

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

Каталог продукции КНАУФ

КНАУФ. Немецкий стандарт!

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

У Вас в руках своеобразный путеводитель, который поможет Вам сориентироваться в преимуществах строительных материалов 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 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 воздействию открытого пламени	ГКЛВО	Гипсовая строительная плита влагостойкая заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени	ГСП-DFН2



Высокий стандарт

Доступные средства для ремонта и строительства

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

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

Навигатор по каталогу продукции КНАУФ



Группа КНАУФ

стр. 4



**Продукция КНАУФ для решения
различных строительных задач**

стр. 6



Комплектные системы КНАУФ

стр. 8



Строительные материалы и изделия

стр. 70



Машины и механизмы PFT

стр. 100



Инструменты

стр. 107



Обучение технологиям КНАУФ

стр. 112



Содержание

стр. 116



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Центральное управление группы КНАУФ СНГ
- Производственные предприятия КНАУФ
- ⊗ Гипсовый карьер/шахта
- Сбытовые организации КНАУФ
- ▲ Учебные центры
- 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-Файерборд.
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ).
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт.
Металлические КНАУФ-профили.
Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн.
Грунтовки. Шпаклевки.

Сборные полы (Комплектные системы)

Элементы пола из ГВЛ (КНАУФ-суперпол).
Шпаклевки на гипсовой основе.
Мастика клеящая.
Гипсоволокнистый КНАУФ-суперлист (ГВЛ, 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-Файерборд.
КНАУФ-лист малоформатный.
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ).
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя.
Пазогребневые КНАУФ-гипсоплиты.
Грунтовки. Шпаклевки.
Металлические КНАУФ-профили.
Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн.
«Акустическая перегородка».

Наливные полы (Комплектные системы)

Стяжки на гипсовой и цементной основах.
Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Флор.
Грунтовки.





Облицовка мансард (Комплектные системы)

Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ).
Грунтовки. Шпаклевки. Металлические КНАУФ-профили.
Минераловатная изоляция КНАУФ Инсулейшн.

Отделка и облицовка стен

КНАУФ-листы (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2).
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика.
Рентгенозащитные плиты КНАУФ-Сейфборд.
Негорючие плиты КНАУФ-Файерборд.
КНАУФ-лист малоформатный.
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ).
АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя.
Минераловатная изоляция КНАУФ Инсулейшн.
Клеи гипсовые монтажные.
Сухие смеси на гипсовой и цементной основах.
Металлические КНАУФ-профили. Комплектные системы.

Утепление фасадов

Штукатурные и штукатурно-клеевые смеси.
Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Фасад.
Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн.
Формованные теплоизоляционные плиты
КНАУФ Терм Пять в Одном Ф. Грунтовки.
Комплектная система КНАУФ-Теплая стена.

Фасадные системы

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



Профессионализм

Простота использования

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

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

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



Комплектные системы КНАУФ

■ Потолки	11
■ Перегородки	23
■ Облицовки	43
■ Основания пола	52
■ Фасады	65



реклама

Акустические системы КНАУФ Пространство совершенного звука

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

Потолки

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

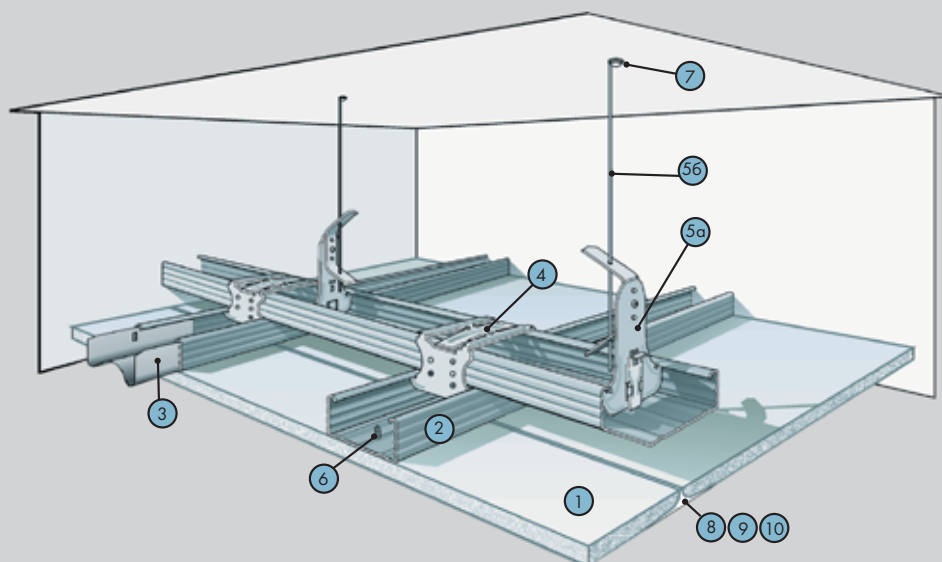
Подвесной потолок из КНАУФ-листов

на двухуровневом металлическом каркасе

П 112

Документ

1.045.9-2.08



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

Масса кв. м: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF)	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5а	Анкерный подвес с зажимом	шт.	1,3
5б	Тяга подвеса	шт.	1,3
взамен			
5в	Подвес прямой	шт.	1,3
5г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
6	Шуруп TN 25	шт.	17,0
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	Лента армирующая	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

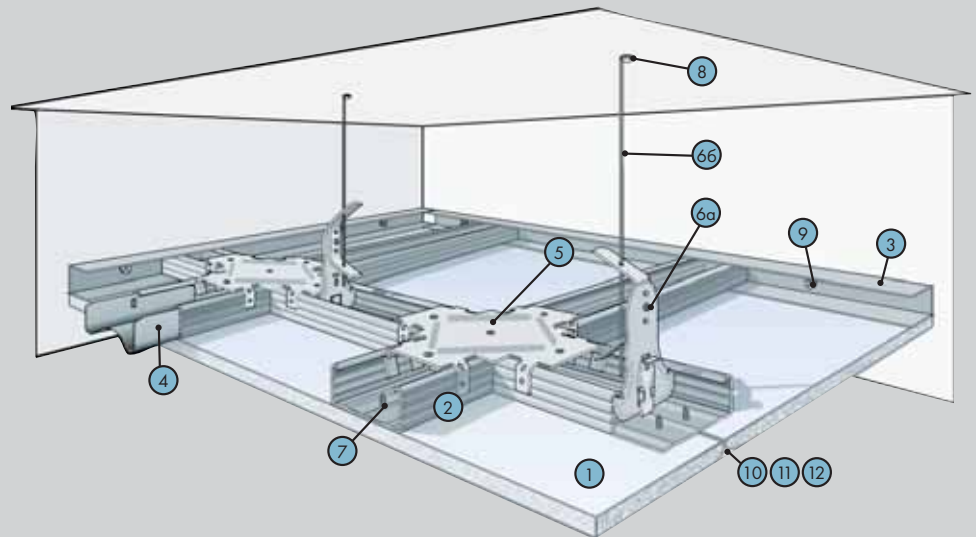
Подвесной потолок из КНАУФ-листов

на одноуровневом металлическом каркасе

П 113

Документ

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 кв. м: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF)	м ²	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
6а	Анкерный подвес с зажимом	шт.	0,7
6б	Тяга подвеса	шт. или взамен	0,7
6в	Подвес прямой	шт.	0,7
6г	Шуруп LN 9	шт.	1,4
7	Шуруп TN 25	шт.	23,0
8	Анкерный элемент	шт.	0,7
9	Дюбель	шт.	**
10	Лента армирующая	пог. м	1,2
11	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,4
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

* Количество соответствует периметру помещения.

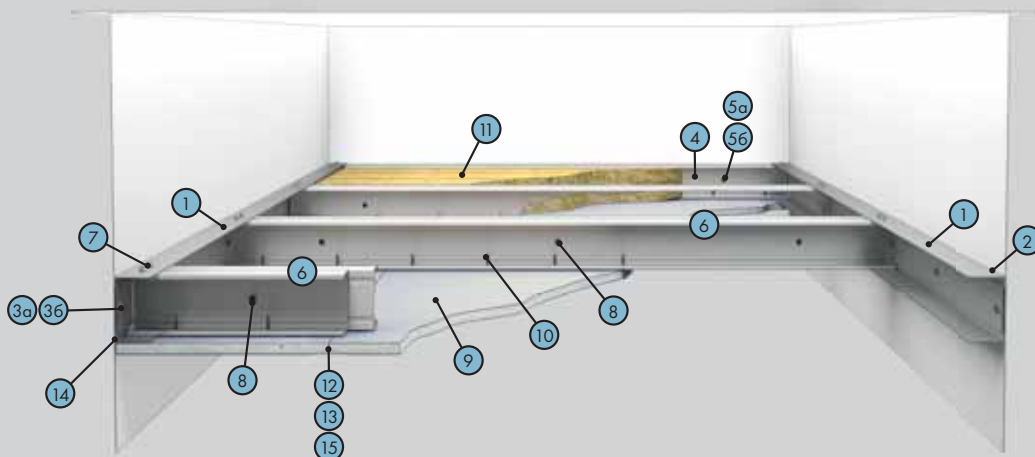
** Количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28×27.

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

П 131 (П 231)

Документ

1.045.9-2.08



Крепится только к стенам. Применяется в помещениях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Предназначен для облицовки помещений коридорного типа (шириной до 4,25 м) и минимизации межпотолочного пространства. Потолок имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

Масса кв. м: около 16,0 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	Профиль направляющий ПН 50 (75, 100)/40	пог. м	0,8
2	Лента уплотнительная сечением 50 (75, 95) x 3,2 мм	пог. м	0,8
3а	Шуруп 4,3 x 35 мм с прессшайбой для крепления ПН-профиля к ограждающим конструкциям (из ГВЛ, ГВЛ)	шт.	2,7
взамен			
3б	Дюбель анкерный металлический для крепления ПН-профиля к ним (в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона)	шт.	2,8
4	Профиль стоечный ПС 50 (75, 100)/50 (крайний профиль, примыкающий к ограждающей конструкции)	пог. м	0,2
5а	Шуруп 4,3 x 35 мм с прессшайбой для крепления крайнего ПС-профиля к ограждающим конструкциям (из ГСП, ГВЛ)	шт.	зависит от ширины помещения
взамен			
5б	Дюбель анкерный металлический для крепления крайнего ПС-профиля к ним (в случае ограждающих конструкций из кирпича, бетона)	шт.	зависит от ширины помещения
6	Профиль стоечный 2 x ПС 50 (75, 100)/50	пог. м	3,8
7	Шуруп LВ для скрепления ПС и ПН-профиля между собой	шт.	3,2
8	Шуруп LВ для скрепления ПС-профилей между собой	шт.	3,0
9	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) 12,5 мм или лист гипсоволокнистый ГВЛ (ГВЛВ) 10,0 мм	м ²	1,0
10	Шуруп ТН 25 (Шуруп МН 25 – для ГВЛ)	шт.	19
11	Изоляционный материал	м ²	по потребности заказчика
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Фуген ГВ – для ГВЛ)	кг	0,3
13	Лента армирующая бумажная	пог. м	0,35
14	Лента разделительная 50 мм	пог. м	1
15	Грунтовка	кг	0,1

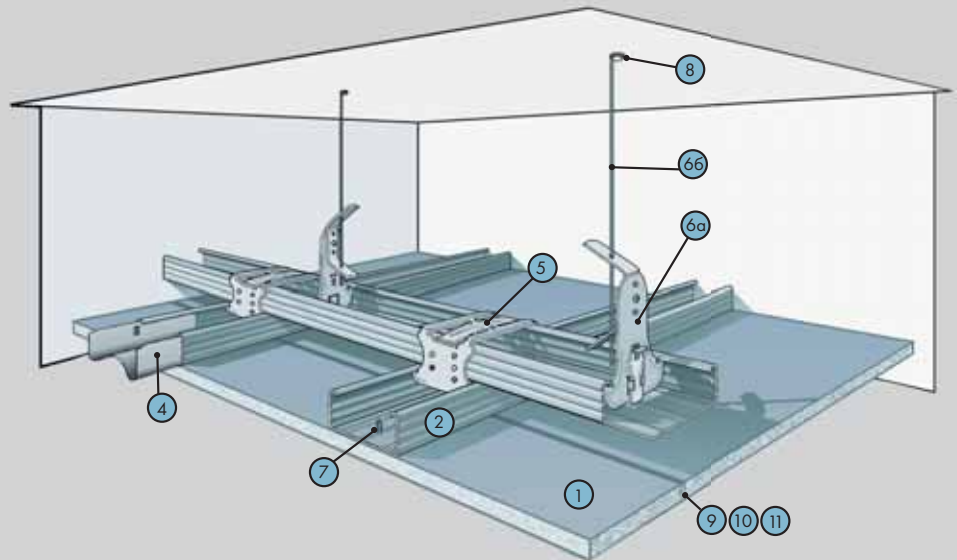
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов

на двухуровневом металлическом каркасе

П 212

Документ

1.045.9-2.08



Крепится только к перекрытию. Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса кв. м: около 15 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	3,2
3	Лента разделительная 50 мм	пог. м	*
4	Удлинитель профилей	шт.	0,6
5	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
6а	Анкерный подвес с зажимом	шт.	1,3
6б	Тяга подвеса	шт.	1,3
взамен			
6в	Подвес прямой	шт.	1,3
6г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
7	Шуруп самонарезающий MN 25	шт.	17,0
8	Анкерный элемент	шт.	1,3
9	Лента армирующая	пог. м	1,2
10	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	0,4
11	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

* Количество соответствует периметру помещения.

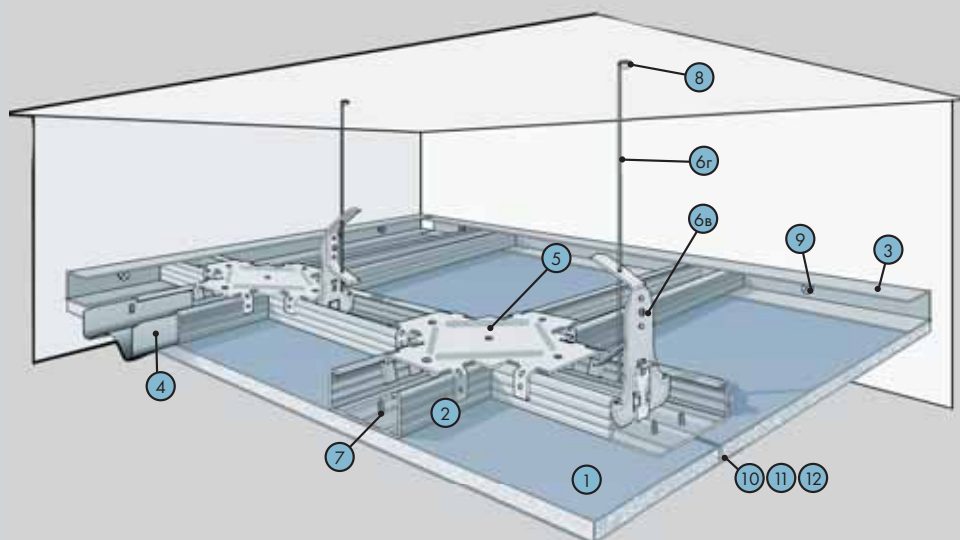
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов

на одноуровневом металлическом каркасе

П 213

Документ

1.045.9-2.08



Крепится к перекрытию и стенам. Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку. Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики.

Масса кв. м: около 15 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	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
6а	Подвес прямой	шт.	0,7
6б	Шуруп самонарезающий LN9	шт.	1,4
взамен			
6в	Анкерный подвес с зажимом	шт.	0,7
6г	Тяга подвеса	шт.	0,7
7	Шуруп MN 25	шт.	23,0
8	Анкерный элемент	шт.	0,7
9	Дюбель	шт.	**
10	Лента армирующая	пог. м	1,2
11	Шлаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	0,4
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

* Количество соответствует периметру помещения.

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

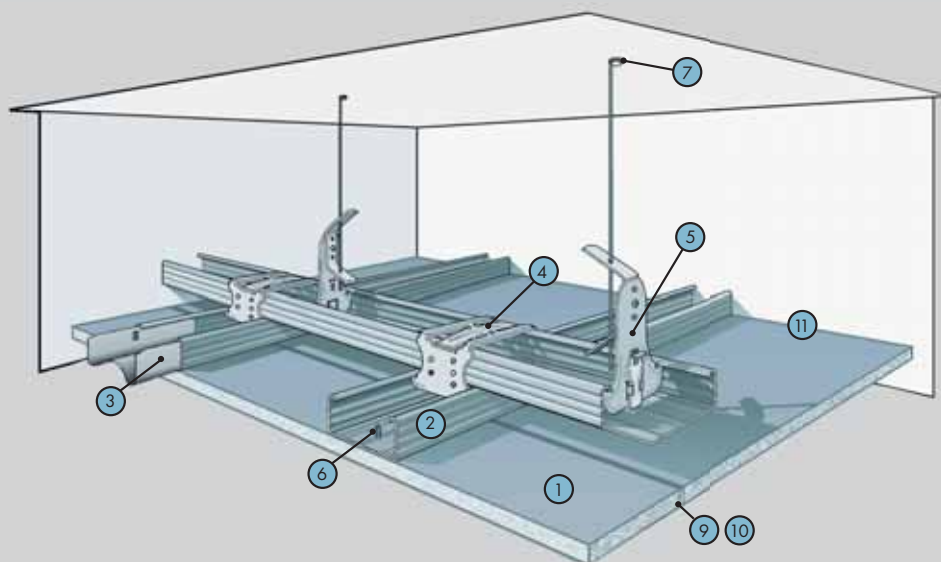
Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт

на двухуровневом металлическом каркасе

П 282

Документ

М24.03/2007



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

Масса кв. м: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт	м ²	1
2	Профиль потолочный ПП 60×27	пог. м	4,6
3	Удлинитель профилей	шт.	зависит от длины профиля
4	Соединитель двухуровневый	шт.	4,1
5	Подвес прямой или нониус-подвес	шт.	1,8
6	Шуруп самонарезающий 25 мм для плит АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита	шт.	25
7	Анкерный элемент	шт.	1,8
8	Теплоизоляция	м ²	*
9	Шпаклевка для швов	кг.	0,7
10	Армирующая лента	пог. м	2,1
11	Нетвердеющий герметик для заделки примыканий		*

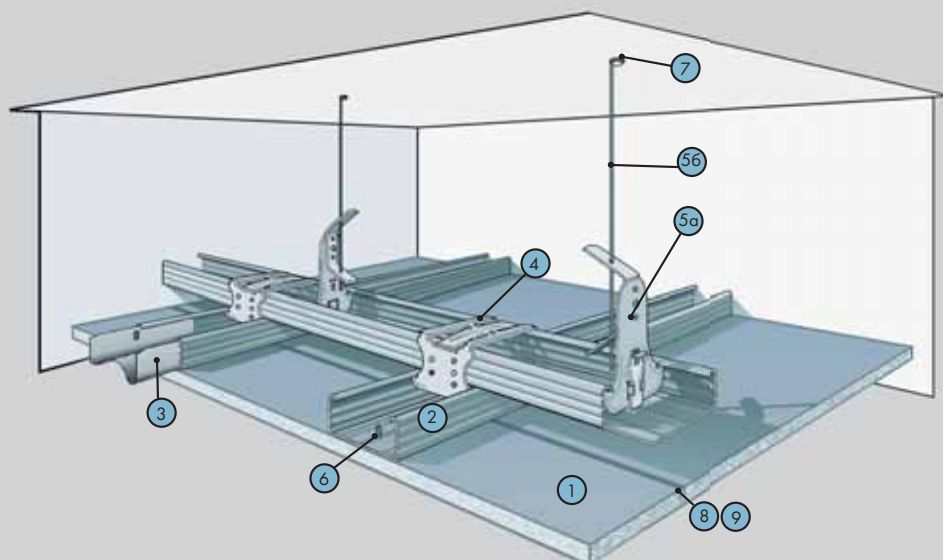
* По потребности заказчика.

