



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- *Комплектные системы*
- *Строительные материалы*
- *Инструменты и обучение*

Build on us.

KNAUF




Содержание

1 КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КНАУФ

Потолки подвесные	7
Перегородки	17
Облицовка	35
Полы	49
Фасады	52

2 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ

Плиты	55
АКВАПАНЕЛЬ® Цементные плиты	57
Готовые составы	58
Профили	59
Грунтовки	60
Профили	61
Комплектующие	63
Крепежные изделия	67
Ленты	69
Материалы для гидроизоляции	71



В каталоге товаров рассматриваются комплектные системы, материалы, инструменты и оборудование, которые выпускаются на немецких КНАУФ, что обеспечивает этим товарам конкурентные преимущества. При производстве материалов используется только высококачественное сырье, товары имеют долговечную и удобную для транспортировки упаковку. Вся продукция КНАУФ сертифицирована на соответствие казахстанским ГОСТам и санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям. Имеет сертификаты пожарной безопасности.

3 ОБУЧЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЯМ КНАУФ

Учебный образовательный центр КНАУФ

73

Каталог учебных программ КНАУФ

75

4 стены – 1000 вариантов

Подходящее решение для каждой задачи

Коридор

Театр начинается с вешалки, а дом с коридора. Он одновременно служит и для встречи гостей, и для хранения вещей, так что здесь должно быть много места и света. Решения КНАУФ помогут создать сколько угодно необходимых зон и оформить освещение по своему вкусу.

Детская

Это комната, где ребенок должен чувствовать себя комфортно: в тепле, уюте и безопасности. Поэтому при ее обустройстве следует особой тщательностью отнестись к подбору материалов. КНАУФ предлагает решения, которые отвечают высоким требованиям безопасности и качества. Они обеспечат не только превосходную звукоизоляцию, но и станут отличной антивандальной защитой от «маленьких разбойников».

Подсобное помещение

Зачастую подсобным помещениям при проектировании зданий уделяется недостаточно внимания. Однако сегодня такой подход не оправдан, ведь в подсобных помещениях обычно располагаются коммуникационные узлы, сервисное оборудование и кладовые. Решения КНАУФ для подсобных помещений помогут Вам подобрать продукты и системы, подходящие именно для Вашей задачи.

Мансарда

Монтаж мансард осложняют их нестандартные размеры. Plus важно позаботиться сразу о многих моментах: тепло- и звукоизоляции, огнезащите и влагостойкости. Справиться с этими задачами позволят комплектные решения КНАУФ.



Спальня

Здоровый сон в спокойной и уютной обстановке — залог счастливой и комфортной жизни. Решения КНАУФ помогут защитить вашу спальню от шума из соседних помещений и создать в комнате здоровую атмосферу.

Гостиная

Гостиная — это помещение, куда обычно первым делом приглашают гостей, и именно в ней по вечерам собирается вся семья. Поэтому так важно создать здесь особый микроклимат и атмосферу, в которой хочется находиться. Свою «погоду» в доме и уникальный дизайн помогут сформировать строительные материалы КНАУФ.



Комплектные системы КНАУФ ***Потолки подвесные***



П 112

Потолок подвесной из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе

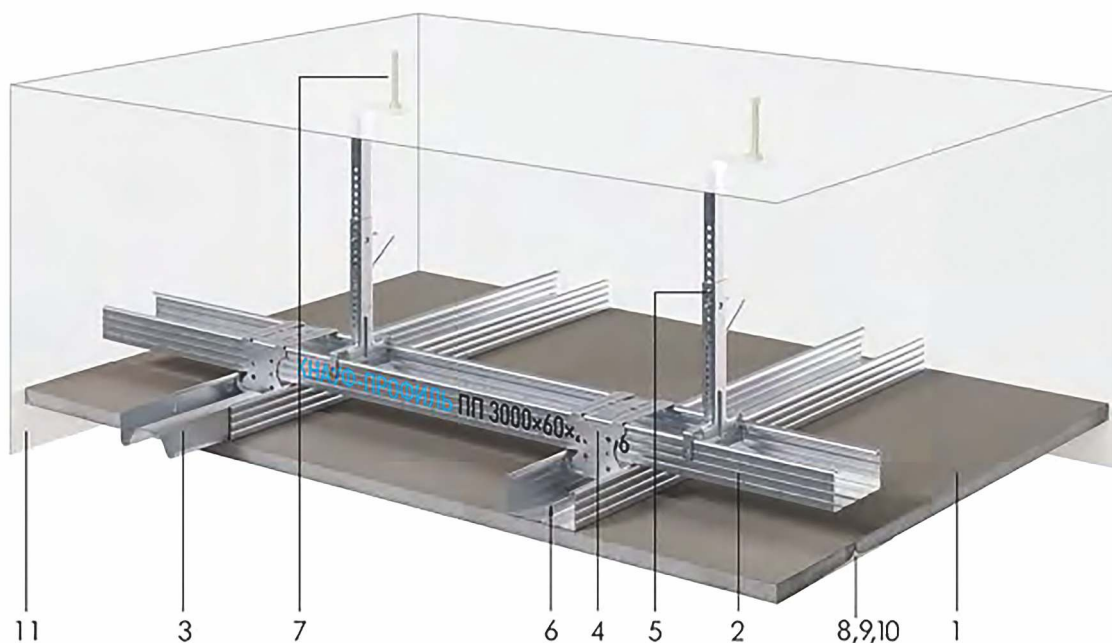
- Крепится только к перекрытию.
- Применяется в помещениях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий.
- Имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Предназначен под последующую декоративную отделку, например, окраску. Масса 1 м²: около 13 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5	Подвес с зажимом и тягой (Подвес прямой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	1,3
6	Шуруп TN 25	шт.	17,0
7	Анкерный элемент	шт.	1,3
8	Лента армирующая	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,1
11	Лента разделительная	пог. м	*
12	Шуруп LN 9	шт.	2,6

* Количество соответствует периметру помещения.

** Позиция на рисунке не показана, может так же использоваться для нониус-подвесов.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.



П 113**Потолок подвесной из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе**

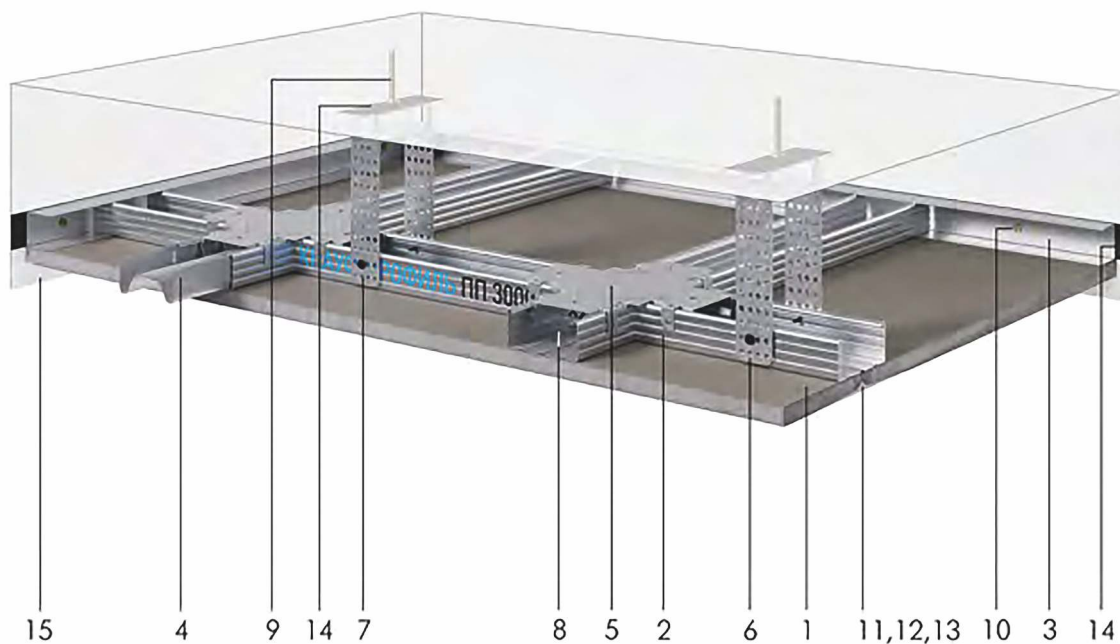
- Крепится к перекрытию и стенам.
- Применяется в помещениях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий.
- Имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Предназначен под последующую декоративную отделку, например, окраску. Масса 1 м²: около 13 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFН2) 12,5 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	3,2
3	КНАУФ-профиль ПН 28x27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый	шт.	1,7
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	0,7
7	Шуруп LN 9	шт.	1,4
8	Шуруп TN 25	шт.	23
9	Анкерный элемент	шт.	0,7
10	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	**
11	Лента армирующая	пог. м	1,2
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,4
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

* Количество соответствует периметру помещения.

** Количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28x27.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.



П 131 (П 231)

Потолок подвесной из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе

- Крепится только к стенам.
- Применяется в помещениях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью отделки, скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий.
- Предназначен для облицовки помещений коридорного типа (шириной до 4,25 м) и минимизации межпотолочного пространства.
- Потолок имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Предназначен под последующую декоративную отделку. Масса 1 м²: около 16,0 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFН2) 12,5 мм или КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) 10,0 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,3 [4,0]
4	Дюбель для крепления ПН и ПС к ограждающим конструкциям	шт.	4,5
5	Шуруп LV для скрепления профилей ПС и ПН	шт.	1,7 [3,2]
6	Шуруп LV для скрепления профилей ПС между собой	шт.	[3,0]
7	Шуруп TN 25 (шуруп MN 30 — для ГВЛ)	шт.	19
8	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	0,3
9	Лента армирующая	пог. м	1,0
10	Лента уплотнительная	пог. м	*
11	Лента разделительная	пог. м	*
12	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	кг	0,1
13	Минераловатная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн	м ²	**

* Количество соответствует периметру помещения.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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



П 212

Потолок подвесной из КНАУФ-суперлистов на двухуровневом металлическом каркасе

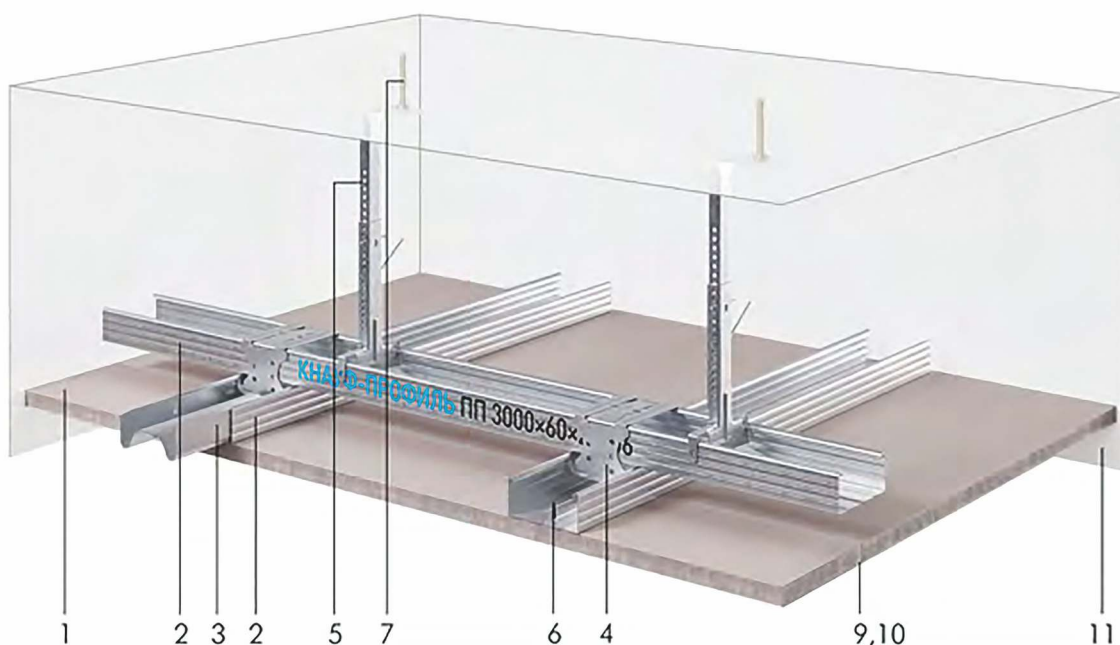
- Крепится только к перекрытию.
- Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве.
- Имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Предназначен под последующую декоративную отделку.
- Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики. Масса 1 м²: около 15 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) 10,0 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5	Нониус-подвес в сборе (Подвес с зажимом и тягой, Подвес прямой)	шт.	1,3
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	1,7
7	Шуруп MN 30	шт.	1,3
8	Лента армирующая (для кромки ФК)	пог. м	1,2
9	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,1
11	Лента разделительная	пог. м	*
12	Шуруп LN 9	шт.	2,6

* Количество соответствует периметру помещения.

** Позиция на рисунке не показана.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.



П 213

Потолок подвесной из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе

- Крепится к перекрытию и стенам.
- Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве.
- Имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Предназначен под последующую декоративную отделку.
- Имеет повышенные прочностные и звукоизоляционные характеристики. Масса 1 м²: около 15 кг

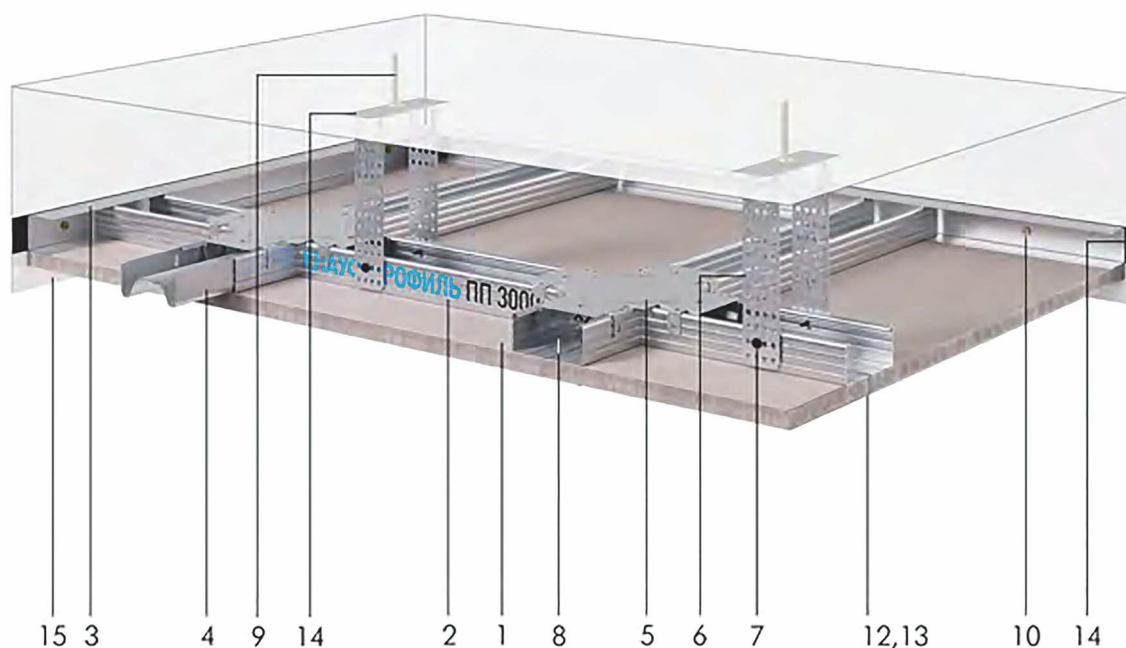
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ) 10,0 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	2,9
3	КНАУФ-профиль ПН 28x27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый	шт.	1,7
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	0,7
7	Шуруп LN 9	шт.	1,4
8*	Шуруп MN 30	шт.	23
9	Анкерный элемент	шт.	0,7
10	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	**
11	Лента армирующая (для кромки ФК)	пог. м	1,2
12	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг	0,4
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

* Количество соответствует периметру помещения.

** Количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28x27.

*** Позиция на рисунке не показана.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий



П 282**Потолок подвесной из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Скайлайт на двухуровневом металлическом каркасе**

- Крепится только к перекрытию.
- Применяется при создании конструкций подвесных потолков внутри помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, в зданиях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве.
- Уличное исполнение конструкций потолков применяется в полукрытых пассажах, галереях, облицовке софитов и балконов, наружных потолочных конструкциях высотой до 25 метров. Следует использовать профиль с соответствующей коррозионной стойкостью.
- Предназначен под последующую декоративную отделку. Масса 1 м²: около 13 кг

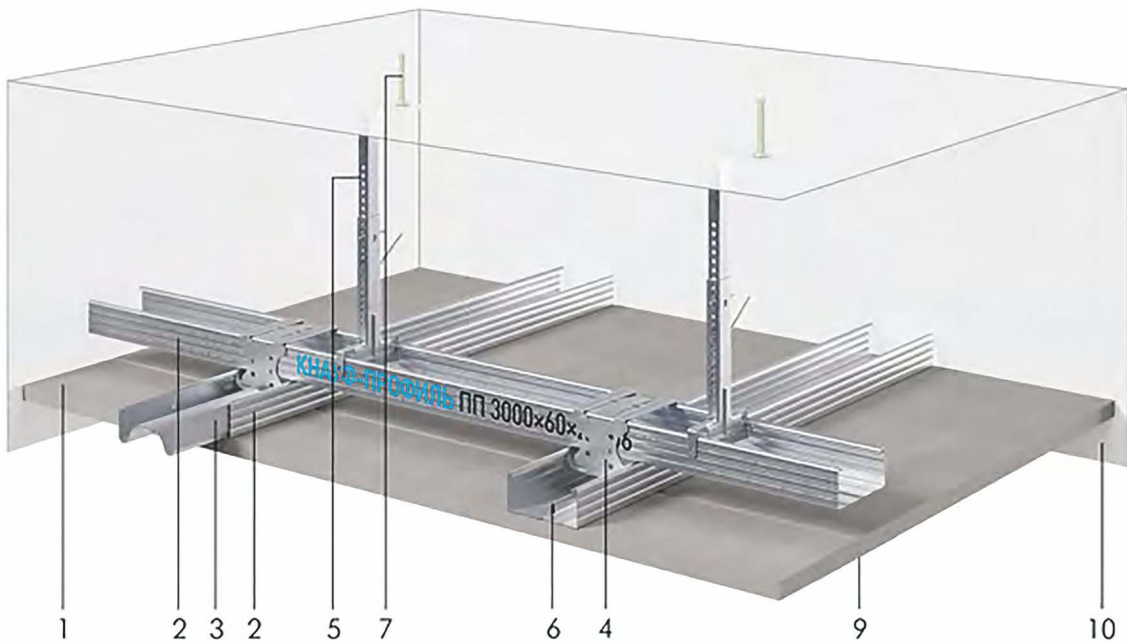
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Скайлайт	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	0,7
3	Удлинитель профилей	шт.	2,3 [4,0]
4	Соединитель двухуровневый	шт.	4,5
5	Нониус-подвес в сборе (Подвес прямой)	шт.	1,7 [3,2]
6	Шуруп SN 25 для плит АКВАПАНЕЛЬ®	шт.	[3,0]
7	Анкерный элемент	шт.	19
8**	Шуруп LN 9	шт.	0,3
9	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	1,0
10	Лента разделительная	пог. м	*
11	Нетвердеющий герметик для заделки примыканий	шт.	0,1
12	Минераловатная звукоизоляция КНАУФ Инсулейшн	м ²	**

* По потребности заказчика.

** Позиция на рисунке не показана

*** Количество соответствует периметру помещения

() В скобках даны варианты комплектующих изделий



П 232

Потолок подвесной из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе

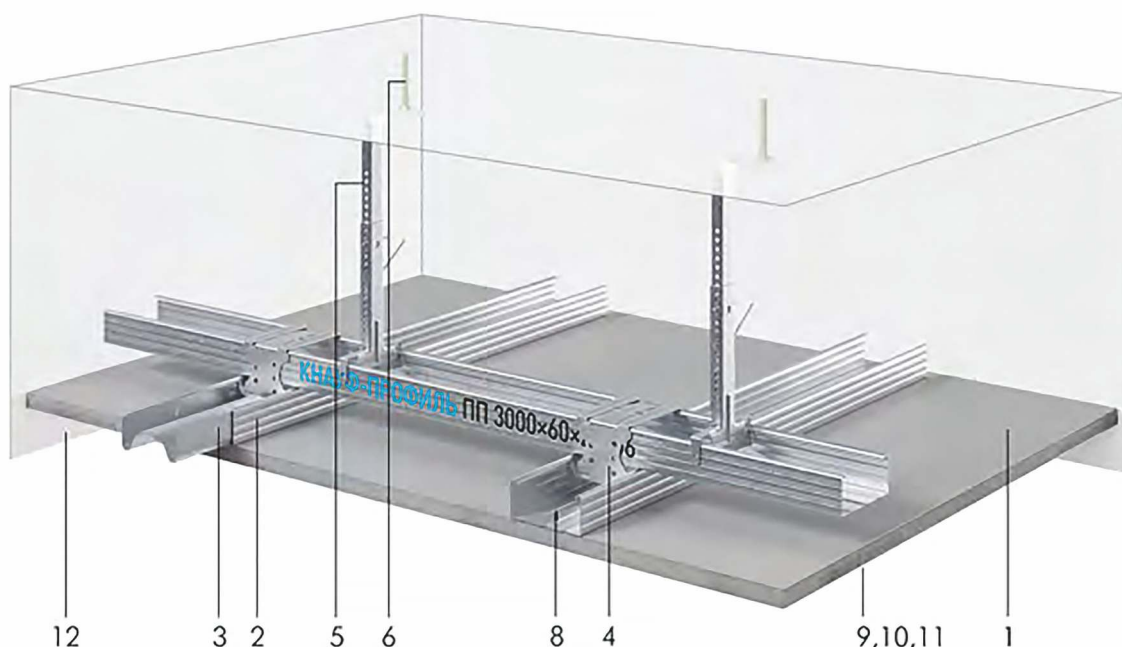
- Крепится только к перекрытию.
- Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.
- Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий.
- Имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Пригоден для последующей декоративной отделки, например окраски. Масса 1 м²: около 13 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Плита КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	3,2
3	Удлинитель профилей	шт.	0,6
4	Соединитель двухуровневый	шт.	2,3
5	Нониус-подвес в сборе (Подвес с зажимом и тягой, Подвес прямой)	шт.	1,3
6	Анкерный элемент	шт.	1,3
7**	Шуруп LN 9	шт.	2,6
8	Шуруп TN 25	шт.	17
9	Лента армирующая стекловолоконная	пог. м	1,2
10	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,4
11	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
12	Лента разделительная	шт.	*

* Количество соответствует периметру помещения.

** Позиция на рисунке не показана

() В скобках даны варианты комплектующих изделий



П 233**Потолок подвесной из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе**

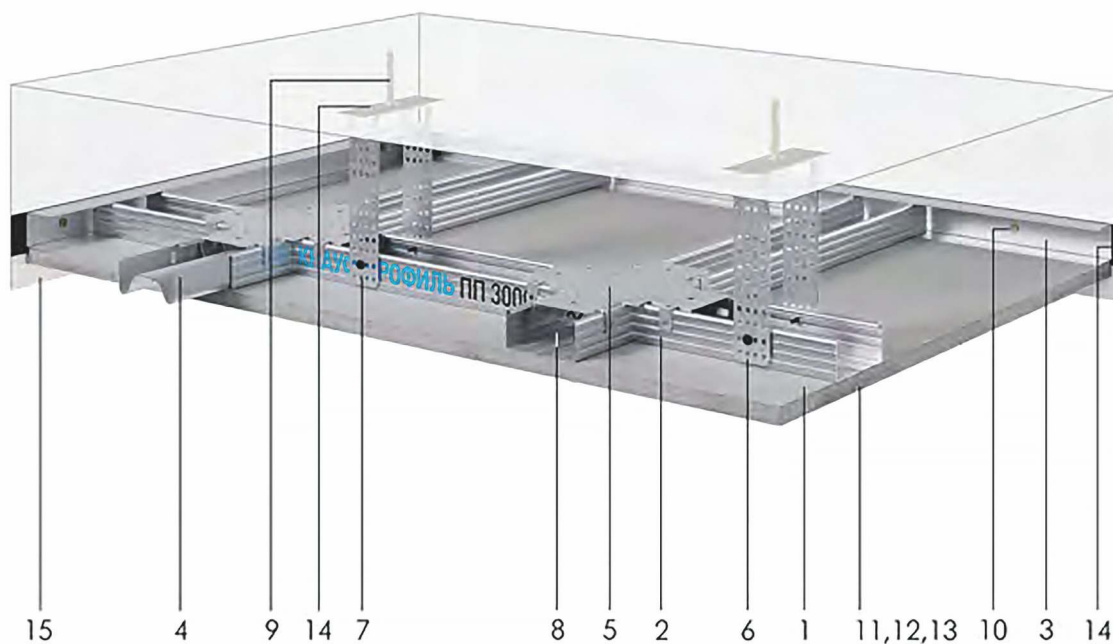
- Крепится к перекрытию и стенам.
- Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности.
- Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий.
- Имеет гладкую бесшовную поверхность.
- Пригоден для последующей декоративной отделки, например окраски. Масса 1 м²: около 13 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Плита КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	2,9
3	КНАУФ-профиль ПН 28x27	пог. м	*
4	Удлинитель профилей	шт.	0,2
5	Соединитель одноуровневый	шт.	1,7
6	Прямой подвес (Подвес с зажимом и тягой, Нониус-подвес в сборе)	шт.	0,7
7	Шуруп LN 9	шт.	1,4
8*	Шуруп TN 25	шт.	23
9	Анкерный элемент	шт.	0,7
10	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	**
11	Лента армирующая стекловолоконная	пог. м	1,2
12	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	0,4
13	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,1
14	Лента уплотнительная	пог. м	*
15	Лента разделительная	пог. м	*

* Количество соответствует периметру помещения.

** Количество определяется заказчиком из расчета 2 дюбеля на 1 пог. м профиля ПН 28x27.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий



П 127

Потолок подвесной с применением крупноформатных звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика

- Крепится только к перекрытию.
- Применяется в помещениях различного назначения, как при реконструкции, так и в новом строительстве с целью улучшения акустических характеристик помещения.
- Облицовка выполняется из плит КНАУФ-Акустика — с различным рисунком перфорации и различными параметрами звукопоглощения.
- Предназначен под последующую декоративную отделку. Масса 1 м²: около 14 кг

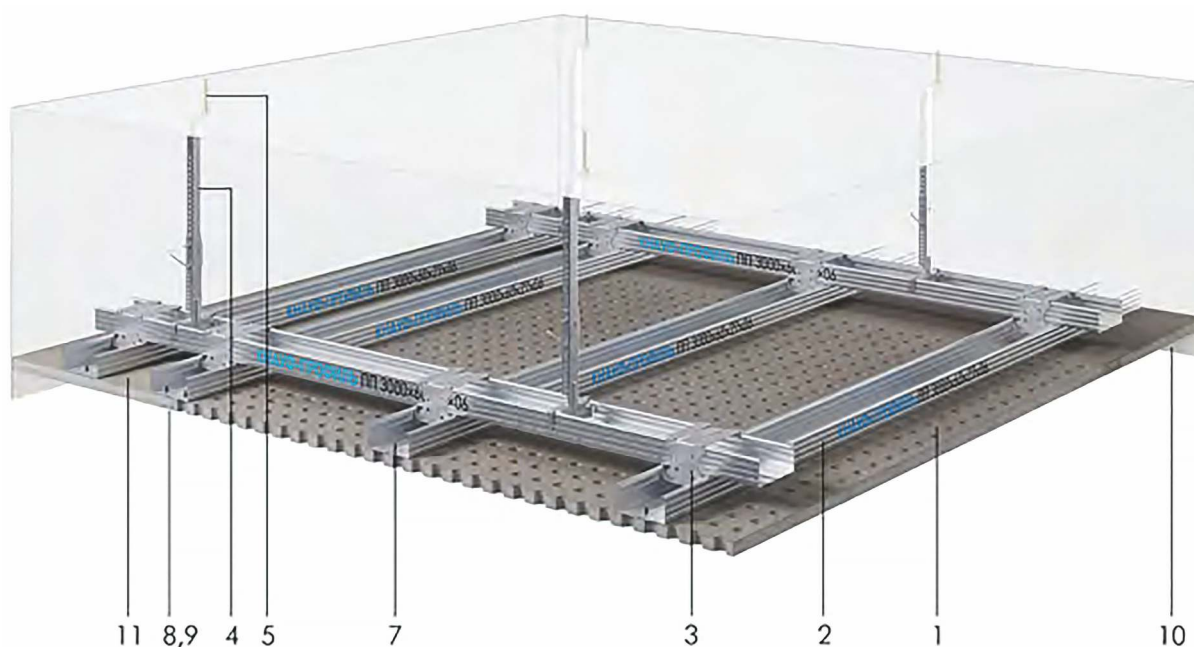
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Плита КНАУФ-Акустика	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	4,3
3	Соединитель двухуровневый	шт.	3,7
4	Нониус-подвес в сборе (Подвес с зажимом и тягой, Подвес прямой)	шт.	1,3
5	Анкерный элемент	шт.	1,3
6*	Шуруп LN 9	шт.	2,6
7	Шуруп SN 30	шт.	24
8	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг	*
9	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
10	Лента разделительная	пог. м	***
11	Полоса из КНАУФ-листа	м ²	*
12	Удлинитель профилей	шт.	*

* По потребности заказчика.

