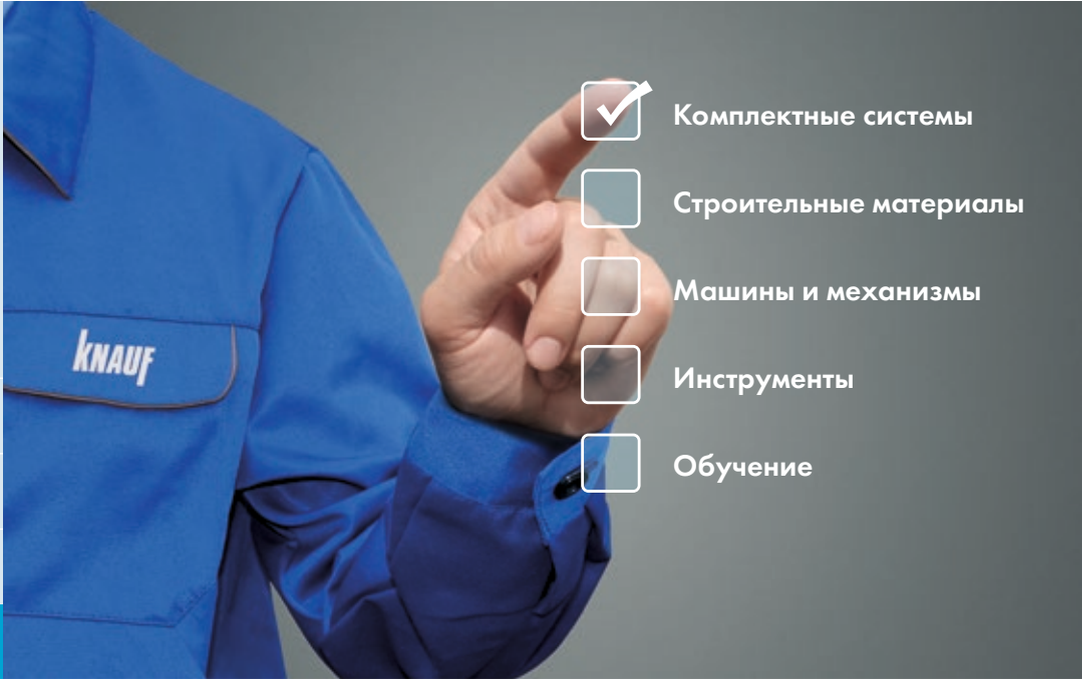


- 
- Комплектные системы
  - Строительные материалы
  - Машины и механизмы
  - Инструменты
  - Обучение

# Каталог продукции КНАУФ

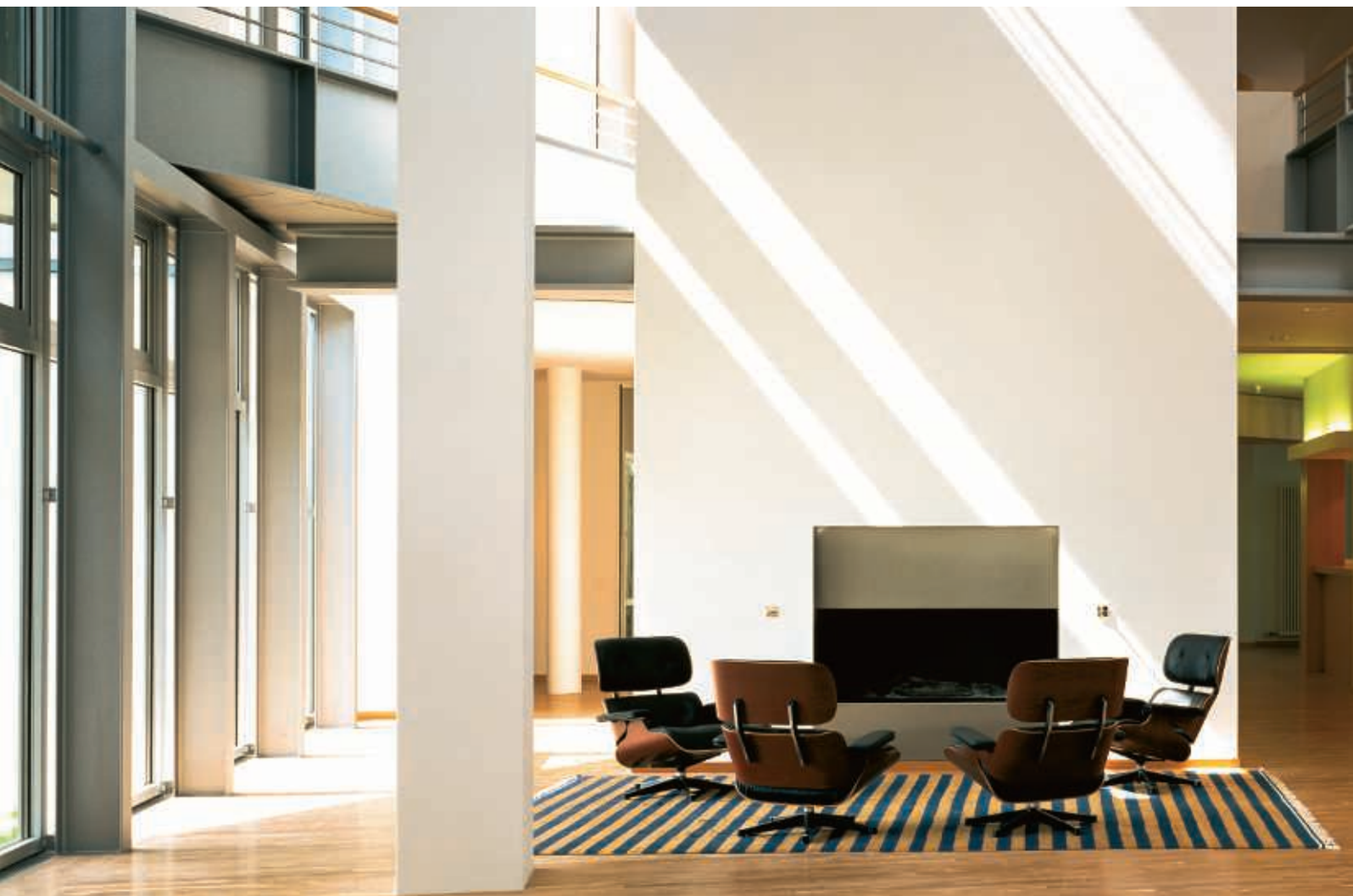
## КНАУФ. Немецкий стандарт!

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

У вас в руках своеобразный путеводитель, который поможет вам сориентироваться в преимуществах стройматериалов и особенностях работы с ними.

### Соответствие условных обозначений гипсокартонных листов по ГОСТ 6266-97 и гипсовых строительных плит по ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)

ГОСТ 6266-97 «Листы гипсокартонные»		ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009) «Плиты гипсовые строительные»	
Старое наименование	Условное обозначение	Новое наименование	Условное обозначение
Лист гипсокартонный обычный	ГКЛ	Гипсовая строительная плита	ГСП-А
Лист гипсокартонный влагостойкий	ГКЛВ	Гипсовая строительная плита влагостойкая	ГСП-Н2
Лист гипсокартонный с повышенной сопротивляемостью к воздействию открытого пламени	ГКЛО	Гипсовая строительная плита заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени	ГСП-DF
Лист гипсокартонный влагостойкий с повышенной сопротивляемостью к воздействию открытого пламени	ГКЛВО	Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени	ГСП-DFН2



# Высокий стандарт

## Материалы 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.

При производстве материалов используется только высококачественное сырье, товары имеют долговечную и удобную для транспортировки упаковку. Вся продукция российских предприятий КНАУФ сертифицирована на соответствие российским ГОСТам и санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Имеет 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. 8



**Строительные материалы и изделия**

стр. 70



**Машины и механизмы PFT**

стр. 100



**Инструменты**

стр. 106



**Обучение технологиям КНАУФ**

стр. 112

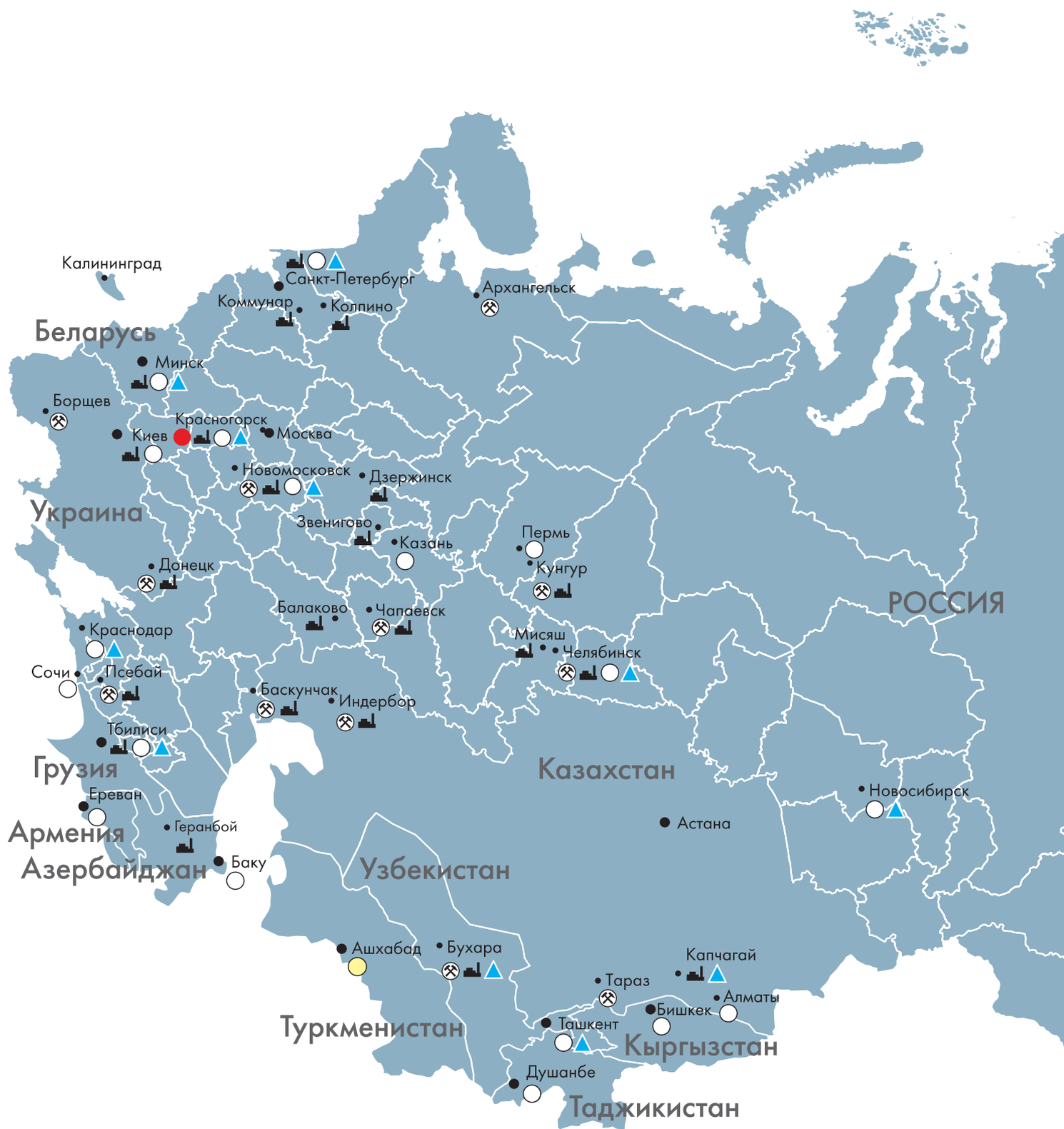


**Содержание**

стр. 116

 **Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

# Группа КНАУФ СНГ





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Центральное управление группы КНАУФ СНГ
- ⊗ Гипсовый карьер/шахта
- 🏭 Производственные предприятия
- Сбытовые организации
- ▲ Учебный центр КНАУФ
- Представительство КНАУФ



**Boiler-Gas.ru**  
Перейти на сайт

# Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач

## Потолки (Комплексные системы)

КНАУФ-листы (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2),  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика,  
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд,  
Негорючие плиты КНАУФ-Файерборд,  
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ).  
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт.  
Металлические КНАУФ-профили.  
Минеральная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн  
«Акустическая перегородка AR, AS».  
Грунтовки.  
Шпаклевки.

## Сборные полы (Комплексные системы)

Элементы пола из ГВЛ (КНАУФ-суперпол).  
Шпаклевки на гипсовой основе.  
Мастика клеящая.  
Гипсоволокнистый КНАУФ-суперлист (ГВЛВ).  
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Основание пола под плитку.

## Перегородки (Комплексные системы)

КНАУФ-листы (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2),  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика,  
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд,  
Негорючие плиты КНАУФ-Файерборд,  
КНАУФ-лист малоформатный,  
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ),  
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя,  
Пазогребневые КНАУФ-гипсоплиты.  
Металлические КНАУФ-профили.  
Минеральная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн  
«Акустическая перегородка AR, AS».  
Грунтовки.  
Шпаклевки.

## Наливные полы (Комплексные системы)

Стяжки на гипсовой и цементной основах.  
Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм® ПОЛ<sup>PRO</sup>.  
Грунтовки.  
Система теплого пола на водной основе с напольной самонивелирующейся смесью КНАУФ-Трибон и теплоизоляционными матами КНАУФ Терм® Теплый пол.





#### **Облицовка мансард (Комплектные системы)**

Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ).  
Грунтовки. Шпаклевки. Металлические КНАУФ-профили.  
Минеральная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «037 TS A, TR A».

#### **Отделка и облицовка стен**

КНАУФ-листы (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2),  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика,  
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд,  
Негорючие плиты КНАУФ-Файерборд,  
КНАУФ-лист малоформатный, Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ),  
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя.  
Минеральная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка AR, AS».  
Клеи гипсовые монтажные.  
Сухие смеси на гипсовой и цементной основах.  
Металлические КНАУФ-профили.

#### **Утепление фасадов**

Штукатурные и штукатурно-клеевые смеси.  
Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм® ФАСАД<sup>PRO</sup>.  
Минеральная теплоизоляция  
КНАУФ Инсулейшн «032 TS A, 034 TS A, 037 TS A».  
Формованные теплоизоляционные плиты КНАУФ Терм® ПЕРИМЕТР.  
Грунтовки. Комплектная система КНАУФ-Теплая стена.

#### **Фасадные системы**

Штукатурки цементные декоративные.  
Штукатурки цементные цокольные.  
Гидроизоляция. Грунтовки. Клеи для швов.  
Смесь армированная. Шпаклевки.  
Комплектные системы.  
КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена.  
КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система.



# Профессионализм

## Простота использования

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

Комплектная система КНАУФ — это тщательно подобранный комплект материалов, позволяющий наиболее правильно, качественно и экономично решить конкретную строительную задачу.

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



## Комплектные системы КНАУФ

■ Потолки .....	11
■ Перегородки .....	23
■ Облицовки .....	43
■ Полы .....	59
■ Фасады .....	65



реклама

## Акустические системы КНАУФ Пространство совершенного звука

Акустические системы КНАУФ создают комфортную атмосферу в здании, обеспечивая превосходную акустическую среду и оптимальное светоотражение. Они изготавливаются из высококачественных гипсокартонных плит — экологически чистого и прочного материала с длительным сроком службы, а разнообразная перфорация, размер и форма дают простор воображению и позволяют создавать практически любые дизайнерские решения.

## Потолки

■ Подвесной потолок из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе П 112 .....	12
■ Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113 .....	13
■ Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одноуровневом металлическом каркасе П 131 (П 231) .....	14
■ Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на двухуровневом металлическом каркасе П 212 .....	15
■ Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе П 213 .....	16
■ Подвесной потолок из плит АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт на двухуровневом металлическом каркасе П 282 .....	17
■ Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе П 232 .....	18
■ Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе П 233 .....	19
■ Подвесной потолок с применением крупноформатных звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика П 127 .....	20
■ Подвесной потолок с применением растровых звукопоглощающих плит КНАУФ-Данолайн П 14 .....	21

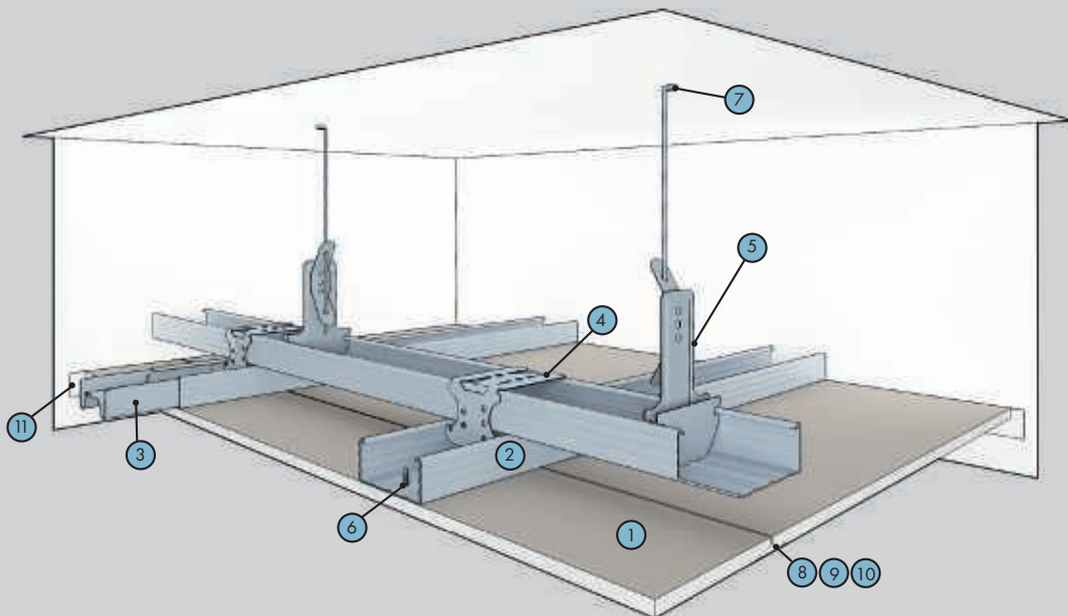
# Подвесной потолок из КНАУФ-листов

на двухуровневом металлическом каркасе

**П 112**

Документ

1.045.9-2.08



Крепится только к перекрытию. 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 м<sup>2</sup>: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5	Подвес с зажимом и тягой (Подвес прямой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	1,3
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
11	Лента разделительная	пог. м	*
12**	Шуруп LN 9	шт.	2,6

\* Количество соответствует периметру помещения.

\*\* Позиция на рисунке не показана, используется с прямым и нониус-подвесом.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

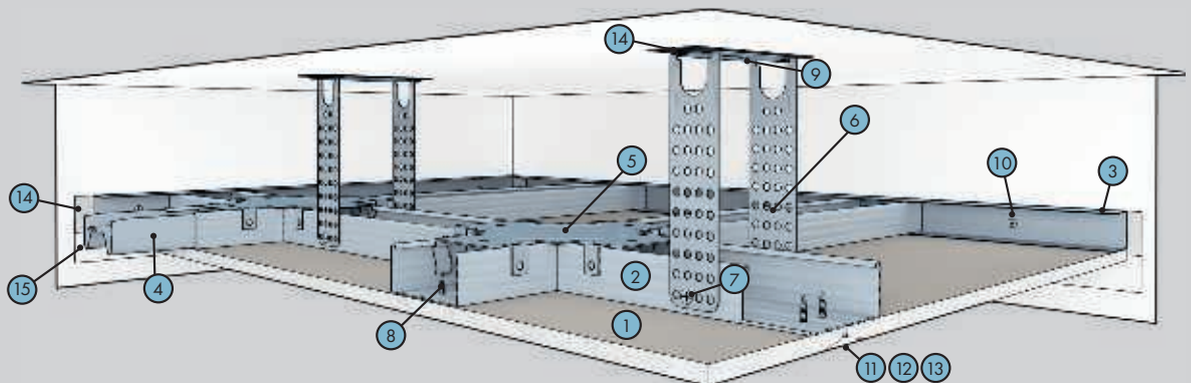
# Подвесной потолок из КНАУФ-листов

на одноуровневом металлическом каркасе

## П 113

Документ

1.045.9-2.08



Крепится к перекрытию и стенам. 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 м<sup>2</sup>: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ- лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	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	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый	шт.	1,7
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	0,7
7	Шуруп LN 9	шт.	1,4
8	Шуруп TN 25	шт.	23
9	Анкерный элемент	шт.	0,7
10	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	**
11	Лента армирующая	пог. м	1,2
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,4
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

\* Количество соответствует периметру помещения.

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

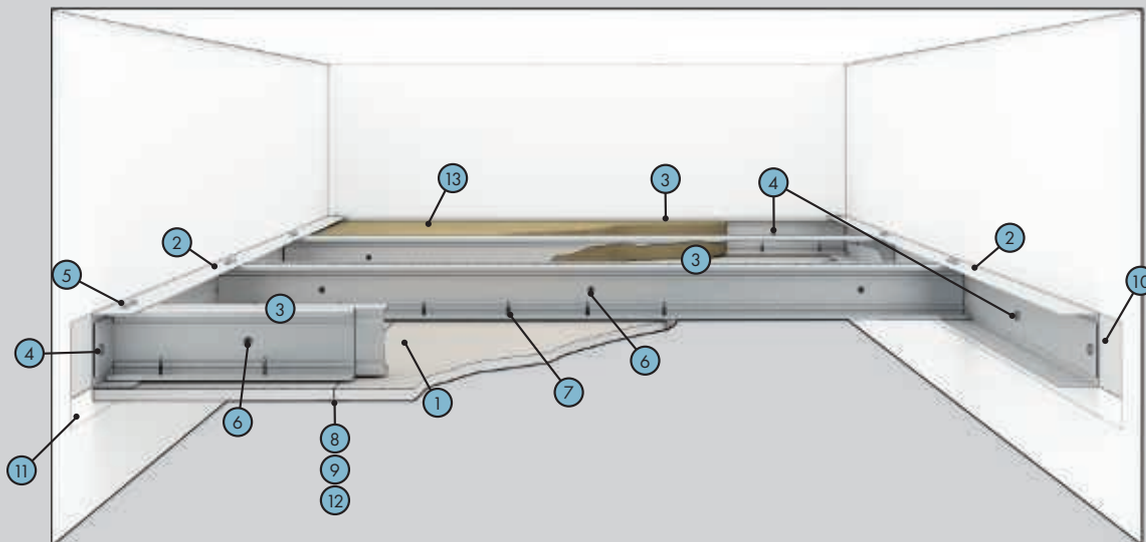
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

## П 131 (П 231)

Документ

1.045.9-2.08



Крепится только к стенам. 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 межпотолочного пространства. Потолок имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 16,0 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм или КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) 10,0 мм	м <sup>2</sup>	1,0
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	2,3 [4,0]
4	Дюбель для крепления ПН и ПС к ограждающим конструкциям	шт.	4,5
5	Шуруп LV для скрепления профилей ПС и ПН	шт.	1,7 [3,2]
6	Шуруп LV для скрепления профилей ПС между собой	шт.	[3,0]
7	Шуруп TN 25 (шуруп MN 30 — для ГВЛ)	шт.	19
8	Шлаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ — для ГВЛ)	кг	0,3
9	Лента армирующая	пог. м	1,0
10	Лента уплотнительная	пог. м	*
11	Лента разделительная	пог. м	*
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	кг	0,1
13	Минераловатная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн	м <sup>2</sup>	**

\* Количество соответствует периметру помещения.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] Значения в квадратных скобках даны для каркаса из спаренных профилей.

