



инструкция

# Анкер для гипсокартона

**ЕВРОПАРТНЕР®**  
производство в России с 2001



## РВА, РВАМ, РВАФ Анкер для гипсокартона и ячеистого бетона



**РВА**



**РВАМ**



**РВАФ**



материал анкера: армированный стекловолокном нейлон



газобетон, пенобетон



гипсокартон стандартный, двойной, усиленный, реставрационный



## ПРИМЕНЕНИЕ

Коническая резьба обеспечивает высокую несущую способность анкера. Самоцентрирующийся наконечник с режущими кромками позволяет произвести установку анкера без предварительного сверления и увеличить скорость монтажа.

Анкер поставляется с шурупом  $\varnothing 4,5 \times 35$  мм либо без него.

**Анкер РВА /бежевый/** предназначен для использования в одинарном и двойном гипсокартонном листе, пенобетоне и газобетоне.

**Анкер РВАМ /серый/**, за счет повышенного содержания стекловолокна в нейлоне, может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, включая усиленный и реставрационный, в пенобетоне и газобетоне.

Заменяет аналогичные металлические анкеры.

**Анкер РВАФ /черный/** имеет повышенную огнестойкость V0. Анкер может использоваться для всех видов гипсокартонных листов, в пенобетоне и газобетоне.

Заменяет аналогичные металлические анкеры.

## Технические параметры

$t_{fix}$	L	$h_{min}$	Рекомендуемые нагрузки			
			гипсокартон 12,5 мм		газобетон	
			на вырывание	на срез	на вырывание	на срез
мм	мм	мм	1 лист / 2 листа	1 лист / 2 листа		
12	39	9	кг	кг	кг	кг
			15 / 25	30 / 30	30	30

$t_{fix}$  - max. толщина приклеиваемого материала

L - длина анкера

$h_{min}$  - min. толщина материала, в который производится установка

## МОНТАЖ

1. Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие анкера. Установка анкера производится путём вкручивания до совмещения с плоскостью основания.
2. Установите закрепляемый материал и закрутите шуруп.

