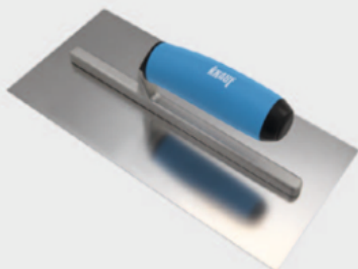


ИНСТРУМЕНТЫ КНАУФ

Удобство в работе и качественный результат



СОДЕРЖАНИЕ

Вступление	4
Инструменты для обработки и монтажа листовых материалов	6
Просекатель КНАУФ одноручный	6
Ножницы КНАУФ по металлу	6
Нож КНАУФ для ГВЛ	6
Резак КНАУФ для гипсокартона	6
Резак КНАУФ панельный	6
Рубанок КНАУФ-Кантенхобель кромочный	7
Сменные лезвия для рубанка КНАУФ-Кантенхобель и резаков КНАУФ	7
Рубанок КНАУФ обдирочный	7
Рубанок КНАУФ-Рашпельхобель обдирочный	7
Сменное полотно для рубанка КНАУФ-Рашпельхобель обдирочного	7
Терка КНАУФ с зажимами для шлифования	8
Пила КНАУФ-Штихзаге прокалывающая	8
Приспособление КНАУФ-Штихлинг прокалывающее	8
Насадка КНАУФ на шуруповерт	8
Подпорка КНАУФ для гипсокартона	9
Распорка КНАУФ телескопическая для гипсокартона	9
Валик КНАУФ игольчатый	9
Приспособление КНАУФ монтажное для КНАУФ-Акустики	9
Инструменты для штукатурных работ	10
Правило КНАУФ h-образное	10
Правило КНАУФ трапециевидное	10
Терка КНАУФ губчатая мягкая	10
Терка КНАУФ губчатая жесткая	10
Шпатель КНАУФ с деревянной рукояткой	11
Ручка-удлинитель для шпателя КНАУФ 600 мм	11
Гребень КНАУФ штукатурный	11
Рубанок КНАУФ штукатурный	11
Пила КНАУФ-Штукзаге штукатурная	11

Инструменты для шпаклевочных работ	12
Короб КНАУФ шпаклевочный	12
Кельма КНАУФ для шпаклевания	12
Кельма КНАУФ специальная 300 мм	12
Шпатель КНАУФ с отверткой	12
Шпатель КНАУФ 250 мм	12
Шпатель КНАУФ	13
Шпатель КНАУФ для внешних углов	13
Шпатель КНАУФ для внутренних углов	13
Шпатель КНАУФ для сплошного шпаклевания	13
Лезвие сменное для шпателя КНАУФ 800 мм	13
Ручка-удлинитель КНАУФ телескопическая для Z-образных шпателей	13
Насадка КНАУФ для миксера	14
Гладилка КНАУФ	14
Гладилка КНАУФ с изогнутым полотном	14
Шпатель КНАУФ с кромкой для КНАУФ-Акустики	14
Шпатель КНАУФ с отверстиями для КНАУФ-Акустики	15
Бункер КНАУФ-Хоппер шпаклевочный	15
Роллер КНАУФ для накатки угловых профилей	15
Комплект КНАУФ-Абранет® для шлифования	15
Инструменты для работы с клеевыми составами	16
Гладилка КНАУФ зубчатая 6 мм	16
Гладилка КНАУФ зубчатая 8 мм	16
Инструменты для наливных полов	17
Цилиндр КНАУФ мерный	17
Штанга КНАУФ для наливных полов	17
Валик КНАУФ для наливных полов	17
Швабра КНАУФ для наливных полов (без рукоятки)	17
Маяк КНАУФ для наливных полов	17

УДОБСТВО В РАБОТЕ И КАЧЕСТВЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Успешный результат ремонтных и отделочных работ напрямую зависит от того, инструменты какого качества использовались в процессе. КНАУФ предлагает инструменты для достижения высокого стандарта, качества работ. Рассмотрим на примерах, какие преимущества обеспечивает использование инструментов КНАУФ на каждом этапе работ:

Можно ли сократить время возведения конструкции стен и потолков с помощью инструмента?

Основой металлического каркаса при отделке стен и потолков гипсокартонными листами являются КНАУФ-профили. Для резки металлического профиля и скрепления изделий друг с другом у КНАУФ есть специальные инструменты — ножницы КНАУФ для резки металлического профиля и просекатель КНАУФ. Именно с их помощью можно завершить работу быстро и качественно.

