



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

RU/08.11

Центральное управление  
группы КНАУФ СНГ  
КНАУФ Сервис:

+7 (495) 504-0821

info@knauf.ru

www.knauf.ru



Каталог продукции

2011/2

## Маркетинговые фирмы КНАУФ в СНГ

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
КРАСНОГОРСК  
+7 (495) 937-9595  
infomarket@knauf-msk.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
КРАСНОДАР, ф-л в КАЗАНИ  
+7 (843) 526-0312  
info@knaufkazan.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК  
ф-л в НОВОСИБИРСКЕ  
+7 (383) 355-4436  
knauf@knauf-sib.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ  
+7 (812) 718-8194  
info@knauf-spb.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
КРАСНОДАР, ф-л в ПЕРМИ  
+7 (342) 220-6539  
kubknauf@perm.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК  
ф-л в ИРКУТСКЕ  
+7 (3952) 290-032  
info@knauf-irk.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
НОВОМОСКОВСК  
+7 (48762) 29-291  
info@knauf-tula.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
КРАСНОДАР, пр-во в Сочи  
+7 (8622) 960-705  
sochi@knaufkuban.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ ЧЕЛЯБИНСК  
ф-л в ХАБАРОВСКЕ  
+7 (4212) 318-833  
knauf@gips.khv.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
КРАСНОДАР  
+7 (861) 267-8030  
info@knaufkuban.ru

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
ЧЕЛЯБИНСК  
+7 (351) 771-0209  
info@knauf.ural.ru

**БЕЛАРУСЬ**  
КНАУФ МАРКЕТИНГ  
+37 (529) 659-1481  
paulsh@tut.by

### МОЛДОВА

КНАУФ ГИПС  
+37 (3231) 224-39  
office@knauf.md

### АЗЕРБАЙДЖАН

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
БАКУ  
+994 (12) 497-7908  
info@knauf.az

### ГРУЗИЯ

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
ТБИЛИСИ  
+995 (32) 242-502  
info@knauf.ge

### УКРАИНА

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
КИЕВ  
+38 (044) 277-9900  
info@knauf-marketing.com.ua

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
ИВАНО-ФРАНКОВСК  
+38 (0342) 502-608  
Knauf.if@optima.com.ua

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
БАУПРОДУКТЫ  
+38 (044) 277-9900  
info@knauf-marketing.com.ua

### КАЗАХСТАН

КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ  
Предприятие с участием ДЭГ  
+7 (727) 295-4901  
kaptchagai@knauf.kz

### МОНГОЛИЯ

КНАУФ ГИПС  
+7 (976) 70-117-008  
info@knauf.mn

### УЗБЕКИСТАН

КНАУФ МАРКЕТИНГ  
ТАШКЕНТ  
+99 (871) 281-3659  
info@knauf.uz

## КНАУФ Инсулейшн – системы утепления и звукоизоляции

### РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

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

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
+7 (495) 933-32-99  
Sales.russia@knaufinsulation.com

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Северо-Запад  
+7 (911) 925-7920

ПРИВОЛЖСКИЙ  
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Волга  
+7 (917) 112-5578

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

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Юг  
+7 (918) 488-4414

УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Урал  
+7 (912) 624-7575

СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
Кнауф Инсулейшн – Сибирь  
+7 (912) 624-7575

### УКРАИНА

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

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

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РЕГИОН  
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»  
г. Санкт-Петербург  
+7 (812) 461-8708

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН  
ООО «КНАУФ ПЕНОПЛАСТ»  
г. Красногорск, МО  
+7 (495) 980-8911

КАЛИНИГРАД  
ООО «КНАУФ Пласт»  
+7 (4012) 57-0137



ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЕ  
ОТДЕЛОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ

# Каталог продукции КНАУФ



## КНАУФ. Немецкий стандарт!

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

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

Все, что Вы хотели узнать о продукции КНАУФ, Вы сможете найти в соответствующем разделе:

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

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



# Высокий стандарт

## Доступные средства для ремонта и строительства

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

При производстве материалов используется только высококачественное сырье, товары имеют долговечную, удобную для транспортировки упаковку. Вся продукция российских предприятий КНАУФ сертифицирована на соответствие российским ГОСТам и нормам DIN, имеет санитарно-эпидемиологическое заключение и сертификаты пожарной безопасности.

## Навигатор по каталогу продукции КНАУФ



**Группа КНАУФ СНГ**

стр. 4



**Продукция КНАУФ для решения  
различных строительных задач**

стр. 6



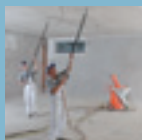
**Комплектные системы  
КНАУФ**

стр. 9



**Строительные материалы и изделия**

стр. 56



**Машины и механизмы**

стр. 93



**Инструменты**

стр. 97



**Алфавитный указатель**

стр. 104

# Группа КНАУФ СНГ





**УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**

- Центральное управление группы КНАУФ СНГ
- Производственные предприятия
- Маркетинговые предприятия
- ▲ Учебные центры
- Представительство

# Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач

## Потолки

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика  
Негорючие плиты КНАУФ-Файерборд  
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ)  
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Металлические КНАУФ-профили  
Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн  
Грунтовки. Шпаклевки. Комплексные системы

## Сухое сборное основание пола

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

## Перегородки

Гипсокартонные КНАУФ-листы (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  
КНАУФ-лист арочный, КНАУФ-Акустика  
КНАУФ-Файерборд. КНАУФ-лист малоформатный  
Гипсоволокнистые КНАУФ-суперлисты (ГВЛ, ГВЛВ)  
АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя. Пазогребневые КНАУФ-гипсоплиты  
Грунтовки. Шпаклевки. Клеи гипсовые монтажные  
Металлические КНАУФ-профили. Комплексные системы  
Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн. «Акустическая перегородка»

## Наливные полы

Стяжки на гипсовой и цементной основе  
Грунтовки  
Теплоизоляционные влагостойкие плиты  
KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)  
Комплексные системы





#### **Утепление стен и кровли**

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

#### **Отделка стен**

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

#### **Утепление фасадов**

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

#### **«Фасадные системы»**

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

#### **Облицовка стен**

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





# Профессионализм

## Простота использования

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

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

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



## Комплектные системы КНАУФ

- Потолки
- Перегородки
- Облицовки
- Основание пола
- Фасады



# Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе

## П 113

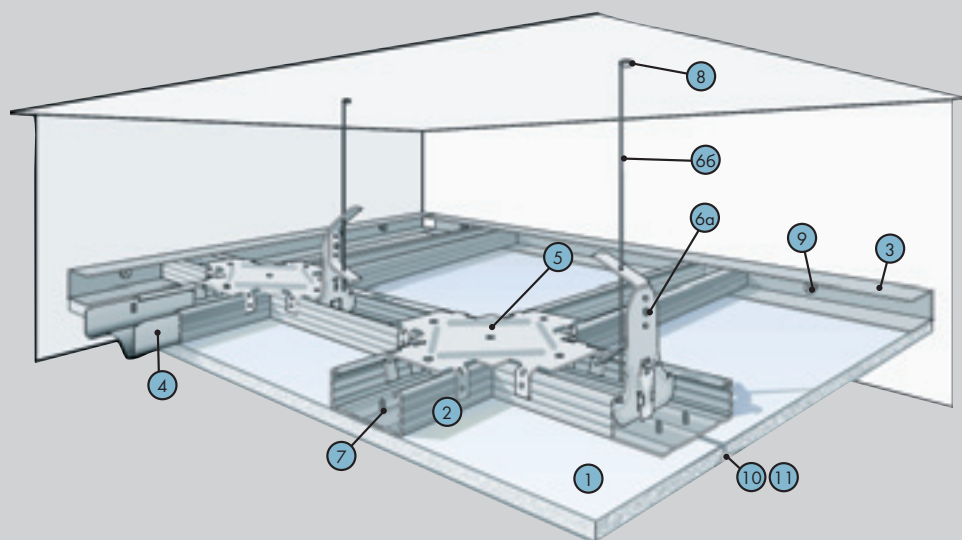
### Документ

Инф. лист П11

Тех. лист П11

Альбом Серия

1.045.9-2.08



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

| Поз. | Наименование                    | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)    | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27          | пог. м         | 2,9                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27          | пог. м         | *                        |
| 4    | Удлинитель профилей 60/27       | шт.            | 0,2                      |
| 5    | Соединитель одноуровневый 60/27 | шт.            | 1,7                      |
| 6а   | Подвес с зажимом 60/27          | шт.            | 0,7                      |
| 6б   | Тяга подвеса                    | шт.            | 0,7                      |
|      |                                 | или взамен     |                          |
| 6в   | Подвес прямой 60/27             | шт.            | 0,7                      |
| 6г   | Шуруп LN 9                      | шт.            | 1,4                      |
| 7    | Шуруп TN 25                     | шт.            | 23,0                     |
| 8    | Анкерный элемент                | шт.            | 0,7                      |
| 9    | Дюбель К 6/35                   | шт.            | **                       |
| 10   | Лента армирующая                | пог. м         | 1,2                      |
| 11   | Шпаклевка КНАУФ-Фуген           | кг             | 0,4                      |
| 12   | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд      | л              | 0,1                      |

\* количество соответствует периметру помещения.

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

# Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на двухуровневом металлическом каркасе

## П 212

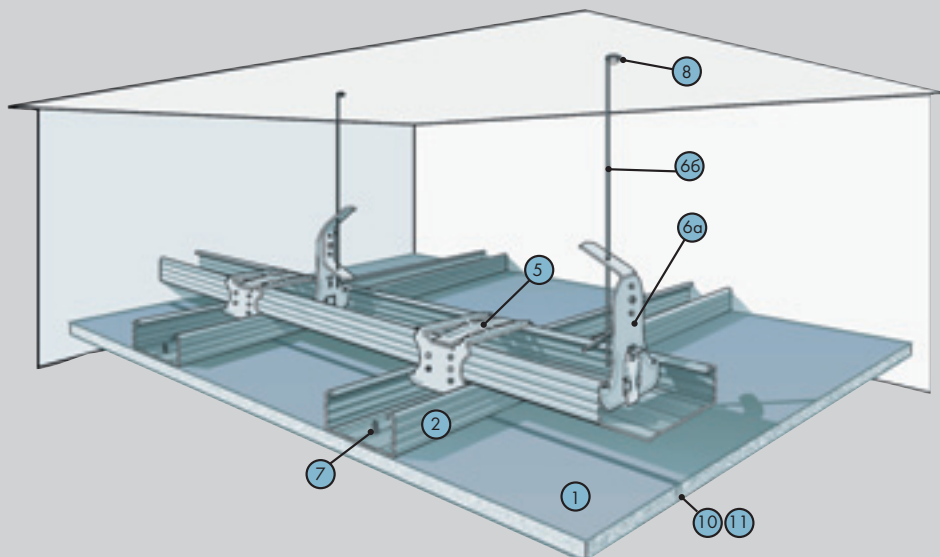
Документ

Инф. лист П21

Тех. лист П11

Альбом Серия

1.045.9-2.08



### Характеристики

Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

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

Масса 1 кв. м – около 15 кг.

| Поз. | Наименование                    | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)     | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27          | пог. м         | 3,2                      |
| 3    | Лента разделительная 50 мм      | пог. м         | *                        |
| 4    | Удлинитель профилей 60/27       | шт.            | 0,6                      |
| 5    | Соединитель двухуровневый 60/27 | шт.            | 2,3                      |
| 6а   | Подвес с зажимом 60/27          | шт.            | 1,3                      |
| 6б   | Тяга подвеса                    | шт.            | 1,3                      |
|      |                                 | или взамен     |                          |
| 6в   | Подвес прямой 60/27             | шт.            | 1,3                      |
| 6г   | Шуруп LN 9                      | шт.            | 2,6                      |
| 7    | Шуруп самонарезающий MN25       | шт.            | 17,0                     |
| 8    | Анкерный элемент                | шт.            | 1,3                      |
| 9    | Лента армирующая                | пог. м         | 1,2                      |
| 10   | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ        | кг             | 0,4                      |
| 11   | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд      | л              | 0,1                      |

\* количество соответствует периметру помещения.

# Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе

## П 213

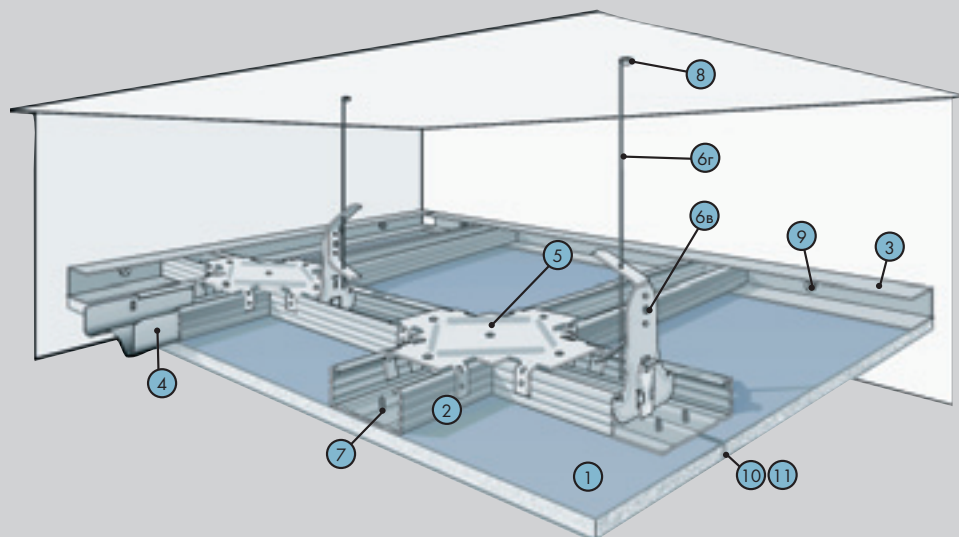
### Документ

Инф. лист П21

Тех. лист П11

Альбом Серия

1.045.9-2.08



### Характеристики

Применяется для отделки помещений в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Имеет гладкую бесшовную поверхность. Предназначен под последующую декоративную отделку.

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

Масса 1 кв. м – около 15 кг.

| Поз. | Наименование                    | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)     | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27          | пог. м         | 2,9                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27          | пог. м         | *                        |
| 4    | Удлинитель профилей 60/27       | шт.            | 0,2                      |
| 5    | Соединитель одноуровневый 60/27 | шт.            | 1,7                      |
| 6а   | Подвес прямой                   | шт.            | 0,7                      |
| 6б   | Шуруп самонарезающий LN9        | шт.            | 0,7                      |
|      |                                 | или взамен     |                          |
| 6в   | Подвес с зажимом                | шт.            | 0,7                      |
| 6г   | Тяга подвеса                    | шт.            | 1,4                      |
| 7    | Шуруп MN 30                     | шт.            | 23,0                     |
| 8    | Анкерный элемент                | шт.            | 0,7                      |
| 9    | Дюбель К 6/35                   | шт.            | **                       |
| 10   | Лента армирующая                | пог. м         | 1,2                      |
| 11   | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ        | кг             | 0,4                      |
| 12   | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд      | л              | 0,1                      |

\* количество соответствует периметру помещения.

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

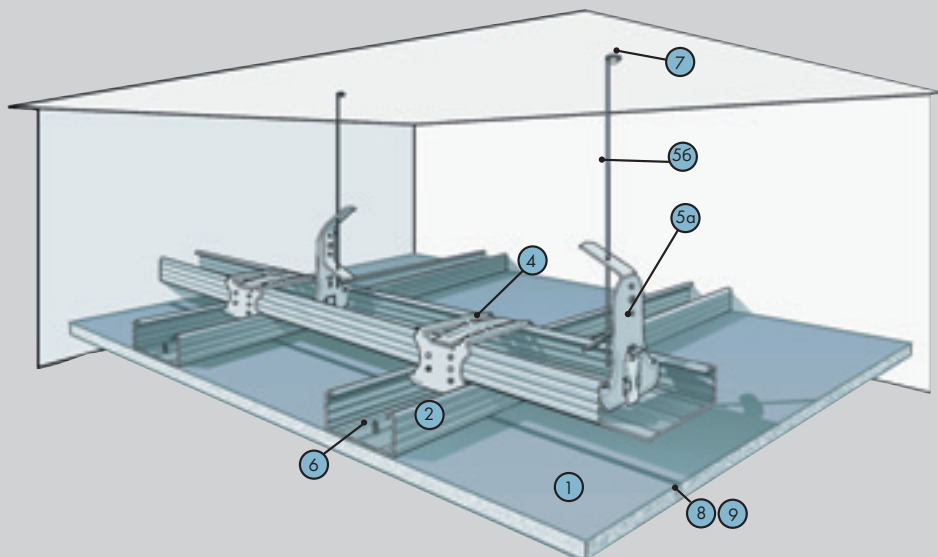
# Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе

## П 232

Документ

Альбом

КС 31.07/2009



### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую бесшовную поверхность.

Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|--|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-Файерборд  | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27                                     | пог. м         | 3,2                      |
| 3    | Удлинитель профилей 60/27                                  | шт.            | 0,6                      |
| 4    | Соединитель двухуровневый 60/27                            | шт.            | 2,3                      |
| 5а   | Подвес с зажимом 60/27                                     | шт.            | 1,3                      |
| 5б   | Тяга подвеса   | шт.            | 1,3                      |
|      |  | или взамен     |                          |
| 5в   | Подвес прямой 60/27  | шт.            | 1,3                      |
| 5г   | Шуруп LN 9   | шт.            | 2,6                      |
| 6    | Шуруп TN 25  | шт.            | 17,0                     |
| 7    | Анкерный элемент   | шт.            | 1,3                      |
| 8    | Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель                         | кг             | 0,06                     |

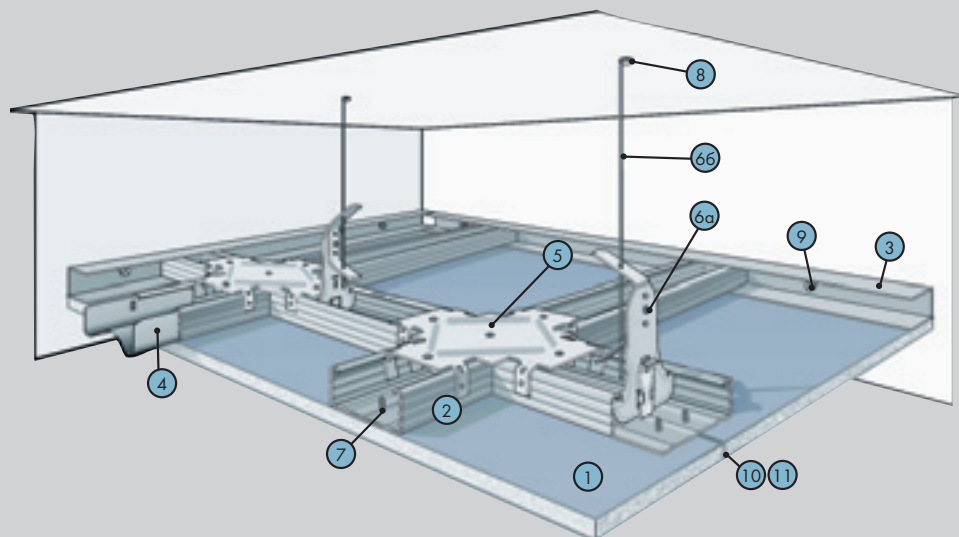
# Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе

## П 233

Документ

Альбом

КС 31.07/2009



### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности. Предназначен для скрытия коммуникаций, повышения звукоизоляции и огнестойкости перекрытий. Имеет гладкую бесшовную поверхность.

Пригоден для последующей декоративной отделки, например, окраски.

Масса 1 кв. м — около 13 кг.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|--|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-Файерборд  | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27                                     | пог. м         | 2,9                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27                                     | пог. м         | *                        |
| 4    | Удлинитель профилей 60/27                                  | шт.            | 0,2                      |
| 5    | Соединитель одноуровневый 60/27                            | шт.            | 1,7                      |
| 6а   | Подвес с зажимом 60/27                                     | шт.            | 0,7                      |
| 6б   | Тяга подвеса   | шт.            | 0,7                      |
|      |  | или взамен     |                          |
| 6в   | Подвес прямой 60/27  | шт.            | 0,7                      |
| 6г   | Шуруп LN 9   | шт.            | 1,4                      |
| 7    | Шуруп TN 25  | шт.            | 23,0                     |
| 8    | Анкерный элемент   | шт.            | 0,7                      |
| 9    | Дюбель для крепежа 28/27                                   | шт.            | **                       |
| 10   | Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд | пог. м         | 1,2                      |
| 11   | Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпактель                         | кг             | 0,06                     |

\* количество соответствует периметру помещения.

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



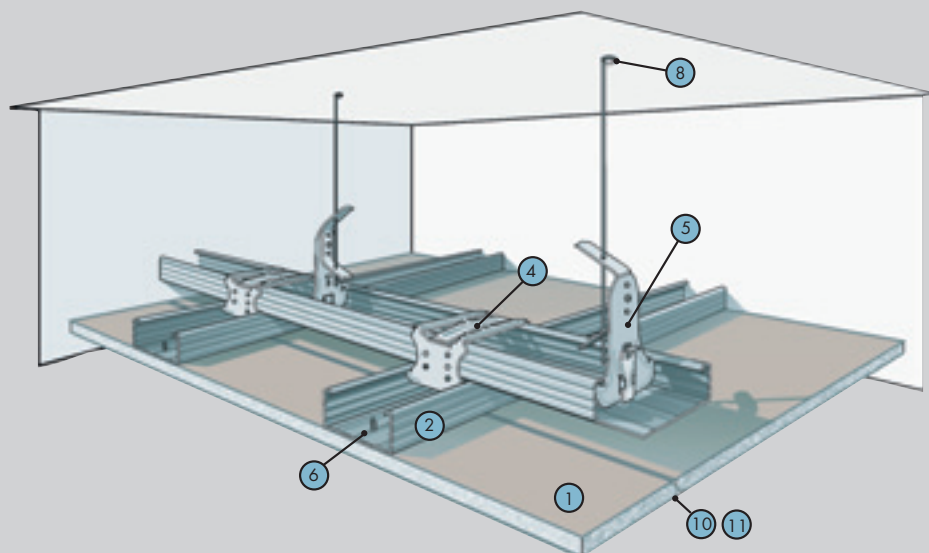
# Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двухуровневом металлическом каркасе

## П 282

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

Применяется для отделки помещений с влажным и мокрым режимом эксплуатации, в зданиях различного назначения как при реконструкции, так и в новом строительстве. Предназначен под последующую декоративную отделку. Рекомендуется применять в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв.м – около 20 кг.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|--|----------------|--------------------------|
| 1    | Плита АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя                                     | м <sup>2</sup> | 1                        |
| 2    | Профиль потолочный ПП 60/27                                      | пог. м         | 4,6                      |
| 3    | Удлинитель ПП-профиля  | шт.            | зависит от длины профиля |
| 4    | Соединитель двухуровневый  | шт.            | 4,1                      |
| 5    | Подвес прямой или нониус-подвес                                  | шт.            | 1,8                      |
| 6    | Винт самонарезающий для крепления профиля с подвесом длиной 9 мм | шт.            | 3,6                      |
| 7    | Винт самонарезающий 25 мм для плит АКВАПАНЕЛЬ®                   | шт.            | 25                       |
| 8    | Дюбель для крепления подвесов                                    | шт.            | 1,8                      |
| 9    | Изоляционная обшивка   | м <sup>2</sup> | *                        |
| 10   | Шпаклевка для швов   | кг.            | 0,7                      |
| 11   | Армирующая лента   | пог. м         | 2,1                      |
| 12   | Нетвердеющий герметик для заделки примыканий                     |                | *                        |

\* по потребности заказчика.



