

# Анкер „бабочка“ для газобетона

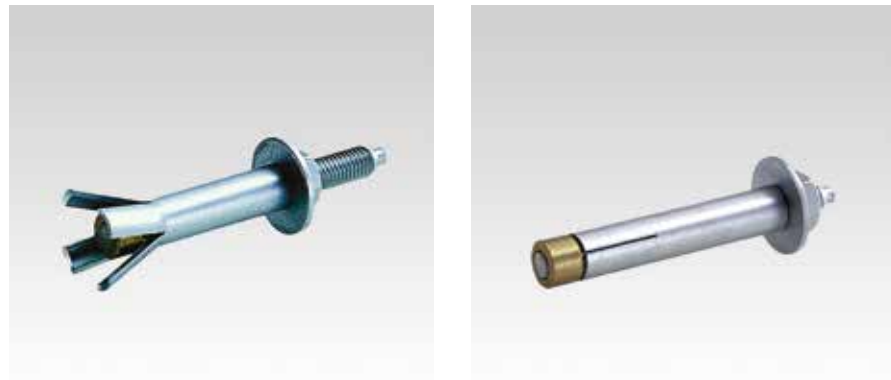
оцинкованный

**Применение**

- Для закрепления в пористом бетоне в сухих помещениях

**Ваши преимущества**

- Анкерное крепление без распорного усилия, готово к нагрузке
- Высокая несущая способность за счет характерных сегментов-лестников
- Простая установка путем забивания конуса и разжимной втулки без предварительного сверления
- Изделие допущено к эксплуатации стройнадзором



Исполнение	Тип	Резьба	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения
С внешней резьбой	GBH A M8/20	M8	111264	25	штука
	GBH A M10/20	M10	111262		
С внутренней резьбой	GBH I M8	M8	111270		
	GBH I M10	M10	111266		
	GBH I M12	M12	111268		

**Характеристики продукта**

Резьба	Длина резьбы [мм]		Мин. толщина строительного элемента [см]	Допуст. нагрузка [кН] (газобетон без трещин, сжатая зона газобетона)				Допуст. нагрузка [кН] (газобетон с трещинами, Растигнутая зона газобетона)	
	Наружная резьба	Внутренняя резьба		G2	G4	GB3.3	GB4.4	GB3.3	GB4.4
M8	20	8–13	17,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
M10		10–18		0,6	1,2	0,8	1,2	0,8	1,2
M12		12–18							

Дополнительные параметры дюBELЯ смотрите в разделе „Техническая информация“

**Вспомогательный инструмент для установки анкера „бабочка“**

	Примечания	Тип	Для анкеров типа	Номер артикула	Количество в упаковке	Единица измерения	
<b>Установочный инструмент</b>	Перфоратор с патроном SDS	EWG A 8 x 20	GBH A M8/20	107908	1	штука	
		EWG A 10 x 20	GBH A M10/20	107907			
<b>Ручной забивной инструмент</b>	Вес молотка ≥ 800 g	HWG A 8 x 20	GBH A M8/20	115373			
		HWG A 10 x 20	GBH A M10/20	115370			
		HWG I 8	GBH I M8	115379			
		HWG I 10/12	GBH I M10 + M12	115376			