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

П 232

Документ

КС 31.07/2009



Крепится только к перекрытию. Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса кв. м: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5а	Анкерный подвес с зажимом	шт.	1,3
5б	Тяга подвеса	шт.	1,3
взамен			
5в	Подвес прямой	шт.	1,3
5г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
6	Шуруп TN 25	шт.	17,0
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	КНАУФ-Курт армирующая лента	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,06

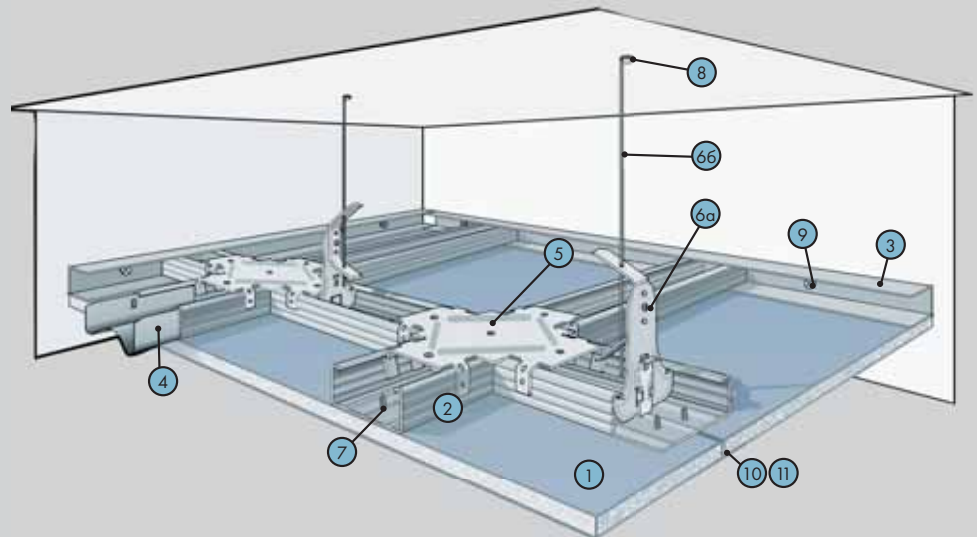
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд

на одноуровневом металлическом каркасе

П 233

Документ

КС 31.07/2009



Крепится к перекрытию и стенам. Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса кв. м: около 13 кг

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-Файерборд	м ²	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
6а	Анкерный подвес с зажимом	шт.	0,7
6б	Тяга подвеса	шт.	0,7
взамен			
6в	Подвес прямой	шт.	0,7
6г	Шуруп LN 9	шт.	1,4
7	Шуруп TN 25	шт.	27,0
8	Анкерный элемент	шт.	0,7
9	Дюбель	шт.	**
10	КНАУФ-Курт армирующая лента	пог. м	1,2
11	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,06

* Количество соответствует периметру помещения.

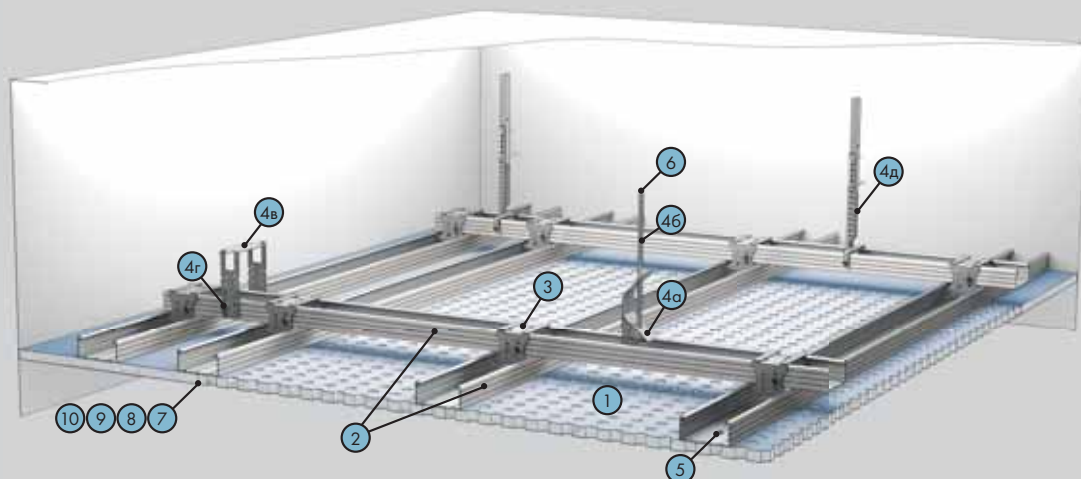
** Количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28×27.

Подвесной потолок с применением крупноформатных звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика

П 127

Документ

Тех. лист П 127



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

Масса кв. м: около 8-9,6 кг
(в зависимости от типа плит и дизайна перфорации)

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-Акустика	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	4,3
3	Соединитель двухуровневый	шт.	3,7
4а	Анкерный подвес с зажимом	шт.	1,3
4б	Тяга подвеса	шт.	1,3
взамен			
4в	Подвес прямой	шт.	1,3
4г	Шуруп LN 9	шт.	2,6
взамен			
4д	Нониус-подвес	шт.	1,3
5	Шуруп SN 3,5 x 30	шт.	24
6	Анкерный элемент	шт.	1,3
7	Лента армирующая	пог. м	**
8	КНАУФ-Унифлот (для заделки стыков плит)	шт.	0,075*
9	КНАУФ Ротбанд Паста Профи (финишное шпаклевание стыков)	кг	**
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

* Дан из расчета на 1 пог. м. шва.

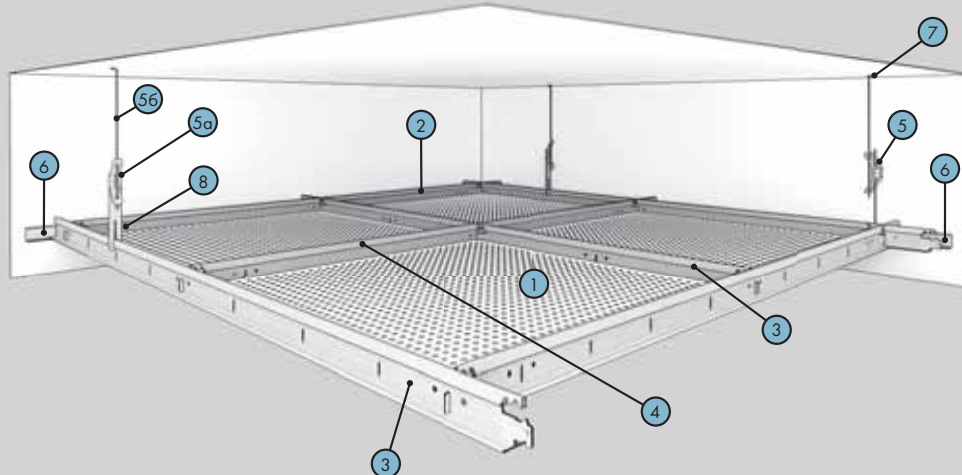
** По потребности заказчика.

Потолки подвесные с применением растровых звукопоглощающих плит КНАУФ-Данолайн

П 14

Документ

Инф. лист П 14



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

Масса 1 кв. м: от 6,5 до 9,5 кг
(в зависимости от типа плит)

Стандартный размер: 600×600 мм
Возможный размер: 300-400×600-2400 мм

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-Данолайн (Plaza, Belgravia)	м ²	1,0
2	T-профиль Prim line основной 24×38 3,7 м	пог. м	0,83
3	T-профиль Prime line поперечный 24×38 1,2 м	пог. м	1,66
4	T-профиль Prime line поперечный 24×38 0,6 м	пог. м	0,83
5	Подвес с зажимом и тягой Альфа	шт.	0,8
взамен			
5а	Подвес с зажимом Твист	шт.	0,8
5б	Тяга подвеса	шт.	0,8
6	Профиль угловой декоративный PL 24×19 мм	пог. м	*
7	Анкерный элемент	шт.	0,8
8	Дюбель	шт.	**

* Количество соответствует периметру помещения.

** Количество равно удвоенному числу погонных метров углового профиля.

Не бойтесь за стены!

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



реклама



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

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



Перегородки

■ Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111	24
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112	25
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113	26
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойной металлическом каркасе С 115	27
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 116	28
■ Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361	29
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362	30
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Противопожарная стена» на одинарном металлическом каркасе С 363	31
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойной металлическом каркасе С 365	32
■ Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойной разнесенном металлическом каркасе С 366	33
■ Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Стена безопасности» и стальных листов на одинарном металлическом каркасе С367	34
■ Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе С 131.1	35
■ Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	36
■ Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	37
■ Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	38
■ Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	39
■ Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	40
■ Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двуслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	41

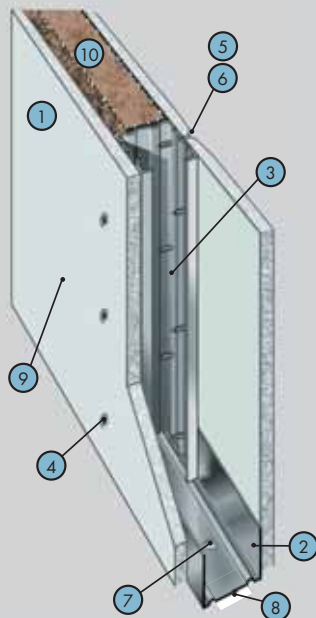
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

С 111

Документ

1.031.9-2.07



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

Масса кв. м: около 28 кг

Максимальная высота перегородки: до 8 м*

Толщина перегородки: 75–125 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : до 50 дБ

Предел огнестойкости:

EI 45 (с применением ГСП-А)***

EI 60 (с применением ГСП-DF)***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF)	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4	Шуруп TN 25	шт.	29 [34]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,6 [0,9]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

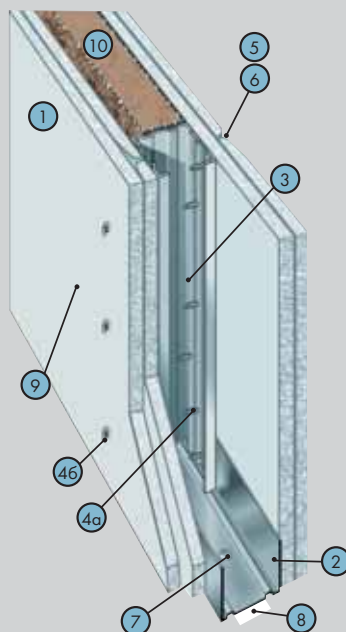
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

С 112

Документ

1.031.9-2.07



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

Масса 1 кв. м: около 53 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м*

Толщина перегородки: 100-150 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : до 56 дБ

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГСП-А)***

EI 90 (с применением ГСП-DF)***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF)	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
4б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

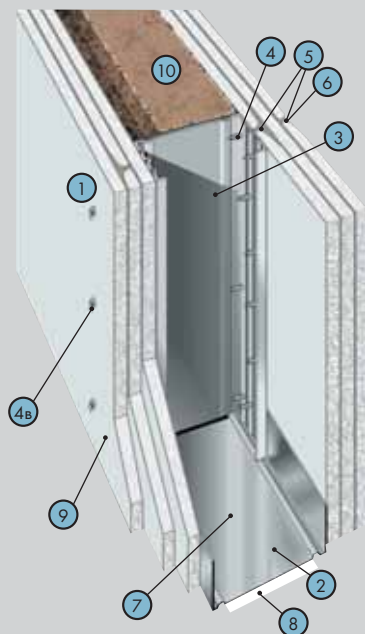
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов

на одинарном металлическом каркасе

С 113

Документ

1.031.9-2.07



Применяется в качестве легких внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Рекомендуется использовать при специальных повышенных требованиях по огнестойкости. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и прочее.

Масса 1 кв. м: около 78 кг

Максимальная высота перегородки: до 9,5 м*

Толщина перегородки: до 175 мм

Индекс звукоизоляции, R_w : 56 дБ

Предел огнестойкости: EI 240***

(с применением ГСП-DF)

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF)	м ²	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
4б	Шуруп TN 35	шт.	21 [22]
4в	Шуруп TN 55	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,4 [2,0]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

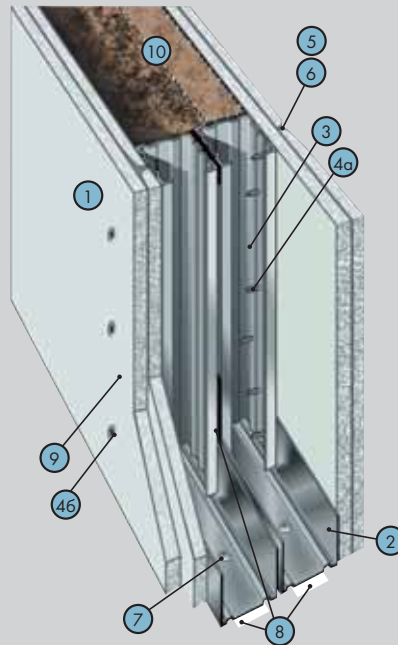
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на двойном металлическом каркасе

С 115

Документ

1.031.9-2.07



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

Масса кв. м: около 57 кг

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м*

Толщина перегородки: 155-255 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : до 61 дБ

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГСП-А)***

EI 90 (с применением ГСП-DF)***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF)	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
4б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

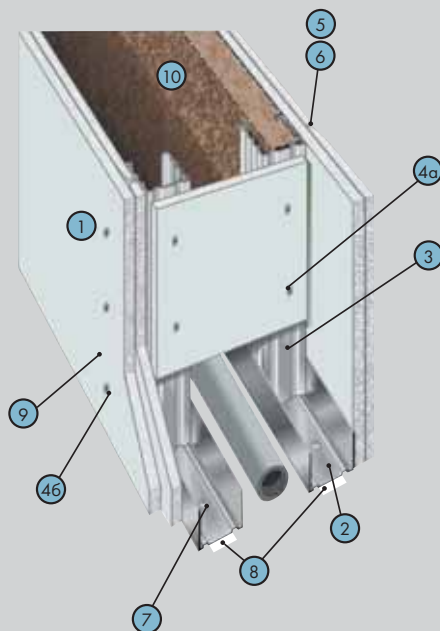
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов

на двойном разнесенном металлическом каркасе

С 116

Документ

1.031.9-2.07



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

Масса кв. м: около 61 кг

Максимальная высота перегородки: до 6 м*

Толщина перегородки: 220 мм

Индекс звукоизоляции, R_w : до 62 дБ

Предел огнестойкости:

EI 60 (с применением ГСП-А)***

EI 90 (с применением ГСП-DF)***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м ²	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4а	Шуруп TN 25	шт.	18
46	Шуруп TN 35	шт.	29
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,4
6	Лента армирующая	пог. м	2,0
7	Дюбель	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

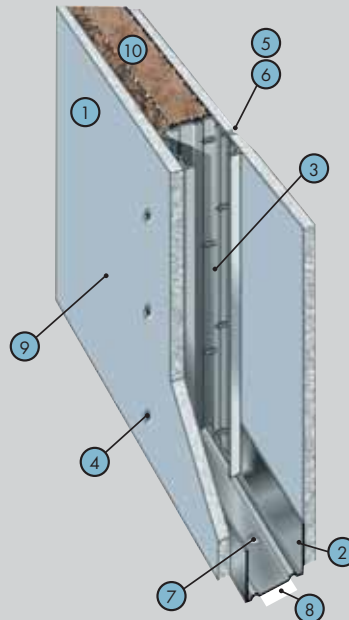
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

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

С 361

Документ

1.031.9-3.10



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

Масса кв. м: около 34 кг

Максимальная высота перегородки: до 8 м*

Толщина перегородки: 75–125 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : до 54 дБ

Предел огнестойкости: EI 60***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4	Шуруп MN 25	шт.	29 [34]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	0,6 [0,9]
6	Лента армирующая	пог. м	0,75
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

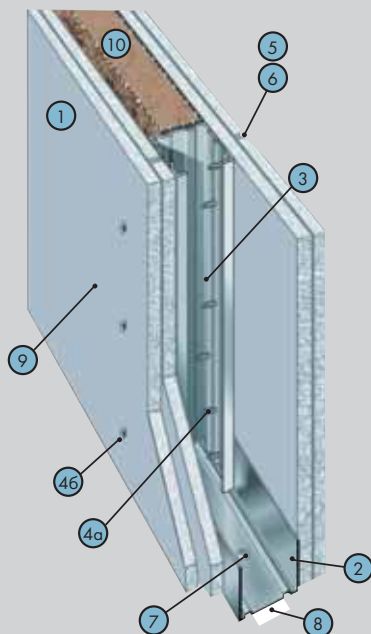
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

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

С 362

Документ

1.031.9-3.10



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

Масса 1 кв. м: около 65 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м*

Толщина перегородки: 100-150 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : до 58 дБ

Предел огнестойкости: EI 90***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп MN 30	шт.	13 [14]
4б	Шуруп MN 45	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	0,75
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

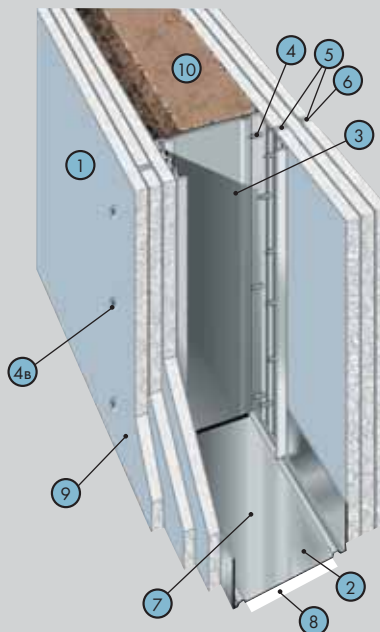
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

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

С 363

Документ

1.031.9-3.10



Применяется в качестве легких внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и прочее. «Противопожарная стена» – надежная защита от пожара.

