

Каталог продукции

uz

# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ КНАУФ В УЗБЕКИСТАНЕ



# 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-DFH2



# Высокий стандарт

Материалы для ремонта и строительства

В каталоге товаров рассматриваются комплектные системы, материалы, инструменты и оборудование, которые выпускаются на немецких, российских и узбекистанских 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 предприятий КНАУФ сертифицирована на соответствие ГОСТам и санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Импортные продукты имеют сертификаты пожарной безопасности.



## Навигатор по каталогу продукции КНАУФ



Группа КНАУФ СНГ

стр. 4



Продукция КНАУФ для решения  
различных строительных задач

стр. 6



Комплектные системы КНАУФ

стр. 9



Машины и механизмы РFT

стр. 47



Строительные материалы, изделия  
и инструменты

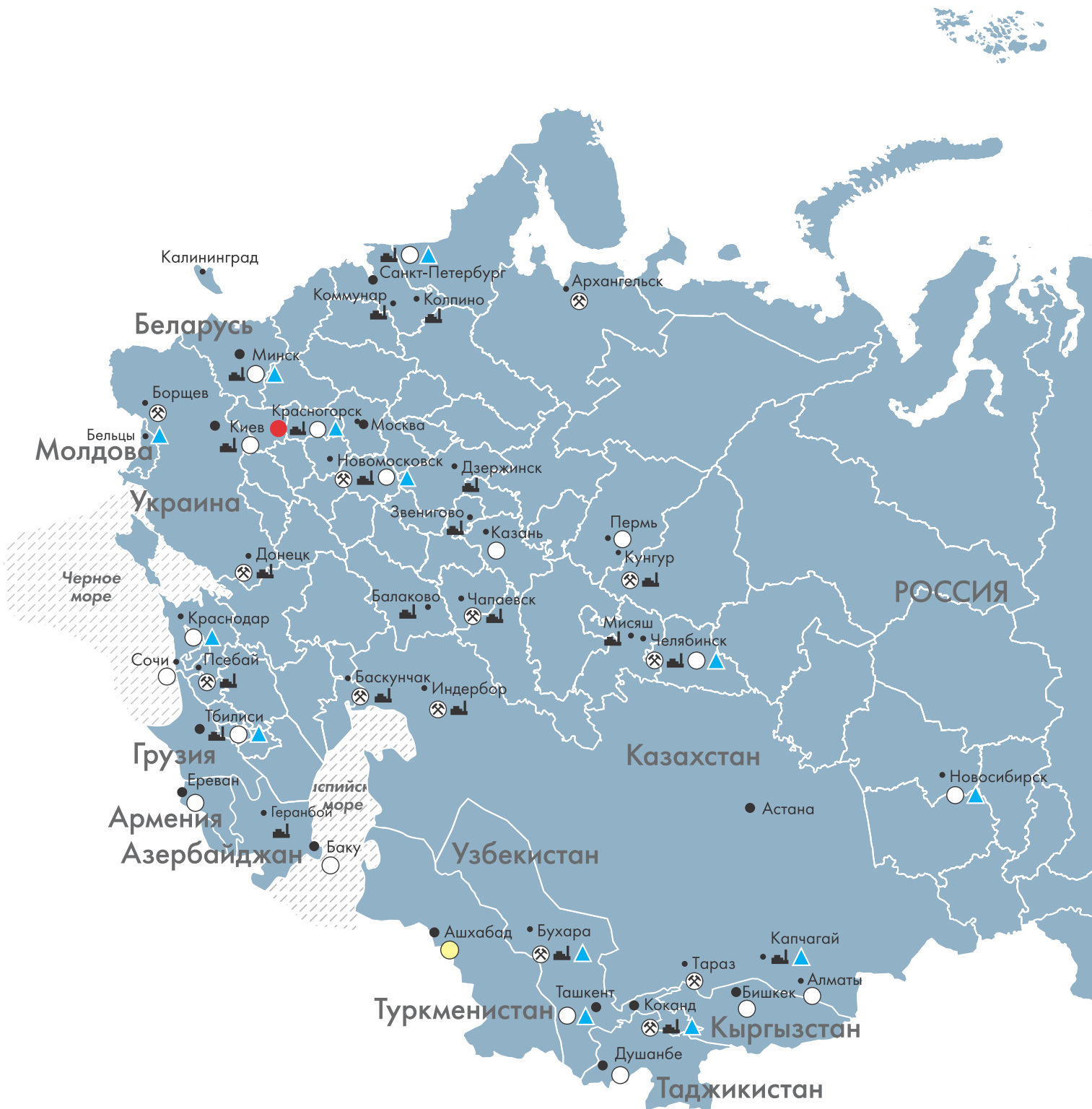
стр. 51



Содержание

стр. 66

# Группа КНАУФ СНГ и Восточная Европа





#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Центральное управление Группы КНАУФ Восточная Европа и СНГ
- ⊗ Гипсовый карьер/шахта
- Производственные предприятия
- Сбытовые организации
- ▲ Учебный центр КНАУФ
- Представительство КНАУФ

# Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач

## Потолки (Комплектные системы)

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



## Сборные полы (Комплектные 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 (Комплектные системы)

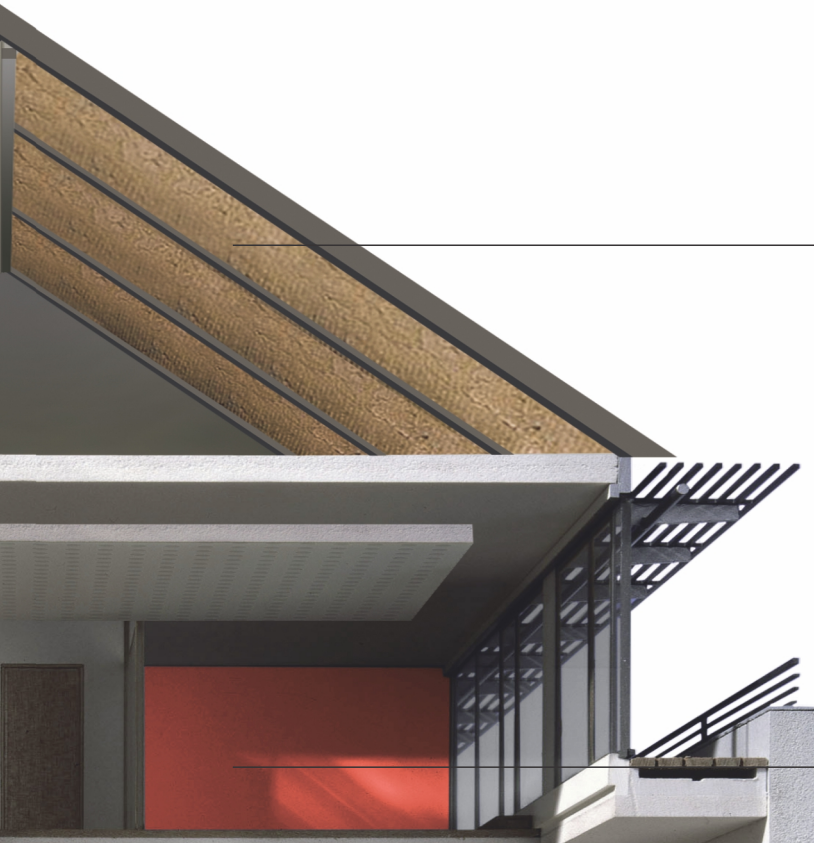
КНАУФ-листы [ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2],  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика,  
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд,  
Негорючие плиты КНАУФ-Файербординг, КНАУФ-лист  
малоформатный, Гипсоволокнистые КНАУФ-  
суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ), АКВАПАНЕЛЬ® Цементная  
плита Внутренняя, Пазогребневые КНАУФ-гипсоплиты.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

## Наливные полы (Комплектные системы)

Стяжки на гипсовой и цементной основах.  
Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм®  
ПОЛPRO. 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-ДФ, ГСП-ДФН2), КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика, Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд, Негорючие плиты КНАУФ-Файербординг, 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.



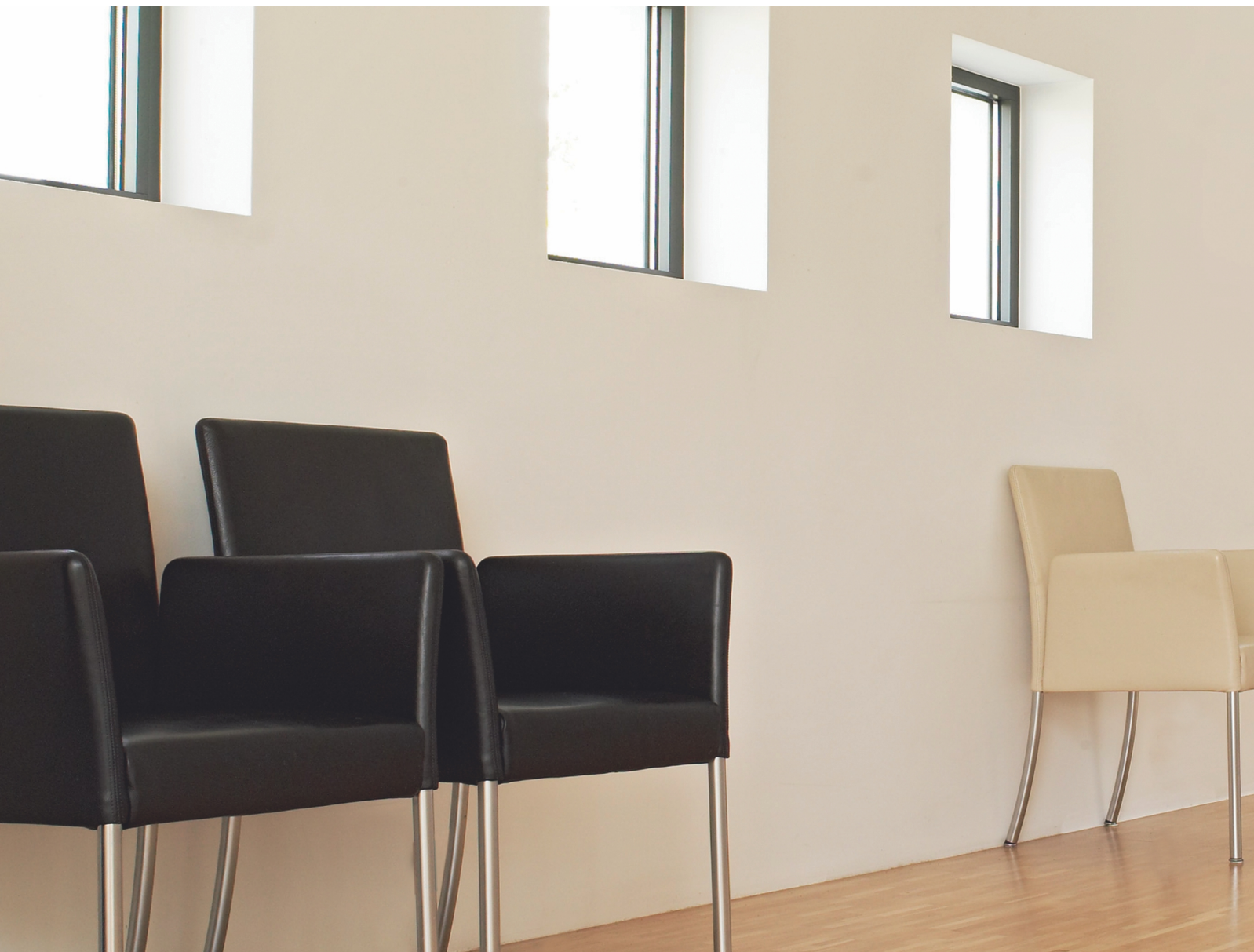
#### **Утепление фасадов**

Штукатурные и штукатурно-клеевые смеси. Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм® ФАСАДро. 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. Клей 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 .....	19
■ Облицовки .....	33
■ Полы .....	43



► [www.knauf.uz](http://www.knauf.uz)

**KNAUF**  
Nemis standarti

## Потолки

■ Подвесной потолок из KNAUF-листов на двухуровневом металлическом каркасе П 112 .....	12
■ Подвесной потолок из KNAUF-листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113 .....	13
■ Самонесущий подвесной потолок из KNAUF-листов (KNAUF-суперлистов) на одноуровневом металлическом каркасе П 131 .....	14
■ Подвесной потолок из плит AKVAPANEL® Скайлайт на двухуровневом металлическом каркасе П 282 .....	15
■ Подвесной потолок из негорючих плит KNAUF-Файербордин на двухуровневом металлическом каркасе П 232 .....	16
■ Подвесной потолок из негорючих плит KNAUF-Файербордин на одноуровневом металлическом каркасе П 233 .....	17
■ Подвесной потолок с применением крупноформатных звукопоглощающих плит KNAUF-Акустика П 127 .....	18

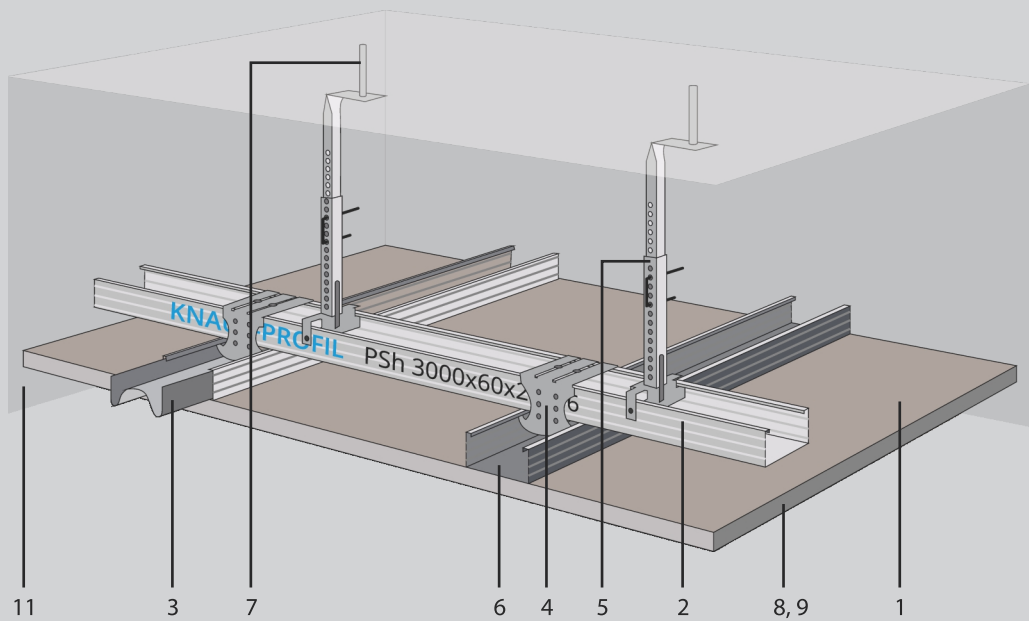
# Подвесной потолок из КНАУФ-листов

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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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	пог. м	*
12**	Шуруп LN 9	шт.	2,6

\* Количество соответствует периметру помещения.

