой КНАУФ-Северен, армированный стеклосеткой	кг	~ 7	
7	Дюбель для плит утеплителя	шт	*	
8	Грунтовка КНАУФ-Изогрунд	кг	0,2	
9	Декоративный слой КНАУФ-Диамант	кг	3,8	

\* по потребности заказчика.

\*\* в зависимости от необходимой толщины утеплителя.

\*\*\* плиты минераловатные должны иметь допуск для применения в системах наружной теплоизоляции.

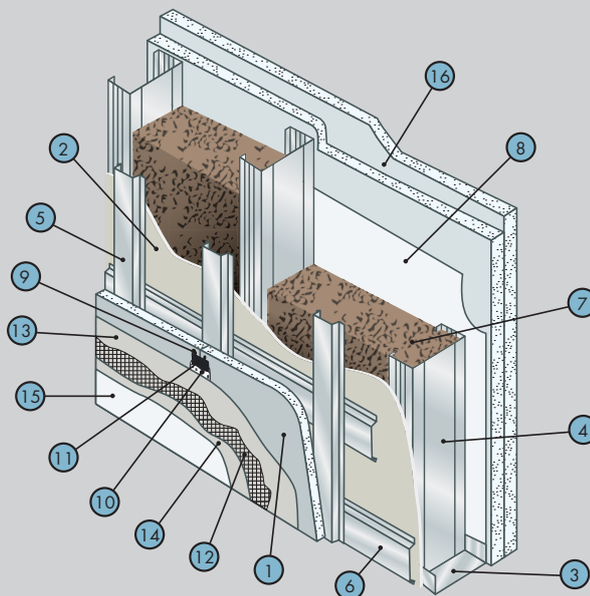
# Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором с креплением плит наружной обшивки к дополнительной обрешетке, установленной на несущем каркасе

КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®

Наружная стена

Альбом Серия

КС 10.03/2008



## Характеристики

Каркасно-обшивные наружные стены включают стальной каркас из термопрофилей, наружную облицовку из плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная, внутреннюю облицовку из гипсокартонных (гипсоволокнистых) листов или из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Воздушная полость между стойками каркаса заполнена тепло-, звукоизоляционным материалом. С наружной стороны под обрешеткой устраивается гидроветрозащитный слой, а между листами внутренней облицовки – пароизоляционный. Между гидроветрозащитным слоем и наружной облицовкой создается воздушный зазор.

Применяется при строительстве малоэтажных зданий на стальном каркасе, а также в качестве заполнения проемов в многоэтажных зданиях со сборно-монолитным каркасом.

Поз.	Наименование	Ед-ца изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная	м <sup>2</sup>	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка Tyvek® Housewrap™	м <sup>2</sup>	1,1
3	Термопрофиль направляющий	пог. м	0,7
4	Термопрофиль стоечный	пог. м	2,0
5	Вертикальная обрешетка	пог. м	2,6
6	Горизонтальная обрешетка	пог. м	2,0
7	Изоляционный материал	м <sup>2</sup>	1,0
8	Пароизоляционный материал	м <sup>2</sup>	1,1
9	АКВАПАНЕЛЬ® Самонарезающий винт (SN,SB)	шт.	18
10	АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка для швов	кг.	0,7
11	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (серпянка)	пог. м	2,1
12	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка	м <sup>2</sup>	1,1
13	КНАУФ-Северен (Базовый штукатурный слой с утопленной армирующей сеткой)	кг	7,0
14	КНАУФ-Изогрунд (Грунтовка)	мг	200
15	КНАУФ-Диамант (Финишный декоративно-отделочный слой)	кг	3,8
16	Внутренняя обшивка (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист, АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	м <sup>2</sup>	2,0

ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЕ  
ОТДЕЛОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



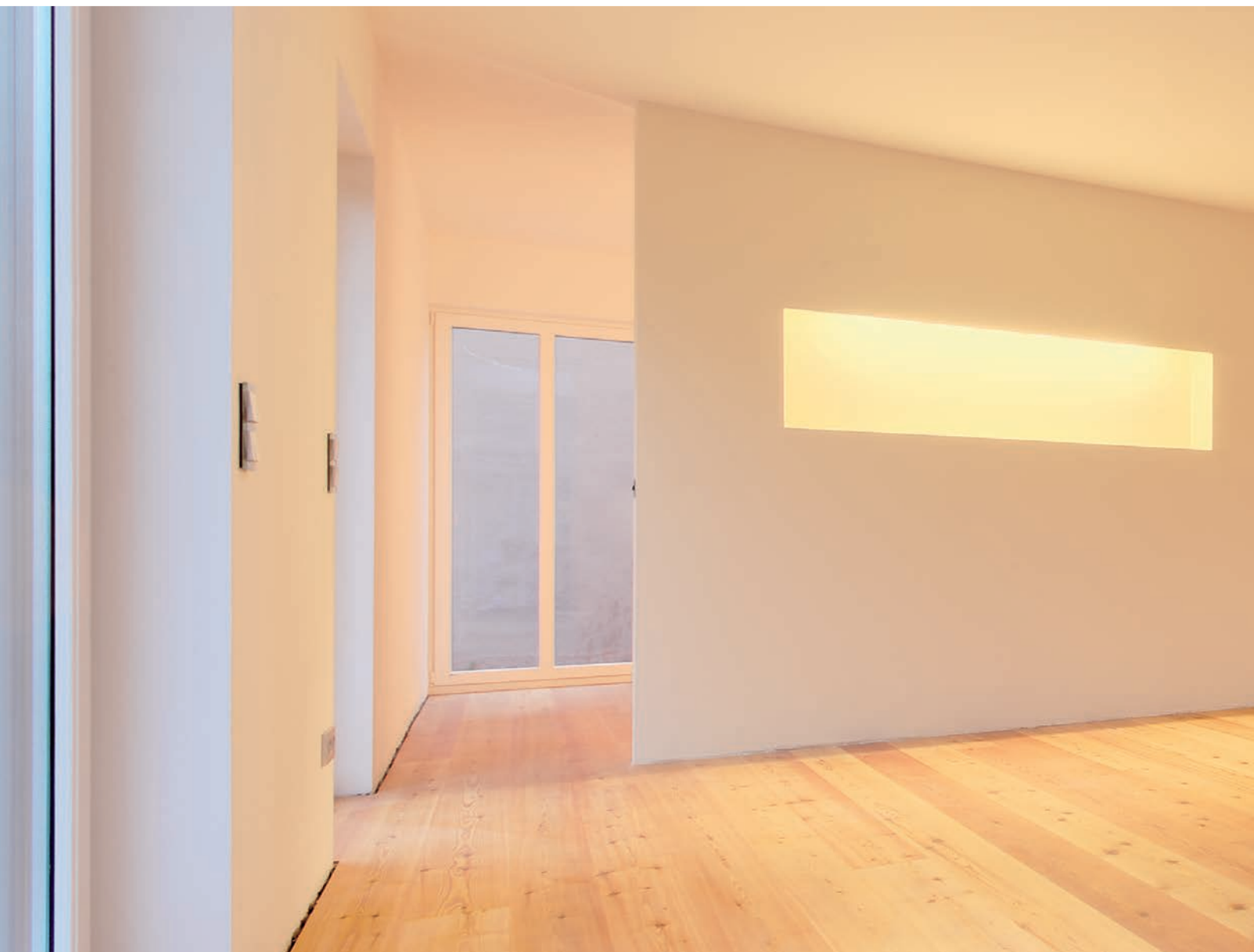
### АКВАПАНЕЛЬ®

- Минераловатный утеплитель KNAUF Insulation с технологией Ecosse
- Плиточный клей КНАУФ
- Гипсокартонный КНАУФ-лист
- КНАУФ-профиль
- Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя
- Клей для швов АКВАПАНЕЛЬ®



## Все основания для комфорта

Вода в помещении – не повод для волнений! Выбирая для внутренней отделки влагостойкую АКВАПАНЕЛЬ®, Вы больше не будете тревожиться о сырости в доме. АКВАПАНЕЛЬ®, выполненная из натуральных и экологических материалов, не теряет своих свойств под воздействием влаги и надежно защищает помещения от поражения грибком и плесенью.



# Широкий выбор

## Единственно верный вариант

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.

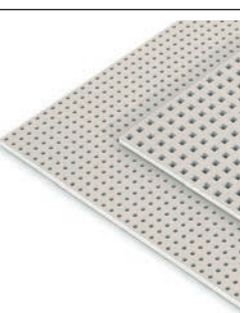


## Строительные материалы и изделия

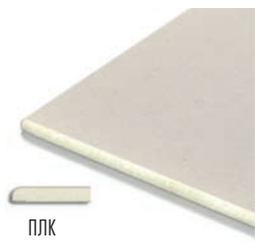
- КНАУФ-листы
- КНАУФ-Файерборд
- КНАУФ-Акустика
- КНАУФ-Клинео
- КНАУФ-Сейфборд
- КНАУФ-суперлисты
- КНАУФ-суперпол
- КНАУФ-гипсоплита
- АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита
- KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)
- КНАУФ-профиль
- Подвесы / Соединители / Удлинители профилей
- Ревизионные люки KNAUF alutop®
- Сухие смеси
- Крепежные изделия
- Ленты строительные / Рулонные материалы
- Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн

# КНАУФ-лист

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>КНАУФ-лист гипсокартонный (ГКЛ)</b> Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — синий.</p> <p><b>Вид кромок</b> ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК — прямая кромка</p>	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	<p><b>КНАУФ-лист влагостойкий (ГКЛВ)</b> Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию специального картона и гидрофобных добавок. Цвет картона — зеленый. Цвет маркировки — синий.</p> <p><b>Вид кромок</b> ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК — прямая кромка</p>	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	<p><b>КНАУФ-лист огнестойкий (ГКЛО)</b> Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивается специальными добавками. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — красный.</p> <p><b>Вид кромок</b> ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК — прямая кромка</p>	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	<p><b>КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГКЛВО)</b> 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.</p> <p><b>Вид кромок</b> ПЛУК — полукруглая утоненная кромка ПК — прямая кромка</p>	2500x1200x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	<p><b>КНАУФ-лист малоформатный</b> 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 кромок: УК — утоненная кромка</p>	1500x600x12,5	ГОСТ 6266-97	Пакет одинарный, 50 листов (45 м <sup>2</sup> ) Пакет двойной 100 листов (90 м <sup>2</sup> ), Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
 УК	<b>КНАУФ-лист фасадный</b> 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	ТУ 5442-004-76229700-2009	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
 УК	<b>КНАУФ-лист арочный</b> Применяется для создания криволинейных поверхностей при устройстве стен, перегородок и подвесных потолков. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — синий.  <b>Вид кромки</b> ПК — прямая кромка	2500x1200x6,5	ГОСТ 6266-97	Пакет, 96 листов (288 м <sup>2</sup> )	Минимальный радиус гибки:  в сухом состоянии ≥ 1000 мм  в влажном состоянии ≥ 300 мм
 ПК	<b>КНАУФ-Файерборд</b> Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен, огнезащитных облицовок стальных конструкций (колонн и балок) 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 2500x1200x20	ТУ 5742-006-01250242-2009	Пакет, 44 листа (132 м <sup>2</sup> ) Пакет, 26 листов (78 м <sup>2</sup> ) Без термоусадочной пленки С термоусадочной пленкой	
	<b>КНАУФ-Акустика</b> 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: ~ 2000x1200x12,5 (в зависимости от вида перфорации).  <b>Вид кромки</b> 4ПК — прямая кромка с 4-х сторон, 4ФК — фальцевая кромка с 4-х сторон, 2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.	<b>По видам сплошной перфорации:</b> <b>8/18 КР</b> (круглая): 1998x1188 x12,5 виды кромок: 4ФК, 4ПК, 2ФК/2ПК <b>12/25 КВ</b> (квадратная): 2000x1200x12,5 виды кромок: 4ФК, 4ПК, 2ФК/2ПК <b>По видам блочной перфорации:</b> <b>8/18 КР</b> (круглая): 2448x1224x12,5 виды кромок: 4ПК <b>12/25 КВ</b> (квадратная): 2400x1200x12,5 виды кромок: 4ПК	ТУ 5767-007-01250242-2011	Пакет, 25 листов (60 м <sup>2</sup> ) С термоусадочной пленкой	
	<b>КНАУФ-Клинео</b> 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: ~ 2000x1200x12,5 (в зависимости от вида перфорации).  <b>Вид кромки</b> 4ПК — прямая кромка с 4-х сторон	<b>По видам сплошной перфорации:</b> <b>8/18 КВ</b> (квадратная): 1998 x1188 x12,5 <b>12/20/66 КР</b> (смешанная круглая): 1980 x1188 x12,5 <b>8/15/20 КР</b> (рассеянная): 2500 x1200 x12,5 1875x1200x12,5  <b>По видам блочной перфорации, В4:</b> 1200x1875x12,5	ТУ 5767-001-23505458-2008	<b>Сплошная перфорация:</b> <b>8/18 КВ:</b> Пакет, 50 листов (119 м <sup>2</sup> )  <b>12/20/66 КР:</b> Пакет, 25 листов (60 м <sup>2</sup> )  <b>8/15/20 КР:</b> Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Пакет, 50 листов (112,5 м <sup>2</sup> )  <b>Блочная перфорация:</b> Пакет, 50 листов (144 м <sup>2</sup> )	

## КНАУФ-лист

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
<p><b>НОВИНКА!</b></p>  <p>ПЛК</p>	<p><b>КНАУФ-Сейфборд (Knauf-Safeboard)</b></p> <p>Плиты применяются в зданиях для защиты от рентгеновского излучения в конструкциях перегородок, подвесных потолков и облицовке стен. Цвет картона — серый. Сердечник для отличия окрашен в желтый цвет.</p> <p><b>Вид кромки</b> ПЛК — полукруглая</p>	2500x625x12,5	—	Пакет, 42 листа с термопленкой	Масса 1 м <sup>2</sup> – 17 кг 1 лист – 27 кг

## КНАУФ-суперлист

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
 <p>ПК      ФК</p>	<p><b>КНАУФ-суперлист (ГВЛ)</b></p> <p>Применяется для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций.</p> <p><b>Вид кромки</b> ПК — прямая кромка ФК — фальцевая кромка</p>	2500x1200x10 2500x1200x12,5	ГОСТ Р-51829-2001	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Пакет, 40 листов (120 м <sup>2</sup> ) С термоусадочной пленкой	
 <p>ПК      ФК</p>	<p><b>КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ)</b></p> <p>Применяется для устройства межкомнатных перегородок, стяжек полов, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию специальной пропитки.</p> <p><b>Вид кромки</b> ПК — прямая кромка ФК — фальцевая кромка</p>	2500x1200x10 2500x1200x12,5	ГОСТ Р-51829-2001	Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> ) Пакет, 40 листов (120 м <sup>2</sup> ) С термоусадочной пленкой	
 <p>ПК      ФК</p>	<p><b>КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный</b></p> <p>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.</p> <p><b>Вид кромки</b> ПК — прямая кромка ФК — фальцевая кромка</p>	1200x1200x10	ГОСТ Р-51829-2001	Пакет, 70 листов (100,8 м <sup>2</sup> ) С термоусадочной пленкой	