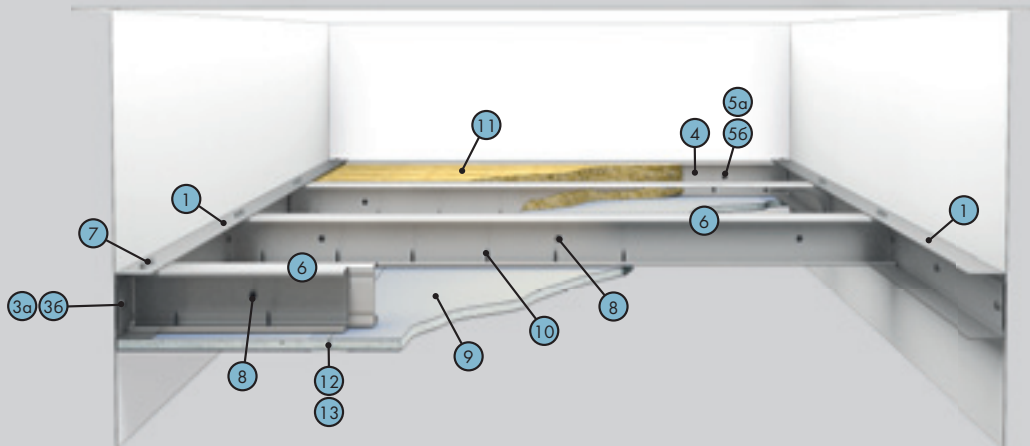
# Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе

## П 131 (П 231)

Документ

Альбом Серия

1.045.9-2.08



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 16,0 кг.

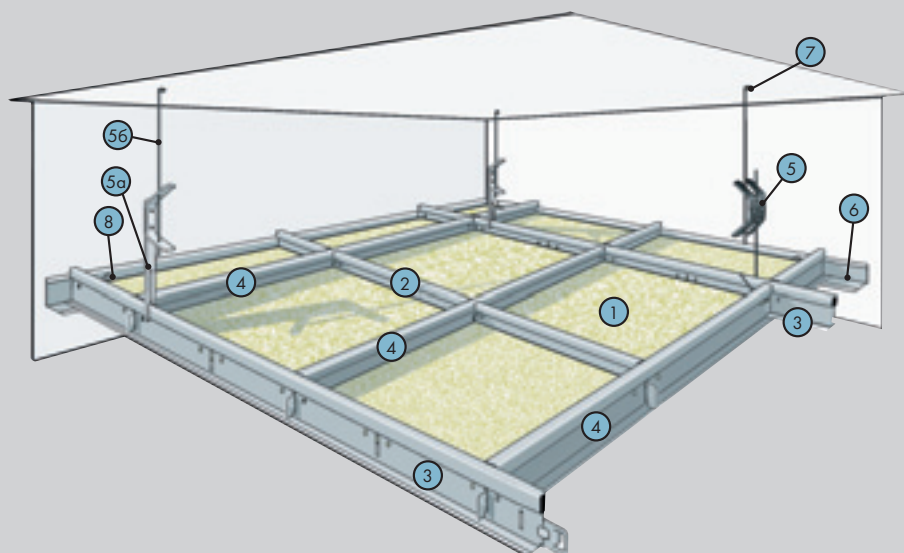
| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup>    |
|------|---|----------------|-----------------------------|
| 1    | Профиль направляющий ПН 50 (75, 100)/40   | пог. м         | 0,8                         |
| 2    | Лента уплотнительная сечением 50 (75, 95) x 3,2 мм  | пог. м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

# Потолки подвесные растровые

## П 14

Документ

Инф. лист П 14



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — от 6,5 до 10,8 кг в зависимости от типа плит.

Размер раstra: 600 x 600 мм.

| Поз. | Наименование                       | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|------------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1а   | Плита АМФ (Терматекс, Экомин)      | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | Т-профиль продольный 24/38         | пог. м         | 0,9                      |
| 3    | Т-профиль основной 24/38           | пог. м         | 0,9                      |
| 4    | Т-профиль поперечный 24/38         | пог. м         | 1,8                      |
| 5    | Подвес с зажимом и тягой Альфа     | шт.            | 0,8                      |
|      |                                    | или взамен     |                          |
| 5а   | Подвес с зажимом Твист             | шт.            | 0,8                      |
| 5б   | Тяга подвеса                       | шт.            | 0,8                      |
| 6    | Профиль угловой декоративный 24/19 | пог. м         | *                        |
| 7    | Анкерный элемент                   | шт.            | 0,8                      |
| 8    | Дюбель К 6/35                      | шт.            | **                       |

\* количество соответствует периметру помещения.

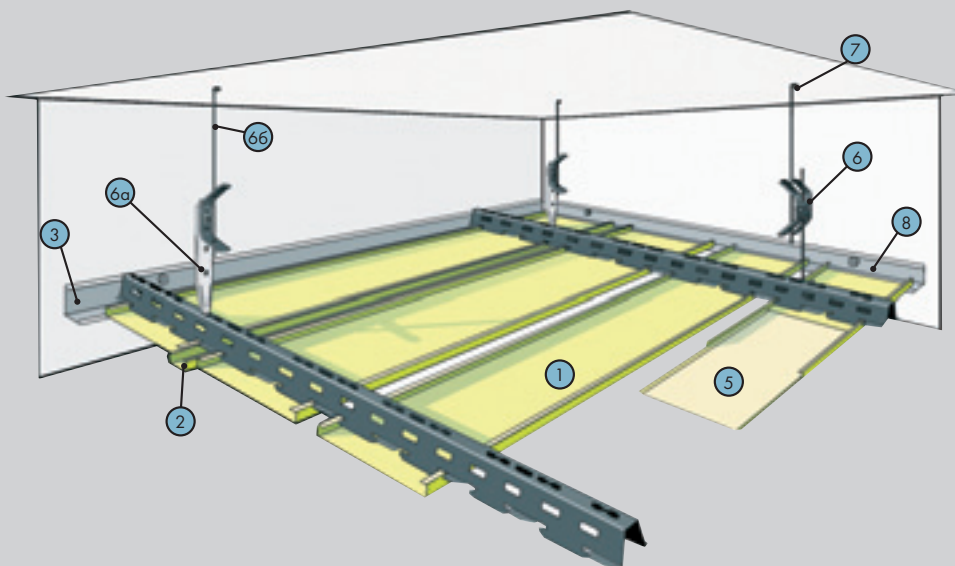
\*\* количество равно удвоенному числу погонных метров углового профиля.

# Потолки реечные металлические

## П 16

Документ

Инф. лист П 16



### Характеристики

Применяются, как правило, в помещениях с повышенной влажностью с целью отделки, скрытия коммуникаций.

Не требуют дополнительной отделки. Видимая поверхность — ряд металлических профилей, имеющих покрытие (несколько вариантов цвета).

Масса 1 кв. м — около 5 кг.

Ширина модуля (шаг): 100 мм.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм. | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|--|------------|--------------------------|
| 1а   | КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип А                   | пог. м     | 10                       |
| 1б   | КНАУФ-профиль реечный ПР 84/12 тип Б                   | пог. м     | 10                       |
| 2    | КНАУФ-профиль заполняющий ПЗ 16/11 (только для типа А) | пог. м     | 10                       |
| 3    | Профиль угловой декоративный 22/22                     | пог. м     | *                        |
| 4    | КНАУФ-профиль специальный ПТ 35/30                     | пог. м     | 0,8                      |
| 5    | Удлинитель профилей 84/12                              | пог. м     | 0,2                      |
| 6    | Подвес с зажимом и тягой Альфа                         | шт.        | 0,8                      |
|      |  | или взамен |                          |
| 6а   | Подвес с зажимом Ситрап                                | шт.        | 0,8                      |
| 6б   | Тяга подвеса   | шт.        | 0,8                      |
| 7    | Анкерный элемент                                       | шт.        | 0,8                      |
| 8    | Дюбель К 6/35  | шт.        | **                       |
| 9    | Соединитель профилей 35/30                             | шт.        | ***                      |

\* количество соответствует периметру помещения.

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

\*\*\* по потребности заказчика.

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

## С 111

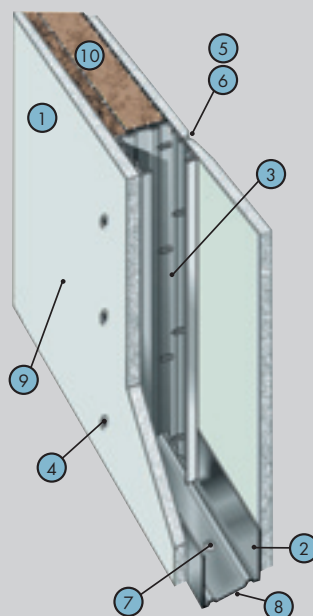
### Документ

Инф. лист С11

Тех. лист С11

Альбом Серия

1.031.9-2.07



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 25 кг.

Максимальная высота перегородки:

до 8 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 50 дБ.

Предел огнестойкости: EI 45

(с применением ГКЛО).

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 2,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7 [1,3]                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4    | Шуруп TN 25   | шт.            | 29 [34]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 0,6 [0,9]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 112

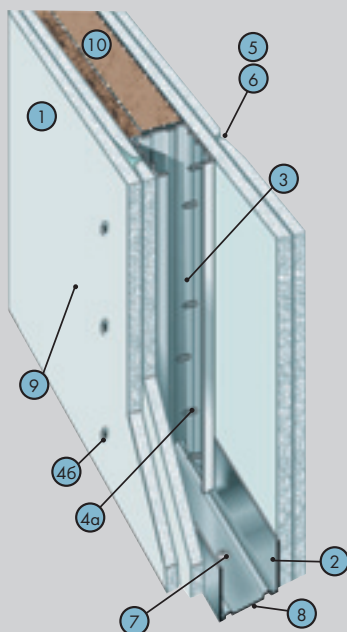
### Документ

Инф. лист С11

Тех. лист С11

Альбом Серия

1.031.9-2.07



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 49 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: 100-150 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90

(с применением ГКЛО).

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 4,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 13 [14]                  |
| 4б   | Шуруп TN 35   | шт.            | 29 [30]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 1,0 [1,5]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 113

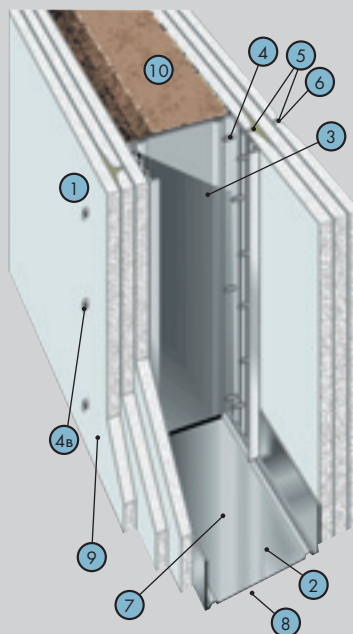
### Документ

Инф. лист С11

Тех. лист С11

Альбом Серия

1.031.9-2.07



### Характеристики

Применяется в качестве легких внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа.

Рекомендуется использовать при специальных повышенных требованиях по огнестойкости. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т.п.

Масса 1 кв. м – около 78 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9,5 м\*.

Толщина перегородки: до 175 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 56 дБ.

Предел огнестойкости: EI 240 (с применением ГКЛО).

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 6,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)   | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)   | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 13 [14]                  |
| 4б   | Шуруп TN 35   | шт.            | 21 [22]                  |
| 4в   | Шуруп TN 55   | шт.            | 29 [30]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 1,4 [2,0]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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



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

## С 115

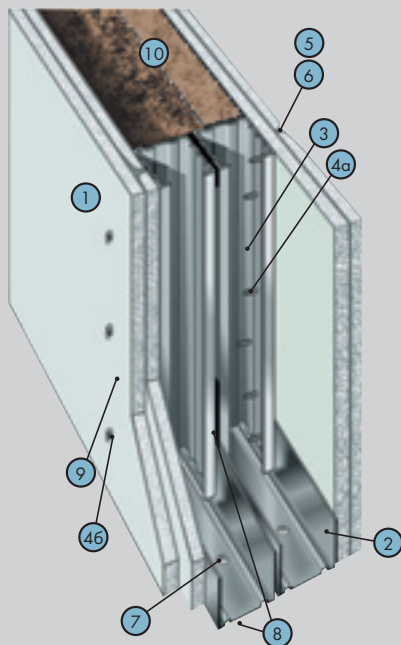
Документ

Инф. лист С11

Тех. лист С11

Альбом Серия

1.031.9-2.07



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 50 кг.

Максимальная высота перегородки:

до 6,5 м\*.

Толщина перегородки: 155-255 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90

(с применением ГКЛО).

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 4,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 13 [14]                  |
| 4б   | Шуруп TN 35   | шт.            | 29 [30]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 1,0 [1,5]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4+0,5                  |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 116

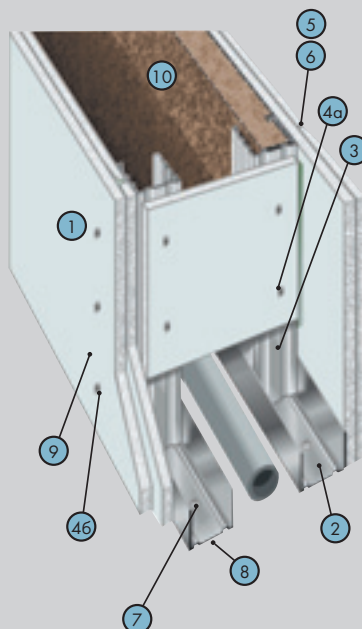
### Документ

Инф. лист С11

Тех. лист С11

Альбом Серия

1.031.9-2.07



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 50 кг.

Максимальная высота перегородки: до 6,0 м\*.

Толщина перегородки: 220 мм и более.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 55 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90

(с применением ГКЛО).

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 4,1                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 18                       |
| 4б   | Шуруп TN 35   | шт.            | 29                       |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 1,4                      |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 2,0                      |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 361

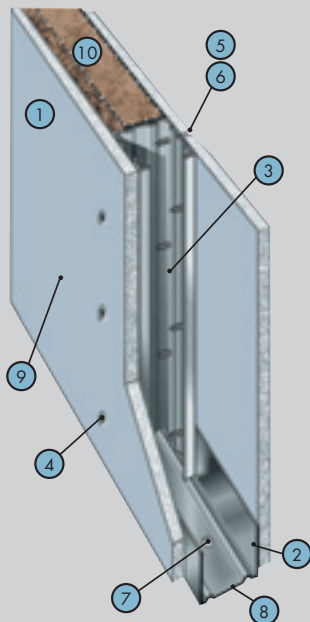
Документ

Инф. лист С36

Тех. лист С36

Альбом Серия

1.031.9-3.10



### Характеристики

Применяется в жилых, общественных и промышленных зданиях для устройства перегородок между жилыми комнатами, номерами гостиниц, рабочими кабинетами и помещениями общего пользования. Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками.

Масса 1 кв. м – около 34 кг.

Максимальная высота перегородки: до 8 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 60.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 2,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7 [1,3]                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4    | Винт МН 30  | шт.            | 29 [34]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 0,6 [0,9]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 362

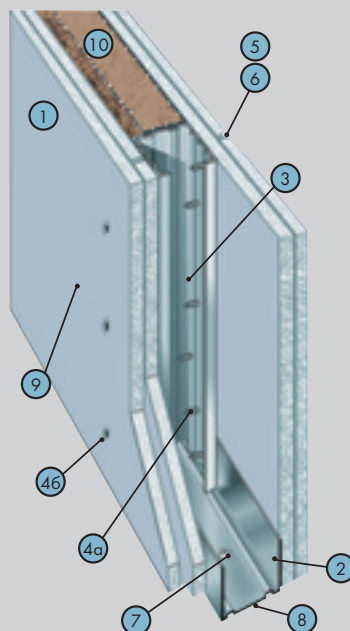
### Документ

Инф. лист С36

Тех. лист С36

Альбом Серия

1.031.9-3.10



### Характеристики

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

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

Для улучшения звукоизоляции и увеличения высоты перегородок.

Масса 1 кв. м – около 65 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: 100-150 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 4,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Винт МН 30  | шт.            | 13 [14]                  |
| 4б   | Винт МН 45  | шт.            | 29 [30]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 1,0 [1,5]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 363

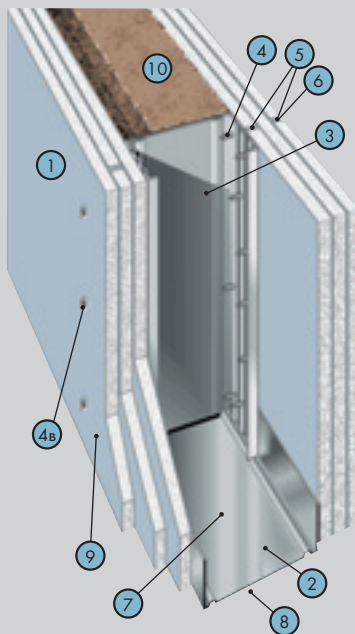
Документ

Инф. лист С36

Тех. лист С36

Альбом Серия

1.031.9-3.10



### Характеристики

Применяется в качестве легких внутренних ограждающих конструкций в помещениях различного типа.

Рекомендуется к использованию в помещениях для обшивки с повышенными прочностными характеристиками. Поверхность предназначена под последующую окончательную отделку, например, оклеивание обоями, окраску, облицовку плиткой и т.п.

«Противопожарная стена» – надежная защита от пожара.

Масса 1 кв. м – около 97 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9,5 м\*.

Толщина перегородки: до 175 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 150.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 6,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Винт MN 30  | шт.            | 13 [14]                  |
| 4б   | Винт MN 45  | шт.            | 21 [22]                  |
| 4в   | Винт MN 55  | шт.            | 29 [30]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 1,4 [2,0]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 365

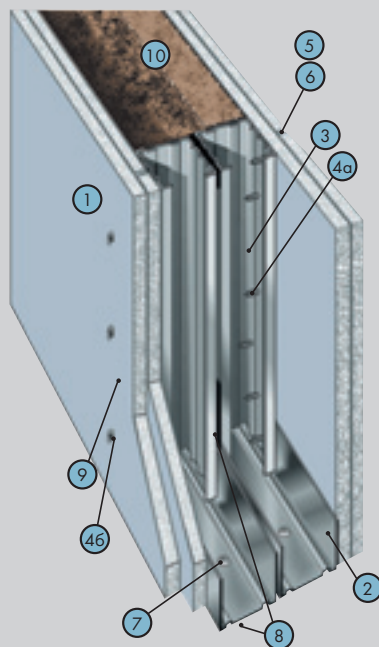
### Документ

Инф. лист С36

Тех. лист С36

Альбом Серия

1.031.9-3.10



### Характеристики

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

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

Масса 1 кв. м — около 65 кг.

Максимальная высота перегородки: до 6,5 м\*.

Толщина перегородки: 155–255 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 59 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 4,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Винт MN 30  | шт.            | 13 [14]                  |
| 4б   | Винт MN 45  | шт.            | 29 [30]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 1,0 [1,5]                |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4+0,5                  |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

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

## С 366

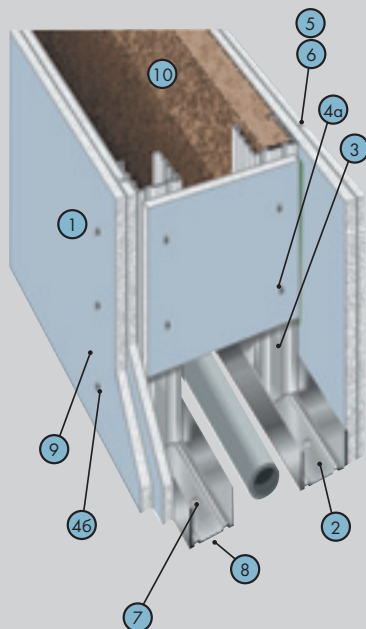
### Документ

Инф. лист С36

Тех. лист С36

Альбом Серия

1.031.9-3.10



### Характеристики

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

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

Масса 1 кв. м – около 50 кг.

Максимальная высота перегородки: до 6,0 м\*.

Толщина перегородки: 220 мм и более.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 55 дБ.

Предел огнестойкости: EI 90.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 4,1                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Винт MN 30  | шт.            | 18                       |
| 4б   | Винт MN 45  | шт.            | 29                       |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 1,4                      |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 2,0                      |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | *                        |

\* по потребности заказчика.

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

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

## С 367

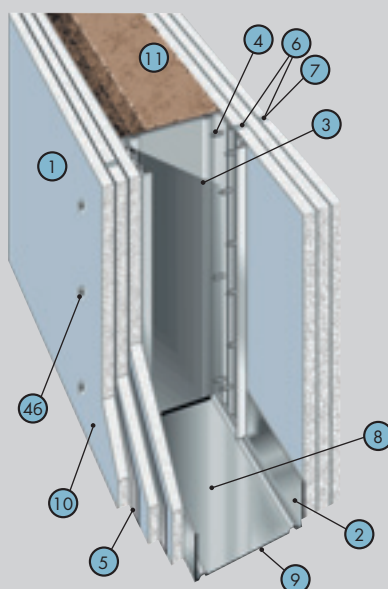
### Документ

Инф. лист С36

Тех. лист С36

Альбом Серия

1.031.9-3.10



### Характеристики

Применяется в жилых, общественных и вспомогательных помещениях промышленных зданий для защиты помещений от проникновения.