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

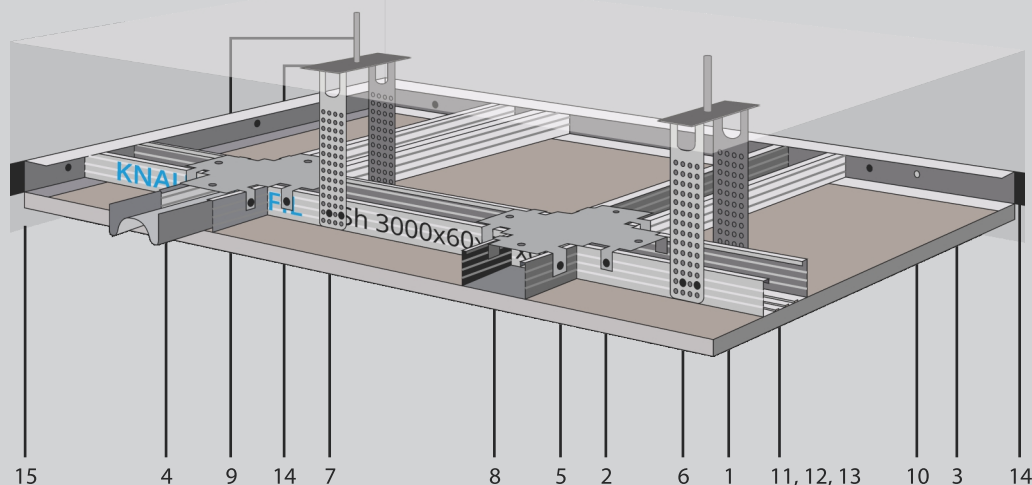
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# 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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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.

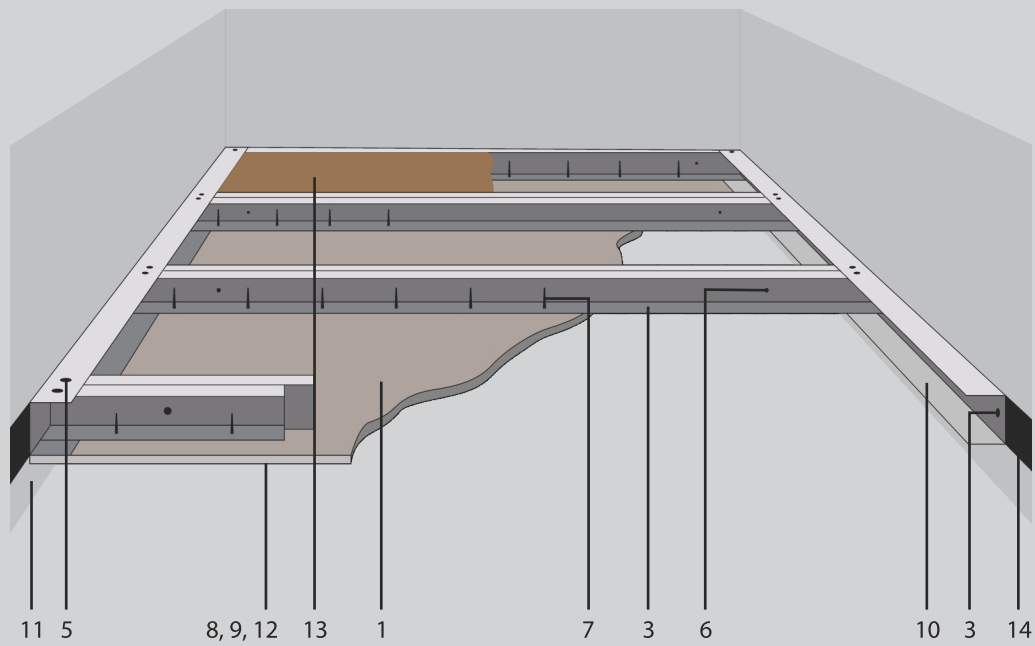
# Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов

(КНАУФ-суперлистов) на одноуровневом металлическом каркасе

**П 131**

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 (ширина 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 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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 LB для скрепления профилей ПС и ПН	шт.	1,7 [3,2]
6	Шуруп LB для скрепления профилей ПС между собой	шт.	[3,0]
7	Шуруп TN 25 (шуруп MN 30 — для ГВЛ)	шт.	19
8	Шпаклевка 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.

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

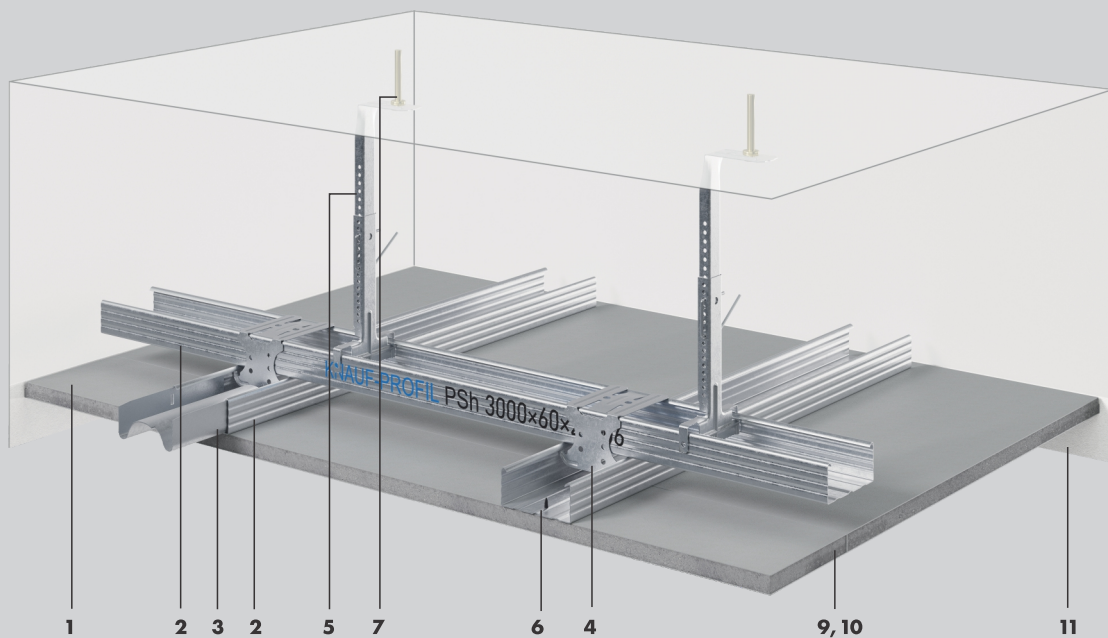
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# Подвесной потолок из плит АКВАПАНЕЛЬ®

На двухуровневом металлическом каркасе

**П 282**

Документ  
M24.03/2007



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. Уличное исполнение конструкций потолков применяются в полуоткрытых пассажирах, галереях, облицовке сафитов и балконов, наружных потолочных конструкциях высотой до 25 метров.

Следует использовать профиль с соответствующей коррозийной стойкостью. Предназначен 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	KNAUF-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 (при прямом подвесе)	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 KNAUF Инсулейшн	м <sup>2</sup>	*

\* По потребности заказчика.

\*\* Позиция на рисунке не показана

\*\*\* Количество соответствует периметру помещения

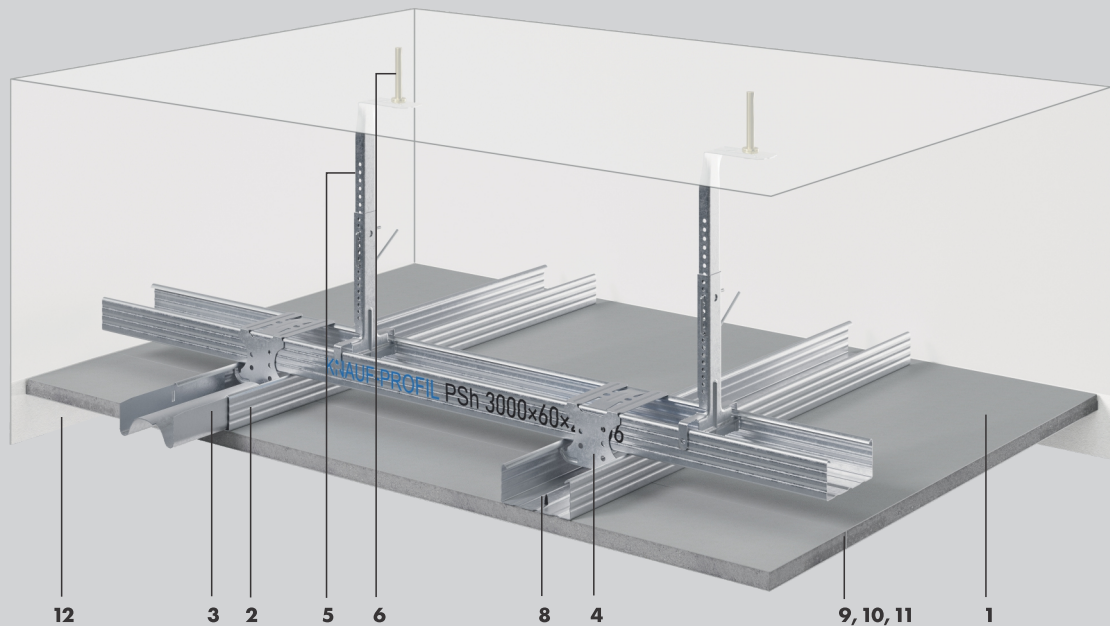
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

# Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файербординг

На двухуровневом металлическом каркасе

**П 232**

Документ  
KC 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-Файербординг	м <sup>2</sup>	1
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	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 (при прямом подвесе)	шт.	2,6
8	Шуруп TN 25	шт.	17
9	Лента армирующая стекловолокнистая	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.

\*\* Позиция на рисунке не показана

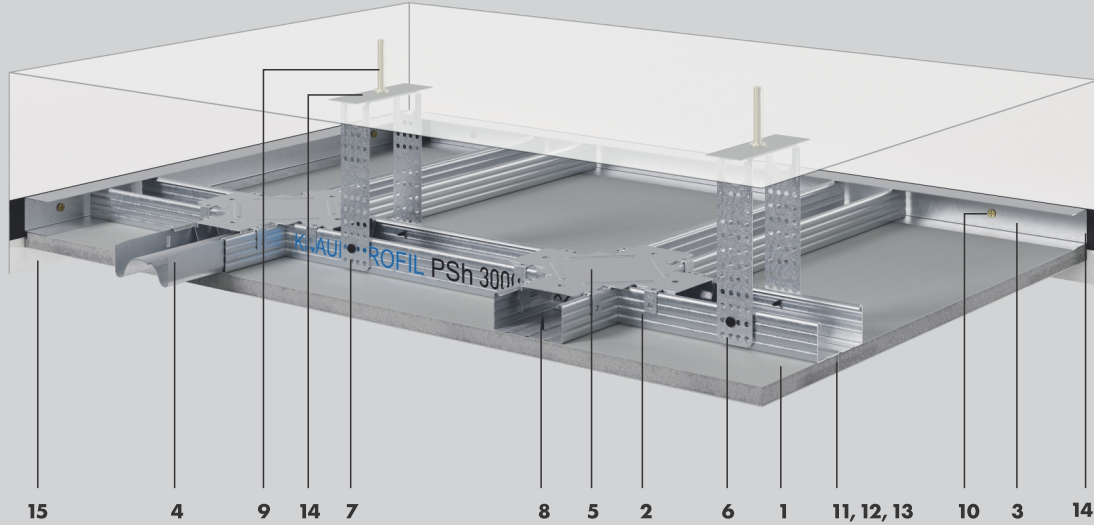
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

# Подвесной потолок из негорючих плит KNAUF-Файербординг

На одноуровневом металлическом каркасе

## П 233

Документ  
KC 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 KNAUF-Файербординг	м <sup>2</sup>	1
2	KNAUF-профиль ПП 60×27	пог. м	2,9
3	KNAUF-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 стекловолокнистая	пог. м	1,2
12	Шпаклевка KNAUF-Унифлот	кг	0,4
13	Грунтовка KNAUF-Тифенгрунд	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

\* Количество соответствует периметру помещения.