## КНАУФ-суперпол

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Элемент пола (ЭП) – КНАУФ-суперпол</b></p> <p>Применяется для устройства сборного основания пола в зданиях различного назначения</p>	1200x600x20	ТУ 5742-004-05800969-04	Пакет, 70 элементов (50,4 м <sup>2</sup> ) С термоусадочной пленкой	

## КНАУФ-гипсоплита

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>КНАУФ-гипсоплита стандарт</b> Для устройства перегородок в зданиях с сухим и нормальным влажностным режимом	667x500x80 667x500x100		На поддоне, термоусадочная пленка  <b>Поставка</b> поддон, 5 м <sup>2</sup> , 10 м <sup>2</sup>	
	<b>КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)</b> Применяется для устройства перегородок в помещениях с повышенной влажностью	667x500x80 667x500x100		На поддоне, термоусадочная пленка  <b>Поставка</b> поддон, 5 м <sup>2</sup> , 10 м <sup>2</sup>	

## АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Наружная</b> 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	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя</b> Применяется в каркасно-обшивных конструкциях — при устройстве перегородок, облицовок стен и подвесных потолков в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации. Возможность применения на криволинейных поверхностях с радиусом кривизны от одного метра.	900x1200/2400/ 1250/2500x12,5 1200x2400/2500/ 2800/3000x12,5		Пакет, 50 листов	

# Энерго-эффективные материалы на основе пенополистирола

## 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.

### Энерго-эффективные материалы на основе пенополистирола KNAUF Therm® для частного домостроения

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
	<b>KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)</b>  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 $\lambda_{10} = 0,039$ Группа горючести ГЗ	0,3 (6 м <sup>2</sup> )	Оптимальный размер плит и упаковки Не требует использования специальной одежды и индивидуальных средств защиты органов дыхания и зрения
	<b>KNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)</b>  Используется для теплоизоляции полов, фундаментов, стен подвалов, цоколя и отмостки	1000 x 600 x 50 / 100	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,032$ Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации – 0,17 МПа Водопоглощение – 0,1 % по объему Группа горючести ГЗ	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, дренажные канавки

### Энерго-эффективные материалы на основе пенополистирола KNAUF Therm® для фасадов

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
	<b>KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)</b>  Используется для теплоизоляции фасадов	1000 x 600 / 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,036$ Паропроницаемость – 0,026 Группа горючести ГЗ	0,36 / 0,72	Имеет высокие показатели паропроницаемости. Протестирован на прочность на отрыв слоев. Не деформируется и не проседает в конструкции. Удобен в монтаже.

### Энерго-эффективные материалы на основе пенополистирола KNAUF Therm® для кровли

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
	<b>KNAUF Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф)</b>  Используется для устройства теплоизоляции плоских кровель	1000 / 2000 / 3000 x 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,035$ Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,13 МПа Водопоглощение – 0,8 % по объему Группа горючести ГЗ	0,72 / 1,44 / 2,16	Получено заключение ВНИИПО МЧС РФ на использование для теплоизоляции плоских кровель
	<b>KNAUF Therm® Roof NL (КНАУФ Терм Руф НЛ)</b>  Используется для устройства теплоизоляции скатных кровель	1000 / 2000 / 3000 x 1200 x A	Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,036$ Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,10 МПа Водопоглощение – 0,8 % по объему Группа горючести ГЗ	0,72 / 1,44 / 2,16	Подходит для объектов с повышенными требованиями по пожарной безопасности (получено заключение ВНИИПО МЧС РФ)

Энерго-эффективные материалы на основе пенополистирола KNAUF Therm® для полов и подземных частей здания (включая цоколь, отмостку, стены фундамента)

Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
 <p><b>KNAUF Therm® Floor</b> (КНАУФ Терм Флор)</p>	<p>Используется для теплоизоляции различных типов полов</p>	1000 x 1200 x A	<p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,031</math> Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,15 МПа Водопоглощение — 0,8 % по объему Группа горючести ГЗ</p>	0,72	Применяется для обогреваемых полов, холодильников, полов по грунту
 <p><b>KNAUF Therm® 5 в 1 F</b> (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)</p>	<p>Используется для теплоизоляции полов, фундаментных стен, цоколя и отмостки</p>	1000 x 600 x 50 / 100	<p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,032</math> Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,17 МПа Водопоглощение — 0,1 % по объему Группа горючести ГЗ</p>	0,36	Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, дренажные канавки на тыльной стороне

Энерго-эффективные материалы на основе пенополистирола KNAUF Therm® для трехслойных стен и сэндвич-панелей

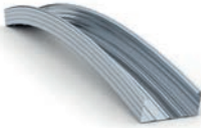
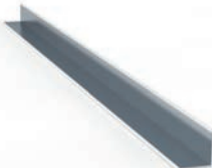
Изображение	Характеристики	Размеры	Преимущества	Упаковка, м <sup>3</sup>	Примечание
 <p><b>KNAUF Therm® Wall</b> (КНАУФ Терм Вол)</p>	<p>Используется для теплоизоляции трехслойных стен (кирпичных, ж/б панелей, деревянных каркасных стен)</p>	1000 x 1200 x A	<p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,039</math> Водопоглощение — 2,0 % по объему Паропроницаемость — 0,033 Группа горючести ГЗ</p>	0,72	Отличные тепло-, холодо-, звукоизоляционные свойства. Устойчивость к росту бактерий.
 <p><b>KNAUF Therm® Panel</b> (КНАУФ Терм Панель)</p>	<p>Используется для теплоизоляции металлических сэндвич-панелей</p>	Под заказ	<p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,036</math> Идеальная геометрия Группа горючести ГЗ</p>	0,72	Отличные тепло-, холодо-, звукоизоляционные свойства. Устойчивость к росту бактерий

A — толщина плит (50—200 мм), кратно 10 мм

# КНАУФ-профиль

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН)</b> 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 50x40 65x40 75x40 100x40  Длина 3000 (по заказу до 6000)	ТУ 1121-012-04001508-2011	Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала  <b>Поставка</b> Пакет, 8 шт. (24 пог. м) Пакет, 12 шт. (36 пог. м)	Количество профилей в упаковке на разных предприятиях может отличаться. Уточнять при заказе.
	<b>КНАУФ-профиль стоечный (ПС)</b> 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)	ТУ 1121-012-04001508-2011	Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала  <b>Поставка</b> Пакет, 8 шт. (24 пог. м) Пакет, 12 шт. (36 пог. м)	Количество профилей в упаковке на разных предприятиях может отличаться. Уточнять при заказе.
	<b>КНАУФ-профиль потолочный (ПП)</b> 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 (по заказу до 6000)	ТУ 1121-012-04001508-2011	Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала  <b>Поставка</b> Пакет, 12 шт. (36 пог. м) Пакет, 18 шт. (54 пог. м)	Количество профилей в упаковке на разных предприятиях может отличаться. Уточнять при заказе.
	<b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный</b> 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	ТУ 1121-012-04001508-2011	Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала  <b>Поставка</b> Пакет, 16 шт. (48 пог. м) Пакет, 18 шт. (54 пог. м) Пакет, 30 шт. (90 пог. м)	Количество профилей в упаковке на разных предприятиях может отличаться. Уточнять при заказе.
	<b>КНАУФ-профиль угловой (ПУ) защитный</b> 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	ТУ 1121-012-04001508-2011	Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала  <b>Поставка</b> Пакет, 10 шт. (30 пог. м)	
	<b>КНАУФ-профиль угловой (ПУ) штукатурный</b> Устанавливается на внешних углах оштукатуриваемых поверхностей (проемы, торцы перегородок и т.п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации	Сечение 35x35  Длина 3000	ТУ 1121-012-04001508-2011	Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала  <b>Поставка</b> Пакет, 20 шт. (60 пог. м)	

## КНАУФ-профиль

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>КНАУФ-профиль арочный (ПА)</b> Применяется для устройства каркасов криволинейных потолков, арочных и купольных конструкций на основе КНАУФ-листа (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	ТУ 1121-012-04001508-2011	–  <b>Поставка</b> шт.	
	<b>КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)</b> Применяется в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности	Сечение 22x6 23x10 60x6  Длина 3000	ТУ 1121-012-04001508-2011	–  <b>Поставка</b> Пакет, 10 шт. (30 пог. м) Пакет, 10 шт. (30 пог. м) Пакет, 20 шт. (60 пог. м)	
	<b>Профиль угловой декоративный</b> 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  <b>Поставка</b> Пакет, 30 шт. (90 пог. м)	
	<b>Профиль угловой декоративный 22/22</b> 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		–  <b>Поставка</b> Пакет, 20 шт. (60 пог. м)	

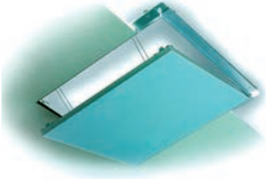
## Подвесы / Соединители / Удлинитель профилией

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Соединитель двухуровневый 60/27</b> 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.	
	<b>Соединитель одноуровневый 60/27</b> 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		Пакет, 50 шт.  <b>Поставка</b> шт.	
	<b>Подвес прямой 60/27</b> Предназначен для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям. Закрепляется на базовом основании анкерным элементом (ж/б потолок) или дюбелем (стена). Потолочный профиль ПП 60/27 крепится к подвесу шурупами типа LN.  <b>Расчетная нагрузка, кг</b> 40	Габаритные размеры 60x30x125  Толщина 0,9		Пакет, 100 шт.  <b>Поставка</b> шт.	
	<b>Удлинитель профилей 60/27</b> Служит для соединения (наращивания) потолочных профилей. Применяется с профилем ПП 60/27	Габаритные размеры 110x58x25  Толщина 0,9		Пакет, 100 шт.  <b>Поставка</b> шт.	
	<b>Нониус-подвес</b> 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.  <b>Расчетная нагрузка, кг</b> 40	Габаритные размеры 110x58x25		Пакет, 100 шт.  <b>Поставка</b> шт.	

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Подвес с зажимом 60/27</b> Применяется с тягой подвеса для крепления профилей ПП 60/27. При монтаже допускает регулировку положения профилей по высоте.</p> <p><b>Расчетная нагрузка, кг</b> 25</p>	Габаритные размеры 100x58x42		<p>Пакет, 100 шт.</p> <p><b>Поставка</b> шт.</p>	
	<p><b>Тяга подвеса</b> Используется для подвеса с зажимом. Закрепляется через петлю на базовом ж/б перекрытии анкерным элементом</p>	<p>Длина 350 500 850 1000</p> <p>Диаметр прутка 4</p>		<p>Пакет, 100 шт.</p> <p><b>Поставка</b> шт.</p>	

## Ревизионные люки KNAUF alutor®

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	<p>Применяется в конструкциях KNAUF (перегородок, облицовок стен, подвесных потолков) с различными обшивками из KNAUF-листов или KNAUF-суперлистов (обычных или влагостойких) толщиной 12,5 мм.</p> <p>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.</p>	200 x 200 300 x 300 400 x 400 500 x 500 600 x 600	REVO 12,5	Коробка, шт.	

## Дверца-люк

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Упаковка	Поставка	Примечание
	<p>Применяется в конструкциях из KNAUF-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) для устройства ревизионных люков</p>	200/250 400/500 200/200 300/300 400/400 500/500 600/600		Шт.	

## Штукатурки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд</b> Предназначена для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.	Около 8,5 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг, 25 кг, 10 кг, 5 кг	
	<b>Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд</b> Для высококачественного выравнивания вручную стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.	Около 8,5 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг	
	<b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75</b> Предназначена для высококачественного оштукатуривания машинным способом потолков и стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.	Около 10 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг	
	<b>Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт</b> Для выравнивания вручную стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.	Около 10 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт</b> Для оштукатуривания машинным способом стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухню и ванную комнату. Для внутренних работ.	Около 11 (при толщине слоя 10 мм)	Инф. лист 5021	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг	

## Штукатурки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд</b></p> <p>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</p>	Около 12 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<p><b>Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц</b></p> <p>Для оштукатуривания ручным или механизированным способом фасадов и обычных оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ</p>	Около 17 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<p><b>Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц</b></p> <p>Для оштукатуривания ручным или механизированным способом цокольной поверхности зданий и оснований с повышенными динамическими нагрузками. Для внутренних и наружных работ</p>	Около 17 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<p><b>Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севернер</b></p> <p>Для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя в системе фасадного утепления, ремонта старых штукатурок, тонкослойного оштукатуривания бетонных поверхностей. Для внутренних и наружных работ</p>	4–7 (зависит от вида работ)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	

## Штукатурки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант</b> Для создания декоративного слоя поверх обычных твердых оснований. Для внутренних и наружных работ.</p> <p><b>Цвет:</b> белый</p>	Около 3,8	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<p><b>Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив</b> Для обрызга обычных твердых оснований перед нанесением цементных штукатурок Грюнбанд, Унтерпутц, Зокельпутц. Служит альтернативой сетки по бетонным основаниям. Для внутренних и наружных работ</p>	5–8 (зависит от вида работ)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	

## Шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген</b> 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. Для внутренних работ.	0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг, 10 кг, 5 кг	
	<b>Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро</b> 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. Для внутренних работ.	Около 0,25 (при толщине слоя 10 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ</b> Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-суперлистами, заделки их возможных повреждений и трещин, приклеивания КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) к ровной поверхности, например, бетонных стен. Для внутренних работ.	0,3 (при заделке стыков гипсоволокнистых листов)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг, 10 кг	
	<b>Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот</b> Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-листами (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО). Для внутренних работ.	Около 0,5 (при заделке стыков гипсокартонных листов)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг, 5 кг	
	<b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш</b> Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку. Для внутренних работ.	1 (при толщине слоя 1 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг, 20 кг	

## Шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш</b> Для поверхностного шпаклевания потолков и стен по бетонным, оштукатуренным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.	0,9 при толщине слоя 1 мм	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<b>Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш</b> Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3-5 мм) потолков и стен по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и пр. основанием внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.	1 кг на м <sup>2</sup> и 1 мм толщины слоя	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	1 мм
	<b>Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М</b> Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3-5 мм) потолков и стен по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Наносится с помощью машины PFT RITMO Powercoat. Для внутренних работ.	1 кг на м <sup>2</sup> и 1 мм толщины слоя	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	1 мм
	<b>Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпатель (KNAUF-Fireboard Spachtel)</b> Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Файерборд. Для внутренних работ.	0,06	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 20 кг, 5 кг	
<b>НОВИНКА!</b> 	<b>Шпаклевка КНАУФ-Сейфборд Шпатель (KNAUF-Safeboard Spachtel)</b> Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Сейфборд. Для внутренних работ.	0,25	—	<b>Фасовка</b> Ведро, 5 кг	

## Шпаклевки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш</b> Для выравнивания поверхностей бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью, для ремонта, заделки трещин, заполнения отверстий.</p>	около 1,2 (при толщине слоя 1 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	