Масса кв. м: около 97 кг

Максимальная высота перегородки: до 9,5 м*

Толщина перегородки: до 175 мм

Индекс звукоизоляции, R_w : до 60 дБ

Предел огнестойкости: EI 150***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп MN 30	шт.	13 [14]
4б	Шуруп MN 45	шт.	21 [22]
4в	Шуруп MN 55	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	1,4 [2,0]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейш «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

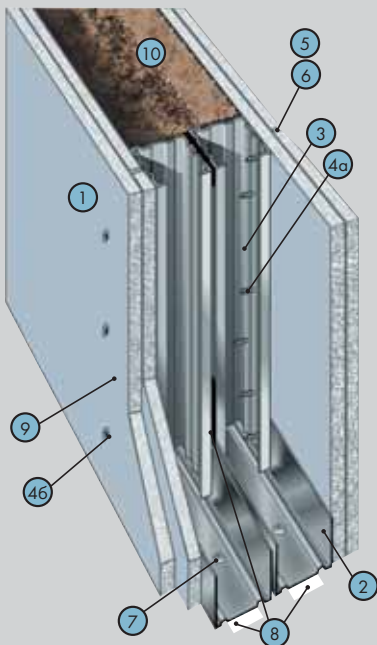
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью 125 кг/м².

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

С 365

Документ

1.031.9-3.10



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

Масса кв. м: около 68 кг

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м*

Толщина перегородки: 155–255 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : до 60 дБ

Предел огнестойкости: EI 90***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4а	Шуруп МН 30	шт.	13 [14]
4б	Шуруп МН 45	шт.	29 [30]
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	1,0 [1,5]
6	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
7	Дюбель	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

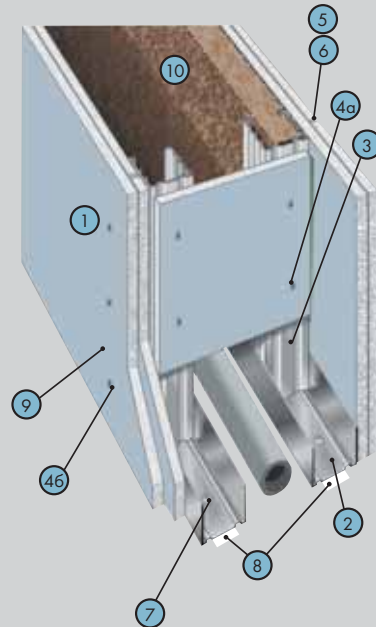
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

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

С 366

Документ

1.031.9-3.10



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

Масса кв. м: около 69 кг

Максимальная высота перегородки: до 6 м*

Толщина перегородки: от 220 мм

Индекс звукоизоляции, R_w : до 58 дБ

Предел огнестойкости: EI 90**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	4,0
4a	Шуруп MN 30	шт.	18
4b	Шуруп MN 45	шт.	29
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	1,4
6	Лента армирующая	пог. м	2,0
7	Дюбель	шт.	3,2
8	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*

* По потребности заказчика.

** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

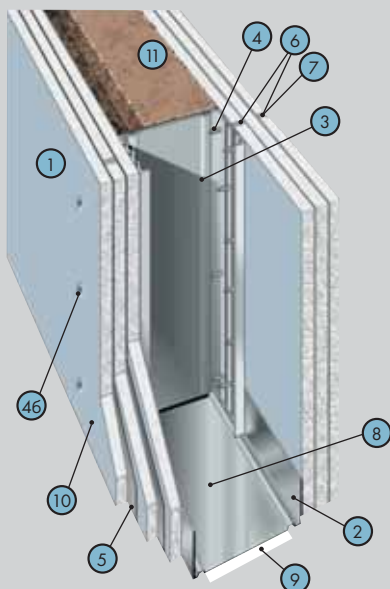
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Стена безопасности»

и стальных листов на одинарном металлическом каркасе

С 367

Документ

1.031.9-3.10



Применяется в жилых, общественных и вспомогательных помещениях промышленных зданий для защиты помещений от проникновения. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

«Стена безопасности» – надежная защита от проникновения.

Масса кв. м: около 103 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м*

Толщина перегородки: до 177 мм

Индекс звукоизоляции, R_w : определяется расчетом

Предел огнестойкости: EI 150***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 100×40	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 100×50	пог. м	4,0
4а	Шуруп MN 30	шт.	17
4б	Шуруп MN 45	шт.	23
4в	Шуруп MN 55	шт.	38
5	Сталь оцинкованная	м ²	4
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	1,4 [2,0]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель	шт.	1,4
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,2
11	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0
12	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

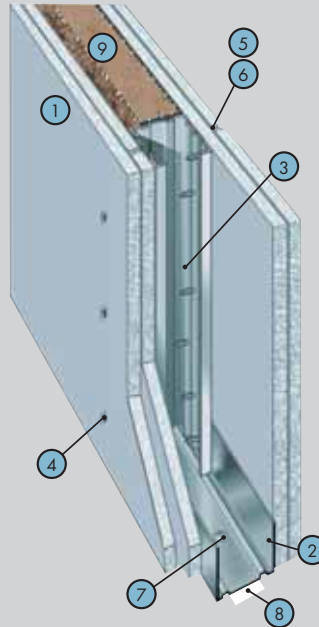
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью 125 кг/м².

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

С 132

Документ

КС 31.07/2009



Применяется на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, в других помещениях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМО. Данные требования приведены в табл. 28 и 29 Приложения к Федеральному закону Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Масса кв. м: около 45 кг

Максимальная высота перегородки: до 9 м*

Толщина перегородки: 100–150 мм**

Индекс звукоизоляции, R_w : до 56 дБ

Предел огнестойкости: EI 90***

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0
2	КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)	м ²	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	4,0
5	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
6	Шуруп TN 35	шт.	29 (30)
7	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,05
8	Шпаклевка КНАУФ-Фуген для гипсокартонных листов	кг	1,0 [1,5]
9	КНАУФ-Курт армирующая лента	пог.м	0,75
10	Бумажная армирующая лента для стыков гипсокартонных листов	пог.м	1,5 [2,2]
11	Дюбель К 6/35	шт.	3,2
12	Лента уплотнительная	пог.м	1,2
13	Минераловатная плита КНАУФ Инсулейшн Nobasil	м ²	1,0
14	КНАУФ-профиль ПУ 31/31	шт.	*

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** По потребности заказчика.

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

*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

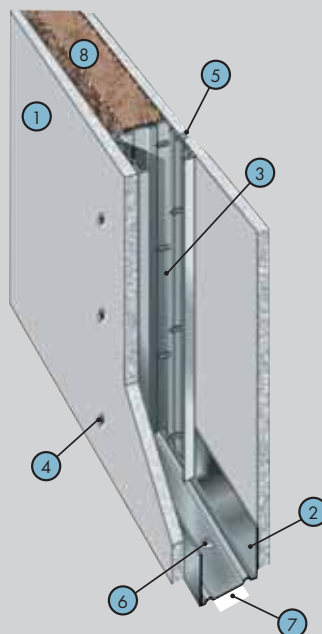
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на одинарном металлическом каркасе

С 381

Документ

М24.03/2007



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

Масса кв. м: около 35 кг

Максимальная высота перегородки: до 6 м*

Толщина перегородки: 75–125 мм

Индекс звукоизоляции, R_w : 48 дБ

Предел огнестойкости: EI 45

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	2
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	Шуруп SN 25	шт.	30
5	Клей для швов	мл	100
6	Дюбель	шт.	1,6
7	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
8	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

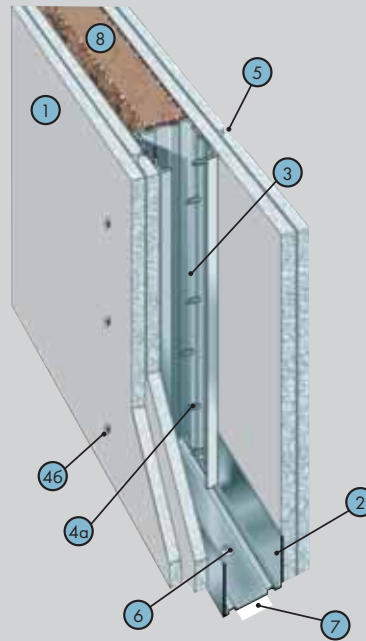
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на одинарном металлическом каркасе

С 382

Документ

М24.03/2007



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

Масса кв. м: около 67 кг

Максимальная высота перегородки: до 7 м*

Толщина перегородки: 100–150 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : 53 дБ

Предел огнестойкости: EI 120

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп SN 25	шт.	30
4б	Шуруп SN 39	шт.	30
5	Клей для швов	мл	200
6	Дюбель	шт.	1,6
7	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
8	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса и шага стоек.

** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

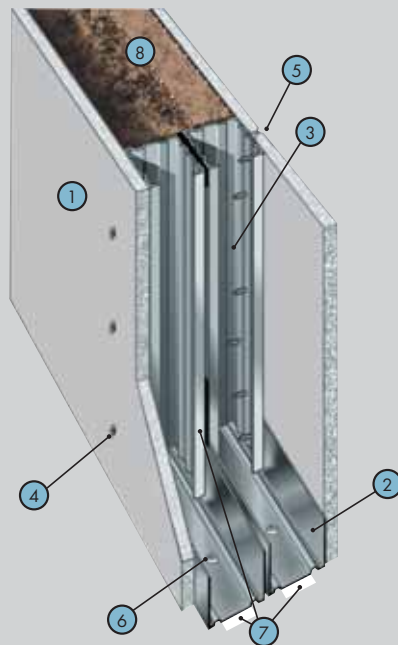
Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на двойном металлическом каркасе

С 385.1

Документ

М24.03/2007



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

Масса 1 кв. м: около 37 кг

Максимальная высота перегородки: до 5,5 м*

Толщина перегородки: 130–230 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w : 58 дБ

Предел огнестойкости: EI 45

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4	Шуруп SN 25	шт.	30
5	Клей для швов	мл	100
6	Дюбель	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
8	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

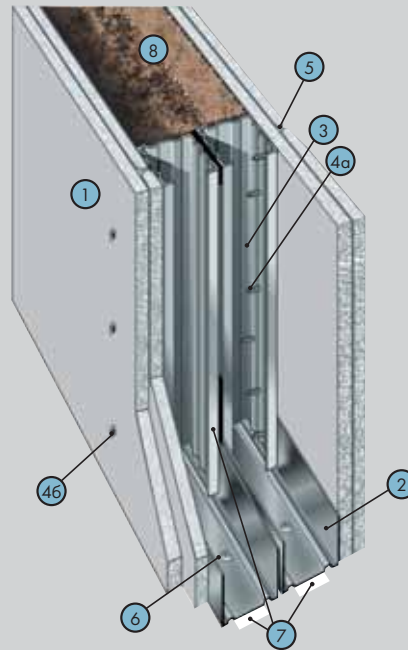
Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на двойном металлическом каркасе

С 385.2

Документ

М24.03/2007



Применяется в качестве внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа. Конструкция обладает высокими прочностными качествами и огнестойкостью обеспечивает возможность скрытой проводки водопроводных, отопительных и канализационных коммуникаций, а также скрытый монтаж оборудования. Применяется как при реконструкции, так и в новом строительстве. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, окраску, облицовку плиткой, оклейку обоями или отделку декоративной штукатуркой. Рекомендуется применять в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации.

Масса кв. м: около 69 кг

Максимальная высота перегородки: до 7 м*

Толщина перегородки: 155–255 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w: до 59 дБ

Предел огнестойкости: EI 120

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4а	Шуруп SN 25	шт.	30
4б	Шуруп SN 39	шт.	30
5	Клей для швов	мл	200
6	Дюбель	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
8	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

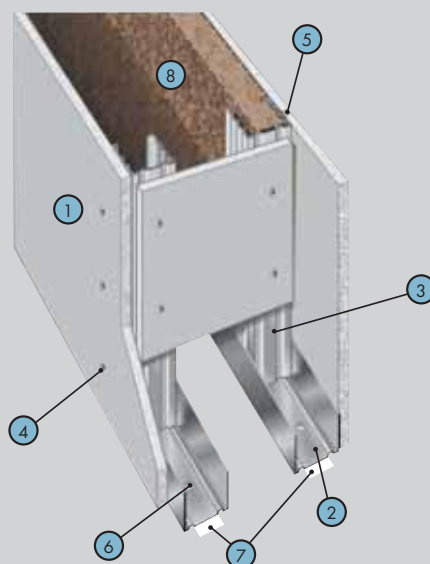
Перегородка с двойным разнесенным каркасом

и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

С 386.1

Документ

М24.03/2007



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

Масса кв. м: около 38 кг

Максимальная высота перегородки: до 5,5 м*

Толщина перегородки: 200 мм и более

Индекс звукоизоляции, R_w : до 56 дБ

Предел огнестойкости: EI 45

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	2,3
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4	Шуруп TN 25	шт.	35
5	Клей для швов	мл	100
6	Дюбель	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
8	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

* При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м².

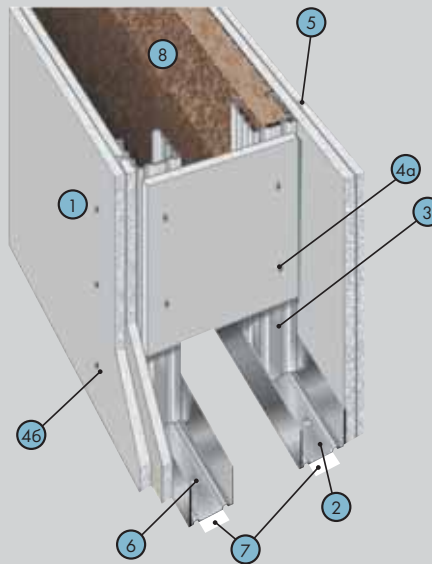
Перегородка с двойным разнесенным каркасом

и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

С 386.2

Документ

М24.03/2007



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

Масса кв. м: около 70 кг

Максимальная высота перегородки: до 7 м*

Толщина перегородки: 200 мм и более

Индекс звукоизоляции, R_w : до 56 дБ

Предел огнестойкости: EI 120

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	4,3
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	4,0
4а	Шуруп TN 25	шт.	35
4б	Шуруп TN 39	шт.	30
5	Клей для швов	мл	200
6	Дюбель	шт.	3,2
7	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
8	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Акустическая перегородка»	м ²	1,0

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

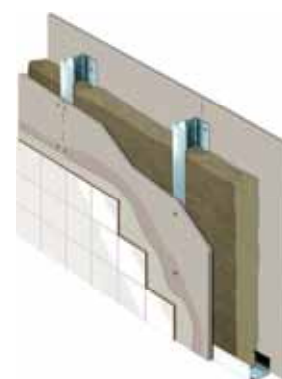
**В следующий раз используйте
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя!**

KNAUF



Прекрасный интерьер ванной комнаты будет радовать вас долгие годы, если при его создании использовалась АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя! Это новый материал, разработанный специально для применения во влажных помещениях. Абсолютная устойчивость к плесени и грибку, 100% влагостойкость делают его надежной основой под финишную отделку. АКВАПАНЕЛЬ® обеспечивает защиту вашей дорогостоящей отделки от разрушения и других последствий влажности.

АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя легко монтируется, не требует применения специального инструмента и дополнительной герметизации поверхности. Одного слоя обшивки из АКВАПАНЕЛЬ® достаточно, чтобы выдержать нагрузку из плитки с клеем до 50 кг на 1 м².



Будь уверен, выбирай АКВАПАНЕЛЬ®!

www.knauf.ru

АКВАПАНЕЛЬ®

Цементная плита Внутренняя

Облицовки

■ Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею С 611	44
■ Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	45
■ Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 625	46
■ Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626	47
■ Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	48
■ Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 665	49
■ Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 666	50
■ Однослойная или двухслойная облицовка мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	51
■ Однослойная или двухслойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	52
■ Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685	53
■ Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631	54
■ Огнезащитная облицовка стальных колонн КНАУФ-Файерборд или КНАУФ-суперлистами W 753/К 253	55
■ Облицовка из КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 62	56

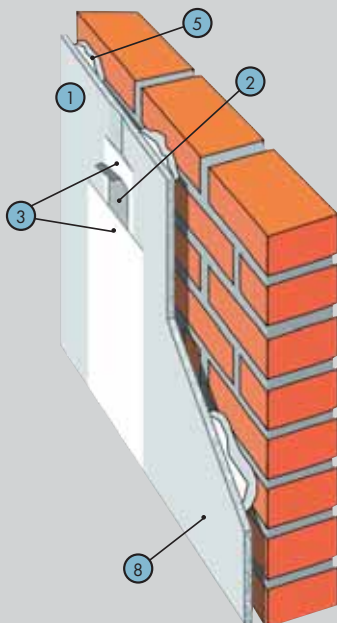
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов

на клею

С 611

Документ

1.073.9-2.08



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

Масса кв. м: около 12 кг

Минимальная толщина облицовки:
около 20 мм

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м ²	1,0
2	Лента армирующая	пог. м	0,75
3	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (заделка швов)	кг	0,3 (0,45)
4	Шпаклевка (клей) КНАУФ-Фуген	кг	0,8 [А,В]
5	Клей КНАУФ-Перлфикс	кг	3,5 [Б,В]
6	Полосы из КНАУФ-листа	пог. м	2,6 [В]
7	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*
8	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1

* По потребности заказчика.

[] В квадратных скобках указаны варианты исполнения облицовки в зависимости от неровностей основания;

А — ровные основания (бетон, штукатурка);

Б — неровные основания (неровности до 2 см, например, кирпич);

В — неровные основания (неровности более 2 см, например, кладка из камня, выравниваются полосами ГСП шириной 10 см, позиция 6).

() В круглых скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

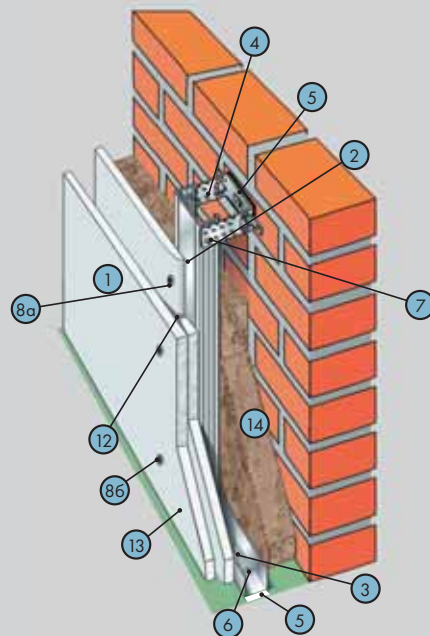
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

С 623

Документ

1.073.9-2.08



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

Масса кв. м: около 11,5 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 ² *	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м ²	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	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,8	0,8
6	Дюбель	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8а	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)	6 (7)
8б	Шуруп TN 35	шт.	-	14 (15)
9	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*	*
10	Удлинитель профилей	шт.	*	*
11	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)	0,75 (1,1)
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1	0,1
14	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компа	м ²	1,0*	1,0*

* По потребности заказчика.