\*\* Позиция на рисунке не показана

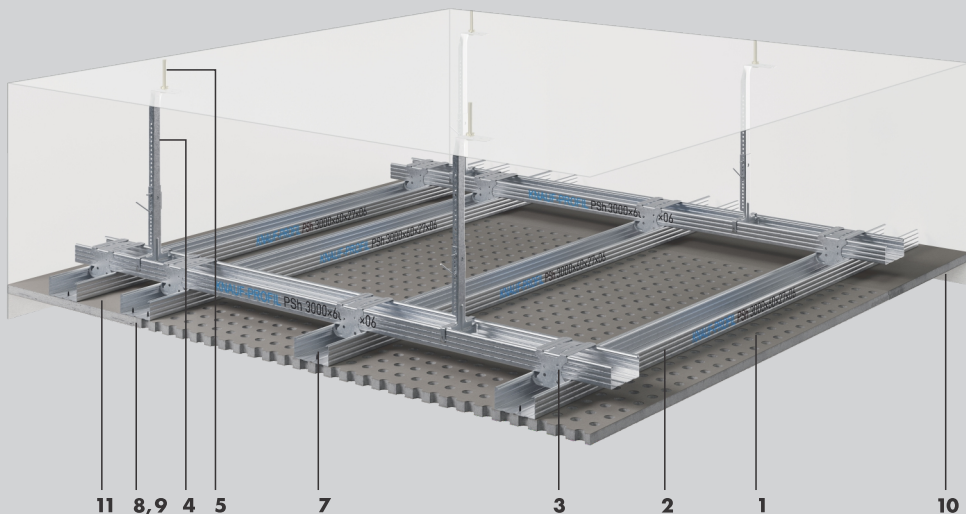
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

# 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. 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
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 (при прямом подвесе)	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	Полоса из КНАУФ-листа	м <sup>2</sup>	*
12**	Удлинитель профилей	шт.	*

\* По потребности заказчика.

\*\* Позиция на рисунке не показана.

\*\*\* Количество соответствует периметру помещения

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий

## Перегородки

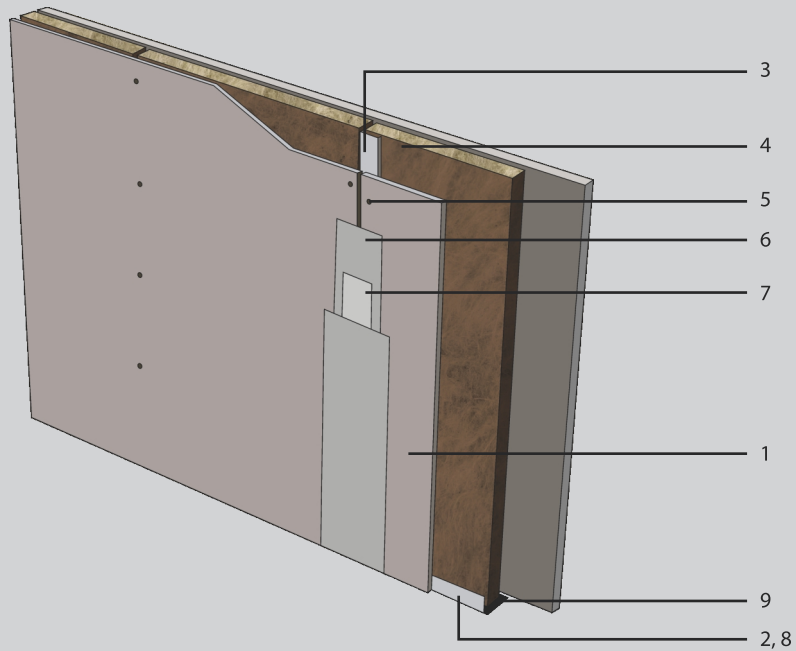
■ Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111 .....	20
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112 .....	21
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113 .....	22
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115 .....	23
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 116 .....	24
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов и негорючих плит КНАУФ-Файербординг на одинарном стальном каркасе С 132 .....	25
■ Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381 .....	26
■ Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382 .....	27
■ Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1 .....	28
■ Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2 .....	29
■ Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1 .....	30
■ Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2 .....	31

# Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

C 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 ГКЛ (ГСП-А))\*\*\*

EI 60 (с применением ГКЛО (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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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.

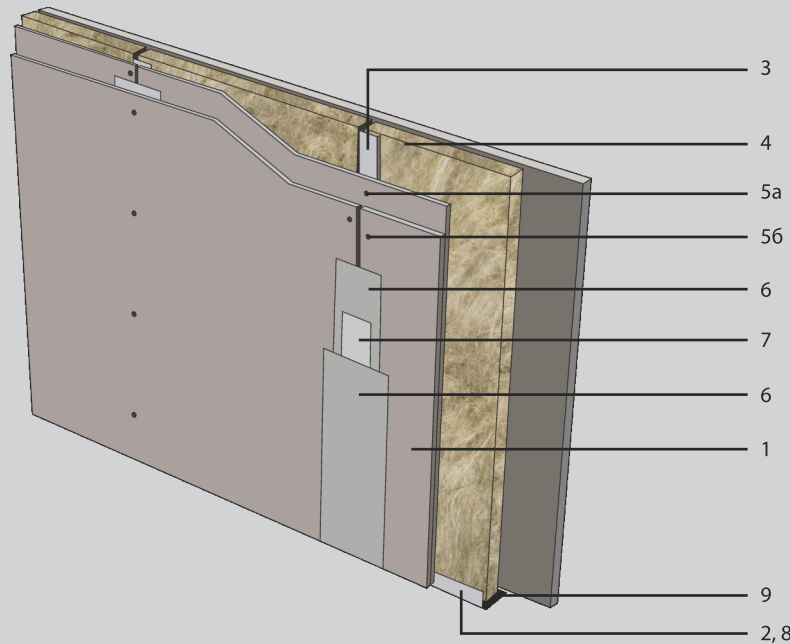
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

**C 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<sub>w</sub>: до 56 дБ\*\*

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГКЛ (ГСП-А))\*\*\*

EI 90 (с применением ГКЛО (ГСП-DF))\*\*\*

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

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулайшн «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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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.

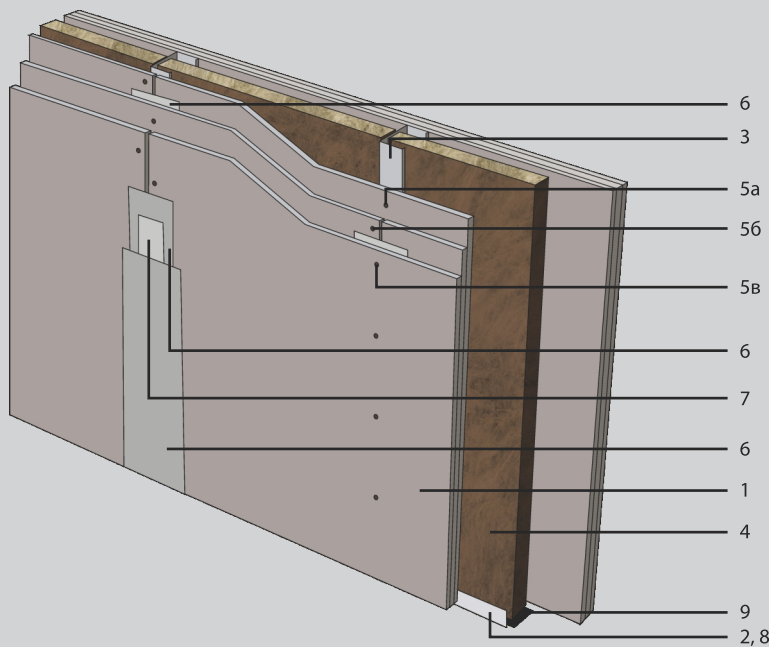
# Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

**C 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 огнезащите. 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 ГКЛО (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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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.

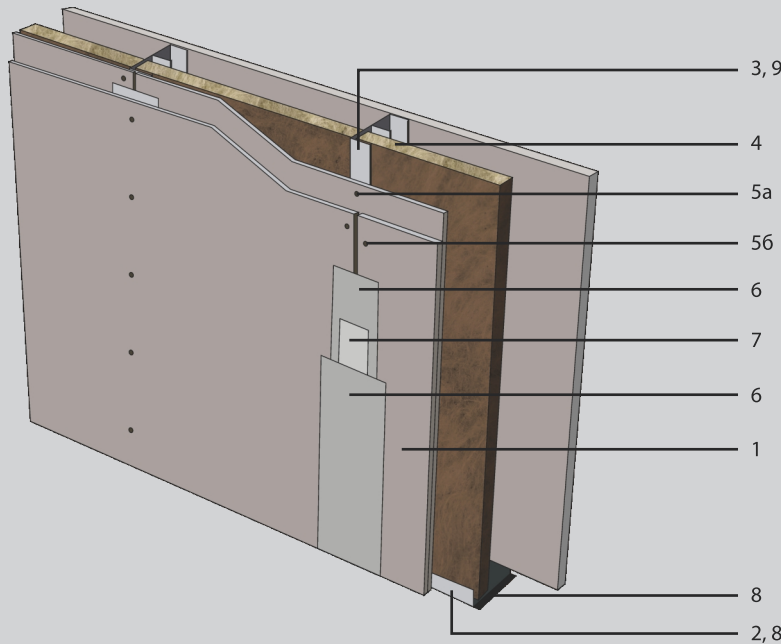
# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на двойном металлическом каркасе

**C 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 ГКЛ (ГСП-А))\*\*\*

EI 90 (с применением ГКЛО (ГСП-DF))\*\*\*

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

\*\* При использовании изоляции КНАУФ Инсулайшн «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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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
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.	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.

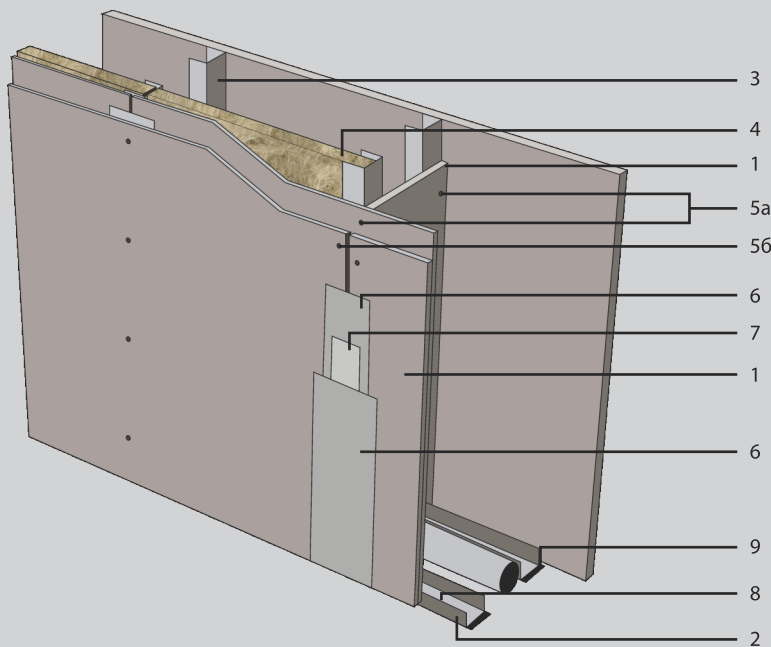
# Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на двойном разнесенном металлическом каркасе

**C 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 ГКЛ (ГСП-А))\*\*\*

EI 90 (с применением ГКЛО (ГСП-DF))\*\*\*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	КНАУФ-лист ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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
5a	Шуруп TN 25	шт.	18
5b	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	**

\* 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>.

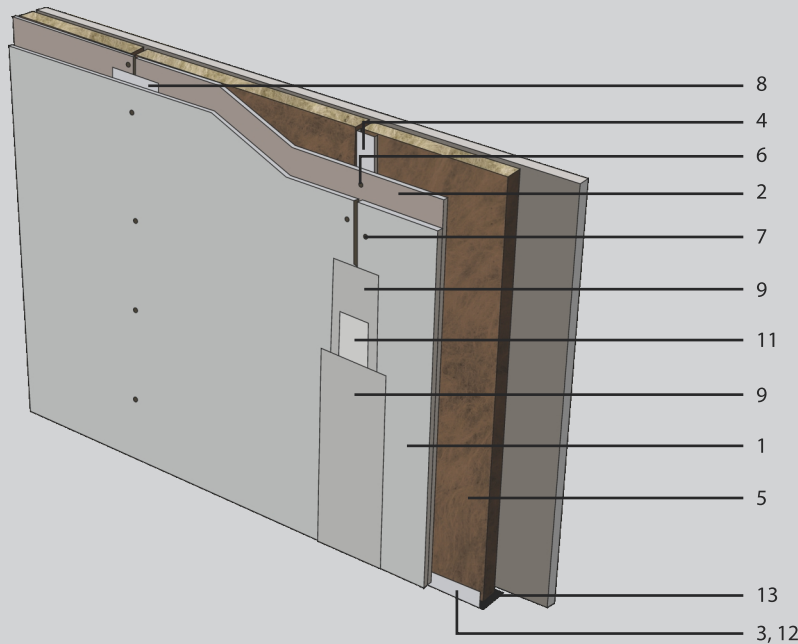
\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* 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-Файербординг на одинарном стальном каркасе

**C 132**Документ  
KC 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 КМО. 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>3</sup>.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Плита КНАУФ-Файербординг	м <sup>2</sup>	1,0
2	КНАУФ-лист ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКО (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-Файербординг	кг	0,3
10	Бумажная армирующая лента для стыков гипсокартонных листов	пог. м	0,75
11*	Лента армирующая стекловолокнистая	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.