## Шпаклевки на полимерной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста</b> Для финишного шпаклевания поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку. Для внутренних работ.</p>	1,7 (при толщине слоя 1 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Ведро, 20 кг, 15 кг, 5 кг	
	<p><b>Готовая шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста</b> Для шпаклевания штукатурных и бетонных поверхностей стен и потолков перед оклейкой обоями и высококачественной окраской; заделки стыков и сплошного шпаклевания КНАУФ-листов. Для внутренних работ.</p>	около 1,7 (при толщине слоя 1 мм)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Ведро, 20 кг, 5 кг	

## Смеси кладочные

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная</b> 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)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<b>Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21</b> 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	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 20 кг	
	<b>Кладочная смесь КНАУФ-Биндер</b> Для тоншововой кладки при использовании блоков с высокой точностью геометрических размеров из ячеистого бетона автоклавного твердения, пено- и газобетона.	~1,5 кг/м <sup>2</sup> при толщине шва 1 мм	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	

## Гидроизоляция

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт</b> Представляет собой водную дисперсию синтетического латекса голубого цвета, для создания водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня на поверхности, выполненных из ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, гипсовых и цементных штукатурок. Для внутренних работ.	0,7–1,4 (зависит от структуры и гигроскопичности основания)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Ведро, 5 кг	

## Клеи на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Клей плиточный КНАУФ-Флизен</b> Для внутренней и наружной облицовки обычных оснований стен и пола впитывающей керамической плиткой.</p>	2,2–2,9 (зависит от размеров плитки)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
<p><b>НОВИНКА!</b></p> 	<p><b>Клей плиточный КНАУФ-Флизен Плюс</b> Для внутренней и наружной облицовки плиткой из керамики, керамогранита, непрозрачного природного и искусственного камня оснований стен и пола.</p>	2,2–3,7 (зависит от размера плитки)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<p><b>Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс</b> 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).</p>	2,2–2,9 (зависит от размеров плитки)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<p><b>Клей плиточный КНАУФ-Мрамор</b> Для внутренней и наружной облицовки плитами из мрамора, полупрозрачной и стеклянной плиткой, мозаикой оснований стен и пола. Для внутренних и наружных работ.</p>	2,3–2,9 (зависит от размеров плитки)	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	

## Клеи на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс</b>            Для приклеивания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при их облицовке.            Для внутренних работ.</p>	Зависит от неровности стены	Информационное издание «Сухие строительные смеси»	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг	
	<p><b>Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс ГВ</b>            Для приклеивания КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при их облицовке.            Для внутренних работ.</p>	Зависит от неровности стены		<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг	

# Грунтовки

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Грунтовка КНАУФ Ротбанд – Грунд</b> Для обработки впитывающих оснований перед нанесением 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.</p>	Около 0,4	Инф. лист 0611	<b>Фасовка</b> Ведро, 15 кг, 10 кг	
	<p><b>Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундиермиттель</b> 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.</p>	Около 0,1	Инф. лист 0606	<b>Фасовка</b> Ведро, 15 кг, 5 кг	
	<p><b>Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтант</b> Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ.</p>	Около 0,35	Инф. лист 4501	<b>Фасовка</b> Ведро, 20 кг, 5 кг	
	<p><b>Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд</b> 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.</p>	Около 0,07–0,1 (зависит от гигроскопичности основания)	Инф. лист 0607	<b>Фасовка</b> Ведро, 10 кг, 5 кг, 2,5 кг	
	<p><b>Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд</b> 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.</p>	Около 0,2	Инф. лист 0601	<b>Фасовка</b> Ведро, 15 кг	

## Грунтовки

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд</b> 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. Для внутренних и наружных работ.</p>	Около 0,2–0,3 (в зависимости от гигроскопичности основания)	Инф. лист 0602	<b>Фасовка</b> Ведро, 5 кг	

## Материалы для работ по устройству полов сухой сборки

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<p><b>Мастика клеящая «Калан'ок»</b> 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.</p>			<b>Фасовка</b> Ведро, 5 кг	
	<p><b>Засыпка сухая «Компэвит»</b> 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.</p>	Минимальная высота насыпки — 2 см. Расход — 10 л/м <sup>2</sup> для слоя в 1 см		<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 30 кг	

## Стяжки на гипсовой основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Пол гипсовый наливной тонкослойный КНАУФ-Боден 15</b> 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	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<b>Пол гипсовый наливной КНАУФ-Боден 25</b> 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	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 40 кг	
	<b>Пол гипсовый наливной толстослойный КНАУФ-Боден 30</b> 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	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 40 кг	

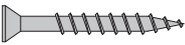
## Стяжки на цементной основе

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо</b> 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	<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	

## Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®

Изображение	Характеристики	Расход, кг/м <sup>2</sup>	Документ	Упаковка	Примечание
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® – смесь армирующая</b> Предназначена для усиления и выравнивания поверхности плит АКВАПАНЕЛЬ® под декоративное покрытие	7,8 (при толщине слоя 5 мм)		<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 25 кг	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка белая</b> 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		<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 10 кг	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка серая</b> 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, так и плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная. Также может применяться для поверхностного шпаклевания толщиной до 5 мм. Для внутренних и наружных работ.	При заделке швов около 0,7, при поверхностном шпаклевании около 0,7 на 1 мм толщины		<b>Фасовка</b> Бумажный мешок, 10 кг	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® – грунтовка внутренняя</b> Полимерная эмульсия. Применяется для улучшения адгезии плиточного клея или штукатурного (шпаклевочного) слоя к плитам АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя или к плитам АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	0,1		<b>Фасовка</b> Ведро по 2,5 кг или 15 кг	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® – клей для швов</b> Однокомпонентный полиуретановый клей, предназначенный для проклеивания стыков при монтаже обшивок из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя в стеновых конструкциях. При этом трудоемкого шпаклевания стыков с применением армирующей ленты не требуется	50 мл/пог.м шва (одной тубы хватит на 6,5 м <sup>2</sup> обшивки)		<b>Фасовка</b> Туба (картуш) по 310 мл	

# Крепежные изделия

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	<b>Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)</b> 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 <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	
	<b>Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)</b> Служит для крепления металлических профилей или листовых деталей (толщина до 0,7 мм) друг с другом без предварительного засверливания	Диаметр / длина 3,5x9	LN 9	см. поставку <b>Поставка</b> Коробка, 1000 шт.	
	<b>Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)</b> 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 MN	см. поставку <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	
	<b>Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN)</b> 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.	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN</b> 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 слоев плит к деревянному или стальному каркасу	Диаметр / длина 4,2x25 4,2x39	SN 25 SN 39	см. поставку <b>Поставка</b> SN 25 1000 шт./пачка SN 39 500 шт./пачка	
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB</b> 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 слоев плит к стальному каркасу	Диаметр / длина 3,9x25 3,9x39	SB 25 SB 39	см. поставку <b>Поставка</b> SB 25 250 шт./пачка SB 39 250 шт./пачка	

## Крепежные изделия

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	<b>Дюбель «К»</b> 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  <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	
	<b>Дюбель для полых стен</b> Металлический дюбель для полых стен, например, из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО). При заворачивании винта во вставленном 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  <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	
	<b>Дюбель универсальный</b> Универсальный дюбель из синтетического материала для стандартного крепления в сплошных и пустотелых материалах. В бетоне и кирпиче происходит обычное распираание дюбеля. В пустотелой кладке или из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) происходит сворачивание дюбеля в узел, при дальнейшем заворачивании шурупа	Диаметр / длина 6x27	4 AS K 6/28	см. поставку  <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	
	<b>Анкерный элемент</b> Металлический анкер с распорным клином, применяется для крепления элементов подвесных потолков и аналогичных конструкций на бетонных перекрытиях	Диаметр / длина 6x40	TDN 6	см. поставку  <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	
	<b>Дюбель для гипсокартона (КНАУФ-листа)</b> 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  <b>Поставка</b> Коробка, 100 шт.	

## Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Упаковка	Поставка	Примечание
	<b>КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная</b> 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
	<b>Лента армирующая</b> Служит для армирования шпаклевочного шва при заделке стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), предотвращения появления трещин при отделочных работах	Ширина 50	Коробка	Рулон, 75 м / 150 м	
	<b>Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся</b> Универсальный материал для армирования соединений листовых материалов	Ширина 50		Рулон	
	<b>Лента разделительная</b> Полимерная самоклеящаяся лента для устройства скользящего примыкания края обшивки из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ограждающим конструкциям	Ширина 50		Рулон, 66 м	
	<b>Лента кромочная</b> Полимерная лента, применяется при устройстве сборных и наливных стяжек	Ширина 50 100	20 рулонов 10 рулонов	Рулон, 20 м	
	<b>Лента кромочная ФЕ 8/100</b> 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	
	<b>КНАУФ-Флэхендихтбанд лента гидроизоляционная</b> Самоклеящаяся эластичная лента, состоящая из нетканного полотна с полиэтиленовым 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	
	<b>Бумага подстиляющая</b> Парафинированная бумага, применяется при устройстве наливных стяжек в качестве разделительного слоя	Ширина 1250		Рулон, 80 м (100 м <sup>2</sup> )	
	<b>Пленка полиэтиленовая</b> Применяется при устройстве сборных оснований полов в качестве пароизоляционного разделительного слоя на бетонном основании	Ширина 1500		Рулон, 50 (150 м <sup>2</sup> ) Рулон, 75 (225 м <sup>2</sup> ) Рулон, 150 (450 м <sup>2</sup> ) Рулон, 100 (300 м <sup>2</sup> )	

## Ленты строительные / Рулонные материалы

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

## Минераловатные плиты **KNAUF INSULATION** 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 основного теплоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов	1000x600; толщина 40–180 мм	KNAUF Insulation FRE 75	Полиэтиленовая упаковка  <b>Поставка</b> Плиты	Козф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя в штукатурных фасадных конструкциях	1000x600; толщина 40–160 мм	KNAUF Insulation FKD	Полиэтиленовая упаковка  <b>Поставка</b> Плиты	Козф. теплопроводности при 10°C 0,039

## Минераловатные плиты **KNAUF INSULATION** 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  <b>Поставка</b> Плиты	Козф. теплопроводности при 10°C 0,037

## Минераловатные маты **KNAUF INSULATION** 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  <b>Поставка</b> Рулон	Козф. теплопроводности при 10°C 0,040

# KNAUF INSULATION

## Безопасный утеплитель

**Выбери безопасную теплоизоляцию для всего дома!**

### Почувствуй НАТУРАЛЬНОСТЬ

- без фенол-формальдегидных и акриловых смол
- без применения красителей
- природные компоненты

### Оцени БЕЗОПАСНОСТЬ

- 100% негорючий материал
- сохраняет воздух внутри помещения чистым
- содержит меньше пыли и не имеет запаха
- долговечность материала – не менее 50 лет

### Ощуди КОМФОРТ

- приятная на ощупь поверхность материала
- повышенная упругость
- легко режется



[www.knaufinsulation.ru](http://www.knaufinsulation.ru)  
8-800-700-600-5

with **ECOSE**  
TECHNOLOGY



# Иновациии

**ECOSE® Technology – утеплитель от природы!**

Иновационная технология ECOSE® – уникальная технология производства минераловатного утеплителя от одного из ведущих производителей теплоизоляционных материалов KNAUF Insulation.



## Минераловатный утеплитель по технологии ECOSE® – это:

### **1. Естественно.**

Изобретение инновационной технологии ECOSE® позволило производить минераловатные утеплители из натуральных компонентов, в том числе и связующие, 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 основана 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® KNAUF INSULATION для акустических перегородок

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Изоляция на основе стекляного 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)	7500x610x50	Акустическая перегородка (Рулон)	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Рулон	
	Изоляция на основе стекляного 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® KNAUF INSULATION для деревянного домостроения

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Теплоизоляция на основе стекляного 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	10000x1200x50 10000x1200x100 10000x600x100 6500x1200x150 5000x1200x200 9000x1000x50 12000x1200x80 5500x570x200 5500x(570+530)x200	Каркасные конструкции Термо Ролл 040	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Рулон	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,04
	Теплоизоляция на основе стекляного 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 037	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Рулон	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стекляного 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 034	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Рулон	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,034
	Теплоизоляция на основе стекляного 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 металлическим	1170x570x50 1170x570x100 1250x610x150	Каркасные конструкции Термо Плита 037	Термоусадочная пленка <b>Поставка</b> Пачка	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стекляного 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 <b>Поставка</b> Пачка	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,034

## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® KNAUF INSULATION для слоистой кладки

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Теплоизоляция на основе стекляного 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  <b>Поставка</b> Пачка	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,034
	Теплоизоляция на основе стекляного 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	Фасад Термо Плита 032	Термоусадочная пленка  <b>Поставка</b> Пачка	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,032

## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® KNAUF INSULATION для скатной кровли

Изображение	Характеристики	Размеры, мм	Обозначение	Упаковка	Примечание
	Теплоизоляция на основе стекляного 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 037	Термоусадочная пленка  <b>Поставка</b> Рулон	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стекляного 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	5500x1200x50 3500x1200x150 5500x570x50 3500x570x150	Скатная кровля Термо Ролл 034	Термоусадочная пленка  <b>Поставка</b> Рулон	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,034
	Теплоизоляция на основе стекляного 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	570x1250x100 1250x570x150	Скатная кровля Термо Плита 037	Термоусадочная пленка  <b>Поставка</b> Пачка	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,037
	Теплоизоляция на основе стекляного 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  <b>Поставка</b> Пачка	Кэф. теплопроводности при 10°C 0,034



# Механизация

## Традиции 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 Вас! С ее помощью можно не только быстро и экономично вести штукатурные работы, но и заливать полы, наносить строительные растворы, выполнять армирование – и это далеко не полный перечень ее использования. Техника PFT создана сделать работу эффективнее!