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

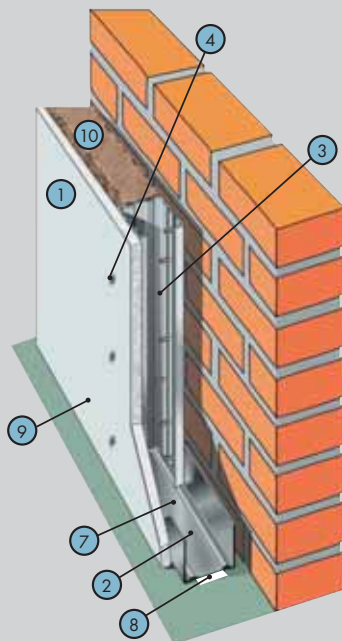
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

С 625

Документ

1.073.9-2.08



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

Масса кв. м: около 16 кг

Максимальная высота облицовки:

3,0–5,0 м*

Толщина облицовки: 87,5–100 мм*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	0,7 (1,1)
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	2,0
4	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,35 (0,45)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профиля.

** По потребности заказчика.

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

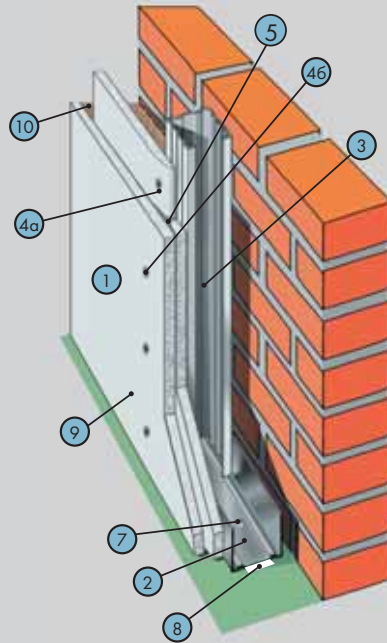
Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

С 626

Документ

1.073.9-2.08



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

Масса кв. м: около 27 кг

Максимальная высота облицовки:

3,0–5,0 м*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп TN 25	шт.	6(7)
4б	Шуруп TN 35	шт.	14 (15)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,5 (0,75)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от вида листа.

** По потребности заказчика.

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

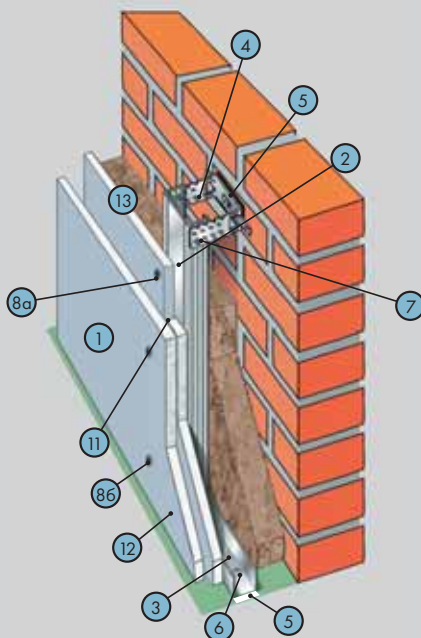
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

С 663

Документ

М25.41/2000



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

Масса кв. м: около 17 кг (1 слой),

около 33 кг (2 слоя)

Минимальная толщина облицовки:

около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя)

Максимальная высота облицовки: до 10 м

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ^{2*}	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	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	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,8	0,8
6	Дюбель	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8а	Шуруп MN 30	шт.	14 (17)	6 (7)
8б	Шуруп MN 45	шт.	-	14 (15)
9	Профиль угловой	шт.	*	*
10	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)	0,75 (1,1)
11	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	0,3 (0,45)	0,5 (0,75)
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1	0,1
13	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0*	1,0*

* По потребности заказчика.

() В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсоволокнистого листа.

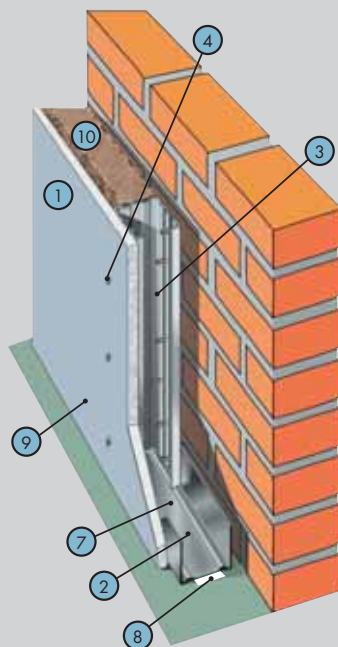
Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

С 665

Документ

М 8.3/2010



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

Масса кв. м: около 18 кг

Максимальная высота облицовки: до 4 м

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	0,7 (1,1)
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп MN 30	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	0,3 (0,45)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0**
11	Профиль угловой	шт.	**

* Зависит от типоразмера профиля.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсоволокнистого листа.

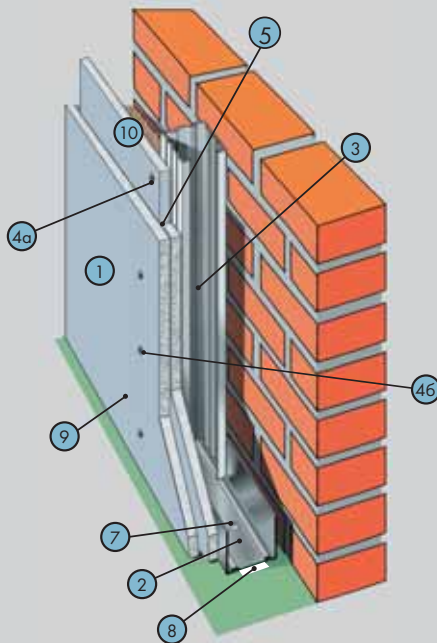
Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

С 666

Документ

М 8.3/2010



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

Масса кв. м: около 34 кг

Максимальная высота облицовки: до 4,25 м*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4а	Шуруп MN 30	шт.	6 (7)
4б	Шуруп MN 45	шт.	14 (15)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	0,5 (0,75)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0**
11	Профиль угловой	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профиля.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсоволокнистого листа.

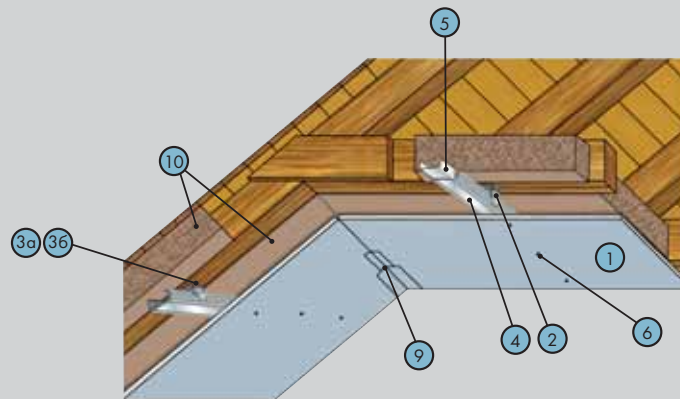
Однослойная или двухслойная облицовка мансард из КНАУФ-суперлистов

на металлическом каркасе

М 682

Документ

М 8.3/2010



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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ^{2*}	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	1,0	2,0
2	Подвес прямой	пог. м	2,3	2,3
3а	Шуруп FN 5,1x35	шт.	2,3	2,3
3б	Шуруп LN 3,5x9	шт.	4,6	4,6
4	Профиль потолочный ПП 60×27	пог. м	2,1	2,1
5	Удлинитель профилей	пог. м	0,4	0,4
6	Шуруп MN 30	шт.	17,0	9,0
7	Лента разделительная	пог. м	**	**
8	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг.	0,3	0,5
9	Армирующая лента	пог. м	*	*
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Скатная кровля», Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0	1,0

* По потребности заказчика.

** Зависит от периметра помещения.

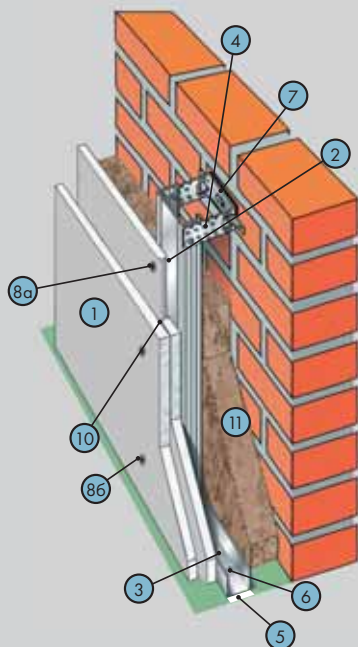
Однослойная или двухслойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на металлическом каркасе из профиля ПП*

С 683

Документ

М24.03/2007



Применяется в помещениях различного типа, как при реконструкции, так и при новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения влагостойкости помещения. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, облицовку плиткой или окраску, оклейку обоями, отделку декоративной штукатуркой. Возможно построение кривых линий. Рекомендуется применять в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации.

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

Минимальная толщина облицовки:
около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя)

Максимальная высота облицовки: до 10 м**

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ² *	
			1 слой	2 слоя
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	1,0	2,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	2,0	2,0
3	КНАУФ-профиль ПП 28×27	шт.	0,7	0,7
4	Подвес прямой	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	пог. м	0,8	0,8
6	Дюбель	шт.	1,6	1,6
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5	1,5
8a	Шуруп SN 25	шт.	15,0	15,0
8b	Шуруп SN 39	шт.	-	15,0
9	Удлинитель профилей****	шт	-	-
10	Клей для швов	мл	50	100
11	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компа	м ²	1,0***	1,0**

* КНАУФ-профиль потолочный.

** В зависимости от типоразмера профиля.

*** По потребности заказчика.

**** В зависимости от высоты облицовки.

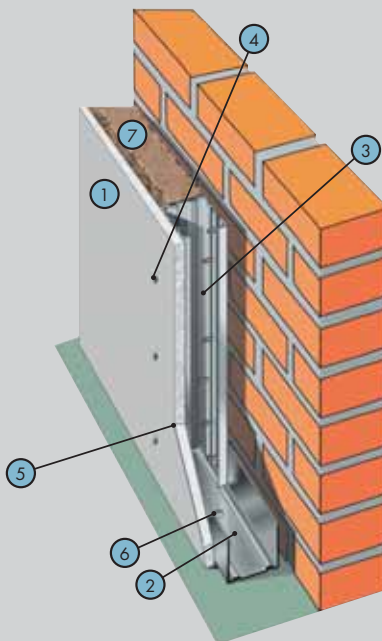
Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

С 685

Документ

М24.03/2007



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

Масса кв. м: около 20 кг

Максимальная высота облицовки: до 4,5 м*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4	Шуруп SN 25	шт	15
5	Клей для швов	мл	50
6	Дюбель	шт.	1,6
7	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн «Каркасные конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Терм Вол, КНАУФ Терм Компак	м ²	1,0

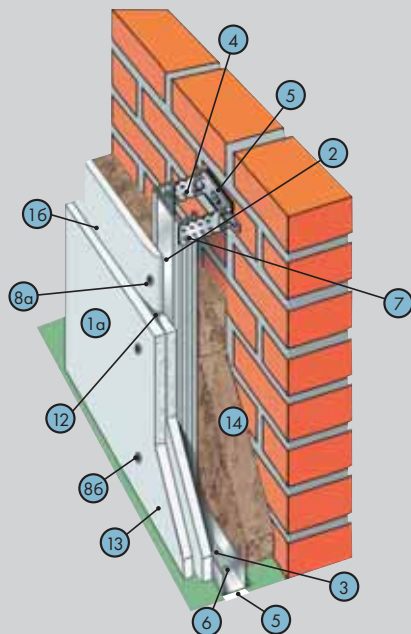
* В зависимости от типоразмера профиля.

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

С 631

Документ

КС 31.07/2009



Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности в зданиях различного назначения, различной степени огнестойкости и класса пожарной опасности, с сухими и нормальными температурно-влажностными режимами. Применяется для отделки несущих конструкций, точнее, для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений. Поверхность предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску.

Масса кв. м: около 15 кг (1 слой),

около 26 кг (2 слоя)

Минимальная толщина облицовки:

около 45 мм (1 слой), 58 мм (2 слоя)

Максимальная высота облицовки: до 10 м

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ^{2*}	
			1 слой	2 слоя
1а	КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0	1,0
1б	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF)	м ²	-	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	2,0 (2,4)	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28×27	пог. м	0,7	0,7
4	Подвес прямой	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,85	0,85
6	Дюбель	шт.	0,9	0,9
7	Шуруп LN 9	шт.	1,5 (2,7)	1,5
8а	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)	6 (7)
8б	Шуруп TN 35	шт.	-	14 (15)
9	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	*	*
10	Удлинитель профилей	шт.	*	*
11	Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд	пог. м	0,75	0,75
12	Шпаклевка КНАУФ-Файерборд шпатель	кг	0,05	0,05
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	-	0,3 (0,45)
14	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн	м ²	1,0*	1,0*

* По потребности заказчика.

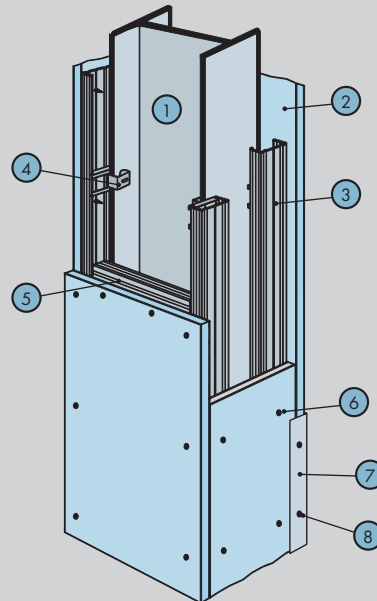
() В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

Огнезащитная облицовка стальных колонн КНАУФ-суперлистами или КНАУФ-Файерборд

W753/K253

Документ

Тех. лист W 753



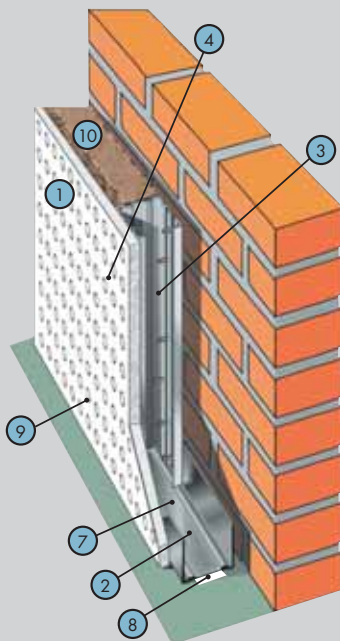
Применяются для повышения огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности стальных колонн в жилых, общественных и производственных зданиях. Огнезащитная облицовка из КНАУФ-суперлистов или КНАУФ-Файерборд пригодна под последующую декоративную отделку. Конструкция защиты колонн может быть бескаркасной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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во
1	Стальная колонна	—	—
2	КНАУФ-суперлист или КНАУФ-Файерборд (одно-, двух- или трехслойная облицовка)	м ²	в зависимости от габаритных размеров и высоты конструкции
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 на стыках панелей	пог. м	в зависимости от габаритных размеров
6	Шуруп самонарезающий для КНАУФ-суперлистов (MN)/КНАУФ-Файерборд (TN)	шт.	шаг 150 мм по высоте конструкции
7	Профиль углозащитный ПУ 31×31	пог. м	в зависимости от высоты конструкции
8	Винт самонарезающий для крепления защитного уголка	шт.	10 шт. на пог. м
9	Шпаклевочная смесь для заделки стыков КНАУФ-Фуген ГВ (для КНАУФ-суперлистов) / КНАУФ-Унифлот (для КНАУФ-Файерборд)	кг/м ²	~ 0,3/0,5

Облицовка из КНАУФ-Акустика

на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

C 62



Крепится только к перекрытию перегородки. 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 кв. м.: 8-9,6 кг

Максимальная высота облицовки: 3,0–5,0 м*

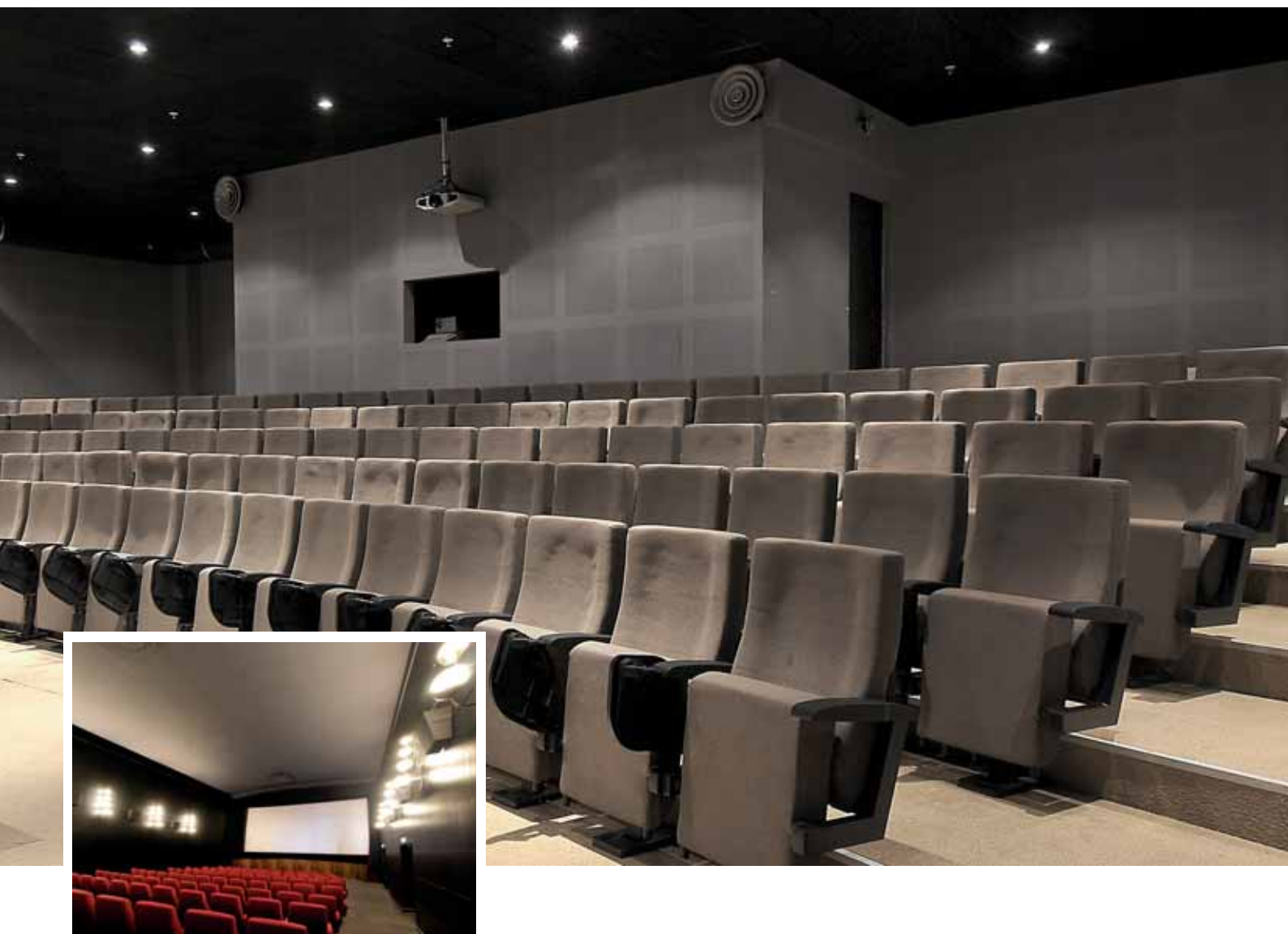
Толщина облицовки: 60–100 мм*

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-Акустика	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75×40 (100×40)	пог. м	0,7 (1,1)
3	КНАУФ-профиль ПС 75×50 (100×50)	пог. м	2,0
4	Шуруп TN 25	шт.	14 (17)
5	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,35 (0,45)
6	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)
7	Дюбель	шт.	1,6
8	Лента армирующая	пог. м	**
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд	л	0,1
10	Минераловатная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн	м ²	1,0
11	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профиля.