Чем резать гипсокартон?

Для раскроя листов гипсокартона лучше использовать резки КНАУФ для гипсокартона. Рез производится с двух сторон одновременно, быстро, ровно и без особых усилий.

Как повысить качество штукатурных работ?

Если применяемый штукатурный инструмент имеет неровности или прочие дефекты, то добиться ровного распределения выравнивающего раствора просто невозможно. Использование шпателя КНАУФ повысит качество штукатурного слоя и сэкономит время для следующих этапов работ.

Какой шпатель лучше использовать для шпаклевки стен?

Выбирать вид и размеры шпателя необходимо исходя из будущих процессов. Ассортимент шпателей КНАУФ разнообразен, что дает возможность подобрать необходимый инструмент под любую задачу: будь то шпаклевание стыков или создание идеальной финишной поверхности.

Как обеспечить повышенный уровень качества и надежности пола с помощью инструмента?

Полный набор инструментов КНАУФ для наливных полов позволит обеспечить максимальное соответствие технологиям КНАУФ, сохранит гарантированный уровень качества и надежности пола.



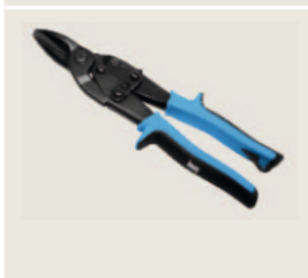
ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ



Просекатель КНАУФ одnorучный

Применяется для крепления стоечных и направляющих профилей с толщиной металла 0,6 мм с целью исключения смещения или опрокидывания профилей при фиксации листовых материалов шурупами.

Имеет надежную и удобную конструкцию с прорезиненными рукоятками и не требует большого усилия для прорезки. Благодаря простой конструкции и каленому штампу данная модель просекателя практически не изнашивается.



Ножницы КНАУФ по металлу

Применяются для резки профилей и прочих металлических изделий с толщиной металла до 0,7 мм. Обеспечивают точный и ровный рез.

Имеют удобные рукоятки с защитой пальцев. Длина лезвий: 60 мм.



Нож КНАУФ для ГВЛ

Применяется для прорезания бороздок в сердечнике ГВЛ (гипсоволокнистого листа) с целью наметить грань его излома.

Лезвие ножа снабжено зубьями для обрезки мелких неровностей. Нож не скользит в руках благодаря прорезиненной рукоятке.



Резак КНАУФ для гипсокартона

Применяется для нарезания полос гипсокартонных листов шириной до 120 мм. Рез производится при помощи двух расположенных друг напротив друга ножей, что позволяет быстро и без дополнительных усилий обеспечить ровный край нарезанных полос. Точность ширины реза обеспечивает нанесенная на инструмент миллиметровая шкала.

Максимальная толщина сердечника плиты, для которой предназначен данный инструмент, составляет 15 мм.

Имеет спаренные ножи с изменяемой глубиной реза на металлической пружинной основе с пластиковой рукояткой.



Резак КНАУФ панельный

Применяется для нарезания гипсокартонных листов двумя направленными друг на друга ножами при движении устройства по листу. Позволяет произвести аккуратный и точный рез полос шириной от 30 до 630 мм. При использовании инструмента на листе остается ровный рез с прямоугольными краями.

Имеет парные ножи и мерную линейку.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ



Рубанок КНАУФ-Кантенхобель кромочный

Применяется для аккуратного снятия фаски на обрезной кромке листовых материалов. Расположение лезвий с разными углами атаки позволяет точно и без значительных усилий снять фаску в $22,5^\circ$ или 45° на $2/3$ тощины листа.

Рубанок имеет цельнометаллический, надежный корпус с пазами для лезвий. Инструмент удобно лежит в руке, поэтому легок в работе.



Сменные лезвия для рубанка КНАУФ-Кантенхобель и резачков КНАУФ



Рубанок КНАУФ обдирочный

Применяется для обработки обрезных кромок гипсокартонных листов с целью выравнивания или доводки размеров.

Имеет удобную пластиковую рукоятку и крепкое металлическое основание.



Рубанок КНАУФ-Рашпельхобель обдирочный

Применяется для обработки обрезных кромок гипсокартонных листов с целью выравнивания или доведения до нужных размеров.