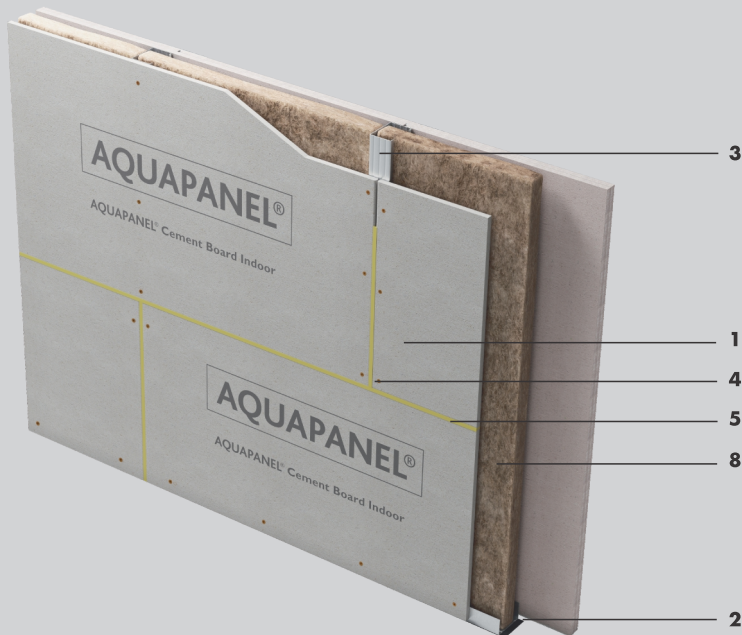
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

На одинарном металлическом каркасе

**C 381**

Документ  
M24.03/2007



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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 35 кг  
Максимальная высота перегородки: до 11 м\*  
Толщина перегородки: 75–220 мм\*  
Индекс звукоизоляции, Rw: 48 дБ\*\*  
Предел огнестойкости: EI 60

\* При использовании усиленных профилей толщиной до 2 мм.

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

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

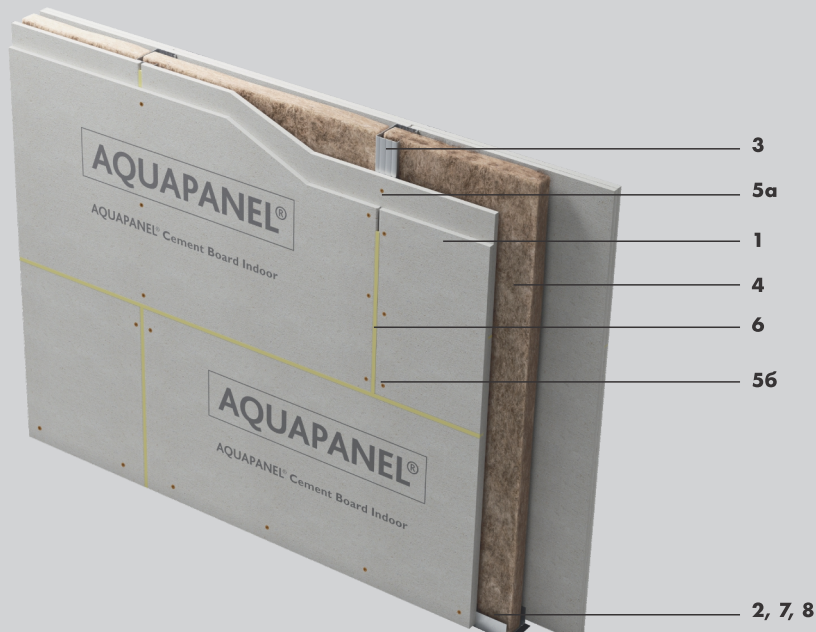
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	2
2	KNAUF-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	KNAUF-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1
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

# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

На одинарном металлическом каркасе

**C 382**

Документ  
M24.03/2007



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

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 67 кг  
Максимальная высота перегородки: до 12 м\*  
Толщина перегородки: 100–250 мм\*  
Индекс звукоизоляции, R<sub>w</sub>: 55 дБ\*\*  
Предел огнестойкости: EI 120\*\*\*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	4
2	KNAUF-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	KNAUF-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиKNAUF»)	м <sup>2</sup>	1
5a	Шуруп SN 25	шт.	30
56	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 зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

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

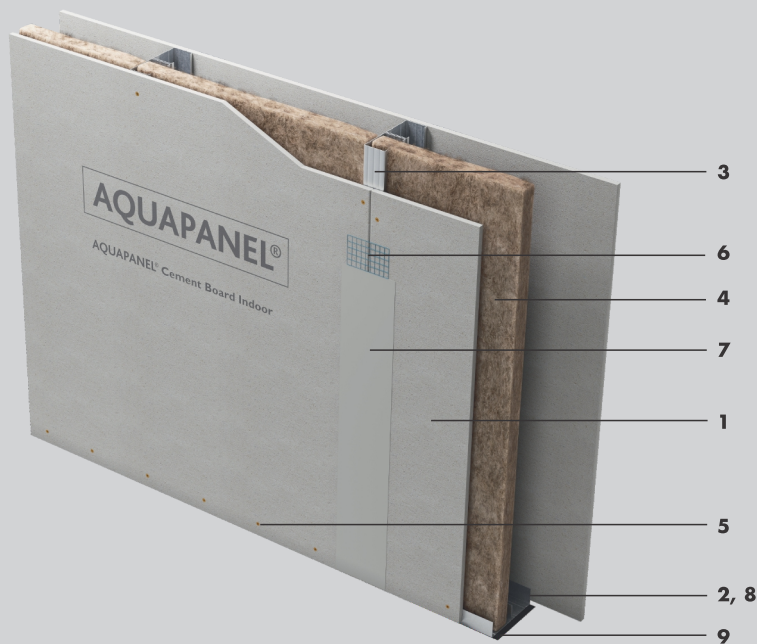
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

На двойном металлическом каркасе

C 385.1

Документ  
M24.03/2007



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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 37 кг  
Максимальная высота перегородки: до 8 м\*  
Толщина перегородки: 130–230 мм\*  
Индекс звукоизоляции, Rw: до 58 дБ\*\*  
Предел огнестойкости: EI 60

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

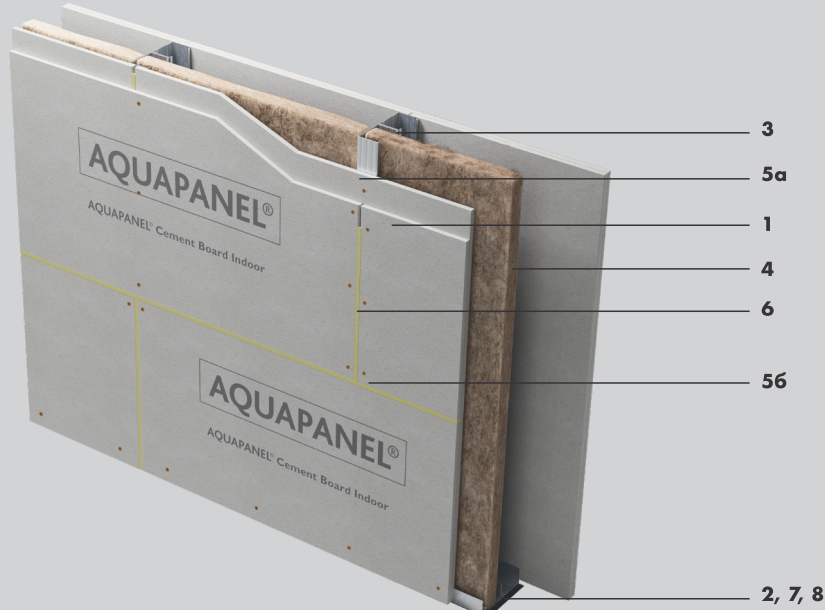
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	2
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1
5	Шуруп SN 25	шт.	30
6	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	2,1
7	Шпаклёвка КНАУФ-Мультифиниш (КНАУФ-Севенер)	кг	1,4
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5

# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

На двойном металлическом каркасе

**C 385.2**

Документ  
M24.03/2007



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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 69 кг  
Максимальная высота перегородки: до 9 м\*  
Толщина перегородки: 155–255 мм\*  
Индекс звукоизоляции, Rw: до 59 дБ\*\*  
Предел огнестойкости: EI 120\*\*\*

\* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

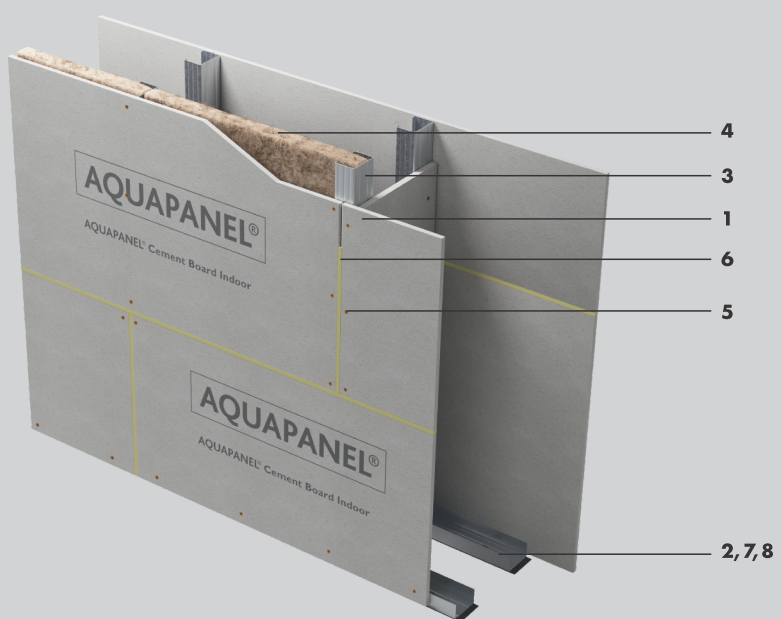
\*\* При использовании изоляции KNAUF Инсулейшн «Акустическая перегородка».  
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	4
2	KNAUF-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	KNAUF-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиKNAUF»)	м <sup>2</sup>	1
5a	Шуруп SN 25	шт.	30
5b	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

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

C 386.1

Документ  
M24.03/2007



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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 38 кг

Максимальная высота перегородки: до 8 м\*

Толщина перегородки: 200 мм и более

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

Предел огнестойкости: EI 60

№	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	KNAUF-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	KNAUF-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиKNAUF»)	м <sup>2</sup>	1
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 зависимости от типоразмера профилей каркаса.

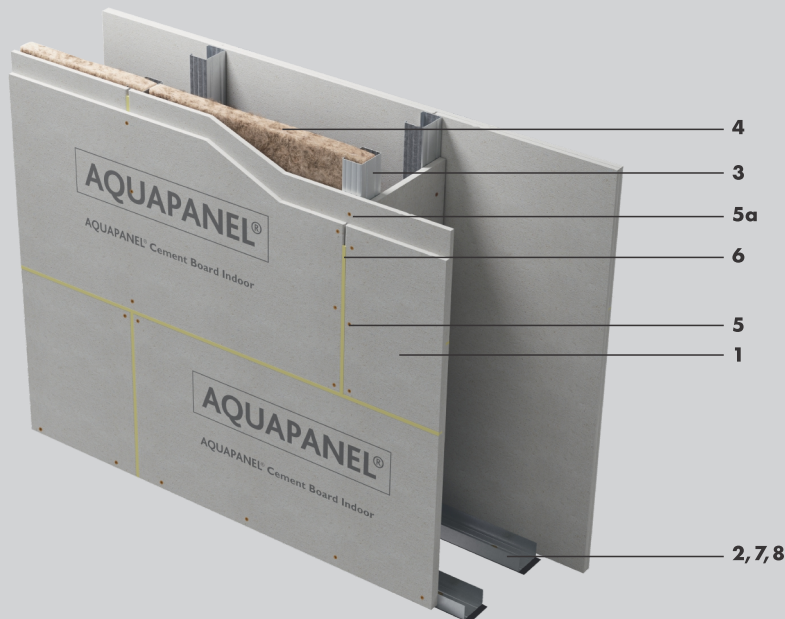
\*\* При использовании изоляции KNAUF Инсулейшн «Акустическая перегородка».

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

C 386.2

Документ  
M24.03/2007



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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 70 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*

Толщина перегородки: 200 мм и более\*

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

Предел огнестойкости: EI 120

№	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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м <sup>2</sup>	1
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 зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.



► [www.knauf.uz](http://www.knauf.uz)

**KNAUF**  
Nemis standarti

## Облицовки

■ Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на kleю С 611 .....	34
■ Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623 .....	35
■ Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625 .....	36
■ Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626 .....	37
■ Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631 .....	38
■ Облицовка однослойная или двухслойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683 .....	39
■ Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685 .....	40
■ Огнезащитная облицовка стальных колонн из негорючих плит КНАУФ-Файербординг К 253 .....	41
■ Облицовка из плит КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 629С .....	42

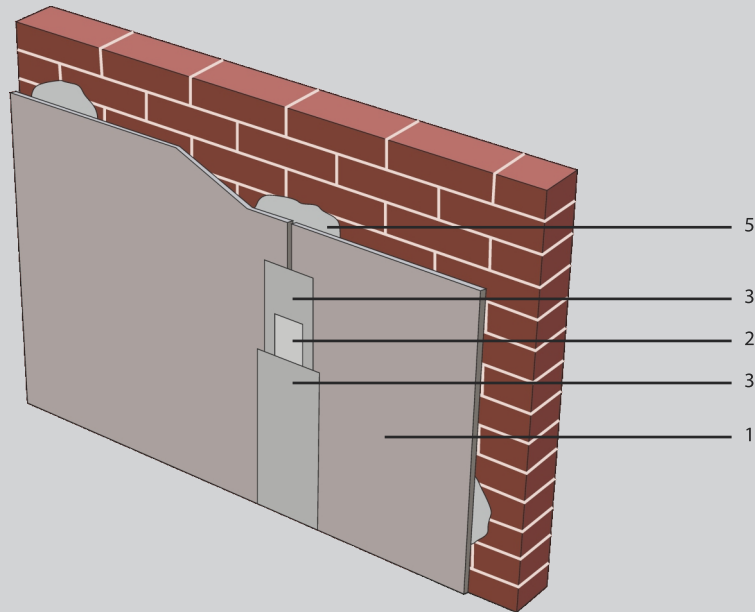
# Облицовка однослойная из КНАУФ-листов

на клею

**C 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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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 [A,B]
5	Клей КНАУФ-Перфикс	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 ГКЛ (ГСП) шириной 10 см, позиция 6).