** По потребности заказчика.

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



Акустические системы КНАУФ

Пространство совершенного звука

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

Хороший пол – полремонта!



КНАУФ-Трибон Пол самонивелирующийся универсальный

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

Полы

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

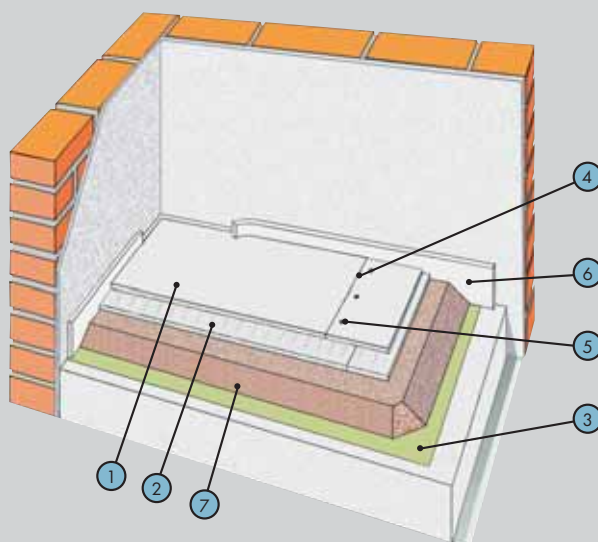
КНАУФ-суперпол

Сборное основание из элементов пола

ОП 131

Документ

М28.06/04



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

Минимальная толщина конструкции: 40 мм

Предел прочности стяжки при сжатии:

не менее 22 МПа

Теплопроводность стяжки, Вт/м²·град*:

0,22–0,41

Увеличение индекса изоляции воздушного

шума, дБ: на 2–4

Индекс снижения ударного шума, дБ:

на 18–22

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	Элемент пола (ЭП)	м ²	1,0
2	Мастика клеящая	кг	0,05
3	Пленка полиэтиленовая	м ²	1,2
4	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	**
5	Шуруп для КНАУФ-суперлиста	шт.	12
6	Лента кромочная	пог. м	1,15
7	Засыпка сухая КНАУФ** или Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Терм Флор	м ²	10***/**

* В зависимости от периметра помещения.

** По потребности заказчика.

*** Для слоя толщиной 10 мм на 1 кв.м площади.

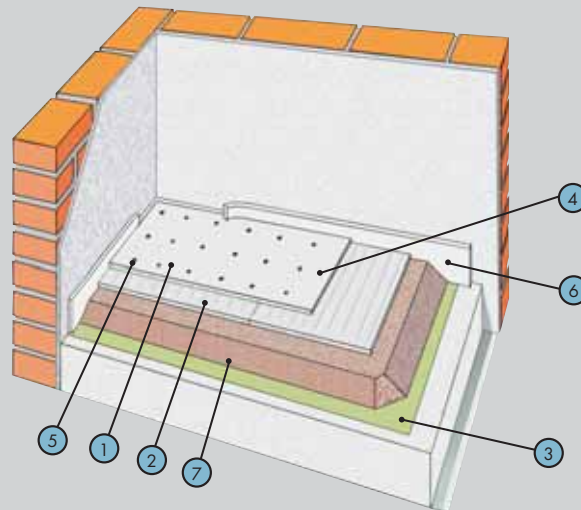
Сборное основание пола

из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких

ОП 135

Документ

М28.06/04



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

Минимальная толщина конструкции: 40 мм

Предел прочности стяжки при сжатии:
не менее 22 МПа

Теплопроводность стяжки, Вт/м²·град*:
0,22–0,41

Увеличение индекса изоляции воздушного шума, дБ: на 2–4

Индекс снижения ударного шума, дБ:
на 18–22

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) малоформатный	м ²	2,06
2	Мастика клеящая	кг	0,5
3	Пленка полиэтиленовая	м ²	1,2
4	Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ	кг	**
5	Шуруп для КНАУФ-суперлиста	шт.	20
6	Лента кромочная	пог. м	1,15
7	Засыпка сухая КНАУФ** или Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Терм Флор	м ²	10***/**

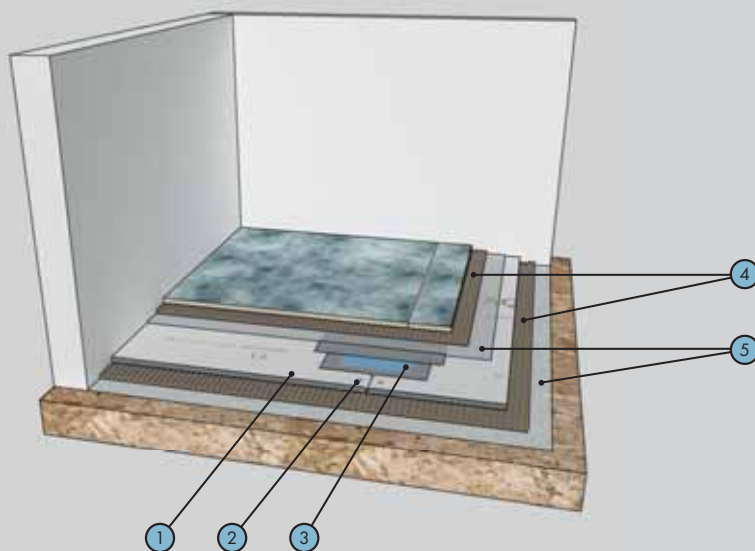
* В зависимости от периметра помещения.

** По потребности заказчика.

*** Для слоя толщиной 10 мм на 1 кв.м площади.

АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку

Для конструкции деревянного пола



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

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

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

Класс пожарной опасности: НГ

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

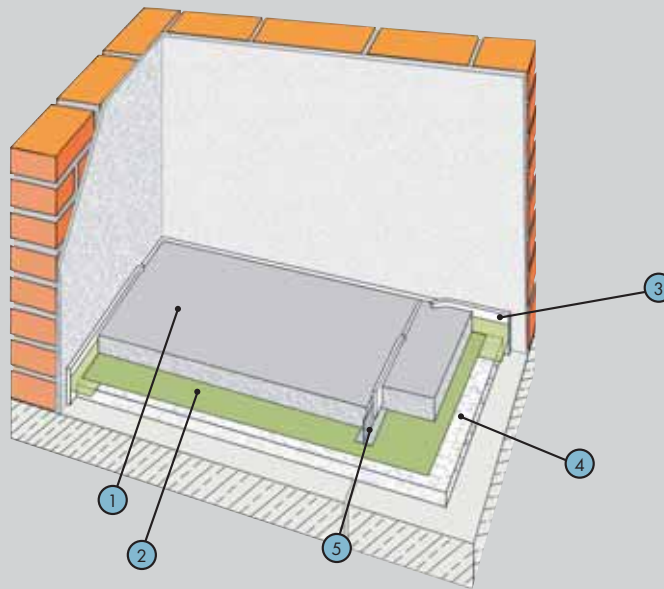
КНАУФ-Трибон

Универсальный самонивелирующийся пол (наливная стяжка)

Ф 231

Инф. лист

КНАУФ-Трибон



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

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

Прочность на сжатие: более 15 МПа

Прочность на изгиб: более 5 МПа

Готовность к укладке покрытия: 1-6 недель

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	Стяжка КНАУФ-Трибон	кг	17*
2	Подкладочная бумага КНАУФ	пог. м	1,08
3	Лента кромочная ФЕ 8/100	пог. м	0,8 (-)
4	Плиты пенополистирольные КНАУФ Терм или лёгкая стяжка КНАУФ-Убо	м ²	**
5	Лента кромочная (для деформационных швов)	пог. м	**

* На 1 см толщины стяжки.

** По потребности заказчика.

() В круглых скобках даны значения для случая контактной стяжки.



Уют в доме начинается с КНАУФ

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

Фасады

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

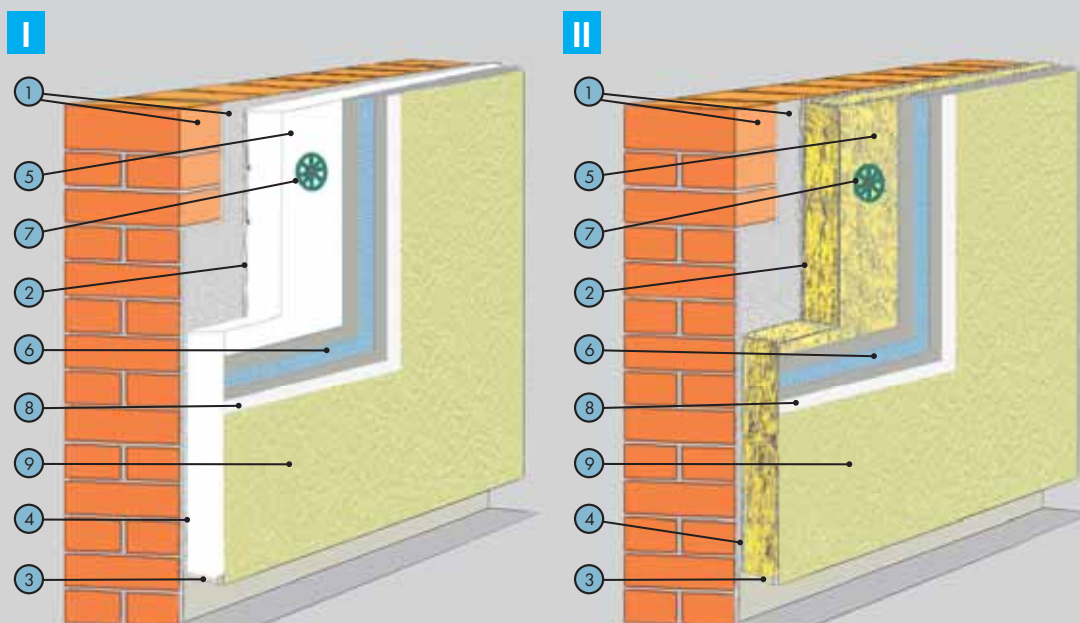
КНАУФ-Теплая стена

Система утепления фасадов

T 101

Документ

КС 01.06/2015



Система предназначена для утепления стен новых и реконструируемых зданий с внешней стороны. Благодаря применению современных решений и материалов обеспечивает эффективную тепло и шумоизоляцию здания. Верхний, штукатурно-декоративный слой КНАУФ-Диамант придаёт современный и привлекательный вид. Три основных компонента КНАУФ-Теплая стена (I, II): утеплитель КНАУФ Терм Фасад или плиты минераловатные, штукатурно-клеевая смесь, КНАУФ-Северен, декоративные штукатурки КНАУФ-Диамант – определяют высокую устойчивость и надежность системы в условиях неблагоприятных климатических и механических долговременных воздействий.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²	
			I	II
1	Несущая стена			
2	Клеевой слой КНАУФ-Северен	кг	3,5–6	
3	Цокольный опорный профиль	пог. м	*	
4	Дюбель для крепления цокольного профиля	шт	*	
5	Утеплитель I: плиты пенополистерольные КНАУФ Терм Фасад	м ³	**	–
	Утеплитель II: плиты минераловатные****	м ³	–	**
6	Защитный слой КНАУФ-Северен, армированный стеклосеткой	кг	7	
7	Дюбель для плит утеплителя	шт	*	
8	Грунтовка КНАУФ-Изогрунд	кг	0,2	
9	Декоративный слой КНАУФ-Диамант	кг	2,5-3,8****	

* По потребности заказчика.

** В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

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

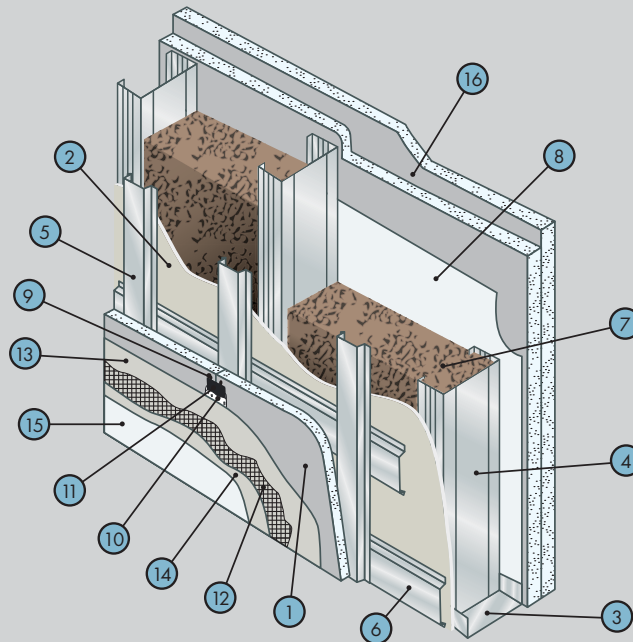
**** В зависимости от фракции (1,5/2,5/3,0) декоративной штукатурки.

КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена

Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором

Документ

КС 10.03/2008



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

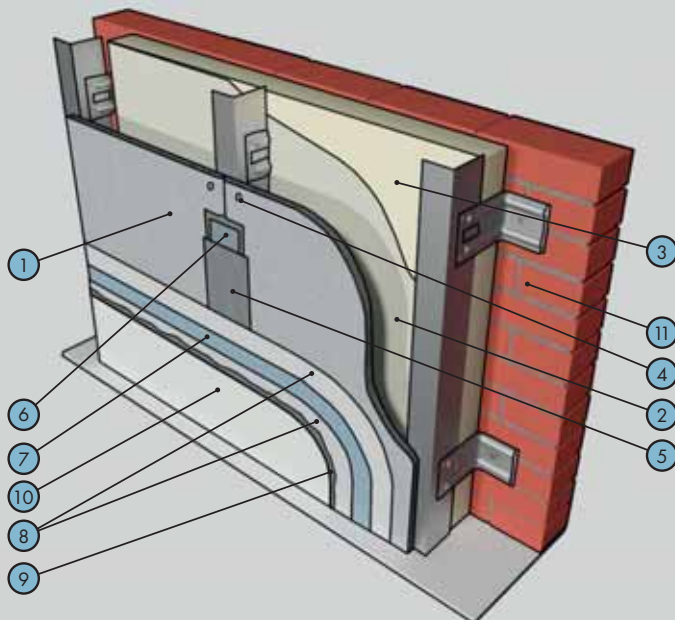
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная	м ²	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка Tyvek® Housewrap™	м ²	1,1
3	Термопрофиль направляющий	пог. м	0,7
4	Термопрофиль стоечный	пог. м	2,0
5	Вертикальная обрешетка	пог. м	2,6
6	Горизонтальная обрешетка	пог. м	2,0
7	Теплоизоляционный материал	м ²	*
8	Пароизоляционный материал	м ²	1,1
9	АКВАПАНЕЛЬ® Самонарезающий винт (SN, SB)	шт.	18
10	АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка для швов	кг.	0,7
11	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (серпянка)	пог. м	2,1
12	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка	м ²	1,1
13	КНАУФ-Севенер (Базовый штукатурный слой с уплотненной армирующей сеткой)	кг	7,0
14	КНАУФ-Изогрунд (Грунтовка)	мг	200
15	КНАУФ-Диамант (Финишный декоративно-отделочный слой)	кг	3,8
16	Внутренняя обшивка (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист, АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя)	м ²	2,0

* В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с воздушным зазором

Документ

ТС №4125-14



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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная	м ²	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка Tyvek® Housewrap™	м ²	1,1
3	Теплоизоляционный материал	м ²	*
4	АКВАПАНЕЛЬ® Самонарезающий винт (SN, SB)	шт.	18
5	АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка для швов	кг.	0,7
6	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (серпянка)	пог. м	2,1
7	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка	м ²	1,1
8	КНАУФ-Северен (Базовый штукатурный слой)	кг	7,0
9	КНАУФ-Изогрунд (Грунтовка)	г	200
10	КНАУФ-Диамант (Финишный декоративно-отделочный слой)	кг	3,8
11	Кирпичная стена		

* В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

KNAUF

GIVE SPACE*

БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА
ДЛЯ ТВОРЧЕСТВА

Реклама. *Больше пространства

Творите без ограничений

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

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

Надежное решение, которое выдержит испытание временем.

Будь уверен, выбирай АКВАПАНЕЛЬ®!

www.knauf.ru

Тоньше, чем кирпичи или блоки. Для увеличения пространства.