## Машины и механизмы

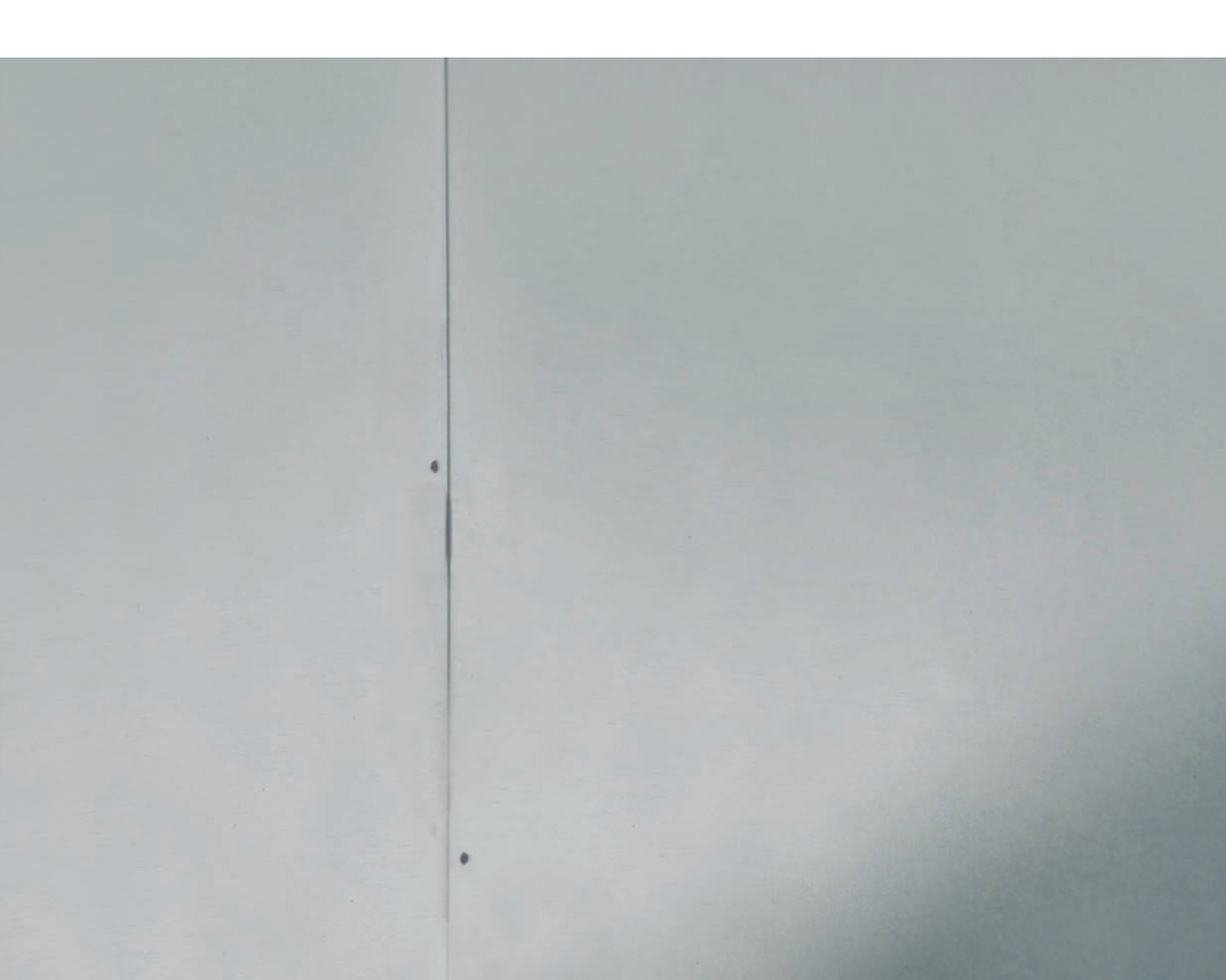
- Штукатурные машины PFT
- Шпаклевочные машины PFT
- Насосы PFT
- Пневмотранспортные установки PFT
- Миксеры PFT

# Штукатурные, шпаклевочные машины PFT

Изображение	Характеристики	Примечание																											
	<p><b>Штукатурная машина PFT G5 Super</b></p> <p>Производительность: 6–85 л/мин.            Давление при подаче: 30 бар            Дальность подачи: до 50 м            Мотор насоса: 5,5 кВт, 400 об./мин.            Размеры: дл./шир./выс.: 1150/650/1520            Высота бункера: 880 мм            Общий вес: 283 кг            Электропитание: 380 В</p>	<p>Модульная конструкция агрегата</p>																											
	<p><b>Штукатурная машина PFT G4</b></p> <p>Производительность: 6–55 л/мин.            Давление при подаче: 30 бар            Дальность подачи: до 50 м            Мотор насоса: 5,5 кВт, 400 об./мин.            Размеры: дл./шир./выс.: 1050 / 720 / 1550 Высота            Высота бункера: 910 мм            Общий вес: 264 кг            Электропитание: 380 В</p>																												
	<table border="0"> <tr> <td><b>Штукатурная машина: PFT Ritmo XL</b></td> <td><b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b></td> <td><b>PFT Ritmo XL FU 230 V</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность: 6–60 л/мин.</td> <td>0,8–60 л/мин.</td> <td>0,8–43 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Давление при подаче: 30 бар</td> <td>30 бар</td> <td>20 бар</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи: 50 м</td> <td>30 м/50 м</td> <td>15 м</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя: 5,5 кВт</td> <td>5,5 кВт</td> <td>4,0 кВт</td> </tr> <tr> <td>Размеры: дл./шир./выс.: 1300 / 700 / 1400</td> <td>1300 / 700 / 1400</td> <td>1300 / 700 / 1400</td> </tr> <tr> <td>Высота заполнения: 850–1010 мм</td> <td>850–1010 мм</td> <td>850–1010 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес: 220 кг</td> <td>232 кг</td> <td>224 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание: 400 В</td> <td>230 В/400 В</td> <td>230 В</td> </tr> </table>	<b>Штукатурная машина: PFT Ritmo XL</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 230 V</b>	Производительность: 6–60 л/мин.	0,8–60 л/мин.	0,8–43 л/мин.	Давление при подаче: 30 бар	30 бар	20 бар	Дальность подачи: 50 м	30 м/50 м	15 м	Мощность двигателя: 5,5 кВт	5,5 кВт	4,0 кВт	Размеры: дл./шир./выс.: 1300 / 700 / 1400	1300 / 700 / 1400	1300 / 700 / 1400	Высота заполнения: 850–1010 мм	850–1010 мм	850–1010 мм	Общий вес: 220 кг	232 кг	224 кг	Электропитание: 400 В	230 В/400 В	230 В	
<b>Штукатурная машина: PFT Ritmo XL</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 230 V</b>																											
Производительность: 6–60 л/мин.	0,8–60 л/мин.	0,8–43 л/мин.																											
Давление при подаче: 30 бар	30 бар	20 бар																											
Дальность подачи: 50 м	30 м/50 м	15 м																											
Мощность двигателя: 5,5 кВт	5,5 кВт	4,0 кВт																											
Размеры: дл./шир./выс.: 1300 / 700 / 1400	1300 / 700 / 1400	1300 / 700 / 1400																											
Высота заполнения: 850–1010 мм	850–1010 мм	850–1010 мм																											
Общий вес: 220 кг	232 кг	224 кг																											
Электропитание: 400 В	230 В/400 В	230 В																											
	<p><b>Штукатурная машина PFT Ritmo/Ritmo Plus M</b></p> <p>Производительность: 4–14 л/мин.            Давление при подаче: 20 бар            Дальность подачи: до 15 м            Высота подачи: 8 м            Мотор насоса: 1,5 кВт, 175–650 об./мин.            Размеры: дл./шир./выс.: 750 / 600 / 1340 мм            Высота бункера: 900 мм            Общий вес: 100 кг            Электропитание: 220 В</p>																												
	<p><b>Шпаклевочная машина PFT Ritmo powercoat</b></p> <p>Производительность: 0,8–3 л/мин.            Давление при подаче: 20 бар            Дальность подачи: до 15 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</p>																												

## Насосы / Пневмотранспортная установка / Миксер PFT

Изображение	Характеристики	Примечание																																				
	<table border="0"> <tr> <td><b>Растворный насос</b></td> <td><b>PFT ZP 3 XL</b></td> <td><b>PFT ZP 3 XL V</b></td> <td><b>PFT ZP 3 XL FU</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>27 л/мин.</td> <td>7–52 л/мин.</td> <td>6–45 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи:</td> <td>100 м</td> <td>100 м</td> <td>100 м</td> </tr> <tr> <td>Давление при подаче:</td> <td>30 бар</td> <td>30 бар</td> <td>30 бар</td> </tr> <tr> <td>Мотор:</td> <td>7,5 кВт, 175 об./мин.</td> <td>7,5 кВт, 70–260 об./мин.</td> <td>7,5 кВт, 35–280 об./мин.</td> </tr> <tr> <td>Объем приемного бака:</td> <td>130 л</td> <td>130 л</td> <td>130 л</td> </tr> <tr> <td>Размеры: дл./шир./выс.:</td> <td>2255 / 725 / 745 мм</td> <td>2255 / 725 / 745 мм</td> <td>2255 / 725 / 745 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>238 кг</td> <td>308 кг</td> <td>240 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание:</td> <td>400 В</td> <td>400 В</td> <td>400 В</td> </tr> </table>	<b>Растворный насос</b>	<b>PFT ZP 3 XL</b>	<b>PFT ZP 3 XL V</b>	<b>PFT ZP 3 XL FU</b>	Производительность:	27 л/мин.	7–52 л/мин.	6–45 л/мин.	Дальность подачи:	100 м	100 м	100 м	Давление при подаче:	30 бар	30 бар	30 бар	Мотор:	7,5 кВт, 175 об./мин.	7,5 кВт, 70–260 об./мин.	7,5 кВт, 35–280 об./мин.	Объем приемного бака:	130 л	130 л	130 л	Размеры: дл./шир./выс.:	2255 / 725 / 745 мм	2255 / 725 / 745 мм	2255 / 725 / 745 мм	Общий вес:	238 кг	308 кг	240 кг	Электропитание:	400 В	400 В	400 В	
<b>Растворный насос</b>	<b>PFT ZP 3 XL</b>	<b>PFT ZP 3 XL V</b>	<b>PFT ZP 3 XL FU</b>																																			
Производительность:	27 л/мин.	7–52 л/мин.	6–45 л/мин.																																			
Дальность подачи:	100 м	100 м	100 м																																			
Давление при подаче:	30 бар	30 бар	30 бар																																			
Мотор:	7,5 кВт, 175 об./мин.	7,5 кВт, 70–260 об./мин.	7,5 кВт, 35–280 об./мин.																																			
Объем приемного бака:	130 л	130 л	130 л																																			
Размеры: дл./шир./выс.:	2255 / 725 / 745 мм	2255 / 725 / 745 мм	2255 / 725 / 745 мм																																			
Общий вес:	238 кг	308 кг	240 кг																																			
Электропитание:	400 В	400 В	400 В																																			
	<table border="0"> <tr> <td><b>Высокопродуктивный растворный насос</b></td> <td><b>PFT ZP 3 XXL</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>3–140 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи:</td> <td>120 м</td> </tr> <tr> <td>Высота подачи:</td> <td>60 м</td> </tr> <tr> <td>Мотор:</td> <td>7,5 кВт, 52–338 об./мин.</td> </tr> <tr> <td>Объем приемного бака:</td> <td>50 л</td> </tr> <tr> <td>Размеры: дл./шир./выс.:</td> <td>1560 / 570 / 590 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>291 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание:</td> <td>380 В</td> </tr> </table>	<b>Высокопродуктивный растворный насос</b>	<b>PFT ZP 3 XXL</b>	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																			
<b>Высокопродуктивный растворный насос</b>	<b>PFT ZP 3 XXL</b>																																					
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																																					
	<table border="0"> <tr> <td><b>Пневмотранспортная установка</b></td> <td><b>PFT SILOMAT trans plus bag</b></td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>294 кг</td> </tr> <tr> <td>Вес Silomat trans plus bag:</td> <td>201 кг</td> </tr> <tr> <td>Вес бункера:</td> <td>93 кг</td> </tr> <tr> <td>Габариты дл./шир./выс. Silomat trans plus bag:</td> <td>1100 / 635 / 720 мм</td> </tr> <tr> <td>Габариты дл./шир./выс. бункера (мм):</td> <td>840 / 690 / 980 мм</td> </tr> <tr> <td>Объем загрузочного бункера:</td> <td>60 л</td> </tr> <tr> <td>Мощность компрессора:</td> <td>140 Нм³/час</td> </tr> <tr> <td>Макс. давление / давление транспортировки:</td> <td>2,5 бар</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи сухой смеси:</td> <td>140 м</td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>20 кг/мин</td> </tr> <tr> <td>Мощность:</td> <td>8,1 кВт</td> </tr> </table>	<b>Пневмотранспортная установка</b>	<b>PFT SILOMAT trans plus bag</b>	Общий вес:	294 кг	Вес Silomat trans plus bag:	201 кг	Вес бункера:	93 кг	Габариты дл./шир./выс. Silomat trans plus bag:	1100 / 635 / 720 мм	Габариты дл./шир./выс. бункера (мм):	840 / 690 / 980 мм	Объем загрузочного бункера:	60 л	Мощность компрессора:	140 Нм³/час	Макс. давление / давление транспортировки:	2,5 бар	Дальность подачи сухой смеси:	140 м	Производительность:	20 кг/мин	Мощность:	8,1 кВт													
<b>Пневмотранспортная установка</b>	<b>PFT SILOMAT trans plus bag</b>																																					
Общий вес:	294 кг																																					
Вес Silomat trans plus bag:	201 кг																																					
Вес бункера:	93 кг																																					
Габариты дл./шир./выс. Silomat trans plus bag:	1100 / 635 / 720 мм																																					
Габариты дл./шир./выс. бункера (мм):	840 / 690 / 980 мм																																					
Объем загрузочного бункера:	60 л																																					
Мощность компрессора:	140 Нм³/час																																					
Макс. давление / давление транспортировки:	2,5 бар																																					
Дальность подачи сухой смеси:	140 м																																					
Производительность:	20 кг/мин																																					
Мощность:	8,1 кВт																																					
	<table border="0"> <tr> <td><b>Проточный миксер</b></td> <td><b>PFT HM 24</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>25–50 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Мотор:</td> <td>2,0 / 3,0 кВт, 280 об./мин.</td> </tr> <tr> <td>Высота наполнения:</td> <td>970 мм</td> </tr> <tr> <td>Размеры: дл./шир./выс.:</td> <td>1870 / 670 / 970 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>110 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание:</td> <td>380 В</td> </tr> </table>	<b>Проточный миксер</b>	<b>PFT HM 24</b>	Производительность:	25–50 л/мин.	Мотор:	2,0 / 3,0 кВт, 280 об./мин.	Высота наполнения:	970 мм	Размеры: дл./шир./выс.:	1870 / 670 / 970 мм	Общий вес:	110 кг	Электропитание:	380 В																							
<b>Проточный миксер</b>	<b>PFT HM 24</b>																																					
Производительность:	25–50 л/мин.																																					
Мотор:	2,0 / 3,0 кВт, 280 об./мин.																																					
Высота наполнения:	970 мм																																					
Размеры: дл./шир./выс.:	1870 / 670 / 970 мм																																					
Общий вес:	110 кг																																					
Электропитание:	380 В																																					
	<table border="0"> <tr> <td><b>Машина безвоздушного нанесения материалов</b></td> <td><b>PFT SAMBA XL</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>5,5 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Давление подачи:</td> <td>230 бар</td> </tr> <tr> <td>Размеры сопла/форсунки:</td> <td>0,037"</td> </tr> <tr> <td>Приводной механизм:</td> <td>1,65 кВт</td> </tr> <tr> <td>Размеры: дл./шир./выс.:</td> <td>670 / 780 / 780–1020 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>58 кг</td> </tr> </table>	<b>Машина безвоздушного нанесения материалов</b>	<b>PFT SAMBA XL</b>	Производительность:	5,5 л/мин.	Давление подачи:	230 бар	Размеры сопла/форсунки:	0,037"	Приводной механизм:	1,65 кВт	Размеры: дл./шир./выс.:	670 / 780 / 780–1020 мм	Общий вес:	58 кг																							
<b>Машина безвоздушного нанесения материалов</b>	<b>PFT SAMBA XL</b>																																					
Производительность:	5,5 л/мин.																																					
Давление подачи:	230 бар																																					
Размеры сопла/форсунки:	0,037"																																					
Приводной механизм:	1,65 кВт																																					
Размеры: дл./шир./выс.:	670 / 780 / 780–1020 мм																																					
Общий вес:	58 кг																																					