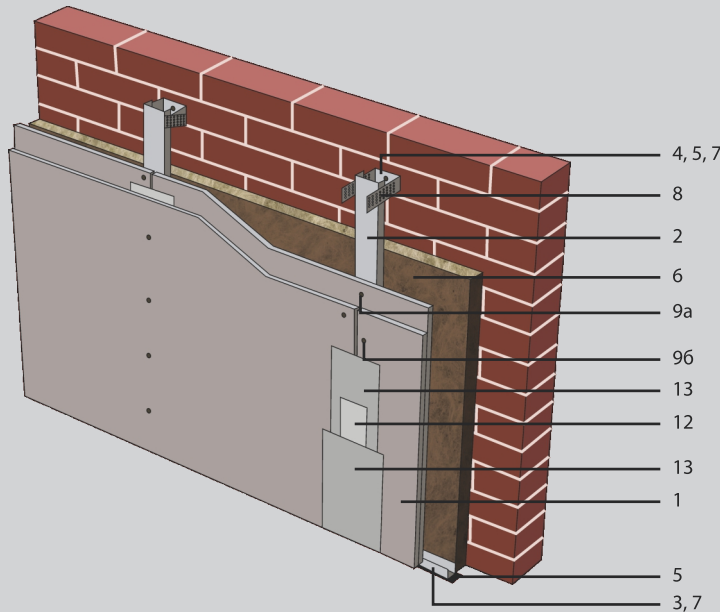
# Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

**C 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, оклейку 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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® 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
9а	Шуруп TN 25	шт.	14	6
9б	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 перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

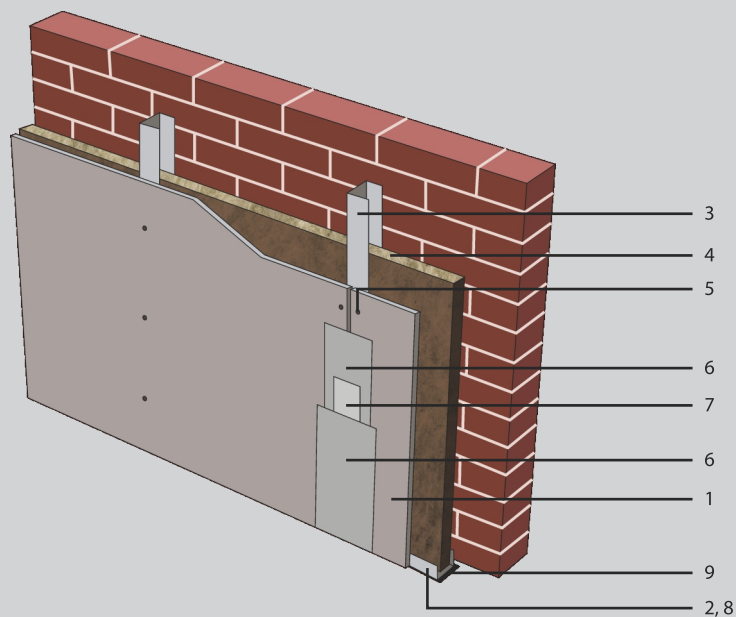
# Облицовка однослойная из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

**C 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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (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® Стена PRO», «КНАУФ Терм® 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 перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

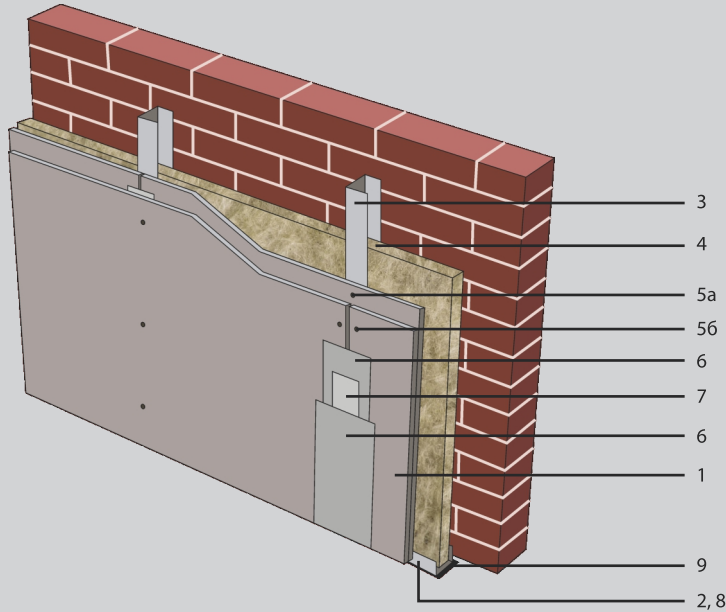
# Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

**C 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 ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКО (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® Стена PRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м <sup>2</sup>	1,0**
5a	Шуруп TN 25	шт.	6 [7]
5b	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.

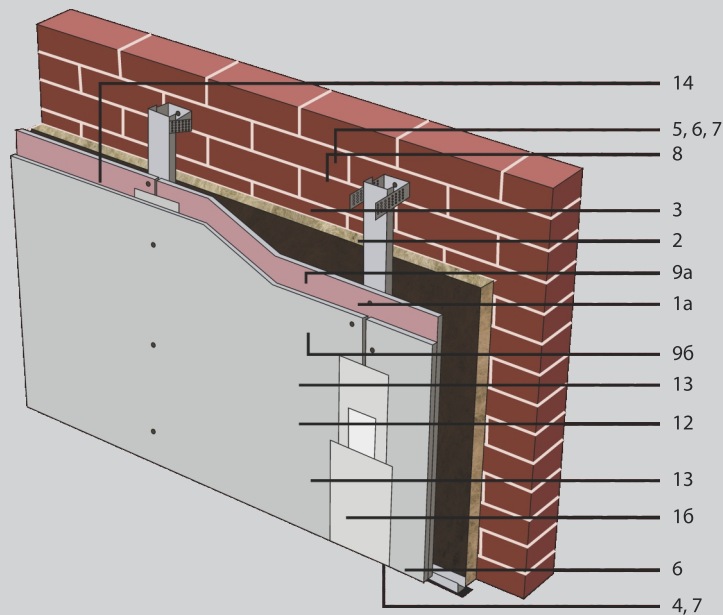
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

**Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-Файербординг и КНАУФ-листов**

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

C 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.

C 631, 1

Облицовка на стальном каркасе, с креплением подвесами, с однослойной обшивкой из негорючих плит КНАУФ-Файербординг  
Масса 1 м<sup>2</sup> склона 15 кг

Минимальная толщина обшивки: около 45 мм

S 631 2

Облицовка на стальном каркасе, с креплением подвесами, с двухслойной комбинированной обшивкой из негорючих плит КНАУФ-Файербординг (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-Файербординг	м <sup>2</sup>	1,0	1,0
16	КНАУФ-лист ГКЛ (ГСП-А), ГКЛВ (ГСП-Н2), ГКЛО (ГСП-DF) 12,5 мм	м <sup>2</sup>	—	1,0
2	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» «АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® 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.

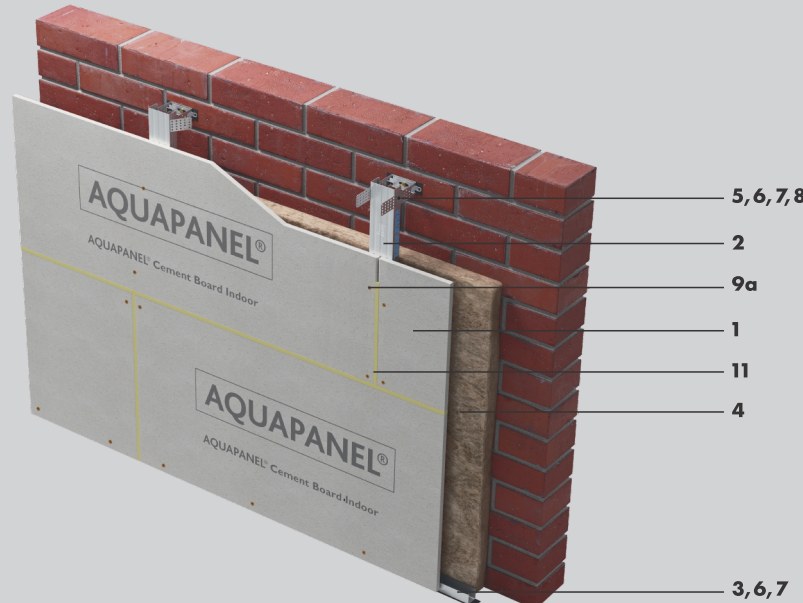
[ ] В скобках даны значения для случая, когда высота перегородки превышает длину гипсовой строительной плиты.

# 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 помещений.

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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

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 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1	2
2	KNAUF-профиль ПП 60×27	пог. м	2	2
3	KNAUF-профиль ПН 28×27	шт.	0,7	0,7
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиKNAUF», «KNAUF Терм® СтенаPRO», «KNAUF 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
96*	Шуруп SN 39	шт.	—	15
10*	Удлинитель профилей	шт.	**	**
11	Клей для швов	шт.	50	100

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

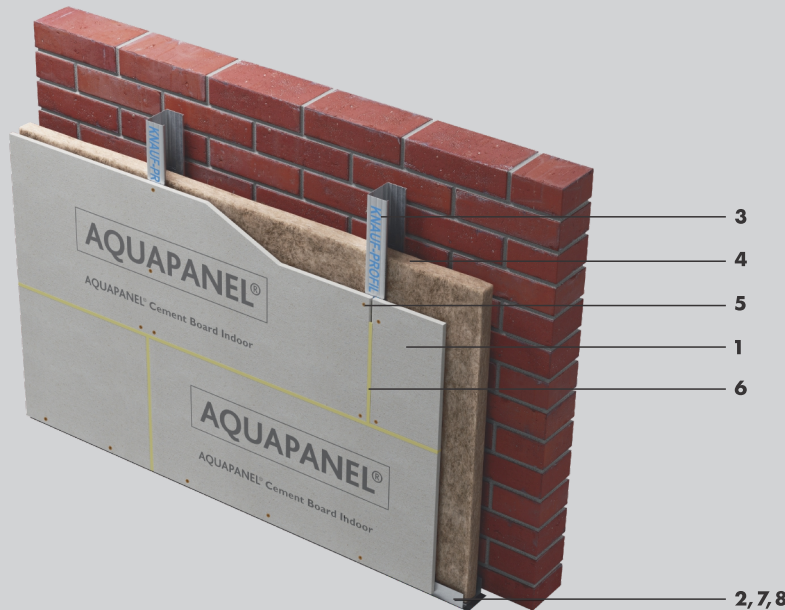
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

**C 685**

Документ  
M24.03/2007



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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

Масса 1 м<sup>2</sup>: около 20 кг  
Максимальная высота облицовки: до 5,5 м\*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м <sup>2</sup>	1
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
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «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

\* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек

\* По потребности заказчика.

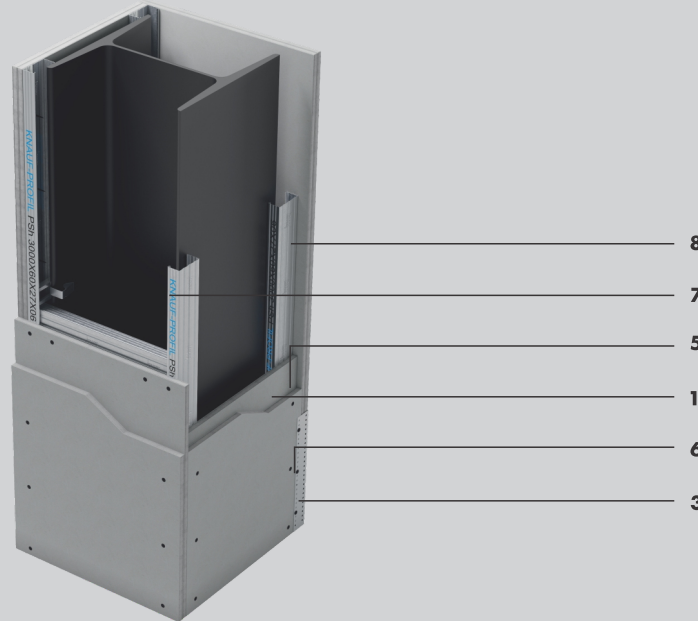
( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

# Облицовка огнезащитная стальных колонн из негорючих плит KNAUF-Файербординг или KNAUF-суперлистов

## W 753/K 253

Документ

Tex. лист W 753



Применяется для повышения огнестойкости 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 KNAUF-суперлистов и плит KNAUF-Файербординг удовлетворяют требованиям по всем группам огнезащитной эффективности (от 15 до 150 минут), а с обшивками из плит KNAUF-Файербординг могут достигать и 240 минут.

Необходимая толщина облицовочного материала выбирается в зависимости от требуемой огнезащитной эффективности и приведённой толщины металла защищаемой конструкции.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м <sup>2</sup>
1	Стальная колонна	—	—
2	Плита KNAUF-Файербординг (KNAUF-суперлист)	м <sup>2</sup>	в зависимости от габаритных размеров, высоты конструкции и количества слоев 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 KNAUF-Файербординг (Шуруп MN для KNAUF-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 KNAUF-Унифлот (KNAUF-Фуген)	кг/м <sup>2</sup>	~ 0,5 (0,3)

\* Позиция на рисунке не показана.

\*\* По потребности заказчика.

( ) В скобках даны варианты комплектующих изделий.

