



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

с грибовидной манжетой
SM-G, SMX-G

**ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ SM-G, SMX-G



2 вида дюбель-гвоздей:



с грибовидной манжетой
SM-G
ПОЛИПРОПИЛЕН

- Для внутренних работ



с грибовидной манжетой
SMX-G
НЕЙЛОН

- Для внутренних и наружных работ.
- Нейлон более эластичный и стойкий материал.

Распорные зоны: 2
Шлиц: PH2
(под крестовую отвертку)
Другое название:
ударный дюбель

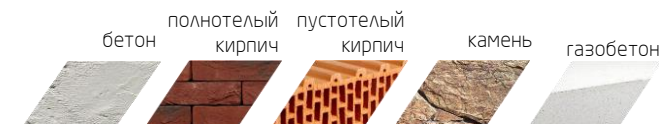
Грибовидная манжета:
позволяет закрепить деталь с большей площадью прижима

Преимущества:

- Основной крепежный элемент действует по принципу гвоздя, а не шурупа
- Установка **ударным способом (молотком)**, что значительно экономит время, обеспечивая быстрый серийный монтаж
- С помощью крестообразного шлица на головке гвоздя можно легко ослабить или усилить крепеж, демонтировать его

Дюбели, выполненные из **нейлона**, более стойкие к ударам и другим механическим воздействиям, они более устойчивы к перепадам температур и к низким температурам (морозостойчивы).

Подходит для материалов оснований:



Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Минимальные выдергивающие усилия, [Кн]*		
			Бетон В25	Кирпичная кладка	Газобетон
SM G 6x60	6	60	0.60	0.45	0.20
SM G 6x80	6	80	0.60	0.45	0.20

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ с грибовидной манжетой SM-G, SMX-G

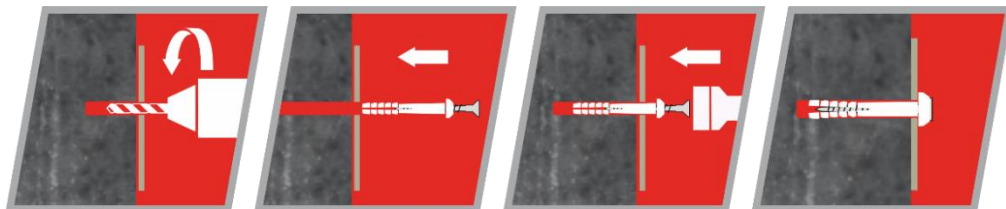


Подходит, для всех видов внутренних



Основной крепежный элемент действует по принципу гвоздя, а не шурупа

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЧИХ ВИДОВ УТЕПЛЕНИЯ. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ



Подходит, как для внутренних,
так и для наружных работ

	Наименование	
	SM-G	
Фото		
Межкраевые расстояния, мм	50	
Межосевые расстояния, мм	30	
Глубина анкеровки H_{ef} , мм	30	
	Допускаемая вытягивающая нагрузка, R_{res} (кН)*	
Бетон В25	0.2	
Полнотельный керамический кирпич М150-200	0.14	
Пустотельный керамический кирпич М150-200	0.10	
Газобетон В2,5	0.10	
Документация	Сертификат соответствия, паспорт качества 	

*На основании испытаний ИЛ ПТК Тех-КРЕП



**Комплексная
поставка всего
необходимого**



**Пересогласование
крепежа у
заказчиков и
подрядчиков**



**Оперативная
обработка
заявок**



**Просчет и
предложение
необходимого
крепежа для
объекта**



**Сопоставление и
подбор аналогов
крепежа**



**Выезд на объекты
и проведение
испытаний**



**Техническая
консультация**



TECH-KREP[®]
СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

www.tech-krep.com



 **ТЕПЛО ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!**