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

«Стена безопасности» – надежная защита от проникновения.

Масса 1 кв. м – около 103 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: до 177 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 54 дБ.

Предел огнестойкости: EI 150.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 6,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (65/50, 75/50, 100/50)   | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Винт MN 30  | шт.            | 17                       |
| 4б   | Винт MN 45  | шт.            | 23                       |
| 4в   | Винт MN 55  | шт.            | 38                       |
| 5    | Сталь оцинкованная  | м <sup>2</sup> | 4                        |
| 6    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 1,4 [2,0]                |
| 7    | Лента армирующая  | пог. м         | 1,5 [2,2]                |
| 8    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,4                      |
| 9    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 10   | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,2                      |
| 11   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 12   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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



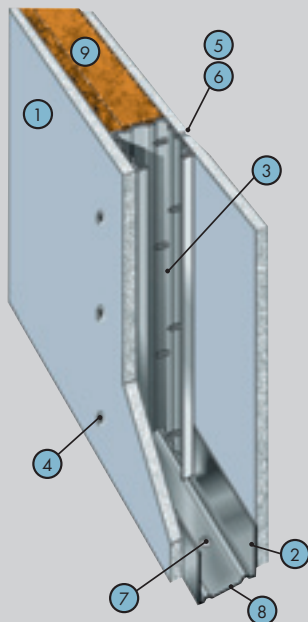
# Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе

## С 131.1

Документ

Альбом

КС 31.07/2009



### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности в зданиях различного назначения, различной степени огнестойкости и класса пожарной опасности, с сухими и нормальными температурно-влажностными режимами.

Масса 1 кв. м – около 25 кг.

Максимальная высота перегородки: до 9 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм\*.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 60 дБ.

Предел огнестойкости: EI 60.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-Файерборд   | м <sup>2</sup> | 2,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)                      | пог. м         | 0,7 [1,3]                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)                      | пог. м         | 2,0                      |
| 4    | Шуруп TN 25   | шт.            | 29 [34]                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель                          | кг             | 0,1                      |
| 6    | Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд  | пог. м         | 1,5                      |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Минераловатная плита Nobasil на основе базальтового волокна | м <sup>2</sup> | 1,1                      |
| 10   | КНАУФ-профиль ПУ 31/31                                      | шт.            | **                       |

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

\*\* по потребности заказчика.

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

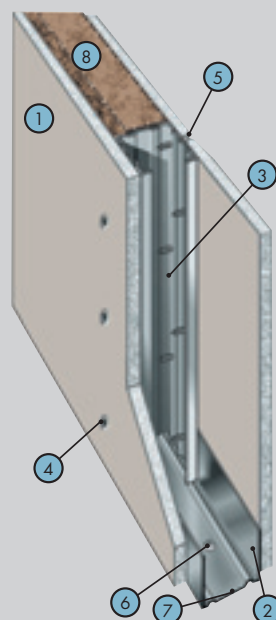
# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе

## С 381

### Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

Применяется как внутренняя ограждающая конструкция в помещениях различного типа. Наиболее целесообразно использование в помещениях с небольшой высотой при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции. Поверхность предназначена под последующую отделку, например, облицовку плиткой или окраску.

Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв. м — около 35 кг.

Максимальная высота перегородки:

до 6 м\*.

Толщина перегородки: 75–125 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 48 дБ.

Предел огнестойкости: EI 45.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | пог. м         | 2                        |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7 [1,3]                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4    | Шуруп SN 25   | шт.            | 30                       |
| 5    | Клей для швов   | мл             | 100                      |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 7    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 8    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

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

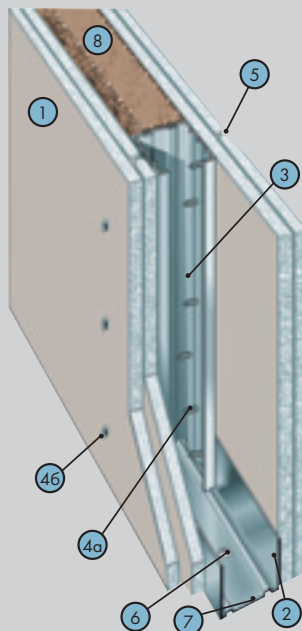
# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе

## С 382

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 67 кг.

Максимальная высота перегородки:

до 7 м\*.

Толщина перегородки: 100–150 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 53 дБ.

Предел огнестойкости: EI 120.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | пог. м         | 4,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Шуруп SN 25   | шт.            | 30                       |
| 4б   | Шуруп SN 39   | шт.            | 30                       |
| 5    | Клей для швов   | мл             | 200                      |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 7    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 8    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

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

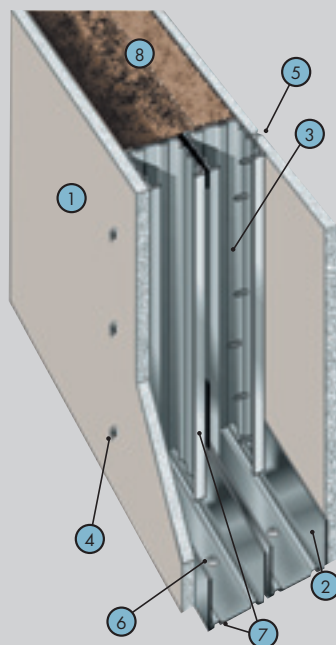
# Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе

## С 385.1

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

Применяется как внутренняя ограждающая конструкция в помещениях различного типа. Наиболее целесообразно использование в помещениях с небольшой высотой при отсутствии высоких требований по огнестойкости и звукоизоляции. Поверхность предназначена под последующую отделку, например, облицовку плиткой или окраску.

Рекомендуется использовать в помещениях с повышенной влажностью.

Масса 1 кв. м – около 37 кг.

Максимальная высота перегородки: до 5,5 м\*.

Толщина перегородки: 130–230 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : 58 дБ.

Предел огнестойкости: EI 45.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | пог. м         | 2,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4    | Шуруп SN 25   | шт.            | 30                       |
| 5    | Клей для швов   | мл             | 100                      |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 7    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4+0,5                  |
| 8    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

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

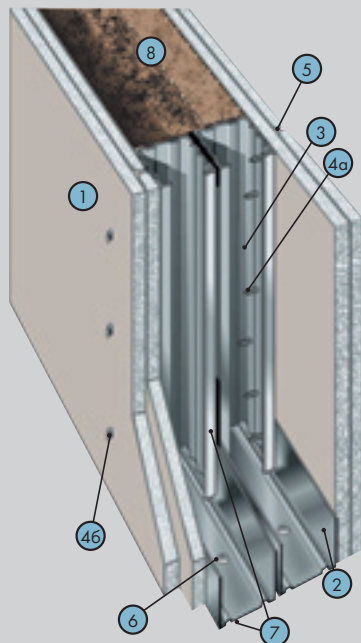
# Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе

## С 385.2

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 69 кг.

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

Толщина перегородки: 155–255 мм.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 59 дБ.

Предел огнестойкости: EI 120.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | пог. м         | 4,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Шуруп SN 25   | шт.            | 30                       |
| 4б   | Шуруп SN 39   | шт.            | 30                       |
| 5    | Клей для швов   | мл             | 200                      |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 7    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4+0,5                  |
| 8    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

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

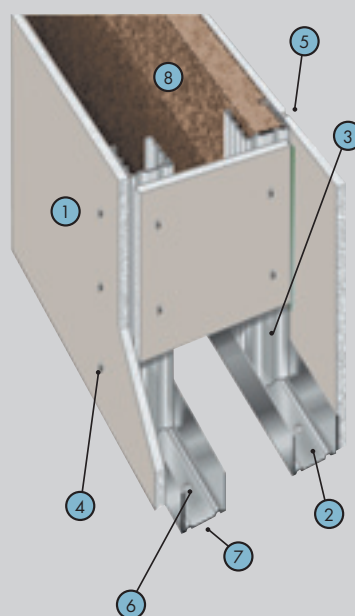
# Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## С 386.1

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 38 кг.

Максимальная высота перегородки:  
до 5,5 м\*.

Толщина перегородки: 200 мм и более.

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

Предел огнестойкости: EI 45.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|--|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя   | пог. м         | 2,1                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)   | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)   | пог. м         | 4,0                      |
| 4    | Шуруп TN 25  | шт.            | 35                       |
| 5    | Клей для швов  | мл             | 100                      |
| 6    | Дюбель К 6/35  | шт.            | 3,2                      |
| 7    | Лента уплотнительная   | пог. м         | 2,4                      |
| 8    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

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

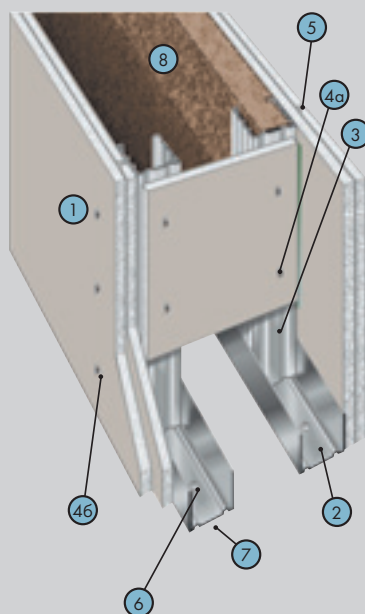
# Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя

## С 386.2

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 70 кг.

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

Толщина перегородки: 200 мм и более.

Индекс звукоизоляции,  $R_w$ : до 56 дБ.

Предел огнестойкости: EI 120.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | пог. м         | 4,1                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 1,4                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 4,0                      |
| 4а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 35                       |
| 4б   | Шуруп TN 39   | шт.            | 30                       |
| 5    | Клей для швов   | мл             | 200                      |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 3,2                      |
| 7    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 2,4                      |
| 8    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Акустическая перегородка» | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

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

# Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею

## С 611

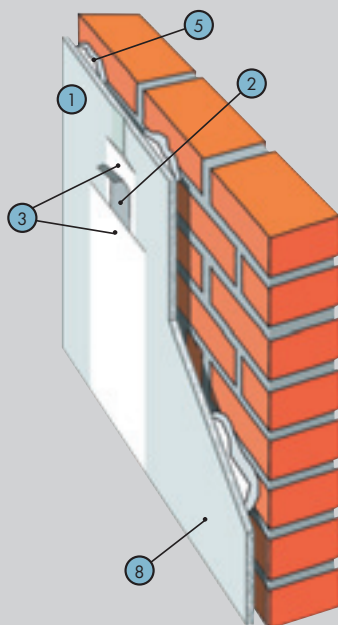
### Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

Альбом Серия

1.073.9-2.08



### Характеристики

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

Масса кв. м – около 12 кг.

Минимальная толщина облицовки – около 20 мм.

| Поз. | Наименование                 | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|------------------------------|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО) | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | Лента армирующая             | пог. м         | 0,75 (1,1)               |
| 3    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген        | кг             | 0,3 (0,45)               |
| 4    | Шпаклевка (клей) КНАУФ-Фуген | кг             | 0,8 [А,В]                |
| 5    | Клей КНАУФ-Перлфикс          | кг             | 3,5 [Б,В]                |
| 6    | Полосы из КНАУФ-листа        | пог. м         | 2,6 [В]                  |
| 7    | КНАУФ-профиль ПУ             | шт.            | *                        |
| 8    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд   | л              | 0,1                      |

\* по потребности заказчика.

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

А — ровные основания (бетон, штукатурка);

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

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

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



# Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 623

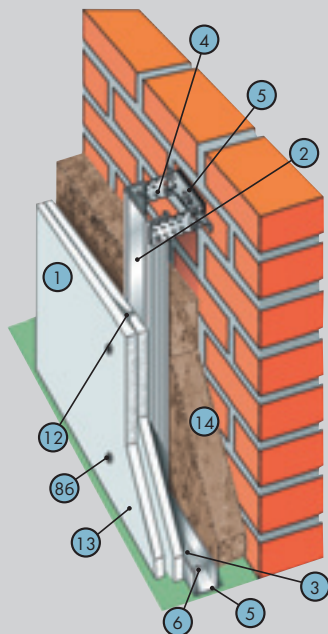
Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

Альбом Серия

1.073.9-2.08



### Характеристики

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

Масса кв. м – около 15 кг (1 слой), около 26 кг (2 слоя).

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

Максимальная высота облицовки – до 10 м.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2*</sup> |            |
|------|---|----------------|---------------------------|------------|
|      |   |                | 1 слой                    | 2 слоя     |
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 1,0                       | 2,0        |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27  | пог. м         | 2,0 (2,4)                 | 2,0        |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27  | шт.            | 0,7                       | 0,7        |
| 4    | Подвес прямой 60/27   | шт.            | 0,7                       | 0,7        |
| 5    | Лента уплотнительная  | шт.            | 0,8                       | 0,8        |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                       | 1,6        |
| 7    | Шуруп LN 9  | шт.            | 1,5 (2,7)                 | 1,5        |
| 8а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 14 (17)                   | 6 (7)      |
| 8б   | Шуруп TN 35   | шт.            | -                         | 14 (15)    |
| 9    | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | *                         | *          |
| 10   | Удлинитель профилей 60/27   | шт.            | *                         | *          |
| 11   | Лента армирующая  | пог. м         | 0,75 (1,1)                | 0,75 (1,1) |
| 12   | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 0,3 (0,45)                | 0,5 (0,75) |
| 13   | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,1                       | 0,1        |
| 14   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0*                      | 1,0*       |

\* по потребности заказчика.

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

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

### С 625

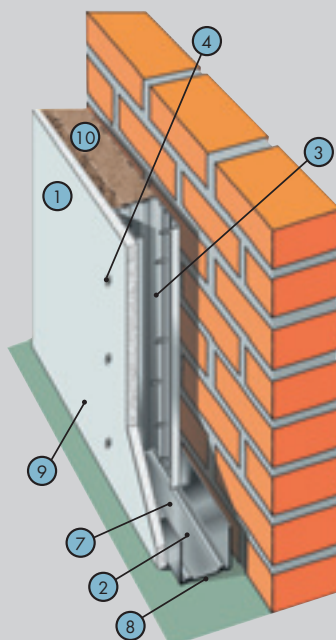
#### Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

Альбом Серия

1.073.9-2.08



#### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 16 кг.

Максимальная высота облицовки:

3,0–5,0 м\*.

Толщина облицовки: 87,5–100 мм\*.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)   | пог. м         | 0,7 (1,1)                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)   | пог. м         | 2,0                      |
| 4    | Шуруп TN 25   | шт.            | 14 (17)                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 0,3 (0,45)               |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 0,75 (1,1)               |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,1                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

\* в зависимости от типоразмера профиля.

\*\* по потребности заказчика.

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

# Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 626

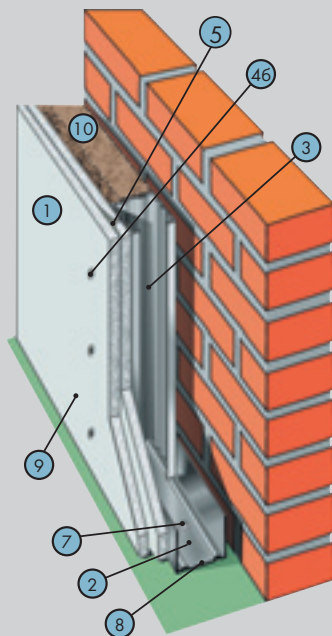
### Документ

Инф. лист С61

Тех. лист С61

Альбом Серия

1.073.9-2.08



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м – около 27 кг.

Максимальная высота облицовки:

3,0–5,0 м\*.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)  | м <sup>2</sup> | 2,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40,100/40)   | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50,100/50)   | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Шуруп TN 25   | шт.            | 6(7)                     |
| 4б   | Шуруп TN 35   | шт.            | 14 (15)                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген   | кг             | 0,5 (0,75)               |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 0,75 (1,1)               |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,1                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), КНАУФ Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 11   | КНАУФ-профиль ПУ  | шт.            | **                       |

\* в зависимости от вида листа.

\*\* по потребности заказчика.

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

# Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 663

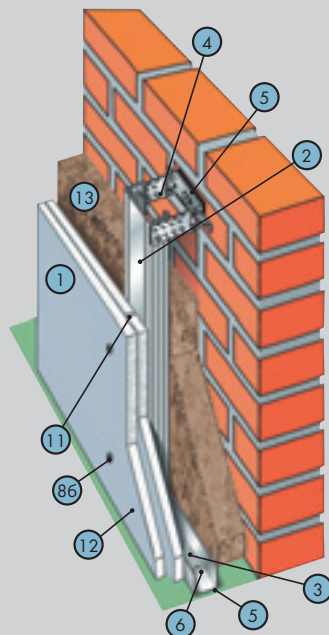
### Документ

Инф. лист С66

Тех. лист С66

Альбом Шифр

М25.41/2000



### Характеристики

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

Масса кв. м – около 17 кг (1 слой), около 33 кг (2 слоя).

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

Максимальная высота облицовки – до 10 м.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> * |            |
|------|---|----------------|----------------------------|------------|
|      |   |                | 1 слой                     | 2 слоя     |
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 1,0                        | 2,0        |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27  | пог. м         | 2,0(2,4)                   | 2,0        |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27  | шт.            | 0,7                        | 0,7        |
| 4    | Подвес прямой 60/27   | шт.            | 0,7                        | 0,7        |
| 5    | Лента уплотнительная  | шт.            | 0,8                        | 0,8        |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                        | 1,6        |
| 7    | Шуруп LN 9  | шт.            | 1,5 (2,7)                  | 1,5        |
| 8a   | Винт MN 30  | шт.            | 14 (17)                    | 6 (7)      |
| 8b   | Винт MN 45  | шт.            | -                          | 14 (15)    |
| 9    | Профиль угловой   | шт.            | *                          | *          |
| 10   | Лента армирующая  | пог. м         | 0,75 (1,1)                 | 0,75 (1,1) |
| 11   | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 0,3 (0,45)                 | 0,5 (0,75) |
| 12   | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,1                        | 0,1        |
| 13   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0*                       | 1,0*       |

\* по потребности заказчика.

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

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

## С 665

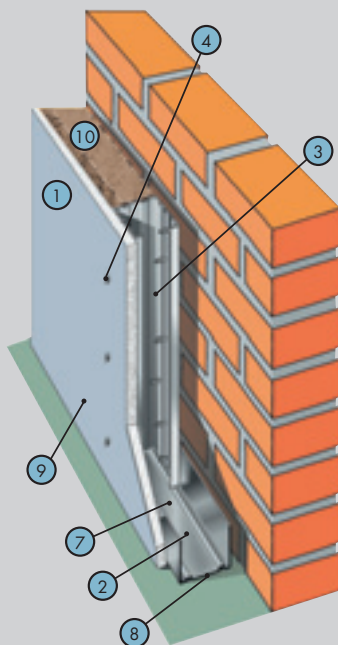
Документ

Инф. лист С66

Тех. лист С66

Альбом Шифр

М25.41/2000



### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 18 кг.

Максимальная высота облицовки: до 4 м.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)   | пог. м         | 0,7 (1,1)                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)   | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Винт МН 30  | шт.            | 14 (17)                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 0,3 (0,45)               |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 0,75 (1,1)               |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,1                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты КНАУФ Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), КНАУФ Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0**                    |
| 11   | Профиль угловой   | шт.            | **                       |

\* зависит от типоразмера профиля.

\*\* по потребности заказчика.

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

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

### С 666

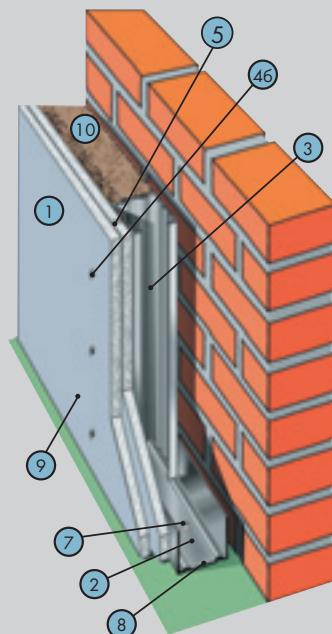
#### Документ

Инф. лист С66

Тех. лист С66

Альбом Шифр

М25.41/2000



#### Характеристики

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

Масса 1 кв. м — около 34 кг.

Максимальная высота облицовки:

до 4,25 м\*.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)   | м <sup>2</sup> | 2,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 50/40 (75/40, 100/40)  | пог. м         | 0,7                      |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 50/50 (75/50, 100/50)  | пог. м         | 2,0                      |
| 4а   | Шуруп MN 30   | шт.            | 6 (7)                    |
| 4б   | Шуруп MN 45   | шт.            | 14 (15)                  |
| 5    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 0,5 (0,75)               |
| 6    | Лента армирующая  | пог. м         | 0,75 (1,1)               |
| 7    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 8    | Лента уплотнительная  | пог. м         | 1,2                      |
| 9    | Грунтовка КНАУФ-Тифенгрунд  | л              | 0,1                      |
| 10   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0**                    |
| 11   | Профиль угловой   | шт.            | **                       |

\* в зависимости от типоразмера профиля.

\*\* по потребности заказчика.

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

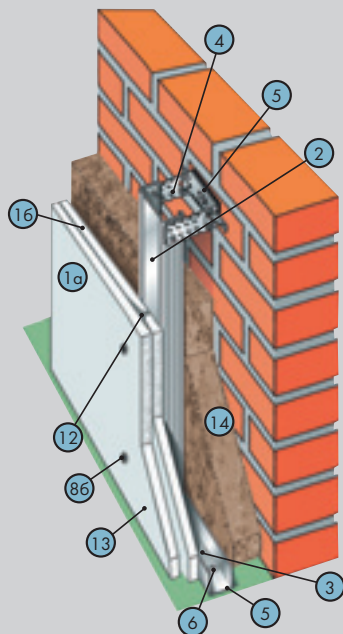
# Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене

## С 631

Документ

Альбом

КС 31.07/2009



### Характеристики

Применяется в помещениях с повышенными требованиями к пожарной безопасности в зданиях различного назначения, различной степени огнестойкости и класса пожарной опасности, с сухими и нормальными температурно-влажностными режимами.

Применяется для отделки несущих конструкций, а точнее для улучшения тепло- и звукоизоляции помещений. Поверхность предполагает последующую декоративную отделку, например, окраску.

Масса кв. м – около 15 кг (1 слой), около 26 кг (2 слоя).