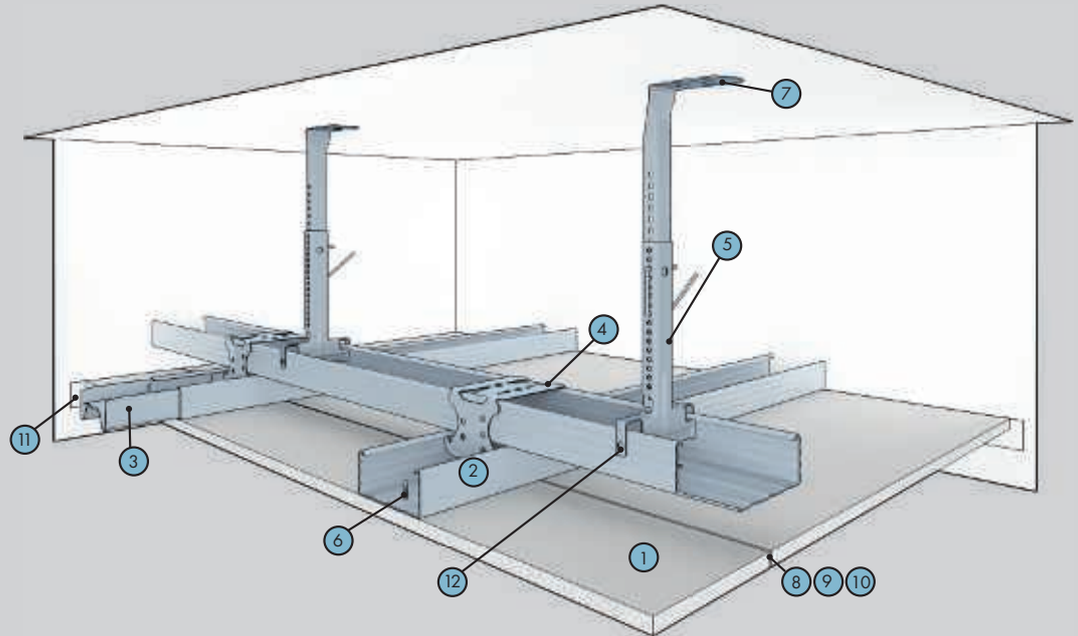
# Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов

на двухуровневом металлическом каркасе

## П 212

Документ

1.045.9-2.08



Крепится только к перекрытию. 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. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 15 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) 10,0 мм	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5	Нониус-подвес в сборе (Подвес с зажимом и тягой, Подвес прямой)	шт.	1,3
6	Шуруп MN 30	шт.	17
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	Лента армирующая	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
11	Лента разделительная	пог. м	*
12	Шуруп LN 9	шт.	2,6

\* Количество соответствует периметру помещения.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

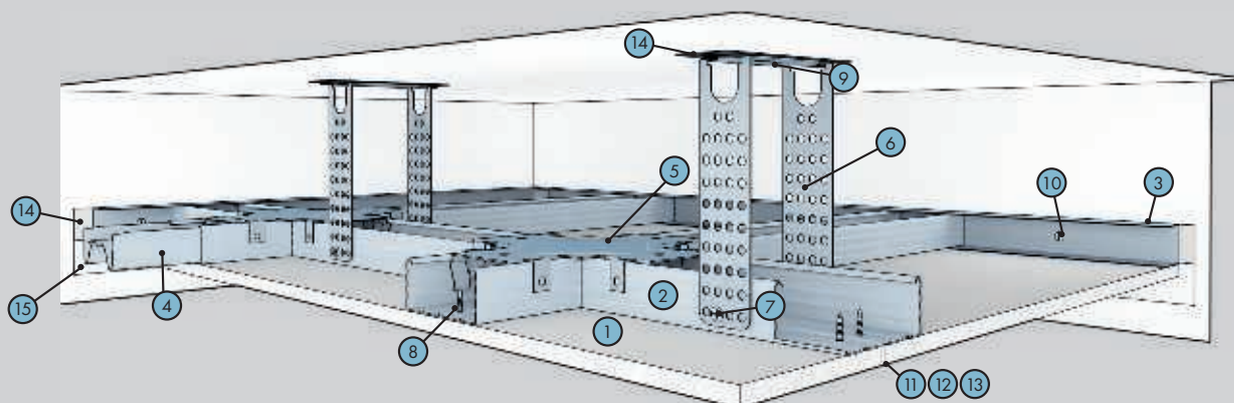
# Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов

на одноуровневом металлическом каркасе

## П 213

Документ

1.045.9-2.08



Крепится к перекрытию и стенам. 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. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 15 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) 10,0 мм	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	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый	шт.	1,7
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	0,7
7	Шуруп LN 9	шт.	1,4
8	Шуруп MN 30	шт.	23
9	Анкерный элемент	шт.	0,7
10	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	**
11	Лента армирующая	пог. м	1,2
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,4
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

\* Количество соответствует периметру помещения.

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

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

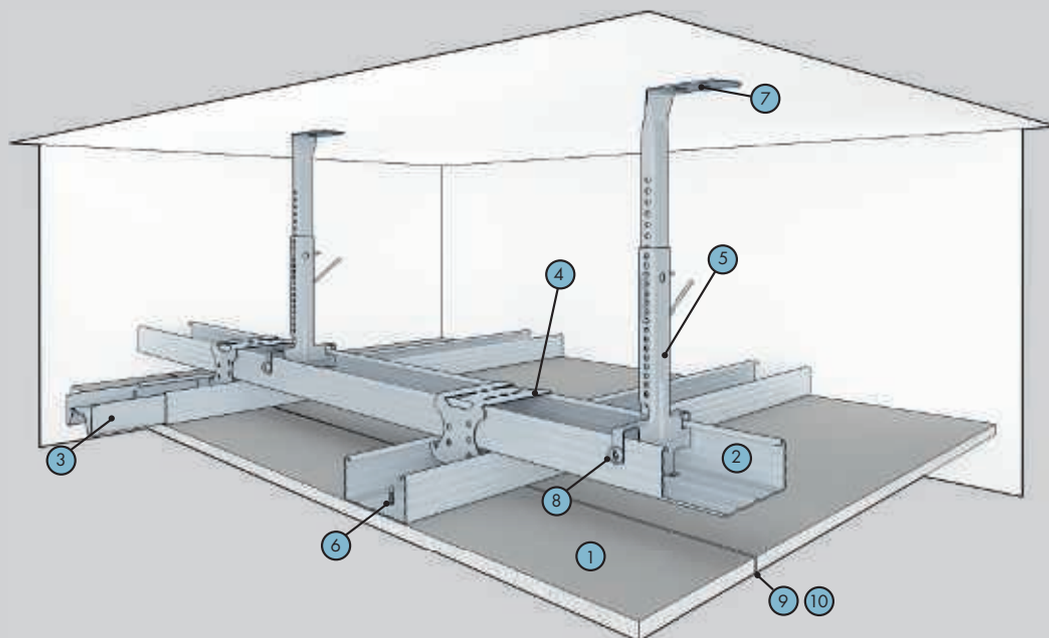
# Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт

на двухуровневом металлическом каркасе

## П 282

Документ

М24.03/2007



Крепится только к перекрытию. Применяется при создании конструкций подвесных потолков внутри помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, в зданиях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве. Снаружи конструкции потолков применяются в полукрытых пассажах, галереях, облицовке софитов и балконов, наружных потолочных конструкциях высотой до 25 метров. Предназначены под последующую декоративную отделку.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	4,6
3	Удлинитель профилей	шт.	*
4	Соединитель двухуровневый	шт.	4,1
5	Нониус-подвес в сборе (Подвес прямой)	шт.	1,8
6	Шуруп SN 25 для плит АКВАПАНЕЛЬ®	шт.	25
7	Анкерный элемент	шт.	1,8
8	Шуруп LN 9	шт.	2,6
9	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	2,1
10	Шпаклевка для швов	кг	0,7
11**	Лента разделительная	пог. м	***
12**	Нетвердеющий герметик для заделки примыканий	шт.	*
13**	Минераловатная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн	м <sup>2</sup>	*

\* По потребности заказчика.

\*\* Позиция на рисунке не показана

\*\*\* Количество соответствует периметру помещения

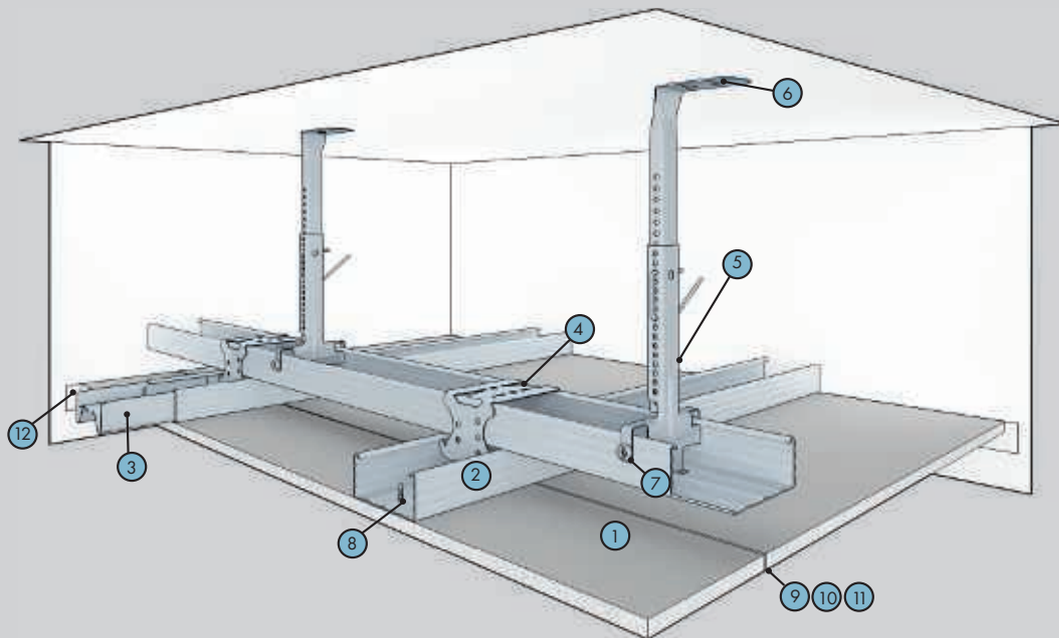
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

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

**П 232**

Документ

КС 31.07/2009



Крепится только к перекрытию. 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 м<sup>2</sup>: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Плита КНАУФ-Файерборд	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5	Нониус-подвес в сборе (Подвес с зажимом и тягой, Подвес прямой)	шт.	1,3
6	Анкерный элемент	шт.	1,3
7	Шуруп LN 9	шт.	2,6
8	Шуруп TN 25	шт.	17
9	Лента армирующая стекловолоконистая	пог. м	1,2
10	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,4
11	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
12	Лента разделительная	пог. м	*

\* Количество соответствует периметру помещения.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

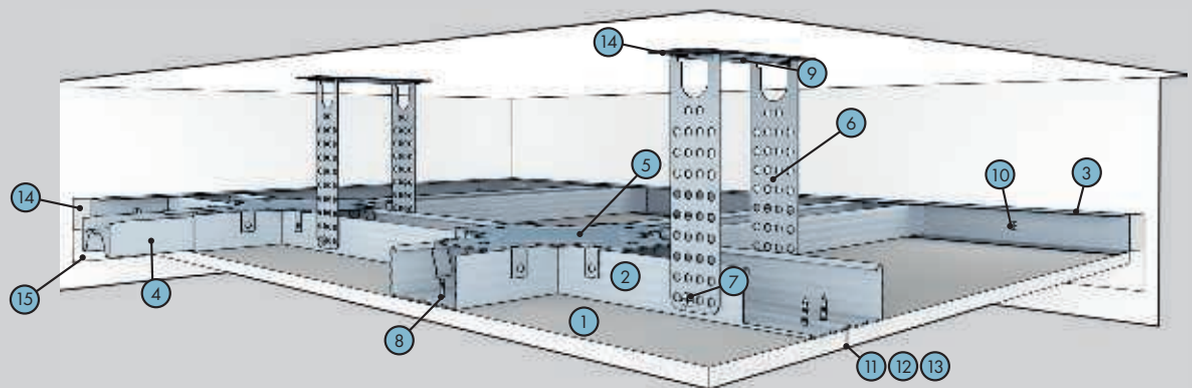
# Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд

на одноуровневом металлическом каркасе

## П 233

Документ

КС 31.07/2009



Крепится к перекрытию и стенам. 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 м<sup>2</sup>: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Плита 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	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый	шт.	1,7
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	0,7
7	Шуруп LN 9	шт.	1,4
8	Шуруп TN 25	шт.	23,0
9	Анкерный элемент	шт.	0,7
10	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	**
11	Лента армирующая стекловолоконная	пог. м	1,2
12	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,4
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

\* Количество соответствует периметру помещения.

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

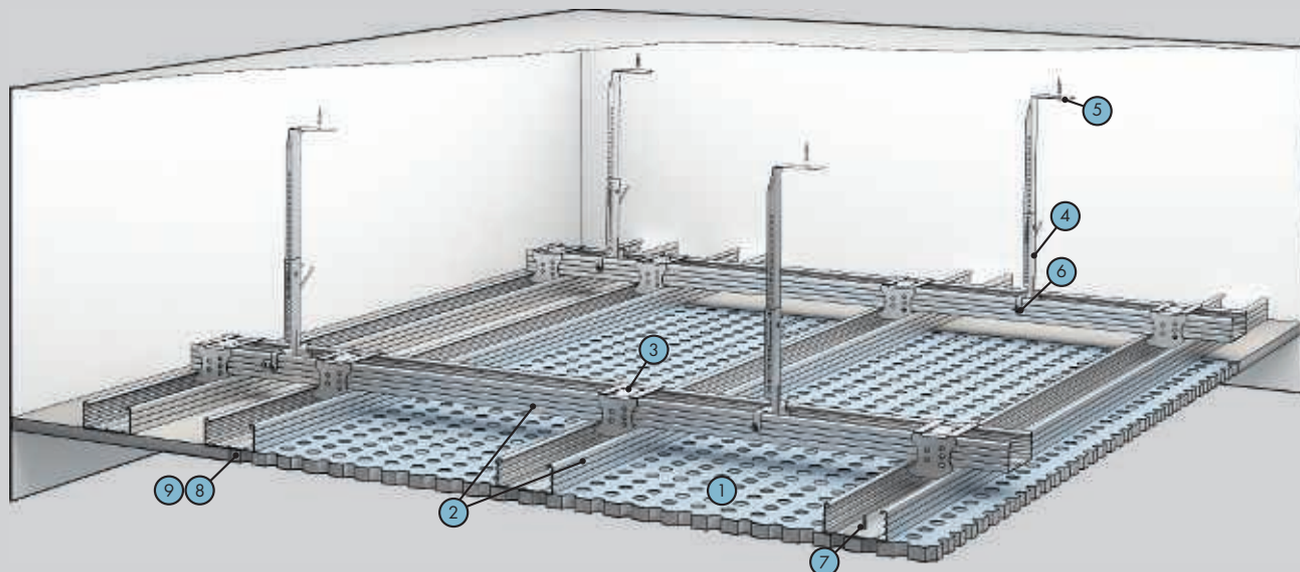
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

# Подвесной потолок с применением крупноформатных звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика

**П 127**

Документ

Тех. лист П 127



Крепится только к перекрытию. 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 м<sup>2</sup>: около 14 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Плита КНАУФ-Акустика	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	4,3
3	Соединитель двухуровневый	шт.	3,7
4	Нониус-подвес в сборе (Подвес с зажимом и тягой, Подвес прямой)	шт.	1,3
5	Анкерный элемент	шт.	1,3
6	Шуруп LN 9	шт.	2,6
7	Шуруп SN 30	шт.	24
8	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	*
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10**	Лента разделительная	пог. м	***
11**	Удлинитель профилей	шт.	*

\* По потребности заказчика.

\*\* Позиция на рисунке не показана.

\*\*\* Количество соответствует периметру помещения

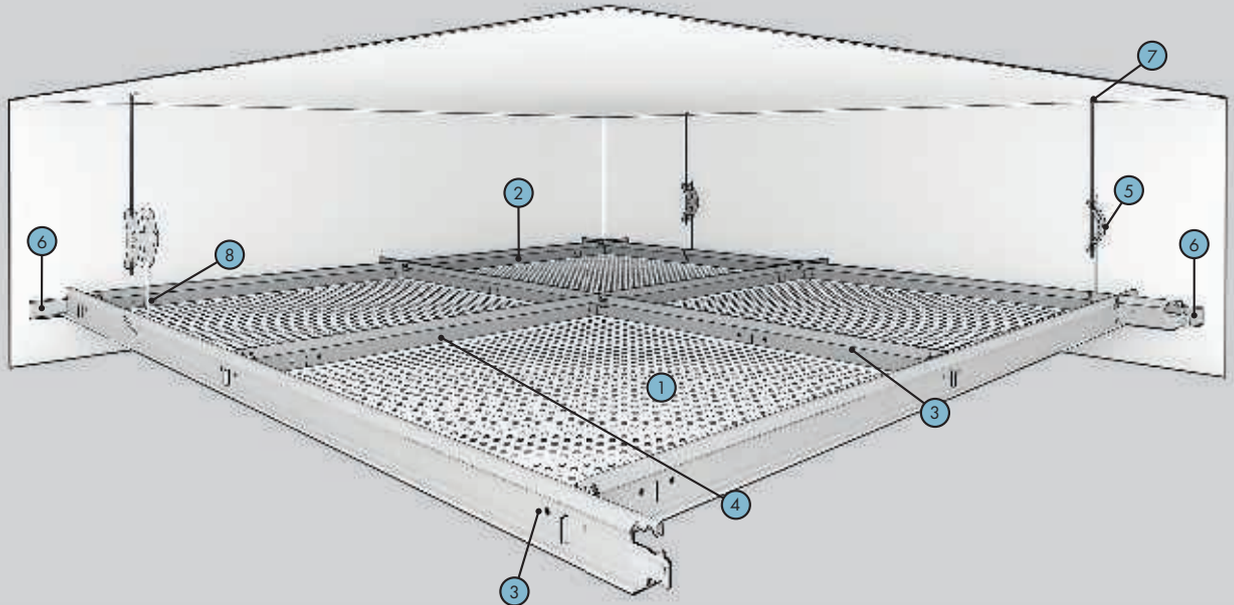
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

# Подвесной потолок с применением растровых звукопоглощающих плит КНАУФ-Данолайн

## П 14

Документ

Инф. лист П 14



Крепятся к перекрытию и стенам. 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 м<sup>2</sup>: около 11 кг

Стандартный размер: 600×600 мм

Возможный размер: 300–400×600–2400 мм

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-Данолайн (Plaza, Belgravia)	м <sup>2</sup>	1,00
2	Т-профиль Prim line основной 24×38 мм, 3700 мм	пог. м	0,83
3	Т-профиль Prim line поперечный 24×38 мм, 1200 мм	пог. м	1,66
4	Т-профиль Prim line поперечный 24×38 мм, 600 мм	пог. м	0,83
5	Подвес Альфа с зажимом и тягой	шт.	0,8
6	Профиль угловой декоративный PL 24×19 мм	пог. м	*
7	Анкерный элемент	шт.	0,8
8	Дюбель	шт.	**

\* Количество соответствует периметру помещения.

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

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

# Не бойтесь за стены!

КНАУФ-суперлист — ударопрочный, влагостойкий и экологически чистый отделочный материал, идеально подходящий для любого вида финишной отделки.



реклама



В создании интерьера любой комнаты, к которой предъявляются высокие требования по прочности и звукоизоляции, вам поможет гипсоволокнистый КНАУФ-суперлист (ГВЛ).

С ним вы будете уверены за свои стены, например в детской, где играют маленькие разбойники, в домашнем тренажерном зале, заботясь о своем здоровье и красоте, в коридоре или кладовой, где хранятся домашние вещи.



## Перегородки

■ Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111	24
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112	25
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113	26
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115	27
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 116	28
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов и негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном стальном каркасе С 132	29
■ Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361	30
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362	31
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Противопожарная стена» на одинарном металлическом каркасе С 363	32
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе С 365	32
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	34
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Стена безопасности» и стальных листов на одинарном металлическом каркасе С 367	35
■ Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	36
■ Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	37
■ Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	38
■ Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	39
■ Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	40
■ Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	41

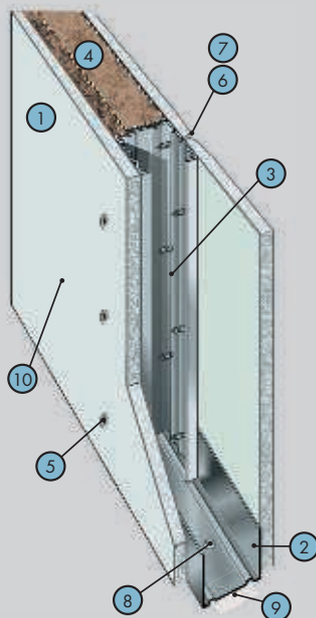
# Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

## С 111

Документ

1.031.9-2.07



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 прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 28 кг

Максимальная высота перегородки: до 8 м\*

Толщина перегородки: 75–125 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 50 дБ\*\*

Предел огнестойкости:

EI 45 (с применением ГСП-А)\*\*\*

EI 60 (с применением ГСП-DF)\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>2</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5	Шуруп TN 25	шт.	29 [34]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,6 [0,9]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

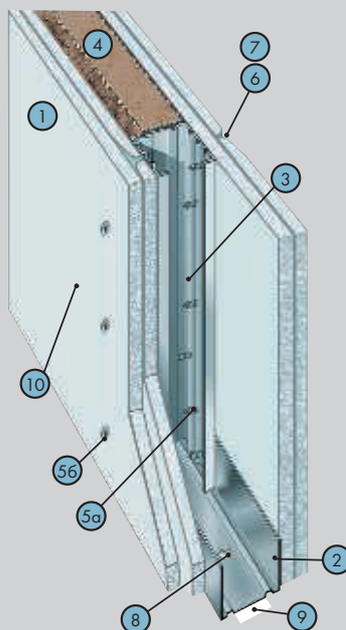
# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

## С 112

Документ

1.031.9-2.07



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 прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 53 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 ГСП-А)\*\*\*

EI 90 (с применением ГСП-DF)\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5a	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
5b	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

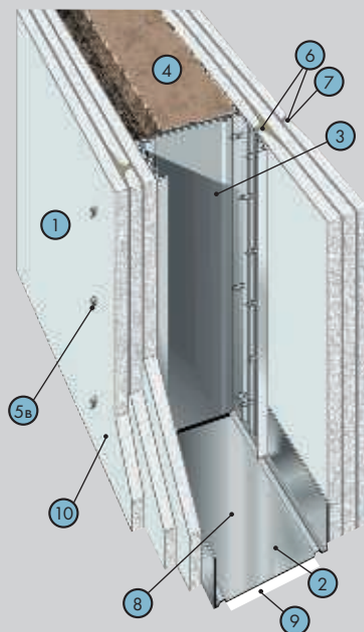
# Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

## С 113

Документ

1.031.9-2.07



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 прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 78 кг

Максимальная высота перегородки: до 9,5 м\*

Толщина перегородки: до 175 мм

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: 56 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 240\*\*\*

\* В зависимости от шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании плит ГСП-DF и минераловатной изоляции плотностью не менее 75 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	м <sup>2</sup>	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 100×40	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 100×50	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а*	Шуруп TN 25 (для первого слоя КНАУФ-листов)	шт.	13 [14]
5б*	Шуруп TN 35 (для второго слоя КНАУФ-листов)	шт.	21 [22]
5в	Шуруп TN 55 (для третьего слоя КНАУФ-листов)	шт.	29 [30]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,4 [2,0]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

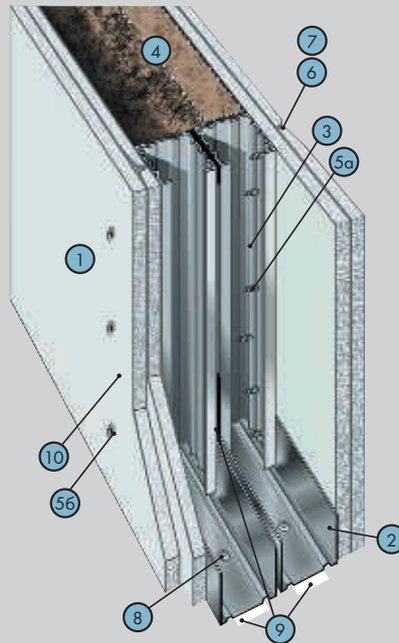
# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на двойном металлическом каркасе

## С 115

Документ

1.031.9-2.07



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 прочее. Для улучшения звукоизоляции.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 57 кг

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м\*

Толщина перегородки: 155–255 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 61 дБ\*\*

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГСП-А)\*\*\*

EI 90 (с применением ГСП-DF)\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
5б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

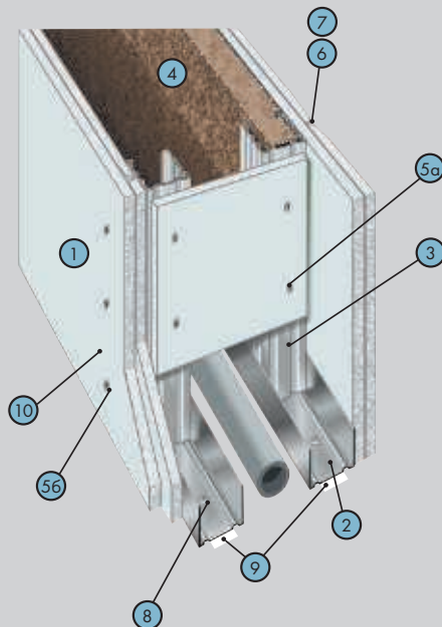
# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на двойном разнесенном металлическом каркасе

## С 116

Документ

1.031.9-2.07



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 прочее.