** Позиция на рисунке не показана.

*** Количество соответствует периметру помещения

() В скобках даны варианты комплектующих изделий



Комплектные системы КНАУФ Перегородки



C 111

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

- 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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5	Шуруп TN 25	шт.	29 [34]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	0,6 [0,9]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 28 кг

Максимальная высота перегородки: до 8м*

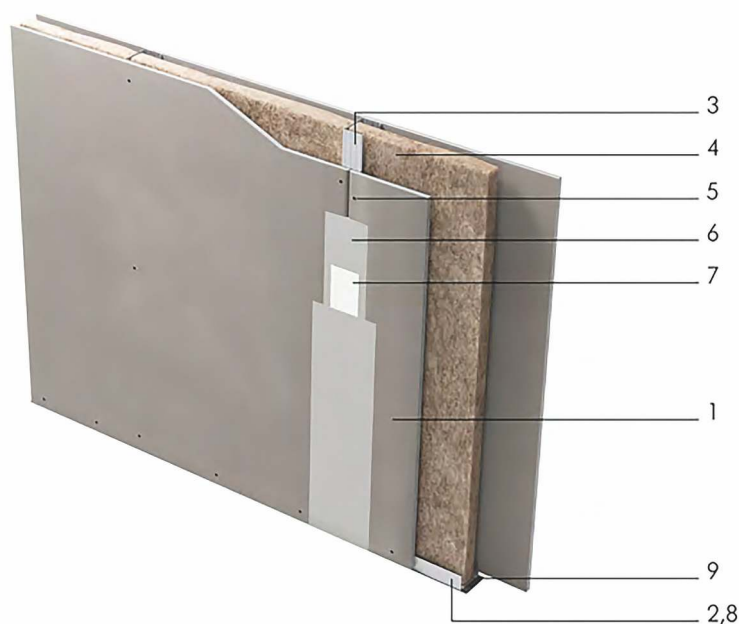
Толщина перегородки: 75–125 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w: до 50 дБ**

Предел огнестойкости:

EI 45 (с применением ГСП-А)***

EI 60 (с применением ГСП-DF)***



C 112

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

- 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 м² около 53 кг

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFН2) 12,5 мм	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
5б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

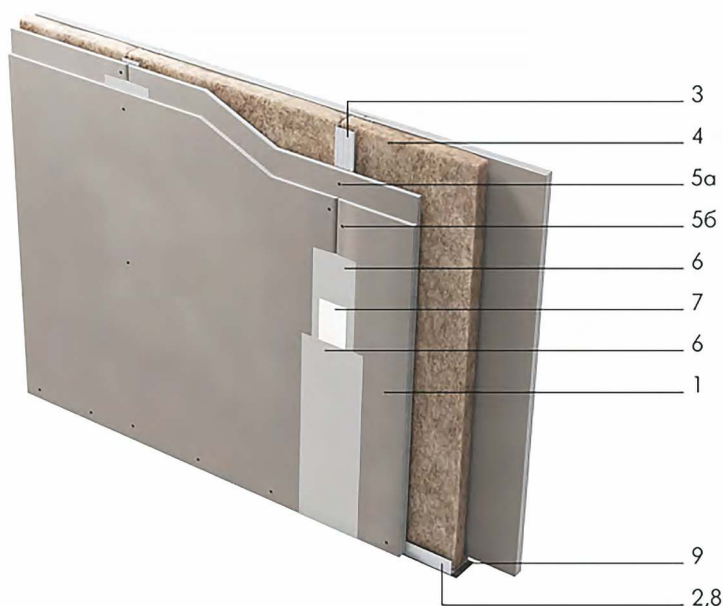
Максимальная высота перегородки: до 9м*

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)***



C 113

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

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 100x40	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 100x50	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп TN 25 (для первого слоя КНАУФ-листов)	шт.	13 [14]
5б	Шуруп TN 35 (для второго слоя КНАУФ-листов)	шт.	21 [22]
5в	Шуруп TN 55 (для третьего слоя КНАУФ-листов)	шт.	29 [30]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	1,4 [2,0]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от шага стоек.

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

*** При использовании плит ГСП-DF и минераловатной изоляции плотностью не менее 75кг/м3.

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 78 кг

Максимальная высота перегородки: до 9,5м*

Толщина перегородки: до 175 мм

Индекс звукоизоляции, R_w: 56 дБ**

Предел огнестойкости: EI 240***



C 115

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

- 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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	4,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
5б	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая	пог. м	1,5 [2,2]
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 57 кг

Максимальная высота перегородки: до 6,5м*

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)***



C 116

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

- 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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 100х40	пог. м	4,0
3	КНАУФ-профиль ПС 100х50	пог. м	1,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	18
5а	Шуруп TN 25	шт.	18
5б	Шуруп TN 35	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	1,4
7	Лента армирующая	пог. м	2,0
8	Дюбель-гвоздь 6х40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 62 кг

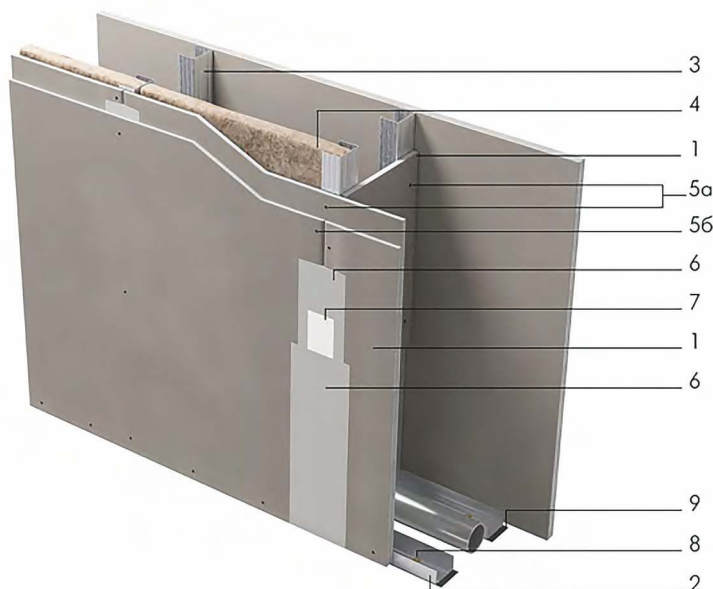
Максимальная высота перегородки: до 6,5м*

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)***



С 132

Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов и негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном стальном каркасе

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Плита КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0
2	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	3,0
3	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7
4	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
5	Минераловатная плита КНАУФ Инсулейшн Nobasil	м ²	1,0
6	Шуруп TN 25	шт.	13 [14]
7	Шуруп TN 35	шт.	29 [30]
8	Шпаклевка КНАУФ-Фуген для гипсокартонных листов	кг.	1,0 [1,5]
9	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот для плит КНАУФ-Файерборд	кг	0,3
10	Бумажная армирующая лента для стыков гипсокартонных листов	пог. м	0,75
11	Лента армирующая	пог. м	0,75
12	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	3,0
13	Лента разделительная	пог. м	1,2
14*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

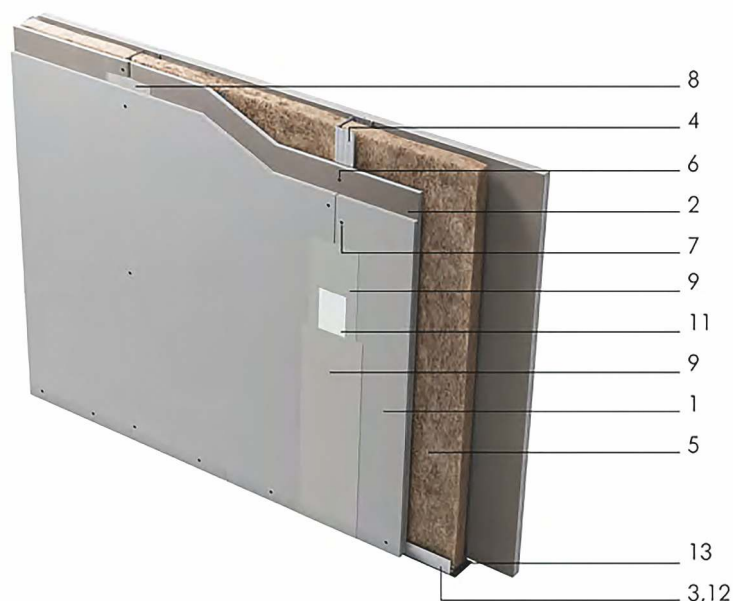
* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 45 кг
 Максимальная высота перегородки: до 9м*
 Толщина перегородки: 100–150 мм*
 Индекс звукоизоляции, R_w: до 56 дБ
 Предел огнестойкости: EI 90**



С 361

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

- 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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7[1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	29 [34]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг.	29
7	Лента армирующая (для кромок листа ФК)	пог. м	1,5
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

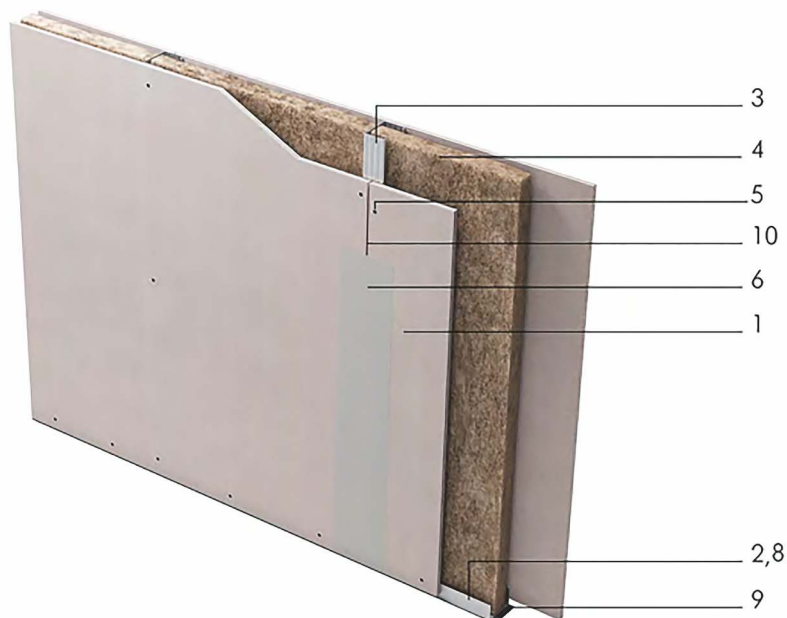
Масса 1 м²: около 34 кг

Максимальная высота перегородки: до 8м*

Толщина перегородки: 75–125 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w: до 52 дБ**

Предел огнестойкости: EI 60***



С 362

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

- 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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7 [1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	13 [14]
5а	Шуруп MN 45	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг.	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая (для кромок листа ФК)	пог. м	1,5
8	Дюбель-гвоздь бх40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

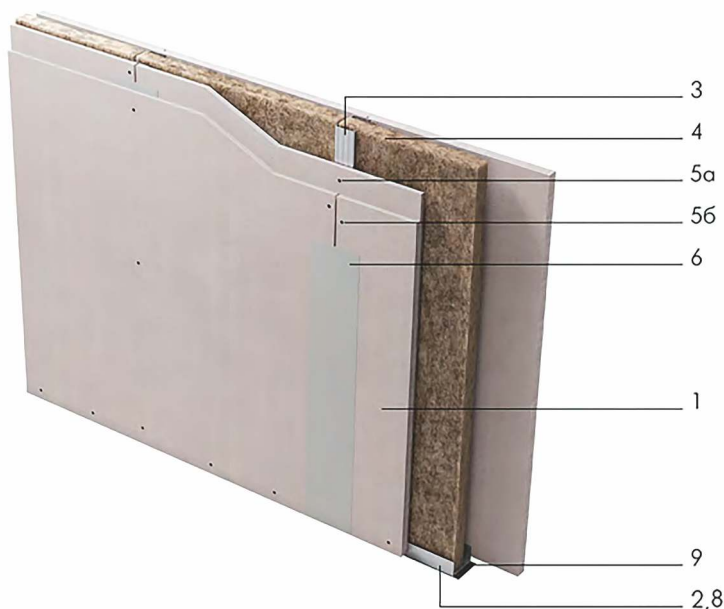
Масса 1 м²: около 65 кг

Максимальная высота перегородки: до 9м*

Толщина перегородки: 100–150 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w: до 58 дБ**

Предел огнестойкости: EI 90***



С 363

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

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	6,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7[1,3]
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп MN 30 (для первого слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	13 [14]
5б	Шуруп MN 45 (для первого слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	21
5в	Шуруп MN 55 (для первого слоя КНАУФ-суперлистов)	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг.	1,4 [2,0]
7	Лента армирующая (для кромок листа ФК)	пог. м	1,5
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса или шага стоек.

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

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

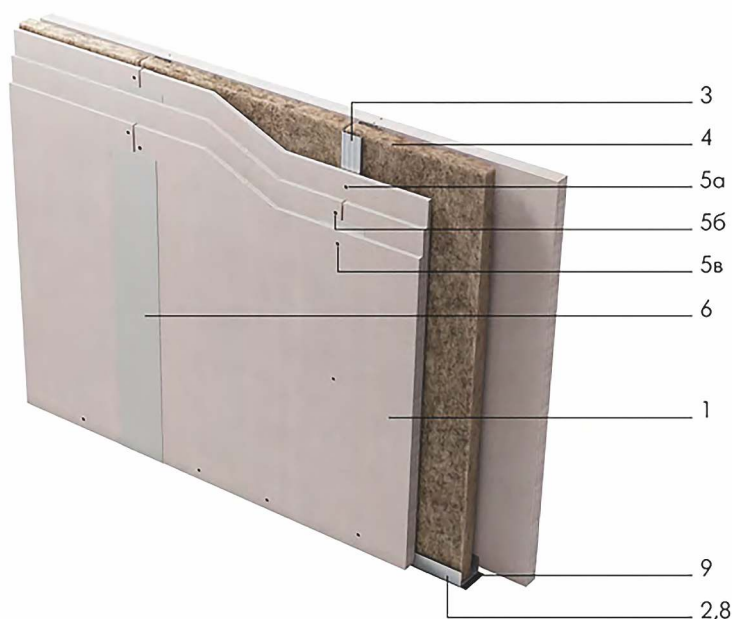
* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: 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***



С 365

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

- 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.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	4,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	1,4 [2,6]
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	4,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	13 [14]
5а	Шуруп MN 45	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг.	1,0 [1,5]
7	Лента армирующая (для кромок листа ФК)	пог. м	1,5
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	0,2
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: 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***



С 366

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

- 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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	4,1
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	1,4
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	4,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5а	Шуруп MN 30	шт.	18
5б	Шуруп MN 45	шт.	29
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (КНАУФ-Унифлот)	кг.	1,4
7	Лента армирующая (для кромок листа ФК)	пог. м	2,0
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л	2,0
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

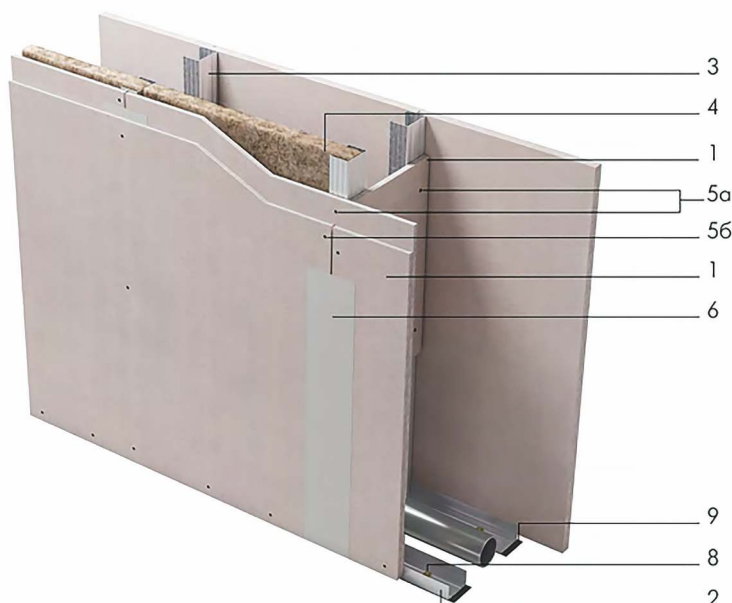
*** При использовании минераловатной изоляции плотностью не менее 37 кг/м³.

