

# Анкер для гипсокартона



инструкция



## РВА, РВАМ, РВАФ Анкер для гипсокартона



**РВА**



**РВАМ**



**РВАФ**

материал анкера: армированный стекловолокном нейлон



коробка



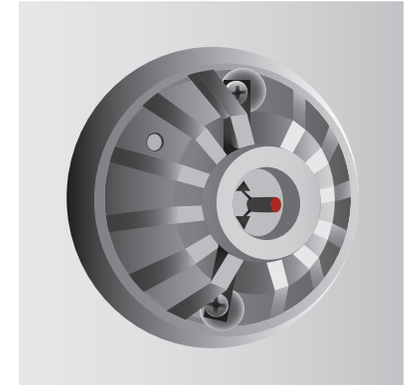
оптовая упаковка



газобетон,  
пенобетон



гипсокартон  
стандартный, двойной,  
усиленный,  
реставрационный



## ПРИМЕНЕНИЕ

Благодаря конструкции с двойной спиралью и материалу анкера - стеклонаполненному нейлону, установка анкера выполняется быстро и просто.

Анкер поставляется с шурупом 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, вкл. усиленный и реставрационный, в пенобетоне и газобетоне. Заменяет аналогичные металлические анкеры.

Анкер **РВАФ** /черный/, имеет повышенную огнестойкость V0, 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 13 мм		газобетон	
			на вырывание	на срез	на вырывание	на срез
мм	мм	мм	1 лист / 2 листа	1 лист / 2 листа		
12	39	9	15 / 25	30 / 30	30	30

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

L - длина анкера

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

## МОНТАЖ

1. Просверлите направляющее отверстие, используя в качестве сверла острие анкера. Продолжайте ввинчивание пока фланец анкера не будет на уровне поверхности.
2. Установите закрепляемый материал и закрутите шуруп.