Масса м<sup>2</sup>: около 62 кг

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м\*

Толщина перегородки: 220 мм

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 62 дБ\*\*

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГСП-А)\*\*\*

EI 90 (с применением ГСП-DF)\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейш «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп TN 25	шт.	18
5б	Шуруп TN 35	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,4
7	Лента армирующая	пог. м	2,0
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

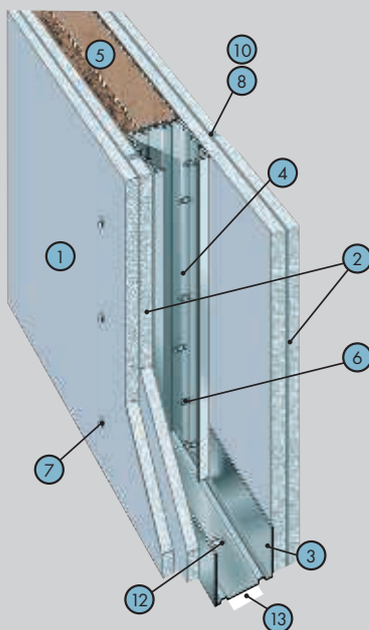
# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов и негорючих плит КНАУФ-Файерборд

на одинарном стальном каркасе

## С 132

Документ

КС 31.07/2009



Применяется на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, в других помещениях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМ0. Данные требования приведены в табл. 28 и 29 Приложения к Федеральному закону Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Масса м<sup>2</sup>: около 45 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*

Толщина перегородки: 100–150 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 56 дБ

Предел огнестойкости: EI 90\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>2</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Плита КНАУФ-Файерборд	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм	м <sup>2</sup>	3,0
3	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
4	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
5	Минераловатная плита КНАУФ Инсулейшн Nobasil	м <sup>2</sup>	1,0
6	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
7	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
8	Шпаклевка КНАУФ-Фуген для гипсокартонных листов	кг	1,0 [1,5]
9*	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот для плит КНАУФ-Файерборд	кг	0,3
10	Бумажная армирующая лента для стыков гипсокартонных листов	пог. м	0,75
11*	Лента армирующая стекловолоконная	пог. м	0,75
12	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,0
13	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
14*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

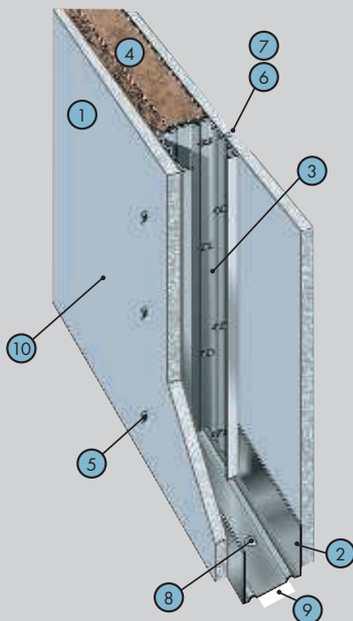
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

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

## С 361

Документ

1.031.9-3.10



Применяется в жилых, общественных и промышленных зданиях для устройства перегородок между жилыми комнатами, номерами гостиниц, рабочими кабинетами и помещениями общего пользования. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 34 кг

Максимальная высота перегородки: до 8 м\*

Толщина перегородки: 75–125 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 52 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 60\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. 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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5	Шуруп MN 30	шт.	29 [34]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,6 [0,9]
7	Лента армирующая	пог. м	0,75
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

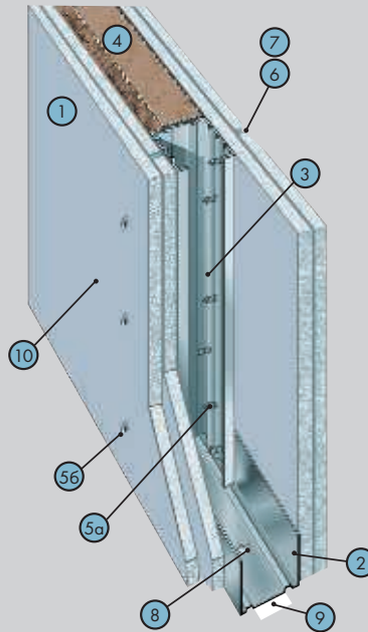
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсоволокнистого листа.

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

## С 362

Документ

1.031.9-3.10



Применяется в жилых, общественных и промышленных зданиях для устройства перегородок между жилыми комнатами, номерами гостиниц, рабочими кабинетами и помещениями общего пользования. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики. Используется для улучшения звукоизоляции.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 65 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*

Толщина перегородки: 100–150 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 58 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 90\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. 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 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	13 [14]
5б	Шуруп MN 45	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая	пог. м	0,75
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

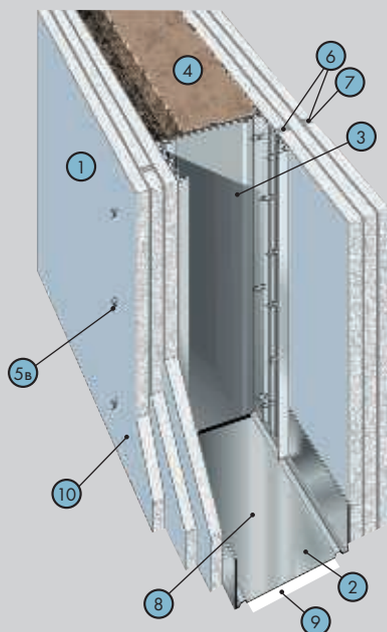
[] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсоволокнистого листа.

# Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Противопожарная стена» на одинарном металлическом каркасе

## С 363

Документ

1.031.9-3.10



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 прочее. «Противопожарная стена» — надежная защита от пожара.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 97 кг

Максимальная высота перегородки: до 9,5 м\*

Толщина перегородки: до 175 мм

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 60 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 150\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <sup>2</sup>	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а*	Шуруп MN 30 (для первого слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	13 [14]
5б*	Шуруп MN 45 (для второго слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	21
5в	Шуруп MN 55 (для третьего слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	1,4 [2,0]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

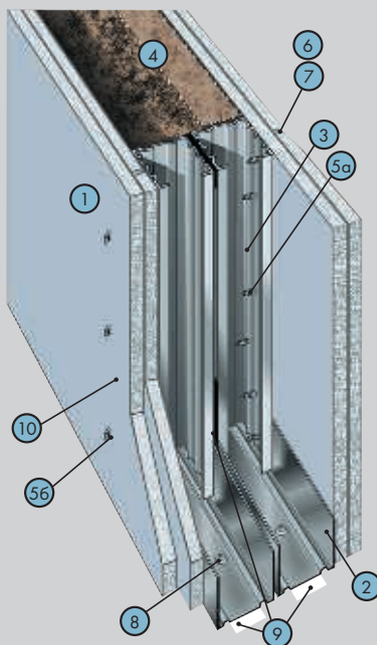
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсоволокнистого листа.

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

## С 365

Документ

1.031.9-3.10



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 прочее. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса м<sup>2</sup>: около 68 кг

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м\*

Толщина перегородки: 155–255 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 60 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 90\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. 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 [2,6]
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	13 [14]
5б	Шуруп MN 45	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

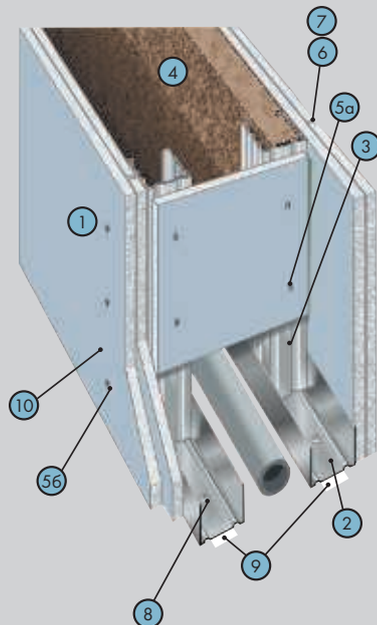
[] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсоволокнистого листа.

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

## С 366

Документ

1.031.9-3.10



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 прочее. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 69 кг

Максимальная высота перегородки: до 6 м\*

Толщина перегородки: от 220 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 58 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 90\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. 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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	18
5б	Шуруп MN 45	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	1,4
7	Лента армирующая	пог. м	2,0
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	2,0
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

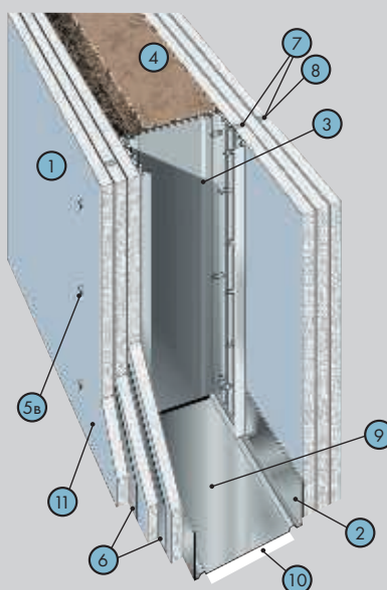
# Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Стена безопасности»

и стальных листов на одинарном металлическом каркасе

## С 367

Документ

1.031.9-3.10



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 м<sup>2</sup>: около 103 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м

Толщина перегородки: до 177 мм

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : определяется расчетом

Предел огнестойкости: EI 150\*

\* При использовании минераловатной изоляции плотностью 125 кг/м<sup>2</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м <sup>2</sup>	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 100×40	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 100×50	пог. м	4,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а*	Шуруп МН 30 (для первого слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	17
5б*	Шуруп МН 45 (для второго слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	23
5в	Шуруп МН 55 (для третьего слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	38
6	Сталь оцинкованная	м <sup>2</sup>	4,0
7	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	1,4 [2,0]
8	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
9	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,4
10	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
11	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
12*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
13*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсоволокнистого листа.

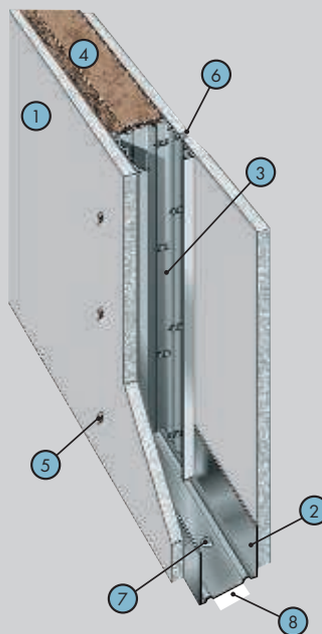
# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на одинарном металлическом каркасе

## С 381

Документ

М24.03/2007



Применяется как внутренняя ограждающая конструкция в помещениях различного типа. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую отделку, например облицовку плиткой или окраску, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью и мокрым режимом эксплуатации.

Масса м<sup>2</sup>: около 35 кг

Максимальная высота перегородки: до 6 м\*

Толщина перегородки: 75–125 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: 48 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 45\*\*\*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5	Шуруп SN 25	шт.	30
6	Клей для швов	мл	100
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

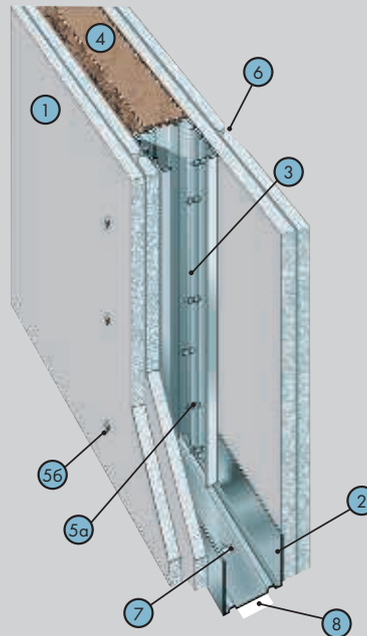
# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на одинарном металлическом каркасе

## С 382

Документ

М24.03/2007



Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Универсальная конструкция, обеспечивающая высокие эксплуатационные 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, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью и мокрым режимом эксплуатации.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 67 кг

Максимальная высота перегородки: до 7 м\*

Толщина перегородки: 100–150 мм\*

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 53 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 120\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп SN 25	шт.	30
5б	Шуруп SN 39	шт.	30
6	Клей для швов	мл	200
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

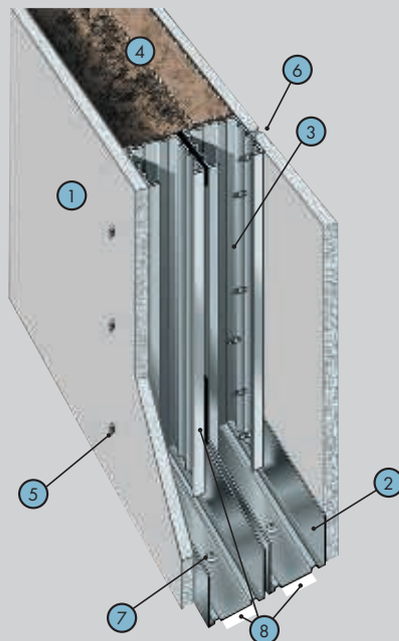
# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на двойном металлическом каркасе

## С 385.1

Документ

М24.03/2007



Применяется как внутренняя ограждающая конструкция в помещениях различного типа. Поверхность предназначена под последующую отделку, например облицовку плиткой или окраску, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью и мокрым режимом эксплуатации.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 37 кг

Максимальная высота перегородки: до 5,5 м\*

Толщина перегородки: 130–230 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 58 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 45\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5	Шуруп SN 25	шт.	30
6	Клей для швов	мл	100
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

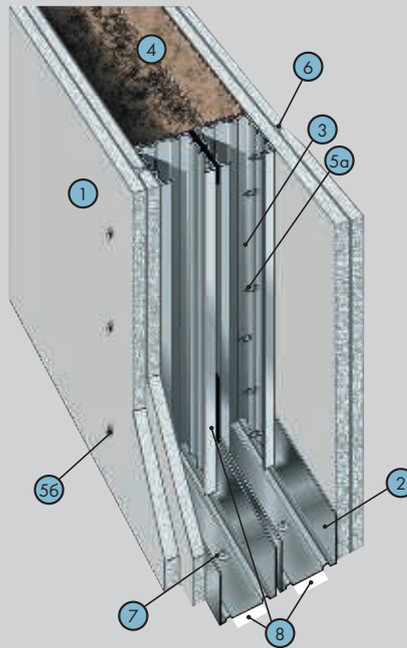
# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на двойном металлическом каркасе

## С 385.2

Документ

М24.03/2007



Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция обладает 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, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется применять в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 69 кг

Максимальная высота перегородки: до 7 м\*

Толщина перегородки: 155–255 мм\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: до 59 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 120\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп SN 25	шт.	30
5б	Шуруп SN 39	шт.	30
6	Клей для швов	мл	200
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

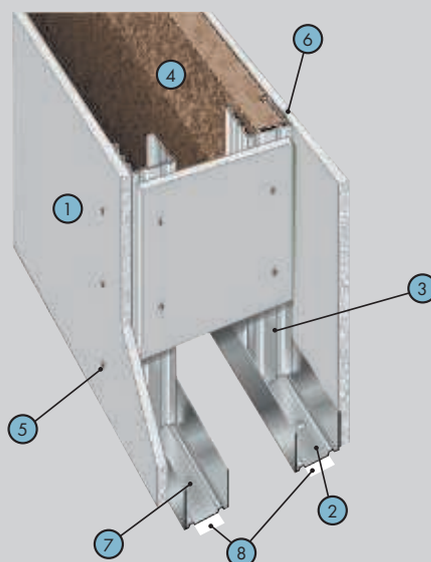
# Перегородка с двойным разнесенным каркасом

и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## С 386.1

Документ

М24.03/2007



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, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью и мокрым режимом эксплуатации.

Масса м<sup>2</sup>: около 38 кг

Максимальная высота перегородки: до 5,5 м\*

Толщина перегородки: 200 мм и более\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: не менее 50 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 45\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	2,3
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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5	Шуруп SN 25	шт.	35
6	Клей для швов	мл	100
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

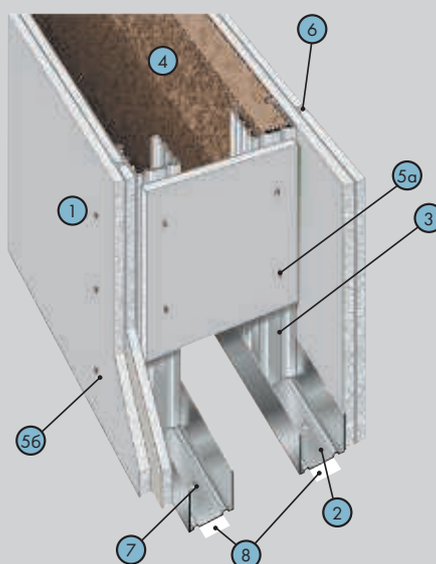
# Перегородка с двойным разнесенным каркасом

и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## С 386.2

Документ

М24.03/2007



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, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью и мокрым режимом эксплуатации.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 70 кг

Максимальная высота перегородки: до 7 м\*

Толщина перегородки: 200 мм и более\*

Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: не менее 56 дБ\*\*

Предел огнестойкости: EI 120\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка».

\*\*\* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м<sup>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	4,3
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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0
5а	Шуруп SN 25	шт.	35
5б	Шуруп SN 39	шт.	30
6	Клей для швов	мл	200
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# GIVE SPACE

БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА  
ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА



## Создавайте на века

Работая над очередным проектом: реконструируя уже существующий объект или создавая нечто совершенно новое, естественное желание – сохранить результат на века. Но в условиях повышенной влажности это может быть невозможно.

Строительная система Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя позволяет воплотить в жизнь любые творческие замыслы: стеновые конструкции выдержат испытание временем, минуя разрушительные последствия постоянной высокой влажности и сырости.

Влагостойкие решения КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® обеспечат надежную защиту созданных конструкций!

**Будь уверен, выбирай АКВАПАНЕЛЬ®!**

[www.aquapanel.ru](http://www.aquapanel.ru)  
[www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

**100% влагостойкость**



Влагостойкие решения КНАУФ  
с АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

**AQUAPANEL®**

## Облицовки

■ Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею С 611 .....	44
■ Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623 .....	45
■ Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625 .....	46
■ Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626 .....	47
■ Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663 .....	48
■ Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 665 .....	49
■ Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 666 .....	50
■ Облицовка мансард однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682 .....	51
■ Облицовка однослойная или двухслойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683 .....	52
■ Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685 .....	53
■ Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-Файерборд и КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631 .....	54
■ Огнезащитная облицовка стальных колонн из негорючих плит КНАУФ-Файерборд или КНАУФ-суперлистов W 753 / К 253 .....	55
■ Облицовка из плит КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 629С .....	56

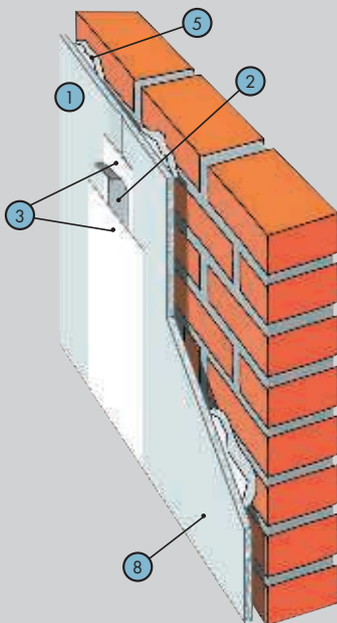
# Облицовка однослойная из КНАУФ-листов

на клею

## С 611

Документ

1.073.9-2.08



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 прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 12 кг

Минимальная толщина облицовки:  
около 20 мм

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м <sup>2</sup>	1,0
2	Лента армирующая	пог. м	0,75
3	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (заделка швов)	кг	0,3
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

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] 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 ГСП шириной 10 см, позиция 6).

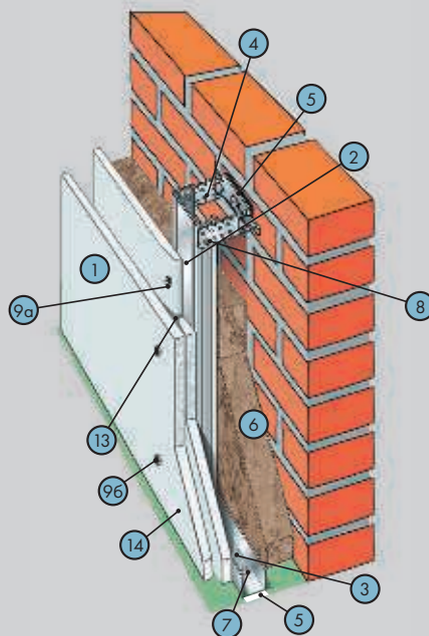
# Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 623

Документ

1.073.9-2.08



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, наклейку обоями и прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: 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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 12,5 мм	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.	0,7+0,1	0,7+0,1
6	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена <sup>®</sup> », «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**	1,0**
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6	1,6
8	Шуруп LN 9	шт.	1,4	1,4
9a	Шуруп TN 25	шт.	14	6
9b	Шуруп TN 35	шт.	—	14
10*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**	**
11*	Удлинитель профилей	шт.	**	**
12*	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]	0,75 [1,1]
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,3 [0,45]	0,5 [0,75]
14	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1	0,1

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

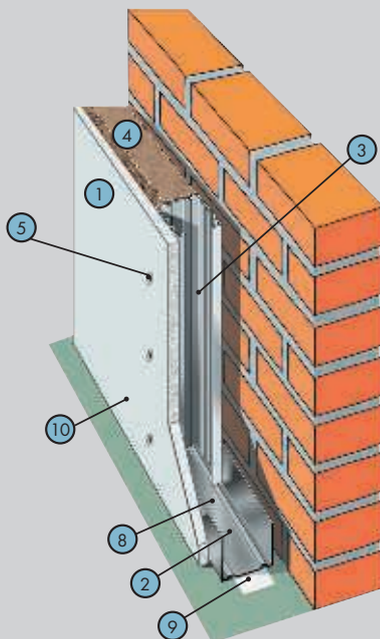
# Облицовка однослойная из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 625

Документ

1.073.9-2.08



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 прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 16 кг

Максимальная высота облицовки:

до 5,0 м\*

Толщина облицовки: 87,5–100 мм\*

\* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 12,5 мм	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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм» <sup>®</sup> Стена PRO», «КНАУФ Терм» <sup>®</sup> ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**
5	Шуруп TN 25	шт.	14 [17]
6*	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,35 [0,45]
7*	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

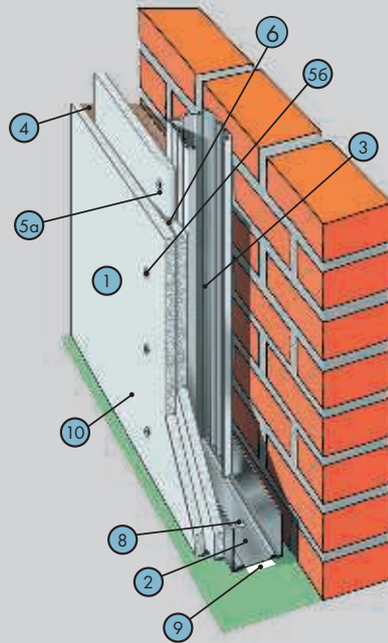
# Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 626

Документ

1.073.9-2.08



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 прочее.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 27 кг

Максимальная высота облицовки:

до 5,5 м\*

\* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 12,5 мм	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена PRO», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**
5а	Шуруп TN 25	шт.	6 [7]
5б	Шуруп TN 35	шт.	14 [15]
6*	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,5 [0,75]
7*	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

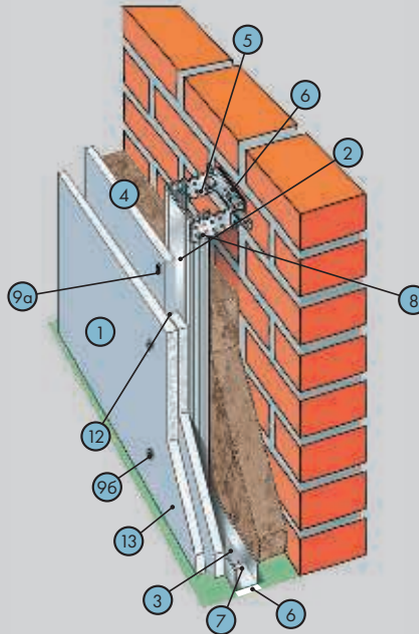
# Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 663

Документ

М25.41/2000



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

Масса 1 м<sup>2</sup>: 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

№	Наименование	Ед. 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 [2,4]
3	КНАУФ-профиль ПН 28×27	шт.	0,7	0,7
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена PRO», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**	1,0**
5	Подвес прямой 60×27	шт.	0,7	0,7
6	Лента уплотнительная	шт.	0,7+0,1	0,7+0,1
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6	1,6
8	Шуруп LN 9	шт.	1,5 [2,7]	15
9a	Шуруп MN 30	шт.	14 [17]	6 [7]
96	Шуруп MN 45	шт.	—	14 [15]
10*	Профиль угловой ПУ	шт.	**	**
11*	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]	0,75 [1,1]
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,3 [0,45]	0,5 [0,75]
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	1,0	1,0
14*	Лента разделительная	пог. м	**	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину листа.

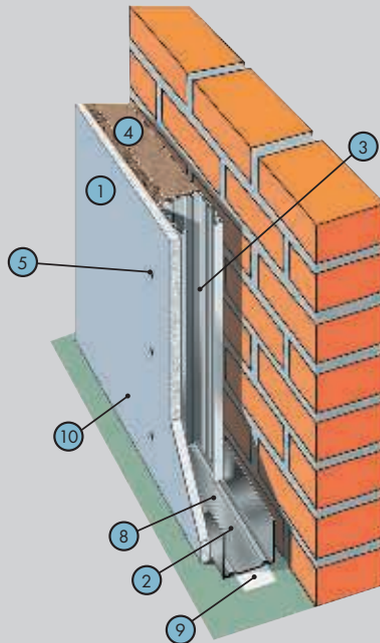
# Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## C 665

Документ

М 8.3/2010



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 прочее. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками, а также при невозможности крепления облицовки к стене.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 18 кг

Максимальная высота облицовки: до до 5 м \*

\* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

№	Наименование	Ед. 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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена <sup>®</sup> », «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**
5	Шуруп MN 30	шт.	14 [17]
6*	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,3 [0,45]
7*	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
11*	Профиль угловой ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину листа.

