



АКВАПАНЕЛЬ®

05/2018

# АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная

**1200 x 900 x 8 мм****Облегченная плита для внутреннего и наружного применения**

Вес всего лишь 8 кг/м<sup>2</sup> – легко работать с плитами, сокращение расходов на транспортировку



Влагостойкость, устойчивость к образованию грибка и плесени



Высокая стабильность геометрических размеров



Негорючий материал класса НГ



Радиус сгиба плиты до 1 м (цельная плита)



Легкость раскroя



Не требуется предварительное сверление



Безопасность в использовании,  
гигиеничность



Технология EasyEdge® – ударопрочные края

**AQUAPANEL®**



## Технические характеристики

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Длина (мм)                                     | 900                       |
| Ширина (мм)                                    | 1200                      |
| Толщина (мм)                                   | 8                         |
| Минимальный радиус сгиба (м)                   | 1                         |
| Вес (кг/м <sup>2</sup> )                       | около 8,0                 |
| Плотность (кг/м <sup>3</sup> )                 | около 850                 |
| Прочность на изгиб (МПа)                       | > 7                       |
| Показатель кислотности pH                      | 12                        |
| Класс строительных материалов по ГОСТ 30244-94 | KM0 (Негорючие материалы) |

## Описание

АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная толщиной 8 мм\* – влагостойкий строительный материал на основе портландцемента и легкого минерального заполнителя, поверхности плиты (тыльная и лицевая) армированы стеклосеткой. Представляет все преимущества технологии «сухого строительства».

Плита имеет прямоугольную форму, торцевые кромки дополнительно армированы стекловолокном (технология EasyEdge®). Тонкая и чрезвычайно легкая плита обеспечивает надежную основу под финишную отделку в конструкциях фасадов и интерьеров. Материал просто монтируется. Плита негорючая: группа горючести НГ.

## Характеристики

- Тонкий и легкий материал, простой в обработке и монтаже
- 100% влагостойкость
- Устойчивость к грибку и плесени
- Идеальная основа под облицовку плиткой и другие виды финишной отделки
- Экологически чистый и безопасный материал
- Легкость и негорючесть
- Простая обработка плиты – режется ножом
- Гнется в сухом виде с радиусом сгиба до 1 м

## Применение

АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная толщиной 8 мм\* используется во внутренней и наружной отделке. При внутреннем применении АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная служит основанием под плитку для отделки стен, кирпичных перегородок и арок, подвесных потолков, дверных и оконных откосов, шахт инженерных коммуникаций, обшивки печей, каминов и подоконников и др., для стен высотой до 2750 мм и плитки весом до 30 кг/м<sup>2</sup>.

В наружных конструкциях применение АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная разнообразно. В частности:

1. В зданиях на стальном каркасе как основа для нанесения финишного покрытия совместно с OSB (ОСП) и другими материалами для обшивок, используемыми для обеспечения жесткости каркаса стен.
2. Как облицовочный материал на подконструкции из стали или дерева, в том числе для реновации фасадов с несущими стенами из кирпича или блоков.
3. Для небольших участков, например для обшивки балок или систем воздуховода, вертикальных поясов, подшивки свесов крыш, элементов кондиционирования или в аналогичных областях.

Соответствующее финишное покрытие для нанесения поверх АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная подбирается в зависимости от условий эксплуатации (например, декоративная штукатурка).

Подсистемы в наружном применении должны быть достаточно стабильны, чтобы нести плиту совместно с отделочным слоем. Наружное применение плиты ограничено для малоэтажных зданий (до 12 м) при ветровой нагрузке свыше 1,0 кН/м<sup>2</sup>.

## Обработка и монтаж

Монтаж и крепление плит АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная 8 мм осуществляют к деревянному или металлическому каркасу, сечение и шаг стоек каркаса должны быть подобраны в соответствии со статическими требованиями. Расстояние между стойками для конструкций стен: макс. 400 мм.

Время монтажа стены: около 15 мин./м<sup>2</sup> (включая крепление шурупами и обработку стыка).

