



АКВАПАНЕЛЬ®

07/2020

# АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси

Для крепления цементных плит АКВАПАНЕЛЬ®

**AQUAPANEL®**

## Описание

Самонарезающие винты АКВАПАНЕЛЬ® Макси были специально разработаны для крепления цементных плит АКВАПАНЕЛЬ® к деревянным и металлическим стойкам различной толщины. Винты доступны в двух версиях: с прокалывающим концом (SN) и самосверлящим концом (SB). Самонарезающие винты АКВАПАНЕЛЬ® Макси могут использоваться в конструкциях стен и потолков как внутри помещений, так и снаружи.

## Область применения

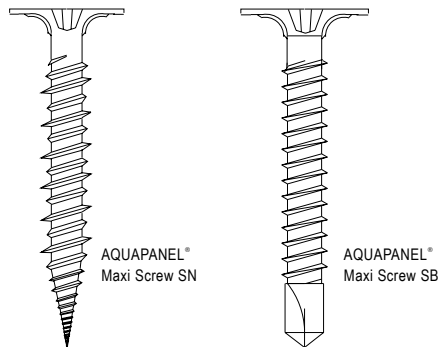
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с острым концом SN специально разработаны для крепления цементных плит к деревянному и металлическому каркасам (толщина металла от 0,6 до 0,7 мм). Винты имеют прокалывающий наконечник и зенкующую головку.

- АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 25 можно использовать для однослойной обшивки металлического каркаса.
- АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 39 подходят для однослойной или двухслойной обшивки металлического каркаса или однослойной обшивки деревянного каркаса.
- АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 55 используются для двухслойной обшивки деревянного каркаса или для обшивки в три слоя металлического каркаса.

АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы с высверливающим концом SB специально разработаны для крепления цементных плит к металлическому каркасу (толщина металла от 0,8 до 2 мм). Винты имеют сверлящий наконечник и зенкующую головку.

- АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SB 25 можно использовать для однослойной обшивки.
- АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SB 39 подходят для однослойной или двухслойной обшивки.

Все шурупы АКВАПАНЕЛЬ® Макси имеют специальное антикоррозийное покрытие, которое обеспечивает гарантированную коррозионную стойкость в течение 720 часов при испытаниях на устойчивость к воздействию соли.



## Установка

Самонарезающие винты устанавливаются в один уровень (заподлицо) с поверхностью плиты. Расстояние между винтами 200–250 мм. Расстояние от кромки плиты  $\geq 15$  мм. Рекомендуется использовать шурупверт с ограничителем глубины завинчивания или специальную насадку.

## Расход материала

Стены: 15 шт./м<sup>2</sup>, расстояние между стойками 600 мм.  
Потолок: 25 шт./м<sup>2</sup>, расстояние между профилями 300 мм.

## Упаковка

АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 25: 1000 шт./уп. Артикул: 87319  
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SB 25: 250 шт./уп. Артикул: 94730  
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 39: 500 шт./уп. Артикул: 53500  
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SB 39: 250 шт./уп. Артикул: 58549  
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 55: 250 шт./уп. Артикул: 95644

	Деревянный каркас		Металлический каркас				
	Однослойная обшивка	Двухслойная обшивка	Толщина металла 0,6 – 0,7 мм			Толщина металла 0,8 – 2,0 мм	
Однослойная обшивка			Двухслойная обшивка	Трехслойная обшивка	Однослойная обшивка	Двухслойная обшивка	
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 25			X				
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SB 25						X	
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 39	X		X	X			
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SB 39						X	X
АКВАПАНЕЛЬ® Шурупы Макси SN 55		X			X		

**AQUAPANEL®**

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

[info@AQUAPANEL.com](mailto:info@AQUAPANEL.com)

© 2020 EN-07/20

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 осуществится в полном соответствии с планом.

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 только на продукцию компании, находящуюся в безупречном состоянии. Конструктивные и структурные свойства, а также физические характеристики зданий, возведенных с использованием системы 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 сканирование, в том числе частей текста, требуют специального разрешения Knauf Aquapanel GmbH & Co. KG, Zur Helle 11, 58638 Iserlohn, Germany.