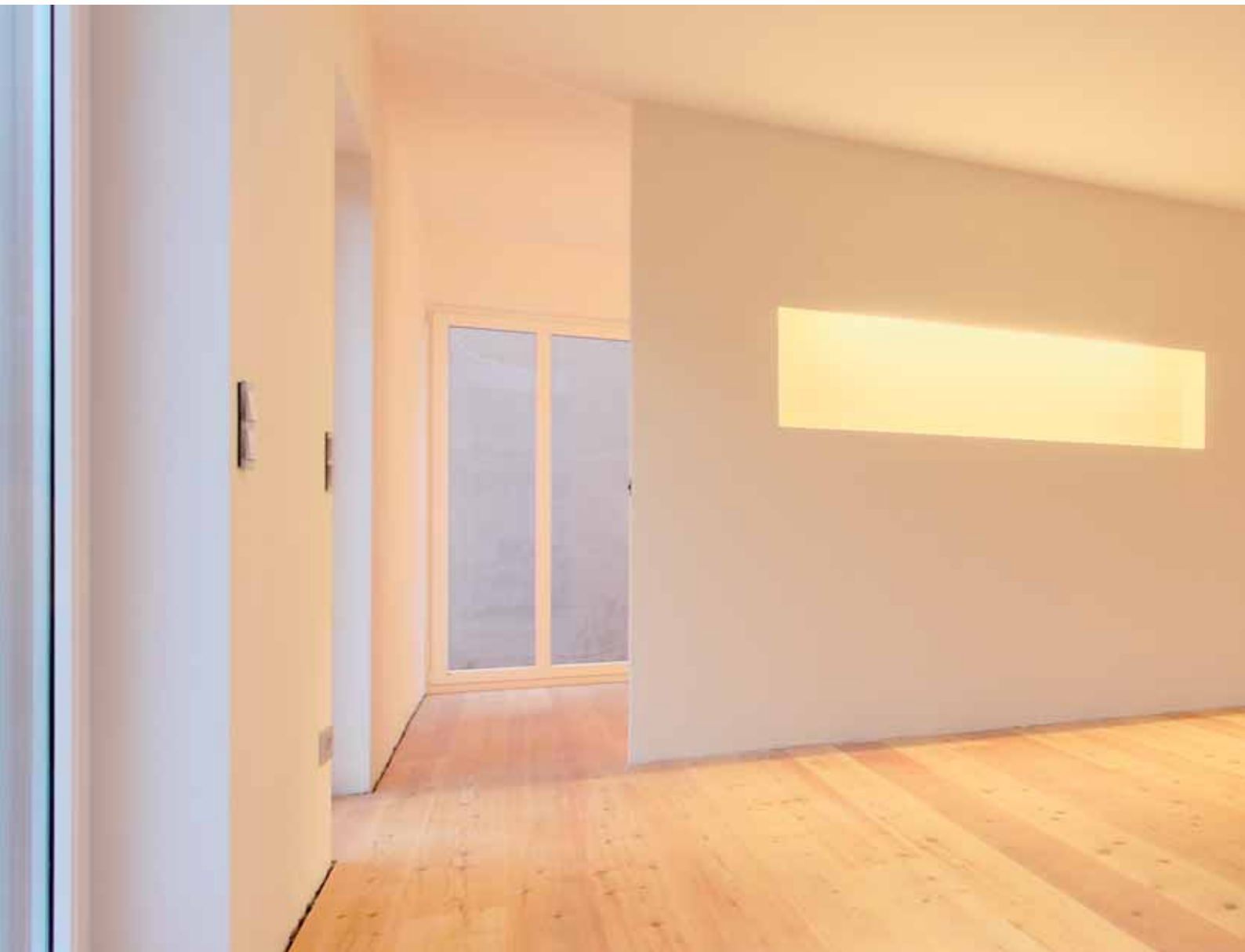


КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ®
Навесная фасадная система

AQUAPANEL®



Широкий выбор

Единственно верный вариант

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

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







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




Строительные материалы и изделия

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

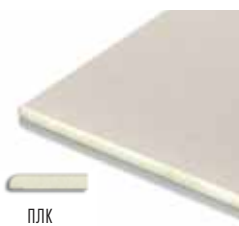
КНАУФ-листы

Изображение	Описание	Размеры, мм
 <p>ПЛУК</p>	<p>КНАУФ-лист обычный (ГСП-А) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен. Цвет картона: серый Цвет маркировки: синий</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 9,6 кг (12,5 мм) ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	<p>Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p>КНАУФ-лист влагостойкий (ГСП-Н2) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию специального картона и гидрофобных добавок. Цвет картона: зеленый Цвет маркировки: синий</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 9,6 кг (12,5 мм) ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	<p>Длина: 2000 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p>КНАУФ-лист огнестойкий (ГСП-DF) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивается специальными добавками. Цвет картона: розовый Цвет маркировки: красный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 10,2 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p>КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГСП-DFН2) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГСП-Н2 и ГСП-DF. Цвет картона: зеленый Цвет маркировки: красный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p>	<p>Длина: 2500 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5</p>
 <p>ПЛУК</p>	<p>КНАУФ-лист малоформатный, обычный и влагостойкий Представляет собой лист с уменьшенной геометрией. Применяется при устройстве легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовке стен. Благодаря размерам обеспечиваются легкость транспортировки и возможность работы с листом в одиночку. Цвет картона: серый или зеленый Цвет маркировки: синий</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 9,6 кг (12,5 мм) 1 лист ~ 27 кг</p>	<p>Длина: 1500 Ширина: 600 Толщина: 12,5</p>
 <p>УК</p>	<p>КНАУФ-лист арочный Применяется для создания криволинейных поверхностей при устройстве стен, перегородок и подвесных потолков. Цвет картона: серый Цвет маркировки: синий</p> <p>Вид кромки: УК (утоненная кромка) Минимальный радиус гибки: в сухом состоянии ≥ 1000 мм в влажном состоянии ≥ 300 мм</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 6,2 кг</p>	<p>Длина: 2500 Ширина: 1200 Толщина: 6,5</p>



КНАУФ-Файерборд

Изображение	Описание	Размеры, мм
 <p>ПК</p>	<p>КНАУФ-Файерборд</p> <p>Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен, огнезащитных облицовок стальных конструкций (колонн и балок) и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, и в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМ0.</p> <p>Цвет поверхности: серый Цвет маркировки: красный</p> <p>Вид кромки: ПК (прямая кромка)</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 10,5 кг (12,5 мм) ~ 17,0 кг (20,0 мм)</p>	<p>Длина: 2500</p> <p>Ширина: 1200</p> <p>Толщина: 12,5 20,0</p>




КНАУФ-Сейфборд

 <p>ПЛК</p>	<p>КНАУФ-Сейфборд (Knauf-Safeboard)</p> <p>Плиты применяются в зданиях для защиты от рентгеновского излучения в конструкциях перегородок, подвесных потолков и облицовке стен.</p> <p>Цвет картона: серый. Сердечник для отличия окрашен в желтый цвет.</p> <p>Вид кромки: ПК (прямая кромка)</p> <p>Масса 1 м² ~ 17 кг, 1 лист ~ 27 кг</p>	<p>Длина: 2500</p> <p>Ширина: 625</p> <p>Толщина: 12,5</p>
---	---	--


Акустические плиты КНАУФ

	<p>КНАУФ-Данолайн</p> <p>Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения, облицовки стен. Поверхность окрашена в белый цвет RAL 9003.</p> <p>Маркируется паллета транспортным ярлыком.</p> <p>Вид кромки: А — прямая кромка, А+, Е, Е+, D, С — кромка с выступом, фаской</p>	<p>Стандартный размер: 600×600 1200×600</p> <p>Нестандартный размер: 300-400×600-2400</p>
	<p>КНАУФ-Акустика</p> <p>Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях облицовки стен и подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения.</p> <p>Цвет картона: серый</p> <p>Маркируется паллета транспортным ярлыком.</p> <p>Вид кромки: 4ПК — прямая кромка с 4-х сторон; 4ФК — фальцевая кромка с 4-х сторон; 2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки</p>	<p>Сплошная перфорация: 2000×1200×12,5 (в зависимости от типа перфорации)</p> <p>С1 8/18 КР (круглая): 1998×1188×12,5</p> <p>Б2 12/25 КВ (квадратная): 2000×1200×12,5</p> <p>Блочная перфорация: С2 8/18 КР (круглая): 2448×1224×12,5</p> <p>Б2 12/25 КВ (квадратная): 2400×1200×12,5</p> <p>Расseyнная перфорация: С3 8/15/20 (круглая): 1197×2000×12</p>



КНАУФ-суперлисты

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





КНАУФ-суперпол (Элементы пола из ГВЛВ)

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Элемент пола (ЭП) из гипсоволокнистых влагостойких суперлистов (ГВЛВ) КНАУФ-суперпол Применяется для устройства сборного основания пола в зданиях различного назначения.</p> <p>Масса 1 кв.м. ~ 24,0 кг 1 плита ~ 18,0 кг</p>	<p>1200x600x20</p>

КНАУФ-гипсоплиты





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

АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Наружная 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: штукатурка, керамическая и клинкерная плитка и прочие. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м.</p>	<p>900x1200 900x2400</p>
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя Применяется в каркасно-обшивных конструкциях — при устройстве перегородок, облицовок стен в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м.</p>	<p>900x1200 900x2400</p>
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт Применяется при создании конструкций подвесных потолков внутри помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, в зданиях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве. Снаружи конструкции потолков применяются в полукрытых пассажах, галереях, облицовке софитов и балконов, в наружных потолочных конструкциях. Предназначается под последующую декоративную отделку.</p>	<p>900x1200x8</p>
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку Применяется в качестве тонкого основания под плитку для деревянного пола. Подходит для всех типов плитки, включая керамику, мозаику и натуральный камень. Благодаря толщине плиты 6 мм обеспечивается тонкая конструкция пола, что делает плавным переход от плитки к ковровому покрытию, нет необходимости в устройстве порогов.</p>	<p>900x1200x6</p>

Сухие строительные смеси и готовые составы

Штукатурки на гипсовой основе

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд</p> <p>Для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен по кирпичным, бетонным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и под плитку с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 5, 10, 25, 30 кг</p>	Около 8,5 При толщине слоя: 10 мм
	<p>Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд</p> <p>Для высококачественного выравнивания вручную стен по кирпичным, бетонным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и под плитку с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг</p>	Около 8,5 При толщине слоя: 10 мм
	<p>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75</p> <p>Для высококачественного оштукатуривания машинным способом потолков и стен по кирпичным, бетонным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и под плитку с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг</p>	Около 8-9 При толщине слоя: 10 мм
	<p>Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт</p> <p>Для выравнивания вручную стен по кирпичным, бетонным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и под плитку с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25, 30 кг</p>	Около 10 При толщине слоя: 10 мм
	<p>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт</p> <p>Для оштукатуривания машинным способом стен по кирпичным, бетонным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухню и под плитку с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг</p>	Около 10 При толщине слоя: 10 мм






Сухие строительные смеси и готовые составы

Штукатурки на цементной основе

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





Сухие строительные смеси и готовые составы

Шпаклевки на гипсовой основе


Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Шпаклевка гипсовая универсальная КНАУФ-Фуген</p> <p>Для заделки стыков с помощью армирующей ленты, образуемых КНАУФ-листами, приклеивания КНАУФ-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа ПГП.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 5, 10, 25 кг</p>	<p>Около 0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов)</p> <p>Около 1,5 (при монтаже ПГП)</p>
	<p>Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро</p> <p>Для заделки стыков, образуемых влагостойкими КНАУФ-листами, приклеивания влагостойких КНАУФ-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа влагостойких ПГП.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	<p>Около 0,25 (при заделке стыков ГСП-Н2)</p> <p>Около 1,5 (при монтаже ПГП)</p>
	<p>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ</p> <p>Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-суперлистами (ГЛВ), заделки их возможных повреждений и трещин.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 10, 25 кг</p>	<p>Около 0,3 (при заделке стыков гипсоволокнистых листов)</p>
	<p>Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот</p> <p>Для заделки стыков без армирующей ленты гипсокартонных КНАУФ-листов (ГСП-А), КНАУФ-суперлистов (ГВЛ), КНАУФ-суперпола (элементы пола из ГВЛВ) и перфорированных плит с кромкой 4ПК и КНАУФ-Акустика с кромками 4ПК и 2ФК/2ПК.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 5, 25 кг</p>	<p>Около 0,3 (при заделке стыков гипсокартонных листов в потолочных конструкциях)</p>
	<p>Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ Ротбанд-Финиш</p> <p>Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	<p>Около 1 При толщине слоя: 1 мм</p>

Сухие строительные смеси и готовые составы

Шпаклевки на гипсовой основе



Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш</p> <p>Для поверхностного шпаклевания потолков и стен по бетонным, оштукатуренным и прочим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	0,9 При толщине слоя: 1 мм
	<p>Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш</p> <p>Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3-5 мм) потолков и стен по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	1 При толщине слоя: 1 мм
	<p>Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М</p> <p>Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3-5 мм) потолков и стен по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и другим основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Наносится с помощью машины PFT RITMO Powercoat.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	1 При толщине слоя: 1 мм
	<p>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Сейфборд Шпактель</p> <p>Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Сейфборд.</p> <p>Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг</p>	0,25

Шпаклевки на цементной основе




Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш</p> <p>Для выравнивания поверхностей бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью, для ремонта, заделки трещин и заполнения отверстий.</p> <p>Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	Около 1,2 При толщине слоя: 1 мм

Сухие строительные смеси и готовые составы

Шпаклевки на полимерной основе


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

Кладочные смеси на цементной основе





Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная Для каменной и кирпичной кладки, оштукатуривания фасадов зданий и обычных твердых оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ. Упаковка — бумажный мешок: 25 кг	Около 18 При толщине слоя: 10 мм
	Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21 Для каменной и кирпичной кладки, пенобетона и газобетона с повышенными теплоизоляционными свойствами. Для внутренних и наружных работ. Упаковка — бумажный мешок: 20 кг	Выход из 20 кг сухой смеси: ~27 л кладочного раствора
	Кладочная смесь КНАУФ-Биндер Для тонкошовной кладки при использовании блоков с высокой точностью геометрических размеров из ячеистого бетона автоклавного твердения, пено- и газобетона. Для внутренних и наружных работ. Упаковка — бумажный мешок: 25 кг	Около 1,5 При толщине слоя: 1 мм

Сухие строительные смеси и готовые составы

Клеевые составы на гипсовой основе


Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс</p> <p>Для приклеивания КНАУФ-листов (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DFH2), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при облицовке, для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП). Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 30 кг</p>	<p>5 (приклеивание ГКЛ) 1,5 (монтаж ПГП)</p>

Клеевые составы на цементной основе


Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Клей плиточный КНАУФ-Флизен</p> <p>Для внутренней и наружной облицовки обычных оснований стен и пола впитывающей керамической плиткой.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 10, 25 кг</p>	<p>2,2–2,9 (зависит от размеров плитки)</p>
	<p>Клей плиточный усиленный КНАУФ-Флизен Плюс</p> <p>Для внутренней и наружной облицовки плиткой из керамики, керамогранита, непрозрачного природного и искусственного камня оснований стен и пола.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	<p>2,2–3,7 (зависит от размера плитки)</p>
	<p>Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс</p> <p>Для внутренней и наружной облицовки не впитывающей керамической плиткой, керамогранитом, природным камнем следующих оснований стен и пола:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подверженных повышенным нагрузкам (гаражи); – подверженных термическим воздействиям (террасы, балконы, отапливаемые полы). <p>Упаковка — бумажный мешок: 10, 25 кг</p>	<p>2,2–2,9 (зависит от размеров плитки)</p>
	<p>Клей плиточный белый КНАУФ-Мрамор</p> <p>Для внутренней и наружной облицовки плитами из мрамора, полупрозрачной и стеклянной плиткой, мозаикой оснований стен и пола.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	<p>2,3–2,9 (зависит от размеров плитки)</p>

Сухие строительные смеси и готовые составы


Стяжки на гипсо-цементной основе

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

Стяжки на цементной основе




Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо</p> <p>Альтернатива сухой засыпке при выравнивании основания пола при ограничении на него нагрузки или при наличии на нем большого количества коммуникаций. Наносится ручным или механизированным способом слоем от 3 до 30 см. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 25 кг</p>	Около 7 При толщине слоя: 10 мм

Засыпки керамзитовые


Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Сухая керамзитовая засыпка</p> <p>Для выравнивания, звуко- и теплоизоляции оснований, с последующим устройством сборных оснований КНАУФ-суперпола из КНАУФ-суперлистов влагостойких (ГВЛВ) или наливной стяжки. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — бумажный мешок: 40 л</p>	Минимальная высота засыпки: 2 см Расход: 10 л/м ² Толщина слоя: 10 мм

Сухие строительные смеси и готовые составы

Грунтовки

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Грунтовка КНАУФ Ротбанд-Грунд</p> <p>Для обработки впитывающих оснований перед нанесением штукатурки КНАУФ-Ротбанд или других гипсовых штукатурок. Подходит для грунтования бетонных оснований перед заливкой гипсовых полов КНАУФ-Боден 15 и КНАУФ-Трибон. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 10, 15 кг</p>	Около 0,4
	<p>Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундиермиттель</p> <p>Предназначена для улучшения адгезии, регулирования и снижения впитывающей способности оснований: газо- и пенобетон, керамический и силикатный кирпич и прочие, для предотвращения неравномерного схватывания раствора. Применяется перед нанесением гипсовых штукатурок, укладкой облицовочной плитки, устройством гипсовых наливных полов, и монтажом ГСП-А с помощью гипсового клея КНАУФ-Перлфикс. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 15 кг</p>	Около 0,1
	<p>Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт</p> <p>Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5, 20 кг</p>	Около 0,25-0,35
	<p>Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд</p> <p>Для обработки очень гигроскопичных оснований (гипсовые штукатурки, КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DFH2), наливные полы и другие хорошо впитывающие влагу основания) в целях улучшения адгезии и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, шпаклевании, окраске или приклеивании обоев. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5, 10 кг</p>	Около 0,07–0,1 (зависит от гигроскопичности основания)
	<p>Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд</p> <p>Для предварительной обработки поверхностей новых или старых штукатурок на основе цемента перед нанесением декоративной штукатурки КНАУФ-Диамант и грунтования поверхности стен из газо- и пенобетонных блоков перед нанесением цементных штукатурок, например, КНАУФ-Унтерпутц или КНАУФ-Грюнбанд. Для внутренних и наружных работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 15 кг</p>	Около 0,2

Гидроизоляция

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт</p> <p>Представляет собой водную дисперсию синтетического латекса голубого цвета, для создания водонепроницаемой, эластичной гидроизоляции перед укладкой покрытий из керамической плитки и природного камня на поверхностях, выполненных из ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DFH2, гипсовых и цементных штукатурок. Для внутренних работ.</p> <p>Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг</p>	0,7–1,4 (зависит от структуры и гигроскопичности основания)

КНАУФ-профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	КНАУФ-профиль направляющий (ПН) 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: 50x40 75x40 100x40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)
	КНАУФ-профиль направляющий (ПС) 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: 50x50 75x50 100x50 Длина: 3000 3500 4000 (по заказу до 6000)
	КНАУФ-профиль потолочный (ПП) 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: 60x27 Длина: 3000 (по заказу до 6000)
	КНАУФ-профиль направляющий потолочный (ПН) 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 60x27 при монтаже каркаса подвесного потолка П113, а также облицовки С623.	Сечение: 28x27 Длина: 3000
	КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) 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: 25x25 31x31 Длина: 3000
	КНАУФ-профиль арочный (ПА) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,6 мм в соответствии с ТУ 1121-012-04001508-2011 и применяется для устройства каркасов криволинейных потолков, арочных и купольных конструкций на основе листовых материалов КНАУФ.	Минимальный радиус изгиба: Вогнутый – 500 Выпуклый – 1000 Длина: Вогнутый до 3000 Выпуклый до 6000

КНАУФ-профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	КНАУФ-профиль маячковый (ПМ) 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: 22x6 23x10 60x6 Длина: 3000
	КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ) 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: 35x35 Длина: 3000
	КНАУФ-профиль усиленный (УА) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 2,0 мм и применяется для устройства дверного проема.	Сечение: 50x40 75x40 100x40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)
	Т-Профиль Prime Line Изготавливается из высококачественной стали толщиной 0,4 мм и применяется для устройства подвесной системы для растровых подвесных потолков.	Длина: 600 1200 2700
	PL профиль 19x24 мм Изготавливается из высококачественной стали 0,4 мм и применяется для установки растрового подвесного потолка.	Длина: 3000
	Профиль PLL Изготавливается из высококачественной стали 0,4 мм и применяется для установки растрового подвесного потолка.	Длина: 3000