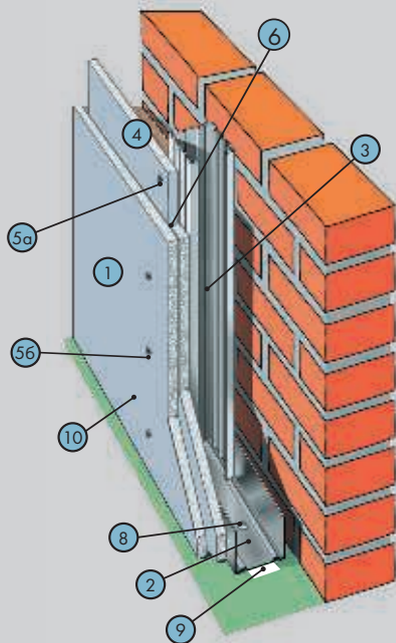
# Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 666

Документ

М 8.3/2010



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

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 34 кг

Максимальная высота облицовки: до 5,5 м\*

\* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

№	Наименование	Ед. 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 [1,1]
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена <sup>®</sup> », «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**
5а	Шуруп MN 30	шт.	6 [7]
5б	Шуруп MN 45	шт.	14 [15]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,5 [0,75]
7*	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
11*	Профиль угловой ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

[] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину листа.

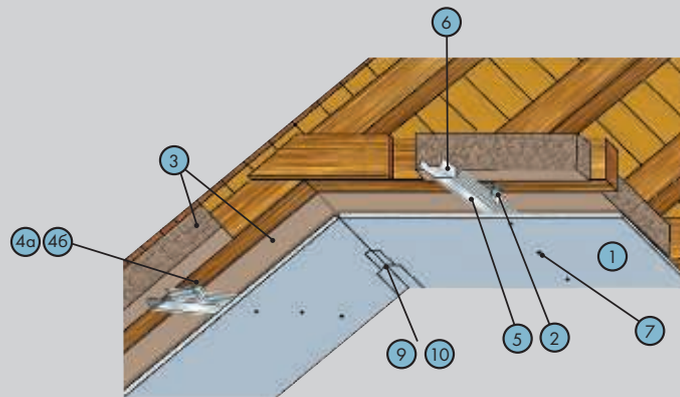
# Облицовка мансард однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе

## М 682

Документ

М 8.3/2010



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

№	Наименование	Ед. 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 60×27	пог. м	2,3	2,3
3	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена <sup>PRO</sup> », «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ») ( )	м <sup>2</sup>	1,0	1,0
4а	Шуруп FN 35	шт.	2,3	2,3
4б	Шуруп LN 9	шт.	4,6	4,6
5	Профиль потолочный ПП 60×27	пог. м	2,1	2,1
6	Удлинитель профилей	пог. м	0,4	0,4
7	Шуруп MN 30	шт.	17,0	9,0
7а*	Шуруп MN 45	шт.	—	17,0
8*	Лента разделительная	пог. м	***	***
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ (КНАУФ-Унифлот)	кг.	0,3	0,5
10	Армирующая лента	пог. м	**	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

\*\*\* Зависит от периметра помещения.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

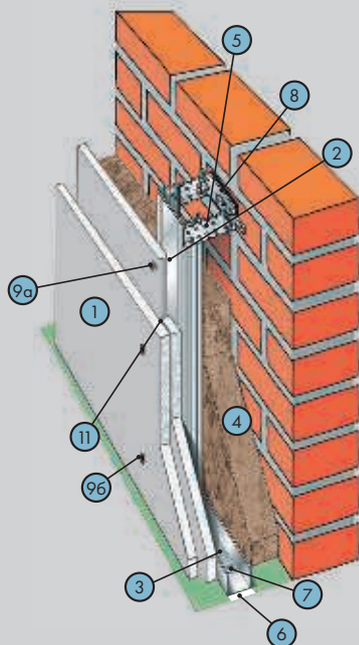
# Облицовка однослойная или двухслойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на металлическом каркасе из профиля ПП 60×27

## С 683

Документ

М24.03/2007



Применяется в помещениях различного типа, 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, оклейку обоями, отделку декоративной штукатуркой. Возможно построение кривых линий. Рекомендуется применять в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации.

Масса 1 м<sup>2</sup>: 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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>	
			1 слой	2 слоя
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	м <sup>2</sup>	1,0	2,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	2,0	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28×27	шт.	0,7	0,7
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® Стена <sup>PRO</sup> », «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**	1,0**
5	Подвес прямой 60×27	шт.	0,7	0,7
6	Лента уплотнительная	пог. м	0,7+0,1	0,7+0,1
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6	1,6
8	Шуруп LN 9	шт.	1,5	1,5
9a	Шуруп SN 25	шт.	15	15
9b	Шуруп SN 39	шт.	—	15
10*	Удлинитель профилей	шт	**	**
11	Клей для швов	мл	50	100

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

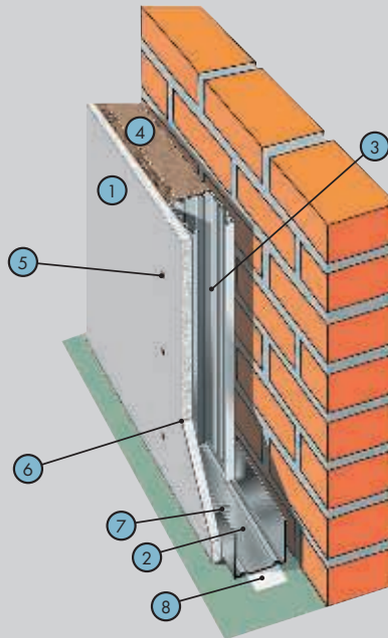
# Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 685

Документ

М24.03/2007



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, оклейку обоями, отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется использовать в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 20 кг

Максимальная высота облицовки: до 4,5 м\*

\* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	м <sup>2</sup>	1,0
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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® Стена <sup>ТМ</sup> », «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0*
5	Шуруп SN 25	шт.	15
6	Клей для швов	мл	50
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2

\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

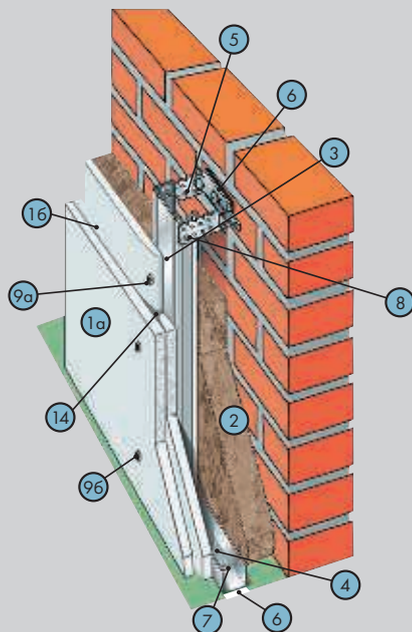
# Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-Файерборд и КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 631

Документ

КС 31.07/2009



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, для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений. Поверхность предполагает последующую декоративную отделку, например окраску.

### С 631.1

Облицовка на стальном каркасе, с креплением подвесами, с однослойной обшивкой из негорючих плит КНАУФ-Файерборд

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 15 кг

Минимальная толщина облицовки: около 45 мм

### С 631.2

Облицовка на стальном каркасе, с креплением подвесами, с двухслойной комбинированной обшивкой из негорючих плит КНАУФ-Файерборд (наружный слой) и КНАУФ-лист (внутренний слой)

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 26 кг

Минимальная толщина облицовки: около 58 мм

Максимальная высота облицовки: до 10 м

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>	
			1 слой	2 слоя
1а	Плита КНАУФ-Файерборд	м <sup>2</sup>	1,0	1,0
1б	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 12,5 мм	м <sup>2</sup>	—	1,0
2	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм <sup>®</sup> Стена <sup>PRO</sup> », «КНАУФ Терм <sup>®</sup> ДОМ»)»	м <sup>2</sup>	1,0**	1,0**
3	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	2,0 [2,4]	2
4	КНАУФ-профиль ПН 28×27	пог. м	0,7	0,7
5	Подвес прямой 60×27	шт.	0,7	0,7
6	Лента уплотнительная	шт.	0,85	0,85
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	0,9	0,9
8	Шуруп LN 9	шт.	1,5 [2,7]	1,5
9а	Шуруп TN 25	шт.	14 [17]	6 [7]
9б	Шуруп TN 35	шт.	—	14 [15]
10*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**	**
11*	Удлинитель профилей	шт.	**	**
12*	Лента армирующая	пог. м	0,75	0,75
13*	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,05	0,05
14	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	—	0,3 [0,45]
15*	Лента разделительная	пог. м	**	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

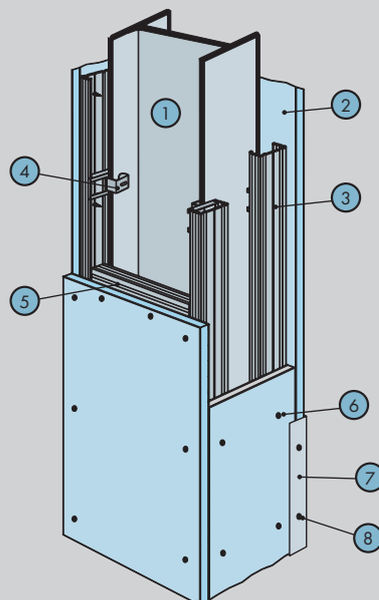
[] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

# Огнезащитная облицовка стальных колонн из негорючих плит КНАУФ-Файерборд или КНАУФ-суперлистов

## W 753/К 253

Документ

Тех. лист W 753



Применяется для повышения огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности стальных колонн в жилых, общественных и производственных зданиях. Огнезащитная облицовка пригодна под последующую декоративную отделку. Конструкция защиты колонн может быть бескаркасной или каркасной. Облицовка может выполняться одним, двумя или тремя слоями обшивки и комбинированными толщинами листов (плит). Конструктивные решения огнезащитной облицовки колонн подтверждаются сертификатами. Огнезащитные облицовки с обшивками из КНАУФ-суперлистов и плит КНАУФ-Файерборд удовлетворяют требованиям по всем группам огнезащитной эффективности (от 15 до 150 минут), а с обшивками из плит КНАУФ-Файерборд могут достигать и 240 минут. Огнезащитная эффективность выбирается в зависимости от оптимальной толщины облицовочного материала и приведенной толщины металла.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Стальная колонна	—	—
2	Плита КНАУФ-Файерборд (КНАУФ-суперлист)	м <sup>2</sup>	в зависимости от габаритных размеров, высоты конструкции и количества слоёв обшивки**
3	Профиль потолочный ПП 60×27	пог. м	в зависимости от габаритных размеров и высоты конструкции**
4	Зажим для крепления профиля ПП 60×27 к колонне	шт.	через 1 м друг от друга по высоте колонны**
5	Вставка из профиля ПП 60×27 мм на стыках панелей	пог. м	в зависимости от габаритных размеров**
6	Шуруп TN для плит КНАУФ-Файерборд (Шуруп MN для КНАУФ-суперлистов)	шт.	шаг 150 мм по высоте конструкции**
7	Профиль ПУ	пог. м	в зависимости от высоты конструкции**
8	Винт самонарезающий для крепления защитного уголка	шт.	10 шт. на пог. м
9*	Шпаклевка для заделки стыков КНАУФ-Унифлот (КНАУФ-Фуген ГВ для КНАУФ-суперлистов)	кг/м <sup>2</sup>	~ 0,5 (0,3)

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

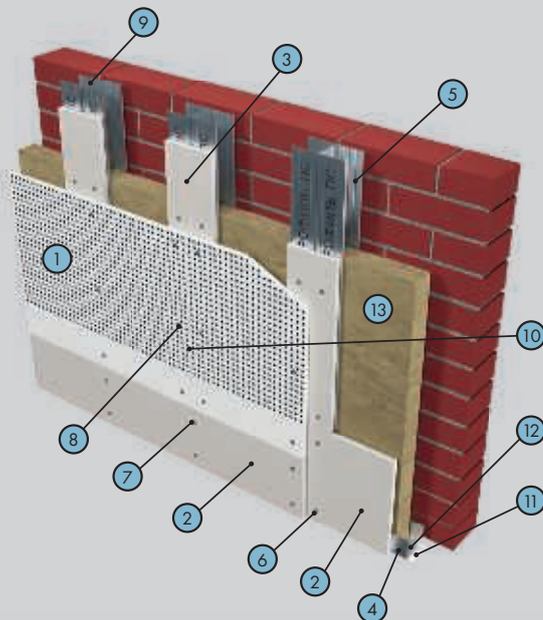
# Облицовка из плит КНАУФ-Акустика

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 629С

Документ

Тех. лист С 62



Крепится только к перекрытиям зданий. 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, параметрами звукопоглощения и имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначена под последующую декоративную отделку.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 16 кг

Максимальная высота облицовки: до 3,5 м

Минимальная толщина облицовки: 75 мм

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Плита КНАУФ-Акустика	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 2x12,5 мм	м <sup>2</sup>	**
3	Полоса из КНАУФ-листа 12,5 мм	м <sup>2</sup>	**
4	КНАУФ-профиль ПН 50×40	пог. м	0,7
5	КНАУФ-профиль ПС 50×50, шаг ~ 300 мм	пог. м	6,5
6	Шуруп ТН 25, шаг 750 мм	шт.	**
7	Шуруп ТН 35, шаг 250 мм	шт.	**
8	Шуруп SN 35, шаг 170 мм	шт.	**
9	Шуруп LB 9 для скрепления профилей ПС	шт.	5,5
10	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,35
11	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
12	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
13	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1,0**
14*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
15*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.



## Акустические системы КНАУФ

### Пространство совершенного звука

С помощью продуктов КНАУФ можно подобрать акустические решения, которые будут отвечать необходимому времени реверберации. В зависимости от конструкции потолка и дизайна перфорации, некоторые продукты КНАУФ могут поглощать до 90% звука. Они изготавливаются из высококачественных гипсокартонных листов, усиленных стекловолокном — экологически чистого и прочного материала с длительным сроком службы. Разнообразная перфорация, размер, форма и цвет дают простор воображению и позволяют создавать практически любые дизайнерские решения.

# Хороший пол – полремонта!



## КНАУФ-Трибон

### Пол самонивелирующийся универсальный

КНАУФ-Трибон – это гипсо-цементный пол, обладающий целым рядом достоинств: экологичность, тепло и звукоизоляционные свойства, быстрота нанесения, высокая прочность, отсутствие усадки, возможность использования в системе теплых полов.

## Полы

- КНАУФ-суперпол. Сборное основание из элементов пола ОП 131 ..... 60
- Сборное основание пола из малоформатных влагостойких КНАУФ-суперлистов ОП 135 ..... 61
- АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку. Для конструкции деревянного пола..... 62
- КНАУФ-Трибон. Универсальный самонивелирующийся пол (наливная стяжка) Ф 231..... 63

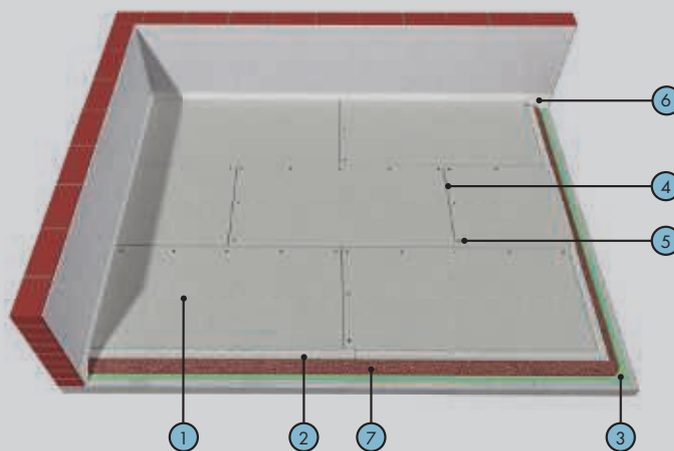
# КНАУФ-суперпол

Сборное основание из элементов пола (ЭП)

## ОП 131

Документ

М28.06/04



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 прочих материалов.

Минимальная толщина конструкции: 40 мм

Предел прочности стяжки при сжатии:  
не менее 22 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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Элемент пола (ЭП) 20 мм	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	**
5	Шуруп MN 19	шт.	12
6	Лента кромочная	пог. м	***
7	Сухая керамзитовая засыпка КНАУФ, на 1 см толщины слоя	л	10**
8*	Плиты КНАУФ Терм® ПОЛ	м <sup>2</sup>	1,0**

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

\*\*\* В зависимости от периметра помещения.

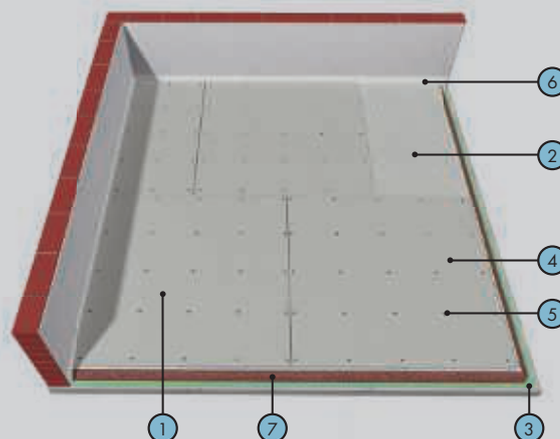
# Сборное основание пола

из малоформатных влагостойких КНАУФ-суперлистов

## ОП 135

Документ

М28.06/04



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 прочих материалов.

Минимальная толщина конструкции: 40 мм

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 22 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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) малоформатный, 10 мм	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	***
5	Шуруп MN 19	шт.	20
6	Лента кромочная	пог. м	**
7	Сухая керамзитовая засыпка КНАУФ, на 1 см толщины слоя	л	10***
8*	Плиты КНАУФ Терм® ПОЛ	м <sup>2</sup>	1,0***

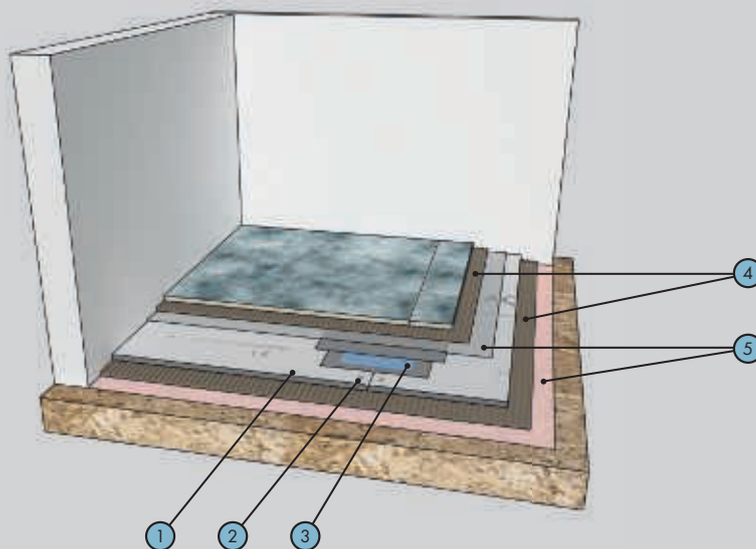
\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

\*\*\* В зависимости от периметра помещения.

# АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку

Для конструкции деревянного пола



Применяется в качестве основания для полов из керамической плитки на черновой пол, выполненный из дерева. Толщина в 6 мм позволяет применять плитку АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку в помещениях с низкими потолками, а также создать плавный и гладкий переход между плиткой и половым покрытием и избежать замены или подгонки порогов.

Подложка АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку является абсолютно влагостойкой и устойчивой к возникновению любых видов плесени.

Плотность:  $\approx 1350 \text{ кг/м}^3$

Класс пожарной опасности: НГ

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку	м <sup>2</sup>	1,0
2	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы SN 25	шт.	15
3	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	2,1
4	Клей КНАУФ-Флекс	кг	3,0
5	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	г	около 70–100

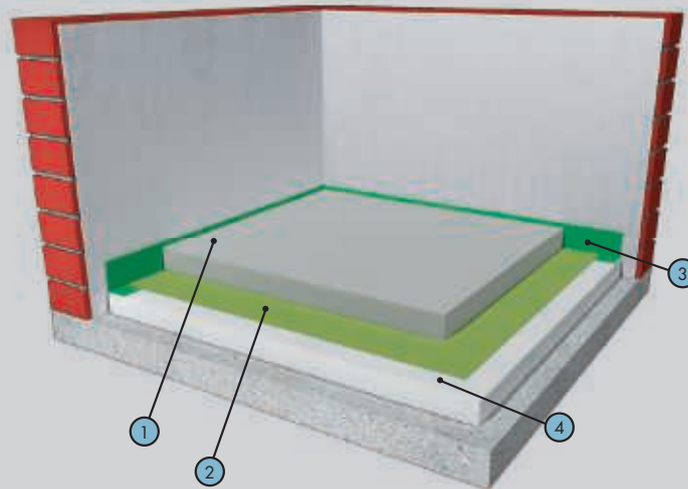
# КНАУФ-Трибон

Универсальный самонивелирующийся пол (наливная стяжка)

## Ф 231

Инф. лист

КНАУФ-Трибон



Применяется внутри помещений с сухим и нормальным влажностными режимами по несущим основаниям для создания самонивелирующихся выравнивающих стяжек под последующие финишные покрытия. Используется при новом строительстве и ремонте по бетонным и деревянным основаниям. Применяется для выравнивания основания, повышает звукоизолирующие свойства перекрытий и снижает уровень ударного шума. Может наноситься вручную и механизированным способом с помощью машин PFT Sauman. Может применяться в системах обогреваемых полов.

Толщина: от 10 мм до 60 мм (в зависимости от вида конструкции)

Прочность на сжатие: более 20 МПа

Прочность на изгиб: более 5 МПа

Готовность к укладке покрытия: 1–6 недель

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Стяжка КНАУФ-Трибон, на 1 см толщины слоя	кг	17,0
2	Подкладочная бумага КНАУФ	пог. м	1,1
3	Лента кромочная FE	пог. м	0,8*
4	Плиты КНАУФ Терм <sup>®</sup> (Стяжка КНАУФ-Убо)	м <sup>2</sup>	**

\* При устройстве контактной стяжки не используется.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.



## Уют в доме начинается с КНАУФ

Настоящая «Теплая стена» КНАУФ сохраняет тепло вашего дома, которое раньше просто «терялось». Система обеспечивает комфортный микроклимат благодаря теплым стенам и помогает снизить ваши затраты. В доме с «Теплой стеной» тихо и уютно.

## Фасады

- КНАУФ-Теплая стена.  
Система утепления фасадов Т 101 ..... 66
- КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена.  
Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором ..... 67
- КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с воздушным зазором ..... 68

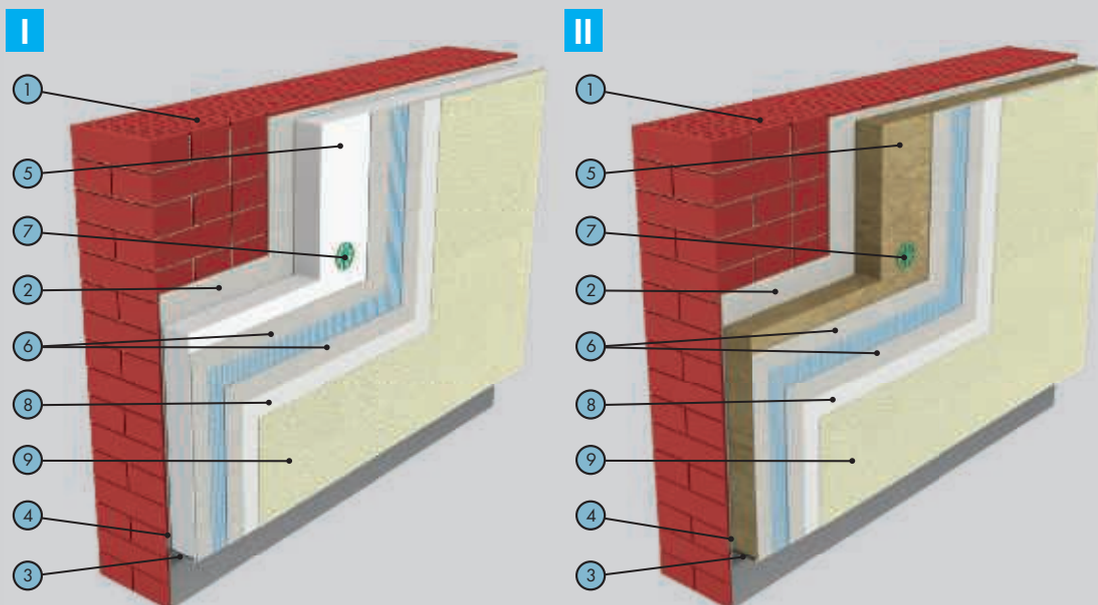
# КНАУФ-Теплая стена

## Система утепления фасадов

**T 101**

Документ

КС 01.06/2015



Система предназначена для утепления стен новых и реконструируемых зданий с внешней стороны. Благодаря применению современных решений и материалов обеспечивает эффективную тепло- и шумоизоляцию здания. Верхний, штукатурно-декоративный слой КНАУФ-Диамант придает современный и привлекательный вид. Три основных компонента КНАУФ-Теплая стена (I, II): КНАУФ Терм<sup>®</sup> ФАСАД<sup>®</sup> или плиты минераловатные, штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Северен или универсальный клей для пенополистерола и минеральной ваты КНАУФ-Фассаден, декоративные штукатурки КНАУФ-Диамант — определяют высокую устойчивость и надежность системы в условиях неблагоприятных климатических и механических долговременных воздействий.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>	
			I	II
1	Несущая стена (варианты утепления)		I	II
2	Клеевой слой КНАУФ-Северен или КНАУФ-Фассаден	кг	3,5–6,0	
3	Цокольный опорный профиль	пог. м	*	
4	Дюбель для крепления цокольного профиля	шт	*	
5	Плита пенополистирольная КНАУФ Терм <sup>®</sup> ФАСАД <sup>®</sup>	м <sup>3</sup>	**	—
	Плита минераловатная***	м <sup>3</sup>	—	**
6	Защитный слой КНАУФ-Северен, армированный стеклосеткой	кг	7,0	
7	Дюбель для плит утеплителя	шт.	*	
8	Грунтовка КНАУФ-Декоргрунд	кг	2,0	
9	Декоративный слой КНАУФ-Диамант	кг	2,5–3,8****	

\* По потребности заказчика.