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

Максимальная высота облицовки – до 10 м.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2*</sup> |            |
|------|--|----------------|---------------------------|------------|
|      |  |                | 1 слой                    | 2 слоя     |
| 1а   | КНАУФ-Файерборд  | м <sup>2</sup> | 1,0                       | 1,0        |
| 1б   | КНАУФ-лист (ГКЛВ, ГКЛ, ГКЛО)   | м <sup>2</sup> | -                         | 1,0        |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27   | пог. м         | 2,0 (2,4)                 | 2,0        |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27   | пог. м         | 0,7                       | 0,7        |
| 4    | Подвес прямой 60/27  | шт.            | 0,7                       | 0,7        |
| 5    | Лента уплотнительная   | шт.            | 0,8                       | 0,8        |
| 6    | Дюбель для крепления ПК 28/27  | шт.            | 1,6                       | 1,6        |
| 7    | Шуруп LN 9   | шт.            | 1,5 (2,7)                 | 1,5        |
| 8а   | Шуруп TN 25  | шт.            | 14 (17)                   | 6 (7)      |
| 8б   | Шуруп TN 35  | шт.            | -                         | 14 (15)    |
| 9    | КНАУФ-профиль ПУ   | шт.            | *                         | *          |
| 10   | Удлинитель профилей 60/27  | шт.            | *                         | *          |
| 11   | Стекловолоконная армирующая лента для плит КНАУФ-Файерборд                         | пог. м         | 1,25                      | 1,25       |
| 12   | Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпактель   | кг             | 0,05                      | 0,05       |
| 13   | Шпаклевка КНАУФ-Фуген  | кг             | -                         | 0,3 (0,45) |
| 14   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® КНАУФ Инсулейшн | м <sup>2</sup> |                           |            |

\* по потребности заказчика.

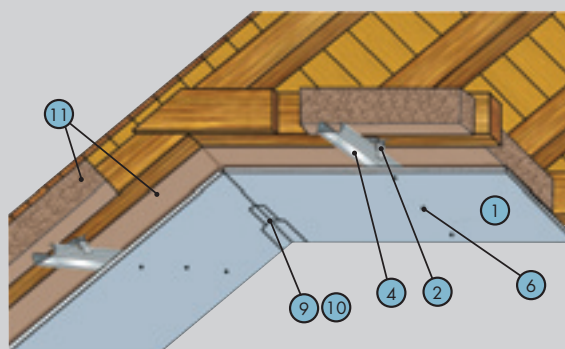
() в скобках даны значения для случая, когда высота облицовки превышает длину гипсокартонного листа.

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

## М 682

Документ

Инф. лист М 68



### Характеристики

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

Огнезащита для мансард.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2*</sup> |        |
|------|--|----------------|---------------------------|--------|
|      |  |                | 1 слой                    | 2 слоя |
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛ, ГВЛВ)  | м <sup>2</sup> | 1,0                       | 2,0    |
| 2    | Подвес прямой для ПП-профиля   | пог. м         | 2,3                       | 2,3    |
| 3а   | Винт FN 5,1x35   | шт.            | 2,3                       | 2,3    |
| 3б   | Винт LN 3,5x9  | шт.            | 4,6                       | 4,6    |
| 4    | Профиль потолочный ПП 60/27  | пог. м         | 2,1                       | 2,1    |
| 5    | Удлинитель ПП-профилей   | пог. м         | 0,4                       | 0,4    |
| 6    | Шуруп MN 30  | шт.            | 17                        | 9      |
| 7    | Шуруп MN 45  | шт.            | -                         | 17     |
| 8    | Лента разделительная   | пог. м         | **                        | **     |
| 9    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ   | кг.            | 0,3                       | 0,5    |
| 10   | Армирующая лента   | пог. м         | *                         | *      |
| 11   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Скатная кровля», Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Compack (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0                       | 1,0    |

\* по потребности заказчика.

\*\* зависит от периметра помещения.



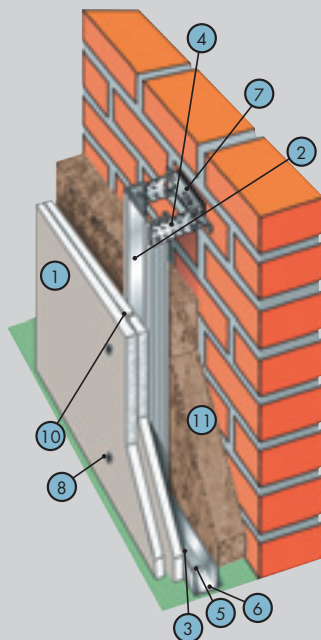
# Однослойная или двухслойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП\*

## С 683

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

Применяется в помещениях различного типа с повышенной влажностью как при реконструкции, так и при новом строительстве с целью отделки несущих конструкций, а также для улучшения влагостойкости помещения. Поверхность облицовки предполагает последующую декоративную отделку, например, облицовку плиткой или окраску. Возможно построение кривых линий. Рекомендуется применять в помещениях с продолжительным воздействием влаги.

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

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

Максимальная высота облицовки – до 10 м\*\*.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2*</sup> |        |
|------|---|----------------|---------------------------|--------|
|      |   |                | 1 слой                    | 2 слоя |
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | м <sup>2</sup> | 1,0                       | 2,0    |
| 2    | КНАУФ-профиль ПП 60/27  | пог. м         | 2,0(2,4)                  | 2,0    |
| 3    | КНАУФ-профиль ПН 28/27  | шт.            | 0,7                       | 0,7    |
| 4    | Подвес прямой 60/27   | шт.            | 0,7                       | 0,7    |
| 5    | Лента уплотнительная  | шт.            | 0,8                       | 0,8    |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                       | 1,6    |
| 7    | Шуруп LN 9  | шт.            | 1,5 (2,7)                 | 1,5    |
| 8а   | Шуруп SN 25   | шт.            | 15                        | 15     |
| 8б   | Шуруп SN 39   | шт.            | -                         | 15     |
| 9    | Удлинитель профилей   | шт             | -                         | -      |
| 10   | Клей для швов   | мл             | 50                        | 100    |
| 11   | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0***                    | 1,0**  |

\* КНАУФ-профиль потолочный.

\*\* в зависимости от типоразмера профиля.

\*\*\* по потребности заказчика.

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

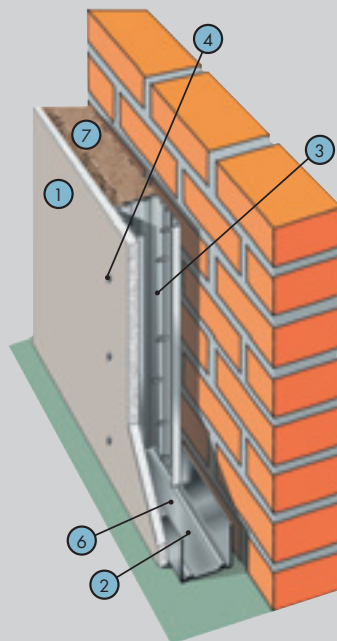
# Однослойная облицовка из плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены

## С 685

Документ

Альбом Шифр

М24.03/2007



### Характеристики

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

Масса кв. м – около 20 кг.

Максимальная высота облицовки – до 4,5 м\*.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя  | м <sup>2</sup> | 1,0                      |
| 2    | КНАУФ-профиль ПН 75/40 (100/40)   | пог. м         | 0,7 (1,1)                |
| 3    | КНАУФ-профиль ПС 75/50 (100/50)   | пог. м         | 2,0                      |
| 4    | Шуруп SN 25   | шт             | 15                       |
| 5    | Клей для швов   | мл             | 50                       |
| 6    | Дюбель К 6/35   | шт.            | 1,6                      |
| 7    | Минераловатная теплоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн «Конструкции», Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол), KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак) | м <sup>2</sup> | 1,0                      |

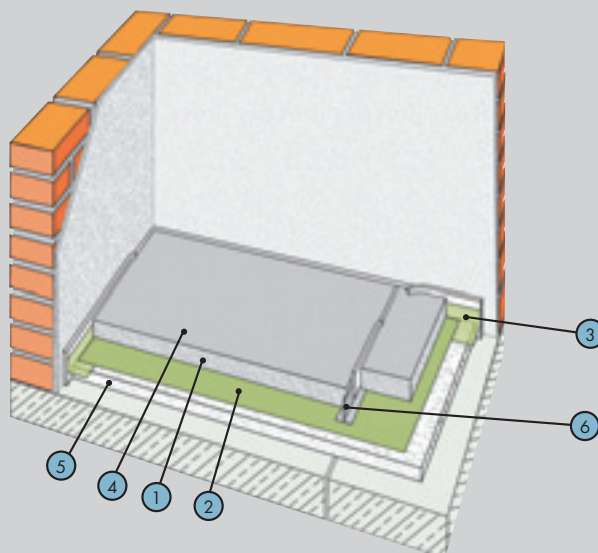
\* в зависимости от типоразмера профиля.

# Стяжки наливные

## F 21

Документ

Инф. лист F 21



### Характеристики

Применяются в жилых, офисных и административных помещениях с нормальной нагрузкой, для формирования ровного основания, а также улучшения тепло- и звукоизоляционных качеств пола (при укладке изоляции). Приготовление и заливка, как правило, осуществляются машинным способом. Поверхность стяжки предназначена под последующее окончательное покрытие, например, паркет, облицовку плиткой и т.п.

Номинальная толщина (без учета изоляции): 25–35 мм.

Прочность на сжатие после 28 дней: 38 МПа.

Прочность на изгиб после 28 дней: 7 МПа.

Готовность к укладке покрытия:

3–6 недель.

| Поз. | Наименование   | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|--|----------------|--------------------------|
| 1    | Стяжка KNAUF-Боден 30  | кг             | 18*                      |
| 2    | Бумага подстилающая  | м <sup>2</sup> | 1,1 (–)                  |
| 3    | Лента кромочная ФЕ 8/100   | пог. м         | 0,8 (–)                  |
| 4    | Грунтовка KNAUF-Эйстрихгрунд   | кг             | 0,15 (0,3)               |
| 5    | Засыпка сухая «Компэвит»   | кг             | **                       |
|      |  | и (или)        |                          |
| 5    | Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor (KNAUF Терм Флор),<br>Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 F (KNAUF Терм Пять в Одном Ф) | м <sup>2</sup> | **                       |
| 6    | Лента кромочная<br>(для деформационных швов)   | пог. м         | **                       |

\* на 1 см толщины стяжки.

\*\* по потребности заказчика.

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

# КНАУФ-суперпол

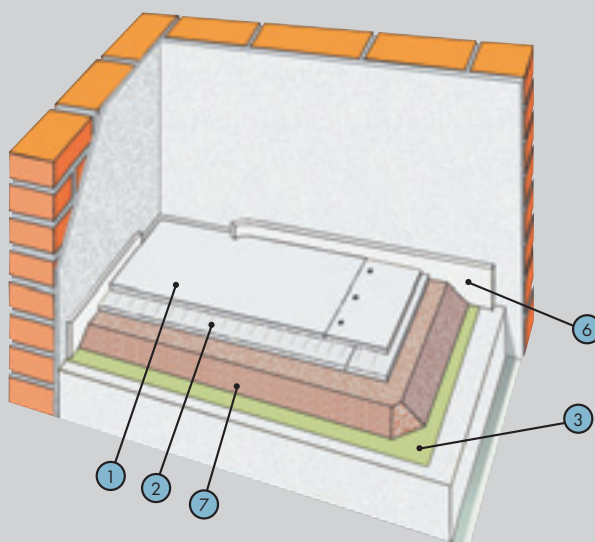
## сборное основание из элементов пола

### ОП 131

#### Документ

Тех. лист ОП 13,

Инф. лист ОП 131



#### Характеристики

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

Минимальная толщина конструкции – 35 мм, максимальная — 100 мм.

При выравнивании свыше 100 мм рекомендуется укладка дополнительного слоя КСПВ: 10 мм под сборную стяжку.

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 10 МПа.

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

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

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

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

\* в зависимости от периметра помещения.

\*\* по потребности заказчика.

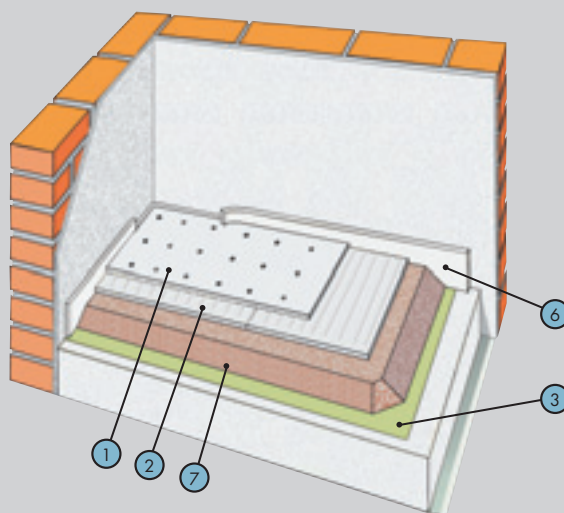
\*\*\* для слоя толщиной 15 мм на 1 кв. м площади засыпки.

# Сборное основание пола из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких

## ОП 135

Документ

Тех. лист ОП 13



### Характеристики

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

Минимальная толщина конструкции – 35 мм.

При выравнивании свыше 100 мм рекомендуется укладка дополнительного слоя КСЛВ: 10 мм под сборную стяжку.

Предел прочности стяжки при сжатии: не менее 10 МПа.

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

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

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

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | КНАУФ-суперлист (ГВЛВ) малоформатный                                      | м <sup>2</sup> | 2,0                      |
| 2    | Мастика клеящая   | кг             | 0,5                      |
| 3    | Пленка полиэтиленовая   | м <sup>2</sup> | 1,15                     |
| 4    | Шпаклевка КНАУФ-Фуген ГВ  | кг             | 0,1                      |
| 5    | Шуроп для КНАУФ-суперлиста  | шт.            | 20                       |
| 6    | Лента кромочная   | пог. м         | *                        |
| 7    | Засыпка сухая «Компзвит»**  | л              | 15***                    |
| 7    | Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор) | м <sup>2</sup> | **                       |

\* в зависимости от периметра помещения.

\*\* по потребности заказчика.

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

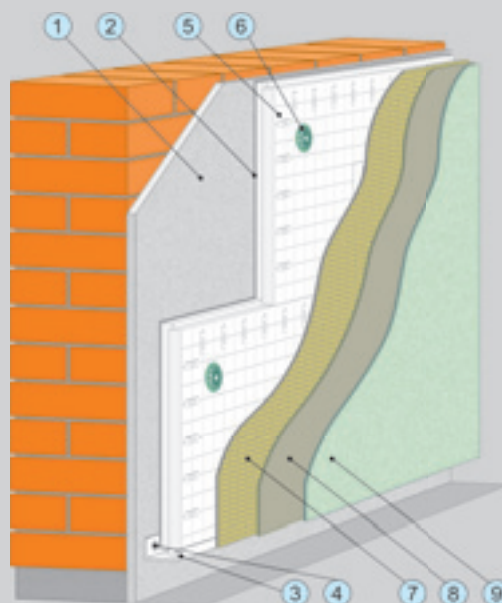
# КНАУФ-Теплая стена

## эффективное решение утепления фасадов

### Т 101

Документ

Тех. лист Т 10



### Характеристики

Система состоит из полного набора – от дюбеля для крепления опорного профиля, до декоративной штукатурки – высококачественных продуктов. Традиционно высокие физико-технические показатели растворов смесей КНАУФ в сочетании с интеллектуальным конструктивным решением элемента утепления позволяют добиться главной цели – эффективности и качества всей системы.

Три опорных компонента КНАУФ-Теплая стена:

утеплитель KNAUF Therm® (КНАУФ Терм), штукатурно-клеевая смесь, КНАУФ-Северер, декоративные штукатурки КНАУФ-Диамант – определяют высокую устойчивость и надежность системы в условиях неблагоприятных климатических и механических долговременных воздействий.

| Поз. | Наименование  | Ед-ца изм.     | Кол-во на м <sup>2</sup> |
|------|---|----------------|--------------------------|
| 1    | Несущая стена   |                |                          |
| 2    | Клеевой слой КНАУФ-Северер  | кг             | 3,5–6                    |
| 3    | Цокольный опорный профиль   | пог. м         | *                        |
| 4    | Дюбель для крепления цокольного профиля   | шт             | *                        |
| 5    | Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Facade или Nobasil FKD  | м <sup>3</sup> | **                       |
| 6    | Защитный слой КНАУФ-Северер, армированный стеклосеткой  | кг             | ~ 7                      |
| 6    | Формованная теплоизоляционная плита КНАУФ Therm® 5 в 1 С (КНАУФ Терм Пять в Одном С), Теплоизоляционная влагостойкая плита КНАУФ Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад) | м <sup>2</sup> | *                        |
| 7    | Дюбель для крепления плит КНАУФ Therm® Facade   | шт             | *                        |
| 8    | Грунтовка КНАУФ-Изогрунд  | кг             | 0,2                      |
| 9    | Декоративный слой КНАУФ-Диамант   | кг             | 3,8                      |

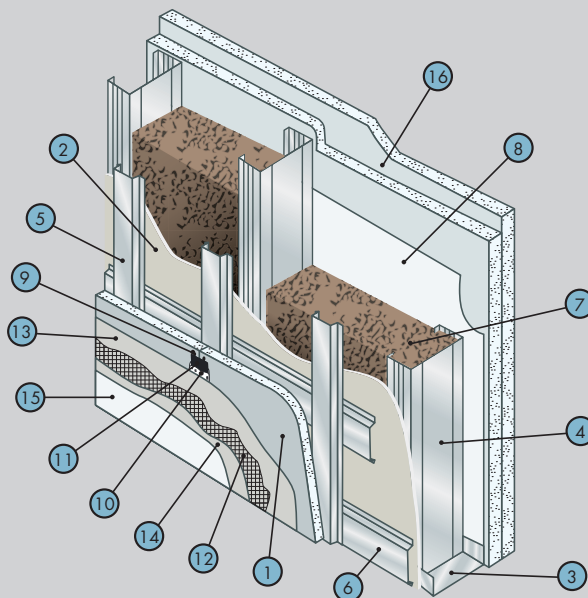
\* по потребности заказчика.

\*\* в зависимости от необходимой толщины утеплителя.

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

## Документ

Альбом Серия  
КС 10.03/2008



## Характеристики

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

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

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЕ  
ОТДЕЛОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



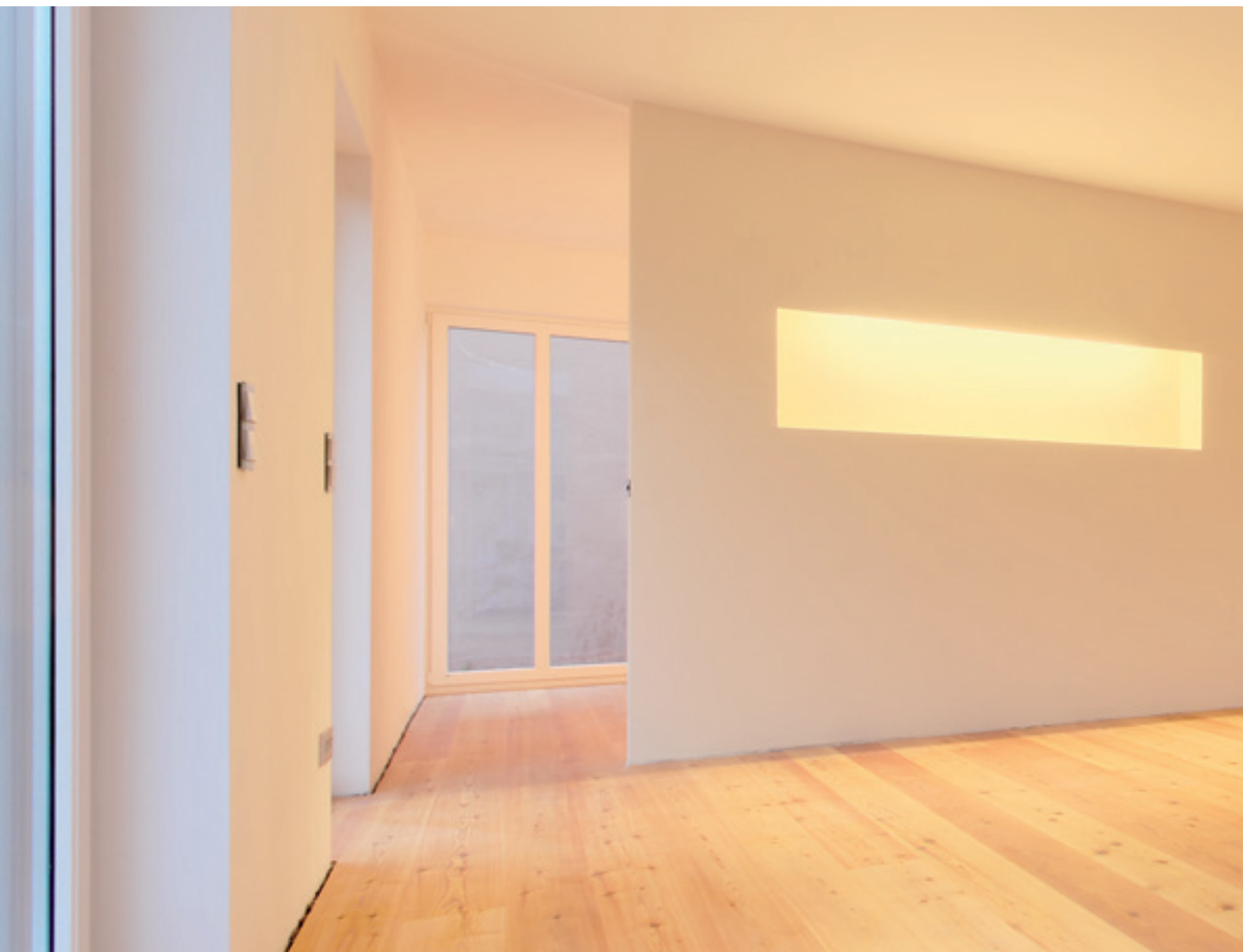
### АКВАПАНЕЛЬ®

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

## Все основания для комфорта

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





# Широкий выбор

## Единственно верный вариант

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

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





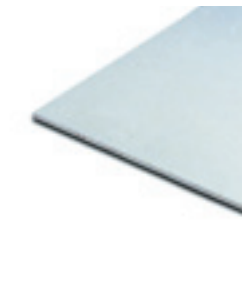
Строительные материалы КНАУФ предоставляют необычайно много свободы Вашей фантазии как при строительстве новых помещений, так и при ремонте и реконструкции.