Эргономичный обдирочный рубанок с деревянной рукояткой и облегченной металлической рабочей частью с полым пространством, которое служит для временного сбора гипсовой стружки и сохранения чистоты рабочего места.



Сменное полотно для рубанка КНАУФ-Рашпельхобель обдирочного

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ



Терка КНАУФ с зажимами для шлифования

Применяется для ручного «тонкого» дошлифовывания среза гипсокартонных листов или торцов мягких материалов. Им удобно удалять обрезки картона на срезах листов после их раскроя, сошлифовывать неровности шпаклевки перед нанесением следующего слоя, а также шлифовать внутренние и наружные углы.

Инструмент состоит из пластмассовой пластины и удобной рукоятки с металлическими зажимами для шлифовальной сетки.



Пила КНАУФ-Штихзаге прокалывающая

Применяется для резки фигурных отверстий в листовых материалах, пенобетоне, древесине.

Имеет металлическое износостойкое режущее полотно с пластиковой рукояткой. Полотно имеет высокую жесткость и не изгибается при пропиливании отверстий.



Приспособление КНАУФ-Штихлинг прокалывающее

Применяется для пропиливания небольших отверстий в листовых материалах под дюбели или в качестве ориентира и первого этапа при пропиливании листа пилой КНАУФ-Штихзаге.

Имеет металлический цилиндрический стержень с зазубринами и острым концом.



Насадка КНАУФ на шурупверт

Применяется для точного и равномерного погружения шурупов в листовые материалы. Благодаря данной насадке исключается недокручивание шурупов и слишком глубокое проникновение шляпки шурупа в гипсовый сердечник.

Имеет магнитный биток Ph2 и систему контроля глубины вкручивания.

Мощное магнитное кольцо позволяет надежно удерживать шурупы: два положения — с контролем глубины вкручивания и без, позволяют работать с любыми материалами, а также производить выкручивание шурупа при корректировке.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И МОНТАЖА ЛИСТОВЫХ МАТЕРИАЛОВ



Подпорка КНАУФ для гипсокартона

Применяется для приподнимания и удержания листовых материалов в вертикальном положении на каркасе при монтаже перегородок и облицовок.

Металлический рычаг-подъемник позволяет не держать листы руками до закрепления их шурупами. После закрепления позволяет убрать подъемник без повреждения нижней кромки листа.

Имеет поворотный фиксатор для большего удобства монтажных работ.



Распорка КНАУФ телескопическая для гипсокартона

Применяется для фиксации элементов каркаса и листовых материалов при устройстве подвесных потолков и решения других вспомогательных задач.

Имеет возможность изменения длины: от 1,6 м до 3,0 м, с пятками-опорами и резьбовым механизмом распора.



Валик КНАУФ игольчатый

Применяется для перфорации гипсокартонных листов в случае мокрого изгиба. Многочисленные иглы на ролике оставляют после себя равномерные отверстия в армирующем картоне, сквозь которые вода быстро проникает в гипсовый сердечник, размягчая его. В таком состоянии гипсокартонные листы могут изгибаться с малыми радиусами.

Представляет собой ролик с шипами на металлической раме с деревянной рукояткой.



Приспособление КНАУФ монтажное для КНАУФ-Акустики

Применяется в качестве шаблона при монтаже КНАУФ-Акустики для соблюдения непрерывности рисунка перфорации на всей площади потолка.

При монтаже используется два приспособления – для корректировки поперечного и продольного направлений плит.

В ассортименте два варианта монтажных приспособлений – для круглой перфорации 8/18 и квадратной перфорации 12/25.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ



Правило КНАУФ h-образное

Алюминиевое правило применяется для распределения штукатурки по плоскости.

Широкая рабочая часть обеспечивает удобство перераспределения материала. Удобный хват позволяет работать правилом практически параллельно поверхности для исключения излишней выборки материала.

Толщина рабочей части составляет 2 мм, что исключает ее прогиб.

Длина: от 1,0 м до 3,0 м.



Правило КНАУФ трапецевидное

Алюминиевое правило применяется для подрезки и разглаживания штукатурки.

Толщина металла и профиль конструкции исключают прогиб даже при сильных нагрузках.

Длина: от 1,0 м до 3,0 м.



Терка КНАУФ губчатая мягкая

Применяется для смачивания и затирки гипсовой штукатурки с ее последующим заглаживанием широким шпателем.

Крупная пористость губки позволяет удерживать большое количество воды.