# Точность

## 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 рассчитанные и 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

## Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
	<b>Нож «Платтенmesser»</b> Складной нож, применяется для раскроя КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)	Пакет, 12 шт.	Шт.	Вес, г 90
	<b>Нож «Клингенmesser»</b> Нож с выдвижным сменным лезвием, используется для раскроя КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)	Пакет, 10 шт.	Шт.	
	<b>Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)</b> Предназначен для раскроя КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)		Шт.	
	<b>Резак широкий «Платтеншайдер»</b> Предназначен для отрезки полос из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)		Шт.	Ширина отрезаемой полосы до 630 мм
	<b>Резак узкий «Штрайфентреннер»</b> Предназначен для отрезки узких полос из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)		Шт.	Ширина отрезаемой полосы до 630 мм
	<b>Приспособление прокалывающее «Штихлинг»</b> Предназначено для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) фигурных отверстий		Шт.	
	<b>Пила «Штихзаге»</b> Предназначена для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) отверстий с прямолинейными краями		Шт.	
	<b>Рубанок кромочный «Кантенхобель»</b> 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
	<p><b>Рубанок обдирочный «Зурформхобель»</b>          Предназначен для обработки обрезанных кромок КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) с целью выравнивания или доводки размеров</p>	Коробка, 6 шт.	Шт.	
	<p><b>Фреза «Лохзаге»</b>          Насадка к электродрели для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) круглых отверстий, например, под электророзетки</p>	Коробка, 6 шт.	Шт.	Диаметр отверстия, мм 60 (67, 74) 72 (80, 95)

## Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
	<b>Приспособление монтажное «Метростат 300»</b> Раздвижное устройство с измерительной шкалой и пузырьковым уровнем, используется для разметки, контроля, а также в качестве распорки при монтаже		Шт.	
	<b>Подъемник «Монтажехелфер»</b> Предназначен для подъема и фиксации КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) в горизонтальном положении при монтаже сплошных подвесных потолков		Шт.	Высота подъема, м До 3
	<b>Устройство монтажное «Платтенхебер»</b> 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
	<b>Приспособление для переноски «Платтентрагер»</b> Представляет собой рукоятку, устанавливаемую на КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) для его переноски. Используется в паре		Шт.	
	<b>Тележка «Платтенроллер»</b> Представляет собой двухколесное средство для транспортировки КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) в вертикальном положении		Шт.	Грузоподъемность, кг 400
	<b>Шнур разметочный «Лотшнуравтомат»</b> 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
	<b>Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика</b> Применяется для перепроверки расстояния путем грубого выравнивания плит КНАУФ-Акустика (кроме плит с блочной перфорацией). Выпускается для следующих типов перфорации: ■ 8/18 ■ 12/25		Шт.	

Изображение	Характеристики	Упаковка	Поставка	Примечание
	<b>Просекатель «Штанцанге»</b> Предназначен для фиксации стоечных профилей в направляющих методом просечки с отгибом в процессе монтажа каркаса	Пакет, 100 шт.	Шт.	
	<b>Просекатель угловой «Эккензетцер»</b> 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.	
	<b>Пояс матерчатый</b> Служит для крепления инструментальной сумки на поясе монтажника		Шт.	
	<b>Сумка поясная для шуруповерта</b> Служит для крепления на поясе монтажника электрошуруповерта в положении «наготове»		Шт.	
	<b>Сумка инструментальная</b> Служит для хранения на поясе монтажника шурупов и инструментов в положении «наготове»		Шт.	

## Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ

Изображение	Характеристики	Документ	Упаковка	Поставка	Примечание
	<b>Насадка миксерная</b> Служит для замешивания сухих смесей при их затворении водой с целью получения требуемой консистенции. Используется с электроинструментом			Шт.	
	<b>Короб шпаклевочный</b> 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
	<b>Шпатель-кельма</b> Предназначен для замешивания шпаклевки в шпаклевочном коробе, а также для заделки стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)			Шт.	Ширина, мм  80
	<b>Шпатель с отверткой</b> Используется при шпаклевании стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), углублений от головок шурупов, с возможностью дополнительной затяжки последних, для исправления монтажных дефектов		Коробка, 12 шт.	Шт.	Ширина, мм  152
	<b>Шпатель широкий</b> Предназначен для нанесения накрывочных слоев шпаклевки при финишном шпаклевании		Коробка, 6 шт.	Шт.	Ширина, мм 200 250 300
	<b>Шпатель для внешних углов</b> Предназначен для шпаклевания внешних углов конструкций из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) при их отделке		Коробка, 6 шт.	Шт.	
	<b>Шпатель для внутренних углов</b> 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
	<b>Шпатель «Роршпахтель»</b> Предназначен для шпаклевания в труднодоступных местах. Используется с черенком			Шт.	Ширина, мм 180
	<b>Терка «Штильшляйфер»</b> Пластина из алюминиевого сплава с зажимами для шлифовальной сетки и шарнирно закрепленным черенком, предназначена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей в труднодоступных местах			Шт.	Размеры, мм 240x80
	<b>Терка «Хандшляйфер»</b> Пластмассовая пластина с зажимами для шлифовальной сетки и рукояткой, предназначена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей			Шт.	Размеры, мм 240x80
	<b>Сетка шлифовальная</b> Используется в качестве рабочей части терок «Штильшляйфер» и «Хандшляйфер»			Упаковка, 10 шт.	
	<b>Затирка штукатурная</b> Используется по сырой штукатурке для финишного выравнивания неровностей штукатурного слоя			Шт.	Размер, мм 180/320 200/360 280/500
	<b>Гребень штукатурный</b> Применяется при оштукатуривании по сырой штукатурке для насечки ее поверхности в случае последующего нанесения второго штукатурного слоя			Шт.	

**KNAUF Therm**®  
Опыт. Доверие. Тепло.

ЭКОЛОГИЧНАЯ, ДОЛГОВЕЧНАЯ И ЭФФЕКТИВНАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ  
ДЛЯ ВОПЛОЩЕНИЯ ВАШИХ АРХИТЕКТУРНЫХ ИДЕЙ

**ВАШИ ПОТРЕБНОСТИ -  
НАШИ РЕШЕНИЯ!**



Тел. в Санкт-Петербурге (812) 461 09 77. Тел. в Москве (495) 980 89 11



**Теплоизоляция KNAUF Therm® 5в1**  
в фундаменте  
кинотеатров и телевизионного  
комплекса  
«ГЛАВКИНО»



**Теплоизоляция KNAUF Therm® DECO**  
в декоре первого  
аутлет-центра России  
Outlet Village Belaya  
Dacha



**Теплоизоляция KNAUF Therm® Roof**  
на крыше элитного  
жилого комплекса  
«Смольный парк»



**Теплоизоляция KNAUF Therm® -**  
это 13 продуктов для всех строительных задач.  
Это европейские ноу-хау с российским опытом  
успешного применения. Это полный спектр всей  
разрешительной документации и регулярные  
дополнительные исследования. Это профессиональная  
поддержка проектных продаж и условия для  
долгосрочного сотрудничества.

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

## Уважаемые дамы и господа!

Компания КНАУФ не только производит современные строительные отделочные материалы, предлагает решения узлов и конструкций в виде комплектных систем; компания также занимается обучением тех, кто эти комплектные системы применяет, планирует применять или стремится контролировать качество отделочных работ и разумный, обоснованный расход материалов.

В настоящее время на территории стран СНГ действует сеть центров по обучению технологиям КНАУФ. В первую очередь, это Учебные центры, являющиеся подразделениями предприятий КНАУФ, где и теорию, и практическую часть преподают сотрудники КНАУФ. В этих центрах спектр учебных программ, включающих материалы и технологии КНАУФ, наиболее широк. Краткое описание содержания этих программ и адреса центров можно посмотреть ниже. В Учебных центрах КНАУФ также возможно обучение по специальным программам, не входящим в предлагаемый перечень. Они составляются с учетом запросов тех, кто приходит на обучение, и учитывают региональную специфику. Кроме того, обучение может быть сконцентрировано на каком-то специальном вопросе или объединять отдельные модули из нескольких программ продолжительностью до 40 часов. Курсы варьируются по тематике и продолжительности. Однако в основе всех учебных курсов лежит приоритет практики над теорией. Во время обучения каждый участник получает возможность (в зависимости от выбранного курса) смонтировать собственными руками конструкции перегородок, подвесных потолков, облицовок стен и полов; оштукатурить и зашпаклевать стену вручную или помощью машины PFT и т.д. под контролем и с помощью постоянных консультаций высококвалифицированных специалистов.

По итогам обучения Вы можете получить Сертификат компании КНАУФ. В последние годы он становится все более востребованным документом, давая преимущество как при поиске объектов для ремонта и участия в тендерах, так и при трудоустройстве. В том числе он зачастую оказывает влияние на размер заработной платы.

По основным программам Вы также можете пройти обучение в Консультационных центрах, созданных на базе вузов, и Ресурсных центрах, созданных на базе учреждений начального и среднего профессионального образования. Помимо Сертификата компании КНАУФ здесь Вы можете получить еще и Свидетельство государственного образца о повышении квалификации, пройдя соответствующие курсы. Компания КНАУФ очень серьезно относится к контролю качества обучения не только в Учебных, но и в Консультационных и Ресурсных центрах.

Прохождение курсов в центрах по обучению технологиям КНАУФ позволит снизить долю брака при производстве строительных отделочных работ, ускорить сроки их проведения, сэкономить массу используемых материалов. Все это будет способствовать повышению уровня отделочных работ, а значит, успешной сдаче объектов. Слава о качестве Вашего труда повлечет за собой успешный поиск новых клиентов, повысит Ваш доход и сделает Вас более уважаемым и востребованным специалистом.

**Ждем Вас на курсах в центрах по обучению технологиям КНАУФ!**

# Отделка помещений с применением КНАУФ-листов, КНАУФ-суперлистов и КНАУФ-Аквапанели (устройство перегородок, подвесных потолков, облицовка стен, сборные основания полов)

После прохождения данной программы участники смогут разбираться в номенклатуре продуктов КНАУФ и понимать предназначение и условия использования как отдельных продуктов, так и систем КНАУФ, а также понимать особенности устройства каркасно-обшивных конструкций и использовать эти знания в конкретных ситуациях, возникающих во время строительства.

## **Продолжительность курса обучения:**

5 дней (40 часов: 14 часов – теоретические занятия, 26 часов – практические занятия).

## **Курс включает в себя:**

### **Теоретические занятия:**

- Изучение номенклатуры выпускаемых строительных материалов КНАУФ и основных элементов Комплектных систем КНАУФ (межкомнатные перегородки и подвесные потолки различных типов, облицовка стен и конструкции сухих (сборных) полов).
- Физико-технические свойства строительных материалов; элементы строительной теплотехники, звукоизоляции и звукопоглощения (общие понятия); огнестойкость и пожарная безопасность материалов и конструкций КНАУФ.
- Расчет расхода материалов и определение трудозатрат при применении в строительстве Комплектных систем КНАУФ.
- Основные узлы каркасно-обшивных конструкций (дверные и оконные проемы, деформационные швы, электрические и слаботочные цепи, прокладка элементов тепло-, газоснабжения, водоснабжения и канализации).
- Новые листовые материалы: КНАУФ-Акустика, КНАУФ-Файерборд, КНАУФ-Сейфборд.
- Обзор конкретных ситуаций устройства каркасно-обшивных конструкций.

### **Практические занятия:**

- Ознакомление с основными инструментами и безопасными приемами работы с ними. Резка КНАУФ-листов и КНАУФ-Аквапанели и обработка кромок. Резка и удлинение металлических профилей. Крепление КНАУФ-листов и КНАУФ-Аквапанели к каркасу.
- Устройство межкомнатных перегородок и подвесных потолков различных типов, облицовка стен и монтаж конструкций сухих сборных оснований пола.
- Монтаж дверных проемов и деформационных швов, обработка продольных и поперечных швов, монтаж облицовочных стен, бескаркасная облицовка стен.

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

# Штукатурные работы с применением сухих строительных смесей КНАУФ (ручной способ)

Данный курс обучения позволяет изучить и отработать на практике этапы выполнения штукатурных работ с применением сухих строительных смесей КНАУФ на гипсовой и на цементной основе. Участники программы смогут самостоятельно оштукатуривать стены и потолки внутри помещений, выполнить шпаклевочные работы, а также получат базовые навыки по оштукатуриванию фасадов зданий.

## **Продолжительность курса обучения:**

3 дня (24 часа: 8 часов – теоретические занятия, 16 часов – практические занятия)

## **Курс включает в себя:**

### **Теоретические занятия:**

- Изучение номенклатуры выпускаемых сухих строительных смесей КНАУФ, их основных строительно-технических свойств и области применения.
- Требования ГОСТов и СНИПов к штукатурным работам и качеству поверхностей.
- Подготовка оснований, виды грунтовок и способы их нанесения.
- Штукатурные маяки и профили для углов – назначение и установка.
- Последовательность операций выполнения штукатурных и шпаклевочных работ.
- Новая Комплектная система КНАУФ – Семья Ротбанд.

### **Практические занятия:**

- Знакомство с инструментом и вспомогательными материалами.
- Подготовка поверхности, удаление старой штукатурки, нанесение грунтовочных составов, установка маяков и защитных угловых профилей.
- Оштукатуривание поверхностей стен и потолков гипсовыми штукатурными смесями КНАУФ-Гольдбанд и КНАУФ-Ротбанд.
- Работа с цементными штукатурками КНАУФ-Унтерпутц и КНАУФ-Зокельпутц.
- Повышение теплозащитных свойств стен: нанесение цементной штукатурной смеси с теплоизоляционными и водоотталкивающими свойствами КНАУФ-Грюнбанд.
- Нанесение декоративных штукатурок КНАУФ-Диамант, способы структурирования поверхности.
- Ремонт и санация старых штукатурных фасадов. Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Северенер.

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

# Использование высокопроизводительных машин PFT при штукатурных работах с гипсовыми и цементными смесями

В рамках этого семинара мы предоставляем Вам подробную информацию об инновационных машинных системах PFT. Взаимодополняющие практические и теоретические части всего учебного курса отчётливо выявляют, как Вы можете ещё эффективней и экономичней осуществлять штукатурные работы с использованием гипсовых и цементных смесей КНАУФ, а также самостоятельно выполнять диагностику неисправностей и ремонт на реальных строительных объектах.

## **Продолжительность курса обучения:**

3 дня (24 часа: 8 часов – теоретические занятия, 16 часов – практические занятия).

## **Курс включает в себя:**

### **Теоретические занятия:**

- Машины PFT: историческое развитие материала и машин, новинки, комплектующие части. Номенклатура техники PFT, и для каких задач применяются конкретные машины.
- Ротор-статор: области применения, геометрия, инструкция по монтажу, амортизация и износ.
- Растворные шланги: зависимость от давления, расстояния подачи и диаметра шланга. Распылители – области применения.
- Планировщик обеспечения (смесительные спирали, насосы, специальные комплектующие части).
- Обязательства PFT по сервису. Сервисное обслуживание в странах СНГ.
- Краткий обзор материалов и последовательности операций при проведении штукатурных работ.
- Необходимые условия на строительных площадках для работы штукатурных станций. Инструкция по технике безопасности.