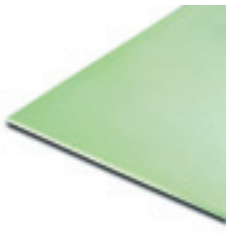
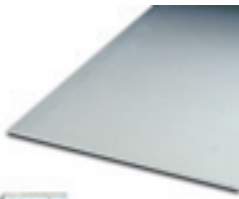




## Строительные материалы и изделия

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

# КНАУФ-лист

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

| Изображение  | Характеристики   | Размеры, мм   | Документ                  | Упаковка  | Примечание   |
|--|--|---|---------------------------|---|--|
|                       | <p><b>КНАУФ-лист фасадный</b></p> <p>Применяется в наружных стенах каркасного типа в качестве гидроветрозащитного слоя, который выполняет три основные функции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• препятствует проникновению атмосферной влаги в утеплитель;</li> <li>• препятствует выдуванию теплого воздуха из утеплителя;</li> <li>• препятствует выдуванию волокон из утеплителя. Цвет картона — зеленый. Цвет маркировки — синий. Вид кромки: УК — утоненная кромка</li> </ul>  | 2500x1200x12,5  | ТУ 5442-004-76229700-2009 | Пакет, 50 листов (150 м <sup>2</sup> )<br>Без термоусадочной пленки<br>С термоусадочной пленкой |  |
| <br>ПК                | <p><b>КНАУФ-лист арочный</b></p> <p>Применяется для создания криволинейных поверхностей при устройстве стен, перегородок и подвесных потолков. Цвет картона — серый. Цвет маркировки — синий.</p> <p><b>Вид кромки</b><br/>ПК — прямая кромка</p>  | 2500x1200x6,5   | ГОСТ 6266-97              | Пакет, 96 листов (288 м <sup>2</sup> )  | Минимальный радиус гибки:<br><br>в сухом состоянии ≥ 1000 мм<br><br>в влажном состоянии ≥ 300 мм |
| <br>ПК               | <p><b>КНАУФ-Файерборд</b></p> <p>Плиты применяются в качестве огнезащитного облицовочного материала в каркасно-обшивных конструкциях перегородок, облицовок стен и подвесных потолков на путях эвакуации и в зальных помещениях в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости, в других строительных конструкциях, где согласно требованиям пожарной безопасности предусмотрено применение негорючих строительных материалов (НГ) класса пожарной опасности КМО. Цвет поверхности — серый. Цвет маркировки — красный.</p> | 2500x1200x12,5  | ТУ 5742-006-01250242-2009 | Пакет, 44 листа (132 м <sup>2</sup> )<br>Без термоусадочной пленки<br>С термоусадочной пленкой  |  |
| <b>НОВИНКА!</b><br> | <p><b>КНАУФ-Акустика</b></p> <p>Плиты применяются в качестве звукопоглощающей облицовки в конструкциях подвесных потолков с целью улучшения акустических характеристик помещения, облицовки стен. Цвет картона — серый. Маркируется паллета транспортным ярлыком. Размеры, мм: — 2000x1200x12,5 (в зависимости от вида перфорации).</p> <p><b>Вид кромки</b><br/>4ПК — прямая кромка с 4-х сторон,<br/>4ФК — фальцевая кромка с 4-х сторон,<br/>2ФК/2ПК — с двух сторон фальцевая и прямая кромки.</p>   | <p><b>По видам сплошной перфорации:</b></p> <p><b>8/18 КР (круглая):</b><br/>1998x1188 x12,5<br/>виды кромок: 4ФК, 4ПК,<br/>2ФК/2ПК</p> <p><b>12/25 КВ (квадратная):</b><br/>2000x1200x12,5<br/>виды кромок: 4ФК, 4ПК,<br/>2ФК/2ПК</p> <p><b>По видам блочной перфорации:</b></p> <p><b>8/18 КР (круглая):</b><br/>2448x1224x12,5<br/>виды кромок: 4ПК</p> <p><b>12/25 КВ (квадратная):</b><br/>2400x1200x12,5<br/>виды кромок: 4ПК</p> | ТУ 5767-007-01250242-2011 | Пакет, 25 листов (60 м <sup>2</sup> )<br>С термоусадочной пленкой                               |  |



## КНАУФ-суперлист

| Изображение | Характеристики   | Размеры, мм                    | Документ          | Упаковка  | Примечание |
|-------------|--|--------------------------------|-------------------|---|------------|
|             | <p><b>КНАУФ-суперлист (ГВЛ)</b><br/>Применяется для устройства межкомнатных перегородок, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций.</p> <p><b>Вид кромки</b><br/>ПК – прямая кромка<br/>ФК – фальцевая кромка</p>  | 2500x1200x10<br>2500x1200x12,5 | ГОСТ Р-51829-2001 | <p>Пакет, 50 листов (150 м<sup>2</sup>)<br/>Пакет, 40 листов (120 м<sup>2</sup>)<br/>С термоусадочной пленкой</p> |            |
|             | <p><b>КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ)</b><br/>Применяется для устройства межкомнатных перегородок, стяжек полов, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Обладает пониженным влагопоглощением благодаря использованию специальной пропитки.</p> <p><b>Вид кромки</b><br/>ПК – прямая кромка<br/>ФК – фальцевая кромка</p>                                 | 2500x1200x10<br>2500x1200x12,5 | ГОСТ Р-51829-2001 | <p>Пакет, 50 листов (150 м<sup>2</sup>)<br/>Пакет, 40 листов (120 м<sup>2</sup>)<br/>С термоусадочной пленкой</p> |            |
|             | <p><b>КНАУФ-суперлист влагостойкий (ГВЛВ) малоформатный</b><br/>Применяется для устройства межкомнатных перегородок, стяжек полов, подвесных потолков, облицовки стен и огнезащиты конструкций. Благодаря размерам обеспечиваются легкость транспортировки и возможность работы с листом в одиночку.</p> <p><b>Вид кромки</b><br/>ПК – прямая кромка<br/>ФК – фальцевая кромка</p> | 1500x1200x10                   | ГОСТ Р-51829-2001 | <p>Пакет, 70 листов (126 м<sup>2</sup>)<br/>С термоусадочной пленкой</p>  |            |

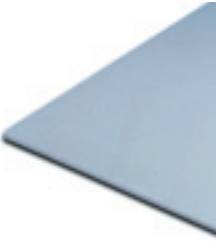
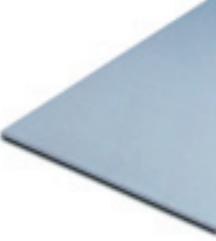
## КНАУФ-суперпол

| Изображение | Характеристики  | Размеры, мм                | Документ | Упаковка   | Примечание |
|-------------|---|----------------------------|----------|--|------------|
|             | <p><b>Элемент пола (ЭП) – КНАУФ-суперпол</b><br/>Применяется для устройства сборного основания пола в зданиях различного назначения</p> | 1500x500x20<br>1200x600x20 |          | <p>Пакет, 70 элементов (52,5 м<sup>2</sup>)<br/>С термоусадочной пленкой</p> |            |

## КНАУФ-гипсоплита

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




## АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита

| Изображение   | Характеристики  | Размеры, мм   | Документ | Упаковка         | Примечание |
|---|---|---|----------|------------------|------------|
|  | <b>АКВАПАНЕЛЬ® Наружная</b><br>Применяется в качестве несущего основания в системах с тонким наружным штукатурным слоем, а также при облицовке наружных стен, балконов и лоджий, при устройстве подвесных потолков, при ремонте и восстановлении фасадов и других видов наружной отделки. Возможность применения на криволинейных поверхностях с радиусом кривизны от одного метра. | 900x1200/2400/<br>1250/2500x12,5<br>1200x2400/2500/<br>2800/3000x12,5 |          | Пакет, 25 листов |            |
|  | <b>АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя</b><br>Применяется в каркасно-обшивных конструкциях — при устройстве перегородок, облицовок стен и подвесных потолков в помещениях с влажным и мокрым режимом эксплуатации. Возможность применения на криволинейных поверхностях с радиусом кривизны от одного метра.   | 900x1200/2400/<br>1250/2500x12,5<br>1200x2400/2500/<br>2800/3000x12,5 |          | Пакет, 50 листов |            |



# Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® (КНАУФ Терм)

Используются для теплоизоляции различных ограждающих конструкций. Отличаются уникальными теплоизоляционными свойствами, высокой прочностью, низким водопоглощением, 100 % экологичностью, пожарной безопасностью, комфортом монтажа, отвечают всем современным европейским и российским строительным нормам и правилам.



## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для частного домостроения

| Изображение   | Характеристики   | Размеры               | Преимущества  | Упаковка, м <sup>3</sup> | Примечание  |
|---|--|-----------------------|---|--------------------------|---|
|    | <b>KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)</b><br><br>Универсальный утеплитель для загородного домостроения: скатных кровель и мансард, наружных стен, чердачных и междуэтажных перекрытий, полов по грунту и над холодными подвалами | 1000 x 600 x 50       | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$<br>Группа горючести Г1  | 0,3 (6 м <sup>2</sup> )  | Оптимальный размер плит и упаковки<br>Не требует использования специальной одежды и индивидуальных средств защиты органов дыхания и зрения  |
|   | <b>KNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)</b><br><br>Используется для теплоизоляции полов, фундаментов, стен подвалов, цоколя и отмостки   | 1000 x 600 x 50 / 100 | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,17 МПа<br>Водопоглощение – 0,1 % по объему                                       | 0,36                     | Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, дренажные канавки                             |
|  | <b>KNAUF Therm® 5 в 1 C (КНАУФ Терм Пять в Одном С)</b><br><br>Используется для теплоизоляции фасадов  | 1000 x 600 x 50 / 100 | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$<br>Паропроницаемость – 0,028<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,1 МПа<br>Группа горючести Г1<br>Идеальная геометрия | 0,36                     | Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, канавки на тыльной стороне для лучшей адгезии |



## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для фасадов

| Изображение   | Характеристики  | Размеры               | Преимущества  | Упаковка, м <sup>3</sup> | Примечание  |
|---|---|-----------------------|---|--------------------------|---|
|  | <b>KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)</b><br><br>Используется для теплоизоляции фасадов           | 1000 x 600 / 1200 x A | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$<br>Паропроницаемость – 0,026<br>Группа горючести Г1   | 0,36 / 0,72              |   |
|  | <b>KNAUF Therm® 5 в 1 C (КНАУФ Терм Пять в Одном С)</b><br><br>Используется для теплоизоляции фасадов | 1000 x 600 x 50 / 100 | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$<br>Паропроницаемость – 0,028<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации – 0,1 МПа<br>Группа горючести Г1<br>Идеальная геометрия | 0,36                     | Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, канавки на тыльной стороне для лучшей адгезии |

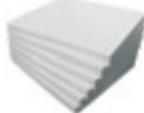


## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для кровли

| Изображение   | Характеристики   | Размеры                       | Преимущества   | Упаковка, м <sup>3</sup> | Примечание   |
|---|--|-------------------------------|--|--------------------------|--|
|  | <b>KNAUF Therm® Roof (КНАУФ Терм Руф)</b><br><br>Используется для устройства теплоизоляции плоских кровель                               | 1000 / 2000 / 3000 x 1200 x A | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,13 МПа<br>Водопоглощение — 0,8 % по объему<br>Группа горючести Г1 | 0,72 / 1,44 / 2,16       | Получено заключение ВНИИПО МЧС РФ на использование для теплоизоляции плоских кровель   |
|  | <b>KNAUF Therm® 5 в 1 D (КНАУФ Терм Пять в Одном Д)</b><br><br>Используется для устройства теплоизоляции эксплуатируемых плоских кровель | 1000 x 600 x 50 / 100         | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,25 МПа<br>Водопоглощение — 0,1 % по объему<br>Группа горючести Г1 | 0,36                     | Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит |

## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для полов и подземных частей здания (включая цоколь, отмостку, стены фундамента)

| Изображение   | Характеристики  | Размеры               | Преимущества  | Упаковка, м <sup>3</sup> | Примечание   |
|---|---|-----------------------|---|--------------------------|--|
|  | <b>KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)</b><br><br>Используется для теплоизоляции различных типов полов                                   | 1000 x 1200 x A       | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,15 МПа<br>Водопоглощение — 0,8 % по объему | 0,72                     | Применяется для обогреваемых полов, холодильников, полов по грунту   |
|  | <b>KNAUF Therm® 5 в 1 F (КНАУФ Терм Пять в Одном Ф)</b><br><br>Используется для теплоизоляции полов, фундаментных стен, цоколя и отмостки | 1000 x 600 x 50 / 100 | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$<br>Прочность на сжатие при 10% линейной деформации — 0,17 МПа<br>Водопоглощение — 0,1 % по объему | 0,36                     | Формованный пенополистирол, ступенчатая кромка по периметру плит, разметка на поверхности плит, специальная фактурная поверхность плит, дренажные канавки на тыльной стороне |

## Теплоизоляционные влагостойкие плиты KNAUF Therm® для трехслойных стен и сэндвич-панелей







| Изображение   | Характеристики   | Размеры         | Преимущества  | Упаковка, м <sup>3</sup> | Примечание  |
|---|--|-----------------|---|--------------------------|---|
|  | <b>KNAUF Therm® Wall (КНАУФ Терм Вол)</b><br><br>Используется для теплоизоляции трехслойных стен (кирпичных, ж/б панелей, деревянных каркасных стен) | 1000 x 1200 x A | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,030$<br>Водопоглощение — 2,0 % по объему<br>Паропроницаемость — 0,033<br>Группа горючести Г1 | 0,72                     |   |
|  | <b>KNAUF Therm® Panel (КНАУФ Терм Панель)</b><br><br>Используется для теплоизоляции металлических сэндвич-панелей                                    | Под заказ       | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$<br>Группа горючести Г1<br>Идеальная геометрия   | 0,72                     | Отличные тепло-, холодо-, звукоизоляционные свойства. Устойчивость к росту бактерий |
|  | <b>KNAUF Therm® Panel Wood (КНАУФ Терм Панель Вуд)</b><br><br>Используется для теплоизоляции сэндвич-панелей на основе ОСП (OSB)                     | Под заказ       | Теплопроводность $\lambda_{10} = 0,029$<br>Группа горючести Г1<br>Коэффициент не менее 85%                                      | 0,36                     | Отличные тепло-, холодо-, звукоизоляционные свойства. Устойчивость к росту бактерий |



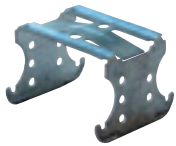




# КНАУФ-профиль

| Изображение | Характеристики  | Размеры, мм  | Документ | Упаковка  | Примечание |
|-------------|---|--|----------|---|------------|
|             | <b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН)</b><br>Применяется для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера        | Сечение<br>50x40<br>65x40<br>75x40<br>100x40<br><br>Длина<br>3000<br>(по заказу до 6000)                 |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 36 пог. м |            |
|             | <b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН) эконом</b><br>Применяется для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера | Сечение<br>50x30<br>65x30<br>75x30<br>100x30<br><br>Длина<br>3000<br>(по заказу до 6000)                 |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 36 пог. м |            |
|             | <b>КНАУФ-профиль стоечный (ПС)</b><br>Применяется для устройства каркасов межкомнатных перегородок, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Обычно используется совместно с направляющим профилем одного типоразмера                                 | Сечение<br>50x50<br>65x50<br>75x50<br>100x50<br><br>Длина<br>3000<br>3500<br>4000<br>(по заказу до 6000) |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет            |            |
|             | <b>КНАУФ-профиль потолочный (ПП)</b><br>Применяется для устройства каркасов подвесных потолков, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, используется совместно с направляющим потолочным профилем                                       | Сечение<br>60x27<br><br>Длина<br>3000  |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 36 шт.    |            |
|             | <b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный</b><br>Применяется для устройства каркасов подвесных потолков, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера   | Сечение<br>28x27<br><br>Длина<br>3000  |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 72 пог. м |            |
|             | <b>КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный эконом</b><br>Применяется для устройства каркасов, облицовок и других конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Как правило, служит направляющим элементом для стоечного профиля соответствующего типоразмера               | Сечение<br>28x18<br><br>Длина<br>3000  |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 72 пог. м |            |



## КНАУФ-профиль

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм   | Документ | Упаковка   | Примечание |
|---|--|---|----------|--|------------|
|    | <b>КНАУФ-профиль угловой (ПУ) защитный</b><br>Устанавливается на внешних углах конструкций из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®) (проемы, торцы перегородок и т.п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации | Сечение<br>25x25<br>31x31<br><br>Длина<br>3000  |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 10 шт. (30 пог. м) |            |
|    | <b>КНАУФ-профиль угловой (ПУ) штукатурный</b><br>Устанавливается на внешних углах оштукатуриваемых поверхностей (проемы, торцы перегородок и т.п.) для защиты их от возможного повреждения при эксплуатации                                      | Сечение<br>35x35<br><br>Длина<br>3000   |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 20 шт. (60 пог. м) |            |
|    | <b>КНАУФ-профиль арочный (ПА)</b><br>Применяется для устройства каркасов криволинейных потолков, арочных и купольных конструкций на основе КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО, Файерборд, АКВАПАНЕЛЬ®). Изготавливается по заказу из профиля ПП 60/27 | Минимальный радиус изгиба<br>Вогнутый – 500<br>Выпуклый – 1000<br><br>Длина<br>Вогнутый до 3000<br>Выпуклый до 6000 |          | -<br><br><b>Поставка</b><br>шт.  |            |
|  | <b>КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)</b><br>Применяется в качестве опорной направляющей базы при оштукатуривании для получения ровной поверхности   | Сечение<br>22x6<br>23x10<br>62x6,6<br><br>Длина<br>3000   |          | Пакет 10 (30 пог. м)<br>Пакет 10 (30 пог. м)<br>Пакет 20 (60 пог. м)<br><br><b>Поставка</b><br>шт.     |            |
|  | <b>Профиль угловой декоративный</b><br>Металлический профиль, имеет декоративное покрытие белого цвета, является частью каркаса подвесного растрового потолка. Крепится при помощи дюбелей к стене по периметру помещения                        | Сечение<br>19x24<br><br>Длина<br>3000   |          | Пакет, перетянутый лентой из полимерного материала<br><br><b>Поставка</b><br>Пакет, 30 шт.             |            |
|  | <b>Профиль угловой декоративный 22/22</b><br>Металлический профиль, имеет декоративное покрытие белого цвета, является частью каркаса подвесного растрового потолка. Крепится при помощи дюбелей к стене по периметру помещения                  | Сечение<br>22x22x3000<br><br>Длина<br>3000  |          | Пакет, 20 шт.<br><br><b>Поставка</b><br>шт.  |            |


## Подвесы / Соединители / Удлинитель профилям

| Изображение   | Характеристики  | Размеры, мм   | Документ | Упаковка                                     | Примечание |
|---|---|---|----------|--|------------|
|    | <b>Соединитель двухуровневый 60/27</b><br>Предназначен для крепления несущих профилей к основным профилям в подвесном потолке П 112. Применяется с профилем ПП 60/27  | Габаритные размеры<br>62x58x45<br><br>Толщина<br>0,9  |          | Пакет, 100 шт.<br><br><b>Поставка</b><br>шт. |            |
|    | <b>Соединитель одноуровневый 60/27</b><br>Предназначен для крепления несущих отрезков потолочного профиля к основным профилям в подвесном потолке П 113. Применяется с профилем ПП 60/27  | Габаритные размеры<br>148x56x20<br><br>Толщина<br>1   |          | Пакет, 50 шт.<br><br><b>Поставка</b><br>шт.  |            |
|    | <b>Подвес прямой 60/27</b><br>Предназначен для закрепления (подвески) потолочных профилей к несущим конструкциям. Закрепляется на базовом основании анкерным элементом (ж/б потолок) или дюбелем (стена). Потолочный профиль ПП 60/27 крепится к подвесу шурупами типа LN.<br><br><b>Расчетная нагрузка, кг</b><br>40   | Габаритные размеры<br>60x30x125<br><br>Толщина<br>0,9 |          | Пакет, 100 шт.<br><br><b>Поставка</b><br>шт. |            |
|  | <b>Удлинитель профилей 60/27</b><br>Служит для соединения (наращивания) потолочных профилей. Применяется с профилем ПП 60/27  | Габаритные размеры<br>110x58x25<br><br>Толщина<br>0,9 |          | Пакет, 100 шт.<br><br><b>Поставка</b><br>шт. |            |
|  | <b>Нониус-подвес</b><br>Применяется для крепления каркаса подвесного потолка из профилей ПП 60/27. Состоит из трех частей: верхняя, нижняя части и фиксатор. Верхняя часть, длиной от 200 до 1000 мм, позволяет опустить каркас подвесного потолка на необходимую высоту. Более точная нивелировка производится при помощи совмещения отверстий на боковых сторонах верхней и нижней частях нониус-подвеса. Соединение верхней и нижней частей осуществляется при помощи фиксатора. Крепление нижней части к профилю ПП 60/27 осуществляется шурупами.<br><br><b>Расчетная нагрузка, кг</b><br>40 | Габаритные размеры<br>110x58x25                       |          | Пакет, 100 шт.<br><br><b>Поставка</b><br>шт. |            |


## Подвесы / Соединители / Удлинители профилей

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

## Ревизионные люки KNAUF alutor®

| Изображение  | Характеристики   | Размеры, мм   | Обозначение | Упаковка     | Примечание |
|--|--|---|-------------|--------------|------------|
|  | <p>Применяется в конструкциях KNAUF (перегородок, облицовок стен, подвесных потолков) с различными обшивками из KNAUF-листов или KNAUF-суперлистов (обычных или влагостойких) толщиной 12,5 мм.</p> <p>Предназначены для обеспечения возможности профилактических ревизий различных инженерных коммуникаций (электрика, сантехника, вентиляция и т.д.), находящихся в каркасе или за каркасом конструкций подвесных потолков, перегородок, облицовок стен и коммуникационных шахт.</p> | 200 x 200<br>300 x 300<br>400 x 400<br>500 x 500<br>600 x 600 | REVO 12,5   | Коробка, шт. |            |

## Дверца-люк

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



## Штукатурки на гипсовой основе

| Изображение   | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>          | Документ       | Упаковка  | Примечание |
|---|--|------------------------------------|----------------|---|------------|
|    | <b>Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд</b><br>Предназначена для высококачественного оштукатуривания вручную потолков и стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.<br>Для внутренних работ.               | Около 8,5 (при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 0805 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг, 25 кг, 10 кг, 5 кг |            |
|    | <b>Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд</b><br>Для высококачественного выравнивания вручную стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.<br>Для внутренних работ.   | Около 8,5 (при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 0806 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг                     |            |
|  | <b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75</b><br>Предназначена для высококачественного оштукатуривания машинным способом потолков и стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.<br>Для внутренних работ. | Около 10 (при толщине слоя 10 мм)  | Инф. лист 0811 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг                     |            |
|  | <b>Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт</b><br>Для выравнивания вручную стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.<br>Для внутренних работ.  | Около 10 (при толщине слоя 10 мм)  | Инф. лист 5020 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг                     |            |
|  | <b>Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт</b><br>Для оштукатуривания машинным способом стен по кирпичным, бетонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, включая кухню и ванную комнату.<br>Для внутренних работ.   | Около 11 (при толщине слоя 10 мм)  | Инф. лист 5021 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг                     |            |