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

Масса 1 м²: 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***



С 381

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

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

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

* При использовании усиленных профилей толщиной до 2 мм.

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

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

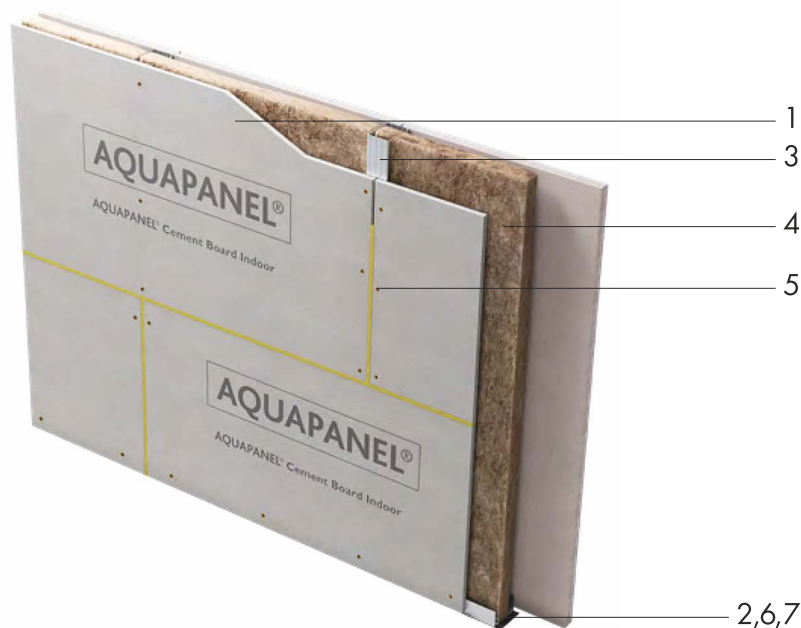
Масса 1 м²: около 35 кг

Максимальная высота перегородки: до 11м*

Толщина перегородки: 75–220 мм*

Индекс звукоизоляции, Rw: 48 дБ**

Предел огнестойкости: EI 60



С 382

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

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

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

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

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

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

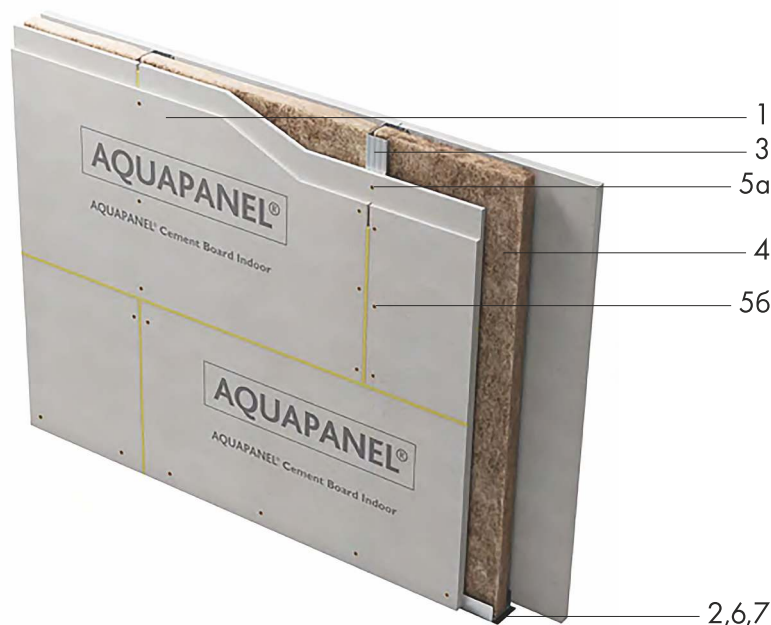
Масса 1 м²: около 67 кг

Максимальная высота перегородки: до 12м*

Толщина перегородки: 100–250 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w: 55 дБ**

Предел огнестойкости: EI 120***



С 385.1

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

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	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	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0
5	Шуруп SN 25	шт.	30
6	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	ПОГ. М	2,1
7	КНАУФ-Севенер	кг	1,4
8	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	3,2
9	Лента уплотнительная	пог. м	2,4+0,5

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

Масса 1 м²: около 37 кг

Максимальная высота перегородки: до 8м*

Толщина перегородки: 130–230 мм*

Индекс звукоизоляции, R_w: до 58 дБ**

Предел огнестойкости: EI 60



С 385.2

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

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

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

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

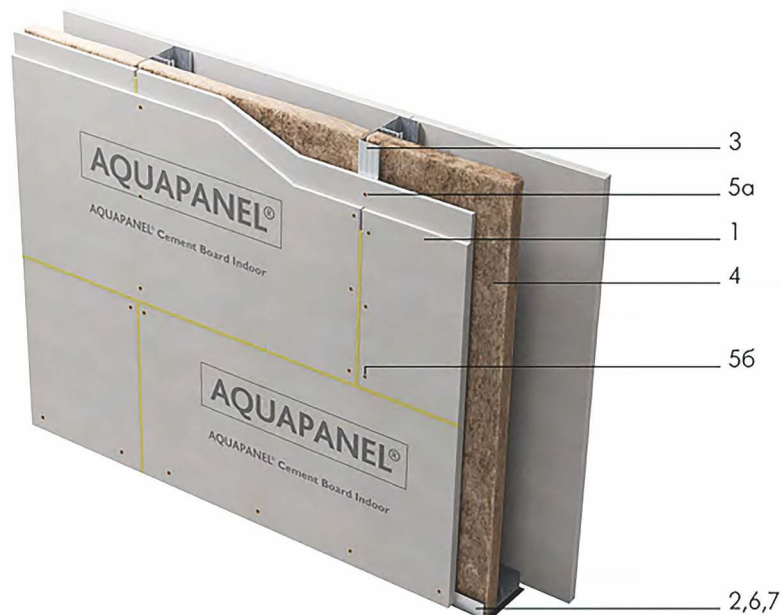
Масса 1 м²: около 69 кг

Максимальная высота перегородки: до 9м*

Толщина перегородки: 155–255 мм*

Индекс звукоизоляции, Rw: до 59 дБ**

Предел огнестойкости: EI 120***



С 386.1

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

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

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

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

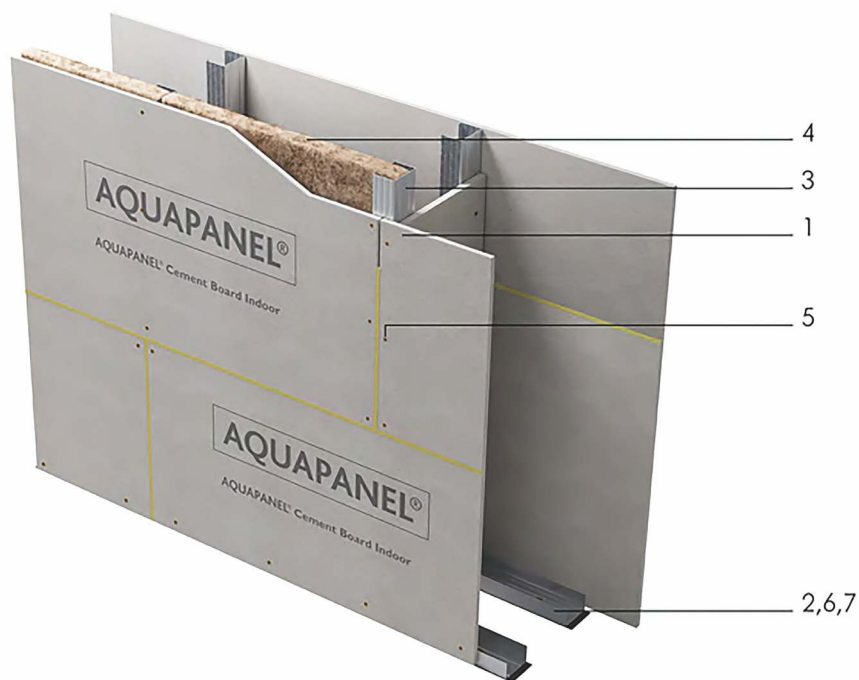
Масса 1 м²: около 38 кг

Максимальная высота перегородки: до 8м*

Толщина перегородки: 200 мм и более

Индекс звукоизоляции, R_w : не менее 50 дБ**

Предел огнестойкости: EI 60



С 386.2

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

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

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

* В зависимости от типоразмера профилей каркаса.

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

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

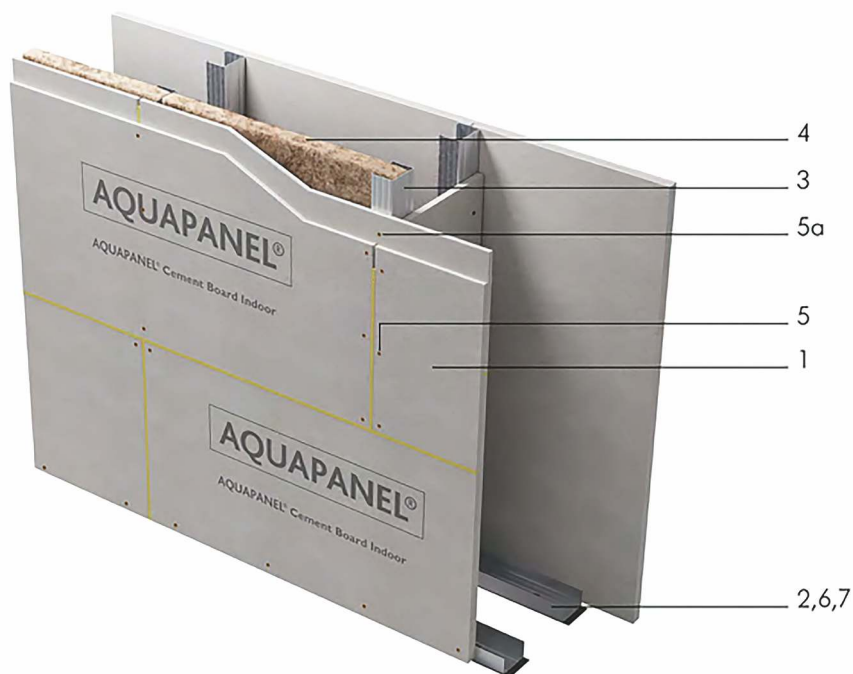
Масса 1 м²: около 70 кг

Максимальная высота перегородки: до 9м*

Толщина перегородки: 200 мм и более*

Индекс звукоизоляции, R_w: не менее 56 дБ**

Предел огнестойкости: EI 120



Комплектные системы КНАУФ Облицовка



С 611

Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею

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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2)	м ²	1,0
2	Лента армирующая	пог. м	0,75
3	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (заделка швов)	кг.	0,3
4	Шпаклевка КНАУФ-Фуген (клей для ровного основания)	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 / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

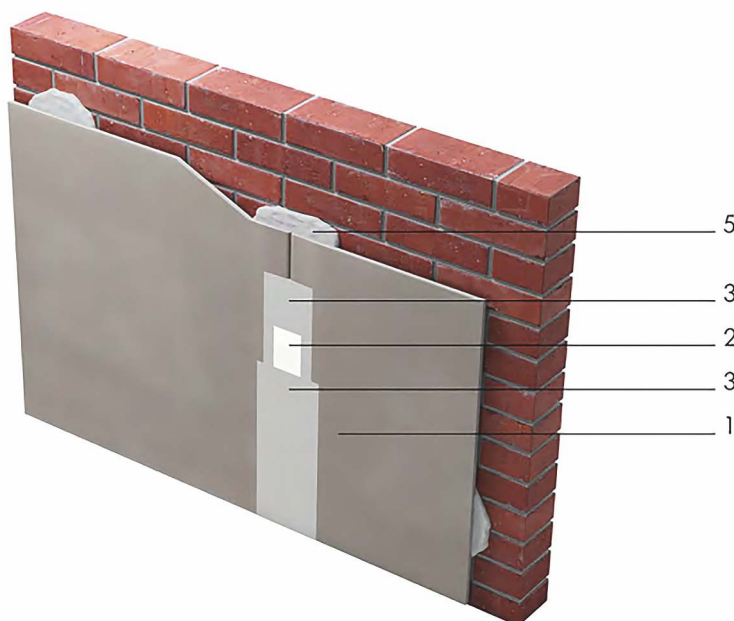
А — ровные основания (бетон, штукатурка);

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

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

Масса 1 м²: около 12 кг

Минимальная толщина облицовки: около 20 мм



С 623

Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²	
			1 слой	2 слоя
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	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 60×27	шт.	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,7+0,1	0,7+0,1
6	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**	1,0**
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6	1,6
8	Шуруп LN 9	шт.	1,4	1,4
9а	Шуруп TN 25	шт.	14	6
9б	Шуруп TN 35	шт.	-	14
10	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**	**
11*	Удлинитель профилей	шт.	**	**
12	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]	0,75 [1,1]
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	0,3 [0,45]	0,5 [0,75]
14	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1	0,1

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

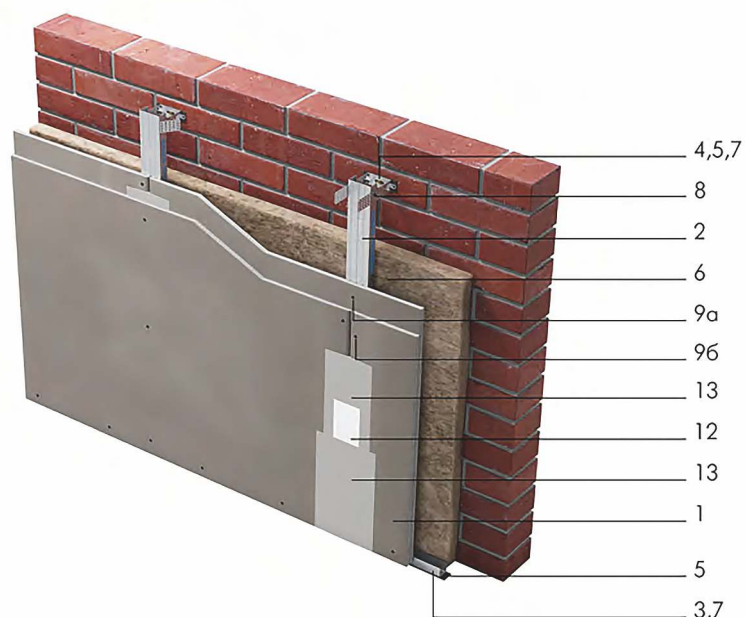
[] В скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсовой строительной плиты.