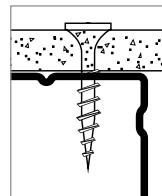
Время монтажа потолка: около 18 мин./м<sup>2</sup> (включая крепление шурупами и обработку стыка).

При использовании АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная 8 мм для небольших участков и при обшивке стального каркаса без дополнительного основания под обшивку требования к каркасу следует рассчитывать отдельно в зависимости от проекта.

Далее следуйте рекомендациям завода-изготовителя / инструкции поставщика системы (ЛСТК / OSB / SIP), например в случае защиты от погодных условий.

Общие положения:

- Следует применять АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы для крепления АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная к основанию. Максимальное расстояние между шурупами 170 мм.
- Не рекомендуется завинчивать шурупы заподлицо с поверхностью плиты, головка шурупа должна чуть выходить наружу.
- Поверхность из плит подлежит дальнейшей отделке (например, система покраски или штукатурки). Система штукатурного фасада должна соответствовать требованиям ETAG 004.



## Транспортировка и хранение

При перевозке в открытых транспортных средствах продукция должна быть защищена от увлажнения.

Плиты можно перемещать только в вертикальном положении, используя тележку или на паллете при помощи вилочного погрузчика. Снимая плиты, необходимо убедиться, что углы и кромки не повреждены.

При хранении необходимо защищать плиты от влаги и погодных условий до монтажа на строительной площадке. Перед монтажом намокшие плиты следует высушить с обеих сторон. При этом плиты укладываются горизонтально на поддон или прокладки.

Опорная поверхность должна быть в состоянии выдержать вес плит.

При хранении цементных плит АКВАПАНЕЛЬ® в условиях отрицательных температур, перед использованием плиты следует переместить на поддоне в отапливаемое помещение. Перед монтажом плиты должны акклиматизироваться. Температура материала и окружающей среды не должна быть ниже +5°C.

## Доставка

|                 | Д x Ш (мм)          |
|-----------------|---------------------|
| Плиты/паллета   | 80 шт.              |
| Площадь/паллета | 86,4 м <sup>2</sup> |
| Артикул         | 539578              |

## Технические детали

### Применение для стен

#### Снаружи:

Следующие требования и ограничения должны учитываться при использовании АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная для облицовки стен:

- Основания должны быть достаточно прочными и устойчивыми, чтобы выдерживать плиту и другие расчетные нагрузки.
- Максимальная ветровая нагрузка не должна превышать  $1,1 \text{ кН}/\text{м}^2$ .
- Расстояние между несущими профилями не должно превышать 400 мм и выбирается в зависимости от действующих нагрузок. Для ориентации можно использовать следующую таблицу\*\*:

### Применение для потолков

#### Снаружи:

АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная используется также в конструкциях потолков. Для наружных потолков должны учитываться следующие требования и ограничения:

- Основание должно быть прочным. Материал основания должен быть способен воспринимать нагрузку от анкерного крепления.
- Максимальная ветровая нагрузка не должна превышать  $1,1 \text{ кН}/\text{м}^2$ .
- Расстояние между опорными профилями не должно превышать 400 мм и выбирается в зависимости от площади установки. Для ориентации можно использовать следующую таблицу\*\*:

### Наружная облицовка

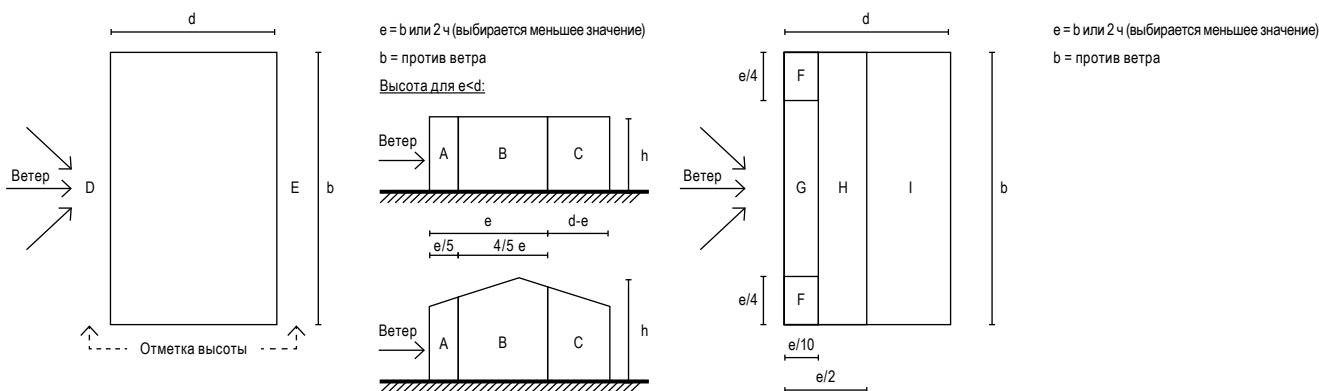
| Шаг профилей (мм)                | 300  | 400  |
|----------------------------------|------|------|
| Зона                             | A    | B/D  |
| $C_{p,10}$                       | 1,2  | 0,8  |
| Допустимая $q_p(z_e) [C_{p,10}]$ | 1,10 | 1,10 |

$C_{p,10}$  – аэродинамический коэффициент в определенной зоне конструкции  
 $q_p(z_e) [C_{p,10}] (\text{kN}/\text{м}^2)$  – ветровая нагрузка с учетом эквивалентной высоты

### Наружный потолок

| Шаг опорных профилей (мм)        | 200  | 300  | 400  |
|----------------------------------|------|------|------|
| Зона                             | F    | G    | H    |
| $C_{p,10}$                       | 1,8  | 1,2  | 0,7  |
| Допустимая $q_p(z_e) [C_{p,10}]$ | 1,10 | 1,10 | 1,10 |

#### Схема:



#### В помещении:

Следующие требования и ограничения должны учитываться при использовании АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная на внутренних стенах:

- АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная применяется как основание под облицовкой плиткой.
- Максимально допустимая высота стены – 2750 мм.
- Предельный вес плитки –  $30 \text{ кг}/\text{м}^2$  стены.
- Расстояние между стойками профилей не должно превышать 400 мм.

#### В помещении:

Следующие требования и ограничения должны учитываться при использовании АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная в конструкциях внутренних потолков:

- АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Универсальная применяется как основание для соответствующей штукатурки или лакокрасочного покрытия.
- Расстояние между опорными профилями не должно превышать 400 мм.

\* В зависимости от требований конкретного проекта необходимо дать оценку внутреннему и наружному применению АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Внутренняя толщиной 12,5 мм или АКВАПАНЕЛЬ® Цементная плита Наружная толщиной 12,5 мм.

\*\* В каждом конкретном строительном проекте необходимо проверять устойчивость облицовочных и потолочных систем. В проектировании нагрузок применяются национальные стандарты.

## AQUAPANEL®

АКВАПАНЕЛЬ® является технологически передовой системой строительства. Системность решения предполагает последовательность процесса от разработки идеи до завершения проекта. Цементные плиты АКВАПАНЕЛЬ®, аксессуары и сервисные услуги вместе составляют комплексное решение – вы можете быть уверены, что ваш проект осуществляется в полном соответствии с планом.

[www.AQUAPANEL.ru](http://www.AQUAPANEL.ru)

[info@knauf.ru](mailto:info@knauf.ru)

© 2018 RU-05/18

АКВАПАНЕЛЬ® является зарегистрированным торговым знаком.

Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Germany.

Компания сохраняет за собой право вносить любые технические изменения. Только актуальные печатные инструкции являются действительными. Наша гарантия распространяется исключительно на продукцию компании, находящуюся в безупречном состоянии. Конструктивные и структурные свойства, а также физические характеристики зданий, с применением систем KNAUF, могут быть обеспечены исключительно при использовании компонентов системы производства KNAUF или других изделий, специально рекомендованных KNAUF. Все сведения о количестве материалов, рекомендованном для использования в строительстве, составлены на основе эмпирических данных, которые не всегда корректно применимы к другим объектам строительства. Все права защищены. Все изменения, копирование и ксерокопирование, в том числе частей текста, требуют специального разрешения Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Germany.