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

Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

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




Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Подвес комбинированный Для КНАУФ-профилей ПП 60x27. Предназначен для крепления к перекрытию с помощью тяги подвеса или системы Нониус-подвесов. Несущая способность с тягой - 25 кН, с Нониус-подвесом - 40 кН.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>
	<p>Нониус-подвес верхняя часть Предназначен для крепления к перекрытию.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	<p>Длина: 200-1000 Толщина: 0,9</p>
	<p>Нониус-подвес нижняя часть Предназначен для надежной фиксации КНАУФ-профиля ПП 60x27, при необходимости с помощью шурупов.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>
	<p>Нониус удлинитель Удлинительный элемент со сплошной перфорацией.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	<p>Длина: 3000 Толщина: 0,9</p>
	<p>Нониус соединитель Соединительный элемент для верхней части и удлинителя Нониус-подвеса.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	<p>Длина: 90 Толщина: 0,9</p>
	<p>Нониус-шплинт Предназначен для соединения и фиксации Нониус-подвесов.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p> <p>Нониус-скоба Предназначена для соединения и фиксации Нониус-подвесов.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	
	<p>Нониус-хомут Предназначен для крепления КНАУФ-профиля ПП 60x27, при необходимости с помощью шурупов.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>



Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Соединитель двухуровневый Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в двухуровневых конструкциях подвесных потолков.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель одноуровневый Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в конструкции одноуровневого потолка.</p> <p>Упаковка-коробка: 50 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель «Мульти» Предназначен для удлинения КНАУФ-профилей ПП 60x27 и гибкого соединения при помощи адаптеров под различным углом.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Адаптеры для соединителя «Мульти»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адаптер Z-12,5 2. Адаптер 30°-280° 3. Адаптер 90° 4. Адаптер 135° <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель угловой 90° Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 под прямым углом.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель универсальный Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 под различным углом в конструкции одноуровневого потолка, может использоваться в качестве удлинителя или части подвеса.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9

Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Уголок анкерный Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в системе двухуровневых потолков под углом 90°.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Уголок поворотный Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60x27 в системе двухуровневых потолков под различными углами.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Уголок крепежный для UA-профиля Предназначен для надежного крепления усиленных КНАУФ-профилей UA 50/75/100 к перекрытиям.</p> <p>Упаковка-коробка: 50 шт.</p>	Толщина: 0,9






Ревизионные люки КНАУФ

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

Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Шуруп самонарезающий прокалывающий TN Шуруп с головкой потайной формы, с крестообразным шлицем и острым концом. Предназначен для крепления КНАУФ-листов к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм). Упаковка-коробка: 500, 1000 шт.	3,5x25 3,5x35 3,5x45 3,5x55 4,3x65
	Шуруп самонарезающий прокалывающий LN Шуруп с полукруглой головкой, с крестообразным шлицем и острым концом. Упаковка-коробка: 1000 шт.	3,5x9,5 3,5x11
	Шуруп для КНАУФ-суперлистов MN Самонарезающий прокалывающий шуруп с фрезерной головкой потайной формы. Упаковка-коробка: 500, 1000 шт.	3,9x25 3,9x30 3,9x35 3,9x45
	Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN) Самонарезающий прокалывающий шуруп с зенкующей головкой, служит для крепления КНАУФ-Акустика к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания. Упаковка-коробка: 1000 шт.	3,5x30
	Шуруп для АКВАПАНЕЛЬ® с острым концом SN 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, 500, 1000 шт.	4,2x25 4,2x39
	Шуруп для АКВАПАНЕЛЬ® с высверливающим концом SB 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, 500, 1000 шт.	4,2x25 4,2x39
	Дюбель-гвоздь Предназначен для крепления элементов конструкций перегородок и облицовок (профилей, кронштейнов) на несущих стенах или перекрытиях. Упаковка-коробка: 100, 150 шт.	6x40 6x60;
	Дюбель для пустотелых конструкций Металлический дюбель. Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например, с обшивками из КНАУФ-листов. Упаковка-коробка: 100 шт.	11x42 13x48 13x51


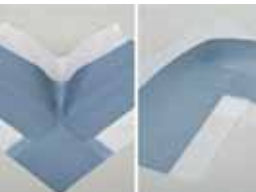

Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Дюбель универсальный Универсальный дюбель из синтетического материала. Предназначен для стандартного крепления в сплошных и пустотелых материалах и конструкциях.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	6x27
	<p>Анкер-клин потолочный Металлический анкер с распорным клином. Предназначен для крепления элементов подвесных потолков и аналогичных конструкций на бетонных перекрытиях.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	6x40
	<p>Дюбель для КНАУФ-листа Предназначен для крепления различных материалов к гипсокартонному КНАУФ-листу или другим листовым материалам КНАУФ без предварительного сверления.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	Длина: 39
	<p>Дюбель для пустотелых конструкций Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например, из КНАУФ-листа.</p> <p>Упаковка-коробка: 100 шт.</p>	10x60
	<p>Дюбель Хартмут Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например, с обшивками из КНАУФ-листов и навешиванием очень тяжелых предметов до 55 кг.</p> <p>Упаковка-коробка: 50 шт.</p>	5x60




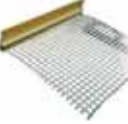

Ленты строительные / Рулонные материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	КНАУФ-Курт армирующая лента 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 и 75 м	Ширина: 50
	Бумажная армирующая лента 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: 75 и 150 м	Ширина: 50
	КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная Самоклеющаяся 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
	Лента разделительная Полимерная самоклеющаяся лента. Предназначена для устройства скользящего примыкания края обшивки из КНАУФ-листов или других листовых материалов к ограждающим конструкциям. Рулон: 50 м	Ширина: 65
	Лента кромочная Полимерная лента. Предназначена в качестве компенсационной детали сопряжений при устройстве сборных стяжек. Рулон: 20 м	Ширина: 50 100
	Лента кромочная FE Сдвоенная лента из эластифицированного пенополистирола и полиэтиленовой пленки. Предназначена в качестве компенсационной детали сопряжений наливной стяжки (при ее устройстве) со стенами помещения. Рулон: 40 м	Ширина: 100
	Бумага подстилаящая Парафинированная бумага. Предназначена для устройства наливных стяжек в качестве разделительного слоя. Рулон: 80 м (100 м ²)	Ширина: 1250
	АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая Армирующая лента предназначена для армирования стыков цементных плит АКВАПАНЕЛЬ Наружная. Рулон: 50 м	Ширина: 100
	Стеклосетка АКВАПАНЕЛЬ® армирующая наружная Стеклосетка со специальным щелочестойким покрытием. Предназначена для армирования базового штукатурного или шпаклевочного слоев. Рулон: 50 (75 м ²)	Ширина: 1500
	Лента гидроизоляционная КНАУФ-Флэхендихтбанд Представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную полиэфирную сетчатую ленту, с нанесённой 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: 120/70

Прочие материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана</p> <p>Представляет собой изолирующую полиэтиленовую мембрану между двумя слоями специального нетканого материала, обеспечивающего его фиксацию в плиточном клее. Предназначено для гидроизоляции стен и полов, межпанельных швов и соединений в ванных комнатах, душевых, санузлах, террасах, балконах и других помещениях.</p> <p>Рулон: 10 м</p>	<p>Ширина: 1000</p>
	<p>Внутренние и внешние углы 90° и 270°</p> <p>Представляют собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку, покрытый полиэфирным полотном с двух сторон. Предназначены для гидроизоляции углов во влажных помещениях, например, душевых, санузлах, ванных комнатах и других помещениях.</p>	<p>Ширина: 120/70</p>
	<p>КНАУФ-манжета гидроизоляционная</p> <p>Настенная гидроизоляционная манжета представляет собой квадрат из водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера, нанесенного на полиэфирное полотно. Краевая перфорация обеспечивает отличную фиксацию манжеты. Предназначена для эластичной гидроизоляции мест выхода труб из стены во влажных помещениях, например, душевых, санузлах, ванных комнатах и прочих. При необходимости гидроизоляции мест выхода труб большего размера — ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.</p>	<p>Ширина: 120x120</p>



Материалы для системы КНАУФ-Теплая стена

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


Минераловатные материалы КНАУФ Инсулейшн

На основе базальтового волокна


Для наружных стен Nobasil

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>KNAUF Insulation FRE75</p> <p>Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве внешнего или основного теплоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,037.</p> <p>Поставка - плиты</p>	<p>1000x600</p> <p>Толщина: 40-180</p>
	<p>KNAUF Insulation FKD</p> <p>Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя в штукатурных фасадных конструкциях.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,039.</p> <p>Поставка - плиты</p>	<p>1000x600</p> <p>Толщина: 40-160</p>

Для полов Nobasil



Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>KNAUF Insulation PDK</p> <p>Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя полов под стяжку.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,037.</p> <p>Поставка - плиты</p>	<p>1000x600</p> <p>Толщина: 20-160</p>

Для технической изоляции Nobasil

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>KNAUF Insulation LSP</p> <p>Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя оборудования и трубопроводов различного назначения. Материал в форме ламелей, наклеенных на алюминиевую фольгу.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,040.</p> <p>Поставка - плиты</p>	<p>1000x10000</p> <p>Толщина: 20-100</p>

Минераловатная тепло- и звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн

Для акустических перегородок



Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Акустическая перегородка</p> <p>Изоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГСП-А, ГВЛВ, ГСП-DFH2) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ).</p> <p>Поставка - рулон</p>	7500x610x50
	<p>Акустическая перегородка</p> <p>Изоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ).</p> <p>Поставка - плита</p>	1250x610x50

Для деревянного домостроения





Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Каркасные конструкции Термо Ролл 040</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10°C: 0,04.</p> <p>Поставка - рулон</p>	10000x1200x50 10000x1200x100 10000x600x100 6500x1200x150 5000x1200x200 9000x1000x50 12000x1200x80 5500x570x200 5500x(570+530)x200
	<p>Каркасные конструкции Термо Ролл 037</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется для утепления горизонтальных, вертикальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10°C: 0,037.</p> <p>Поставка - рулон</p>	10000x1200x80 9000x1200x50 9000x1200x100 5500x1200x150 5260x600x150 4000x1200x200 9000x570x100 5500x570x150 4000x570x200
	<p>Каркасные конструкции Термо Ролл 034</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10°C: 0,034.</p> <p>Поставка - рулон</p>	5000x570x100 3500x570x150
	<p>Каркасные конструкции Термо Плита 037</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10°C: 0,037.</p> <p>Поставка - плита</p>	1170x570x50 1170x570x100 1250x610x150
	<p>Каркасные конструкции Термо Плита 034</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит с повышенными свойствами теплозащиты. Применяется для утепления горизонтальных и наклонных ненагружаемых конструкций зданий и сооружений, производимых по каркасно-модульной технологии, как с деревянным каркасом, так и с металлическим.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10°C: 0,034.</p> <p>Поставка - плита</p>	1170x570x50 1170x570x100

Минераловатная тепло- и звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн

Для слоистой кладки



Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Фасад Термо Плита 034</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях фасадов (слоистая кладка, навесные вентилируемые фасады).</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,034.</p> <p>Поставка - пачка</p>	<p>1250x600x50</p> <p>1250x600x70</p> <p>1250x600x100</p> <p>1250x600x120</p>
	<p>Фасад Термо Плита 032</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях фасадов (слоистая кладка, навесные вентилируемые фасады).</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,032.</p> <p>Поставка - пачка</p>	<p>1250x600x50</p> <p>1250x600x70</p> <p>1250x600x100</p>

Для скатной кровли


Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Скатная кровля Термо Ролл 037</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,037.</p> <p>Поставка - рулон</p>	<p>9000x1200x50</p> <p>5500x1200x150</p> <p>9000x570x50</p> <p>5500x570x150</p>
	<p>Скатная кровля Термо Ролл 034</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,034.</p> <p>Поставка - рулон</p>	<p>5500x1200x50</p> <p>3500x1200x150</p> <p>5500x570x50</p> <p>3500x570x150</p>
	<p>Скатная кровля Термо Плита 037</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,037.</p> <p>Поставка - пачка</p>	<p>570x1250x100</p> <p>1250x570x150</p>
	<p>Скатная кровля Термо Плита 034</p> <p>Теплоизоляция на основе стеклянного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik.</p> <p>Коэф. теплопроводности при 10 °С: 0,034.</p> <p>Поставка - пачка</p>	<p>1250x570x100</p> <p>1250x570x150</p>

Материалы на основе пенополистирола KNAUF Терм



Для частного домостроения

Изображение	Описание	Размеры
	<p>KNAUF Терм Компак (KNAUF Therm® Kompak)</p> <p>Универсальный утеплитель для загородного домостроения: скатных кровель и мансард, наружных стен, чердачных и междуэтажных перекрытий, полов по грунту и над холодными подвалами.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,039$</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,3 (6 м²)</p>	1000x600x50
	<p>KNAUF Терм Пять в Одном Ф (KNAUF Therm® 5 в 1 F)</p> <p>Используется для теплоизоляции полов, фундаментов, стен подвалов, цоколя и отмостки.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,032$</p> <p>Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации – 0,17 МПа</p> <p>Водопоглощение – 0,1% по объему</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,36 м³</p>	1000x600x50 1000x600x100

Для фасадов



Изображение	Описание	Размеры
	<p>KNAUF Терм Фасад (KNAUF Therm® Facade)</p> <p>Используется для теплоизоляции фасадов.</p>	1000x600 1200xA

Для кровли



Изображение	Описание	Размеры
	<p>KNAUF Терм Руф (KNAUF Therm® Roof)</p> <p>Используется для устройства теплоизоляции плоских кровель.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,035$</p> <p>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,13 МПа</p> <p>Водопоглощение – 0,8% по объему</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,72 / 1,44 / 2,16 м³</p>	1000x1200 2000x1200 3000x1200
	<p>KNAUF Терм Руф НЛ (KNAUF Therm® Roof NL)</p> <p>Используется для устройства теплоизоляции скатных кровель.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,036$</p> <p>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,10 МПа</p> <p>Водопоглощение – 0,8% по объему</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,72 / 1,44 / 2,16 м³</p>	1000x1200 2000x1200 3000x1200

Материалы на основе пенополистирола KNAUF Терм

Для полов и подземных частей здания

Изображение	Описание	Размеры
	<p>КНАУФ Терм Флор (KNAUF Therm® Floor)</p> <p>Используется для теплоизоляции различных типов полов.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,031$</p> <p>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,15 МПа</p> <p>Водопоглощение – 0,8% по объему</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,72 м³</p>	1000 x 1200 x A
	<p>КНАУФ Терм Пять в Одном Ф (KNAUF Therm® 5 в 1 F)</p> <p>Используется для теплоизоляции полов, фундаментных стен, цоколя и отмостки.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,032$</p> <p>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,17 МПа</p> <p>Водопоглощение – 0,1% по объему</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,36 м³</p>	1000x600x50 1000x600x100

Для трехслойных стен и сэндвич-панелей

Изображение	Описание	Размеры
	<p>КНАУФ Терм Вол (KNAUF Therm® Wall)</p> <p>Используется для теплоизоляции трехслойных стен (кирпичных, ж/б панелей, деревянных каркасных стен).</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,039$</p> <p>Водопоглощение – 2,0% по объему</p> <p>Паропроницаемость – 0,033</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,72 м³</p>	1000x1200xA
	<p>КНАУФ Терм Панель (KNAUF Therm® Panel)</p> <p>Используется для теплоизоляции металлических сэндвич-панелей.</p> <p>Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,036$</p> <p>Идеальная геометрия</p> <p>Группа горючести Г3</p> <p>0,72 м³</p>	Под заказ

A – толщина плит (50-200 мм), кратно 10 мм.



Механизация

Традиции качества строительства и ремонта

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

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








Машины и механизмы PFT

■ Штукатурные машины.....	103
■ Шпаклевочные машины	104
■ Насосы.....	105
■ Пневмотранспортные установки.....	105
■ Миксеры	106






Штукатурные, шпаклевочные машины PFT

Изображение	Описание	Примечание																																				
	<p>Штукатурная машина</p> <p>PFT G4X Smart</p> <p>Производительность: Мах 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 Высота бункера: 910 мм Общий вес: 263 кг Электропитание: 380 В</p>	<p>Модульная конструкция агрегата</p>																																				
	<p>Штукатурная машина</p> <p>PFT G4X Standard</p> <p>Производительность: Мах 85 л/мин Давление при подаче: до 30 бар Дальность подачи: до 50 м Привод (двигатель): 5,5 кВт, 400 об/мин Размеры (Д/Ш/В): 1200/720/1530 Высота бункера: 271 мм Общий вес: 264 кг Электропитание: 380 В</p>																																					
	<table border="0"> <tr> <td>Штукатурная машина:</td> <td>PFT Ritmo XL</td> <td>PFT Ritmo XL FU 230/400</td> <td>PFT Ritmo XL FU 220V</td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>6–60 л/мин</td> <td>0,8–60 л/мин</td> <td>0,8–43 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Давление при подаче:</td> <td>30 бар</td> <td>30 бар</td> <td>20 бар</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи:</td> <td>50 м</td> <td>30 м/50 м</td> <td>15 м</td> </tr> <tr> <td>Привод (двигатель):</td> <td>5,5 кВт</td> <td>5,5 кВт</td> <td>4,0 кВт</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Д/Ш/В):</td> <td>1300/700/1400</td> <td>1300/700/1400</td> <td>1300/700/1400</td> </tr> <tr> <td>Высота заполнения:</td> <td>850–1010 мм</td> <td>850–1010 мм</td> <td>850–1010 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>220 кг</td> <td>232 кг</td> <td>224 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание:</td> <td>380 В</td> <td>220/380 В</td> <td>220 В</td> </tr> </table>	Штукатурная машина:	PFT Ritmo XL	PFT Ritmo XL FU 230/400	PFT Ritmo XL FU 220V	Производительность:	6–60 л/мин	0,8–60 л/мин	0,8–43 л/мин	Давление при подаче:	30 бар	30 бар	20 бар	Дальность подачи:	50 м	30 м/50 м	15 м	Привод (двигатель):	5,5 кВт	5,5 кВт	4,0 кВт	Размеры (Д/Ш/В):	1300/700/1400	1300/700/1400	1300/700/1400	Высота заполнения:	850–1010 мм	850–1010 мм	850–1010 мм	Общий вес:	220 кг	232 кг	224 кг	Электропитание:	380 В	220/380 В	220 В	
Штукатурная машина:	PFT Ritmo XL	PFT Ritmo XL FU 230/400	PFT Ritmo XL FU 220V																																			
Производительность:	6–60 л/мин	0,8–60 л/мин	0,8–43 л/мин																																			
Давление при подаче:	30 бар	30 бар	20 бар																																			
Дальность подачи:	50 м	30 м/50 м	15 м																																			
Привод (двигатель):	5,5 кВт	5,5 кВт	4,0 кВт																																			
Размеры (Д/Ш/В):	1300/700/1400	1300/700/1400	1300/700/1400																																			
Высота заполнения:	850–1010 мм	850–1010 мм	850–1010 мм																																			
Общий вес:	220 кг	232 кг	224 кг																																			
Электропитание:	380 В	220/380 В	220 В																																			
	<table border="0"> <tr> <td>Штукатурная машина</td> <td>PFT Ritmo/Ritmo M</td> <td>PFT RITMO L</td> </tr> <tr> <td>Производительность:</td> <td>4–14 л/мин</td> <td>0,7–14 л/мин</td> </tr> <tr> <td>Давление при подаче:</td> <td>15 бар</td> <td>20 бар</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи:</td> <td>до 7,5 м</td> <td>до 20 м</td> </tr> <tr> <td>Привод (двигатель):</td> <td>1,5 кВт, 175–650 об/мин</td> <td>2,2 кВт, 55–475 об/мин</td> </tr> <tr> <td>Размеры (Д/Ш/В):</td> <td>750/600/1340 мм</td> <td>750/600/1380 мм</td> </tr> <tr> <td>Высота бункера:</td> <td>900 мм</td> <td>900 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес:</td> <td>100 кг</td> <td>118 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание:</td> <td>220 В</td> <td>220 В</td> </tr> </table>	Штукатурная машина	PFT Ritmo/Ritmo M	PFT RITMO L	Производительность:	4–14 л/мин	0,7–14 л/мин	Давление при подаче:	15 бар	20 бар	Дальность подачи:	до 7,5 м	до 20 м	Привод (двигатель):	1,5 кВт, 175–650 об/мин	2,2 кВт, 55–475 об/мин	Размеры (Д/Ш/В):	750/600/1340 мм	750/600/1380 мм	Высота бункера:	900 мм	900 мм	Общий вес:	100 кг	118 кг	Электропитание:	220 В	220 В										
Штукатурная машина	PFT Ritmo/Ritmo M	PFT RITMO L																																				
Производительность:	4–14 л/мин	0,7–14 л/мин																																				
Давление при подаче:	15 бар	20 бар																																				
Дальность подачи:	до 7,5 м	до 20 м																																				
Привод (двигатель):	1,5 кВт, 175–650 об/мин	2,2 кВт, 55–475 об/мин																																				
Размеры (Д/Ш/В):	750/600/1340 мм	750/600/1380 мм																																				
Высота бункера:	900 мм	900 мм																																				
Общий вес:	100 кг	118 кг																																				
Электропитание:	220 В	220 В																																				
	<p>Шпаклевочная машина</p> <p>PFT Ritmo powercoat</p> <p>Производительность: 0,8–3 л/мин Давление при подаче: 20 бар Дальность подачи: до 15 м Высота подачи: 8 м Привод (двигатель): 1,5 кВт, 140–575 об/мин Размеры (Д/Ш/В): 750/600/1340 мм Высота бункера: 900 мм Общий вес: 100 кг Электропитание: 220 В</p>																																					

Насосы / Пневмотранспортные установки / Миксеры PFT

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

Насосы / Пневмотранспортные установки / Миксеры PFT

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

**НОВЫЙ УРОВЕНЬ
КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ**



PFT  **G4**

NEXT GENERATION



Точность

Легкость в использовании

В данном разделе каталога представлены строительные инструменты КНАУФ.