Масса 1 м²: 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



С 625

Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75x40 (100x40)	пог. м	0,7 [1,1]
3	КНАУФ-профиль ПС 75x50 (100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**
5	Шуруп TN 25	шт.	14 [17]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	0,35 [0,45]
7	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

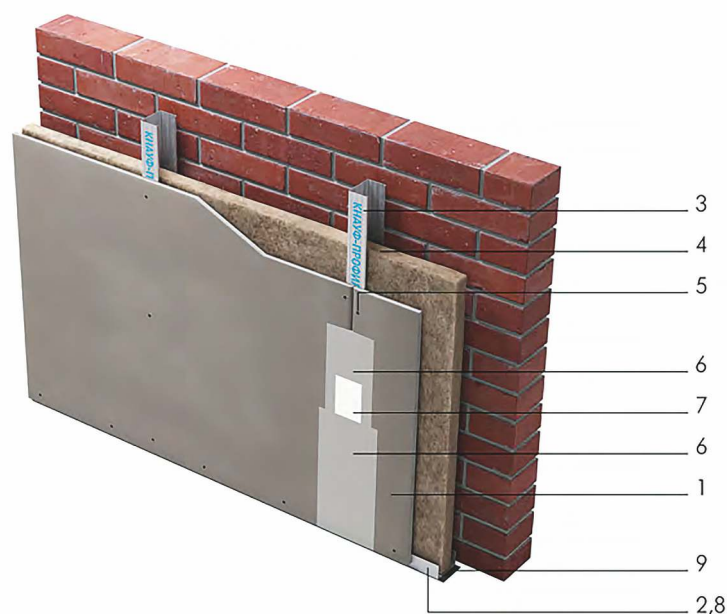
* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 16 кг
Максимальная высота облицовки: до 5,0 м*
Толщина облицовки: 87,5–100 мм*



С 626

Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-лист (ГСП-А, ГСП-Н2, ГСП-DF, ГСП-DFH2) 12,5 мм	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75x40 (100x40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 75x50 (100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**
5а	Шуруп TN 25	шт.	6 [7]
5б	Шуруп TN 35	шт.	14 [15]
6	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	0,5 [0,75]
7	Лента армирующая	пог. м	0,75 [1,1]
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

* Позиция на рисунке не показана.

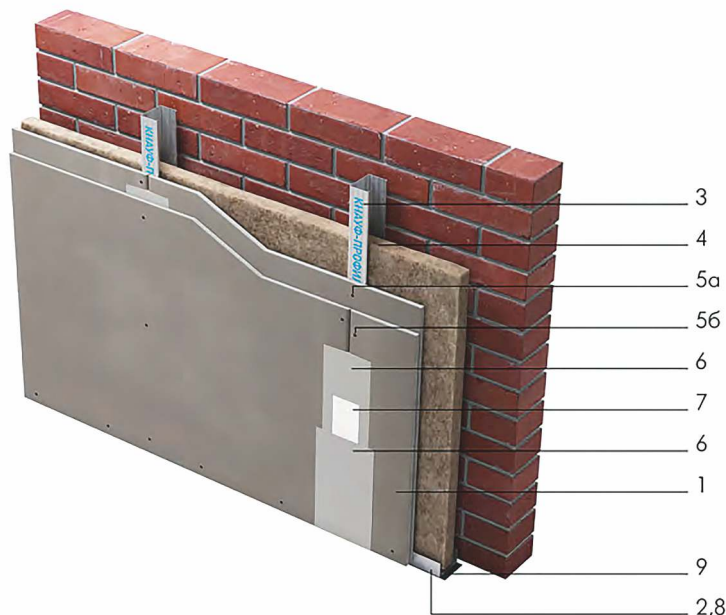
** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 27 кг

Максимальная высота облицовки: до 5,5 м*



С 663

Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

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

№	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 [2,4]
3	КНАУФ-профиль ПН 28×27	шт.	0,7	0,7
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**	1,0**
5	Подвес прямой 60х27	шт.	0,7	0,7
6	Лента уплотнительная	шт.	0,7+0,1	0,7+0,1
7	Дюбель-гвоздь 6х40	шт.	1,6	1,6
8	Шуруп LN 9	шт.	1,5 [2,7]	15
9а	Шуруп MN 30	шт.	14 [17]	6 [7]
9б	Шуруп MN 45	шт.	-	14 [15]
10	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	0,75	0,75
11*	Лента армирующая (для кромки листов ФК)	пог. м	0,3	0,5
12	КНАУФ-Унифлот	кг.	[0,45]	[0,75]
13	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	л.	1,0	1,0
14	Лента разделительная	пог. м	**	**

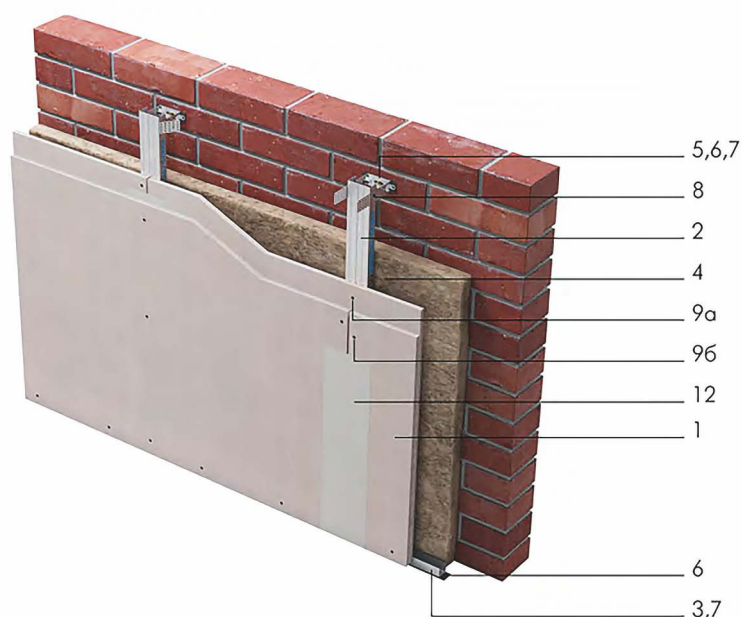
* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: 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



С 665

Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

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

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 75x40 (100x40)	пог. м	0,7 [1,1]
3	КНАУФ-профиль ПС 75x50 (100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**
5	Шуруп MN 30	шт.	14 [17]
6	КНАУФ-Унифлот (Шпаклевка КНАУФ-Фуген)	кг.	0,3 [0,45]
7*	Лента армирующая (для кромки листов ФК)	пог. м	0,75
8	Дюбель-гвоздь бх40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

* Позиция на рисунке не показана.

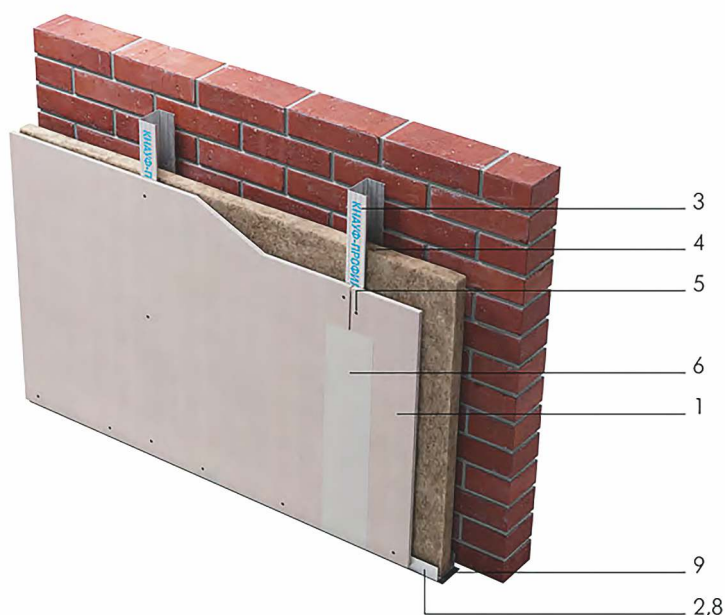
** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 18 кг

Максимальная высота облицовки: до 5 м *



С 666

Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

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

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)	м ²	2,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50x40 (75x40, 100x40)	пог. м	0,7 [1,1]
3	КНАУФ-профиль ПС 50x50 (75x50, 100x50)	пог. м	2,0
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**
5а	Шуруп MN 30	шт.	6 [7]
5б	Шуруп MN 45	шт.	14 [15]
6	КНАУФ-Унифлот (Шпаклевка КНАУФ-Фуген)	кг.	0,5 [0,75]
7*	Лента армирующая (для кромки листа ФК)	пог. м	0,75
8	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
9	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
10*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
11*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**
12*	Лента разделительная	пог. м	**

* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

* Позиция на рисунке не показана.

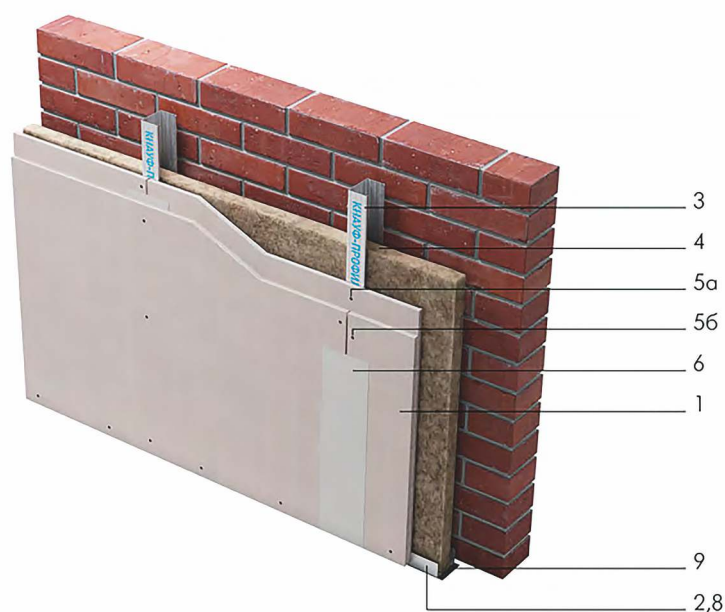
** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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

Масса 1 м²: около 34 кг

Максимальная высота облицовки: до 5,5 м*



С 683

Облицовка однослойная или двухслойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП 60×27

- 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, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²	
			1 слой	2 слоя
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м ²	1,0	2,0
2	КНАУФ-профиль ПП 60x27	пог. м	2,0	2,0
3	КНАУФ-профиль ПН 28x27	шт.	0,7	0,7
4	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**	1,0**
5	Подвес прямой 60x27	шт.	0,7	0,7
6	Лента уплотнительная	пог. м	0,7+0,1	0,7+0,1
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6	1,6
8	Шуруп LN 9	шт.	1,5	1,5
9а	Шуруп SN 25	шт.	15	15
9б*	Шуруп SN 39	шт.	-	15
10*	Шуруп SN 39	шт.	**	**

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

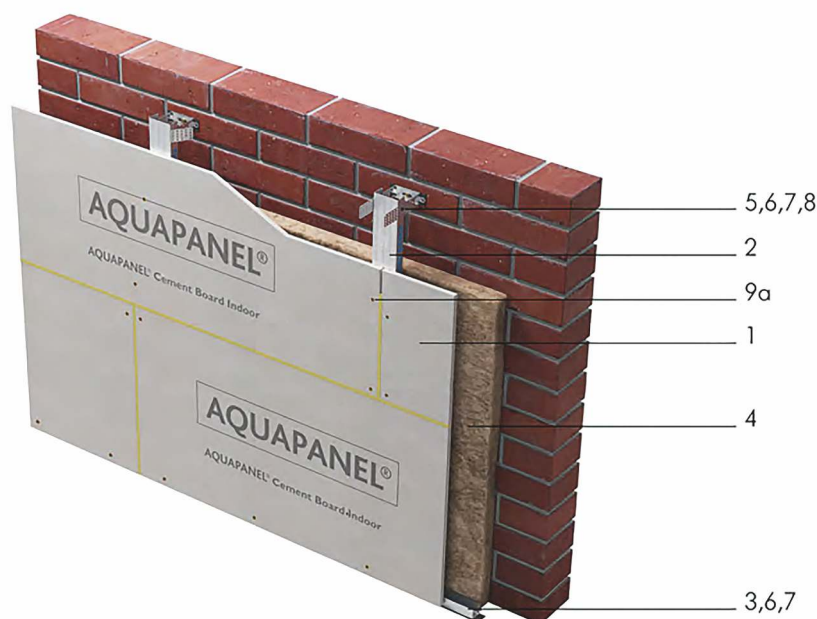
() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

Масса 1 м²: около 20 кг (1 слой), около 35кг (2 слоя)

Минимальная толщина облицовки: около 45 мм

(1 слой), 58 мм (2 слоя)

Максимальная высота облицовки: до 10 м



С 685

Облицовка однослойная из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

- 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.
- Рекомендуются использовать в помещениях с влажным, мокрым режимом эксплуатации и неотапливаемых.

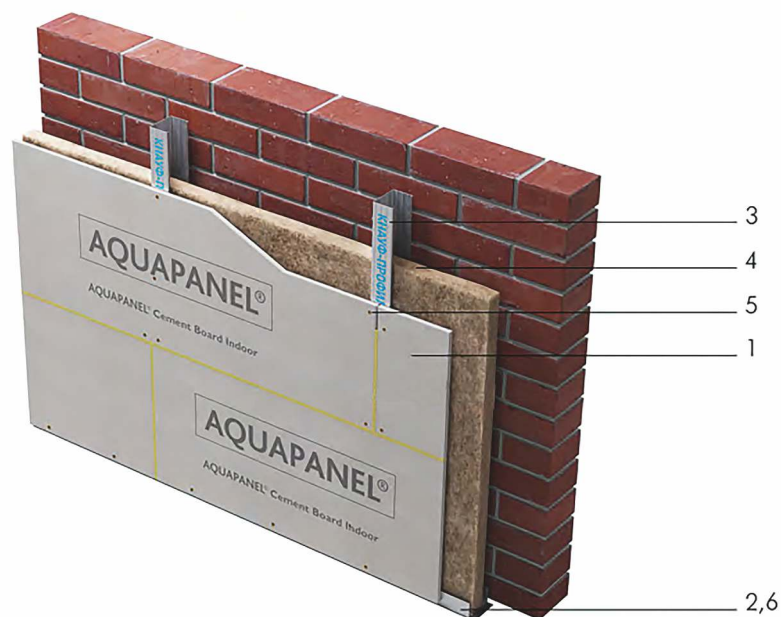
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м ²	1,0
2	КНАУФ-профиль ПН 50×40 (75×40, 100×40)	пог. м	0,7
3	КНАУФ-профиль ПС 50×50 (75×50, 100×50)	пог. м	2,0
4а	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0*
4б	Шуруп SN 25	шт.	15
5	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	1,6
6	Лента уплотнительная	пог. м	1,2

* В зависимости от типоразмера профилей и шага стоек.