### **Практические занятия:**

- Необходимые условия на строительных площадках для работы штукатурных станций. Инструкция по технике безопасности.
- Последовательная демонстрация машин в работе и инструктаж: функциональная последовательность, ввод в эксплуатацию.
- Регулировочные данные – юстировка.
- Проверка на электрическую исправность – схема соединений.
- Неполадки: причины и способы их устранения.
- Техобслуживание и чистка.
- Подготовка штукатурной станции и проведение штукатурных работ гипсовыми смесями и цементными смесями КНАУФ.

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

# Утепление внешних стен зданий системами с тонким наружным штукатурным слоем КНАУФ-Теплая стена

В условиях роста цен на топливно-энергетические ресурсы проведение энергосберегающих мероприятий имеет особую важность, как для государства в целом, так и для отдельной семьи, владеющей или предполагающей приобрести загородный дом. Одно из направлений снижения теплопотерь, а, значит, и экономии топливно-энергетических ресурсов в зданиях – это их грамотное утепление. В этом курсе Вы сможете приобрести знания и навыки по монтажу эффективных систем наружного утепления зданий КНАУФ-Теплая стена.

## Продолжительность курса обучения:

2 дня (16 часов: 4 часа – теоретические занятия, 12 часов – практические занятия)

## Курс включает в себя:

### Теоретические занятия:

- Утепление фасадов – основной путь повышения энергоэффективности зданий. Современные системы фасадного утепления зданий. Краткая историческая справка. Вентилируемые и «мокрые» фасады: их преимущества и недостатки.
- Требования строительной физики к многослойным ограждающим конструкциям. Основные теории теплообмена. Способы передачи теплоты. Коэффициент теплопроводности. Тепловой поток. Термическое сопротивление ограждающих конструкций. Наружная теплоизоляция зданий с позиций теплотехники.
- Инструменты для производства работ по теплоизоляции зданий. Описание подготовительных работ и монтаж системы КНАУФ-Теплая стена.
- Материалы системы КНАУФ-Теплая стена (сухие строительные смеси, утеплитель, крепежные и комплектующие).
- Конструктивно-технологические характеристики. Основные дефекты и причины их возникновения.

### Практические занятия:

- Монтаж фрагмента системы КНАУФ-Теплая стена: нанесение клеевого состава и армирование его сеткой из стекловолокна, грунтование, нанесение защитно-декоративного штукатурного слоя, грунтование и окраска.

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

# Полы. Устройство цементных и гипсовых стяжек и сборных оснований пола

Данный курс обучения позволит ознакомить слушателей с основными физико-техническими свойствами и номенклатурой строительных материалов для устройства гипсовых стяжек и сборных оснований полов, выпускаемых предприятиями КНАУФ, а также обучить слушателей производить монтаж комплектной системы КНАУФ-Суперпол, заливку гипсовых стяжек линейки Боден и выравнивание поверхности с КНАУФ-Убо.

## **Продолжительность курса обучения:**

2 дня (16 часов: 5 часов – теоретические занятия, 11 часов – практические занятия).

## **Курс включает в себя:**

### **Теоретические занятия:**

- Комплектные системы КНАУФ для устройства систем полов: основные сведения о физико-механических свойствах материалов, применяемых в комплектных системах.
- Номенклатура строительных материалов, выпускаемых предприятиями компании КНАУФ: КНАУФ-суперлисты, элементы пола, стяжка на цементной основе КНАУФ-Убо и гипсовые наливные полы КНАУФ-Боден 30, КНАУФ-Боден 25 и КНАУФ-Боден 15.
- Инструменты и приспособления, применяемые при работе с материалами КНАУФ.
- Устройство сухих сборных оснований полов.
- Устройство оснований наливных полов. Общие сведения о комплектных системах наливных полов. Порядок работ по устройству оснований наливных полов.
- Механизация заливки полов – оборудование PFT.

### **Практические занятия:**

- Ознакомление с инструментами, оборудованием PFT и безопасными приёмами работы с ними.
- Приспособления: для резки и обработки КНАУФ-суперлистов и элементов пола, для обработки швов и поверхностей листов, для устройства выравнивающего слоя сборных полов, для устройства гипсовых стяжек.
- Устройство сборного основания пола.
- Выравнивание поверхности основания пола с КНАУФ-Убо. Заливка гипсовых полов КНАУФ-Боден 25.

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

# Устройство криволинейных поверхностей и изготовление объемных элементов с использованием комплектных систем КНАУФ

После прохождения данной программы участники смогут овладеть способами и приемами монтажа каркасов криволинейных и ступенчатых поверхностей, смогут выполнять раскрой материалов для монтажа каркаса, рационально расходовать применяемые материалы, соблюдать нормы времени выполнения работ, соблюдать правила установки крепежных и соединительных элементов каркаса, производить укладку звуко- и теплоизоляционных материалов.

## Продолжительность курса обучения:

3 дня (24 часа: 12 часов – теоретические занятия, 12 часов – практические занятия)

## Курс включает в себя:

### Теоретические занятия:

- Разновидности криволинейных поверхностей и объемных элементов, их использование в интерьере помещений.
- Расчёт и изготовление шаблонов.
- Способы гнутья КНАУФ-листов и КНАУФ-Аквапанели разной толщины.
- Устройство криволинейных поверхностей больших и малых радиусов.
- Разметка и монтаж металлических конструкций криволинейных поверхностей и объемных элементов.
- Монтаж и отделка гнутых КНАУФ-листов и КНАУФ-Аквапанели, элементов с U- и V-образными пазами.

### Практические занятия:

- Ознакомление с основными инструментами и безопасными приемами работы с ними.
- Изготовление из КНАУФ-листов и КНАУФ-Аквапанели гнутых элементов с большим радиусом кривизны.
- Фрезерование U- и V-образных пазов в КНАУФ-листах для изготовления объемных элементов с малым радиусом кривизны.
- Разметка и монтаж металлического каркаса для криволинейных потолков и стен.
- Изготовление каркасов объемных элементов колонн, арок, карнизов.
- Облицовка каркасов гипсокартонными элементами с U- и V-образными пазами. Отделка объемных элементов.
- Облицовка металлических каркасов стен и потолков гнутыми элементами из КНАУФ-листов и КНАУФ-Аквапанели. Отделка поверхностей, сопряжений и углов.

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

# Отделка помещений с применением КНАУФ-гипсоплиты (межкомнатные, межквартирные и несущие перегородки, облицовка наружных стен зданий)

После прохождения данной программы участники смогут самостоятельно облицовывать стены и производить монтаж межкомнатных перегородок с помощью КНАУФ-гипсоплит, устанавливать крепежные и соединительные элементы, производить укладку звуко- и теплоизоляционных материалов.

## Продолжительность курса обучения:

2 дня (16 часов: 4 часа – теоретические занятия, 12 часов – практические занятия).

## Курс включает в себя:

### Теоретические занятия:

- Общие сведения и область применения КНАУФ-гипсоплиты.
- Материалы, используемые для изготовления КНАУФ-гипсоплит. Виды КНАУФ-гипсоплит (размеры, влагостойкость, виды гребня). Упаковка, условия транспортировки и хранения. Основные характеристики. Упаковка, транспортировка и хранение.
- Отделочные и вспомогательные материалы (монтажно-шпаклевочная смесь КНАУФ-Фуген, грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд, строительные ленты, профиль угловой, гидроизоляционная мастика, герметики, плиточные клеи КНАУФ).
- Инструменты и принадлежности (монтажный инструмент, инструмент для резки и обработки КНАУФ-гипсоплит).
- Технические характеристики перегородок из КНАУФ-гипсоплит. Типы перегородок. Конструктивные требования к перегородкам. Устройство сопряжения перегородок с другими конструкциями зданий. Пожарно-технические характеристики перегородок. Внутренняя облицовка наружных стен. Этапы монтажа межкомнатной перегородки.
- Устройство дверного проема. Монтаж электрооборудования. Монтаж инженерных коммуникаций. Основные правила технической эксплуатации конструкций из КНАУФ-гипсоплит. Отделка поверхностей конструкций из КНАУФ-гипсоплит. Основные правила техники безопасности при производстве работ.

### Практические занятия:

- Ознакомление с инструментом и безопасными приемами работы с ним.
- Основные приемы работы с КНАУФ-гипсоплитой (устройство поверхности под монтаж перегородки, разметка поверхностей стен, пола и потолка, монтаж пробковой прокладки, монтаж перегородки с дверным проемом, с Т-образным примыканием и с формированием угла).

По окончании учебного курса участники могут пройти добровольную проверку уровня полученных знаний и получить Сертификат компании КНАУФ, а также комплект учебно-методической литературы.

## Учебные центры КНАУФ

### Россия

Город	Адрес	Контакты (телефон/факс, электронная почта)
Дзержинск	606000, Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточный промрайон Капролактама, 5 км Нижегородского шоссе, д. 2	Тел.: +7 (8313) 27 45 85 Факс: +7 (8313) 27 45 91 Satyamina.Oksana@knauf.ru
Красногорск	143400, Московская обл., г. Красногорск, ул. Центральная, д. 139	Тел.: +7 (495) 626 51 33 Факс: +7 (495) 626 51 32 Borisowa.Elena@knauf.ru»
Краснодар	350007, г. Краснодар, ул. Индустриальная, д. 88	Тел.: +7 (861) 267 80 30 Grigorenko.Mikhail@knauf.ru
Новомосковск	301670, Тульская обл., г. Новомосковск, ул. Гражданская, д. 14	Тел.: +7 (910) 163 07 87 Demidov.Sergey@knauf-tula.ru
Пермь	614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 59	Тел.: +7 (342) 220 65 31 Naumova.Inna@knauf.ru
Северо-Запад (г. Санкт-Петербург)	190005, г. Санкт-Петербург, ул. Егорова, д. 5/8	Тел.: +7 (812) 495 35 11 Sharapenko.Andrey@knauf.ru
Хабаровск	680000, г. Хабаровск, ул. Гоголя, д. 18, Учебный центр КНАУФ	Тел.: +7 (4212) 77 11 03 Факс: +7 (4212) 31 88 44 Endiyarov.Valeriy@knauf.ru
Челябинск	454081, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 15В	Тел.: +7 (351) 771 02 09 info74@knauf.ru»

### Украина

Киев	03067, г. Киев, ул. Гарматная, д. 8	Тел.: +38 (044) 277 99 29, +38 (044) 277 99 00 Факс: +38 (044) 277 99 01 utz@knauf-marketing.com.ua
------	-------------------------------------	--

### Казахстан

Капчагай	483353, Алматинская обл., г. Капчагай, пос. Заречный, ТОО «КНАУФ Гипс Капчагай»	Тел.: +7 (727) 295 49 01 Факс: +7 (727) 295 49 02 edcentr@knauf.kz
----------	---	--

### Узбекистан

Ташкент	700000, г. Ташкент, ул. Манон Уйгура, д. 485	Тел.: +99 (871) 247 75 71, +99 (890) 370 27 31 Факс: +99 (871) 120 31 74 Saidrasulov.s@knauf.uz
---------	--	--

### Белоруссия

Минск	220038, г. Минск, ул. Якубова, д. 10	Тел.: +37 (517) 291 98 91 Kanash.Maria@knauf.ru
-------	--------------------------------------	--

## Консультационные центры КНАУФ

### Россия

Наименование	Адрес	Контакты (телефон/факс, электронная почта)
Казанский государственный архитектурно-строительный университет	420043, г. Казань, ул. Зеленая, д. 1	Тел.: +7 (843) 510 46 84, +7 (843) 510 46 85, +7 (843) 510 47 27 Safin@ksaba.ru, Khaliullin@ksaba.ru
Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет	603950, г. Нижний Новгород, ул. Ильинская, д. 65	Тел.: +7 (831) 430 54 90 Sert@nngasu.ru
Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин)	630008, г. Новосибирск, ул. Ленинградская, д. 113, ауд. 29	Тел.: +7 (383) 211 94 28 Micheychenko.Marina@knauf.ru
Южно-Уральский государственный университет	454080, г. Челябинск, пр. Ленина, д. 76	Тел./факс: +7 (351) 267 91 14 info@knaufus.ru, Populova.Alevtina@knauf.ru

### Украина

Донбасская национальная академия строительства и архитектуры	86123, Донецкая обл., г. Макеевка, ул. Державина, д. 2	Тел.: +38 (063) 333 76 45
--	--	---------------------------

Начало. Продолжение на стр. 114

# Консультационные центры КНАУФ

Продолжение. Начало на стр. 113

## Казахстан

Казахская головная архитектурно-строительная академия	050043, г. Алматы, ул. К. Рыскумбаева, д. 28	Тел.: +7 (727) 309 62 07 Факс: +7 (727) 309 62 31 kqasaprof@rambler.ru
---	--	--

## Узбекистан

Ташкентский архитектурно-строительный институт	700011, г. Ташкент, ул. Новои, д. 13	Тел.: +99 (871) 241 14 01 Факс: +99 (890) 370 27 31 Saidrasulov.s@knauf.uz
--	--------------------------------------	--

## Кыргызская Республика

Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры	720020, г. Бишкек, ул. Малдыбаева, д. 34В	Тел. +996 (312) 54 35 61 Факс: +996 (312) 54 51 36 ksucta@elcat.kg
--	---	--

## Азербайджан

Азербайджанский архитектурно-строительный университет	AZ-1073, г. Баку, ул. А. Султановой, д. 5	Тел.: +994 (12) 434 15 97 info@azmiu.edu.az
---	---	--

## Таджикистан

Таджикский технический университет имени академика М. С. Осими	734042, г. Душанбе, ул. Академиков Раджабовых, д. 10	Тел.: +992 (918) 61 48 86 Farrukh.Salimov@knauf.tj
--	--	---