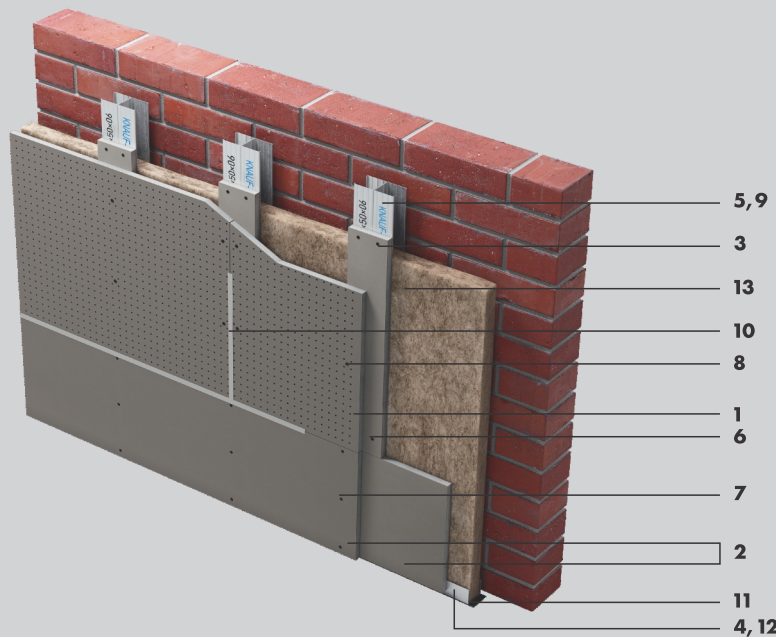
# Облицовка из плит КНАУФ-Акустика

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

**C 629C**

Документ

Тех. лист С 62



Самонесущая конструкция, не связанная с базовой стеной.

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
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 50x40	пог. м	0,7
5	КНАУФ-профиль ПС 50x50, шаг ~ 300 мм	пог. м	6,5
6	Шуруп TN 25, шаг 750 мм	шт.	**
7	Шуруп TN 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 6x40	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.

## Полы

- КНАУФ-Браун ..... 44
- АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку. Для конструкции деревянного пола ..... 45

# КНАУФ-БРАУН

Сборное основание из элементов пола (ЭП)



## ■ Материал

КНАУФ-БРАУН – гипсокартонный лист для устройства полов сборной конструкции предназначен для использования внутри помещений с сухим и нормальным влажностным режимом, а также кратковременным повышенным влажностным режимом до 75% влажности. Это особый гипсокартонный лист повышенной прочности из экологически чистого сырья – гипсового камня, который обладает свойством «дышать» - при повышенной влажности поглощать избыточную влагу из воздуха, а в сухую погоду «отдавать» её обратно. Из-за этого уникального свойства природный гипс называют регулятором влажности в помещении.

## ■ Технические данные

Толщина листов:  $12,5 \pm 0,5$  мм и более, по желанию заказчика

Ширина листов: 800 мм (0 - 5 мм)

Длина листов: 2000 (0 - 5 мм)

Вид кромки: ПК прямая кромка

Вес листов: ~ 13,0 - 14,0 кг/м<sup>2</sup>

Разрушающая нагрузка, не менее для образцов, Н (кгс):

- в продольном направлении  $\geq 600$
- в поперечном направлении  $\geq 180$

Прогиб, мм, не более для образцов:

- в продольном направлении 0,8 - 1,0
- в поперечном направлении 1,0 - 1,2

# 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 плиту 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: ≈ 1350 кг/м<sup>3</sup>  
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
2	АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы SN 25	шт.	15
3	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	2,1
4	Клей KNAUF-Перлфикс	кг	3
5	Грунтовка KNAUF-Тифенгрунд	г	около 70–100



# Механизация

Традиции качества строительства и ремонта

В данном разделе каталога продукции KNAUF 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 .....	48
■ Насосы .....	48
■ Пневмотранспортные установки .....	49
■ Столы для резки .....	49

## Штукатурные машины PFT

Изображение	Описание	Примечание
	<p><b>Штукатурная машина PFT G4X Smart</b>  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>	Модульная конструкция агрегата

## Насосы

Изображение	Описание	Примечание
	<p><b>Насос безвоздушного распыления PFT SWING Airless</b>  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>	Предназначен для безвоздушного нанесения жидких, пастообразных и декоративных (с фракцией до 3 мм) материалов без использования воздушного компрессора.
	<p><b>Высокопродуктивный растворный насос PFT ZP 3 XXL</b>  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>  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

Изображение	Описание	Примечание
	<p><b>Пневмотранспортная установка PFT SILOMAT trans plus bag</b>  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>	Для подачи сухой смеси в штукатурную машину из мешков.

## Столы для резки

Изображение	Описание	Примечание
	<p><b>Портативный стол для резки плитных материалов PFT BOARDMASTER XL</b>  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>	



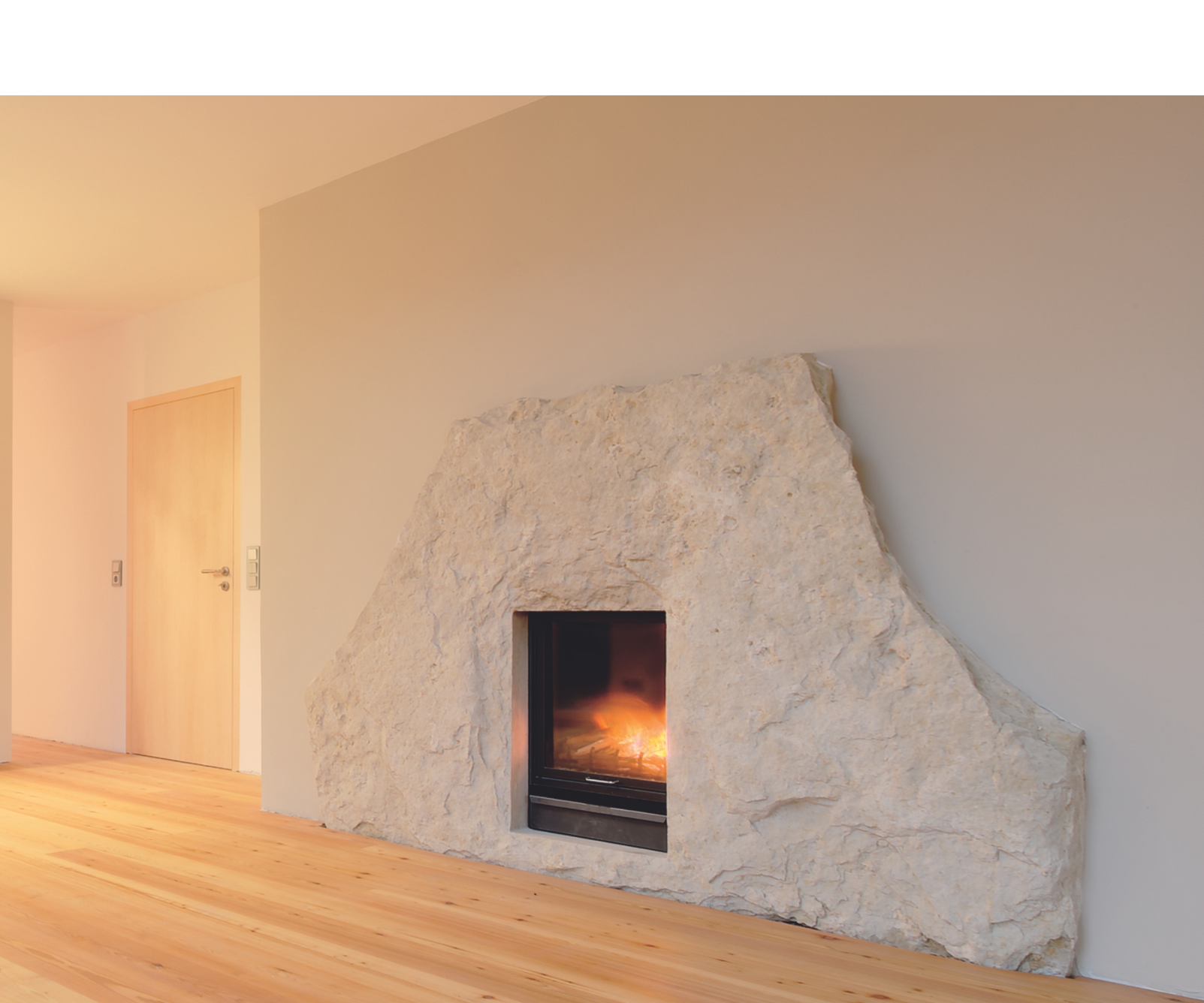
# Широкий выбор

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, звукоизоляция 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, изделия и инструменты

■ КНАУФ-листы .....	52
■ АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты .....	53
■ Сухие строительные смеси и готовые составы .....	54
■ Гидроизоляция .....	55
■ Материалы для работ с цементными плитами АКВАПАНЕЛЬ® .....	55
■ КНАУФ-профили .....	56
■ Подвесы / Соединители / Удлинители профилей .....	56
■ Шурупы для монтажа .....	58
■ Крепежные изделия .....	58
■ Дюбели .....	59
■ Ленты строительные / Рулонные материалы .....	60
■ Прочие материалы .....	60
■ Ревизионные люки КНАУФ .....	61
■ Инструменты .....	62

# КНАУФ-листы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-лист обычный ГКЛ (ГСП-А)</b>          Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен.          Цвет картона: серый          Цвет маркировки: синий          Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)          Масса 1 м<sup>2</sup>: ~9,6 кг (12,5 мм)                            ~7,0 кг (9,5 мм)</p>	Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5
	<p><b>КНАУФ-лист влагостойкий ГКЛВ (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: синий          Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)          Масса 1 м<sup>2</sup>: ~9,6 кг (12,5 мм)                            ~7,0 кг (9,5 мм)</p>	Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5
	<p><b>КНАУФ-лист огнестойкий ГКЛО (ГСП-ДФ)</b>          Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивается специальными добавками.          Цвет картона: розовый          Цвет маркировки: красный          Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)          Масса 1 м<sup>2</sup>: ~10,2 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5
	<p><b>КНАУФ-лист влагоогнестойкий ГКЛВО (ГСП-ДФН2)</b>          Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГСП-Н2 и ГСП-ДФ.          Цвет картона: зеленый          Цвет маркировки: красный          Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)          Масса 1 м<sup>2</sup>: ~10,2 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5
	<p><b>КНАУФ- лист Сапфир (DFH3IR)</b>          Применяется для устройства перегородок, подвесных потолков, облицовки стен в зданиях и помещениях, к отделке которых предъявляются требования по высокому качеству поверхности, ударостойкости, влагоогнестойкости и звукоизоляции.          Цвет картона: серо-голубой          Цвет маркировки: черный          Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)          Масса 1 м<sup>2</sup>: ~12 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2500 3000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5

## КНАУФ-листы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>КНАУФ-Файербординг</b>  Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен, огнезащитных облицовок стальных конструкций (колонн и блоков) 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  Вид кромки: ПК (прямая кромка)  Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 10,5 кг (12,5 мм) ~ 17,0 кг (20,0 мм)</p>	Длина: 2500 Ширина: 1200 Толщина: 12,5 20
	<p><b>КНАУФ-Сейфборд</b>  Плиты применяются в зданиях для защиты от рентгеновского излучения в конструкциях перегородок, подвесных потолков и облицовке стен. Цвет картона: серый. Сердечник для отличия окрашен в желтый цвет.  Вид кромки: ПЛК (полукруглая кромка)  Масса 1 м<sup>2</sup>: ~ 17 кг  Масса 1 листа: ~ 27 кг</p>	Длина: 2500 Ширина: 625 Толщина: 12,5
	<p><b>КНАУФ-Акустика</b>  Плиты применяются в качестве звукоизолирующей облицовки в конструкциях облицовки стен и подвесных потолков целью улучшения акустических характеристик помещения.  Цвет картона: серый  Маркируется полеткой транспортным ярлыком.  Вид кромки: 4ПК — прямая кромка с 4 сторон; 4ФК — фальцевая кромка с 4 сторон; 2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.</p>	Сплошная перфорация: 2000×1200×12,5 (в зависимости от типа перфорации) С1 8/18 КР (круглая); 1998×1188×12,562 12/25 КВ (квадратная): 2000×1200×12,5 Блочная перфорация: С2 8/18 КР (круглая); 2448×1224×12,562 12/25 КВ (квадратная): 2400×1200×12,5 Рассеянная перфорация: С3 8/15/20 (круглая); 1197×2000×12

## 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: штука-турки, керамической и клинкерной плитки и прочего. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м.  Масса 1 м<sup>2</sup>: 16 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 900, 1200 2000, 2400 2500, 2800 3000 Ширина: 1200
	<p><b>АКВАПАНЕЛЬ Универсальная 6 мм, 8 мм</b>  АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная применяется при внутренней и наружной отделке стен, создании криволинейных перегородок и арок, подвесных потолков, дверных и оконных откосов, шахт инженерных коммуникаций, обшивке печей, каминов, подоконников и проч. (кроме полов). На фасадах АКВАПАНЕЛЬ® Универсальная используется в качестве обшивки стеновых панелей с деревянным и стальным каркасами в малоэтажном домостроении.  Материал используется с финишной отделкой: плиткой, декоративной штукатуркой, обоями, окрашиванием, облицовкой декоративными материалами.  Масса 1 м<sup>2</sup>: 7 кг (6 мм) 8 кг (8 мм)</p>	Длина: 1200 Ширина: 900

# Сухие строительные смеси и готовые составы

Штукатурки, шпаклевки и клеи на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<p><b>Штукатурка гипсовая универсальная KNAUF-Ротбанд</b>  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.  Для внутренних работ.  Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 8,5 при толщине слоя 10 мм
	<p><b>Штукатурка гипсовая KNAUF-ХП Старт</b>  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.  Для внутренних работ.  Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 10 при толщине слоя 10 мм
	<p><b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения KNAUF-МП 75</b>  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.).  Для внутренних работ.  Упаковка — полипропиленовый мешок: 30 кг.</p>	Около 8–9 при толщине слоя 10 мм
	<p><b>Шпаклевка гипсовая универсальная KNAUF-Фуген</b>  Для заделки стыков, образуемых KNAUF-листами, с помощью армирующей ленты, приклеивания KNAUF-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа ПГП.  Для внутренних работ.  Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	Около 0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов) Около 1,5 (при монтаже ПГП)
	<p><b>Шпаклевка гипсовая финишная KNAUF-Ротбанд Финиш</b>  Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, гипсовых пазогребневых плит и бетонных поверхностей под высококачественную финишную отделку.  Для внутренних работ.  Упаковка — бумажный мешок: 20 кг.</p>	Около 1 при толщине слоя 1 мм
	<p><b>Шпаклевка гипсовая финишная KNAUF-Сатенгипс</b>  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.  Упаковка — полипропиленовый или бумажный мешок: 20 кг.</p>	1,0 при толщине слоя 1 мм
	<p><b>Клей гипсовый монтажный KNAUF-Перлфикс</b>  Для приклеивания KNAUF-листов, изоляционного материала (минеральная вата) к несущим стенам при облицовке, для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП).  Для внутренних работ.  Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	5 (приклеивание ГКЛ) 1,5 (монтаж ПГП)