* По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

Масса 1 м²: около 20 кг
Максимальная высота облицовки: до 5,5 м*



С 631

Облицовка однослойная или двухслойная комбинированная из негорючих плит КНАУФ-Файерборд и КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

- Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности в зданиях различного назначения, различной степени огнестойкости и класса пожарной опасности, с сухими и нормальными температурно-влажностными режимами.
- Применяется для отделки несущих конструкций, для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений. Поверхность предполагает последующую декоративную отделку, например окраску.
- С 631.1 Облицовка на стальном каркасе, с креплением подвесами, с однослойной обшивкой из негорючих плит КНАУФ-Файерборд. Масса 1 м²: около 15 кг; Мин. толщина облицовки: около 45 мм; С 631.2 Облицовка на стальном каркасе, с креплением подвесами, с двухслойной комбинированной обшивкой из негорючих плит; КНАУФ-Файерборд (наружный слой) и КНАУФ-лист (внутренний слой) Масса 1 м²: около 26 кг; Мин. толщина облицовки: около 58 мм; Макс. высота облицовки: до 10 м

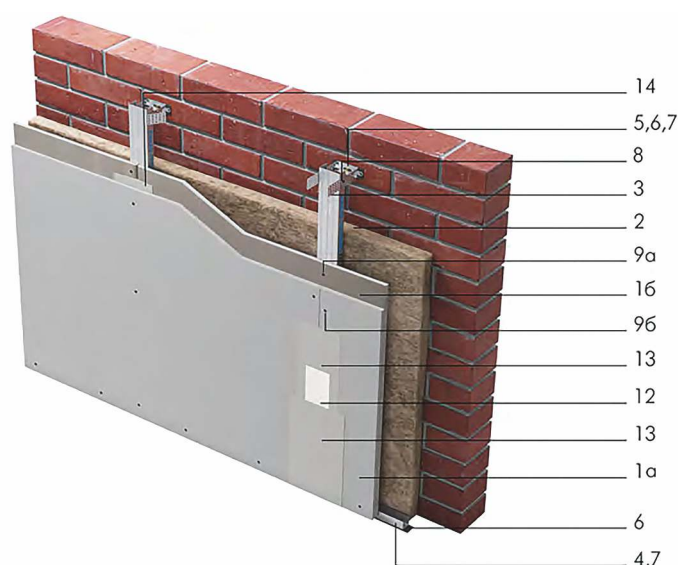
№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во на м ²	
			1 слой	2 слоя
1а	Плита КНАУФ-Файерборд	м ²	1,0	1,0
16	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя 12,5 мм	м ²	-	1,0
2	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ», «КНАУФ Терм® СтенаPRO», «КНАУФ Терм® ДОМ»)	м ²	1,0**	1,0**
3	КНАУФ-профиль ПП 60×27	пог. м	2,0 [2,4]	2
4	КНАУФ-профиль ПН 28×27	пог. м	0,7	0,7
5	Лента уплотнительная	шт.	0,7	0,7
6	Лента уплотнительная	шт.	0,85	0,85
7	Дюбель-гвоздь 6×40	шт.	0,9	0,9
8	Шуруп LN 9	шт.	1,5 [2,7]	1,5
9а	Шуруп SN 25	шт.	14 [17]	6 [7]
9б	Шуруп TN 35	шт.	-	14 [15]
10*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**	**
11*	Удлинитель профилей	шт.	**	**
12	Лента армирующая	пог. м	0,75 (1,1)	0,75 (1,1)
13	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг.	0,05	0,05
14	Шпаклевка КНАУФ-Фуген	кг.	-	0,3 [0,45]
15*	Лента разделительная	пог. м	**	**

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

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



W 753/К 253

Облицовка огнезащитная стальных колонн из негорючих плит КНАУФ-Файерборд или КНАУФ-суперлистов

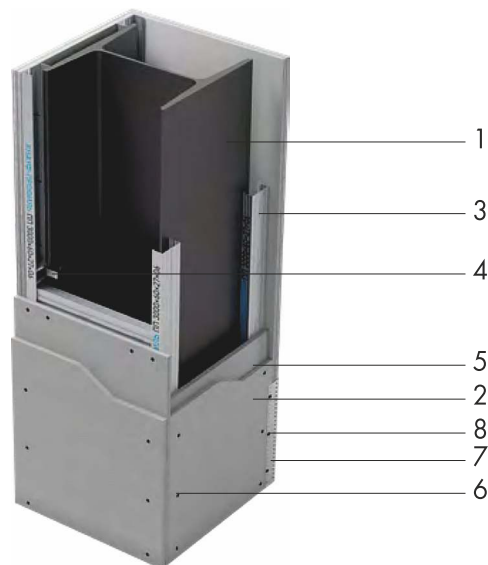
- Применяется для повышения огнестойкости и (или) снижения пожарной опасности стальных колонн в жилых, общественных и производственных зданиях.
- Огнезащитная облицовка пригодна под последующую декоративную отделку. Конструкция защиты колонн может быть бескаркасной или каркасной.
- Облицовка может выполняться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

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

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.



С 629С

Облицовка из плит КНАУФ-Акустика на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

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

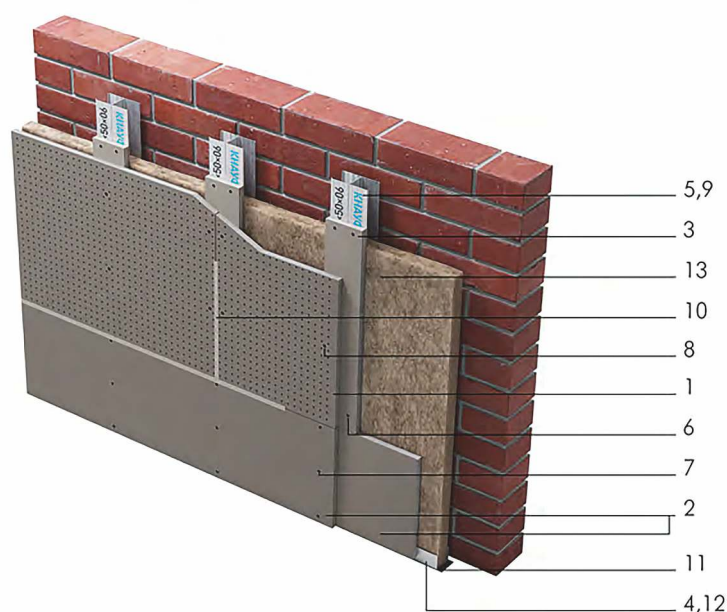
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Плита КНАУФ-Акустика	м ²	1,0
2	КНАУФ-лист (ГСП-Н2, ГСП-А, ГСП-DF) 2x12,5 мм	м ²	**
3	Полоса из КНАУФ-листа 12,5 мм	м ²	**
4	КНАУФ-профиль ПН 50x40	пог. м	0,7
5	КНАУФ-профиль ПС 50x50, шаг ~ 300 мм	пог. м	6,5
6	Шуруп TN 25, шаг 750 мм	шт.	**
7	Шуруп TN 35, шаг 250 мм	шт.	**
8	Шуруп SN 35, шаг 170 мм	шт.	**
9	Шуруп LV 9 для скрепления профилей ПС	шт.	5,5
10	Шпаклевка КНАУФ-Унифлот	кг.	0,35
11	Лента уплотнительная	пог. м	1,2
12	Дюбель-гвоздь 6x40	шт.	1,6
13	Минеральная звукоизоляция «Акустическая перегородка» («АкустиКНАУФ»)	м ²	1,0 **
14*	Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд / КНАУФ-Грунд Концентрат	л.	0,1
15*	КНАУФ-профиль ПУ	шт.	**

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.

Масса 1 м²: около 16 кг
 Максимальная высота облицовки: до 3,5 м
 Минимальная толщина облицовки: 75 мм



Комплектные системы КНАУФ Полы



ОП 131**КНАУФ-суперпол****Сборное основание из элементов пола (ЭП)**

- 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 большинства видов напольных покрытий, например паркета, ламината, плитки, линолеума и прочих материалов.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Элемент пола (ЭП) 20 мм	м ²	1,0
2	Мастика клеящая	кг.	0,05
3	Пленка полиэтиленовая	м ²	1,15
4*	КНАУФ-Унифлот (Шпаклевка КНАУФ-Фуген)	кг.	**
5	Шуруп MN 19	шт.	12
6	Лента кромочная	пог. м	***
7	Сухая керамзитовая засыпка КНАУФ, на 1 см толщины слоя	л.	10**
8	Плиты КНАУФ Терм® ПОЛ	м ²	10**

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

*** В зависимости от периметра помещения.

Минимальная толщина конструкции: засыпка+элементы пола 40 мм

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 22 МПа

Теплопроводность стяжки, Вт/м*°С: 0,22–0,36

Увеличение индекса изоляции воздушного шума,

дБ: см. альбом рабочих чертежей

Индекс снижения ударного шума, дБ:

см. альбом рабочих чертежей



ОП 135**Сборное основание пола из малоформатных влагостойких КНАУФ-суперлистов**

- 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 большинства видов напольных покрытий, например паркета, ламината, плитки, линолеума и прочих материалов.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) малоформатный, 10 мм	м ²	2,0
2	Мастика клеящая	кг.	0,5
3	Пленка полиэтиленовая	м ²	1,15
4*	КНАУФ-Унифлот (Шпаклевка КНАУФ-Фуген)	кг.	***
5	Шуруп MN 19	шт.	20
6	Лента кромочная	пог. м	**
7	Сухая керамзитовая засыпка КНАУФ, на 1 см толщины слоя	л.	10***
8	Плиты КНАУФ Терм® ПОЛ	м ²	10***

* Позиция на рисунке не показана.

** По потребности заказчика.

*** В зависимости от периметра помещения.

Минимальная толщина конструкции: Засыпка+ ГВЛВ 40 мм

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 22 МПа

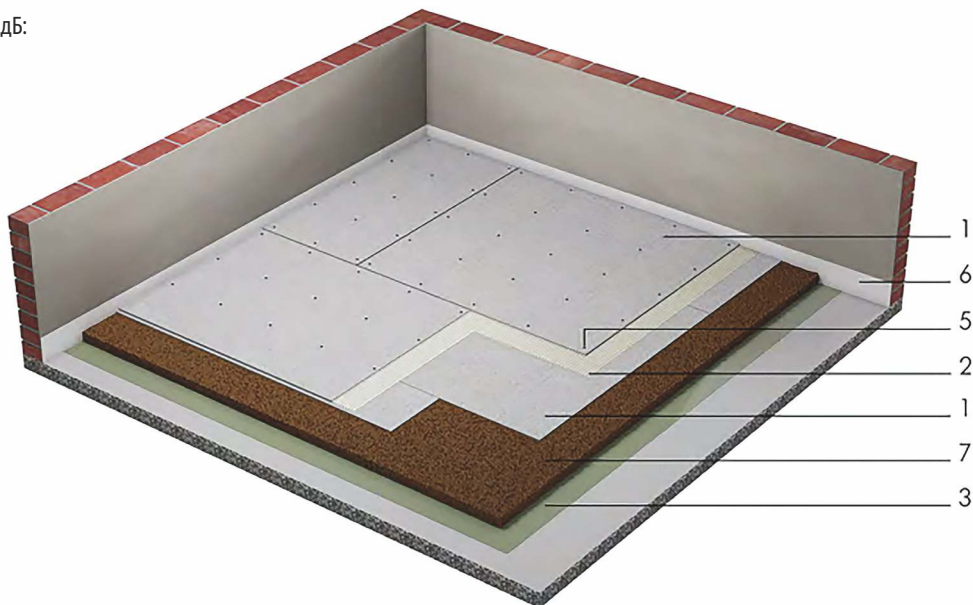
Теплопроводность стяжки, Вт/м^{°С}: 0,22–0,36

Увеличение индекса изоляции воздушного шума, дБ:

см. альбом рабочих чертежей

Индекс снижения ударного шума, дБ:

см. альбом рабочих чертежей



Комплектные системы КНАУФ Фасады



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® наружная стена Каркасно-обшивная наружная стена с воздушным зазором

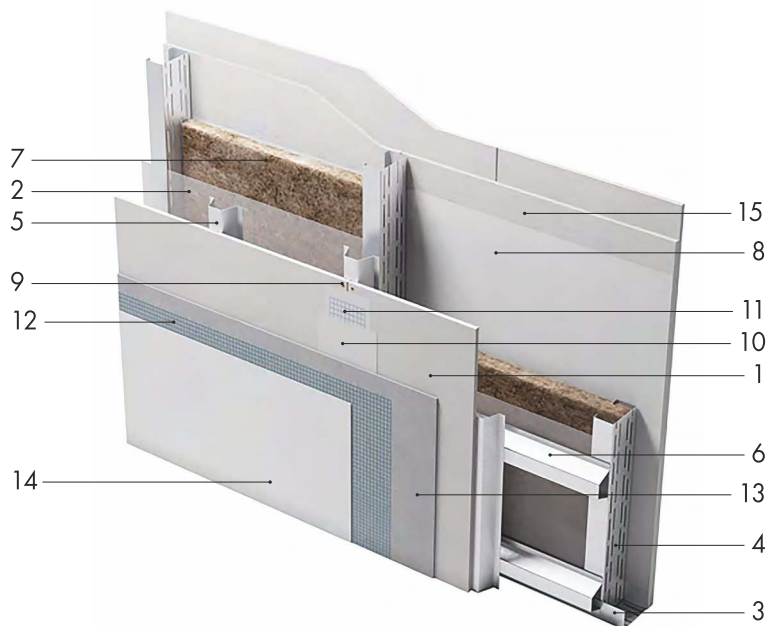
- Каркасно-обшивная ненесущая наружная ограждающая конструкция, воспринимающая нагрузки ветрового давления и собственной массы.
- Система включает в себя цементные плиты АКВАПАНЕЛЬ® Наружная, комплектующие для наружной отделки, элементы легких стальных тонкостенных конструкций (ЛСТК), теплоизоляционные 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	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	м ²	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка	м ²	1,1
3	Термопрофиль направляющий*	пог. м	0,7
4	Термопрофиль стоечный*	пог. м	2,0
5	Термопрофиль стоечный*	пог. м	2,6
6	Термопрофиль стоечный*	пог. м	2,0
7	Минеральная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн TS 032 А (TS 034 А, TR 034 А)	м ²	*
8	Пароизоляционный материал	м ²	1,1
9	АКВАПАНЕЛЬ® Самонарезающий винт (SN, SB)	шт.	18
10	КНАУФ-Севенер	кг.	0,7
11	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента	пог. м	2,1
12	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка	м ²	1,1
13	КНАУФ-Севенер — базовый штукатурный слой с утепленной армирующей сеткой	кг.	7,0
14	Грунтовка КНАУФ-Декоргрунд	мг.	200
15	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя (КНАУФ-лист, КНАУФ-суперлист) — внутренняя обшивка	м ²	2,0