## Штукатурки на цементной основе

| Изображение   | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>            | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|---|--|--------------------------------------|----------------|---|------------|
|    | <p><b>Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд</b><br/>                     Для оштукатуривания ручным или механизированным способом фасадов со слабым основанием (полый кирпич, пено- и газобетон), обычных оснований в помещениях с повышенной влажностью.<br/>                     Для внутренних и наружных работ</p> | Около 12<br>(при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 5012 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|   | <p><b>Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц</b><br/>                     Для оштукатуривания ручным или механизированным способом фасадов и обычных оснований в помещениях с повышенной влажностью.<br/>                     Для внутренних и наружных работ</p>   | Около 17<br>(при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 0709 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|  | <p><b>Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц</b><br/>                     Для оштукатуривания ручным или механизированным способом цокольной поверхности зданий и оснований с повышенными динамическими нагрузками.<br/>                     Для внутренних и наружных работ</p>  | Около 17<br>(при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 0708 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|  | <p><b>Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер</b><br/>                     Для приклеивания теплоизоляционных плит и создания армирующего слоя в системе фасадного утепления, ремонта старых штукатурок, тонкослойного оштукатуривания бетонных поверхностей.<br/>                     Для внутренних и наружных работ</p>            | 4–7<br>(зависит от вида работ)       | Инф. лист 0704 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |

## Штукатурки на цементной основе





| Изображение  | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>   | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|--|---|-----------------------------|----------------|---|------------|
|   | <p><b>Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант</b><br/>Для создания декоративного слоя поверх обычных твердых оснований.<br/>Для внутренних и наружных работ.</p> <p><b>Цвет:</b><br/>белый</p>  | Около 3,8                   | Инф. лист 0702 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|  | <p><b>Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив</b><br/>Для обрызга обычных твердых оснований перед нанесением цементных штукатурок Грюнбанд, Унтерпутц, Зокельпутц. Служит альтернативой сетки по бетонным основаниям.<br/>Для внутренних и наружных работ</p> | 5–8 (зависит от вида работ) | Инф. лист 0705 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |




## Шпаклевки на гипсовой основе

| Изображение  | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>                            | Документ       | Упаковка   | Примечание |
|--|--|--|----------------|--|------------|
|                       | <b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген</b><br>Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-листами (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) (кромка УК), приклеивания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий.<br>Для внутренних работ.                            | 0,25 (при заделке стыков гипсокартонных листов)      | Инф. лист 0804 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг, 10 кг, 5 кг |            |
|                      | <b>Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро</b><br>Для заделки стыков, образуемых влагостойкими КНАУФ-листами (кромка УК), приклеивания влагостойких КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ровной поверхности стен, заделки неровностей и раковин бетонных элементов, склеивания и шпаклевания гипсовых изделий.<br>Для внутренних работ. | Около 0,25 (при толщине слоя 10 мм)                  | Инф. лист 4010 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг              |            |
|                     | <b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ</b><br>Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-суперлистами, заделки их возможных повреждений и трещин, приклеивания КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) к ровной поверхности, например, бетонных стен.<br>Для внутренних работ.   | 0,3 (при заделке стыков гипсоволокнистых листов)     | Инф. лист 4009 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг, 10 кг       |            |
|                     | <b>Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот</b><br>Для заделки стыков, образуемых КНАУФ-листами (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).<br>Для внутренних работ.   | Около 0,5 (при заделке стыков гипсокартонных листов) | Инф. лист 4007 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг, 5 кг        |            |
| <b>НОВИНКА!</b><br> | <b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш</b><br>Для выравнивания тонким слоем поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку.<br>Для внутренних работ.   | 1 (при толщине слоя 1 мм)                            | Инф. лист 4019 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг, 20 кг       |            |



## Шпаклевки на гипсовой основе

| Изображение   | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>                  | Документ       | Упаковка                                      | Примечание |
|---|---|--|----------------|---|------------|
|    | <b>Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш</b><br>Для поверхностного шпаклевания потолков и стен по бетонным, оштукатуренным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.<br>Для внутренних работ.  | 0,9 при толщине слоя 1 мм                  | Инф. лист 4017 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг       |            |
|   | <b>Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш</b><br>Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3-5 мм) потолков и стен по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и пр. основанием внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты.<br>Для внутренних работ.   | 1 кг на м <sup>2</sup> и 1 мм толщины слоя | Инф. лист 4015 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг       |            |
|  | <b>Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения КНАУФ Мульти-финиш М</b><br>Для финишного шпаклевания и тонкослойного оштукатуривания (3-5 мм) потолков и стен по бетонным, оштукатуренным, гипсокартонным и пр. основаниям внутри помещений с нормальной влажностью, а также кухни и ванной комнаты. Наносится с помощью машины PFT RITMO Powercoat.<br>Для внутренних работ. | 1 кг на м <sup>2</sup> и 1 мм толщины слоя | Инф. лист 4016 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг       |            |
|  | <b>Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпатель (KNAUF-Fairboard Spachtel)</b><br>Для заделки стыков, образуемых плитами КНАУФ-Файерборд.<br>Для внутренних работ.   | 0,06                                       |                | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 20 кг, 5 кг |            |



## Шпаклевки на цементной основе

| Изображение   | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>            | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|---|--|--------------------------------------|----------------|---|------------|
|  | <p><b>Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш</b><br/>Для выравнивания поверхностей бетона и цементных штукатурок на фасадах зданий и в помещениях с повышенной влажностью, для ремонта, заделки трещин, заполнения отверстий.</p> | около 1,2<br>(при толщине слоя 1 мм) | Инф. лист 0721 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |


## Шпаклевки на полимерной основе

| Изображение  | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>         | Документ       | Упаковка                                    | Примечание |
|--|---|-----------------------------------|----------------|---|------------|
| <p><b>НОВИНКА!</b></p>  | <p><b>Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста</b><br/>Для финишного шпаклевания поверхностей гипсовых и цементных штукатурок, гипсокартонных листов под высококачественную финишную отделку.<br/>Для внутренних работ.</p>   | 1,7 (при толщине слоя 1 мм)       | Инф. лист 0610 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 20 кг, 15 кг, 5 кг |            |
|                         | <p><b>Готовая шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста</b><br/>Для шпаклевания штукатурных и бетонных поверхностей стен и потолков перед оклейкой обоями и высококачественной окраской; заделки стыков и сплошного шпаклевания КНАУФ-листов.<br/>Для внутренних работ.</p> | около 1,7 (при толщине слоя 1 мм) | Инф. лист 0609 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 20 кг, 5 кг        |            |





## Смеси кладочные

| Изображение  | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>                              | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|--|--|--|----------------|---|------------|
|   | <p><b>Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная</b></p> <p>Для каменной и кирпичной кладки, оштукатуривания фасадов зданий и обычных твердых оснований в помещениях с повышенной влажностью. Для внутренних и наружных работ.</p> | Около 18 (при толщине слоя 10 мм)                      | Инф. лист 0718 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|  | <p><b>Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21</b></p> <p>Для каменной и кирпичной кладки, пенобетона и газобетона с повышенными теплоизоляционными свойствами. Для наружных и внутренних работ.</p>                              | Выход из 20 кг сухой смеси: ~ 27 л кладочного раствора | Инф. лист 0706 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 20 кг |            |



## Гидроизоляция

| Изображение   | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>                                 | Документ       | Упаковка                      | Примечание |
|---|---|---|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <p><b>Гидроизоляция КНАУФ-Флэксендихт</b></p> <p>Представляет собой не содержащую растворитель каучуко-битумную эмульсию, применяется для гидроизоляции поверхностей, выполненных из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), гипсовых штукатурок, подверженных попаданию воды, общей изоляции от проникновения влаги в подвалах, обработки фундаментов, а также защиты от коррозии. Для внутренних и наружных работ.</p> | 1–2,4 (зависит от структуры и гигроскопичности основания) | Инф. лист 6501 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 6 кг |            |






## Клеи на цементной основе

| Изображение   | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>            | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|---|--|--------------------------------------|----------------|---|------------|
|                      | <b>Клей плиточный КНАУФ-Флизен</b><br>Для внутренней и наружной облицовки обычных оснований стен и пола впитывающей керамической плиткой.  | 2,2–2,9 (зависит от размеров плитки) | Инф. лист 0711 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
| <b>НОВИНКА!</b><br> | <b>Клей плиточный КНАУФ-Флизен Плюс</b><br>Для внутренней и наружной облицовки плиткой из керамики, керамогранита, непрозрачного природного и искусственного камня оснований стен и пола.  | 1,7–3,7 (зависит от размера плитки)  | Инф. лист 0722 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|                    | <b>Клей плиточный эластичный КНАУФ-Флекс</b><br>Для внутренней и наружной облицовки не впитывающей керамической плиткой, керамогранитом, природным камнем следующих оснований стен и пола:<br>– подверженных повышенным нагрузкам (гаражи)<br>– подверженных термическим воздействиям (террасы, балконы, отапливаемые полы). | 2,2–2,9 (зависит от размеров плитки) | Инф. лист 0710 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|                    | <b>Клей плиточный «Мрамор» КНАУФ-Мрамор</b><br>Для тонкослойного приклеивания облицовочных плит из мрамора, полупрозрачной плитки и мозаики.<br>Для внутренних и наружных работ.   | 2,3–2,9 (зависит от размеров плитки) | Инф. лист 0712 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |


## Клеи на гипсовой основе

| Изображение  | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>      | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|--|---|--------------------------------|----------------|---|------------|
|   | <p><b>Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс</b><br/>           Для приклеивания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при их облицовке.<br/>           Для внутренних работ.</p>  | Зависит от<br>неровности стены | Инф. лист 0807 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг |            |
|  | <p><b>Клей гипсовый монтажный КНАУФ-Перлфикс ГВ</b><br/>           Для приклеивания КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ), изоляционного материала (минеральная вата, пенополистирол) к несущим стенам при их облицовке.<br/>           Для внутренних работ.</p> | Зависит от<br>неровности стены |                | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг |            |



# Грунтовки

| Изображение  | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>                                 | Документ       | Упаковка                                     | Примечание |
|--|---|---|----------------|--|------------|
| <p><b>НОВИНКА!</b></p>  | <p><b>Грунтовка КНАУФ Ротбанд – Грунд</b><br/>           Для обработки впитывающих оснований перед нанесением штукатурки КНАУФ – Ротбанд или других гипсовых штукатурок.<br/>           Подходит для грунтования бетонных оснований перед заливкой гипсовых полов КНАУФ-Боден 15; 25 и 30.<br/>           Для внутренних работ.</p>   | Около 0,4   | Инф. лист 0611 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 15 кг, 10 кг        |            |
|                         | <p><b>Грунтовка для гипсовых стяжек и штукатурок КНАУФ-Грундиермиттель</b><br/>           Для обработки сильно впитывающих оснований (газобетон, силикатный кирпич и т.п.) для предотвращения неравномерного схватывания раствора при последующем проведении штукатурных работ с использованием штукатурок КНАУФ-Ротбанд, КНАУФ-Гольдбанд, КНАУФ-МП 75 и др.<br/>           Для внутренних работ.</p>               | Около 0,1   | Инф. лист 0606 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 15 кг, 5 кг         |            |
|                       | <p><b>Грунтовка адгезионная КНАУФ-Бетоконтанкт</b><br/>           Для обработки плотных, не впитывающих влагу оснований (бетон) перед оштукатуриванием или шпаклеванием гипсовыми смесями.<br/>           Для внутренних работ.</p>   | Около 0,35  | Инф. лист 4501 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 20 кг, 5 кг         |            |
|                       | <p><b>Грунтовка универсальная КНАУФ-Тифенгрунд</b><br/>           Для обработки очень гигроскопичных оснований (гипсовые штукатурки, КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), наливные полы и другие хорошо впитывающие влагу основания) в целях улучшения адгезии и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, шпаклевании, окраске или приклеивании обоев.<br/>           Для внутренних и наружных работ.</p> | Около 0,07–0,1<br>(зависит от гигроскопичности основания) | Инф. лист 0607 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 10 кг, 5 кг, 2,5 кг |            |
|                       | <p><b>Грунтовка для цементных штукатурок КНАУФ-Изогрунд</b><br/>           Для обработки шероховатых поверхностей новых или старых штукатурок на основе цемента, например КНАУФ-Грюнбанд, КНАУФ-Унтерпутц, КНАУФ-Зокельпутц, и перед нанесением декоративных штукатурок, например, КНАУФ-Диамант.<br/>           Для внутренних и наружных работ.</p>   | Около 0,2   | Инф. лист 0601 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 15 кг               |            |

## Грунтовки




| Изображение   | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>                                      | Документ       | Упаковка                      | Примечание |
|---|---|--|----------------|-------------------------------|------------|
|  | <p><b>Грунтовка для декоративных штукатурок КНАУФ-Путцгрунд</b><br/>Для обработки бетонных оснований, а также оснований из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) или КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) перед нанесением декоративных штукатурок, например, КНАУФ-Диамант. Особенно подходит для обработки поверхности перед нанесением декоративных штукатурок белого цвета.<br/>Для внутренних и наружных работ.</p> | Около 0,2–0,3<br>(в зависимости от гигроскопичности основания) | Инф. лист 0602 | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 5 кг |            |

## Материалы для работ по устройству полов сухой сборки


| Изображение   | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>  | Документ | Упаковка                                | Примечание |
|---|---|--|----------|---|------------|
|  | <p><b>Мастика клеящая «Калан'ок»</b><br/>Материал на основе воднорастворимых модифицированных дисперсий полимеров. Мастика предназначена для склеивания гипсоволокнистых листов КНАУФ-суперпол, приклеивания внутри помещений паркета, линолеума, керамической и полимерной плитки, деталей из пенополистирола, гипса и полиэтилена к различным основаниям — КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ), КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), бетон, дерево и т.п.</p> |  |          | <b>Фасовка</b><br>Ведро, 5 кг           |            |
|  | <p><b>Засыпка сухая «Компэвит»</b><br/>Сухой керамзитовый песок определенного фракционного состава, применяется для выравнивания, звуко- и теплоизоляции оснований, с последующим устройством сборных оснований из КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) или наливной стяжки.</p>   | Минимальная высота насыпки — 2 см.<br>Расход — 10 л/м <sup>2</sup> для слоя в 1 см |          | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 30 кг |            |



## Стяжки на гипсовой основе

| Изображение   | Характеристики   | Расход, кг/м <sup>2</sup>         | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|---|--|-----------------------------------|----------------|---|------------|
|    | <b>Пол гипсовый наливной тонкослойный КНАУФ-Боден 15</b><br>Для тонкослойного от 2 до 15 мм выравнивания основания пола ручным или механизированным способом.<br>Для внутренних работ.   | Около 16 (при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 7103 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |
|   | <b>Пол гипсовый наливной КНАУФ-Боден 25</b><br>Для выравнивания основания пола слоем от 10 до 35 мм ручным или механизированным способом. Подходит для обогреваемых полов, обладает самонивелирующимся свойством.<br>Для внутренних работ.         | Около 18 (при толщине слоя 10 мм) | Ф 422          | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 40 кг |            |
|  | <b>Пол гипсовый наливной толстослойный КНАУФ-Боден 30</b><br>Для выравнивания основания пола слоем от 25 мм ручным или механизированным способом. Подходит для обогреваемых полов, обладает самонивелирующимся свойством.<br>Для внутренних работ. | Около 19 (при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 7001 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 40 кг |            |




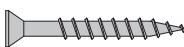


## Стяжки на цементной основе

| Изображение   | Характеристики  | Расход, кг/м <sup>2</sup>        | Документ       | Упаковка                                | Примечание |
|---|---|----------------------------------|----------------|---|------------|
|  | <b>Стяжка цементная легкая КНАУФ-У60</b><br>Альтернатива сухой засыпке при выравнивании основания пола при ограничении на него нагрузки или при наличии на нем большого количества коммуникаций. Наносится ручным или механизированным способом слоем от 3 до 30 см.<br>Для внутренних работ. | Около 7 (при толщине слоя 10 мм) | Инф. лист 0707 | <b>Фасовка</b><br>Бумажный мешок, 25 кг |            |






## Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®

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


## Крепежные изделия

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм   | Обозначение                               | Упаковка   | Примечание |
|---|--|---|---|--|------------|
|    | <b>Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)</b><br>Шуруп с головкой специальной формы, служит для крепления КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания   | Диаметр / длина<br>3,5x25<br>3,5x35<br>3,5x45<br>3,5x55<br>4,3x65 | TN 25<br>TN 35<br>TN 45<br>TN 55<br>TN 65 | см. поставку<br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт.                            |            |
|    | <b>Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)</b><br>Служит для крепления металлических профилей или листовых деталей (толщина до 0,7 мм) друг с другом без предварительного засверливания  | Диаметр / длина<br>3,5x9  | LN 9                                      | см. поставку<br><b>Поставка</b><br>Коробка, 1000 шт.                           |            |
|    | <b>Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)</b><br>Самонарезающий прокалывающий шуруп с зенкующей головкой, служит для крепления КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ), листов к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания  | Диаметр / длина<br>3,9x19<br>3,9x22<br>3,9x25<br>3,9x30<br>3,9x45 | MN<br>MN<br>MN<br>MN<br>MN                | см. поставку<br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт.                            |            |
|  | <b>Шуруп самонарезающий прокалывающий (SN)</b><br>Самонарезающий прокалывающий шуруп с зенкующей головкой, служит для крепления Кнауф-Акустика к каркасу из металлических профилей (толщина стенки до 0,7 мм) без предварительного засверливания   | Диаметр / длина<br>3,5x30   | SN 30                                     | <b>Поставка</b><br>Коробка, 1000 шт.   |            |
|  | <b>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN</b><br>Применяются для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя к деревянному или стальному каркасу с толщиной стали не более 0,7 мм.<br>Шурупы имеют фрезерную головку потайной формы с крестообразным шлицем. Антикоррозионное покрытие шурупов должно обеспечивать коррозионную стойкость в течение 500 часов в камере солевого тумана.<br>Шуруп SN 25 предназначен для крепления первого слоя плит к стальному каркасу.<br>Шуруп SN 39 предназначен для крепления первого и второго слоев плит к деревянному или стальному каркасу | Диаметр / длина<br>4,2x25<br>4,2x39                               | SN 25<br>SN 39                            | см. поставку<br><b>Поставка</b><br>SN 25 1000 шт./пачка<br>SN 39 500 шт./пачка |            |
|  | <b>АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB</b><br>Применяются для крепления плит АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя к стальному каркасу с толщиной стали от 0,7 до 2,0 мм.<br>Шурупы имеют фрезерную головку потайной формы с крестообразным шлицем. Антикоррозионное покрытие шурупов должно обеспечивать коррозионную стойкость в течение 500 часов в камере солевого тумана.<br>Шуруп SB 25 предназначен для крепления первого слоя плит к стальному каркасу.<br>Шуруп SB 39 предназначен для крепления первого и второго слоев плит к стальному каркасу                        | Диаметр / длина<br>3,9x25<br>3,9x39                               | SB 25<br>SB 39                            | см. поставку<br><b>Поставка</b><br>SB 25 250 шт./пачка<br>SB 39 250 шт./пачка  |            |

## Крепежные изделия

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм  | Обозначение   | Упаковка  | Примечание |
|---|--|--|---|---|------------|
|    | <b>Дюбель «К»</b><br>Пластмассовый дюбель с кромкой, применяется для крепления элементов конструкций перегородок и облицовок (профилей, кронштейнов) на несущих стенах или перекрытиях   | Диаметр / длина<br>6x35<br>6x37<br>6x50<br>6x70<br>8x60<br>8x80<br>8x100 | 6/35<br>6/37<br>6/50<br>6/70<br>8/60<br>8/80<br>8/100 | см. поставку<br><br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт. |            |
|    | <b>Дюбель для полых стен</b><br>Металлический дюбель для полых стен, например, из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО). При заворачивании винта во вставленном в отверстие дюбеле в полости стены образуется «звездочка»   | Диаметр / длина<br>11x42<br>13x48<br>13x51                               | MHD-S 5/45<br>MHD-S 6/52<br>MHD-S 6/65                | см. поставку<br><br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт. |            |
|    | <b>Дюбель универсальный</b><br>Универсальный дюбель из синтетического материала для стандартного крепления в сплошных и пустотелых материалах. В бетоне и кирпиче происходит обычное распирающее действие дюбеля. В пустотелой кладке или из КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) происходит сворачивание дюбеля в узел, при дальнейшем заворачивании шурупа | Диаметр / длина<br>6x27  | 4 AS K 6/28   | см. поставку<br><br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт. |            |
|  | <b>Анкерный элемент</b><br>Металлический анкер с распорным клином, применяется для крепления элементов подвесных потолков и аналогичных конструкций на бетонных перекрытиях  | Диаметр / длина<br>6x40  | TDN 6   | см. поставку<br><br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт. |            |
|  | <b>Дюбель для гипсокартона (КНАУФ-листа)</b><br>Металлический дюбель, предназначен для крепления различных материалов к КНАУФ-листу (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) без предварительного сверления. Первоначально в КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) вворачивается сам дюбель, затем с помощью шурупа в корпусе дюбеля крепится деталь                                 | до 27  | GD 37-4   | см. поставку<br><br><b>Поставка</b><br>Коробка, 100 шт. |            |

## Ленты строительные / Рулонные материалы

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм  | Упаковка  | Поставка    | Примечание |
|---|--|--|---|-------------|------------|
|  | <b>КНАУФ-Дихтунгсбанд лента уплотнительная</b><br>Самоклеящаяся микропористая полимерная лента, применяется для плотного сопряжения металлических профилей каркаса облицовок и перегородок с несущими строительными конструкциями в местах примыкания, а также обеспечения требуемой звукоизоляции | Ширина<br>30<br>50<br>70<br>95<br><br>Толщина<br>3,2 | Коробка<br>24 рулона<br>12 рулонов<br>12 рулонов<br>6 рулонов | Рулон, 30 м |            |