## Готовые шпаклевки на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м <sup>2</sup>
	<b>КНАУФ-Сейфборд Шпактель</b> Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Сейфборд. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.	Расход: 0,25 кг/м <sup>2</sup>

## Готовые шпаклевки на полимерной основе

	<b>Шпаклевка готовая финишная КНАУФ-Ротбанд Паста Профи</b> Для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребеневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 18 кг, 25 кг.	Расход: 0,48 кг/м <sup>2</sup> при толщине слоя 0,3 мм
-----------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

## Грунтовки

	<b>Грунтовка укрепляющая глубокого проникновения КНАУФ-Тифенгрунд</b> 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. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.	Расход: Около 0,1 кг/м <sup>2</sup>
	<b>Грунтовка для впитывающих оснований КНАУФ-Мультигрунд</b> 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. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.	Расход: Около 0,2 кг/м <sup>2</sup>
	<b>Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт</b> Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон, пенополистирол) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 20 кг.	Расход: Около 0,23 кг/м <sup>2</sup>

## Гидроизоляция

	<b>КНАУФ-Флэхендихт</b> 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. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.	Расход: 0,7–1,4 кг/м <sup>2</sup> (зависит от структуры и гигроскопичности основания)
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

## Материалы для работы с цементными плитами АКВАПАНЕЛЬ®

	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Клей для швов</b> Однокомпонентный полиуретановый клей, предназначенный для проклеивания стыков при монтаже обшивки из плит АКВАПАНЕЛЬ®. Внутренняя в стеновых конструкциях. При этом трудоемкого шпаклевания стыков с применением армирующей ленты не требуется. Для внутренних работ. Упаковка — туба (картуш): 310 мл.	Расход: 50 мл/пог. м шва (одной тубы хватит на 6,5 м <sup>2</sup> обшивки)
-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------

## КНАУФ-профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<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.	Сечение: 50×40 75×40 100×40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)
	<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.	Сечение: 50×50 75×50 100×50 Длина: 3000 3500 4000 (по заказу до 6000)
	<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.	Сечение: 60×27 Длина: 3000 (по заказу до 6000)
	<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.	Сечение: 28×27 Длина: 3000
	<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.	Сечение: 25×25 31×31 Длина: 3000
	<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.	Сечение: 22×6 23×10 60×6 Длина: 3000
	<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.	Сечение: 35×35 Длина: 3000

## 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 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

## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Тяга подвеса</b> Для анкерного подвеса с зажимом. Упаковка — коробка: 100 шт.	Диаметр: 4 Длина: 125–1500
	<b>Нониус-подвес верхняя часть</b> Предназначен для крепления к перекрытию. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 200–1000 Толщина: 0,9
	<b>Нониус-подвес нижняя часть</b> Предназначен для надежной фиксации КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов. Упаковка — коробка: 100 шт.	Толщина: 0,9
	<b>Нониус-удлинитель</b> Удлинительный элемент со сплошной перфорацией. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 3000 Толщина: 0,9
	<b>Нониус-соединитель</b> Соединительный элемент для верхней части и удлинителя Нониус-подвеса. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 90 Толщина: 0,9
	<b>Нониус-шплит</b> Предназначен для соединения и фиксации Нониус-подвесов. Упаковка — коробка: 100 шт. <b>Нониус-скоба</b> Предназначена для соединения и фиксации Нониус-подвесов. Упаковка — коробка: 100 шт.	Длина: 90 Толщина: 0,9
	<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>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>Уголок крепежный для UA-профиля</b> Предназначен для надежного крепления усиленных КНАУФ-профилей UA 50/75/100 к перекрытиям. Упаковка — коробка: 50 шт.	Толщина: 2,0

## Шурупы для монтажа

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>КНАУФ-шуруп самонарезающий прокалывающий TN</b> Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм).	Диаметр / длина: 3,5x25; 3,5x35; 3,5x45 3,5x55; 4,3x65 мм. количество, упаковка 1000 шт.
	<b>КНАУФ-шуруп самонарезающий с высверливающим концом TB</b> Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки от 0,7 мм до 2,0 мм).	Диаметр / длина: 3,5x25; 3,5x35; 3,5x45 мм. количество, упаковка 1000 шт.
	<b>КНАУФ-шуруп самонарезающий прокалывающий LN</b> Предназначен для крепления металлических профилей или листовых деталей (толщина до 0,7 мм) друг с другом.	Диаметр / длина: 3,5x9,5; 3,5x11 мм количество, упаковка 1000 шт.
	<b>КНАУФ-шуруп с высверливающим концом LB</b> Предназначен для крепления металлических профилей или листовых деталей друг с другом.	Диаметр / длина: 3,5x9,5; 3,5x11 мм количество, упаковка 1000 шт.
	<b>КНАУФ-шуруп самонарезающий прокалывающий XTN</b> Шуруп с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем и острым концом. Предназначен для крепления гипсокартонных КНАУФ-листов Сапфир (ГСП тип DFH3IR) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм). Упаковка — коробка: 1000 шт.	Диаметр / длина: 3,9x23 мм 3,9x33 мм 3,9x38 мм 3,9x55 мм
	<b>КНАУФ-шуруп FN</b> КНАУФ шуруп универсальный FN35; FN65. Универсальный шуруп для широкого спектра задач. Две доступные длины: 35 мм и 65 мм Металлический самонарезающий шуруп с плоской прижимной шляпкой, крестообразным шлицем PH2 и острым концом. Имеет антикоррозийное покрытие черного фосфатирования и двухзаходную резьбу разного диаметра и прижимную шляпку. Упаковка: картонная пачка 500 штук (длина 35 мм) и 250 штук (длина 65 мм)"	Длина шурупа 35 мм или 65 мм. Выбирается в зависимости от области применения и используемой конструкции.
	<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.	Диаметр / длина: 3,5x30 мм
	<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.	Диаметр / длина: 4,2x25 мм 4,2x39 мм
	<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.	Диаметр / длина: 4,2x25 мм 4,2x39 мм

## Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<b>Дюbelь 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.	5x60

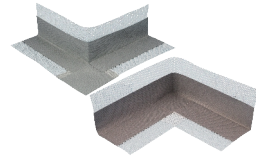
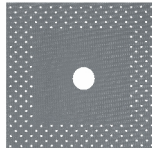
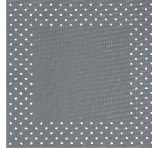
## Дюбели

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<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>КНАУФ-дюбель «ЗОНТИК»</b> Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов, и навешивания предметов.	Диаметр / длина: 4x38; 5x65 мм
	<b>КНАУФ-дюбель «БАБОЧКА»</b> Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов, и навешивания предметов.	Диаметр / длина: 10x60 мм.
	<b>КНАУФ-дюбель «Driva»</b> Предназначен для крепления различных материалов к гипсокартонному КНАУФ-листу (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) без предварительного сверления.	Диаметр / длина: 15 x 38 мм Упаковка 75 шт.
	<b>Анкер-клип 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 6×60

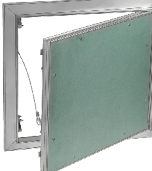
## Ленты строительные / Рулонные материалы

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
	<b>Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд</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 кромочная</b> Полимерная лента. Предназначена для компенсации сопряжений при устройстве сухих сборных стяжек. Рулон: 20 м.	Ширина: 50 100
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (10 см)</b> Армирующая лента предназначена для армирования стыков цементных плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная. Рулон: 50 м	100 мм
	<b>Лента гидроизоляционная КНАУФ-Флэхендихтбанд</b> Представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную полизэфирную сетчатую ленту с нанесенной по продольной оси полосой 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; Ширина изоляционного покрытия: 70; Толщина: 0,6.
	<b>КНАУФ-лента армирующая стекловолокнистая 50мм</b> Армирующая стекловолокнистая лента – это армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд на основе стекловолокна. Предназначена для армирования стыков плит КНАУФ-Файерборд и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Упаковка: рулон, 25 м.	Ширина: 50
	<b>АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка</b> Армирующая стекловолокнистая лента – это армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд на основе стекловолокна. Предназначена для армирования стыков плит КНАУФ-Файерборд и предотвращения появления трещин при отделочных работах. Упаковка: рулон, 25 м.	Ширина: 1000

## Прочие материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p><b>Гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана</b>  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 ванных комнатах, душевых, санузлах, на террасах, балконах и в других помещениях.  Рулон: 10 м.</p>	Ширина: 1000
	<p><b>Внутренние и внешние углы 90° и 270°</b>  Представляют собой эластомер, нанесенный на полизэфирную сетку, покрытый полизэфирным полотном с двух сторон.  Предназначены для гидроизоляции углов во влажных помещениях, например душевых, санузлах, ванных комнатах и т. п.</p>	Ширина: 120; Ширина изоляционного покрытия: 70; Толщина: 0,6.
	<p><b>Гидроизоляционная КНАУФ-манжета</b>  Настенная гидроизоляционная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полизэфирное 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; Длина: 120; Диаметр отверстия: 15; Толщина: 0,5.
	<p><b>КНАУФ-манжета напольная</b>  Напольная гидроизоляционная манжета КНАУФ представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полизэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты. Предназначена для эластичной гидроизоляции мест выхода сливных труб из пола во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ванных комнатах и т.д. При гидроизоляции мест выхода труб ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.</p>	Ширина: 425; Длина: 425; Толщина: 0,5.

## 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, 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 ГКЛ (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)

# Инструменты

Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	<p><b>Нож КНАУФ для ГСП</b> Применяется для прорезания бороздок в сердечнике ГСП (ГИПСОВОЙ ПЛИТЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ) с целью наметить грань его излома. Лезвие ножа снабжено зубьями для обрезки мелких неровностей. Нож не скользит в руках благодаря прорезиненной рукоятке.</p>
	<p><b>Пила КНАУФ-Штихзаге прокалывающая</b> Применяется для резки фигурных отверстий в листовых материалах, пенобетоне, древесине. Имеет металлическое износостойкое режущее полотно с пластиковой рукояткой. Полотно имеет высокую жесткость и не изгибается при пропиливании отверстий.</p>
	<p><b>Резак КНАУФ для гипсокартона</b> Применяется для нарезания полос гипсокартонных листов шириной до 120 мм. Рез производится при помощи двух расположенных друг напротив друга ножей, что позволяет быстро и без дополнительных усилий обеспечить ровный край нарезанных полос. Точность ширины реза обеспечивает нанесенная на инструмент миллиметровая шкала. Максимальная толщина сердечника плиты, для которой предназначен данный инструмент, составляет 15 мм. Имеет спаренные ножи с изменяемой глубиной реза на металлической пружинной основе с пластиковой рукояткой.</p>
	<p><b>Резак КНАУФ панельный</b> Применяется для нарезания гипсокартонных листов двумя направленными друг на друга ножами при движении устройства по листу. Позволяет произвести аккуратный и точный рез полос шириной от 30 до 630 мм. При использовании инструмента на листе остается ровный рез с прямоугольными краями. Имеет парные ножи и мерную линейку.</p>
	<p><b>Приспособление КНАУФ-Штихлинг прокалывающее</b> Применяется для пропиливания небольших отверстий в листовых материалах под дюбели или в качестве ориентира и первого этапа при пропиливании листа пилой КНАУФ-Штихзаге. Имеет металлический цилиндрический стержень с зазубринами и острым концом.</p>
	<p><b>Рубанок КНАУФ обдирочный</b> Применяется для обработки обрезных кромок гипсокартонных листов с целью выравнивания или доводки размеров. Имеет удобную пластиковую рукоятку и крепкое металлическое основание.</p>
	<p><b>Сменное полотно для рубанка КНАУФ-Рашпельхobel обдирочного</b></p>

## Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	<p><b>Рубанок КНАУФ-Кантенхobel кромочный</b>          Применяется для аккуратного снятия фаски на обрезной кромке листовых материалов. Расположение лезвий с разными углами отаки позволяет точно и без значительных усилий снять фаску в 22,5° или 45° на 2/3 толщины листа.          Рубанок имеет цельнометаллический, надежный корпус с пазами для лезвий. Инструмент удобно лежит в руке, поэтому легок в работе.</p>
	<p><b>Насадка к электродрели</b>          Предназначена для вырезания в гипсокартонных КНАУФ-листиах (ГСП-А ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) круглых отверстий диаметром 60 (67, 74), 72 (80, 95) мм.</p>
	<p><b>Просекатель КНАУФ одноручный</b>          Применяется для крепления стоечных и направляющих профилей с толщиной металла 0,6 мм с целью исключения смещения или опрокидывания профилей при фиксации листовых материалов шурупами.          Имеет надежную и удобную конструкцию с прорезиненными рукоятками и не требует большого усилия для просечки. Благодаря простой конструкции и каленому штампу данная модель просекателя практически не изнашивается.</p>

## Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

Изображение	Описание
	<p><b>Ножницы КНАУФ по металлу</b>          Применяются для резки профилей и прочих металлических изделий с толщиной металла до 0,7 мм. Обеспечивают точный и ровный рез.          Имеют удобные рукоятки с защитой пальцев. Длина лезвий: 60 мм.</p>
	<p><b>Подпорка для листов</b>  <b>Металлический рычаг-подъемник с поворотным фиксатором.</b>          Предназначен для приподнимания и удержания гипсокартонных КНАУФ-листов и других плитных материалов в вертикальном положении на каркасе при монтаже перегородок и облицовок. Позволяет не держать плиты руками до закрепления их шурупами. После закрепления позволяет расфиксировать и убрать подъемник без повреждения нижней кромки листа.</p>
	<p><b>Тележка двухколесная для перевозки ГСП</b>          Представляет собой двухколесное средство для транспортировки гипсокартонных КНАУФ-листов (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) в вертикальном положении.</p>

## Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ

Изображение	Описание
	<p><b>Кельма KNAUF для шпаклевания</b>          Применяется для замешивания шпаклевки в коробе и проведения штукатурно-шпаклевочных работ. Имеет эргономичную пластиковую рукоятку и металлическое полотно.          Ширина: 70 мм.</p>
	<p><b>Шпатель KNAUF</b>          Применяется для штукатурно-шпаклевочных работ.          Имеет полотно из нержавеющей стали и удобную пластиковую рукоятку.          Ширина: 500 и 600 мм.</p>
	<p><b>Шпатель KNAUF с отверткой</b>          Применяется для шпаклевания стыков листовых материалов, углублений от головок шурупов.          Имеет возможность одновременной дополнительной затяжки шурупов и исправления монтажных дефектов.          Ширина: 150 мм.</p>
	<p><b>Шпатель KNAUF для внутренних углов</b>          Шпатель угловой с пластиковой рукоятью.          Применяется для равномерного нанесения шпаклевки на внутренние углы при их шпаклевании.</p>
	<p><b>Шпатель KNAUF для внешних углов</b>          Применяется для равномерного нанесения шпаклевки на внешние углы при их шпаклевании.          Имеет полотно с точным углом рабочей зоны, что позволяет выполнить внешний угол без отклонений.</p>
	<p><b>Шпатель KNAUF с отверстиями для KNAUF-Акустики</b>          Применяется для закрытия шпаклевкой шурупов в центре и с края листа, если вблизи находится стена (край потолка). Имеет специальные отверстия под головки шурупов.          Одно из отверстий расположено по центру, второе – ближе к краю полотна шпателя.</p>
	<p><b>Терка KNAUF с зажимами для шлифования</b>          Применяется для ручного «тонкого» дошлифования среза гипсокартонных листов или торцов мягких материалов. Им удобно удалять обрезки картона на срезах листов после их раскрыя, сошлифовывать неровности шпаклевки перед нанесением следующего слоя, а также шлифовать внутренние и наружные углы.          Инструмент состоит из пластмассовой пластины и удобной рукоятки с металлическими зажимами для шлифовальной сетки.</p>
	<p><b>КНАУФ-АБРАНЕТ® (ABRANET®) Комплект для шлифования</b>          В комплект входит:          - ручной шлифовальный блок с пылеотводом;          - шлифовальная сетка Р180 (10 шт.);          - шланг для отвода пыли с мультиадаптером к пылесосу.</p>

Для заметок

# Содержание

■ КНАУФ. Немецкий стандарт!	1
■ Навигатор по каталогу продукции КНАУФ	3
■ Группа КНАУФ СНГ	4-5
■ Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач	6-7
■ Комплектные системы КНАУФ	9
Потолки	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 плит АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт на двухуровневом металлическом каркасе П 282	15
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе П 232	16
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе П 233	17
Подвесной потолок с применением крупноформатных звукоглушающих плит КНАУФ-Акустика П 127	18
Перегородки	19
Перегородки на одинарном металлическом каркасе С 111	20
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112	21
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113	22
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115	23
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116	24
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов и негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном стальном каркасе С 132	25
Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	26
Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	27
Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	28
Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	29
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	30
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	31
Облицовки	33
Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею С 611	34
Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	35
Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625	36
Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626	37
Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-Файерборд и КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стенае С 631	38
Облицовка однослойная или двухслойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	39
Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	40
Огнезащитная облицовка стальных колонн из негорючих плит КНАУФ-Файерборд К 253	41
Облицовка из плит КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 629C	42
Полы	43
КНАУФ-БРАУН	44
АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку. Для конструкции деревянного пола	45
■ Машины и механизмы РFT	47
Штукатурная машина РFT G4X Smart	48
■ Насосы	48
Насос безвоздушного распыления РFT SWING Airless	48
Высокопродуктивный растворный насос РFT ZP 3 XXL	48
Растворный насос РFT ZP 3 XL FU	48
■ Пневмотранспортные установки	49
Пневмотранспортная установка РFT SILOMAT trans plus bag	49
■ Столы для резки	49
Портативный стол для резки плитных материалов РFT BOARDMASTER XL	49
■ Строительные материалы, изделия и инструменты	51
КНАУФ-листы	52

КНАУФ-лист обычный ГКЛ (ГСП-А) .....	52
КНАУФ-лист влагостойкий ГКЛВ (ГСП-Н2) .....	52
КНАУФ-лист огнестойкий ГКЛО (ГСП-DF) .....	52
КНАУФ-лист влагоогнестойкий ГКЛВО (ГСП-DFH2) .....	52
КНАУФ-Лист Сапфир (ГСП-DFH3IR) .....	52
КНАУФ-Файербордин .....	53
КНАУФ-Сейфбордин .....	53
КНАУФ-Акустика .....	53
АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты .....	53
АКВАПАНЕЛЬ® Наружная .....	53
АКВАПАНЕЛЬ® Универсальная .....	53
<b>Штукатурки, шпаклевки и клеи на гипсовой основе .....</b>	<b>54</b>
Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд .....	54
Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт .....	54
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75 .....	54
Шпаклевка гипсовая универсальная КНАУФ-Фуген .....	54
Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ-Ротбанд Финиш .....	54
Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ-Сатенгипс .....	54
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс .....	54
<b>Готовые шпаклевки на гипсовой основе .....</b>	<b>55</b>
КНАУФ-Сейфборд Шпахтель шпаклёвка гипсовая .....	55
<b>Готовые шпаклевки на полимерной основе .....</b>	<b>55</b>
КНАУФ-Ротбанд Паста Профи шпаклевка готовая финишная .....	55
<b>Грунтовки .....</b>	<b>55</b>
КНАУФ-Тифенгрунд грунтовка укрепляющая глубокого проникновения .....	55
КНАУФ-Мультигрунд грунтовка для впитывающих оснований .....	55
КНАУФ-Бетоконтакт грунтовка адгезионная .....	55
<b>Гидроизоляция .....</b>	<b>55</b>
КНАУФ-Флэхендихт гидроизоляция .....	55
Материалы для работ с цементными плитами АКВАПАНЕЛЬ® .....	55
АКВАПАНЕЛЬ® Клей для швов .....	55
<b>КНАУФ-профили .....</b>	<b>56</b>
КНАУФ-профиль направляющий (ПН) .....	56
КНАУФ-профиль стоечный (ПС) .....	56
КНАУФ-профиль потолочный (ПП) .....	56
КНАУФ-профиль направляющий потолочный (ПН) .....	56
КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) .....	56
КНАУФ-профиль маячковый (ПМ) .....	56
КНАУФ-профиль углозащитный, штукатурный (ПУ) .....	56
<b>Подвесы / Соединители / Удлинители профилей .....</b>	<b>56</b>
Подвес прямой .....	56
Подвес анкерный с зажимом .....	56
Тяга подвеса .....	57
Нониус-подвес верхняя часть .....	57
Нониус-подвес нижняя часть .....	57
Нониус-удлинитель .....	57
Нониус-соединитель .....	57
Нониус-шплит .....	57
Соединитель двухуровневый .....	57
Соединитель одноуровневый .....	57
Удлинитель профилей ПП 60.27 .....	57
Уголок крепежный для UA-профиля .....	57
<b>Шурупы для монтажа ГКЛ .....</b>	<b>58</b>
КНАУФ-шуруп самонарезающий прокалывающий TN .....	58
КНАУФ-шуруп самонарезающий с вы сверливающим концом TB .....	58
КНАУФ-шуруп самонарезающий прокалывающий LN .....	58
КНАУФ-шуруп с вы сверливающим концом LB .....	58
КНАУФ-шуруп самонарезающий прокалывающий XTN .....	58
КНАУФ-шуруп FN .....	58
Шуруп самонарезающий прокалывающий SN .....	58
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN .....	58
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с вы сверливающим концом SB .....	58
<b>Крепежные изделия .....</b>	<b>58</b>

Дюбель KNAUF-Хартмут .....	58
<b>Дюбели .....</b>	<b>59</b>
КНАУФ-дюбель-гвоздь .....	59
КНАУФ-дюбель «ЗОНТИК» .....	59
КНАУФ-дюбель «БАБОЧКА» .....	59
КНАУФ-дюбель «Driva» .....	59
КНАУФ-анкер-клип .....	59
<b>Ленты строительные / Рулонные материалы .....</b>	<b>60</b>
Лента армирующая KNAUF-Курт .....	60
Лента армирующая бумажная .....	60
Лента уплотнительная KNAUF-Дихтунгсбанд .....	60
Лента кромочная .....	60
АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (10 см) .....	60
Лента гидроизоляционная KNAUF-Флэхендихтбанд .....	60
КНАУФ-лента армирующая стекловолокнистая 50мм .....	60
АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка (100 см) .....	60
<b>Прочие материалы .....</b>	<b>61</b>
Гидроизоляционное полотно KNAUF-Мембрана .....	61
Внутренние и внешние углы 90° и 270° .....	61
Гидроизоляционная KNAUF-манжета .....	61
KNAUF-манжета напольная .....	61
<b>Ревизионные люки .....</b>	<b>61</b>
Ревизионные люки KNAUF .....	61
Ревизионный люк KNAUF универсальный .....	61
<b>Инструменты .....</b>	<b>62</b>
Нож KNAUF для ГСП .....	62
Пила KNAUF-Штихзаге прокалывающая .....	62
Резак KNAUF для гипсокартона .....	62
Резак KNAUF панельный .....	62
Приспособление KNAUF-Штихлинг прокалывающее .....	62
Рубанок KNAUF обдирочный .....	62
Сменное полотно для рубанка KNAUF-Рашпельхобель обдирочного .....	62
Рубанок KNAUF-Кантенхобель кромочный .....	63
Насадка к электродрели .....	63
Просекатель KNAUF одноручный .....	63
<b>Инструменты для монтажа KNAUF-листов и другой продукции .....</b>	<b>63</b>
Ножницы KNAUF по металлу .....	63
Подпорка для листов Металлический рычаг-подъемник с поворотным фиксатором .....	63
Тележка двухколесная для перевозки ГСП .....	63
<b>Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ .....</b>	<b>64</b>
Кельма KNAUF для шпаклевания .....	64
Шпатель KNAUF .....	64
Шпатель KNAUF с отверткой .....	64
Шпатель KNAUF для внутренних углов .....	64
Шпатель KNAUF для внешних углов .....	64
Шпатель KNAUF с отверстиями для KNAUF-Акустики .....	64
Терка KNAUF с зажимами для шлифования .....	64
Комплект KNAUF-Абранет® для шлифования .....	64



КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендемых 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.

uz



Ташкентский филиал ИП ООО «КНАУФ ГИПС БУХАРА»  
г. Ташкент, ул. Каракаш, 2 А

① +(998 78) 150-11-59/60

✉ info-uz@knauf.uz

▶ www.knauf.uz

## Список региональных менеджеров и образовательных центров КНАУФ в Узбекистане

### ТАШКЕНТ И ТАШКЕНТСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 91) 407 40 05  
Dilmurod.Zokirov@knauf.com  
(+998 91) 404 20 48  
Khajrulla.Sadullaev@knauf.com

### АНДИЖАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 91) 419-60-65  
Begzod.Eshmatov@knauf.com

### НАМАНГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 90) 945-57-00  
Akmalxon.Kasimov@knauf.com

### ФЕРГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 90) 370-88-18  
Sheroz.Jabbarov@knauf.com

### ХОРЕЗМСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 91) 419-60-39  
Shukhrat.Kadirov@knauf.com

### БУХАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 90) 710-55-21  
Shahobjon.Boltaev@knauf.com

### САМАРКАНДСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 90) 942-97-77  
Sherzod.Ergashev@knauf.com

### СУРХАНДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 90) 968-71-73  
Sandjar.Karimov@knauf.com

### РЕСПУБЛИКА КАРАКАЛПАКСТАН

**Региональный менеджер**  
(+998 91) 409-79-77  
Azamat.Sarsenbayev@knauf.com

### ДЖИЗАКСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 91) 403-78-76  
Jaloliddin.Fayzullaev@knauf.com

### КАШКАДАРЬИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

**Региональный менеджер**  
(+998 90) 977-80-88  
Mahmud.Shodmonov@knauf.com

### ИНФОРМАЦИОННО- КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КНАУФ В БУХАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Бухарская обл., Каганский р-н,  
Караулбазарское шоссе  
Тел.: (+998 90) 711-04-90  
E-mail: Sanjar.Ataev@knauf.com

### КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КНАУФ НА БАЗЕ ТАШКЕНТСКОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА

г.Ташкент, ул. Навои, д.13  
Тел.: (+998 71) 235-43-30  
E-mail: devon@taqi.uz  
E-mail: Shukrullo.Kamilov@knauf.com

### РЕСУРСНЫЙ ЦЕНТР КНАУФ В МАРГИЛАНСКОМ СТРОИТЕЛЬНОМ КОЛЛЕДЖЕ

Ферганская обл., г.Маргилан,  
ул. Садокат, д.1.  
Тел.: (+998 91) 678-46-42  
Тел.: (+998 90) 370-27-31  
E-mail: doniyorbek.ibragimov@mail.ru  
E-mail: Shukrullo.Kamilov@knauf.com

### ИНФОРМАЦИОННО- ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КНАУФ В ТАШКЕНТЕ

г.Ташкент, ул.Каракаш, 2А  
Тел.: (+998 90) 370-27-31  
E-mail: Shukrullo.Kamilov@knauf.com

### КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КНАУФ НА БАЗЕ САМАРКАНДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА

г.Самарканда, ул.Лолазор, д.70  
Тел.: (+998 91) 557-80-54  
E-mail: vkondratev1958@mail.ru



@knauf\_uzbekistan\_bot