* Типоразмер и номенклатура профилей определяется в рабочем проекте, обратитесь за консультацией к специалисту компании КНАУФ

** В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.



КНАУФ АКВАПАНЕЛЬ® Навесная фасадная система

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

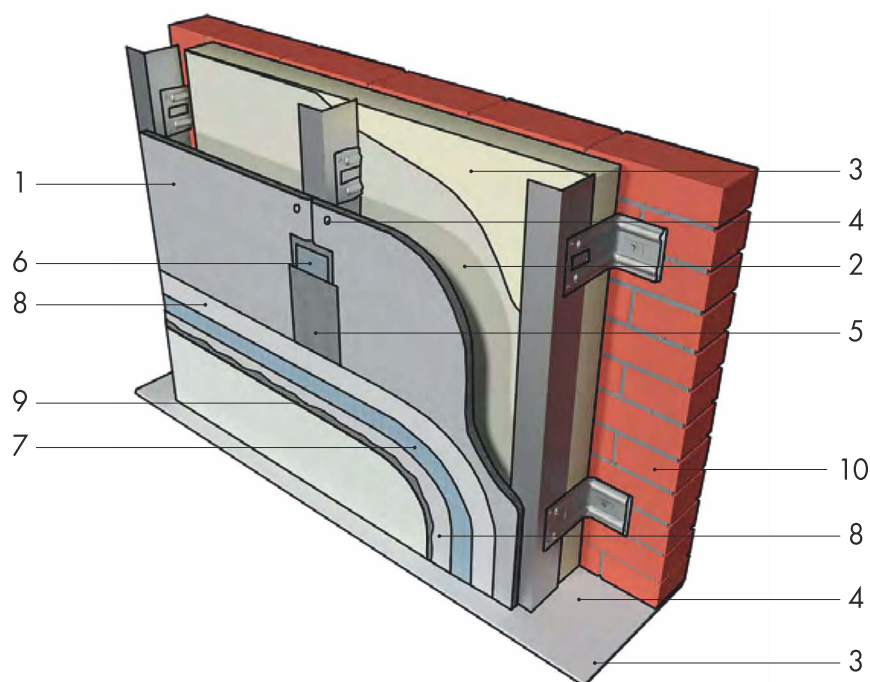
№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во на м ²
1	Цементная плита АКВАПАНЕЛЬ® Наружная	м ²	1,0
2	Гидроветрозащитная пленка	м ²	1,1
3	Минеральная теплоизоляция КНАУФ Инсулейшн TS 032 А (TS 034 А)*	м ²	**
4	АКВАПАНЕЛЬ® Самонарезающий винт (SN, SB)	шт.	18
5	АКВАПАНЕЛЬ® Шпаклевка для швов	кг.	0,7
6	АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая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

* Есть ограничения по максимальной высоте применения данных материалов.

** В зависимости от необходимой толщины утеплителя.

() В скобках даны варианты комплектующих изделий.











Применение системы обеспечивает:
защиту стен от атмосферных воздействий;
вентиляцию внутренних слоев конструкции
наружных стен;
защиту утеплителя от увлажнения;
нивелирование термических деформаций;
выравнивание неровностей поверхности;
возможность создания гладких бесшовных
поверхностей.



Строительные отделочные материалы и изделия





Плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
  ПЛУК	<p>Гипсовая Строительная Плита обычная (ГСП-А) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен. Цвет картона: серый Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м²: ~ 9,6 кг (12,5 мм) ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	Длина: 2000 – 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5
  ПЛУК	<p>Гипсовая Строительная Плита влагостойкая (ГСП-Н2) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков и облицовки стен. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию гидрофобных добавок. Цвет картона: зеленый Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м²: ~ 9,6 кг (12,5 мм) ~ 7,0 кг (9,5 мм)</p>	Длина: 2000 – 3000 Ширина: 1200 Толщина: 9,5 12,5
  ПЛУК	<p>Гипсовая Строительная Плита огнестойкая (ГСП-ДФ) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Огнестойкость обеспечивается специальными добавками. Цвет картона: розовый Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м²: ~ 10,2 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2000 – 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5
  ПЛУК	<p>Гипсовая Строительная Плита влагоогнестойкая (ГСП-ДФН2) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГСП-Н2 и ГСП-ДФ. Цвет картона: зеленый Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м²: ~ 10,2 кг (12,5 мм)</p>	Длина: 2000 – 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5
  ПЛУК	<p>Гипсовая Строительная Плита САПФИР (ГСП-ДФН3IR) Применяется для устройства легких межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает одновременно свойствами листов ГСП-Н2, ГСП-ДФ, ударпрочностью. Цвет картона: фиолетовый Цвет маркировки: черный</p> <p>Вид кромки: ПЛУК (полукруглая утоненная кромка)</p> <p>Масса 1 м²: ~ 12,5 кг Масса 1 листа: ~ 37,5 кг</p>	Длина: 2000 – 3000 Ширина: 1200 Толщина: 12,5




Плиты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>КНАУФ-Акустика Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях облицовки стен и подвесных потолков целью улучшения акустических характеристик помещения. Цвет картона: серый Маркируется паллета транспортным ярлыком. Вид кромки: 4ПК — прямая кромка с 4 сторон; 4ФК — фальцевая кромка с 4 сторон; 2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.</p>	<p>Сплошная перфорация: 2000×1200×12,5 (в зависимости от типа перфорации) С1 8/18 КР (круглая): 1998×1188×12,5 Б2 12/25 КВ (квадратная): 2000×1200×12,5 Блочная перфорация: С2 8/18 КР (круглая): 2448×1224×12,5 Б2 12/25 КВ (квадратная): 2400×1200×12,5 Рассеянная перфорация: С3 8/15/20 (круглая): 1197×2000×12</p>
	<p>Элемент пола (ЭП) из гипсоволокнистых влагостойких КНАУФ-суперлистов (ГВЛВ) Применяется для устройства сборного основания пола в зданиях различного назначения. Масса 1 м²: ~ 24,0 кг Масса 1 плиты: ~ 18,0 кг</p>	<p>1200×600×20</p>
 <p>ПК</p>	<p>КНАУФ-Файерборд Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен, огнезащитных облицовок стальных конструкций (колонн и балок) и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, а также в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМ0. Цвет поверхности: серый Цвет маркировки: красный Вид кромки: ПК (прямая кромка) Масса 1 м²: ~ 10,5 кг (12,5 мм) ~ 17,0 кг (20,0 мм)</p>	<p>Длина: 2500 Ширина: 1200 Толщина: 12,5 20,0</p>
 <p>ПЛК</p>	<p>КНАУФ-Сейфборд Плиты применяются в зданиях для защиты от рентгеновского излучения в конструкциях перегородок, подвесных потолков и облицовке стен. Цвет картона: серый. Сердечник для отличия окрашен в желтый цвет. Вид кромки: ПЛК (полукруглая кромка) Масса 1 м²: ~ 17 кг Масса 1 листа: ~ 27 кг</p>	<p>Длина: 2500 Ширина: 625 Толщина: 12,5</p>

Суперлисты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>КНАУФ-суперлист (ГВЛ) Применяется для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает повышенной ударпрочностью и звукоизоляцией.</p> <p>Вид кромки: ПК — прямая кромка, ФК — фальцевая кромка.</p> <p>Масса 1 м²: ~ 11,9 кг (10,0 мм) ~ 15,0 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 2500 2000 Ширина: 1200 Толщина: 10,0 12,5</p>
	<p>КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) Применяется для устройства межкомнатных перегородок, стяжек полов, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает повышенной ударпрочностью, звукоизоляцией и пониженным влагопоглощением, благодаря специальной пропитке.</p> <p>Вид кромки: ПК — прямая кромка, ФК — фальцевая кромка.</p> <p>Масса 1 м²: ~ 11,9 кг (10,0 мм) ~ 15,0 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 2500 2000 Ширина: 1200 Толщина: 10,0 12,5</p>



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: штукатурки, керамической и клинкерной плитки и прочего. Возможность создания криволинейных поверхностей, радиус кривизны от 1 м.</p> <p>Масса 1 м²: 16 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 900, 1200 2000, 2400 2500, 2800 3000 Ширина: 1200</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>Масса 1 м²: 15 кг (12,5 мм)</p>	<p>Длина: 900, 1200 2000, 2400 2500, 2800 3000 Ширина: 1200</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 полуоткрытых пассажах, галереях, облицовке софитов и балконов, в наружных потолочных конструкциях. Предназначается под последующую декоративную отделку.</p> <p>Масса 1 м²: 10 кг (8 мм)</p>	<p>Длина: 1200 Ширина: 900</p>

Сухие смеси

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>КНАУФ-Ротбанд штукатурка гипсовая универсальная. Для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен с обычным твердым основанием (бетон, кирпич, цементная штукатурка), а также поверхностей из пенополистирола, пазогребневых плит, ЦСП, внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных комнатах (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения). Особенно рекомендуется для гладких бетонных потолочных и стеновых поверхностей. Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 5 кг, 10 кг, 25 кг, 30 кг.</p>	Около 8,5 при толщине слоя 10 мм
	<p>КНАУФ-МП 75 штукатурка гипсовая машинного нанесения. Для высококачественного оштукатуривания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью, а также в кухнях и ванных (с покрытием, обеспечивающим защиту от увлажнения) машинным способом, например с помощью штукатурных машин PFT G4, PFT G5, что обеспечивает значительное превосходство в производительности по сравнению с ручным способом при больших объемах работ. Наносится на все обычные твердые основания (кирпичная кладка, цементная штукатурка, бетон, пенополистирольные/пазогребневые плиты и т. п.). Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	Около 10 при толщине слоя 10 мм
	<p>КНАУФ-Фуген шпаклевка гипсовая универсальная. Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-листами и КНАУФ-суперлистами с помощью армирующей ленты, приклеивания КНАУФ-листов к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий, монтажа ПГП. Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 5 кг, 10 кг, 25 кг.</p>	Около 0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов) Около 1,5 (при монтаже ПГП)
	<p>КНАУФ-Перлфикс клей гипсовый монтажный. Для приклеивания КНАУФ-листов, изоляционного материала (минеральная вата) к несущим стенам при облицовке, для монтажа гипсовых пазогребневых плит (ПГП). Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 30 кг.</p>	5 (приклеивание ГСЛ) 1,5 (монтаж ПГП)
	<p>КНАУФ-Северен штукатурно-клеевая смесь. Для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя в системе фасадного утепления, ремонта старых штукатурок и тонкослойного оштукатуривания бетонных поверхностей. Для внутренних и наружных работ. Упаковка — бумажный мешок: 25 кг.</p>	1,7–7 (зависит от вида работ)
	<p>КНАУФ-Унифлот шпаклевка гипсовая высокопрочная. Для заделки без армирующей ленты стыков КНАУФ-листов (ГКЛ) с полукруглой утоненной кромкой (ПЛУК), стыков КНАУФ-суперпола (элементов пола из ГВЛВ), стыков плит КНАУФ-Акустика с любыми видами кромок. Для заделки с армирующей лентой стыков листов ГКЛ с другими видами кромок, стыков КНАУФ-суперлистов (ГВЛВ), стыков негорючих плит КНАУФ-Файерборд. Для внутренних работ. Упаковка — бумажный мешок: 5 кг, 25 кг.</p>	Около 0,3 (при заделке стыков гипсокартонных листов)

Готовые составы

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	КНАУФ-Ротбанд Паста Профи шпаклевка готовая финишная. Для финишного шпаклевания поверхности гипсокартонных и гипсоволокнистых листов, оштукатуренных и бетонных поверхностей, пазогребневых плит, стеклохолста при подготовке под высококачественную окраску, оклейку обоями, перед нанесением венецианской штукатурки и других финишных материалов. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 18 кг.	0,48 кг при толщине слоя 0,3 мм
	КНАУФ-Сейфборд Шпатель шпаклевка гипсовая. Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Сейфборд. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг.	0,25






Элементы пола

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

Грунтовки

Изображение	Описание	Расход, кг/м ²
	<p>КНАУФ-Тифенгрунд грунтовка укрепляющая глубокого проникновения. Предназначена для обработки основания в целях укрепления поверхности, снижения его впитываемости и улучшения адгезии к нему финишного покрытия (шпаклевки, краски, обоев, облицовочной плитки и т. п.). Для внутренних и наружных работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.</p>	Около 0,07-0,1
	<p>КНАУФ-Грунд Концентрат грунтовка для впитывающих оснований. Для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, гипсовых и цементных штукатурок; бетонной, цементной и гипсовой стяжки. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей. Для внутренних и наружных работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 10 кг.</p>	Около 0,07-0,1
	<p>КНАУФ-Мультигрунд грунтовка универсальная для впитывающих оснований. Для обработки поверхностей: газо- и пенобетона, керамического и силикатного кирпича, керамзито- и шлакоблоков, гипсовых и цементных штукатурок; бетонной, цементной и гипсовой стяжки. Эффективно снижает и регулирует впитывающую способность основания, способствует равномерному схватыванию раствора гипсовых и цементных смесей. Упаковка — пластиковое ведро: 10 кг.</p>	Около 0,2
	<p>КНАУФ-Бетоконтакт грунтовка адгезионная. Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон, пенополистирол) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями. Для внутренних работ. Упаковка — пластиковое ведро: 5 кг, 20 кг.</p>	Около 0,35

Профили

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>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.</p>	<p>Сечение: 50×40 75×40 100×40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p>КНАУФ-профиль стоечный (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.</p>	<p>Сечение: 50×50 75×50 100×50 Длина: 3000 3500 4000 (по заказу до 6000)</p>
	<p>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.</p>	<p>Сечение: 60×27 Длина: 3000 (по заказу до 6000)</p>
	<p>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 60×27 при монтаже каркаса подвесного потолка П113, а также облицовки С623.</p>	<p>Сечение: 28×27 Длина: 3000</p>
	<p>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.</p>	<p>Сечение: 25×25 31×31 Длина: 3000</p>