Размер: 150x290 мм.



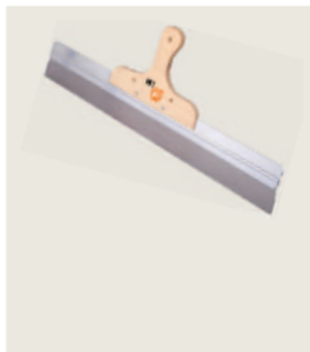
Терка КНАУФ губчатая жесткая

Применяется для затирки неровностей штукатурки после ее подрезки.

Мелкопористая, жесткая структура губки делает ее пригодной для работы с цементными смесями.

Размер: 150x280 мм.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШТУКАТУРНЫХ РАБОТ

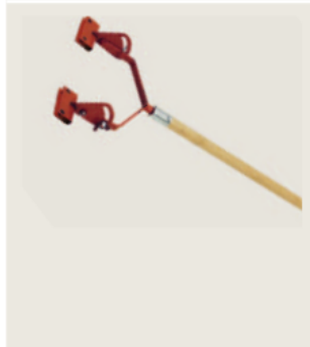


Шпатель КНАУФ с деревянной рукояткой

Применяется для доработки штукатурной поверхности после подрезки правилом, а также для выполнения процедуры заглаживания.

Имеет полотно из нержавеющей стали. Для шпателя предусмотрен удлинитель для проведения работ на потолке.

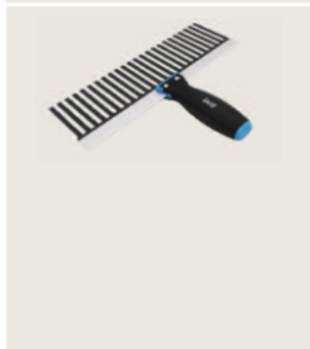
Длина: 600 мм.



Ручка-удлинитель для шпателя КНАУФ 600 мм

Применяется со шпателем КНАУФ с деревянной рукояткой.

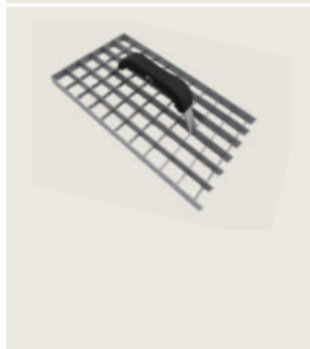
Длина: 1,5 м.



Гребень КНАУФ штукатурный

Применяется при оштукатуривании вторым слоем для нанесения бороздок на поверхности сырой штукатурки.

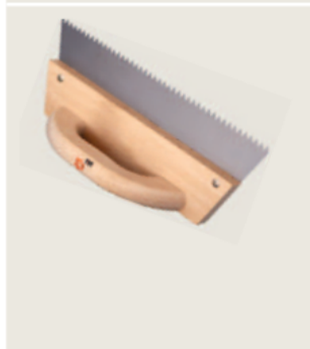
Имеет удобную рукоятку и прочный металлический корпус с ламелями.



Рубанок КНАУФ штукатурный

Применяется для срезания цементной штукатурки.

Имеет надежное крепление рукоятки и корпуса.

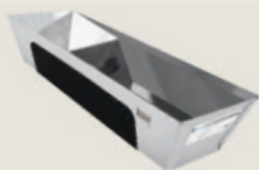


Пила КНАУФ-Штукзаге штукатурная

Применяется для пропиливания плоскости штукатурки.

Имеет удобную деревянную рукоятку и прочное зубчатое полотно.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ



Короб КНАУФ шпаклевочный

Применяется для замешивания шпаклевки. Позволяет затворять шпаклевку в оптимальном для заделки стыков количестве.

Короб из нержавеющей стали удобно держать в одной руке благодаря его форме, размеру и прорезиненной подложке.

Ширина нижнего основания: 70 мм.



Кельма КНАУФ для шпаклевания

Применяется для замешивания шпаклевки в коробе и проведения штукатурно-шпаклевочных работ.

Имеет эргономичную пластиковую рукоятку и металлическое полотно.

Ширина: 70 мм.



Кельма КНАУФ специальная 300 мм

Применяется для заделки стыков между листовыми материалами.

Имеет чрезвычайно легкое, но прочное рабочее полотно из нержавеющей стали с пружинным эффектом. Полотно имеет слегка закругленные углы и длинную стабилизированную центральную ось. Благодаря этому с инструментом значительно проще и удобнее работать.