\*\* В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

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

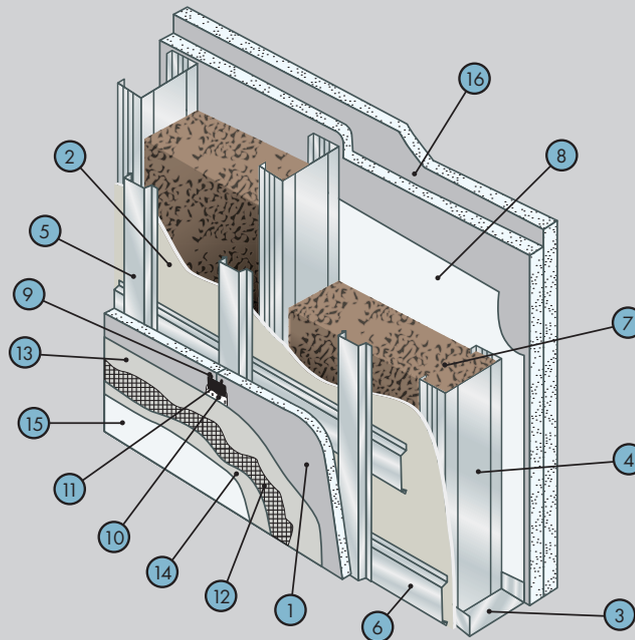
\*\*\*\* В зависимости от фракции (1,5/2,5/3,0) декоративной штукатурки.

# КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена

## Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором

Документ

КС 10.03/2008



Каркасно-обшивная несущая наружная ограждающая конструкция, воспринимающая нагрузки ветрового давления и собственной массы. Система включает в себя цементные плиты АКВАПАНЕЛЬ® Наружная, комплектующие для наружной отделки, элементы ЛСТК, теплоизоляционные материалы КНАУФ, листовые материалы КНАУФ для внутренней обшивки, шовные герметики и различные варианты финишной отделки. Применяется в каркасно-панельном деревянном домостроении, в зданиях со стальным каркасом, в монолитно-каркасном домостроении. Альтернатива массивным конструкциям из кирпича и бетона: более легкая, тонкая и гибкая конструкция при сопоставимых эксплуатационных характеристиках.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	м <sup>2</sup>	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка	м <sup>2</sup>	1,1
3	Термопрофиль направляющий	пог. м	0,7
4	Термопрофиль стоечный	пог. м	2,0
5	Профиль вертикальной обрешетки	пог. м	2,6
6	Профиль горизонтальной обрешетки	пог. м	2,0
7	Минеральная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн TS 032 A (TS 034 A, TR 034 A)	м <sup>2</sup>	*
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	пог. м	2,1
12	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка	м <sup>2</sup>	1,1
13	КНАУФ-Северенер — базовый штукатурный слой с утепленной армирующей сеткой	кг	7,0
14	Грунтовка КНАУФ-Декоргрунд	мг	200
15	КНАУФ-Диамант — финишный декоративно-отделочный слой	кг	3,8
16	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист) — внутренняя обшивка	м <sup>2</sup>	2,0

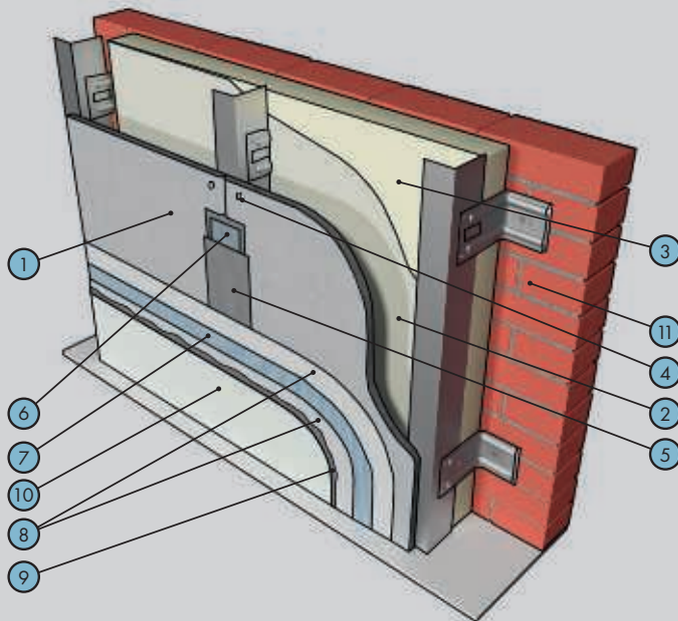
\* В зависимости от необходимой толщины утеплителя.  
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®

## Навесная фасадная система с воздушным зазором

### Документ

ТС №4125-14



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система предназначена для утепления стен новых и реконструируемых зданий с внешней стороны. Применяется для утепления как многоэтажных, так и малоэтажных зданий различного назначения. Монтаж системы допускается производить на зданиях высотой до 75 м. Конструкции строительной системы АКВАПАНЕЛЬ® предназначены для облицовки фасадов зданий и других строительных сооружений плитами АКВАПАНЕЛЬ® Наружная со скрытым креплением и утепления стен с наружной стороны в соответствии с требованиями действующих норм по тепловой защите зданий. Применение системы обеспечивает:

- Защиту стен от атмосферных воздействий;
- Вентиляцию внутренних слоев конструкции наружных стен;
- Защиту утеплителя от увлажнения;
- Нивелирование термических деформаций;
- Выравнивание неровностей поверхности;
- Возможность создания гладких бесшовных поверхностей.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	м <sup>2</sup>	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка	м <sup>2</sup>	1,1
3	Минеральная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн TS 032 А (TS 034 А)*	м <sup>2</sup>	**
4	АКВАПАНЕЛЬ® Самонарезающий винт (SN, SB)	шт.	18
5	АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка для швов	кг	0,7
6	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	2,1
7	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка	м <sup>2</sup>	1,1
8	КНАУФ-Северен — базовый штукатурный слой	кг	7,0
9	Грунтовка КНАУФ-Декоргрунд	г	200
10	КНАУФ-Диамант — финишный декоративно-отделочный слой	кг	3,8
11	Кирпичная стена		

\* Есть ограничения по максимальной высоте применения данных материалов.

\*\* В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

## GIVE SPACE

БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА  
ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА



### Творите без ограничений

Строительная система КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена расширяет границы привычного, позволяя создавать решения, возможность проектирования которых трудно было себе представить. Более легкая, тонкая и гибкая по сравнению с привычными массивными конструкциями из кирпичей и блоков, она позволяет увеличить внутреннее пространство и полезную площадь помещения.

Возможность свободы творчества не умаляет практичности – КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена обеспечивает высокий уровень энергоэффективности и соответствует международным экологическим стандартам.

**Будь уверен, выбирай АКВАПАНЕЛЬ®!**

[www.aquapanel.ru](http://www.aquapanel.ru)  
[www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

Тоньше, чем кирпичи и блоки. Для увеличения пространства.



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®  
Навесная фасадная система

**AQUAPANEL®**



# 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 прочее.

Строительные материалы КНАУФ предоставляют большую свободу выбора решений как при строительстве новых помещений, так и при ремонте и реконструкции.



## Строительные материалы и изделия

■ КНАУФ-листы . . . . .	72	■ Подвесы / Соединители / Удлинители профилей . . .	87
■ КНАУФ-Файерборд . . . . .	73	■ Ревизионные люки КНАУФ . . . . .	90
■ КНАУФ-Сейфборд . . . . .	73	■ Крепежные изделия . . . . .	91
■ Акустические плиты КНАУФ . . . . .	73	■ Ленты строительные / Рулонные материалы . . . . .	93
■ КНАУФ-суперлисты . . . . .	74	■ Прочие материалы . . . . .	94
■ КНАУФ-суперпол (элементы пола из ГВЛВ) . . . . .	74	■ Материалы для системы КНАУФ-Теплая стена . . . . .	95
■ КНАУФ-гипсоплиты . . . . .	75	■ Минеральная тепло- и звукоизоляция	
■ АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты . . . . .	75	КНАУФ Инсулейшн . . . . .	96
■ Сухие строительные смеси и готовые составы . . . . .	76	■ Материалы на основе пенополистирола	
■ КНАУФ-профили . . . . .	85	КНАУФ Терм® . . . . .	98

# КНАУФ-листы

Изображение	Описание	Размеры, мм
 <p>ПЛУК</p>	<p><b>КНАУФ-лист обычный (ГСП-А)</b>                      Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен.                      Цвет картона: серый                      Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 9,6 кг (12,5 мм)                      ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	<p>Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p><b>КНАУФ-лист влагостойкий (ГСП-Н2)</b>                      Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен.                      Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию гидрофобных добавок.                      Цвет картона: зеленый                      Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 9,6 кг (12,5 мм)                      ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	<p>Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p><b>КНАУФ-лист огнестойкий (ГСП-DF)</b>                      Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивается специальными добавками.                      Цвет картона: розовый                      Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 10,2 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p><b>КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГСП-DFН2)</b>                      Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГСП-Н2 и ГСП-DF.                      Цвет картона: зеленый                      Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 10,2 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5</p>
 <p>УК</p>	<p><b>КНАУФ-лист арочный</b>                      Применяется для создания криволинейных поверхностей при устройстве стен, перегородок и подвесных потолков.                      Цвет картона: серый                      Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: УК (утоненная кромка)                      Минимальный радиус гибки: в сухом состоянии ≥ 1000 мм                      во влажном состоянии ≥ 300 мм</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 6,2 кг</p>	<p>Длина: 2500 Ширина: 1200 Толщина: 6,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p><b>КНАУФ-лист малоформатный, обычный и влагостойкий</b>                      Представляет собой лист с уменьшенной геометрией. Применяется при устройстве легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовке стен. Благодаря размерам обеспечиваются легкость транспортировки и возможность работы с листом в одиночку.                      Цвет картона: серый или зеленый                      Цвет маркировки: черный</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 9,6 кг (12,5 мм)                      Масса 1 листа: ~ 8 кг</p>	<p>Длина: 1500 Ширина: 600 Толщина: 12,5</p>

Изображение	Описание	Размеры, мм
 <p>ПЛУК</p>	<p><b>КНАУФ-лист DFH3IR</b></p> <p>Применяется для устройства перегородок, подвесных потолков, облицовки стен в зданиях и помещениях, к отделке которых предъявляются требования по высокому качеству поверхности, ударостойкости, влагонестойкости и звукоизоляции.</p> <p>Цвет картона: серо-голубой Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 12 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 2500 3000</p> <p>Ширина: 1200</p> <p>Толщина: 12,5</p>

## КНАУФ-Файерборд

 <p>ПК</p>	<p><b>КНАУФ-Файерборд</b></p> <p>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, а также в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМО.</p> <p>Цвет поверхности: серый Цвет маркировки: красный</p> <p>Вид кромки: ПК (прямая кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 10,5 кг (12,5 мм) ~ 17,0 кг (20,0 мм)</p>	<p>Длина: 2500</p> <p>Ширина: 1200</p> <p>Толщина: 12,5 20,0</p>
--	---	--

## КНАУФ-Сейфборд

 <p>ПЛК</p>	<p><b>КНАУФ-Сейфборд</b></p> <p>Плиты применяются в зданиях для защиты от рентгеновского излучения в конструкциях перегородок, подвесных потолков и облицовке стен.</p> <p>Цвет картона: серый. Сердечник для отличия окрашен в желтый цвет.</p> <p>Вид кромки: ПЛК (полукруглая кромка)</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 17 кг Масса 1 листа: ~ 27 кг</p>	<p>Длина: 2500</p> <p>Ширина: 625</p> <p>Толщина: 12,5</p>
--	---	--

## Акустические плиты КНАУФ

	<p><b>КНАУФ-Данолайн</b></p> <p>Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения, облицовки стен. Поверхность окрашена в белый цвет RAL 9003.</p> <p>Маркируется паллета транспортным ярлыком.</p> <p>Вид кромки: А — прямая кромка, А+, Е, Е+, D, С — кромка с выступом, фаской.</p>	<p>Стандартный размер: 600×600 1200×600</p> <p>Нестандартный размер: 300—400×600—2400</p>
---	---	---

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-Акустика</b></p> <p>Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях облицовки стен и подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения.</p> <p>Цвет картона: серый</p> <p>Маркируется паллета транспортным ярлыком.</p> <p>Вид кромки:  4ПК — прямая кромка с 4 сторон;  4ФК — фальцевая кромка с 4 сторон;  2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.</p>	<p>Сплошная перфорация:  2000×1200×12,5  (в зависимости от типа перфорации)  С1 8/18 КР (круглая):  1998×1188×12,5  Б2 12/25 КВ (квадратная):  2000×1200×12,5  Блочная перфорация:  С2 8/18 КР (круглая):  2448×1224×12,5  Б2 12/25 КВ (квадратная):  2400×1200×12,5  Рассеянная перфорация:  С3 8/15/20 (круглая):  1197×2000×12</p>

## КНАУФ-суперлисты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-суперлист (ГВЛ)</b></p> <p>Применяется для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает повышенной ударпрочностью и звукоизоляцией.</p> <p>Вид кромки:  ПК — прямая кромка,  ФК — фальцевая кромка.</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 11,9 кг (10,0 мм)  ~ 15,0 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина:  2500  2000  Ширина:  1200  Толщина:  10,0  12,5</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 повышенной ударпрочностью, звукоизоляцией и пониженным влагопоглощением, благодаря специальной пропитке.</p> <p>Вид кромки:  ПК — прямая кромка,  ФК — фальцевая кромка.</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 11,9 кг (10,0 мм)  ~ 15,0 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина:  2500  2000  Ширина:  1200  Толщина:  10,0  12,5</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. Легко транспортируется и дает возможность работать с листом в одиночку. Обладает повышенной ударпрочностью и звукоизоляцией.</p> <p>Вид кромки:  ПК — прямая кромка  ФК — фальцевая кромка</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 11,9 кг</p>	<p>Длина:  1200  Ширина:  1200  600  Толщина:  10,0</p>

## КНАУФ-суперпол (элементы пола из ГВЛВ)

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Элемент пола (ЭП) из гипсоволокнистых влагостойких КНАУФ-суперлистов (ГВЛВ)</b></p> <p>Применяется для устройства сборного основания пола в зданиях различного назначения.</p> <p>Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 24,0 кг  Масса 1 плиты: ~ 18,0 кг</p>	<p>1200×600×20</p>

## КНАУФ-гипсоплиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-гипсоплита без гидрофобизирующей добавки</b> Для устройства перегородок в зданиях с сухим и нормальным влажностным режимом.</p> <p>Масса 1 плиты: ~ 29,3 кг (80 мм) ~ 36,0 кг (100 мм)</p>	<p>Ширина: 667</p> <p>Высота: 500</p> <p>Толщина: 80 100</p>
	<p><b>КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)</b> Применяется для устройства перегородок в помещениях с повышенной влажностью.</p>	<p>Ширина: 667</p> <p>Высота: 500</p> <p>Толщина: 80 100</p>

## АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Наружная</b> Применяется в качестве несущего основания в системах с тонким штукатурным слоем, а также при облицовке наружных стен, балконов и лоджий, при ремонте и восстановлении фасадов и других видов наружной отделки в качестве основы для различных вариантов наружной декоративной отделки: штукатурки, керамической и клинкерной плитки и прочего. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м.</p>	<p>Длина: 900, 1200 2000, 2400 2500, 2800 3000</p> <p>Ширина: 900, 1200</p>
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя</b> Применяется в каркасно-обшивных конструкциях — при устройстве перегородок, облицовок стен в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м.</p>	<p>Длина: 900, 1200 2000, 2400 2500, 2800 3000</p> <p>Ширина: 900, 1200</p>
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт</b> Применяется при создании конструкций подвесных потолков внутри помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, в зданиях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве. Снаружи конструкции потолков применяются в полукрытых пассажах, галереях, облицовке софитов и балконов, в наружных потолочных конструкциях. Предназначается под последующую декоративную отделку.</p>	<p>900×1200×8</p>
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку</b> Применяется в качестве тонкого основания под плитку для деревянного пола. Подходит для всех типов плитки, включая керамику, мозаику и натуральный камень. Благодаря толщине плиты 6 мм обеспечивается тонкая конструкция пола, что делает плавным переход от плитки к ковровому покрытию, нет необходимости в устройстве порогов.</p>	<p>900×1200×6</p>

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Штукатурки на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд</b></p> <p>Для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен с обычным твердым основанием (бетон, кирпич, цементная штукатурка), а также поверхностей из пенополистирола, пазогребневых плит, ЦСП, внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных комнатах (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения). Особенно рекомендуется для гладких бетонных потолочных и стеновых поверхностей.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 5 кг, 10 кг, 25 кг, 30 кг.</p>	<p>Около 8,5 при толщине слоя 10 мм</p>
	<p><b>Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд</b></p> <p>Для высококачественного оштукатуривания вручную стен (кирпичная кладка, цементная штукатурка, плотный и пористый бетон), а также поверхностей из пенополистирола, пазогребневых плит и ЦСП внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные комнаты (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения).</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	<p>Около 8,5 при толщине слоя 10 мм</p>
	<p><b>Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт</b></p> <p>Для оштукатуривания вручную стен (кирпичная кладка, цементная штукатурка, пористый и плотный бетон, пазогребневые плиты) в один слой от 10 до 30 мм внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения), с последующим финишным шпаклеванием.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 25 кг, 30 кг.</p>	<p>Около 10 при толщине слоя 10 мм</p>
	<p><b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75</b></p> <p>Для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения) машинным способом, например с помощью штукатурных машин PFT G4, PFT G5, что обеспечивает значительное превосходство в производительности по сравнению с ручным способом при больших объемах работ. Наносится на все обычные твердые основания (кирпичная кладка, цементная штукатурка, бетон, пенополистирольные/пазогребневые плиты и т. п.).</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	<p>Около 8–9 при толщине слоя 10 мм</p>
	<p><b>Штукатурка гипсовая универсальная машинного нанесения КНАУФ-МП 75 Ультра</b></p> <p>Для тонкослойного и толстослойного выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальным влажностным режимом, а также в кухнях и ванных комнатах (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения) с помощью штукатурных машин, например фирмы PFT. Наносится на все обычные твердые основания (газобетон, пенобетон, кладка из керамического/силикатного/пустотелого кирпича, бетон, старые цементные, известковые и гипсовые штукатурки, пенополистирольные и пазогребневые плиты и т. п.).</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	<p>Около 9 при толщине слоя 10 мм</p>
	<p><b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт</b></p> <p>Для оштукатуривания механизированным способом (например, с помощью штукатурных машин фирмы PFT) стен внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухни и ванные (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения). Наносится на все обычные твердые основания (кирпичная кладка, цементная штукатурка, бетон, пазогребневые плиты и т. п.), а также на поверхности из пенополистирола и ЦСП с последующим финишным шпаклеванием.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	<p>Около 10 при толщине слоя 10 мм</p>

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Штукатурки на цементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Штукатурка цементная теплоизоляционная трещиностойкая КНАУФ-Грюнбанд</b></p> <p>Для оштукатуривания ручным или механизированным способом фасадов со слабым основанием (полый кирпич, пено- и газобетон) и обычных оснований в помещениях с повышенной влажностью.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>Около 12 при толщине слоя 10 мм</p>
	<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.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>Около 17 при толщине слоя 10 мм</p>
	<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.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>Около 17 при толщине слоя 10 мм</p>
	<p><b>Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер</b></p> <p>Для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя в системе фасадного утепления, ремонта старых штукатурок и тонкослойного оштукатуривания бетонных поверхностей.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>4–7 (зависит от вида работ)</p>
	<p><b>Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант «короед» 1,5/2,5; «шуба» 1,5/3,0</b></p> <p>Для создания декоративного слоя поверх обычных твердых оснований.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>2,5–3,8 (зависит от вида штукатурки)</p>
	<p><b>Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив</b></p> <p>Для обрызга обычных твердых оснований перед нанесением цементных штукатурок: Грюнбанд, Унтерпутц, Зокельпутц.</p> <p>Служит альтернативой металлической сетки по бетонным основаниям.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>Около 5–8 (зависит от вида работ)</p>

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Шпаклевка гипсовая универсальная</b> <b>КНАУФ-Фуген</b></p> <p>Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-листами, с помощью армирующей ленты, приклеивания КНАУФ-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа ПГП.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 5 кг, 10 кг, 25 кг.</p>	<p>Около 0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов)</p> <p>Около 1,5 (при монтаже ПГП)</p>
	<p><b>Шпаклевка гипсовая универсальная влагостойкая</b> <b>КНАУФ-Фуген Гидро</b></p> <p>Для заделки стыков, образуемых влагостойкими КНАУФ-листами, приклеивания влагостойких КНАУФ-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и выбоин сборных ж/б элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа влагостойких ПГП.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>Около 0,25 (при заделке стыков ГСП-Н2)</p> <p>Около 1,5 (при монтаже ПГП)</p>
	<p><b>Шпаклевка гипсовая для гипсоволокнистых листов</b> <b>КНАУФ-Фуген ГВ</b></p> <p>Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-суперлистами (ГВЛ), заделки их возможных повреждений и трещин.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 10 кг, 25 кг.</p>	<p>Около 0,3 (при заделке стыков гипсоволокнистых листов)</p>
	<p><b>Шпаклевка гипсовая высокопрочная</b> <b>КНАУФ-Унифлот</b></p> <p>Для заделки без армирующей ленты стыков КНАУФ-листов (ГКЛ) с полукруглой утоненной кромкой (ПЛУК), стыков КНАУФ-суперпола (элементов пола из ГВЛВ), стыков плит КНАУФ-Акустика с любыми видами кромок.</p> <p>Для заделки с армирующей лентой стыков листов ГКЛ с другими видами кромок, стыков КНАУФ-суперлистов (ГВЛВ), стыков негорючих плит КНАУФ-Файерборд.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 5 кг, 25 кг.</p>	<p>Около 0,3 (при заделке стыков гипсокартонных листов)</p>
	<p><b>Шпаклевка гипсовая финишная</b> <b>КНАУФ-Ротбанд Финиш</b></p> <p>Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых пазогребневых плит и бетонных поверхностей под высококачественную финишную отделку.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>Около 1 при толщине слоя 1 мм</p>

## Сухие строительные смеси и готовые составы

### Шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ-Сатенгипс</b></p> <p>Для шпаклевания тонким слоем бетонных поверхностей, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых и цементных штукатурок и получения поверхности под покраску, обои и другие декоративные покрытия. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 25 кг.</p>	1,0 при толщине слоя 1 мм
	<p><b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш</b></p> <p>Для поверхностного шпаклевания потолков и стен по бетонным, оштукатуренным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 25 кг.</p>	0,9 при толщине слоя 1 мм
	<p><b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Сейфборд Шпатель</b></p> <p>Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Сейфборд. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.</p>	0,25

### Шпаклевки на цементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ-Мульти Финиш «серый»</b></p> <p>Для выравнивания поверхностей бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью, для ремонта, заделки трещин и заполнения отверстий. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 1,2 при толщине слоя 1 мм
	<p><b>Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ-Мульти Финиш «белый»</b></p> <p>Для выравнивания поверхностей бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью, для ремонта, заделки трещин и заполнения отверстий. На основе белого цемента. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	1,2 при толщине слоя 1 мм

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Шпаклевки на полимерной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Шпаклевка полимерная финишная</b> <b>КНАУФ-Полимер Финиш</b></p> <p>Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых пазогребневых плит под высококачественную финишную отделку. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 20 кг.</p>	1,2
	<p><b>Шпаклевка готовая финишная</b> <b>КНАУФ-Ротбанд Паста Профи</b></p> <p>Для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 18 кг.</p>	0,48 кг при толщине слоя 0,3 мм