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: 22×6 23×10 60×6 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: 35×35 Длина: 3000
	КНАУФ-профиль усиленный (УА) Изготавливается из высококачественной стали толщиной 2,0 мм и применяется для устройства дверного проема.	Сечение: 50×40 75×40 100×40 Длина: 3000 (по заказу до 6000)

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

Люки

Изображение	Описание	Размеры, мм
	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).	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)
	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).	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)

Комплектующие

Изображение	Описание	Размеры, мм
	Подвес прямой 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
	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 Длина: 125–1500

Комплектующие

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

Комплектующие

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Нониус-хомут Предназначен для крепления КНАУФ-профиля ПП 60×27, при необходимости с помощью шурупов.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель двухуровневый Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в двухуровневых конструкциях подвесных потолков.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель одноуровневый Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в конструкции одноуровневого потолка.</p> <p>Упаковка — коробка: 50 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Соединитель Мульти Предназначен для удлинения КНАУФ-профилей ПП 60×27 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 60×27 под прямым углом.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9

Комплектующие

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Соединитель универсальный Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 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
	<p>Удлинитель профилей ПП 60×27 Предназначен для соединения (наращивания) потолочных профилей и применяется с КНАУФ-профилем ПП 60×27.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,6
	<p>Зажим для колонн Предназначен для крепления потолочных КНАУФ-профилей ПП 60×27 к металлическим колоннам и балкам в системах огнезащитных облицовок с обшивками из КНАУФ-суперлистов или плит КНАУФ-Файерборд.</p> <p>Упаковка — коробка: 50 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Уголок анкерный Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в системе двухуровневых потолков под углом 90°.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>Уголок поворотный Предназначен для соединения КНАУФ-профилей ПП 60×27 в системе двухуровневых потолков под различными углами.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	Толщина: 0,9
	<p>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: 2,0




Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Дюбель-гвоздь Предназначен для крепления элементов конструкций перегородок и облицовок (профилей, кронштейнов) на несущих стенах или перекрытиях.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт., 150 шт.</p>	6×40 6×60
	<p>Дюбель для пустотелых конструкций Металлический дюбель. Предназначен для крепления в пустотелых конструкциях, например с обшивками из КНАУФ-листов.</p> <p>Упаковка — коробка: 100 шт.</p>	11×42 13×48 13×51
	<p>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).</p> <p>Упаковка — коробка: 500 шт., 1000 шт.</p>	3,5×25 3,5×35 3,5×45 3,5×55 4,3×65
	<p>Шуруп самонарезающий прокалывающий LN Шуруп с полукруглой головкой, с крестообразным шлицем и острым концом.</p> <p>Упаковка — коробка: 1000 шт.</p>	3,5×9,5 3,5×11
	<p>Шуруп самонарезающий прокалывающий MN Самонарезающий прокалывающий шуруп с фрезерной головкой потайной формы. Предназначен для крепления КНАУФ-суперлистов к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм).</p> <p>Упаковка — коробка: 500 шт., 1000 шт.</p>	3,9×25 3,9×30 3,9×35 3,9×45
	<p>Шуруп самонарезающий и прокалывающий ХТН Самонарезающий прокалывающий шуруп с фрезерной головкой потайной формы. Рекомендации для крепления КНАУФ-ГСП-DFH31R САПФИР к каркасу из металлического профиля.</p> <p>Упаковка — коробка: 500 шт., 1000 шт.</p>	3,9×23 3,9×33


Крепежные изделия

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>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.</p> <p>Упаковка — коробка: 1000 шт.</p>	3,5×30
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы 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.</p> <p>Упаковка-коробка: 250 шт., 500 шт., 1000 шт.</p>	4,2×25 4,2×39
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы 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.</p> <p>Упаковка — коробка: 250 шт., 500 шт., 1000 шт.</p>	4,2×25 4,2×39
	<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>	6×27
	<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>	6×40
	<p>Дюбель КНАУФ-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>	5×60


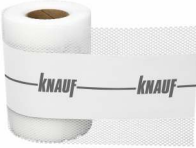


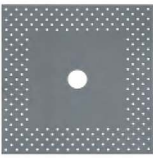

Ленты

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Лента армирующая КНАУФ-Курт 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.</p> <p>Рулон: 25 м и 75 м.</p>	Ширина: 50
	<p>Лента армирующая бумажная 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.</p> <p>Рулон: 50 м и 150 м.</p>	Ширина: 50
	<p>Лента уплотнительная КНАУФ-Дихтунгсбанд Самоклеящаяся микропористая полимерная лента. Предназначена для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции.</p> <p>Рулон: 30 м.</p>	Ширина: 30 50 70 95
	<p>Лента разделительная КНАУФ Полимерная самоклеящаяся лента. Предназначена для устройства скользящего примыкания края обшивки из КНАУФ-листов или других листовых материалов к ограждающим конструкциям.</p> <p>Рулон: 50 м.</p>	Ширина: 65

Ленты и материалы

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>Лента кромочная Полимерная лента. Предназначена для компенсации сопряжений при устройстве сухих сборных стяжек.</p> <p>Рулон: 20 м.</p>	<p>Ширина: 50 100</p>
	<p>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.</p> <p>Рулон: 40 м.</p>	<p>Толщина: 0,9</p>
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая лента (10 см) Армирующая лента предназначена для армирования стыков цементных плит АКВАПАНЕЛЬ® Наружная.</p> <p>Рулон: 50 м.</p>	<p>Ширина: 100</p>
	<p>АКВАПАНЕЛЬ® Армирующая сетка Стеклосетка со специальным щелочестойким покрытием. Предназначена для армирования базового штукатурного или шпаклевочного слоя.</p> <p>Рулон: 50 м (75 м²).</p>	<p>Ширина: 1000</p>
	<p>Бумага подкладочная Парафинированная бумага. Предназначена для устройства наливных стяжек в качестве разделительного слоя.</p> <p>Рулон: 80 м (100 м²).</p>	<p>Ширина: 1250</p>

Материалы для гидроизоляции

Изображение	Описание	Размеры, мм
	<p>КНАУФ-Флэхендихт мастика гидроизоляционная. КНАУФ-Флэхендихт представляет собой водную дисперсию синтетического латекса и инертных заполнителей, голубого цвета, используемую для гидроизоляции поверхностей стен и пола внутри зданий. Не содержит растворителей.</p> <p>Ведро: 5 кг.</p>	Расход: 3,6 – 7,2 на м ²
	<p>КНАУФ-Флэхендихтбанд лента гидроизоляционная. Представляет собой тонкую, высокопрочную, эластичную полиэфирную сетчатую ленту с нанесенной по продольной оси полосой водонепроницаемого, стойкого к старению эластомера. Предназначена для гидроизоляции в местах сопряжений стена/пол, внутренних и внешних углов и прочих, в сочетании с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт.</p> <p>Рулон: 10 м.</p>	Ширина: 120/70
	<p>КНАУФ-Мембрана гидроизоляционное полотно 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 ваннных комнатах, душевых, санузлах, на террасах, балконах и в других помещениях.</p> <p>Рулон: 10 м.</p>	Ширина: 1000
	<p>Внутренние и внешние углы 90° и 270° Представляют собой эластомер, нанесенный на полиэфирную сетку, покрытый полиэфирным полотном с двух сторон. Предназначены для гидроизоляции углов во влажных помещениях, например душевых, санузлах, ваннных комнатах и т. п.</p>	Ширина: 120/70
	<p>КНАУФ-манжета гидроизоляционная. 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, ваннных комнатах и прочих. При необходимости гидроизоляции мест выхода труб большего размера — ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.</p>	Ширина: 120×120
	<p>Манжета гидроизоляционная напольная Предназначена для эластичной гидроизоляции мест выхода сливных труб из пола во влажных помещениях. Например: душевых, санузлах, ваннных комнатах и т.д. При гидроизоляции мест выхода труб ножницами вырезается отверстие нужного диаметра.</p>	Ширина: 400×400 Толщина 0,5 мм



Training Centre – Территория знаний. Пространство практики. Фундамент будущего.

ЛЮДИ, КОТОРЫЕ СОЗДАЮТ БУДУЩЕЕ

Учебный центр КНАУФ в Казахстане возглавляет Олег Сотников – эксперт с 20-летним опытом в КНАУФ, человек, который строит не только стены, но и карьеры. Под его руководством реализуются образовательные проекты, формирующие новое поколение профессионалов отрасли. «Главное – не просто передавать знания, а зажигать интерес». И это чувствуется на каждом тренинге.

Современное строительство требует не просто материалов – оно требует компетенций. Учебный центр КНАУФ в Казахстане – это место, где новички и профессионалы отрасли получают актуальные знания, осваивают передовые технологии сухого строительства и превращают теорию в уверенную практику.

Наш центр расположен на производственной базе КНАУФ в городе Алатау и предлагает краткосрочные, практико-ориентированные программы обучения по системам и материалам КНАУФ. Здесь мы помогаем специалистам разного уровня – от начинающего мастера до опытного проектировщика – закладывать прочный фундамент профессионального роста.

НАША МИССИЯ

Мы не просто обучаем – мы развиваем культуру качественного строительства в Казахстане. Передаем знания, которые работают на объектах. Вдохновляем специалистов создавать безопасные, надежные и комфортные пространства.

КОМУ ПОДОЙДУТ НАШИ ПРОГРАММЫ

Учебный центр КНАУФ открыт для всех участников строительного рынка: монтажников, отделочников, мастеров и бригадиров прорабов, инженеров, руководителей строительных компаний архитекторов и проектировщиков преподавателей и студентов профильных колледжей и вузов дистрибьюторов и торговых партнеров КНАУФ специалистов служб эксплуатации и техобслуживания зданий



Олег Сотников.
Руководитель
учебного центра КНАУФ
в Казахстане



ЧТО ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ, ОБУЧАЯСЬ В КНАУФ

Обучение в Учебном центре КНАУФ – это сочетание теории и практики, которое дает реальные результаты. Участники тренингов получают прочные теоретические знания и практические навыки правильного применения продукции КНАУФ, начинают лучше разбираться в решениях по акустике, огнезащите, звукоизоляции и энергоэффективности в составе систем КНАУФ.

Курсы помогают снизить количество ошибок и переделок, обеспечить стабильное качество работ, сэкономить время и материалы за счет грамотного применения технологий. В процессе обучения вы также получаете консультации по подбору систем под задачи конкретного объекта с учетом норм и требований заказчика, учебные материалы и именной сертификат КНАУФ о прохождении курса.

ФОРМАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Мы ценим время профессионалов, поэтому предлагаем:

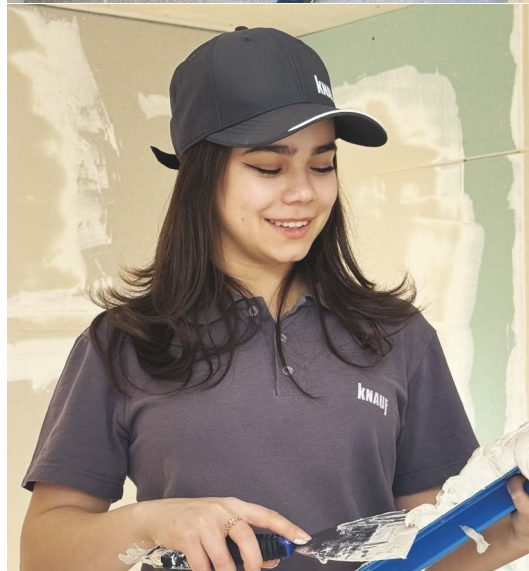
- Краткосрочные курсы 1–3 дня
- Сочетание теории и обязательной практики на учебных стендах
- Обучение идет по разработанному расписанию. Можно записаться на ближайший поток или спланировать участие на удобный период

Максимум пользы – за минимум времени.

Учебный центр КНАУФ – это сочетание реальной практики, где знания превращаются в результат. Сегодня вы учитесь – завтра строите лучше. Будущее начинается здесь.

СЕРТИФИКАТ

По завершении обучения и успешной сдаче тестирования в рамках одной из утвержденных программ участникам выдается сертификат КНАУФ установленного образца, служащий официальным подтверждением освоения содержания курса.



Каталог учебных программ КНАУФ



«Сухое строительство» – 3 дня

Отделка помещений с применением листовых материалов КНАУФ (устройство перегородок, подвесных потолков, облицовок стен). После прохождения данной программы слушатели смогут разбираться в номенклатуре продуктов и комплексных систем сухого строительства КНАУФ, понимать их предназначение и условия использования. Будут знать особенности устройства монтажа конструкций и использовать эти знания в реальных ситуациях, возникающих во время строительства



«Сухие строительные смеси и готовые составы КНАУФ» – 2 дня

Отделка помещений с применением сухих штукатурных смесей КНАУФ на гипсовой и цементной основе, а также готовых пастообразных составов. Подготовка поверхностей с использованием грунтовок и гидроизоляционных составов КНАУФ. Данный курс обучения позволит отработать на практике этапы выполнения штукатурных и шпаклевочных работ.



«Сухие сборные основания пола» – 1 день

Устройство сборных оснований пола на основе КНАУФ-суперлистов в жилых, общественных и производственных помещениях». Данный курс обучения познакомит слушателей с основными физико-техническими свойствами и номенклатурой основных и вспомогательных строительных материалов, выпускаемыми предприятиями КНАУФ. Вас обучат производить монтаж комплексной системы КНАУФ-суперпол.



Поверхности сложных форм» – 2 дня

Устройство криволинейных поверхностей и изготовление объемных элементов с использованием комплектных систем КНАУФ. Слушатели получают навыки монтажа каркасов, изготовления шаблонов, а также смогут изгибать листовые материалы КНАУФ сухим и мокрым способами для последующего монтажа криволинейных и ступенчатых поверхностей.



«Материалы и технологии КНАУФ» – 1 день

Материалы и технологии КНАУФ: базовая линейка для персонала сетей розничной торговли DIY и для домашних мастеров

СДЕЛАЙТЕ ШАГ К НОВЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ

Если вы хотите работать увереннее, применять современные технологии КНАУФ и развиваться вместе с отраслью – будем рады видеть вас в нашем Учебном центре. Просто наведите камеру на QR-код и оставьте заявку в Tarlink – выберете подходящую программу из графика и удобные даты обучения.



ЗАПИСЬ НА КУРСЫ: Методист УЦ – Татьяна Попова, +7 (727) 368 07 01 (60149), tatyana.popova@knauf.com

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР: +7 771 070 9662



**Отделы маркетинга
ТОО «Кнауф Гипс Капчагай.
Предприятие с участием ДЭГ»:**

Маркетинг Казахстан
Tel: +7 771 800 2828
Email: marketingkz@knauf.com

Маркетинг Кыргызстан
Tel: +996 312 90 2263
Email: marketing@knauf.kg

Маркетинг Таджикистан
Tel: +992 988 47 0040
Email: info@knauf.tj



КНАУФ оставляет за собой право вносить изменения, не затрагивающие основные характеристики материалов и конструкций. Все технические характеристики обеспечиваются при использовании рекомендуемых фирмой КНАУФ материалов. Все указания по расходу, количеству и применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.