## Ленты строительные / Рулонные материалы

| Изображение   | Характеристики  | Размеры, мм         | Упаковка                 | Поставка   | Примечание |
|---|---|---------------------|--------------------------|--|------------|
|    | <b>Лента армирующая</b><br>Служит для армирования шпаклевочного шва при заделке стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), предотвращения появления трещин при отделочных работах  | Ширина<br>50        | Коробка                  | Рулон, 75 м / 150 м  |            |
|    | <b>Лента сетчатая стеклотканевая самоклеящаяся</b><br>Универсальный материал для армирования соединений листовых материалов   | Ширина<br>50        |                          | Рулон  |            |
|    | <b>Лента разделительная</b><br>Полимерная самоклеящаяся лента для устройства скользящего примыкания края обшивки из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ограждающим конструкциям  | Ширина<br>50        |                          | Рулон, 66 м  |            |
|   | <b>Лента кромочная</b><br>Полимерная лента, применяется при устройстве сборных и наливных стяжек  | Ширина<br>50<br>100 | 20 рулонов<br>10 рулонов | Рулон, 20 м  |            |
|  | <b>Лента кромочная ФЕ 8/100</b><br>Сдвоенная лента из эластифицированного пенополистирола и полиэтиленовой пленки, применяется в качестве компенсационной детали сопряжений наливной стяжки (при ее устройстве) со стенами помещения  | Ширина<br>100       | 8 рулонов                | Рулон, 40 м  |            |
|  | <b>КНАУФ-Флэхендихтбанд лента гидроизоляционная</b><br>Самоклеящаяся эластичная лента, состоящая из нетканного полотна с полиэтиленовым гидроизоляционным слоем и клейкой с одной стороны поверхностью на основе акрила. Предназначена для гидроизоляции в местах сопряжения стена / пол, внутренних и внешних углов и т.п. в сочетании с гидроизоляцией КНАУФ-Флэхендихт | Ширина<br>100       | 1 рулон                  | Рулон, 10 м  |            |
|   | <b>Бумага подстиляющая</b><br>Парафинированная бумага, применяется при устройстве наливных стяжек в качестве разделительного слоя   | Ширина<br>1250      |                          | Рулон, 80 м<br>(100 м <sup>2</sup> )   |            |
|   | <b>Пленка полиэтиленовая</b><br>Применяется при устройстве сборных оснований полов в качестве пароизоляционного разделительного слоя на бетонном основании  | Ширина<br>1500      |                          | Рулон, 50 (150 м <sup>2</sup> )<br>Рулон, 75 (225 м <sup>2</sup> )<br>Рулон, 150 (450 м <sup>2</sup> )<br>Рулон, 100 (300 м <sup>2</sup> ) |            |

## Ленты строительные / Рулонные материалы

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

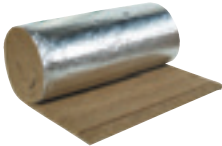
## Минераловатные плиты **KNAUF INSULATION** на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil

| Изображение   | Характеристики  | Размеры, мм                       | Обозначение             | Упаковка   | Примечание                                     |
|---|---|-----------------------------------|-------------------------|--|--|
|  | Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве внешнего или основного теплоизоляционного слоя в системах навесных вентилируемых фасадов | 1000x600;<br>толщина<br>40–180 мм | KNAUF Insulation FRE 75 | Полиэтиленовая<br>упаковка<br><br><b>Поставка</b><br>Плиты | Козф.<br>теплопроводности<br>при 10°C<br>0,037 |
|  | Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя в штукатурных фасадных конструкциях                              | 1000x600;<br>толщина<br>40–160 мм | KNAUF Insulation FKD    | Полиэтиленовая<br>упаковка<br><br><b>Поставка</b><br>Плиты | Козф.<br>теплопроводности<br>при 10°C<br>0,039 |

## Минераловатные плиты **KNAUF INSULATION** на основе базальтового волокна для полов Nobasil

| Изображение   | Характеристики  | Размеры, мм                       | Обозначение          | Упаковка   | Примечание                                     |
|---|---|-----------------------------------|----------------------|--|--|
|  | Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя полов под стяжку | 1000x600;<br>толщина<br>20–160 мм | KNAUF Insulation PDK | Полиэтиленовая<br>упаковка<br><br><b>Поставка</b><br>Плиты | Козф.<br>теплопроводности<br>при 10°C<br>0,037 |

## Минераловатные маты **KNAUF INSULATION** на основе базальтового волокна для технической изоляции Nobasil

| Изображение   | Характеристики  | Размеры, мм                         | Обозначение          | Упаковка   | Примечание                                     |
|---|---|-------------------------------------|----------------------|--|--|
|  | Минераловатная изоляция на основе базальтового волокна для применения в качестве теплоизоляционного слоя оборудования и трубопроводов различного назначения. Материал в форме ламелей, наклеенных на алюминиевую фольгу | 1000x10000;<br>толщина<br>20–100 мм | KNAUF Insulation LSP | Полиэтиленовая<br>упаковка<br><br><b>Поставка</b><br>Рулон | Козф.<br>теплопроводности<br>при 10°C<br>0,040 |

# KNAUF INSULATION

## Безопасный утеплитель

Выбери безопасную  
теплоизоляцию для всего дома!

### Почувствуй НАТУРАЛЬНОСТЬ

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

### Оцени БЕЗОПАСНОСТЬ

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

### Ощуди КОМФОРТ

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



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

with **ECOSE**<sup>™</sup>  
TECHNOLOGY





# Иновациии

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

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



## Минераловатный утеплитель по технологии ECOSE® – это:

### **1. Естественно.**

Изобретение инновационной технологии ECOSE® позволило производить минераловатные утеплители из натуральных компонентов, в том числе и связующие, что до сих пор не удавалось.

Минераловатный утеплитель нового поколения не похож на прежнюю изоляцию и имеет натуральный коричневый цвет: не содержит искусственных красителей и отбеливателей.



### **2. Безопасно.**

Инновационная технология производства минераловатных утеплителей нового поколения основана на натуральных компонентах без использования фенол-формальдегидных и акриловых смол.






### **3. Комфортно.**

Новый утеплитель значительно приятнее на ощупь (практически не колется) и не имеет запаха, с ним удобнее работать: легко режется и содержит меньше пыли.



## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® KNAUF INSULATION для акустических перегородок

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм | Обозначение                      | Упаковка  | Примечание |
|---|--|-------------|----------------------------------|---|------------|
|  | Изоляция на основе стекляного волокна, произведенная по технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГВЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) | 7500x610x50 | Акустическая перегородка (Рулон) | Термоусадочная пленка<br><b>Поставка</b><br>Рулон |            |
|  | Изоляция на основе стекляного волокна, произведенная по технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве шумопоглощающего слоя в перегородках из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГВЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВЛ, ГВЛВ) | 1250x610x50 | Акустическая перегородка (Плита) | Термоусадочная пленка<br><b>Поставка</b><br>Плиты |            |





## Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® KNAUF INSULATION для деревянного домостроения

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

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

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм  | Обозначение           | Упаковка  | Примечание                              |
|---|--|--|-----------------------|---|---|
|  | Теплоизоляция на основе стекляного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях фасадов (слоистая кладка, навесные вентилируемые фасады) | 1250x600x50<br>1250x600x70<br>1250x600x100<br>1250x600x120 | Фасад Термо Плита 034 | Термоусадочная пленка<br><br><b>Поставка</b><br>Пачка | Кэф. теплопроводности при 10°C<br>0,034 |
|  | Теплоизоляция на основе стекляного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях фасадов (слоистая кладка, навесные вентилируемые фасады) | 1250x600x50<br>1250x600x70<br>1250x600x100                 | Фасад Термо Плита 032 | Термоусадочная пленка<br><br><b>Поставка</b><br>Пачка | Кэф. теплопроводности при 10°C<br>0,032 |

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

| Изображение   | Характеристики   | Размеры, мм  | Обозначение                       | Упаковка  | Примечание                              |
|---|--|--|-----------------------------------|---|---|
|  | Теплоизоляция на основе стекляного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik | 9000x1200x50<br>5500x1200x150<br>9000x570x50<br>5500x570x150 | Скатная кровля<br>Термо Ролл 037  | Термоусадочная пленка<br><br><b>Поставка</b><br>Рулон | Кэф. теплопроводности при 10°C<br>0,037 |
|  | Теплоизоляция на основе стекляного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме матов. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik | 5500x1200x50<br>3500x1200x150<br>5500x570x50<br>3500x570x150 | Скатная кровля<br>Термо Ролл 034  | Термоусадочная пленка<br><br><b>Поставка</b><br>Рулон | Кэф. теплопроводности при 10°C<br>0,034 |
|  | Теплоизоляция на основе стекляного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik  | 570x1250x100<br>1250x570x150                                 | Скатная кровля<br>Термо Плита 037 | Термоусадочная пленка<br><br><b>Поставка</b><br>Пачка | Кэф. теплопроводности при 10°C<br>0,037 |
|  | Теплоизоляция на основе стекляного волокна, произведенная по новой технологии ECOSE®, в форме плит. Применяется в качестве теплоизоляционного материала в конструкциях скатных кровель. Усиленные свойства влагозащиты достигаются за счет применения технологии Aquastatik  | 1250x570x100<br>1250x570x150                                 | Скатная кровля<br>Термо Плита 034 | Термоусадочная пленка<br><br><b>Поставка</b><br>Пачка | Кэф. теплопроводности при 10°C<br>0,034 |



# Механизация

## Традиции качества строительства и ремонта

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






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




## Машины и механизмы

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

# Штукатурные, шпаклевочные машины PFT

| Изображение   | Характеристики   | Примечание                              |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
|---|--|---|--------------------------------|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------|-----------------------------|--------|--------|------------------------|-----------|------|-----------------------------|---------|---------|---|-------------------|-------------------|--------------------------------|-------------|-------------|-------------------|--------|--------|-----------------------|-------------|-------|--|
|    | <p><b>Штукатурная машина PFT G5 Super</b></p> <p>Производительность: 6–85 л/мин.<br/>           Давление при подаче: 30 бар<br/>           Дальность подачи: до 50 м<br/>           Мотор насоса: 5,5 кВт, 400 об./мин.<br/>           Размеры: дл./шир./выс.: 1150/650/1520<br/>           Высота бункера: 880 мм<br/>           Общий вес: 283 кг<br/>           Электропитание: 380 В</p>   | <p>Модульная конструкция агрегата</p>   |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
|    | <p><b>Штукатурная машина PFT G4</b></p> <p>Производительность: 6–55 л/мин.<br/>           Давление при подаче: 30 бар<br/>           Дальность подачи: до 50 м<br/>           Мотор насоса: 5,5 кВт, 400 об./мин.<br/>           Размеры: дл./шир./выс.: 1050 / 720 / 1550 Высота<br/>           Высота бункера: 910 мм<br/>           Общий вес: 264 кг<br/>           Электропитание: 380 В</p>  |   |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
|  | <table border="0"> <tr> <td><b>Штукатурная машина: PFT Ritmo XL</b></td> <td><b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b></td> <td><b>PFT Ritmo XL FU 230 V</b></td> </tr> <tr> <td>Производительность: 6–60 л/мин.</td> <td>0,8–60 л/мин.</td> <td>0,8–43 л/мин.</td> </tr> <tr> <td>Давление при подаче: 30 бар</td> <td>30 бар</td> <td>20 бар</td> </tr> <tr> <td>Дальность подачи: 50 м</td> <td>30 м/50 м</td> <td>15 м</td> </tr> <tr> <td>Мощность двигателя: 5,5 кВт</td> <td>5,5 кВт</td> <td>4,0 кВт</td> </tr> <tr> <td>Размеры: дл./шир./выс.: 1300 / 700 / 1400</td> <td>1300 / 700 / 1400</td> <td>1300 / 700 / 1400</td> </tr> <tr> <td>Высота заполнения: 850–1010 мм</td> <td>850–1010 мм</td> <td>850–1010 мм</td> </tr> <tr> <td>Общий вес: 220 кг</td> <td>232 кг</td> <td>224 кг</td> </tr> <tr> <td>Электропитание: 400 В</td> <td>230 В/400 В</td> <td>230 В</td> </tr> </table> | <b>Штукатурная машина: PFT Ritmo XL</b> | <b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b> | <b>PFT Ritmo XL FU 230 V</b> | Производительность: 6–60 л/мин. | 0,8–60 л/мин. | 0,8–43 л/мин. | Давление при подаче: 30 бар | 30 бар | 20 бар | Дальность подачи: 50 м | 30 м/50 м | 15 м | Мощность двигателя: 5,5 кВт | 5,5 кВт | 4,0 кВт | Размеры: дл./шир./выс.: 1300 / 700 / 1400 | 1300 / 700 / 1400 | 1300 / 700 / 1400 | Высота заполнения: 850–1010 мм | 850–1010 мм | 850–1010 мм | Общий вес: 220 кг | 232 кг | 224 кг | Электропитание: 400 В | 230 В/400 В | 230 В |  |
| <b>Штукатурная машина: PFT Ritmo XL</b>   | <b>PFT Ritmo XL FU 230/400</b>   | <b>PFT Ritmo XL FU 230 V</b>            |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Производительность: 6–60 л/мин.   | 0,8–60 л/мин.  | 0,8–43 л/мин.                           |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Давление при подаче: 30 бар   | 30 бар   | 20 бар                                  |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Дальность подачи: 50 м  | 30 м/50 м  | 15 м                                    |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Мощность двигателя: 5,5 кВт   | 5,5 кВт  | 4,0 кВт                                 |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Размеры: дл./шир./выс.: 1300 / 700 / 1400   | 1300 / 700 / 1400  | 1300 / 700 / 1400                       |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Высота заполнения: 850–1010 мм  | 850–1010 мм  | 850–1010 мм                             |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Общий вес: 220 кг   | 232 кг   | 224 кг                                  |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
| Электропитание: 400 В   | 230 В/400 В  | 230 В                                   |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
|  | <p><b>Штукатурная машина PFT Ritmo/Ritmo Plus M</b></p> <p>Производительность: 4–14 л/мин.<br/>           Давление при подаче: 20 бар<br/>           Дальность подачи: до 15 м<br/>           Высота подачи: 8 м<br/>           Мотор насоса: 1,5 кВт, 175–650 об./мин.<br/>           Размеры: дл./шир./выс.: 750 / 600 / 1340 мм<br/>           Высота бункера: 900 мм<br/>           Общий вес: 100 кг<br/>           Электропитание: 220 В</p>   |   |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |
|  | <p><b>Шпаклевочная машина PFT Ritmo powercoat</b></p> <p>Производительность: 0,8–3 л/мин.<br/>           Давление при подаче: 20 бар<br/>           Дальность подачи: до 15 м<br/>           Высота подачи: 8 м<br/>           Мотор насоса: 1,5 кВт, 140–575 об./мин.<br/>           Размеры: дл./шир./выс.: 750 / 600 / 1340 мм<br/>           Высота бункера: 900 мм<br/>           Общий вес: 100 кг<br/>           Электропитание: 220 В</p>  |   |                                |                              |                                 |               |               |                             |        |        |                        |           |      |                             |         |         |   |                   |                   |                                |             |             |                   |        |        |                       |             |       |  |

## Насосы / Пневмотранспортная установка / Миксер PFT

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





# Точность

## Легкость в использовании

В данном разделе каталога представлены строительные инструменты КНАУФ.

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

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





## Инструменты








- Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции
- Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции
- Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ

## Инструменты для обработки КНАУФ-листов и другой продукции

| Изображение   | Характеристики   | Упаковка      | Поставка | Примечание                                  |
|---|--|---------------|----------|---|
|    | <b>Нож «Платтенmesser»</b><br>Складной нож, применяется для раскроя КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  | Пакет, 12 шт. | Шт.      | Вес, г<br>90                                |
|    | <b>Нож «Клингенmesser»</b><br>Нож с выдвижным сменным лезвием, используется для раскроя КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)                                    | Пакет, 10 шт. | Шт.      |   |
|    | <b>Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)</b><br>Предназначен для раскроя КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)   |               | Шт.      |   |
|   | <b>Резак широкий «Платтеншайдер»</b><br>Предназначен для отрезки полос из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  |               | Шт.      | Ширина<br>отрезаемой<br>полосы<br>до 630 мм |
|  | <b>Резак узкий «Штрайфентреннер»</b><br>Предназначен для отрезки узких полос из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)  |               | Шт.      | Ширина<br>отрезаемой<br>полосы<br>до 630 мм |
|  | <b>Приспособление прокалывающее «Штихлинг»</b><br>Предназначено для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) фигурных отверстий                         |               | Шт.      |   |
|  | <b>Пила «Штихзаге»</b><br>Предназначена для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) отверстий с прямолинейными краями                                  |               | Шт.      |   |
|  | <b>Рубанок кромочный «Кантенхобель»</b><br>Предназначен для снятия фаски (22,5° или 45°) по обрезанной кромке КНАУФ-листа (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) под шпаклевку |               | Шт.      | Угол фаски<br>22,5°/45°                     |

| Изображение   | Характеристики  | Упаковка       | Поставка | Примечание  |
|---|---|----------------|----------|---|
|  | <p><b>Рубанок обдирочный «Зурформхобель»</b><br/>Предназначен для обработки обрезанных кромок КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) с целью выравнивания или доводки размеров</p> | Коробка, 6 шт. | Шт.      |   |
|  | <p><b>Фреза «Лохзаге»</b><br/>Насадка к электродрели для вырезания в КНАУФ-листах (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) круглых отверстий, например, под электророзетки</p>                    | Коробка, 6 шт. | Шт.      | Диаметр отверстия, мм<br>60 (67, 74)<br>72 (80, 95) |

## Инструменты для монтажа КНАУФ-листов и другой продукции

| Изображение   | Характеристики  | Упаковка | Поставка | Примечание                  |
|---|---|----------|----------|-----------------------------|
|    | <b>Приспособление монтажное «Метростат 300»</b><br>Раздвижное устройство с измерительной шкалой и пузырьковым уровнем, используется для разметки, контроля, а также в качестве распорки при монтаже   |          | Шт.      |                             |
|    | <b>Подъемник «Монтажехелфер»</b><br>Предназначен для подъема и фиксации КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) в горизонтальном положении при монтаже сплошных подвесных потолков  |          | Шт.      | Высота подъема, м<br>До 3   |
|    | <b>Устройство монтажное «Платтенхебер»</b><br>Представляет собой рычаг с фиксатором, служит для удержания КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) в вертикальном положении при монтаже перегородок и облицовок  |          | Шт.      | Высота устройства, см<br>80 |
|  | <b>Приспособление для переноски «Платтентрагер»</b><br>Представляет собой рукоятку, устанавливаемую на КНАУФ-лист (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) для его переноски. Используется в паре   |          | Шт.      |                             |
|  | <b>Тележка «Платтенроллер»</b><br>Представляет собой двухколесное средство для транспортировки КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) и КНАУФ-суперлистов (ГВП, ГВЛВ) в вертикальном положении   |          | Шт.      | Грузоподъемность, кг<br>400 |
|  | <b>Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат»</b><br>Представляет собой катушку со шнуром в кожухе, содержащем красящий состав. Служит для нанесения разметочных линий на плоские поверхности, а также в качестве отвеса при переносе разметки на потолок         | 60 шт.   | Шт.      | Длина шнура, м<br>15        |
|  | <b>Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика</b><br>Применяется для перепроверки расстояния путем грубого выравнивания плит КНАУФ-Акустика (кроме плит с блочной перфорацией).<br>Выпускается для следующих типов перфорации:<br>■ 8/18<br>■ 12/25 |          | Шт.      |                             |

| Изображение   | Характеристики  | Упаковка       | Поставка | Примечание |
|---|---|----------------|----------|------------|
|    | <b>Просекатель «Штанцанге»</b><br>Предназначен для фиксации стоечных профилей в направляющих методом просечки с отгибом в процессе монтажа каркаса  | Пакет, 100 шт. | Шт.      |            |
|    | <b>Просекатель угловой «Экензетцер»</b><br>Устройство ударного типа, применяется для механического крепления металлических защитных ПУ-профилей на наружных углах перегородок и облицовок из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО).<br>В комплекте с резиновым молотком | 10 шт.         | Шт.      |            |
|    | <b>Пояс матерчатый</b><br>Служит для крепления инструментальной сумки на поясе монтажника   |                | Шт.      |            |
|   | <b>Сумка поясная для шуруповерта</b><br>Служит для крепления на поясе монтажника электрошуруповерта в положении «наготове»  |                | Шт.      |            |
|  | <b>Сумка инструментальная</b><br>Служит для хранения на поясе монтажника шурупов и инструментов в положении «наготове»  |                | Шт.      |            |

## Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ

| Изображение   | Характеристики  | Документ | Упаковка        | Поставка | Примечание                       |
|---|---|----------|-----------------|----------|----------------------------------|
|    | <b>Насадка миксерная</b><br>Служит для замешивания сухих смесей при их затворении водой с целью получения требуемой консистенции.<br>Используется с электроинструментом   |          |                 | Шт.      |                                  |
|    | <b>Короб шпаклевочный</b><br>Емкость для затворения шпаклевки с небольшим сроком схватывания, применяется при ручном шпаклевании, заделке стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) и т.п.                               |          |                 | Шт.      | Материал<br>Нержавеющая<br>сталь |
|    | <b>Шпатель-кельма</b><br>Предназначен для замешивания шпаклевки в шпаклевочном коробе, а также для заделки стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО)   |          |                 | Шт.      | Ширина, мм<br><br>80             |
|   | <b>Шпатель с отверткой</b><br>Используется при шпаклевании стыков КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), углублений от головок шурупов, с возможностью дополнительной затяжки последних, для исправления монтажных дефектов |          | Коробка, 12 шт. | Шт.      | Ширина, мм<br><br>152            |
|  | <b>Шпатель широкий</b><br>Предназначен для нанесения накрывочных слоев шпаклевки при финишном шпаклевании   |          | Коробка, 6 шт.  | Шт.      | Ширина, мм<br>200<br>250<br>300  |
|  | <b>Шпатель для внешних углов</b><br>Предназначен для шпаклевания внешних углов конструкций из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) при их отделке  |          | Коробка, 6 шт.  | Шт.      |                                  |
|  | <b>Шпатель для внутренних углов</b><br>Предназначен для шпаклевания внутренних углов конструкций из КНАУФ-листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) при их отделке  |          | Коробка, 6 шт.  | Шт.      |                                  |

| Изображение   | Характеристики   | Документ | Упаковка | Поставка         | Примечание                                  |
|---|--|----------|----------|------------------|---|
|    | <b>Шпатель «Роршпахтель»</b><br>Предназначен для шпаклевания в труднодоступных местах. Используется с черенком   |          |          | Шт.              | Ширина, мм<br>180                           |
|    | <b>Терка «Штильшляйфер»</b><br>Пластина из алюминиевого сплава с зажимами для шлифовальной сетки и шарнирно закрепленным черенком, предназначена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей в труднодоступных местах |          |          | Шт.              | Размеры, мм<br>240x80                       |
|    | <b>Терка «Хандшляйфер»</b><br>Пластмассовая пластина с зажимами для шлифовальной сетки и рукояткой, предназначена для сухой шлифовки зашпаклеванных поверхностей   |          |          | Шт.              | Размеры, мм<br>240x80                       |
|  | <b>Сетка шлифовальная</b><br>Используется в качестве рабочей части терок «Штильшляйфер» и «Хандшляйфер»  |          |          | Упаковка, 10 шт. |   |
|  | <b>Затирка штукатурная</b><br>Используется по сырой штукатурке для финишного выравнивания неровностей штукатурного слоя  |          |          | Шт.              | Размер, мм<br>180/320<br>200/360<br>280/500 |
|  | <b>Гребень штукатурный</b><br>Применяется при оштукатуривании по сырой штукатурке для насечки ее поверхности в случае последующего нанесения второго штукатурного слоя   |          |          | Шт.              |   |