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










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






Инструменты для

■ Обработки КНАУФ-листов и другой продукции	110
■ Монтажа КНАУФ-листов и другой продукции	111
■ Штукатурных и шпаклевочных работ	112
■ Наливных полов	113






Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

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

Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

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



Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

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





Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ

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

Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ

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

Инструменты для наливных полов

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

Качественное образование

Основа Вашего будущего



АКАДЕМИЯ КНАУФ СНГ



АКАДЕМИЯ КНАУФ СНГ — это организованная сеть учебных площадок разного уровня (Учебные, Консультационные и Ресурсные центры КНАУФ), работающих в странах СНГ* по единым стандартам компании КНАУФ.

В настоящее время на территории стран СНГ действует более 75 центров обучения технологиям КНАУФ. Обучение в них может пройти любой желающий — профессиональный рабочий или начинающий отделочник, частный застройщик или инженерно-технический персонал строительных компаний, а также учащиеся, студенты и преподаватели строительно-архитектурных образовательных организаций и другие категории потребителей продукции КНАУФ.

- Наши учебные центры — оснащены самым современным оборудованием, новейшими учебными пособиями, стендами и тренажёрами для практических работ, наглядными макетами конструкций.
- Наши тренеры — это эксперты в области строительных материалов, обеспечения качества выполнения отделочных работ и создания бездефектных конструкций.

Учебный центр КНАУФ (УЦ КНАУФ) - структурное подразделение предприятия КНАУФ, осуществляющее обучение унифицированным учебным программам, а также консультирование по вопросам применения продукции КНАУФ.

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

Ресурсный центр КНАУФ (РЦ КНАУФ) - центр обучения технологиям КНАУФ, действующий на базе образовательных организаций среднего (или начального – в некоторых странах СНГ) профессионального образования, в которых проводится обучение и/или повышение квалификации по рабочим профессиям.

Обучение проводится по типовым краткосрочным программам (от 1 до 3 дней). Процесс обучения состоит из двух частей: теоретической и практической. В теоретической части основное внимание уделяется изучению свойств материалов и конструкций, их потребительских качеств и возможностей. Практическая часть, которой отводится более 50% времени, позволяет слушателям курсов под руководством преподавателей и самостоятельно выполнять строительные работы как на макетном уровне, так и в условиях реальной стройки.

По запросу потребителей учебные центры КНАУФ могут разработать специальные курсы обучения, учитывающие специфику региона, опыт и уровень квалификации обучающихся. По окончании обучающих курсов КНАУФ слушатели получают корпоративный сертификат учебного центра КНАУФ.

Сертификат КНАУФ является востребованным документом, дающим преимущество как в работе с заказчиком, так и при трудоустройстве.

Название и продолжительность курсов обучения

Сертификат

№ _____
Виды: _____

Центр обучения технологиям КНАУФ _____

Город _____

Настоящий сертификат КНАУФ подтверждает, что

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

в период с _____ по _____

Прослушал(а) курс

Прослушал(а) курс и успешно сдал(а) тестирование

Программа курса _____

_____ теоретических часов _____ практических часов

М.П. _____
Подпись руководителя центра обучения технологиям КНАУФ

Название курса / модуля	Продолжительность
Сухое строительство	3 дня / 24 часа
Сухие смеси	3 дня / 24 часа
Машины ПФТ	3 дня / 24 часа
Теплая стена	2 дня / 16 часов
Стяжки полов	2 дня / 16 часов
Сложные формы	3 дня / 24 часа
Конструкции из ПГП	1 день / 8 часов
АКВАПАНЕЛЬ®	2 дня / 16 часов

Сертификат КНАУФ

*Страны СНГ (в разрезе производственной и сбытовой деятельности группы КНАУФСНГ) объединяют: Азербайджанскую Республику, Республику Армения, Республику Беларусь, Республику Казахстан, Кыргызскую Республику, Российскую Федерацию, Республику Таджикистан, Республику Узбекистан. Туркменистан в статусе ассоциированного члена-наблюдателя, Украину, Грузию и Монголию.



Каталог обучающих курсов КНАУФ



Сухое строительство

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

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



Сухие смеси

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



Машины ПФТ

Использование высокопроизводительных машин ПФТ при штукатурных работах с гипсовыми и цементными смесями.

В рамках этого курса слушатели получают подробную информацию об инновационных системах техники ПФТ. После прохождения данного курса слушатели смогут самостоятельно работать на штукатурной машине, а также выполнять диагностику ее неисправностей и ремонт на строительном объекте.



Теплая стена

Утепление внешних стен зданий системами с тонким наружным штукатурным слоем «КНАУФ-Теплая стена». В условиях роста цен на топливно-энергетические ресурсы проведение энергосберегающих мероприятий имеет особую важность как для государства в целом, так и для отдельной семьи, владеющей собственным домом. Одно из направлений снижения теплопотерь – это грамотное утепление зданий. В этом курсе слушатели смогут приобрести знания и навыки по монтажу систем фасадных теплоизоляционных конструктивных (СТФК) на примере системы КНАУФ-Теплая стена.



Стяжки полов

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



Сложные формы

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

После прохождения данной программы слушатели ознакомятся с приемами разметки поверхностей и элементов сложных геометрических форм. Смогут монтировать каркасы, изготавливать шаблоны, а также изгибать листовые материалы КНАУФ сухим и мокрым способами для последующего монтажа криволинейных и ступенчатых поверхностей.



Конструкции из ПГП

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



АКВАПАНЕЛЬ®

Комплектные системы КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Наружная и АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя.

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

Уточнить детали обучения и разместить заявку Вы можете в разделе «Обучение и консультация» на сайте www.knauf.ru

Содержание

КНАУФ. Немецкий стандарт!	1
Навигатор по каталогу продукции КНАУФ	3
Группа КНАУФ	4
Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач	6
Комплектные системы КНАУФ	9
Потолки	11
Подвесной полоток из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе П 112	12
Подвесной полоток из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе П 113	13
Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одноуровневом металлическом каркасе П 131 (П 231)	14
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на двухуровневом металлическом каркасе П 212	15
Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе П 213	16
Подвесной потолок из плит АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт на двухуровневом металлическом каркасе П 282	17
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе П 232	18
Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе П 233	19
Подвесной потолок с применением крупноформатных звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика П 127	20
Подвесной потолок с применением растовых звукопоглощающих плит КНАУФ-Данолайн П 14	21
Перегородки	23
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111	24
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112	25
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113	26
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115	27
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 116	28
Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361	29
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362	30

Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Противопожарная стена» на одинарном металлическом каркасе С 363	31
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе С 365	32
Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366	33
Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов «Стена безопасности» и стальными листами на одинарном металлическом каркасе С 367	34
Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе С 131.1	35
Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381	36
Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382	37
Перегородка с однослойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1	38
Перегородка с двухслойными обшивками из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2	39
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1	40
Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2	41
Облицовки	43
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею С 611	44
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623	45
Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 625	46
Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 626	47
Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663	48
Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 665	49
Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 666	50
Однослойная или двухслойная облицовка мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682	51
Однослойная или двухслойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683	52
Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесённым от базовой стены С 685	53

Содержание

Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 631	54
Огнезащитная облицовка стальных колонн КНАУФ-Файерборд или КНАУФ-суперлистами W 753/К 253	55
Облицовка из КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С62	56
Полы	59
КНАУФ-суперпол. Сборное основание из элементов пола ОП 131	60
Сборное основание пола. Сборное основание из малоформатных влагостойких КНАУФ-суперлистов ОП 135	61
АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плитку. Для конструкции деревянного пола	62
КНАУФ-Трибон. Универсальный самонивелирующийся пол (наливная стяжка) Ф 231	63
Фасады	65
КНАУФ-Теплая стена. Система утепления фасадов Т 101	66
АКВАПАНЕЛЬ® Наружная стена. Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором.	67
АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система с воздушным зазором	68
Строительные материалы и изделия	71
КНАУФ-листы	72
КНАУФ-лист обычный (ГСП-А)	72
КНАУФ-лист влагостойкий (ГСП-Н2)	72
КНАУФ-лист огнестойкий (ГСП-DF)	72
КНАУФ-лист влагоогнестойкий (ГСП-DFH2)	72
КНАУФ-лист малоформатный, обычный и влагостойкий	72
КНАУФ-лист арочный	72
КНАУФ-Файерборд	73
КНАУФ-Сейфборд	73
Акустические плиты КНАУФ	73
КНАУФ-Данолайн	73
КНАУФ-Акустика	73
КНАУФ-суперлисты	74
КНАУФ-суперлист (ГВЛ)	74
КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ)	74
КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный	74
КНАУФ-суперпол (Элементы пола из ГВЛВ)	74

КНАУФ-гипсоплиты	75
КНАУФ-гипсоплита стандарт	75
КНАУФ-гипсоплита гидрофобизированная (влагостойкая)	75
АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты	75
АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	75
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя	75
АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт	75
АКВАПАНЕЛЬ® Основание пола под плиту	75
Сухие строительные смеси и готовые составы	76
Штукатурки на гипсовой основе	76
Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд	76
Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд	76
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75	76
Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт	76
Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт	76
Штукатурки на цементной основе	77
Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд	77
Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц	77
Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц	77
Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Северен	77
Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант	77
Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив	77
Шпаклевки на гипсовой основе	78
Шпаклевка гипсовая универсальная КНАУФ-Фуген	78
Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро	78
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ	78
Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот	78
Шпаклевка гипсовая финишная КНАУФ Ротбанд-Финиш	78
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш	79
Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш	79
Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М	79
Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Сейфборд Шпахтель	79
Шпаклевки на цементной основе	79
Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш	79
Шпаклевки на полимерной основе	80
Штукатурка полимерная финишная КНАУФ-Полимер Финиш	80

Содержание

Шпаклевка готовая финишная КНАУФ-Ротбанд Паста Профи	80
Кладочные смеси на цементной основе	80
Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная	80
Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21	80
Кладочная смесь КНАУФ-Биндер	80
Клеевые составы на гипсовой основе	81
Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс	81
Клеевые составы на цементной основе	81
Клей плиточный КНАУФ-Флизен	81
Клей плиточный усиленный КНАУФ-Флизен Плюс	81
Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс	81
Клей плиточный белый КНАУФ-Мрамор	81
Стяжки на гипсо-цементной основе	82
Универсальный самонивелирующийся пол КНАУФ-Трибон	82
Стяжки на цементной основе	82
Стяжка цементная легкая КНАУФ-Убо	82
Засыпки керамзитовые	82
Сухая керамзитовая засыпка	82
Грунтовки	83
Грунтовка КНАУФ Ротбанд-Грунд	83
Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундирмиттель	83
Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтакт	83
Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд	83
Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд	83
Гидроизоляция	83
Гидроизоляция КНАУФ-Флэхендихт	83
Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®	84
АКВАПАНЕЛЬ® – смесь армированная	84
АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка белая	84
АКВАПАНЕЛЬ® – шпаклевка серая	84
АКВАПАНЕЛЬ® – грунтовка внутренняя	84
АКВАПАНЕЛЬ® – клей для швов	84

КНАУФ-профили	85
КНАУФ-профиль направляющий (ПН)	85
КНАУФ-профиль направляющий (ПС)	85
КНАУФ-профиль потолочный (ПП)	85
КНАУФ-профиль направляющий потолочный (ПН)	85
КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ)	85
КНАУФ-профиль арочный (ПА)	85
КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)	86
КНАУФ-профиль углозащитный (ПУ)	86
КНАУФ-профиль усиленный (UA)	86
T-Профиль Prime Line	86
PL профиль 19×24 мм	86
Профиль PLL	86
Подвесы / Соединители / Удлинители профилей	87
Прямой подвес	87
Подвес прямой со звукоизоляционной вставкой	87
Зажим для крепления КНАУФ-профилей ПП 60×27	87
Подвес анкерный	87
Зажим прямой	87
Подвес анкерный с зажимом	87
Тяга подвеса	87
Двухсторонний зажим	87
Подвес для каркаса из бруса	87
Подвес комбинированный	88
Нониус-подвес верхняя часть	88
Нониус-подвес нижняя часть	88
Нониус удлинитель	88
Нониус соединитель	88
Нониус-шплинт	88
Нониус-скоба	88
Нониус-хомут	88
Соединитель двухуровневый	89
Соединитель одноуровневый	89
Соединитель «Мульти»	89
Адаптеры для соединителя «Мульти»	89
Соединитель угловой 90°	89
Соединитель универсальный	89
Уголок анкерный	90
Уголок поворотный	90
Уголок крепежный для UA-профиля	90

Содержание

Ревизионные люки КНАУФ	90
Ревизионный люк КНАУФ	90
Ревизионный люк КНАУФ универсальный	90
Крепежные изделия	91
Шуруп самонарезающий прокалывающий TN	91
Шуруп самонарезающий прокалывающий LN	91
Шуруп для КНАУФ-суперлистов MN	91
Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN)	91
Шуруп для АКВАПАНЕЛЬ® с острым концом SN	91
Шуруп для АКВАПАНЕЛЬ® с высверливающим концом SB	91
Дюбель-гвоздь	91
Дюбель для пустотелых конструкций	91
Дюбель универсальный	92
Анкер-клин потолочный	92
Дюбель для КНАУФ-листа	92
Дюбель для пустотелых конструкций	92
Дюбель Хартмут	92
Ленты строительные / Рулонные материалы	93
КНАУФ-Курт армирующая лента	93
Бумажная армирующая лента	93
Бумажная армирующая лента	93
Лента разделительная	93
Лента кромочная	93
Лента кромочная FE	93
Бумага подстилающая	93
АКВАПАНЕЛЬ® лента армирующая	93
Стеклосетка АКВАПАНЕЛЬ® армирующая наружная	93
Лента гидроизоляционная КНАУФ-Флэхендихтбанд	93
Прочие материалы	94
Гидроизоляционное полотно КНАУФ-Мембрана	94
Внутренние и внешние углы 90° и 270°	94
КНАУФ-манжета гидроизоляционная	94
Материалы для системы КНАУФ-Теплая стена	94
Цокольный профиль	94
Соединитель цокольных профилей	94
Профиль угловой	94
Профиль угловой с капельником	94
Профиль для оформления откоса проема	94
Профиль для деформационных швов	94

Минераловатные материалы КНАУФ Инсулейшн	95
Минераловатные материалы КНАУФ Инсулейшн на основе базальтового волокна	95
Минераловатная тепло- и звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн	97
Материалы на основе пенополистирола КНАУФ Терм	98
Машины и механизмы PFT	101
Штукатурные, шпаклевочные машины PFT	102
PFT G4X Smart	102
PFT G4X Standard	102
PFT Ritmo XL	102
PFT Ritmo XL FU 230/400	102
PFT Ritmo XL FU 220V	102
PFT Ritmo/Ritmo M	102
PFT RITMO L	102
PFT Ritmo powercoat	102
Насосы / Пневмотранспортные установки / Миксеры PFT	103
PFT SWING M	103
PFT SWING L	103
PFT SWING Airless	103
PFT ZP 3 XXL	103
PFT ZP 3 XL FU	103
PFT SILOMAT Trans Plus 140	104
PFT SILOMAT trans plus bag	104
PFT HM 24	104
PFT SAMBA XL	104
Специализированные машины PFT Cayman Betastuck	104
Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции	108
Нож для КНАУФ-листов	108
Нож для резки КНАУФ-суперлиста	108
Пила	108
Резак узкий	108
Резак широкий	108
Приспособление прокалывающее	108
Рубанок обдирочный	108
Сетка для рубанка обдирочного	108
Рубанок кромочный	108
Фреза	108
Валик игольчатый	109
Просекатель	109
Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика	109

Содержание

Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции	109
Устройство монтажное	109
Тележка	109
Шнур разметочный	109
Приспособление для переноски	109
Подъемник	109
Инструменты для штукатурных и шпаклевочных работ	110
Шпатель-кельма	110
Шпатель широкий	110
Шпатель-отвертка	110
Шпатель для внутренних углов	110
Шпатель для внешних углов	110
Шпатель для плит КНАУФ-Акустика	110
Короб шпаклевочный	110
Рукоятка для зубчатого диска	110
Зубчатые диски	111
Терка и сетка шлифовальная	111
Инструменты для наливных полов	111
Рейка (металлическая штанга)	111
Щетка для наливного пола	111
Мерный цилиндр	111
Маяк	111
Обучение технологиям КНАУФ	112