# Ресурсные центры КНАУФ

## Россия

Название	Адрес	Контакты (телефон/факс, электронная почта)
ГАОУ СПО «Башкирский строительный колледж» (отделение НПО)	450075, г. Уфа, ул. Блюхера, д. 15/2	Тел.: +7 (347) 284 58 00, +7 (347) 231 46 61, licey129@mail.ru, bashstrc@ufanet.ru
ГБОУ НПО «Профессиональный лицей №41»	603057, г. Нижний Новгород, ул. Бекетова, д. 8В	Тел.: +7 (831) 412 17 90 lizeum41@sinn.ru
ГОУ СПО МО «Московский областной профессиональный колледж»	141300, Московская обл., г. Сергиев Посад, ул. 40 лет Октября, д. 5А	Тел.: +7 (496) 547 65 10 Тел./факс: +7 (496) 542 06 91 mopk@spnet.ru
ГОУ СПО «Строительный колледж №12»	129336, г. Москва, Анадырский проезд, д. 51	Тел.: +7 (495) 474 21 33 Факс: +7 (495) 474 38 79 12@prof.educum.ru
ГОУ СПО «Пермский техникум отраслевых технологий»	614111, г. Пермь, ул. Обвинская, д. 10А	Тел.: +7 (342) 269 39 93, +7 (342) 269 61 69 pu39@ydnh.ru
ГОУ НПО «Профессиональное училище №11»	150042, г. Ярославль, Тутаевское шоссе, д. 13	Тел./факс: +7 (4852) 73 88 34 pu11@inbox.ru
ГОУ НПО «Профессиональное училище №18»	428027, г. Чебоксары, ул. Хузганая, д. 18	Тел.: +7 (8352) 52 32 31 pu18@cbx.ru
ГОУ НПО «Профессиональное училище №26»	163062, г. Архангельск, ул. Воронина, д. 30	Тел.: +7 (8182) 68 71 22 pu26@atmet.ru
ГОУ НПО «Профессиональный лицей №61»	454080, г. Челябинск, пр. Гагарина, д. 56	Тел.: +7 (906) 869 76 65 kulikov1950@rambler.ru
ГОУ СПО «Саранский строительный техникум»	430017, г. Саранск, ул. Веселовского, д. 3	Тел.: +7 (8342) 75 61 56 pl32@list.ru
КГОУ НПО «Профессиональное училище №16»	656036, г. Барнаул, ул. Петра Сухова, д. 71	Тел.: +7 (3852) 33 63 61 balenko@ab.ru
ОАОУ СПО «Технологический колледж»	173018, г. Великий Новгород, ул. Лужская, д. 18	Тел.: +7 (906) 202 08 38 trpl@mail.natm.ru
ОГОУ НПО «Профессиональное училище №27»	634027, г. Томск, ул. Смирнова, д. 48А	Тел.: +7 (3822) 72 74 10 vadim27@sibmail.com
СПБ ГОУ СПО «Колледж строительной индустрии и городского хозяйства»	191024, г. Санкт-Петербург, ул. Миргородская, д. 24/28	Тел.: +7 (812) 717 22 40 ksistuk24@mail.ru
СПЛ «Строитель» (Профессиональное училище №66)»	620141, г. Екатеринбург, ул. Артинская, д. 26	Тел.: +7 (343) 353 67 93 (94) pu66@mail.ru

ФГОУ НПО «Профессиональное училище №50»	630108, г. Новосибирск, ул. Станиславского, д. 2/1	Тел.: +7 (383) 353 67 64 ru50npo@mail.ru
ФГОУ НПО «Профессиональное училище №55»	630117, г. Новосибирск, Академгородок, ул. Российская, д. 3, корпус 1	Тел.: +7 (383) 332 19 59, +7 (383) 339 94 31 ru55@ngs.ru
ФГОУ СПО «Новокузнецкий строительный техникум»	654079, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Мичурина, д. 4	Тел.: +7 (3843) 72 18 02 trud@rdtc.ru
ФГОУ СПО «Кемеровский техникум строительства и эксплуатации зданий и инженерных сооружений»	650070, г. Кемерово, ул. Тухачевского, д. 23А	Тел.: +7 (3842) 31 23 62 college@kemksezis.ru
ФГОУ СПО «Красноярский строительный техникум»	660025, г. Красноярск, ул. Семафорная, д. 381/2	Тел.: +7 (3912) 60 54 86 mphuk@mail.ru
ФГОУ СПО «Омский колледж транспортного строительства»	644020, г. Омск, ул. Лобкова, д. 17	Тел.: +7 (3812) 41 36 80 all@okts55.ru

**Украина**

Высшее профессиональное училище №1	33027, г. Ровно, ул. С. Бандеры, д. 69	Тел.: +38 (0362) 230 245 vpu1rivne@ukr.net
Высшее профессиональное училище №2	73034, г. Херсон, Николаевское шоссе, д. 52	Тел.: +38 (0552) 373 496 vpu-2@optima.com.ua
Высшее профессиональное училище №7	77300, Ивано-Франковская обл., г. Калуш, ул. Богдана Хмельницкого, д. 76	Тел.: +38 (0347) 223 204 phu7@mail.ru
Высшее профессиональное училище №22	34500, Ровненская обл., г. Сарны, ул. Техническая, д. 4	Тел.: +38 (0365) 533 805 vpu22@mail.ru
Высшее профессиональное училище строительства и архитектуры	43018, г. Луцк, ул. Потебни, д. 52	Тел.: +38 (033) 22 9 80 vpubud@ft.ukrtel.net
Борщевский филиал Товсенского сельскохозяйственного лицея	48702, г. Борщев, ул. Шухевича, д. 14	Тел.: +38 (03541) 2 30 93 FILIA_1@ukr.net
Днепродзержинский центр подготовки и переподготовки рабочих кадров строительства и автотранспорта	51910, Днепропетровская обл., г. Днепродзержинск, ул. Богдана Хмельницкого, д. 20	Тел.: +38 (0562) 4 26 35 dcprrkba@yandex.ua
Донецкий профессиональный строительный лицей	83114, г. Донецк, ул. Университетская, д. 82	Тел.: +38 (0623) 482 648 dpsl@meta.ua
Львовский профессиональный лицей дизайна и строительства	79035, г. Львов, ул. Пимоненко, д. 15	Тел.: +38 (0322) 703 024 lgrunuk@rambler.ru
Одесский профессиональный лицей строительства и архитектуры	65045, г. Одесса, ул. Базарная, д. 63	Тел.: +38 (0487) 384 945 opiba@ukr.net
Тернопольское высшее профессиональное училище технологий и дизайна	46011, г. Тернополь, ул. С. Бандеры, д. 74А	Тел.: +38 (0352) 243 500 tvputd@ukr.net
Центр профессионально-технического образования №2	61142, г. Харьков, ул. Тимуровцев, д. 39	Тел.: +38 (057) 364 50 01 CPTO_2@mail.ru
Черниговский высший профессиональный лицей железнодорожного транспорта	14000, г. Чернигов, ул. Комсомольская, д. 56	Тел.: +38 (04622) 4 03 08 ofissezl@cg.ukrtel.net

**Казахстан**

Политехнический колледж	010000, г. Астана, ул. Бейбитшилих, д. 39	Тел./факс: +7 (7172) 317 517 gkuikova@polytech.kz
Профессиональная школа №10	050062, г. Алматы, ул. Жубанова, д. 18	Тел.: +7 (727) 224 07 25 Факс: +7 (727) 224 06 56 ps_10almaty@mail.ru
Строительный колледж	110000, г. Костанай, ул. Баймагамбетова, д. 1	Тел./факс: +7 (7142) 22 20 90 str_col@mail.ru

**Кыргызская Республика**

Профессиональный лицей №4	720031, г. Бишкек, ул. Московская, д. 171	Тел.: +996 (543) 12 99 39 Zav24091958@yandex.com
Профессиональный бизнес-лицей №16	714009, г. Ош, ул. Касымбекова, д. 4	Тел.: +996 (3222) 5 58 17 ksn.knauf@mail.ru

**Туркменистан**

Профессиональная школа №3	744035, г. Ашхабад, ул. Гурбансолтан едже, д. 10	Тел.: +993 (65) 85 31 31 knaufm@gmail.com
---------------------------	---	--

**Азербайджан**

Профессиональный лицей №4 г. Баку	AZ-1142, г. Баку, Низаминский район, ул. Мамедова И., д. 148	Тел.: +994 (12) 375 55 05
-----------------------------------	---	---------------------------

# Алфавитный указатель

<b>А</b>	АКВАПАНЕЛЬ® Грунтовка внутренняя	81
	АКВАПАНЕЛЬ® — клей для швов	81
	АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	61
	АКВАПАНЕЛЬ® — смесь армированная	81
	АКВАПАНЕЛЬ® — шпаклевка белая	81
	АКВАПАНЕЛЬ® — шпаклевка серая	81
	АКВАПАНЕЛЬ® Стеклосетка. Армирующая сетка наружная	85
	АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	61
	АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая	85
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB	82
	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN	82
	Анкерный элемент	83
<b>Б</b>	Бумага подстилаящая	84
<b>Г</b>	ГВЛ (КНАУФ-суперлист)	60
	ГВЛВ (КНАУФ-суперлист влагостойкий)	60
	ГВЛВ (КНАУФ-суперлист влагостойкий малоформатный)	60
	ГКЛ (КНАУФ-лист гипсокартонный)	58
	ГКЛ (КНАУФ-лист малоформатный)	58
	ГКЛВ (КНАУФ-лист влагостойкий)	58
	ГКЛО (КНАУФ-лист огнестойкий)	58
	ГКЛВО (КНАУФ-лист влагоогнестойкий)	58
	Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт	75
	Гипсоплита (КНАУФ-гипсоплита стандарт)	61
	Гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	61
	Гребень штукатурный	103
	Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт	78
	Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундирмиттель	78
	Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд	79
	Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд	78
	Грунтовка КНАУФ Ротбанд – Грунд	78
	Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд	78
<b>Д</b>	Дверца-люк	68
	Диамант штукатурка цементная декоративная	71
	Дюбель «К»	83
	Дюбель для КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)	83
	Дюбель для полых стен	83
	Дюбель универсальный	83
<b>З</b>	Засыпка сухая «Компэвит»	78
	Затирка штукатурная	103
	«Зурформхобель» рубанок обдирочный	99

<b>К</b>	«Калан'ок» мастика клеящая	79
	«Кантенхобель» рубанок кромочный	98
	Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором	54
	Клей плиточный КНАУФ-Флизен	76
	Клей плиточный КНАУФ-Флизен Плюс	76
	Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс / Перлфикс ГВ	77
	Клей плиточный «Мрамор» КНАУФ-Мрамор	76
	Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс	76
	«Клингенмессер» нож	98
	КНАУФ-Адгезив Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная	71
	КНАУФ-Акустика	59
	КНАУФ-Боден 15 Стяжка гипсовая тонкослойная	80
	КНАУФ-Боден 25 Стяжка гипсовая	80
	КНАУФ-Боден 30 Наливной пол гипсовый	80
	КНАУФ-гипсоплита стандарт	61
	КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	61
	КНАУФ-лист арочный	59
	КНАУФ-лист фасадный	59
	КНАУФ-Сейфборд (Knauf-Safeboard)	59
	КНАУФ-Термопанель	7
	КНАУФ-Файерборд	59
	КНАУФ-Фуген Шпаклевка гипсовая	72
	КНАУФ-Фуген ГВ Шпаклевка гипсовая	72
	КНАУФ-Фуген Гидро Шпаклевка гипсовая влагостойкая	72
	«Компэвит» засыпка сухая	79
	Короб шпаклевочный	102
<b>Л</b>	Лента армирующая	84
	Лента гидроизолирующая КНАУФ-Флэхендихтбанд	84
	Лента кромочная	84
	Лента кромочная ФЕ 8/100	84
	Лента разделительная	84
	Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся	84
	Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд	83
	«Лотсшнуравтомат» шнур разметочный	100
	«Лохзаге» фреза	99
<b>М</b>	М 682 Однослойная или двухслойная облицовка мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе	47
	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для акустических перегородок	90
	Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для деревянного домостроения	90

# Алфавитный указатель

Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для слоистой кладки	90
Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для скатной кровли	90
Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil	86
Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для полов Nobasil	86
Минераловатные маты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для технической изоляции Nobasil	86
Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика	100
«Метростат 300» приспособление монтажное	100
«Монтажехелфер» подъемник	100
МП 75 штукатурка гипсовая машинного нанесения	69
<b>Н</b> Насадка миксерная	102
Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)	98
Нож «Клингенмессер»	98
Нож «Платтенмессер»	98
Нониус-подвес	66
<b>О</b> Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626	42
Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 666	45
Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею С 611	39
Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625	41
Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 665	44
Облицовка однослойная из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	49
Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	40
Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	43
Однослойная или двухслойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	48
Облицовка однослойная или двухслойная мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	47
<b>П</b> 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 127 Подвесной потолок с применением звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика	17
П 131 (П 231) Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе	18
П 14 Потолки подвесные растровые	19
П 16 Потолки реечные металлические	20
ПА КНАУФ-профиль арочный	65
ПН КНАУФ-профиль направляющий	64
ПН КНАУФ-профиль направляющий потолочный	64
ПП КНАУФ-профиль потолочный	64
ПМ КНАУФ-профиль маячковый	65
ПС КНАУФ-профиль стоечный	64
ПУ КНАУФ-профиль угловой защитный	64
ПУ КНАУФ-профиль угловой штукатурный	64
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	34
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	36
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	38
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115	24
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116	25
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112	22
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе С 365	29
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	30
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362	27

# Алфавитный указатель

Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	33
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	35
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	37
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111	21
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361	26
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113	23
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов и стальными листами на одинарном металлическом каркасе С 367	31
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 363	28
Перлфикс ГВ клей гипсовый монтажный	76
Пила «Штихзаге»	98
«Платтенмессер» нож	98
«Платтенроллер» тележка	100
«Платтентрагер» приспособление для переноски	100
«Платтенхебер» устройство монтажное	100
«Платтеншнайдер» резак широкий	98
Пленка полиэтиленовая	84
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для акустических перегородок	88
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для деревянного домостроения	88
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для скатной кровли	89
Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для слоистой кладки	89
Плиты минераловатные Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil	85
Плиты минераловатные Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для полов Nobasil	85
Подвес прямой 60/27	66
Подвес с зажимом 60/27	67
Подъемник «Монтажехелфер»	100
Потолок подвесной из КНАУФ-листов на двухуровневом 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	19
Потолки реечные металлические П 16	20
Пояс матерчатый	101
Приспособление для переноски «Платтентрагер»	100
Приспособление монтажное «Метростат 300»	100
Приспособление прокалывающее «Штихлинг»	98
Просекатель угловой «Экензетцер»	101
Просекатель «Штанцанге»	101
Профиль угловой декоративный 22/22	65
Профиль угловой декоративный	65
Путцгрунд грунтовка для декоративных штукатурок	78
<b>Р</b> Ревизионные люки KNAUF alutor®	68
Резак узкий «Штрайфентреннер»	98
Резак широкий «Платтеншнайдер»	98
«Роршпахтель» шпатель	103
Ротбанд штукатурка гипсовая универсальная	69
Рубанок кромочный «Кантенхобель»	98
Рубанок обдирочный «Зурформхобель»	99
<b>С</b> С 111 Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе	21
С 112 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе	22
С 113 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе	23
С 115 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе	24
С 116 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе	25
С 131.1 Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе	32
С 361 Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе	26
С 362 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе	27

# Алфавитный указатель

С 365 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе	29
С 366 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе	30
С 363 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе	28
С 367 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов и стальными листами на одинарном металлическом каркасе	31
С 381 Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе	33
С 382 Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе	34
С 385.1 Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе	35
С 385.2 Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе	36
С 386.1 Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	37
С 386.2 Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	38
С 611 Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею	39
С 623 Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене	40
С 625 Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	41
С 626 Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	42
С 631 Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене	46
С 663 Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене	43
С 665 Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	44
С 666 Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	45
С 683 Однослойная или двухслойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП	48
С 685 Однослойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены	49
Сборное основание из элементов пола — КНАУФ-суперпол ОП 131	51
Сборное основание пола из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких ОП 135	52