Шпатель КНАУФ с отверткой

Применяется для шпаклевания стыков листовых материалов, углублений от головок шурупов.

Имеет возможность одновременной дополнительной затяжки шурупов и исправления монтажных дефектов.

Ширина: 150 мм.



Шпатель КНАУФ 250 мм

Применяется для нанесения накрывочных слоев шпаклевки при финишном шпаклевании.

Имеет усиленное полотно прямоугольной формы и эргономичную пластиковую рукоятку.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ



Шпатель КНАУФ

Применяется для штукатурно-шпаклевочных работ. Имеет полотно из нержавеющей стали и удобную пластиковую рукоятку.

Ширина: 500 и 600 мм.



Шпатель КНАУФ для внешних углов

Применяется для равномерного нанесения шпаклевки на внешние углы при их шпаклевании.

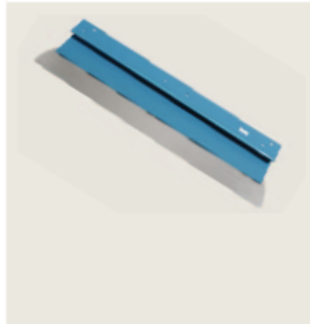
Имеет полотно с точным углом рабочей зоны, что позволяет выполнить внешний угол без отклонений.



Шпатель КНАУФ для внутренних углов

Применяется для равномерного нанесения шпаклевки на внутренние углы при их шпаклевании.

Имеет полотно с точным углом рабочей зоны, что позволяет выполнить внутренний угол без отклонений.



Шпатель КНАУФ для сплошного шпаклевания

Применяется для сплошного шпаклевания поверхности любыми видами шпаклевок для получения качества Q3 и Q4.

Имеет Z-образную форму и алюминиевую рукоятку. Есть возможность замены лезвия.

Допускается использование со специальным удлинителем для проведения работ на потолке.

Ширина: 400, 600 и 800 мм.



Лезвие сменное для шпателя КНАУФ 800 мм



Ручка-удлинитель КНАУФ телескопическая для Z-образных шпателей

Позволяет производить шпаклевание на потолке и в труднодоступных местах.

Крепление позволяет выбирать необходимый угол наклона шпателя. Конструкция ручки-удлинителя способна выдерживать высокую нагрузку при работе. Специальные фиксаторы позволяют легко и быстро увеличивать или уменьшать длину инструмента.

В комплекте с удлинителем поставляется держатель для малярного валика.

Имеет изменяемую длину рукоятки: от 1,0 до 1,8 м.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ



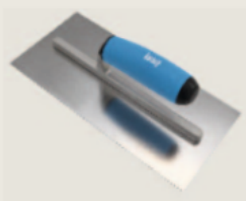
Насадка КНАУФ для миксера

Применяется для размешивания строительных растворов, в частности для готовых пастообразных масс, перед их использованием.

Благодаря уникальной форме лопастей идеально перемешивает пастообразные составы до однородной консистенции.

Легко очищается от остатков смеси при помощи щетки.

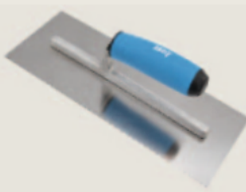
Длина: 762 мм.



Гладилка КНАУФ

Применяется для заделки швов, мест крепления саморезов и шпаклевания поверхностей.

Имеет эргономичную ручку и упругое лезвие из нержавеющей стали, усиленное ребром жесткости.



Гладилка КНАУФ с изогнутым полотном

Применяется для шпаклевания обрезных кромок листовых материалов.

Благодаря своей форме позволяет контролировать толщину шпаклевочного слоя, необходимого для приклеивания армирующей ленты в шов без утонения.



Шпатель КНАУФ с кромкой для КНАУФ-Акустики

Применяется для снятия выступающей шпаклевки при заделке швов плит КНАУФ-Акустика. Насадка для шурупов Rh2 в рукоятке позволяет оперативно докручивать выступающие головки шурупов. Не повреждает и не задирает картон в местах шпаклевания и прилегающей перфорации.

Имеет деревянную рукоятку с загнутыми краями и встроеным битком.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ШПАКЛЕВОЧНЫХ РАБОТ



Шпатель КНАУФ с отверстиями для КНАУФ-Акустики

Применяется для закрытия шпаклевкой шурупов в центре и с края листа, если вблизи находится стена (край потолка).

