



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

с потайной манжетой
SM-L, SMX-L

**ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ SM-L, SMX-L



2 вида дюбель-гвоздей:



с потайной манжетой **SM-L**

- Для внутренних работ



с потайной манжетой **SMX-L** **НЕЙЛОН**

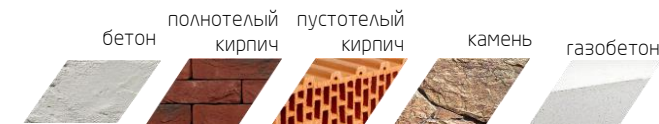
- Для внутренних и наружных работ.
- Нейлон более эластичный и стойкий материал.

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 (морозоустойчивы).

Подходит для материалов оснований:



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

Потайная манжета:
позволяет устанавливать дюбель вровень с деталью, что делает его незаметным

Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Минимальные выдергивающие усилия, [Кн]*		
			Бетон В25	Кирпичная кладка	Газобетон
SM L 6x60	6	60	0.60	0.45	0.20
SM L 6x80	6	80	0.60	0.45	0.20
SM L 8x60	8	60	0.80	0.50	0.25
SM L 8x80	8	80	0.80	0.50	0.25

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ SM-L, SMX-L

**SMX-L
НЕЙЛОН**



SM-L



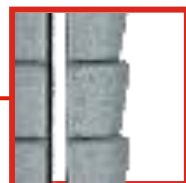
ШЛИЦ: PH2

легко регулировать усилие
крепежа



ПОТАЙНОЙ БОРТИК

Увеличивает площадь прижима



УСИЛЕННЫЕ РЕБРА

Исключает вероятность излома

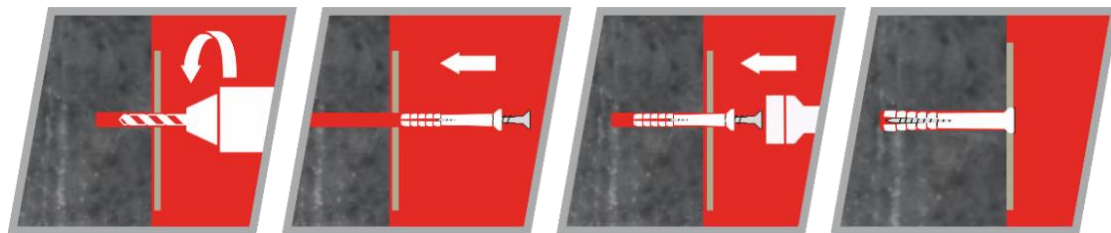


Подходит, для всех видов внутренних



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-L
Фото	
Межкраевые расстояния, мм	50
Межосевые расстояния, мм	30
Глубина анкерки Нef, 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



НАДЕЖНОСТЬ ВАШЕГО ДОМА ПОД НАШЕЙ ЗАЩИТОЙ!