	Северен штукатурно-клеевая смесь	70
	Сетка стеклотканевая	87
	Сетка шлифовальная	105
	Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная	75
	Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21	75
	Соединитель двухуровневый 60/27	66
	Соединитель одноуровневый 60/27	66
	Стекловолоконная армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд	85
	Стяжка цементная легкая КНАУФ-У6о	80
	Сумка инструментальная	101
	Сумка поясная для шуруповерта	101
<b>Т</b>	Тележка «Платтенроллер»	100
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)	62
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)	62
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)	62
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)	63
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Panel (КНАУФ Терм Панель)	63
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф)	62
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Roof NL (КНАУФ Терм Руф НЛ)	62
	Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол)	63
	Терка «Хандшляйфер»	103
	Терка «Штильшляйфер»	103
	Тифенгрунд грунтовка проникающая	77
	Тяга подвеса	67
<b>У</b>	Удлинитель профилей 60/27	67
	Унифлот шпаклевка гипсовая высокопрочная	72
	Унтерпутц штукатурка цементная фасадная	70
	Устройство монтажное «Платтенхебер»	100
<b>Ф</b>	Фреза «Лохзаге»	99
<b>Х</b>	«Хандшляйфер» терка	103

# Алфавитный указатель

<b>Ш</b>	Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат»	100
	Шпаклевка КНАУФ-ХП Финиш	73
	Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот	72
	Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш	73
	Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М	73
	Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш	72
	Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста	74
	Шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста	74
	Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш	74
	Шпаклевка КНАУФ-Сейфборд Шпатель (KNAUF-Safeboard Spachtel)	73
	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпатель (KNAUF-Fireboard Spachtel)	73
	Шпаклевочный короб	100
	Шпатель «Роршпатель»	103
	Шпатель для внешних углов	102
	Шпатель для внутренних углов	102
	Шпатель с отверткой	102
	Шпатель широкий	102
	Шпатель-кельма	102
	«Штанцанге» просекатель	101
	«Штильшляйфер» терка	103
	«Штихзаге» пила	98
	«Штихлинг» приспособление прокалывающее	98
	«Штрайфентреннер» резак узкий	98
	Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт	69
	Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд	69
	Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75	69
	Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт	69
	Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд	69
	Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив	71
	Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц	70
	Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд	70
	Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант	71
	Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц	70
	Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер	70
	Штукатурные машины PFT	94
	Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)	82
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)	82
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)	82

Э	«Экензетцер» просекатель угловой	101
	ЭП элемент пола КНАУФ-суперпол	60

# Содержание

<b>КНАУФ. Немецкий стандарт!</b>	1
<b>Навигатор по каталогу продукции КНАУФ</b>	3
<b>Группа КНАУФ СНГ</b>	4
<b>Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач</b>	6
<b>Комплектные системы КНАУФ</b>	9
<b>Потолки</b>	
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
Подвесной потолок с применением звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика П 127	17
Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе П 131 (П 231)	18
Потолки подвесные растровые П 14	19
Потолки реечные металлические П 16	20
<b>Перегородки</b>	
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111	21
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112	22
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113	23
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115	24
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116	25
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361	26
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362	27
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 363	28
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе С 365	29

Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	30
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов и стальными листами на одинарном металлическом каркасе С 367	31
Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе С 131.1	32
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	33
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	34
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	35
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	36
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	37
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	38
<b>Облицовки</b>	
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею С 611	39
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	40
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625	41
Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626	42
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	43
Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 665	44
Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 666	45
Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631	46
Однослойная или двухслойная облицовка мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	47
Однослойная или двухслойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	48
Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	49
<b>Основание пола</b>	
Стяжки наливные F 21	50
КНАУФ-суперпол. Сборное основание из элементов пола ОП 131	51
Сборное основание пола из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких ОП 135	52

# Содержание

<b>Фасады</b>	
КНАУФ-Теплая стена. Эффективное решение утепления фасадов Т 101	53
Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором	54
<b>Строительные материалы и изделия</b>	57
<b>КНАУФ-лист</b>	
КНАУФ-лист гипсокартонный (ГКЛ)	58
КНАУФ-лист влагостойкий (ГКЛВ)	58
КНАУФ-лист огнестойкий (ГКЛО)	58
КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГКЛВО)	58
КНАУФ-лист малоформатный	58
КНАУФ-лист фасадный	59
КНАУФ-лист арочный	59
КНАУФ-Файерборд	59
КНАУФ-Акустика	59
КНАУФ-Сейфборд (Knauf-Safeboard)	59
<b>КНАУФ-суперлист</b>	
КНАУФ-суперлист (ГВЛ)	60
КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ)	60
КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный	60
<b>КНАУФ-суперпол</b>	
Элемент пола (ЭП) — КНАУФ-суперпол	60
<b>КНАУФ-гипсоплита</b>	
КНАУФ-гипсоплита стандарт	61
КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	61
<b>АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита</b>	
АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	61
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	61
<b>Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)</b>	
KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак)	62
KNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)	62
KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)	62
KNAUF Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф)	62
KNAUF Therm® Roof NL (КНАУФ Терм Руф НЛ)	62
KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)	63
KNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)	63
KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол)	63
KNAUF Therm® Panel (КНАУФ Терм Панель)	63
<b>КНАУФ-профиль</b>	
КНАУФ-профиль направляющий (ПН)	64
КНАУФ-профиль стоечный (ПС)	64

КНАУФ-профиль потолочный (ПП)	64
КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный	64
КНАУФ-профиль угловой (ПУ) защитный	64
КНАУФ-профиль угловой (ПУ) штукатурный	64
КНАУФ-профиль арочный (ПА)	65
КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)	65
Профиль угловой декоративный	65
Профиль угловой декоративный 22/22	65
<b>Подвесы/Соединители/Удлинитель профилей</b>	
Соединитель двухуровневый 60/27	66
Соединитель одноуровневый 60/27	66
Подвес прямой 60/27	66
Удлинитель профилей 60/27	66
Нониус-подвес	66
Подвес с зажимом 60/27	67
Тяга подвеса	67
<b>Ревизионные люки KNAUF alutop®</b>	
Ревизионные люки KNAUF alutop®	68
Дверца-люк	68
<b>Сухие смеси</b>	
<b>Штукатурки на гипсовой основе</b>	
Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд	69
Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд	69
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75	69
Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт	69
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт	69
<b>Штукатурки на цементной основе</b>	
Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд	70
Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц	70
Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц	70
Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер	70
Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант	71
Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив	71
<b>Шпаклевки на гипсовой основе</b>	
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген	72
Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро	72
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ	72
Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот	72
Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш	72
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш	73
Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш	73
Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М	73

# Содержание

Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель (KNAUF-Fireboard Spachtel)	73
Шпаклевка КНАУФ-Сейфборд Шпахтель (KNAUF-Safeboard Spachtel)	73
<b>Шпаклевки на цементной основе</b>	
Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш	74
<b>Шпаклевки на полимерной основе</b>	
Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста	74
Готовая шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста	74
<b>Смеси кладочные</b>	
Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная	75
Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21	75
<b>Гидроизоляция</b>	
Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт	75
<b>Клеи на цементной основе</b>	
Клей плиточный КНАУФ-Флизен	76
Клей плиточный КНАУФ-Флизен Плюс	76
Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс	76
Клей плиточный «Мрамор» КНАУФ-Мрамор	76
<b>Клеи на гипсовой основе</b>	
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс	77
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс ГВ	77
<b>Грунтовки</b>	
Грунтовка КНАУФ Ротбанд – Грунд	78
Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундирмиттель	78
Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт	78
Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд	78
Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд	78
Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд	79
<b>Материалы для работ по устройству полов сухой сборки</b>	
Мастика клеящая «Калан'ок»	79
Засыпка сухая «Компэвит»	79
<b>Стяжки на гипсовой основе</b>	
Пол гипсовый наливной тонкослойный КНАУФ-Боден 15	80
Пол гипсовый наливной КНАУФ-Боден 25	80
Пол гипсовый наливной толстослойный КНАУФ-Боден 30	80
<b>Стяжки на цементной основе</b>	
Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо	80

**Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®**

АКВАПАНЕЛЬ® – смесь армированная	81
АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка белая	81
АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка серая	81
АКВАПАНЕЛЬ® – грунтовка внутренняя	81
АКВАПАНЕЛЬ® – клей для швов	81

**Крепежные изделия**

Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)	82
Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)	82
Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)	82
Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN)	82
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN	82
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB	82
Дюбель «К»	83
Дюбель для полых стен	83
Дюбель универсальный	83
Анкерный элемент	83
Дюбель для гипсокартона (КНАУФ-листа)	83

**Ленты строительные / Рулонные материалы**

КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная	83
Лента армирующая	84
Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся	84
Лента разделительная	84
Лента кромочная	84
Лента кромочная ФЕ 8/100	84
КНАУФ-Флэхендихтбанд лента гидроизоляционная	84
Бумага подстилаящая	84
Пленка полиэтиленовая	84
Сетка стеклотканевая	85
АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая	85
Стеклосетка АКВАПАНЕЛЬ® армирующая сетка наружная	85
Стекловолокнистая армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд	85

**Тепло- и звукоизоляция**

Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil	86
Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для полов Nobasil	86
Минераловатные маты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для технической изоляции Nobasil	86

**Минераловатный утеплитель по технологии ECOSE®**

Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для акустических перегородок	90
Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для деревянного домостроения	90

# Содержание

Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для слоистой кладки	91
Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для скатной кровли	91

## Машины и механизмы

### Штукатурные машины PFT

Штукатурная машина PFT G5 Super	94
Штукатурная машина PFT G4	94
Штукатурная машина PFT Ritmo XL	94
Штукатурная машина PFT Ritmo/Ritmo Plus M	94

### Шпаклевочные машины PFT

Шпаклевочная машина PFT Ritmo powercoat	94
---	----

### Насосы PFT

Растворный насос PFT ZP 3 XL	95
Высокопродуктивный растворный насос PFT ZP 3 XXL	95

### Пневмотранспортные установки PFT

Пневмотранспортная установка PFT SILOMAT trans plus bag	95
---	----

### Миксеры PFT

Проточный миксер PFT HM 24	95
----------------------------	----

### Машины безвоздушного нанесения материалов PFT

Машина безвоздушного нанесения материалов PFT SAMBA XL	95
--	----

## Инструменты

### Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Нож «Платтенмессер»	98
Нож «Клингенмессер»	98
Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)	98
Резак широкий «Платтеншнайдер»	98
Резак узкий «Штрайфентреннер»	98
Приспособление прокалывающее «Штихлинг»	98
Пила «Штихзаге»	98
Рубанок кромочный «Кантенхобель»	98
Рубанок обдирочный «Зурформхобель»	99
Фреза «Лохзаге»	99

### Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

Приспособление монтажное «Метростат 300»	100
Подъемник «Монтажхелфер»	100
Устройство монтажное «Платтенхебер»	100
Приспособление для переноски «Платтентрагер»	100
Тележка «Платтенроллер»	100
Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат»	100

Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика	100
Просекатель «Штанцанге»	101
Просекатель угловой «Экензетцер»	101
Пояс матерчатый	101
Сумка поясная для шуруповерта	101
Сумка инструментальная	101
<b>Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ</b>	
Насадка миксерная	102
Короб шпаклевочный	102
Шпатель-кельма	102
Шпатель с отверткой	102
Шпатель широкий	102
Шпатель для внешних углов	102
Шпатель для внутренних углов	102
Шпатель «Роршпахтель»	103
Терка «Штильшляйфер»	103
Терка «Хандшляйфер»	103
Сетка шлифовальная	103
Затирка штукатурная	103
Гребень штукатурный	103
<b>Обучение технологиям КНАУФ</b>	105
<b>Алфавитный указатель</b>	116

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.

RU/03.13



Центральное управление:

+7 (495) 504-0821

info@knauf.ru

www.knauf.ru

## Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Красногорск)

Московская сбытовая дирекция  
(г. Красногорск)  
+7 (495) 937-9595  
infomarket@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция  
(г. Санкт-Петербург)  
+7 (812) 718-8194  
info-spb@knauf.ru

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

Южная сбытовая дирекция  
(г. Краснодар)  
+7 (861) 267-8030  
kuban@knauf.ru

Казанское отделение Южной СД  
(г. Казань)  
+7 (843) 526-0312  
kazan@knauf.ru

Сочинское отделение Южной СД  
(г. Сочи)  
+7 (8622) 960-705  
sochi@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция  
(г. Челябинск)  
+7 (351) 771-0209  
Info74@knauf.ru

Пермское отделение Уральской СД  
(г. Пермь)  
+7 (342) 220-6539  
perm@knauf.ru

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

Новосибирское отделение Восточной  
сбытовой дирекции (г. Новосибирск)  
+7 (383) 355-4436  
info54@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной  
сбытовой дирекции (г. Хабаровск)  
+7 (4212) 318-833  
khabarovsk@knauf.ru

### БЕЛАРУСЬ

ИОО «КНАУФ МАРКЕТИНГ» (г. Минск)  
+37 (517) 295-6006  
info@knauf.by

### УКРАИНА

ДП «КНАУФ СЕРВИС УКРАИНА»  
(г. Киев)  
+38 (044) 277-9900  
info@knauf.ua

### ГРУЗИЯ

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

### АРМЕНИЯ

ООО «КНАУФ АРМЕНИЯ» (г. Ереван)  
+37 (410) 501-420  
info@knauf.am

### АЗЕРБАЙДЖАН

ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ» (г. Баку)  
+994 (12) 497-7908  
info@knauf.az

### КАЗАХСТАН

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

### УЗБЕКИСТАН

ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»  
(Ф-л в г. Ташкент)  
+99 (871) 150 1159  
info@knauf.uz

### КЫРГЫЗСТАН

ОсОО «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ МАРКЕТИНГ»  
(г. Бишкек)  
+99 (631) 297 63-63  
ksn.knauf@mail.ru

### ТАДЖИКИСТАН

ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ ДУШАНБЕ»  
(г. Душанбе)  
+99 (237) 221 15-27  
info@knauf.tj

### ТУРКМЕНИСТАН

ТОО «КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ»  
Предприятие с участием ДЭГ (г. Ашхабад)  
+99 (312) 23-4767  
knaufm@gmail.com

### МОНГОЛИЯ

ООО «КНАУФ ГИПС» (г. Улан-Батор)  
+97 (670) 117-008  
info@knauf.mn

## КНАУФ Инсулейшн – системы утепления и звукоизоляции

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ПО РОССИИ  
И СТРАНАМ СНГ  
+7 (495) 933-6130  
Info.russia@knaufinsulation.com

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
+7 (495) 933-3299  
Sales.russia@knaufinsulation.com

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Юг  
+7 (918) 677-1277

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Северо-Запад  
+7 (911) 125-3266

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Урал  
+7 (912) 221-8999

ПРИВОЛЖСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Волга  
+7 (917) 809-4639

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Сибирь  
+7 (913) 946-6132

### УКРАИНА

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

ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ  
8 800 700 600 5

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН  
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»  
г. Красногорск, МО  
+7 (495) 980-8911  
sales-msk@knauf-penoplast.ru

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН  
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»  
г. Санкт-Петербург  
+7 (812) 461-8708  
office.spb@knauf-penoplast.ru