## Кладочные смеси на цементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Смесь цементная универсальная</b> <b>КНАУФ-Коттеджная</b></p> <p>Для каменной и кирпичной кладки, оштукатуривания фасадов зданий и обычных твердых оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	Около 18 при толщине слоя 10 мм

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Клеевые составы на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Клей гипсовый монтажный</b> <b>КНАУФ-Перлфикс</b></p> <p>Для приклеивания КНАУФ-листов, изоляционного материала (минеральная вата) к несущим стенам при облицовке, для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ППП). Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	<p>5 (приклеивание ГКЛ) 1,5 (монтаж ППП)</p>

## Клеевые составы на цементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Клей плиточный</b> <b>КНАУФ-Флизен</b></p> <p>Предназначен для облицовки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стен керамической плиткой (с водопоглощением не менее 3%) размером до 30×30 см и весом до 45 кг/м<sup>2</sup> внутри и снаружи зданий (кроме цоколя);</li> <li>— пола (без подогрева) керамической плиткой и керамогранитом (внутри зданий) размером до 60×60 см.</li> </ul> <p>Упаковка — бумажный мешок: 10 кг, 25 кг.</p>	<p>2,2–2,9 (зависит от размера плитки)</p>
	<p><b>Клей плиточный толстослойный</b> <b>КНАУФ-Флизен Макс</b></p> <p>Предназначен для облицовки внутри и снаружи зданий (кроме цоколя):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стен керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем размером до 30×30 см и весом до 60 кг/м<sup>2</sup> (внутри зданий) и керамической плиткой размером до 30×30 см и весом до 60 кг/м<sup>2</sup> (снаружи зданий);</li> <li>— пола (без подогрева) керамической плиткой и керамогранитом размером до 40×40 см.</li> </ul> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>2,2–3,7 (зависит от размера плитки)</p>
	<p><b>Клей плиточный усиленный</b> <b>КНАУФ-Флизен Плюс</b></p> <p>Предназначен для облицовки внутри и снаружи здания (в т. ч. цоколя):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стен керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем размером до 40×40 см и весом до 60 кг/м<sup>2</sup>;</li> <li>— пола (в т. ч. «теплого») керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем размером до 60×60 см.</li> </ul> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>2,2–2,9 (зависит от размера плитки)</p>
	<p><b>Клей плиточный быстротвердеющий</b> <b>КНАУФ-Шнель</b></p> <p>Предназначен для облицовки внутри и снаружи здания (в т. ч. цоколя):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стен керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем размером до 40×40 см и весом до 60 кг/м<sup>2</sup>;</li> <li>— пола (в т. ч. «теплого») керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем размером до 60×60 см.</li> </ul> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>2,2–2,9 (зависит от размера плитки)</p>
	<p><b>Клей плиточный на основе белого цемента</b> <b>КНАУФ-Мрамор</b></p> <p>Предназначен для облицовки внутри и снаружи здания (в т. ч. цоколя):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стен плитами из мрамора, гранита и других природных камней, стекломозаикой, стеклянной и прозрачной плиткой, керамической плиткой, керамогранитом и искусственным камнем любого размера и весом до 60 кг/м<sup>2</sup>;</li> <li>— пола (в т. ч. «теплого») плитами из мрамора, гранита и других природных камней, стекломозаикой, стеклянной и прозрачной плиткой, керамической плиткой, керамогранитом и искусственным камнем любого размера.</li> </ul> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	<p>2,2–2,9 (зависит от размера плитки)</p>

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Клеевые составы на цементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс</b></p> <p>Предназначен для облицовки внутри и снаружи здания (в т. ч. цоколя):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стен керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем без ограничений по формату и весу;</li> <li>— пола (в т. ч. «теплого») керамической плиткой, керамогранитом, природным и искусственным камнем, без ограничений по формату и весу.</li> </ul> <p>Упаковка — бумажный мешок: 10 кг, 25 кг.</p>	2,2–2,9 (зависит от размера плитки)
	<p><b>Клей для пенополистирола и минеральной ваты КНАУФ-Фассаден</b></p> <p>Для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола и минеральной ваты на такие основания как (кирпич, бетон, газо-, пенобетон, цементные штукатурки и др. минеральные основания).</p> <p>Применяется при устройстве систем наружной теплоизоляции зданий «КНАУФ-Теплая стена».</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	3,5-6,0 (зависит от способа нанесения и ровности основания)

## Стяжки на гипсоцементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Универсальный самонивелирующийся пол КНАУФ-Трибон</b></p> <p>Для выравнивания основания пола слоем от 10 до 60 мм ручным или механизированным способом.</p> <p>Подходит для обогреваемых полов.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 20 кг, 30 кг.</p>	Около 17 при толщине слоя 10 мм

## Стяжки на цементной основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо</b></p> <p>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.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 7 при толщине слоя 10 мм

## Засыпки керамзитовые

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Сухая керамзитовая засыпка</b></p> <p>Для выравнивания, звуко- и теплоизоляции оснований, с последующим устройством сборных оснований КНАУФ-суперпола из элементов пола КНАУФ или влагостойких (ГВЛВ) малоформатных.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — мешок: 40 л.</p>	Минимальная толщина слоя: 20 мм Расход: 10 л/м <sup>2</sup> на каждые 10 мм слоя

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Грунтовки

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КНАУФ-Тифенгрунд</b></p> <p>Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия (шпаклевки, краски, обоев, облицовочной плитки и т. п.). Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.</p>	Около 0,1
	<p><b>Грунтовка для впитывающих оснований КНАУФ-Мультигрунд</b></p> <p>Для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, гипсовых и цементных штукатурок; бетонной, цементной и гипсовой стяжки. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.</p>	Около 0,2
 КОНЦЕНТРАТ	<p><b>Грунтовка для впитывающих оснований, КНАУФ-Миттельгрунд</b></p> <p>Предназначена для улучшения адгезии, регулирования и снижения впитывающей способности оснований (газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича и прочих), для предотвращения неравномерного схватывания раствора. Применяется перед нанесением гипсовых штукатурок, укладкой облицовочной плитки, устройством гипсовых наливных полов и монтажом ГКЛ с помощью гипсового клея КНАУФ-Перлфикс. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 10 кг.</p>	Около 0,05
	<p><b>Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт</b></p> <p>Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон, пенополистирол) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 20 кг.</p>	Около 0,35
	<p><b>Грунтовка под декоративную цементную штукатурку КНАУФ-Декоргрунд</b></p> <p>Для предварительной обработки поверхностей новых или старых штукатурок на основе цемента перед нанесением декоративной штукатурки КНАУФ-Диамант или ее аналогов, для грунтования поверхности стен из газо- и пенобетонных блоков перед нанесением цементных штукатурок, например КНАУФ-Унтерпутц или КНАУФ-Грюнбанд. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 10 кг.</p>	Около 0,2

## Гидроизоляция

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт</b></p> <p>Для создания водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня на поверхностях, выполненных из ГКЛ, гипсовых и цементных штукатурок. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.</p>	0,7–1,4 (зависит от структуры и гигроскопичности основания)

# Сухие строительные смеси и готовые составы

## Материалы для работ с цементными плитами АКВАПАНЕЛЬ®

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Клеевая армирующая смесь</b>                      Предназначена для усиления и выравнивания поверхности плит АКВАПАНЕЛЬ® под декоративное покрытие.                      Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	7,8 при толщине слоя 5 мм
	<p><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.                      Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	0,7 при толщине слоя 1 мм
	<p><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.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	При заделке швов около 0,7, при поверхностном шпакле- вании около 0,7 при толщине слоя 1 мм
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Q4 Финиш</b>                      Готовая водостойкая финишная шпаклевка. Возможно применение во влажных и мокрых помещениях, но не для поверх-                      ностей, подверженных воздействию брызг воды.                      Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 20 кг.</p>	1,7 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ® Грунтовка</b>                      Полимерная эмульсия.                      Применяется для улучшения адгезии плиточного клея или штукатурного (шпаклевочного) слоя к плитам АКВАПАНЕЛЬ®                      Внутренняя или к плитам АКВАПАНЕЛЬ® Наружная.                      Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 2 кг, 5 кг, 15 кг.</p>	0,1
	<p><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.                      Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — туба (картуш): 310 мл.</p>	50 мл/пог. м шва (одной тубы хватает на 6,5 м <sup>2</sup> обшивки)

## КНАУФ-профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН)</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве направляющих элементов для стоечных профилей, а также для устройства перемычек между ними в каркасах перегородок и облицовок.</p>	<p>Сечение: 50×40 75×40 100×40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль стоечный (ПС)</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве стоечных элементов для вертикальных стоек каркасов, предназначенных для устройства перегородок и облицовок.</p>	<p>Сечение: 50×50 75×50 100×50 Длина: 3000 3500 4000 (по заказу до 6000)</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль потолочный (ПП)</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве каркасов подвесных потолков, облицовок и других конструкций на основе листовых материалов КНАУФ.</p>	<p>Сечение: 60×27 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль направляющий потолочный (ПН)</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве направляющих элементов для КНАУФ-профилей ПП 60×27 при монтаже каркаса подвесного потолка П113, а также облицовки С623.</p>	<p>Сечение: 28×27 Длина: 3000</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ)</b> Изготавливается из высококачественной стали в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и устанавливается на внешних углах конструкций из листовых материалов КНАУФ (проемы, торцы перегородок и т. п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации.</p>	<p>Сечение: 25×25 31×31 Длина: 3000</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль арочный (ПА)</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется для устройства каркасов криволинейных потолков, арочных и купольных конструкций на основе листовых материалов КНАУФ.</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: Вогнутый — 500 Выпуклый — 1000 Длина: Вогнутый до 3000 Выпуклый до 6000</p>

# КНАУФ-профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)</b> Изготавливается из высококачественной стали в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности.</p>	<p>Сечение: 22×6 23×10 60×6 Длина: 3000</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ)</b> Изготавливается из высококачественной стали в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и устанавливается на внешних углах оштукатуриваемых поверхностей (проемы, торцы перегородок и т. п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации.</p>	<p>Сечение: 35×35 Длина: 3000</p>
	<p><b>КНАУФ-профиль усиленный (УА)</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 2,0 мм и применяется для устройства дверного проема.</p>	<p>Сечение: 50×40 75×40 100×40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p><b>Т-Профиль Prim Line</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,4 мм и применяется для устройства подвесной системы для растровых подвесных потолков.</p>	<p>Длина: 600 1200 3700</p>
	<p><b>PL профиль 19×24 мм</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,4 мм и применяется для установки растрового подвесного потолка.</p>	<p>Длина: 3000</p>
	<p><b>Профиль PLL</b> Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,4 мм и применяется для установки растрового подвесного потолка.</p>	<p>Длина: 3000</p>

**Примечание:** все представленные изделия могут быть выполнены с дополнительным антикоррозийным покрытием.

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Подвес прямой</b> Предназначен для деревянного каркаса или КНАУФ-профилей ПП 60×27.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина в смонтированном положении: 120 200 Толщина: 0,9
	<b>Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой</b> Предназначен для деревянного каркаса или КНАУФ-профилей ПП 60×27.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина в смонтированном положении: 120 200 Толщина: 0,9
	<b>Зажим для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27</b> Предназначен для крепления в дерево, с возможностью нивелировки высоты внутрипотолочного пространства.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Подвес анкерный</b> Предназначен для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27 к деревянному каркасу.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Зажим прямой</b> Предназначен для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27 в конструкциях «Потолок под потолком».  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Подвес анкерный с зажимом</b> Для КНАУФ-профилей ПП 60×27. Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Тяга подвеса</b> Для анкерного подвеса с зажимом.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Диаметр: 4 Длина: 125–1500
	<b>Зажим двухсторонний</b> Предназначен для удлинения с помощью 2-х тяг подвеса.  Упаковка — коробка: 100 шт.	
	<b>Подвес для каркаса из бруса</b> Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Подвес комбинированный</b> Для КНАУФ-профилей ПП 60×27. Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса или системы Нониус-подвесов. Несущая способность с тягой — 25 кН, с Нониус-подвесом — 40 кН.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>
	<p><b>Нониус-подвес верхняя часть</b> Предназначен для крепления к перекрытию.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	<p>Длина: 200–1000 Толщина: 0,9</p>
	<p><b>Нониус-подвес нижняя часть</b> Предназначен для надежной фиксации КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>
	<p><b>Нониус-удлинитель</b> Удлинительный элемент со сплошной перфорацией.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	<p>Длина: 3000 Толщина: 0,9</p>
	<p><b>Нониус-соединитель</b> Соединительный элемент для верхней части и удлинителя Нониус-подвеса.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	<p>Длина: 90 Толщина: 0,9</p>
	<p><b>Нониус-шплинт</b> Предназначен для соединения и фиксации Нониус-подвесов.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p> <p><b>Нониус-скоба</b> Предназначена для соединения и фиксации Нониус-подвесов.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	
	<p><b>Нониус-хомут</b> Предназначен для крепления КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Соединитель двухуровневый</b> Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в двухуровневых конструкциях подвесных потолков.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Соединитель одноуровневый</b> Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в конструкции одноуровневого потолка.  Упаковка — коробка: 50 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Соединитель Мульти</b> Предназначен для удлинения КНАУФ-профилей ПП 60×27 и гибкого соединения при помощи адаптеров под различным углом.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Адаптеры для соединителя Мульти</b> 1. Адаптер Z-12,5. 2. Адаптер 30°–280°. 3. Адаптер 90°. 4. Адаптер 135°.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Соединитель угловой 90°</b> Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 под прямым углом.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Соединитель универсальный</b> Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 под различным углом в конструкции одноуровневого потолка, может использоваться в качестве удлинителя или части подвеса.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Удлинитель профилей ПП 60×27</b> Предназначен для соединения (наращивания) потолочных профилей и применяется с КНАУФ-профилем ПП 60×27.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,6
	<b>Зажим для колонн</b> Предназначен для крепления потолочных КНАУФ-профилей ПП 60×27 к металлическим колоннам и балкам в системах огнезащитных облицовок с обшивками из КНАУФ-суперлистов или плит КНАУФ-Файерборд.  Упаковка — коробка: 50 шт.	Толщина: 0,9

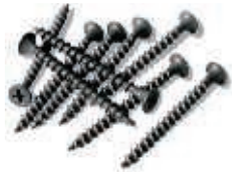
## Подвесы / Соединители / Удлинитель профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Уголок анкерный</b> Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в системе двухуровневых потолков под углом 90°.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p><b>Уголок поворотный</b> Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в системе двухуровневых потолков под различными углами.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p><b>Уголок крепежный для UA-профиля</b> Предназначен для надежного крепления усиленных КНАУФ-профилей UA 50/75/100 к перекрытиям.</p> <p>Упаковка — коробка: 50 шт.</p>	Толщина: 2,0
	<p><b>Скоба для КНАУФ-гипсоплит (ГПП)</b> Рекомендуется для крепления перегородок (облицовок) из КНАУФ-гипсоплит (ГПП) при эластичном примыкании к ограждающим конструкциям.</p> <p>Упаковка — коробка: 200 шт.</p>	Толщина: 0,9

## Ревизионные люки КНАУФ

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Ревизионный люк КНАУФ</b> Применяется в конструкциях КНАУФ (перегородках, облицовках стен, подвесных потолках) с различными обшивками из КНАУФ-листов или КНАУФ-суперлистов (обычных или влагостойких) толщиной 12,5 мм для обеспечения возможности профилактических ревизий различных инженерных коммуникаций (электрика, сантехника, вентиляция и прочие).</p>	200×200, 200×300 300×300, 300×400 400×400, 400×500 400×600, 500×500 600×600, 1200×600 (возможно изготовление люка нестандартных размеров)
	<p><b>Ревизионный люк КНАУФ универсальный</b> Применяется в потолочных и стеновых конструкциях из любых материалов (ГСП-А, ГВЛ, бетон, кирпич, пеноблоки и прочие) для обеспечения возможности профилактических ревизий различных инженерных коммуникаций (электрика, сантехника, вентиляция и прочие).</p>	200×200, 200×300 300×300, 300×400 400×400, 400×500 400×600, 500×500 600×600, 1200×600 (возможно изготовление люка нестандартных размеров)

## Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Шуруп самонарезающий прокалывающий TN</b> Шуруп с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем и острым концом. Предназначен для крепления КНАУФ-листов к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм).  Упаковка — коробка: 500 шт., 1000 шт.	3,5×25 3,5×35 3,5×45 3,5×55 4,3×65
	<b>Шуруп самонарезающий прокалывающий LN</b> Шуруп с полукруглой головкой, с крестообразным шлицем и острым концом.  Упаковка — коробка: 1000 шт.	3,5×9,5 3,5×11
	<b>Шуруп самонарезающий прокалывающий MN</b> Самонарезающий прокалывающий шуруп с фрезерной головкой потайной формы. Предназначен для крепления КНАУФ-суперлистов к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм).  Упаковка — коробка: 500 шт., 1000 шт.	3,9×25 3,9×30 3,9×35 3,9×45
	<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.  Упаковка — коробка: 1000 шт.	3,5×30
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN</b> Самонарезающий прокалывающий шуруп с фрезерной головкой потайной формы и крестообразным шлицем. Предназначен для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® к деревянному или стальному каркасам с толщиной стали не более 0,7 мм.  Упаковка-коробка: 250 шт., 500 шт., 1000 шт.	4,2×25 4,2×39
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB</b> Самонарезающий шуруп с высверливающим концом и крестообразным шлицем. Предназначен для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® к стальному каркасу с толщиной стали от 0,7 до 2,0 мм.  Упаковка — коробка: 250 шт., 500 шт., 1000 шт.	4,2×25 4,2×39
	<b>Дюбель-гвоздь</b> Предназначен для крепления элементов конструкций перегородок и облицовок (профилей, кронштейнов) на несущих стенах или перекрытиях.  Упаковка — коробка: 100 шт., 150 шт.	6×40 6×60
	<b>Дюбель для пустотелых конструкций</b> Металлический дюбель. Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов.  Упаковка — коробка: 100 шт.	11×42 13×48 13×51

## Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Дюбель универсальный</b> Универсальный дюбель из синтетического материала. Предназначен для стандартного крепления в сплошных и пустотелых материалах и конструкциях.  Упаковка — коробка: 100 шт.	6×27
	<b>Анкер-клин потолочный</b> Металлический анкер с распорным клином. Предназначен для крепления элементов подвесных потолков и аналогичных конструкций на бетонных перекрытиях.  Упаковка — коробка: 100 шт.	6×40
	<b>Дюбель для КНАУФ-листа</b> Предназначен для крепления различных материалов к гипсокартонному КНАУФ-листу или другим листовым материалам КНАУФ без предварительного сверления.  Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 39
	<b>Дюбель для пустотелых конструкций</b> Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например из КНАУФ-листа.  Упаковка — коробка: 100 шт.	10×60
	<b>Дюбель КНАУФ-Хартмут</b> Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов и навешиванием очень тяжелых предметов до 55 кг.  Упаковка — коробка: 50 шт.	5×60

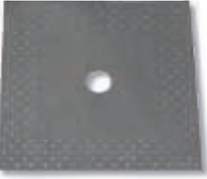
## Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Лента армирующая КНАУФ-Курт</b> Армирующая лента, изготовленная из белой специальной бумаги с армирующими синтетическими волокнами. Предназначена для армирования стыков гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов разных видов и с любыми типами кромок и предотвращения появления трещин при отделочных работах.  Рулон: 25 м и 75 м.	Ширина: 50
	<b>Лента армирующая бумажная</b> Армирующая бумажная перфорированная лента. Предназначена для армирования стыков гипсовых строительных плит и гипсоволокнистых листов разных видов и с любыми типами кромок и предотвращения появления трещин при отделочных работах.  Рулон: 50 м и 150 м.	Ширина: 50

## Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгбанд</b> Самоклеящаяся микропористая полимерная лента. Предназначена для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции. Рулон: 30 м.	Ширина: 30 50 70 95
	<b>Лента разделительная КНАУФ Тренн-Фикс</b> Полимерная самоклеящаяся лента. Предназначена для устройства скользящего примыкания края обшивки из КНАУФ-листов или других листовых материалов к ограждающим конструкциям. Рулон: 50 м.	Ширина: 65
	<b>Лента кромочная</b> Полимерная лента. Предназначена для компенсации сопряжений при устройстве сухих сборных стяжек. Рулон: 20 м.	Ширина: 50 100
	<b>Лента кромочная FE</b> Сдвоенная лента из эластифицированного пенополистирола и полиэтиленовой пленки. Предназначена в качестве компенсационной детали сопряжений наливной стяжки (при ее устройстве) со стенами помещения. Рулон: 40 м.	Ширина: 100
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (10 см)</b> Армирующая лента предназначена для армирования стыков цементных плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная. Рулон: 50 м.	Ширина: 100
	<b>Лента углозащитная КНАУФ-Алюкс</b> Изготовлена из специальной бумаги со вставками из алюминиевых полосок. Предназначена для защиты наружных углов конструкций из гипсокартонных или гипсоволокнистых листов и предотвращения повреждений от ударов, истирания или возникновения трещин. Рулон: 30 м.	Ширина: 50
	<b>Лента гидроизоляционная КНАУФ-Флэхендихтбанд</b> Представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную полиэфирную сетчатую ленту с нанесенной по продольной оси полуслой водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера. Предназначена для гидроизоляции в местах сопряжений стена/пол, внутренних и внешних углов и прочих, в сочетании с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт. Рулон: 10 м.	Ширина: 120/70
	<b>Лента армирующая стекловолоконная</b> Предназначена для армирования стыков плит КНАУФ-Файерборд и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Рулон: 25 м.	Ширина: 50
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка</b> Стеклосетка со специальным щелочестойким покрытием. Предназначена для армирования базового штукатурного или шпаклевочного слоя. Рулон: 50 м (75 м <sup>2</sup> ).	Ширина: 1500
	<b>Бумага подкладочная</b> Парафинированная бумага. Предназначена для устройства наливных стяжек в качестве разделительного слоя. Рулон: 80 м (100 м <sup>2</sup> ).	Ширина: 1250

## Прочие материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана</b></p> <p>Представляет собой изолирующую полиэтиленовую мембрану между двумя слоями специального нетканого материала, обеспечивающего его фиксацию в плиточном клее. Предназначено для гидроизоляции стен и полов, межпанельных швов и соединений в ванных комнатах, душевых, санузлах, на террасах, балконах и в других помещениях.</p> <p>Рулон: 10 м.</p>	Ширина: 1000
	<p><b>Внутренние и внешние углы 90° и 270°</b></p> <p>Представляют собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку, покрытый полиэфирным полотном с двух сторон. Предназначены для гидроизоляции углов во влажных помещениях, например душевых, санузлах, ванных комнатах и т. п.</p>	Ширина: 120/70
	<p><b>Гидроизоляционная КНАУФ-манжета</b></p> <p>Настенная гидроизоляционная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты. Предназначена для эластичной гидроизоляции мест выхода труб из стены во влажных помещениях, например душевых, санузлах, ванных комнатах и прочих. При необходимости гидроизоляции мест выхода труб большего размера — ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.</p>	Ширина: 120×120

## Материалы для системы КНАУФ-Теплая стена

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Цокольный профиль</b> Предназначен для опоры первого ряда теплоизоляционных плит.</p>	
	<p><b>Соединитель цокольных профилей</b> Предназначен для соединения смежных цокольных профилей.</p>	
	<p><b>Профиль угловой</b> Используется для усиления теплоизоляции в районе углов здания и в местах оконных и дверных проемов.</p>	
	<p><b>Профиль угловой с капельником</b> Устанавливается на верхнем откосе оконного или дверного проема, исключает скапливание воды на кромке откоса.</p>	
	<p><b>Профиль для оформления откоса проема</b> Устанавливается в местах примыкания системы наружного утепления к оконным и дверным блокам.</p>	
	<p><b>Профиль для деформационных швов</b> Устанавливается при необходимости в деформационных швах.</p>	

# Минеральная тепло- и звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн

## Звукоизоляция перегородок

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Акустическая перегородка AR/AS</b></p> <p>Минеральная негорючая звукоизоляция, произведенная по технологии ECOSE<sup>®</sup>, в форме матов и плит. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГСП-А, ГВЛВ, ГСП-DFH2) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ).</p> <p>Поставка — рулон, плита.</p>	7500×610×50 1250×610×50
	<p><b>АкустиКНАУФ</b></p> <p>Минеральная звукоизоляция, произведенная по технологии ECOSE<sup>®</sup>, в форме плит. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ).</p> <p>Поставка — плита.</p>	1230×610×50

## Для профессионального применения

Изображение	Описание	Размеры, мм*
	<p><b>Термо Ролл 040</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, произведенная по новой технологии ECOSE<sup>®</sup>, 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.</p> <p>Коеф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,04.</p> <p>Поставка — рулон.</p>	10000×1200×50
	<p><b>Термо Ролл 037А</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, произведенная по новой технологии ECOSE<sup>®</sup>, 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.</p> <p>Коеф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,037.</p> <p>Поставка — рулон.</p>	9000×1200×50 5500×1200×150
	<p><b>Термо Ролл 034А</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, произведенная по новой технологии ECOSE<sup>®</sup>, 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.</p> <p>Коеф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,034.</p> <p>Поставка — рулон.</p>	5000×1200×50
	<p><b>Термо Плита 037А</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, произведенная по новой технологии ECOSE<sup>®</sup>, 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.</p> <p>Коеф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,037.</p> <p>Поставка — плита.</p>	1250×610×50 1250×610×100
	<p><b>Термо Плита 034А</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, произведенная по новой технологии ECOSE<sup>®</sup>, 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.</p> <p>Коеф. теплопроводности <math>\lambda</math>D 0,034.</p> <p>Поставка — плита.</p>	1250×610×50 1250×610×100

\* Размеры материала могут быть изменены в зависимости от пожеланий заказчика.