# Алфавитный указатель

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

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

# Алфавитный указатель

|  |     |
|--|-----|
| Минераловатная тепло- и звукоизоляция нового поколения по технологии ECOSE® Кнауф Инсулейшн для скатной кровли           | 90  |
| Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil                            | 86  |
| Минераловатные плиты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для полов Nobasil                                    | 86  |
| Минераловатные маты Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для технической изоляции Nobasil                      | 86  |
| Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика   | 100 |
| «Метростат 300» приспособление монтажное   | 100 |
| «Монтажехелфер» подъемник  | 100 |
| МП 75 штукатурка гипсовая машинного нанесения  | 69  |
| <b>Н</b> Насадка миксерная   | 102 |
| Нож для резки КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ)   | 98  |
| Нож «Клингенмессер»  | 98  |
| Нож «Платтенмессер»  | 98  |
| Нониус-подвес  | 66  |
| <b>О</b> Облицовка двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 626               | 42  |
| Облицовка двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 666                   | 45  |
| Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на клею С 611  | 39  |
| Облицовка однослойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 625                        | 41  |
| Облицовка однослойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 665                   | 44  |
| Облицовка однослойная из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены С 685        | 49  |
| Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 623      | 40  |
| Облицовка однослойная или двухслойная из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене С 663 | 43  |
| Однослойная или двухслойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП С 683       | 48  |
| Облицовка однослойная или двухслойная мансард из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе М 682                        | 47  |
| <b>П</b> П 112 Подвесной потолок из КНАУФ-листов на двухуровневом металлическом каркасе                                  | 10  |
| П 113 Подвесной потолок из КНАУФ-листов на одноуровневом металлическом каркасе   | 11  |

|   |    |
|---|----|
| П 212 Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на двухуровневом металлическом каркасе                           | 12 |
| П 213 Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов на одноуровневом металлическом каркасе                           | 13 |
| П 232 Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на двухуровневом металлическом каркасе              | 14 |
| П 233 Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одноуровневом металлическом каркасе              | 15 |
| П 282 Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двухуровневом металлическом каркасе                | 16 |
| П 127 Подвесной потолок с применением звукопоглощающих плит КНАУФ-Акустика                                    | 17 |
| П 131 (П 231) Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов (КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе          | 18 |
| П 14 Потолки подвесные растровые  | 19 |
| П 16 Потолки реечные металлические  | 20 |
| ПА КНАУФ-профиль арочный  | 65 |
| ПЗ КНАУФ-профиль заполняющий 16/11  | 66 |
| ПН КНАУФ-профиль направляющий   | 64 |
| ПН КНАУФ-профиль направляющий эконом  | 64 |
| ПН КНАУФ-профиль направляющий потолочный  | 64 |
| ПН КНАУФ-профиль направляющий потолочный эконом   | 64 |
| ПП КНАУФ-профиль потолочный   | 64 |
| ПР КНАУФ-профиль реечный 84/12 тип А  | 66 |
| ПР КНАУФ-профиль реечный 84/12 тип Б  | 66 |
| ПМ КНАУФ-профиль маячковый  | 65 |
| ПС КНАУФ-профиль стоечный   | 64 |
| ПТ КНАУФ-профиль торцевой 35/30   | 65 |
| ПУ КНАУФ-профиль угловой защитный   | 65 |
| ПУ КНАУФ-профиль угловой штукатурный  | 65 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 382 | 34 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.2 | 36 |
| Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.2     | 38 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе С 115                   | 24 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116       | 25 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 112                 | 22 |

# Алфавитный указатель

|  |     |
|--|-----|
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе С 365                       | 29  |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе С 366           | 30  |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 362                     | 27  |
| Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе С 381          | 33  |
| Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе С 385.1          | 35  |
| Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя С 386.1              | 37  |
| Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 111                          | 21  |
| Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 361                     | 26  |
| Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе С 113                          | 23  |
| Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов и стальными листами на одинарном металлическом каркасе С 367 | 31  |
| Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе С 363                     | 28  |
| Перлфикс ГВ клей гипсовый монтажный  | 76  |
| Пила «Штихзаге»  | 98  |
| «Платтенмессер» нож  | 98  |
| «Платтенроллер» тележка  | 100 |
| «Платтентрагер» приспособление для переноски   | 100 |
| «Платтенхебер» устройство монтажное  | 100 |
| «Платтеншнайдер» резак широкий   | 98  |
| Пленка полиэтиленовая  | 84  |
| Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для акустических перегородок   | 88  |
| Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для деревянного домостроения   | 88  |
| Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для скатной кровли   | 89  |
| Плиты и маты минераловатные Кнауф Инсулейшн для слоистой кладки  | 89  |
| Плиты минераловатные Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для наружных стен Nobasil                          | 85  |
| Плиты минераловатные Кнауф Инсулейшн на основе базальтового волокна для полов Nobasil                                  | 85  |
| Подвес прямой 60/27  | 66  |
| Подвес с зажимом 60/27   | 67  |

|   |     |
|---|-----|
| Подъемник «Монтажехелфер»   | 100 |
| Потолок подвесной из КНАУФ-листов<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 112                   | 10  |
| Потолок подвесной из КНАУФ-листов<br>на одноуровневом металлическом каркасе П 113                   | 11  |
| Потолок подвесной из КНАУФ-суперлистов<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 212              | 12  |
| Потолок подвесной из КНАУФ-суперлистов<br>на одноуровневом металлическом каркасе П 213              | 13  |
| Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 232 | 14  |
| Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд<br>на одноуровневом металлическом каркасе П 233 | 15  |
| Потолок подвесной из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 282   | 16  |
| Потолки подвесные растровые П 14  | 19  |
| Потолки реечные металлические П 16  | 20  |
| Пояс матерчатый   | 101 |
| Приспособление для переноски «Платтентрагер»  | 100 |
| Приспособление монтажное «Метростат 300»  | 100 |
| Приспособление прокалывающее «Штихлинг»   | 98  |
| Просекатель угловой «Экензетцер»  | 101 |
| Просекатель «Штанцанге»   | 101 |
| Профиль арочный ПА  | 65  |
| Профиль маячковый ПМ  | 65  |
| Профиль направляющий ПН   | 64  |
| Профиль направляющий ПН потолочный  | 64  |
| Профиль направляющий ПН потолочный эконом   | 64  |
| Профиль направляющий ПН эконом  | 64  |
| Профиль основной Т 24/38  | 65  |
| Профиль поперечный Т 24/38  | 65  |
| Профиль потолочный ПП   | 64  |
| Профиль продольный Т 24/38  | 65  |
| Профиль стоечный ПС   | 64  |
| Профиль угловой декоративный 22/22  | 65  |
| Профиль угловой декоративный  | 65  |
| Профиль угловой ПУ защитный   | 65  |
| Профиль угловой ПУ штукатурный  | 65  |
| Путцгрунд грунтовка для декоративных штукатурок   | 78  |
| <b>Р</b> Ревизионные люки KNAUF alutor®   | 68  |
| Резак узкий «Штрайфентреннер»   | 98  |
| Резак широкий «Платтеншнайдер»  | 98  |

# Алфавитный указатель

|  |     |
|--|-----|
| «Роршпахтель» шпатель  | 103 |
| Ротбанд штукатурка гипсовая универсальная  | 69  |
| Рубанок кромочный «Кантенхобель»   | 98  |
| Рубанок обдирочный «Зурформхобель»   | 99  |
| <b>С</b>   |     |
| С 111 Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе                          | 21  |
| С 112 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе                          | 22  |
| С 113 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов на одинарном металлическом каркасе                          | 23  |
| С 115 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном металлическом каркасе                            | 24  |
| С 116 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов на двойном разнесенном металлическом каркасе                | 25  |
| С 131.1 Перегородка с однослойными обшивками из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на одинарном металлическом каркасе      | 32  |
| С 361 Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе                     | 26  |
| С 362 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе                     | 27  |
| С 365 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном металлическом каркасе                       | 29  |
| С 366 Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на двойном разнесенном металлическом каркасе           | 30  |
| С 363 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов на одинарном металлическом каркасе                     | 28  |
| С 367 Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов и стальными листами на одинарном металлическом каркасе | 31  |
| С 381 Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе          | 33  |
| С 382 Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на одинарном металлическом каркасе          | 34  |
| С 385.1 Перегородка с однослойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе          | 35  |
| С 385.2 Перегородка с двухслойными обшивками из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на двойном металлическом каркасе          | 36  |
| С 386.1 Перегородка с двойным разнесенным каркасом и однослойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя              | 37  |
| С 386.2 Перегородка с двойным разнесенным каркасом и двухслойной обшивкой из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя              | 38  |
| С 611 Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на клею  | 39  |

|   |     |
|---|-----|
| С 623 Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене                   | 40  |
| С 625 Однослойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены                                     | 41  |
| С 626 Двухслойная облицовка из КНАУФ-листов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены                                     | 42  |
| С 631 Однослойная или двухслойная облицовка из негорючих плит КНАУФ-Файерборд на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене | 46  |
| С 663 Однослойная или двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, закрепленном на базовой стене              | 43  |
| С 665 Однослойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены                                | 44  |
| С 666 Двухслойная облицовка из КНАУФ-суперлистов на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены                                | 45  |
| С 683 Однослойная или двухслойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе из профиля ПП                    | 48  |
| С 685 Однослойная облицовка из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя на металлическом каркасе, отнесенном от базовой стены                     | 49  |
| Сборное основание из элементов пола — КНАУФ-суперпол ОП 131   | 51  |
| Сборное основание пола из малоформатных КНАУФ-суперлистов влагостойких ОП 135   | 52  |
| Северен штукатурно-клеевая смесь  | 70  |
| Сетка стеклотканевая  | 87  |
| Сетка шлифовальная  | 105 |
| Смесь цементная универсальная КНАУФ-Коттеджная  | 75  |
| Смесь кладочная теплоизоляционная КНАУФ-ЛМ 21   | 75  |
| Соединитель двухуровневый 60/27   | 66  |
| Соединитель одноуровневый 60/27   | 66  |
| Стекловолоконная армирующая лента для стыков плит КНАУФ-Файерборд   | 85  |
| Стяжка цементная легкая КНАУФ-У6о   | 80  |
| Сумка инструментальная  | 101 |
| Сумка поясная для шуруповерта   | 101 |
| <b>Т</b> Тележка «Платтенроллер»  | 100 |
| Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Compact (КНАУФ Терм Компак)   | 62  |
| Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Facade (КНАУФ Терм Фасад)   | 62  |
| Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Floor (КНАУФ Терм Флор)   | 63  |
| Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Panel (КНАУФ Терм Панель)   | 63  |



# Алфавитный указатель

|          |   |     |
|----------|---|-----|
|          | Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Panel Wood<br>(КНАУФ Терм Панель Вуд) | 63  |
|          | Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Roof<br>(КНАУФ Терм Руф)              | 63  |
|          | Теплоизоляционная влагостойкая плита KNAUF Therm® Wall<br>(КНАУФ Терм Вол)              | 63  |
|          | Терка «Хандшляйфер»   | 103 |
|          | Терка «Штильшляйфер»  | 103 |
|          | Тифенгрунд грунтовка проникающая  | 77  |
|          | Тяга подвеса  | 67  |
| <b>У</b> | Удлинитель профилей 60/27   | 67  |
|          | Унифлот шпаклевка гипсовая высокопрочная  | 72  |
|          | Унтерпутц штукатурка цементная фасадная   | 70  |
|          | Устройство монтажное «Платтенхебер»   | 100 |
| <b>Ф</b> | Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 С<br>(КНАУФ Терм Пять в Одном С) | 62  |
|          | Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 D<br>(КНАУФ Терм Пять в Одном D) | 63  |
|          | Формованная теплоизоляционная плита KNAUF Therm® 5 в 1 F<br>(КНАУФ Терм Пять в Одном F) | 62  |
|          | Фреза «Лохзаге»   | 99  |
| <b>Х</b> | «Хандшляйфер» терка   | 103 |
| <b>Ш</b> | Шнур разметочный «Лотсшнуравтомат»  | 100 |
|          | Шпаклевка КНАУФ-ХП Финиш  | 73  |
|          | Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот  | 72  |
|          | Шпаклевка гипсовая финишная универсальная КНАУФ Мульти-финиш                            | 73  |
|          | Шпаклевка гипсовая финишная машинного нанесения<br>КНАУФ Мульти-финиш М                 | 73  |
|          | Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш  | 72  |
|          | Шпаклевка готовая финишная КНАУФ Ротбанд – Паста  | 74  |
|          | Шпаклевочная смесь КНАУФ Мульти-финиш паста   | 74  |
|          | Шпаклевка цементная фасадная КНАУФ Мульти-финиш   | 74  |
|          | Шпаклевка КНАУФ-Файерборд Шпахтель (KNAUF-Fairboard Spachtel)                           | 73  |
|          | Шпаклевочный короб  | 100 |
|          | Шпатель «Роршпахтель»   | 103 |
|          | Шпатель для внешних углов   | 102 |
|          | Шпатель для внутренних углов  | 102 |
|          | Шпатель с отверткой   | 102 |
|          | Шпатель широкий   | 102 |

|   |     |
|---|-----|
| Шпатель-кельма  | 102 |
| «Штанцанге» просекатель                                     | 101 |
| «Штильшляйфер» терка  | 103 |
| «Штихзаге» пила   | 98  |
| «Штихлинг» приспособление прокалывающее                     | 98  |
| «Штрайфентреннер» резак узкий                               | 98  |
| Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт                          | 69  |
| Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд                         | 69  |
| Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75         | 69  |
| Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт      | 69  |
| Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд             | 69  |
| Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив | 71  |
| Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц               | 70  |
| Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд         | 70  |
| Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант             | 71  |
| Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц             | 70  |
| Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер                      | 70  |
| Штукатурные машины PFT                                      | 94  |
| Шуруп для КНАУФ-суперлиста (ГВЛ, ГВЛВ) (MN)                 | 82  |
| Шуруп самонарезающий прокалывающий (LN)                     | 82  |
| Шуруп самонарезающий прокалывающий (TN)                     | 82  |
| <b>Э</b> «Экензетцер» просекатель угловой                   | 101 |
| ЭП элемент пола КНАУФ-суперпол                              | 60  |

# Содержание

|  |    |
|--|----|
| <b>КНАУФ. Немецкий стандарт!</b>   | 1  |
| <b>Навигатор по каталогу продукции КНАУФ</b>   | 3  |
| <b>Группа КНАУФ СНГ</b>  | 4  |
| <b>Продукция КНАУФ для решения различных строительных задач</b>  | 6  |
| <br>   |    |
| <b>Комплектные системы КНАУФ</b>   | 9  |
| <b>Потолки</b>   |    |
| Подвесной потолок из КНАУФ-листов<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 112                          | 10 |
| Подвесной потолок из КНАУФ-листов<br>на одноуровневом металлическом каркасе П 113                          | 11 |
| Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 212                     | 12 |
| Подвесной потолок из КНАУФ-суперлистов<br>на одноуровневом металлическом каркасе П 213                     | 13 |
| Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 232        | 14 |
| Подвесной потолок из негорючих плит КНАУФ-Файерборд<br>на одноуровневом металлическом каркасе П 233        | 15 |
| Подвесной потолок из плиты АКВАПАНЕЛЬ® Внутренняя<br>на двухуровневом металлическом каркасе П 282          | 16 |
| Подвесной потолок с применением звукопоглощающих плит<br>КНАУФ-Акустика П 127                              | 17 |
| Самонесущий подвесной потолок из КНАУФ-листов<br>(КНАУФ-суперлистов) на одинарном каркасе П 131 (П 231)    | 18 |
| Потолки подвесные растровые П 14   | 19 |
| Потолки реечные металлические П 16   | 20 |
| <br>   |    |
| <b>Перегородки</b>   |    |
| Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-листов<br>на одинарном металлическом каркасе С 111           | 21 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов<br>на одинарном металлическом каркасе С 112           | 22 |
| Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-листов<br>на одинарном металлическом каркасе С 113           | 23 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов<br>на двойном металлическом каркасе С 115             | 24 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-листов<br>на двойном разнесенном металлическом каркасе С 116 | 25 |
| Перегородка с однослойными обшивками из КНАУФ-суперлистов<br>на одинарном металлическом каркасе С 361      | 26 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов<br>на одинарном металлическом каркасе С 362      | 27 |
| Перегородка с трехслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов<br>на одинарном металлическом каркасе С 363      | 28 |
| Перегородка с двухслойными обшивками из КНАУФ-суперлистов<br>на двойном металлическом каркасе С 365        | 29 |

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

# Содержание

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

|   |    |
|---|----|
| КНАУФ-профиль направляющий (ПН) эконом            | 64 |
| КНАУФ-профиль стоечный (ПС)                       | 64 |
| КНАУФ-профиль потолочный (ПП)                     | 64 |
| КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный        | 64 |
| КНАУФ-профиль направляющий (ПН) потолочный эконом | 64 |
| КНАУФ-профиль угловой (ПУ) защитный               | 65 |
| КНАУФ-профиль угловой (ПУ) штукатурный            | 65 |
| КНАУФ-профиль арочный (ПА)                        | 65 |
| КНАУФ-профиль маячковый (ПМ)                      | 65 |
| Профиль угловой декоративный                      | 65 |
| Профиль угловой декоративный 22/22                | 65 |

#### **Подвесы/Соединители/Удлинитель профилей**

|                                 |    |
|---------------------------------|----|
| Соединитель двухуровневый 60/27 | 66 |
| Соединитель одноуровневый 60/27 | 66 |
| Подвес прямой 60/27             | 66 |
| Удлинитель профилей 60/27       | 66 |
| Нониус-подвес                   | 66 |
| Подвес с зажимом 60/27          | 67 |
| Тяга подвеса                    | 67 |

#### **Ревизионные люки KNAUF alutop®**

|                                |    |
|--------------------------------|----|
| Ревизионные люки KNAUF alutop® | 68 |
| Дверца-люк                     | 68 |

#### **Сухие смеси**

##### **Штукатурки на гипсовой основе**

|  |    |
|--|----|
| Штукатурка гипсовая универсальная КНАУФ-Ротбанд        | 69 |
| Штукатурка гипсовая КНАУФ-Гольдбанд                    | 69 |
| Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МП 75    | 69 |
| Штукатурка гипсовая КНАУФ-ХП Старт                     | 69 |
| Штукатурка гипсовая машинного нанесения КНАУФ-МН Старт | 69 |

##### **Штукатурки на цементной основе**

|   |    |
|---|----|
| Штукатурка цементная фасадная легкая КНАУФ-Грюнбанд         | 70 |
| Штукатурка цементная фасадная КНАУФ-Унтерпутц               | 70 |
| Штукатурка цементная цокольная КНАУФ-Зокельпутц             | 70 |
| Штукатурно-клеевая смесь КНАУФ-Севенер                      | 70 |
| Штукатурка цементная декоративная КНАУФ-Диамант             | 71 |
| Штукатурка цементная для обрызга, адгезионная КНАУФ-Адгезив | 71 |

##### **Шпаклевки на гипсовой основе**

|   |    |
|---|----|
| Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген                    | 72 |
| Шпаклевка гипсовая влагостойкая КНАУФ-Фуген Гидро | 72 |
| Шпаклевка гипсовая КНАУФ-Фуген ГВ                 | 72 |
| Шпаклевка гипсовая высокопрочная КНАУФ-Унифлот    | 72 |
| Шпаклевка гипсовая КНАУФ Ротбанд-Финиш            | 72 |
| Шпаклевка гипсовая КНАУФ-ХП Финиш                 | 73 |

# Содержание

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

**Материалы для работ с плитами АКВАПАНЕЛЬ®**

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

**Крепежные изделия**

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

**Ленты строительные / Рулонные материалы**

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

**Тепло- и звукоизоляция**

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

**Минераловатный утеплитель по технологии ECOSE®**

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



# Содержание

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

## Машины и механизмы

### Штукатурные машины PFT

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

### Шпаклевочные машины PFT

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

### Насосы PFT

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

### Пневмотранспортные установки PFT

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

### Миксеры PFT

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

### Машины безвоздушного нанесения материалов PFT

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

## Инструменты

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

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

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

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

ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫЕ  
ОТДЕЛОЧНЫЕ  
МАТЕРИАЛЫ



# ЭкоЛогичШ®

## Здоровье можно построить!

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

▶ [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru)

|  |     |
|--|-----|
| Монтажное приспособление для плит КНАУФ-Акустика | 100 |
| Просекатель «Штанцанге»                          | 101 |
| Просекатель угловой «Экензетцер»                 | 101 |
| Пояс матерчатый                                  | 101 |
| Сумка поясная для шуруповерта                    | 101 |
| Сумка инструментальная                           | 101 |

### Инструменты для штукатурных, шпаклевочных работ

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Насадка миксерная            | 102 |
| Короб шпаклевочный           | 102 |
| Шпатель-кельма               | 102 |
| Шпатель с отверткой          | 102 |
| Шпатель широкий              | 102 |
| Шпатель для внешних углов    | 102 |
| Шпатель для внутренних углов | 102 |
| Шпатель «Роршпахтель»        | 103 |
| Терка «Штильшляйфер»         | 103 |
| Терка «Хандшляйфер»          | 103 |
| Сетка шлифовальная           | 103 |
| Затирка штукатурная          | 103 |
| Гребень штукатурный          | 103 |

### Алфавитный указатель

104