Имеет специальные отверстия под головки шурупов. Одно из отверстий расположено по центру, второе – ближе к краю полотна шпателя.

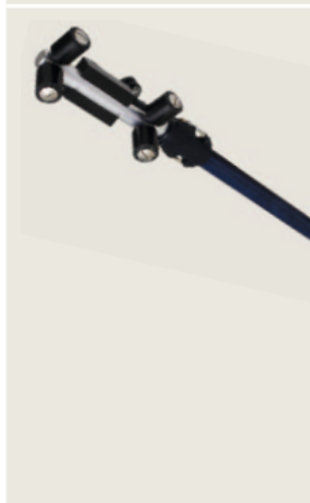


Бункер КНАУФ-Хоппер шпаклевочный

Применяется для равномерного нанесения шпаклевочного раствора на углозащитные профили КНАУФ.

Использование в работе данного инструмента облегчает и ускоряет процесс нанесения шпаклевки.

Технически простое и надежное устройство идеально подойдет для выполнения больших объемов работ.



Роллер КНАУФ для накатки угловых профилей

Применяется для монтажа углозащитного профиля (внешний угол), устанавливаемого на стыке листовых материалов, и его равномерного прижимания.

Разглаживание профиля производится плавными продольными движениями роликов вдоль угла. При этом из-под профиля удаляются излишки шпаклевки.

Для дополнительного удобства шпаклевочная масса может наноситься на профиль при помощи бункера КНАУФ-Хоппер шпаклевочного.

Имеет парные ролики, установленные под углом 90°, с телескопическим удлинителем.

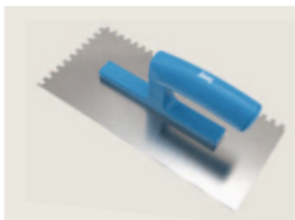


Комплект КНАУФ-Абранет® для шлифования

В комплект входит:

- ручной шлифовальный блок с пылеотводом;
- шлифовальная сетка Р180 (10 шт.);
- шланг для отвода пыли с мультиадаптером к пылесосу.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАБОТЫ С КЛЕЕВЫМИ СОСТАВАМИ



Гладилка КНАУФ зубчатая 6 мм

Применяется для нанесения клеевого состава бороздками максимальной высоты 6 мм.

Профиль бороздок – прямоугольный.

Имеет удобную и надежную ручку. Легко очищается.



Гладилка КНАУФ зубчатая 8 мм

Применяется для нанесения клеевого состава бороздками максимальной высоты 8 мм.

Профиль бороздок – прямоугольный.

Имеет удобную и надежную ручку. Легко очищается.

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ



Цилиндр КНАУФ мерный

Применяется для определения пятна расплыва при проверке консистенции наливного пола.



Штанга КНАУФ для наливных полов

Применяется для разравнивания смеси и удаления пузырьков воздуха при заливке пола.



Валик КНАУФ для наливных полов

Применяется для удаления пузырьков воздуха из смеси.
Предназначен для тонкослойного наливного пола.



Швабра КНАУФ для наливных полов (без рукоятки)

Применяется для распределения наливного пола по поверхности и удаления пузырьков воздуха из смеси.
Имеет жесткие длинные щетины.



Маяк КНАУФ для наливных полов

Применяется для устройства по уровню самовыравнивающихся напольных покрытий.
Имеет удобный, устойчивый корпус, обеспечивающий точность выполнения работ.

KNAUF

Немецкий стандарт

ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПОЛЕЗНЫЕ СЕРВИСЫ КНАУФ



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР КНАУФ

- › Современные методы обучения;
- › Постоянно обновляющиеся площадки и программы курсов
- › Услуги профессиональных тренеров и экспертов в области строительных и отделочных материалов
- › Мобильные и оперативные консультации по запросу потребителей

› info-by@knauf.com



САЙТ

- › Каталог продуктов и систем КНАУФ
- › Готовые решения
- › Где купить
- › Техническая документация
- › Калькулятор и многое другое

› www.knauf.by

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 применению материалов являются расчетными и в случаях, отличающихся от указанных, должны уточняться. За дополнительной консультацией следует обращаться в технические службы КНАУФ.

Сбытовая организация

БЕЛАРУСЬ

ОАО «БЕЛГИПС» (г. Минск)

+375 17 543 59 28

info-by@knauf.com

knauf.by