# Минеральная тепло- и звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн

## Профессиональное утепление фасадов

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Термо Плита 034 А</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, 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).</p> <p>Коэф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,034.</p> <p>Поставка — плита.</p>	<p>1250×600×50</p> <p>1250×600×100</p>
	<p><b>Термо Плита 032 А</b></p> <p>Минеральная теплоизоляция, 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).</p> <p>Коэф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,032.</p> <p>Поставка — плита.</p>	<p>1000×600×100</p> <p>1250×600×50</p> <p>1250×600×100</p>

## Для частного домостроения

Изображение	Описание	Размеры, мм*
	<p><b>ТеплоКНАУФ Для КРОВЛИ</b></p> <p>Профессиональный утеплитель в рулонах толщиной 150 мм и 50 мм с усиленным водоотталкивающим покрытием Aquastatik, разработан специально для скатных кровель. Упругий рулон идеально заполняет подкровельное пространство и очень комфортен в работе.</p> <p>Коэф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,037.</p> <p>Поставка — рулон.</p>	<p>6148×1220×50</p> <p>5500×1220×150</p>
	<p><b>ТеплоКНАУФ Для КОТТЕДЖА</b></p> <p>Негорючий упругий утеплитель разработан для теплоизоляции скатных кровель и наружных стен малоэтажных зданий. Отлично встает враспор между стропил и обладает превосходными водоотталкивающими характеристиками благодаря применению технологии Aquastatik.</p> <p>Коэф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,037.</p> <p>Поставка — плита.</p>	<p>1230×610×50</p> <p>1230×610×100</p>
	<p><b>ТеплоКНАУФ Для ПЕРЕКРЫТИЙ</b></p> <p>Безопасный и долговечный утеплитель предназначен для утепления межэтажных перекрытий и полов. Выпускается в рулонах толщиной 50 мм и отлично дополняет ТеплоКНАУФ Для КОТТЕДЖА и ТеплоКНАУФ Для КРОВЛИ при комплексной теплоизоляции дома.</p> <p>Коэф. теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,040.</p> <p>Поставка — рулон.</p>	<p>7380×1220×50</p>
	<p><b>ТеплоКНАУФ Для ПЕРЕКРЫТИЙ Мини</b></p> <p>Это компактное и безопасное решение для утепления полов и межэтажных перекрытий в рулонах толщиной 50мм и шириной 600мм. Благодаря компактному размеру, ТеплоКНАУФ Для ПЕРЕКРЫТИЙ Мини легко помещается в багажнике обычного автомобиля, занимает мало места на стройке и отлично подходит для ремонта небольших площадей.</p> <p>Коэф. Теплопроводности <math>\lambda</math>D: 0,040.</p> <p>Поставка — рулон.</p>	<p>7000×600×50</p>

\* Размеры материала могут быть изменены в зависимости от пожеланий заказчика.

# Материалы на основе пенополистирола КНАУФ Терм®

## Для частного домостроения

Изображение	Описание	Размеры
	<p><b>КНАУФ Терм® ДОМ</b></p> <p>Универсальный утеплитель для загородного домостроения: скатных кровель и мансард, наружных стен, чердачных и междуэтажных перекрытий, полов по грунту и над холодными подвалами.</p> <p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,040</math>.</p> <p>Группа горючести — ГЗ.</p> <p>0,3 м³.</p>	1000×600×50
	<p><b>КНАУФ Терм® ПЕРИМЕТР</b></p> <p>Инновационный формованный пенополистирол повышенной прочности. Используется для теплоизоляции полов, фундаментов, стен подвалов, цоколя и отмостки.</p> <p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,033</math>.</p> <p>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,17 МПа.</p> <p>Водопоглощение — 0,1% по объему.</p> <p>Группа горючести — ГЗ.</p> <p>0,24 м³.</p>	1000×600×50

## Для фасадов

Изображение	Описание	Размеры
	<p><b>КНАУФ Терм® ФАСАД²ᵀᵀᵀ</b></p> <p>Используется в качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления фасадов с тонким штукатурным слоем.</p> <p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,036</math>.</p> <p>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,10 МПа.</p> <p>Водопоглощение — 1% по объему.</p> <p>Группа горючести — ГЗ.</p> <p>0,72 м³ / 1,2 м³.</p>	1200×1000×A 1000×1000×A
	<p><b>КНАУФ Терм® ФАСАД</b></p> <p>Используется в качестве теплоизоляционного слоя в системах утепления фасадов с тонким штукатурным слоем.</p> <p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,039</math>.</p> <p>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,07 МПа.</p> <p>Водопоглощение — 3% по объему.</p> <p>Группа горючести — ГЗ.</p> <p>0,72 м³ / 1,2 м³.</p>	1200×1000×A 1000×1000×A

## Для кровли

Изображение	Описание	Размеры
	<p><b>КНАУФ Терм® КРОВЛЯ²ᵀᵀᵀ</b></p> <p>Используется для теплоизоляции плоских кровель по железобетонному основанию, плоских кровель по металлическому профлисту и скатных кровель.</p> <p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,036</math>.</p> <p>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,12 МПа.</p> <p>Водопоглощение — 2% по объему.</p> <p>Группа горючести ГЗ.</p> <p>0,72 м³ / 1,2 м³.</p>	1000×1200 2000×1200 3000×1200
	<p><b>КНАУФ Терм® КРОВЛЯ</b></p> <p>Используется для теплоизоляции плоских кровель по железобетонному основанию, плоских кровель по металлическому профлисту и скатных кровель.</p> <p>Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,037</math>.</p> <p>Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,10 МПа.</p> <p>Водопоглощение — 2% по объему.</p> <p>Группа горючести — ГЗ.</p> <p>0,72 / 1,44 / 2,16 м³.</p>	1000×1200 2000×1200 3000×1200

# Материалы на основе пенополистирола КНАУФ Терм®

## Для полов и подземных частей здания

Изображение	Описание	Размеры
	<p><b>КНАУФ Терм® ПОЛ<sup>PRO</sup></b> Используется для теплоизоляции различных типов полов: первых этажей, обогреваемых, тяжело нагруженных по грунту, полов холодильников, а также перекрытий в квартирах жилых зданий. Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,035</math>. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,14 МПа. Водопоглощение — 2% по объему. Группа горючести — Г3. 0,72 м<sup>3</sup> / 1,2 м<sup>3</sup>.</p>	1200×1000×А 1000×1000×А
	<p><b>КНАУФ Терм® ПОЛ</b> Используется для теплоизоляции различных типов полов: первых этажей, обогреваемых, тяжело нагруженных по грунту, полов холодильников, а также перекрытий в квартирах жилых зданий. Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,036</math>. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,12 МПа. Водопоглощение — 2% по объему. Группа горючести — Г3. 0,72 м<sup>3</sup> / 1,2 м<sup>3</sup>.</p>	1200×1000×А 1000×1000×А
	<p><b>КНАУФ Терм® ТЕПЛЫЙ ПОЛ</b> Используется для устройства теплого пола водяного типа. Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,032</math>. Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,14 МПа. Водопоглощение — 1,5% по объему. Группа горючести — Г3. 0,72 м<sup>3</sup>.</p>	1200×600×47

## Для трехслойных стен и сэндвич-панелей

Изображение	Описание	Размеры
	<p><b>КНАУФ Терм® СТЕНА<sup>PRO</sup></b> Используется для теплоизоляции трехслойных стен (кирпичных, ж/б панелей, деревянных каркасных стен). Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,040</math>. Водопоглощение — 4,0% по объему. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации — 0,06 МПа. Группа горючести — Г3. 0,72 м<sup>3</sup> / 1,2 м<sup>3</sup>.</p>	1200×1000×А 1000×1000×А
	<p><b>КНАУФ Терм® ПАНЕЛЬ<sup>PRO</sup></b> Используется для теплоизоляции металлических сэндвич-панелей. Теплопроводность <math>\lambda_{10} = 0,036</math>. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации — 0,10 МПа. Идеальная геометрия. Группа горючести — Г3.</p>	Под заказ

А — толщина плит (50-200 мм), кратно 10 мм.



# 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 PFT

■ Штукатурные машины.....	102
■ Шпаклевочные машины .....	102
■ Насосы.....	103
■ Пневмотранспортные установки.....	104
■ Миксеры .....	104
■ Столы для резки .....	104

# Штукатурные, шпаклевочные машины PFT

Изображение	Описание	Примечание																											
	<p><b>Штукатурная машина</b></p> <p><b>PFT G4X Smart</b></p> <p>Производительность: макс. 55 л/мин.            Давление при подаче: до 30 бар            Дальность подачи: до 50 м            Привод (двигатель): 5,5 кВт, 400 об./мин.            Размеры (Д/Ш/В): 1200/720/1530 мм            Высота бункера: 910 мм            Общий вес: 263 кг            Электропитание: 380 В</p>	<p>Модульная конструкция агрегата</p>																											
	<p><b>Штукатурная машина</b></p> <p><b>PFT G4X Standard</b></p> <p>Производительность: макс. 85 л/мин.            Давление при подаче: до 30 бар            Дальность подачи: до 50 м            Привод (двигатель): 5,5 кВт, 400 об./мин.            Размеры (Д/Ш/В): 1200/720/1530 мм            Высота бункера: 271 мм            Общий вес: 264 кг            Электропитание: 380 В</p>																												
	<p><b>Штукатурная машина:</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>PFT Ritmo XL</b></td> <td><b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b></td> <td><b>PFT Ritmo XL FU 220V</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>Привод (двигатель): 5,5 кВт</td> <td>5,5 кВт</td> <td>4,0 кВт</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Д/Ш/В): 1300/700/1400 мм</td> <td>1300/700/1400 мм</td> <td>1300/700/1400 мм</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: 380 В</td> <td>220/380 В</td> <td>220 В</td> </tr> </table>	<b>PFT Ritmo XL</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 220V</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	Привод (двигатель): 5,5 кВт	5,5 кВт	4,0 кВт	Размеры (Д/Ш/В): 1300/700/1400 мм	1300/700/1400 мм	1300/700/1400 мм	Высота заполнения: 850–1010 мм	850–1010 мм	850–1010 мм	Общий вес: 220 кг	232 кг	224 кг	Электропитание: 380 В	220/380 В	220 В	
<b>PFT Ritmo XL</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b>	<b>PFT Ritmo XL FU 220V</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																											
Привод (двигатель): 5,5 кВт	5,5 кВт	4,0 кВт																											
Размеры (Д/Ш/В): 1300/700/1400 мм	1300/700/1400 мм	1300/700/1400 мм																											
Высота заполнения: 850–1010 мм	850–1010 мм	850–1010 мм																											
Общий вес: 220 кг	232 кг	224 кг																											
Электропитание: 380 В	220/380 В	220 В																											
	<p><b>Штукатурная машина</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>PFT Ritmo/Ritmo M</b></td> <td><b>PFT Ritmo L</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность: 4–14 л/мин.</td> <td>0,7–14 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Давление при подаче: 15 бар</td> <td>20 бар</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи: до 7,5 м</td> <td>до 20 м</td> </tr> <tr> <td>Привод (двигатель): 1,5 кВт, 175–650 об./мин.</td> <td>2,2 кВт, 55–475 об./мин.</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Д/Ш/В): 750/600/1340 мм</td> <td>750/600/1380 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота бункера: 900 мм</td> <td>900 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес: 100 кг</td> <td>118 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание: 220 В</td> <td>220 В</td> </tr> </table>	<b>PFT Ritmo/Ritmo M</b>	<b>PFT Ritmo L</b>	Производительность: 4–14 л/мин.	0,7–14 л/мин.	Давление при подаче: 15 бар	20 бар	Дальность подачи: до 7,5 м	до 20 м	Привод (двигатель): 1,5 кВт, 175–650 об./мин.	2,2 кВт, 55–475 об./мин.	Размеры (Д/Ш/В): 750/600/1340 мм	750/600/1380 мм	Высота бункера: 900 мм	900 мм	Общий вес: 100 кг	118 кг	Электропитание: 220 В	220 В										
<b>PFT Ritmo/Ritmo M</b>	<b>PFT Ritmo L</b>																												
Производительность: 4–14 л/мин.	0,7–14 л/мин.																												
Давление при подаче: 15 бар	20 бар																												
Дальность подачи: до 7,5 м	до 20 м																												
Привод (двигатель): 1,5 кВт, 175–650 об./мин.	2,2 кВт, 55–475 об./мин.																												
Размеры (Д/Ш/В): 750/600/1340 мм	750/600/1380 мм																												
Высота бункера: 900 мм	900 мм																												
Общий вес: 100 кг	118 кг																												
Электропитание: 220 В	220 В																												
	<p><b>Шпаклевочная машина</b></p> <p><b>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            Привод (двигатель): 1,5 кВт, 140–575 об./мин.            Размеры (Д/Ш/В): 750/600/1340 мм            Высота бункера: 900 мм            Общий вес: 100 кг            Электропитание: 220 В</p>																												

# Насосы

Изображение	Описание	Примечание
	<p><b>Малогабаритный растворный насос PFT SWING M</b></p> <p>Привод (двигатель): 1,5 кВт                      Количество оборотов: До 102 об./мин.                      Электропитание: 220 В                      Производительность: 0,5–9 л/мин.                      Дальность подачи: до 15 м                      Рабочее давление: до 20 бар                      Размеры (Д/Ш/В): 1100/460/550 мм                      Объем бункера: 38 л                      Общий вес: 70 кг</p>	
	<p><b>Растворный насос PFT SWING L</b></p> <p>Привод (двигатель): 5,5 кВт (3 ф) или 4 кВт (1 ф)                      Количество оборотов: 135–448 об./мин.                      Электропитание: 380 В или 220 В                      Производительность: 4–90 л/мин.                      Дальность подачи: до 30 м                      Рабочее давление: до 30 бар                      Размеры (Д/Ш/В): 1600/600/660 мм                      Объем бункера: 76 л                      Общий вес: ~ 130 кг</p>	
	<p><b>Насос безвоздушного распыления PFT SWING Airless</b></p> <p>Привод (двигатель): 3 кВт                      Количество оборотов: До 280 об./мин.                      Электропитание: 220 В                      Производительность: 0–6,5 л/мин.                      Дальность подачи: 20 м                      Рабочее давление: 130 бар                      Размеры (Д/Ш/В): 1430/500/720 мм                      Объем бункера: 70 л                      Общий вес: 100 кг</p>	<p>Предназначен для безвоздушного нанесения жидких, пастообразных и декоративных (с фракцией до 3 мм) материалов без использования воздушного компрессора.</p>
	<p><b>Высокопродуктивный растворный насос PFT ZP 3 XXL</b></p> <p>Производительность: 7–180 л/мин.                      Дальность подачи: до 200 м                      Мотор: 13 кВт, 25–170 об./мин.                      Объем приемного бункера: 130 л                      Размеры (Д/Ш/В): 3075/725/745 мм                      Общий вес: 378 кг                      Электропитание: 380 В</p>	
	<p><b>Растворный насос PFT ZP 3 XL FU</b></p> <p>Производительность: 6–120 л/мин.                      Дальность подачи: до 100 м                      Давление при подаче: до 30 бар                      Мотор: 7,5 кВт, 35–280 об./мин.                      Объем приемного бункера: 130 л                      Размеры (Д/Ш/В): 2255/725/745 мм                      Общий вес: 240 кг                      Электропитание: 380 В</p>	

# Пневмотранспортные установки / Миксеры PFT

## Стол для резки

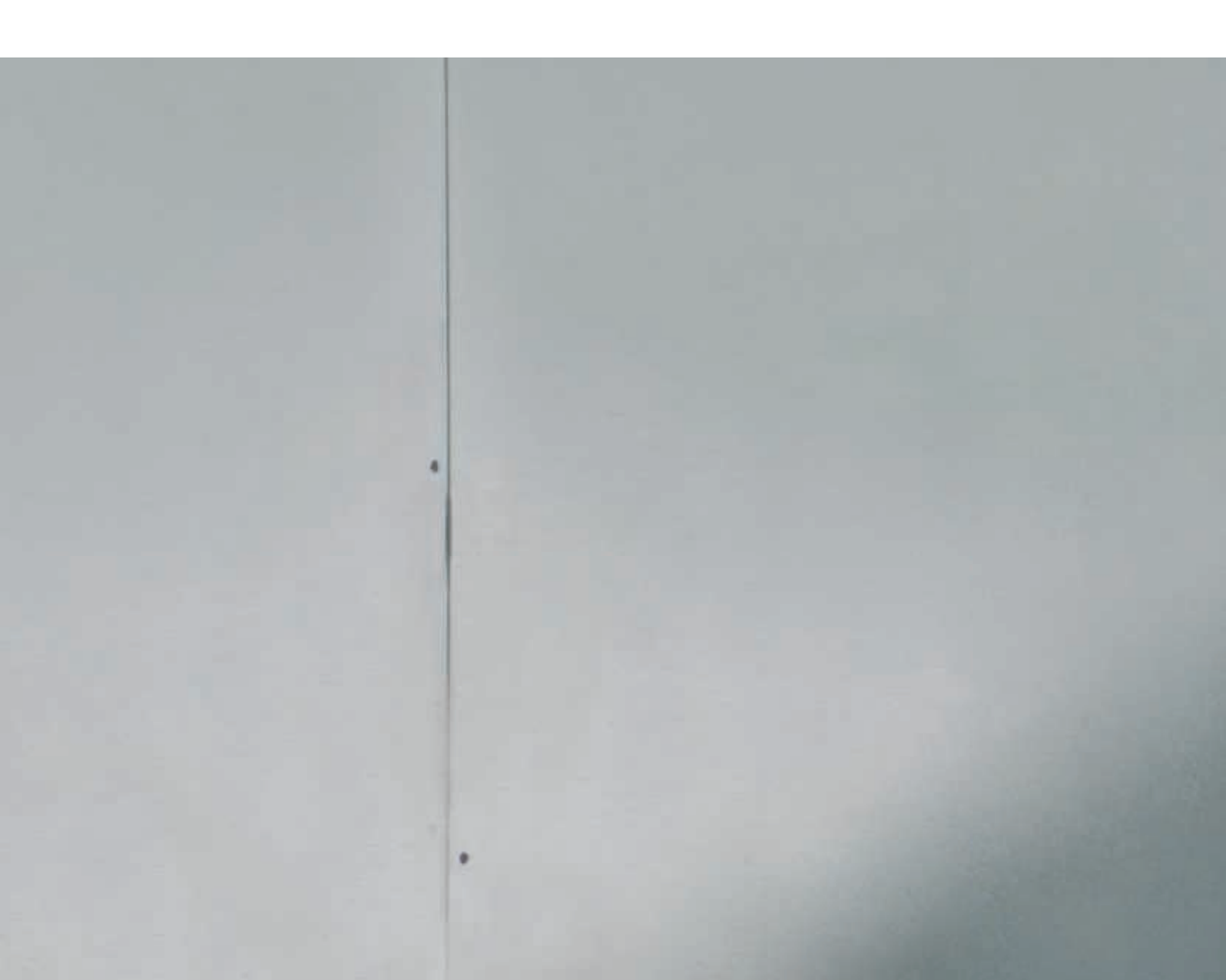
Изображение	Описание	Примечание
	<p><b>Пневмотранспортная установка PFT SILOMAT Trans Plus 140</b></p> <p>Дальность подачи сухой смеси: до 140 м                      Производительность: ~ 20 кг/мин.                      Мощность: 8,1 кВт                      Общий вес: 210 кг                      Размеры (Д/Ш/В): 1100/635/720 мм                      Объем загрузочного бункера: 60 л                      Мощность компрессора: 140 м³/час                      Макс. давление: 2,5 бар</p>	<p>Для подачи сухой смеси в штукатурную машину из силоса</p>
	<p><b>Пневмотранспортная установка PFT SILOMAT trans plus bag</b></p> <p>Дальность подачи сухой смеси: до 140 м                      Производительность: 20 кг/мин.                      Мощность: 8,1 кВт                      Общий вес: 294 кг                      Вес бункера: 93 кг                      Размеры (Д/Ш/В): 1100/635/720 мм                      Размеры (Д/Ш/В) бункера: 840/690/980 мм                      Объем загрузочного бункера: 60 л                      Мощность компрессора: 140 м³/час                      Макс. давление /давление транспортировки: 2,5 бар</p>	<p>Для подачи сухой смеси в штукатурную машину из мешков</p>
	<p><b>Проточный миксер PFT HM 24</b></p> <p>Производительность: 25–50 л/мин.                      Мотор: 2,0/3,0 кВт, 280 об./мин.                      Высота наполнения: 970 мм                      Размеры (Д/Ш/В): 1870/670/970 мм                      Общий вес: 110 кг                      Электропитание: 380 В</p>	
	<p><b>Машина безвоздушного нанесения материалов PFT SAMBA XL</b></p> <p>Производительность: 5,5 л/мин.                      Давление подачи: 230 бар                      Размеры сопла/форсунки: 0,037"                      Приводной механизм: 1,65 кВт                      Размеры (Д/Ш/В): 670/780/780–1020 мм                      Общий вес: 58 кг</p>	
	<p><b>Специализированные машины PFT Cayman Betastuck</b></p> <p>Предназначены для механизированного способа нанесения КНАУФ-Трибон.</p>	
	<p><b>Портативный стол для резки плитных материалов PFT BROADMASTER XL</b></p> <p>Потребляемая мощность: 3 кВт, 230 В                      Размер обрабатываемых плит: 1280×3200 мм                      Толщина плит: до 48 мм                      Общий вес: 130 кг (нижняя часть стола + головка агрегата)</p>	

**НОВЫЙ УРОВЕНЬ  
КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ**



**PFT**  **G4**

**NEXT GENERATION**



# 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

- Для обработки КНАУФ-листов и другой продукции ..... 108
- Для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции ..... 109
- Для штукатурных и шпаклевочных работ. .... 110
- Для наливных полов. .... 111

# Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	<b>Нож для резки КНАУФ-листов</b> С выдвижным сменным лезвием, предназначен для раскроя КНАУФ-листов.
	<b>Нож для резки КНАУФ-суперлистов</b> Предназначен для раскроя КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ).
	<b>Пила</b> Предназначена для вырезания в КНАУФ-листах отверстий с прямолинейными краями.
	<b>Резак узкий</b> Предназначен для отрезки узких полос из КНАУФ-листов. Ширина отрезаемой полосы: до 120 мм.
	<b>Резак широкий</b> Предназначен для отрезки полос из КНАУФ-листов. Ширина отрезаемой полосы: до 630 мм.
	<b>Приспособление прокалывающее</b> Предназначено для вырезания в КНАУФ-листах фигурных отверстий.
	<b>Рубанок обдирочный</b> Предназначен для обработки обрезанных кромок КНАУФ-листов с целью выравнивания или доводки размеров.
	<b>Сетка для рубанка обдирочного</b>
	<b>Рубанок кромочный</b> Предназначен для снятия фаски (22,5° или 45°) по обрезанной кромке КНАУФ-листа под шпаклевку.
	<b>Фреза</b> Насадка к электродрели, предназначена для вырезания в КНАУФ-листах круглых отверстий. Например, под электророзетки отверстия: 60 (67, 74); 72 (80, 95) мм.

## Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	<b>Валик игольчатый</b> Используется при изготовлении криволинейных поверхностей мокрым способом из КНАУФ-листов.
	<b>Просекатель</b> Предназначен для фиксации стоечных профилей в направляющих методом просечки с отгибом в процессе монтажа каркаса.
	<b>Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика</b> Предназначено для выравнивания плит КНАУФ-Акустика (кроме плит с блочной перфорацией). Выпускается для следующих типов перфорации: 8/18 КР, 12/25 КВ.

## Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	<b>Устройство монтажное</b> Рычаг с фиксатором. Предназначено для удержания листовых материалов в вертикальном положении при монтаже перегородок и облицовок.
	<b>Тележка</b> Предназначена для транспортировки листовых материалов в вертикальном положении. Грузоподъемность: 400 кг.
	<b>Шнур разметочный</b> Катушка со шнуром в кожухе, содержащем красящий состав. Предназначена для нанесения разметочных линий на плоские поверхности, а также в качестве отвеса при переносе разметки на потолок.
	<b>Приспособление для переноски</b> Рукоятка, устанавливаемая на КНАУФ-лист. Предназначена для переноски. Используется в паре.
	<b>Подъемник</b> Предназначен для подъема и фиксации листовых материалов в горизонтальном положении при монтаже сплошных подвесных потолков. Высота подъема: до 4 м.

# Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ

Изображение	Описание
	<p><b>Шпатель-кельма</b> Предназначена для замешивания шпаклевки в шпаклевочном коробе, а также для заделки стыков листов.</p>
	<p><b>Шпатель широкий</b> Предназначен для нанесения накрывочных слоев шпаклевки при финишном шпаклевании.</p>
	<p><b>Шпатель-отвертка</b> Предназначен для шпаклевания стыков листов, углублений от головок шурупов, с возможностью дополнительной затяжки последних, для исправления монтажных дефектов.</p>
	<p><b>Шпатель для внутренних углов</b> Предназначен для шпаклевания внутренних углов конструкций из листовых материалов при отделке.</p>
	<p><b>Шпатель для внешних углов</b> Предназначен для шпаклевания внешних углов конструкций из листовых материалов при отделке.</p>
	<p><b>Шпатель для плит КНАУФ-Акустика</b> Предназначен для удаления излишков шпаклевочной смеси КНАУФ-Унифлот со стыка плит.</p>
	<p><b>Короб шпаклевочный</b> Предназначен для затворения, например, КНАУФ-Фуген или КНАУФ-Унифлот. Нержавеющая сталь.</p>
	<p><b>Рукоятка для зубчатого диска</b> Предназначена для очистки перфораций плит КНАУФ-Акустика после высыхания шпаклевки.</p>

## Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ

Изображение	Описание
	<p><b>Зубчатые диски</b> Предназначены для перфораций следующих типов: 8/18 КР, 12/25 КВ.</p>
	<p><b>Терка и сетка шлифовальная</b> Пластмассовая пластина с зажимами для шлифовальной сетки и рукояткой, предназначена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей.</p>

## Инструменты для наливных полов

Изображение	Описание
	<p><b>Рейка (металлическая штанга)</b> Предназначена для разравнивания и удаления пузырьков воздуха.</p>
	<p><b>Щетка для наливного пола</b> Предназначена для разравнивания и удаления пузырьков воздуха.</p>
	<p><b>Мерный цилиндр</b> Предназначен для определения пятна расплыва растворной смеси. Объем: 1,4 л.</p>
	<p><b>Маяк</b> Предназначен для фиксации уровня (проектной отметки) устраиваемой стяжки.</p>

# Качественное образование

Основа вашего будущего



АКАДЕМИЯ КНАУФ СНГ



АКАДЕМИЯ КНАУФ СНГ — сформированная сеть учебных площадок КНАУФ (учебные, консультационные и ресурсные центры), работающих по единым стандартам компании КНАУФ, в которых потребитель может получить навыки работы с материалами и технологиями КНАУФ, консультации по применению продукции КНАУФ, доступ к актуальным учебно-методическим пособиям, нормативно-техническим документам, и в итоге повысить свою компетентность и конкурентоспособность на рынке труда.

В настоящее время на территории стран СНГ действует 77 центров обучения технологиям КНАУФ. Обучение в них может пройти любой желающий — профессиональный рабочий или начинающий отделочник, частный застройщик или инженерно-технический персонал строительных компаний, а также учащиеся, студенты и преподаватели образовательных организаций архитектурно-строительного и технического профиля и другие категории потребителей продукции КНАУФ.

- Наши учебные центры оснащены самым современным оборудованием, новейшими учебными программами, пособиями, стендами и тренажерами для практических работ, наглядными и многофункциональными макетами и полным набором строительно-отделочных материалов и инструментов.
- Наши тренеры — это эксперты в области строительных материалов и технологий, обеспечения качества выполнения отделочных работ и создания бездефектных конструкций.

**Учебный центр КНАУФ (УЦ КНАУФ)** — структурное подразделение предприятия КНАУФ, осуществляющее обучение по стандартным, дополнительным и специальным программам КНАУФ, а также консультирование по вопросам применения продукции КНАУФ.

**Консультационный центр КНАУФ (КЦ КНАУФ)** — центр обучения технологиям КНАУФ, действующий на базе архитектурно-строительных и технических вузов, в которых проводится обучение/или повышение квалификации студентов, преподавателей, специалистов и инженерно-технических работников.

**Ресурсный центр КНАУФ (РЦ КНАУФ)** — центр обучения технологиям КНАУФ, действующий на базе образовательных организаций среднего (и/или начального — в странах СНГ) профессионального образования, в которых проводится обучение по рабочим профессиям и по унифицированным учебным программам Академии КНАУФ СНГ.

Обучение проводится по унифицированным программам (от 1 до 5 дней). Процесс обучения состоит из двух частей: теоретической и практической. В теоретической части основное внимание уделяется изучению свойств материалов и конструкций, их потребительских качеств и возможностей. Практическая часть, которой отводится более 50% времени, позволяет слушателям курсов под руководством преподавателей и мастеров выполнять строительные работы как на тренажерах, так и в условиях реальной стройки.

По запросу потребителей учебные центры КНАУФ разрабатывают специальные курсы обучения, учитывающие нужды потребителей, специфику региона, опыт и уровень квалификации обучающихся. По окончании обучающих курсов КНАУФ слушатели получают сертификат КНАУФ установленного образца, подтверждающий прохождение обучения по одной из утвержденных программ.

Обучение в учебных, ресурсных и консультационных центрах КНАУФ, благодаря получению актуальных знаний и навыков, дает преимущество как в работе с заказчиком, так и при трудоустройстве.

#### Навигатор учебных курсов Академии КНАУФ СНГ

Стандартные программы	Дополнительные программы
Сухое строительство	Перегородки и облицовки на основе КНАУФ-листов и КНАУФ-суперлистов
	Подвесные потолки на основе КНАУФ-листов и КНАУФ-суперлистов
Сухие смеси	Гипсовые штукатурки КНАУФ
	Цементные штукатурки КНАУФ
	Шпаклёвки и готовые составы КНАУФ
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита	Каркасно-обшивные конструкции на основе АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя
	Каркасно-обшивные конструкции на основе АКВАПАНЕЛЬ® Наружная
Стяжки полов	Наливные полы на основе смеси КНАУФ-Трибон
	Сборные основания пола на основе плит КНАУФ-суперпол
Материалы и технологии КНАУФ	Материалы и технологии КНАУФ (сокращённая линейка)
Поверхности сложных форм	<b>Специальные программы</b>
Плиточные клеи КНАУФ	По заказу потребителей или под конкретные нужды может формироваться обучающий курс по материалам и технологиям КНАУФ.
Машины ПФТ	
Типичные ошибки при отделочных работах	
Теплая стена	
Конструкции из ПГП	
Новые материалы и технологии КНАУФ	

**Сертификат** № \_\_\_\_\_  
Выдан \_\_\_\_\_

Центр обучения технологиям КНАУФ \_\_\_\_\_

Город \_\_\_\_\_

Настоящий сертификат КНАУФ подтверждает, что  
Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Степень \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_  
в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

Прослушав(а) курс  
 Прослушав(а) курс и успешно сдав(а) тестирование

Программа курса \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ теоретических часов \_\_\_\_\_ практических часов

М.П. \_\_\_\_\_  
Помощник руководителя центра  
обучения технологиям КНАУФ

Сертификат центра обучения технологиям КНАУФ

# Качественное образование

Основа вашего будущего



АКАДЕМИЯ КНАУФ СНГ

## Каталог обучающих курсов КНАУФ



### Сухое строительство

Отделка помещений с применением листовых и плитных материалов КНАУФ (устройство перегородок, подвесных потолков, облицовок стен, сборных оснований полов).

После прохождения данной программы слушатели смогут разбираться в номенклатуре продуктов и комплектных систем сухого строительства КНАУФ, понимать их предназначение и условия использования. Будут знать особенности устройства каркасно-обшивных конструкций и использовать эти знания в реальных ситуациях, возникающих во время строительства.



### Сухие строительные смеси

Отделка помещений с использованием сухих смесей КНАУФ на гипсовой и цементной основе, а также готовых пастообразных составов. Подготовка поверхностей с использованием грунтовок и гидроизоляционных составов КНАУФ. Данный курс обучения позволит отработать на практике этапы выполнения штукатурных и шпаклевочных работ, основы работы с плиточными клеями и устройство наливных полов, а также получить базовые знания по оштукатуриванию фасадов зданий.



### Машины PFT

Использование высокопроизводительных машин PFT при штукатурных работах с гипсовыми и цементными смесями. После прохождения данного курса слушатели смогут узнать технологию выполнения штукатурных работ механизированным способом, характеристики и особенности эксплуатации штукатурных машин.



### КНАУФ-Теплая стена

Утепление внешних стен зданий системами с тонким наружным штукатурным слоем КНАУФ-Теплая стена. В рамках этого курса слушатели познакомятся с одним из наиболее эффективных способов утепления стен жилых и общественных зданий, который приводит к снижению затрат на отопление на 20% и более. Приобретенные знания и навыки монтажа систем КНАУФ-Теплая стена, позволят качественно выполнять теплоизоляцию наружных стен с учетом важных особенностей, повышающих долговечность фасадов.



### Стяжки полов

Устройство цементных и гипсовых стяжек из сухих строительных смесей и сборных оснований полов из КНАУФ-суперлистов. Данный курс обучения познакомит слушателей с основными физико-техническими свойствами и номенклатурой основных и вспомогательных строительных материалов для устройства гипсовых стяжек и сборных оснований полов, выпускаемых предприятиями КНАУФ. Вас обучат производить монтаж комплектной системы КНАУФ-суперпол, заливку стяжки на основе КНАУФ-Трибон и выравнивание поверхности смесью КНАУФ-Убо.



### Поверхности сложных форм

Устройство криволинейных поверхностей, изготовление и монтаж объемных элементов отделки интерьеров с использованием комплектных систем КНАУФ.

В рамках курса слушатели ознакомятся с приемами разметки поверхностей и элементов сложных геометрических форм. Получат навыки монтажа каркасов, изготовления шаблонов, а также смогут изгибать листовые материалы КНАУФ сухим и мокрым способами для последующего монтажа криволинейных и ступенчатых поверхностей.



### Конструкции из ПГП

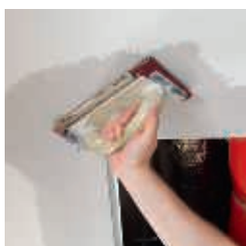
Отделка помещений с применением КНАУФ-гипсоплиты. После прохождения данной программы слушатели смогут облицовывать стены и производить монтаж перегородок с помощью КНАУФ-гипсоплит, устанавливать крепежные и соединительные элементы, производить укладку звуко- и теплоизоляционных материалов.



### АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита

Комплектные системы: Влагостойкие решения КНАУФ с АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя (облицовки и перегородки); КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена (фасады).

В рамках прохождения данной программы слушатели познакомятся с плитным материалом АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита, комплектующими и инструментом для ее монтажа. Смогут на практике применять технологии обработки и монтажа АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита, понимать особенности конструктивных решений и использовать эти знания и умения при проектировании и осуществлении работ на реальных строительных объектах.



### Типичные ошибки при отделочных работах

Изучение основ качественного и безопасного выполнения работ по устройству перегородок, подвесных потолков, облицовок стен из листовых материалов КНАУФ, по монтажу сборных оснований полов из КНАУФ-суперпола, по бездефектному оштукатуриванию стен смесями КНАУФ и устройству наливного пола с помощью смеси КНАУФ-Трибон.



### Новые материалы и технологии КНАУФ

Изучение новых материалов и технологий КНАУФ, их области применения и возможностей. В рамках прохождения курса слушатели познакомятся с новыми видами листовых материалов, декоративных штукатурок, грунтовок и шпаклевок для различных строительных объектов. Данный курс позволяет слушателям первыми опробовать новые решения от компании КНАУФ для актуальных задач.

Уточнить детали обучения и разместить заявку вы можете в разделе «Курсы обучения» на сайте [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

## 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> .....	11
Подвесной потолок из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе П 112 .....	12
Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113 .....	13
Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одноуровневом металлическом каркасе П 131 (П 231) .....	14
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на двухуровневом металлическом каркасе П 212 .....	15
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе П 213 .....	16
Подвесной потолок из плит АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт на двухуровневом металлическом каркасе П 282 .....	17
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе П 232 .....	18
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе П 233 .....	19
Подвесной потолок с применением крупноформатных звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика П 127 .....	20
Подвесной потолок с применением растровых звукопоглощающих плит КНАУФ-Данолайн П 14 .....	21
<b>Перегородки</b> .....	23
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111 .....	24
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112 .....	25
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113 .....	26
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115 .....	27
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116 .....	28
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов и негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном стальном каркасе С 132 .....	29
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361 .....	30

Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362	31
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Противопожарная стена» на одинарном металлическом каркасе С 363	32
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе С 365	33
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	34
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Стена безопасности» и стальных листов на одинарном металлическом каркасе С 367	35
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	36
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	37
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	38
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	39
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	40
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	41
<b>Облицовки</b>	<b>43</b>
Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею С 611	44
Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	45
Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625	46
Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626	47
Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	48
Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 665	49
Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 666	50
Облицовка мансард однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	51
Облицовка однослойная или двухслойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП 60×27 С 683	52
Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	53

## Содержание

Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-Файерборд и КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631	54
Огнезащитная облицовка стальных колонн из негорючих плит КНАУФ-Файерборд или КНАУФ-суперлистов W 753/К 253	55
Облицовка из плит КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 629С	56
<b>Полы</b>	59
КНАУФ-суперпол. Сборное основание из элементов пола ОП 131	60
Сборное основание пола из малоформатных влагостойких КНАУФ-суперлистов ОП 135	61
АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку. Для конструкции деревянного пола	62
КНАУФ-Трибон. Универсальный самонивелирующийся пол (наливная стяжка) Ф 231	63
<b>Фасады</b>	65
КНАУФ-Теплая стена. Система утепления фасадов Т 101	66
КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена. Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором	67
КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с воздушным зазором	68
<b>Строительные материалы и изделия</b>	71
<b>КНАУФ-листы</b>	72
КНАУФ-лист обычный (ГСП-А)	72
КНАУФ-лист влагостойкий (ГСП-Н2)	72
КНАУФ-лист огнестойкий (ГСП-DF)	72
КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГСП-DFH2)	72
КНАУФ-лист арочный	72
КНАУФ-лист малоформатный, обычный и влагостойкий	72
КНАУФ-лист DFH3IR	73
<b>КНАУФ-Файерборд</b>	73
<b>КНАУФ-Сейфборд</b>	73
<b>Акустические плиты КНАУФ</b>	73
КНАУФ-Данолайн	73
КНАУФ-Акустика	74
<b>КНАУФ-суперлисты</b>	74
КНАУФ-суперлист (ГВЛ)	74
КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ)	74
КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный	74
<b>КНАУФ-суперпол (элементы пола из ГВЛВ)</b>	74

<b>КНАУФ-гипсоплиты</b> .....	75
КНАУФ-гипсоплита без гидрофобизирующей добавки .....	75
КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая) .....	75
<b>АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты</b> .....	75
АКВАПАНЕЛЬ® Наружная .....	75
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя .....	75
АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт .....	75
АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку .....	75
<b>Сухие строительные смеси и готовые составы</b> .....	76
<b>Штукатурки на гипсовой основе</b> .....	76
Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд .....	76
Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд .....	76
Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт .....	76
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75 .....	76
Штукатурка гипсовая универсальная машинного нанесения КНАУФ-МП 75 Ультра .....	76
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт .....	76
<b>Штукатурки на цементной основе</b> .....	77
Штукатурка цементная теплоизоляционная трещиностойкая КНАУФ-Грюнбанд .....	77
Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц .....	77
Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц .....	77
Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Северен .....	77
Клеевая смесь для пенополистирола и минеральной ваты КНАУФ-Фассаден .....	77
Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант «шуба» и «короед» .....	77
Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив .....	77
<b>Шпаклевки на гипсовой основе</b> .....	78
Шпаклевка гипсовая универсальная КНАУФ-Фуген .....	78
Шпаклевка гипсовая универсальная влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро .....	78
Шпаклевка гипсовая для гипсоволокнистых листов КНАУФ-Фуген ГВ .....	78
Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот .....	78
Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ-Ротбанд Финиш .....	78
Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ-Сатенгипс .....	79
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш .....	79
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Сейфборд Шпахтель .....	79
<b>Шпаклевки на цементной основе</b> .....	79
Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ-Мульти Финиш «серый» .....	79
Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ-Мульти Финиш «белый» .....	79

## Содержание

<b>Шпаклевки на полимерной основе</b> .....	80
Шпаклевка полимерная финишная КНАУФ-Полимер Финиш .....	80
Шпаклевка готовая финишная КНАУФ-Ротбанд Паста Профи .....	80
<b>Кладочные смеси на цементной основе</b> .....	80
Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная .....	80
<b>Клеевые составы на гипсовой основе</b> .....	81
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс .....	81
<b>Клеевые составы на цементной основе</b> .....	81
Клей плиточный КНАУФ-Флизен .....	81
Клей плиточный толстослойный КНАУФ-Флизен Макс .....	81
Клей плиточный усиленный КНАУФ-Флизен Плюс .....	81
Клей плиточный быстротвердеющий КНАУФ-Шнель .....	81
Клей плиточный на основе белого цемента КНАУФ-Мрамор .....	81
Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс .....	82
Клей для пенополистирола и минеральной ваты КНАУФ-Фассаден .....	82
<b>Стяжки на гипсоцементной основе</b> .....	82
Универсальный самонивелирующийся пол КНАУФ-Трибон .....	82
<b>Стяжки на цементной основе</b> .....	82
Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо .....	82
<b>Засыпки керамзитовые</b> .....	82
Сухая керамзитовая засыпка .....	82
<b>Грунтовки</b> .....	83
Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КНАУФ-Тифенгрунд .....	83
Грунтовка для впитывающих оснований КНАУФ-Мультигрунд .....	83
Грунтовка для впитывающих оснований КНАУФ-Миттельгрунд .....	83
Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт .....	83
Грунтовка под декоративную цементную штукатурку КНАУФ-Декоргрунд .....	83
<b>Гидроизоляция</b> .....	83
Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт .....	83
<b>Материалы для работ с цементными плитами АКВАПАНЕЛЬ®</b> .....	84
АКВАПАНЕЛЬ® Клеевая армирующая смесь .....	84
АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка белая .....	84
АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка серая .....	84
АКВАПАНЕЛЬ® Q4 Финиш .....	84

АКВАПАНЕЛЬ® Грунтовка .....	84
АКВАПАНЕЛЬ® Клей для швов .....	84
<b>КНАУФ-профили .....</b>	<b>85</b>
КНАУФ-профиль направляющий (ПН) .....	85
КНАУФ-профиль стоечный (ПС) .....	85
КНАУФ-профиль потолочный (ПП) .....	85
КНАУФ-профиль направляющий потолочный (ПН) .....	85
КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) .....	85
КНАУФ-профиль арочный (ПА) .....	85
КНАУФ-профиль маячковый (ПМ) .....	86
КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) .....	86
КНАУФ-профиль усиленный (УА) .....	86
T-Профиль Prim Line .....	86
PL профиль 19×24 мм .....	86
Профиль PLL .....	86
<b>Подвесы / Соединители / Удлинитель профилей .....</b>	<b>87</b>
Подвес прямой .....	87
Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой .....	87
Зажим для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27 .....	87
Подвес анкерный .....	87
Зажим прямой .....	87
Подвес анкерный с зажимом .....	87
Тяга подвеса .....	87
Зажим двухсторонний .....	87
Подвес для каркаса из бруса .....	87
Подвес комбинированный .....	88
Нониус-подвес верхняя часть .....	88
Нониус-подвес нижняя часть .....	88
Нониус-удлинитель .....	88
Нониус-соединитель .....	88
Нониус-шплинт .....	88
Нониус-скоба .....	88
Нониус-хомут .....	88
Соединитель двухуровневый .....	89
Соединитель одноуровневый .....	89
Соединитель Мульти .....	89
Адаптеры для соединителя Мульти .....	89
Соединитель угловой 90° .....	89
Соединитель универсальный .....	89
Удлинитель профилей ПП 60×27 .....	89

## Содержание

Зажим для колонн . . . . .	89
Уголок анкерный . . . . .	90
Уголок поворотный . . . . .	90
Уголок крепежный для UA-профиля . . . . .	90
Скоба для КНАУФ-гипсоплит (ПГП). . . . .	90
<b>Ревизионные люки КНАУФ . . . . .</b>	<b>90</b>
Ревизионный люк КНАУФ . . . . .	90
Ревизионный люк КНАУФ универсальный . . . . .	90
<b>Крепежные изделия . . . . .</b>	<b>91</b>
Шуруп самонарезающий прокалывающий TN . . . . .	91
Шуруп самонарезающий прокалывающий LN . . . . .	91
Шуруп самонарезающий прокалывающий MN . . . . .	91
Шуруп самонарезающий прокалывающий SN . . . . .	91
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN . . . . .	91
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB . . . . .	91
Дюбель-гвоздь . . . . .	91
Дюбель для пустотелых конструкций . . . . .	91
Дюбель универсальный . . . . .	92
Анкер-клин потолочный . . . . .	92
Дюбель для КНАУФ-листа . . . . .	92
Дюбель для пустотелых конструкций . . . . .	92
Дюбель КНАУФ-Хартмут . . . . .	92
<b>Ленты строительные / Рулонные материалы . . . . .</b>	<b>92</b>
Лента армирующая КНАУФ-Курт . . . . .	92
Лента армирующая бумажная . . . . .	92
Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд . . . . .	93
Лента разделительная КНАУФ Тренн-Фикс . . . . .	93
Лента кромочная . . . . .	93
Лента кромочная FE . . . . .	93
АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (10 см) . . . . .	93
Лента углозащитная КНАУФ-Алюкс . . . . .	93
Лента гидроизоляционная КНАУФ-Флэхендихтбанд . . . . .	93
Лента армирующая стекловолоконная . . . . .	93
АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка . . . . .	93
Бумага подкладочная . . . . .	93
<b>Прочие материалы . . . . .</b>	<b>94</b>
Гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана . . . . .	94
Внутренние и внешние углы 90° и 270° . . . . .	94
Гидроизоляционная КНАУФ-манжета . . . . .	94

<b>Материалы для системы КНАУФ-Теплая стена</b> .....	95
Цокольный профиль .....	95
Соединитель цокольных профилей .....	95
Профиль угловой .....	95
Профиль угловой с капельником .....	95
Профиль для оформления откоса проема .....	95
Профиль для деформационных швов .....	95
<b>Минеральная тепло- и звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн</b> .....	96
<b>Материалы на основе пенополистирола КНАУФ Терм®</b> .....	98
<b>Машины и механизмы PFT</b> .....	101
<b>Штукатурные, шпаклевочные машины PFT</b> .....	102
PFT G4X Smart .....	102
PFT G4X Standard .....	102
PFT Ritmo XL .....	102
PFT Ritmo XL FU 230/400 .....	102
PFT Ritmo XL FU 220V .....	102
PFT Ritmo/Ritmo M .....	102
PFT Ritmo L .....	102
PFT Ritmo Powercoat .....	102
<b>Насосы</b> .....	103
PFT SWING M .....	103
PFT SWING L .....	103
PFT SWING Airless .....	103
PFT ZP 3 XXL .....	103
PFT ZP 3 XL FU .....	103
<b>Пневмотранспортные установки / Миксеры PFT / Столы для резки</b> .....	104
PFT SILOMAT Trans Plus 140 .....	104
PFT SILOMAT trans plus bag .....	104
PFT HM 24 .....	104
PFT SAMBA XL .....	104
Специализированные машины PFT Cayman Betastuck .....	104
Портативный стол для резки плитных материалов PFT BROADMASTER XL .....	104
<b>Инструменты</b> .....	107
<b>Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции</b> .....	108
Нож для резки КНАУФ-листов .....	108
Нож для резки КНАУФ-суперлистов .....	108
Пила .....	108
Резак узкий .....	108
Резак широкий .....	108
Приспособление прокалывающее .....	108
Рубанок обдирочный .....	108

## Содержание

Сетка для рубанка обдирочного .....	108
Рубанок кромочный .....	108
Фреза .....	108
Валик игольчатый .....	109
Просекатель .....	109
Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика .....	109
<b>Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции .....</b>	<b>109</b>
Устройство монтажное .....	109
Тележка .....	109
Шнур разметочный .....	109
Приспособление для переноски .....	109
Подъемник .....	109
<b>Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ .....</b>	<b>110</b>
Шпатель-кельма .....	110
Шпатель широкий .....	110
Шпатель-отвертка .....	110
Шпатель для внутренних углов .....	110
Шпатель для внешних углов .....	110
Шпатель для плит КНАУФ-Акустика .....	110
Короб шпаклевочный .....	110
Рукоятка для зубчатого диска .....	110
Зубчатые диски .....	111
Терка и сетка шлифовальная .....	111
<b>Инструменты для наливных полов .....</b>	<b>111</b>
Рейка (металлическая штанга) .....	111
Щетка для наливного пола .....	111
Мерный цилиндр .....	111
Маяк .....	111
<b>Качественное образование</b>	
Основа вашего будущего .....	112

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/04.2018



Центральное управление ООО «КНАУФ ГИПС»

 +7 (800) 770-76-67

 [info@knauf.ru](mailto:info@knauf.ru)

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