



ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

SM-L (с усом) и SM-G (с усом)

**ПРОДУКЦИЯ СОБСТВЕННОГО
ПРОИЗВОДСТВА**

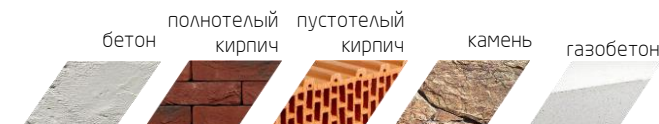
ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ SM-L (с усом) и SM-G (с усом)



2 вида дюбель-гвоздей:

Распорные зоны: 4
Шлиц: PH2
(под крестовую отвертку)
Другое название:
ударный дюбель

Подходит для материалов оснований:



с потайной манжетой
SM-L с усом

ПОЛИПРОПИЛЕН

- Для внутренних работ

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



с грибовидной манжетой
SM-G с усом

ПОЛИПРОПИЛЕН

- Для внутренних работ

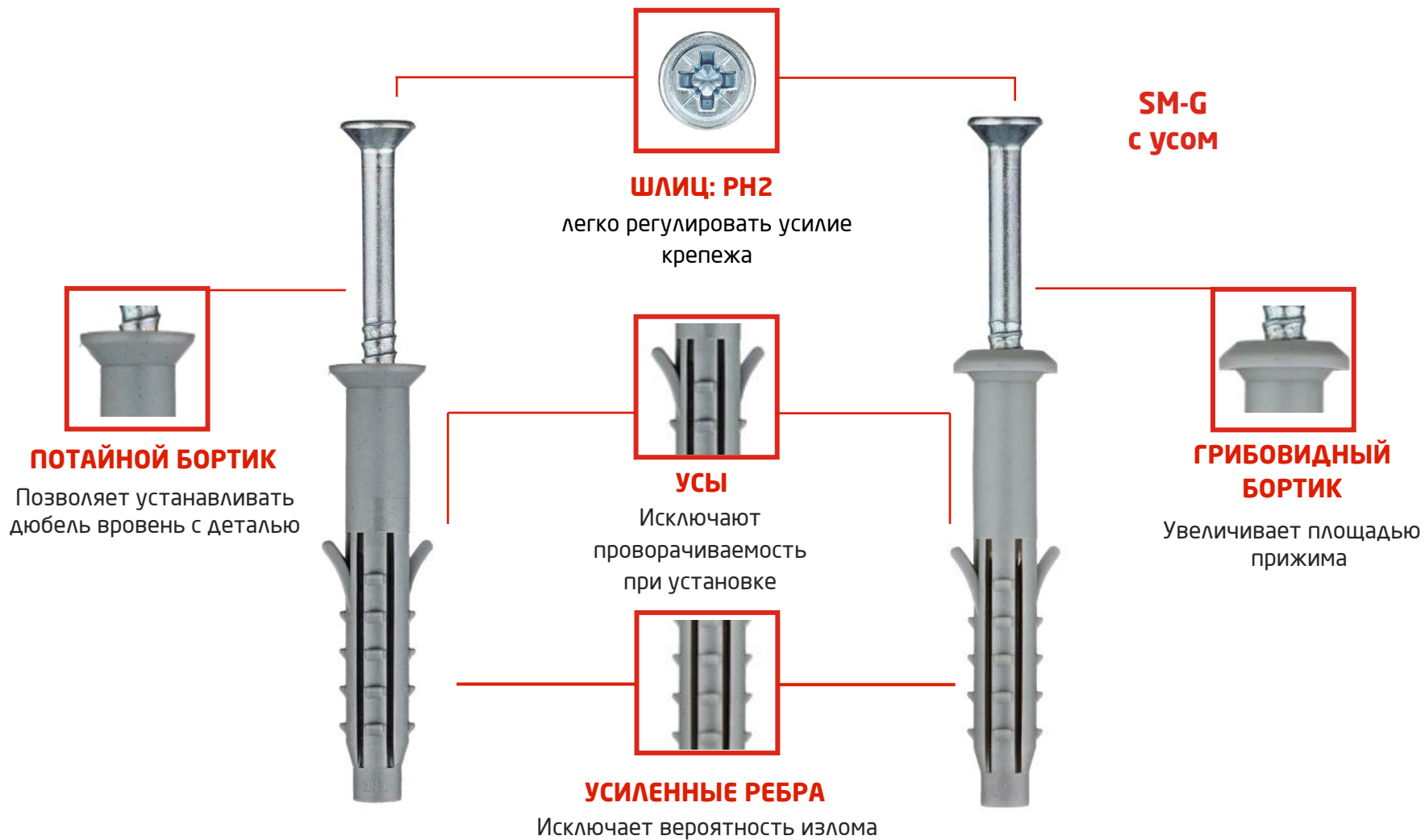
Грибовидная манжета:
позволяет закрепить деталь с большей
площадью прижима

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

Обозначение	Диаметр дюбеля, [мм]	Длина дюбеля, [мм]	Минимальные выдергивающие усилия, [Кн]*		
			Бетон В25	Кирпичная кладка	Газобетон
SM L/с усом 6x40	6	40	0.60	0.45	0.20
SM G/с усом 6x40	6	40	0.60	0.45	0.20

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ SM-L (с усом) и SM-G (с усом)



Подходит, как для внутренних, так и для наружных работ



Основной крепежный элемент действует по принципу гвоздя, а не шурупа

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОЧИХ ВИДОВ УТЕПЛЕНИЯ. ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ

Схема установки SM-L с усом:

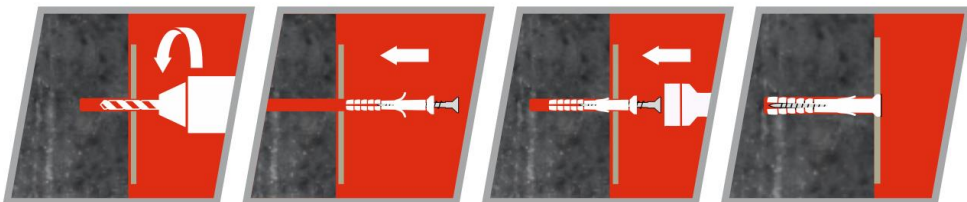
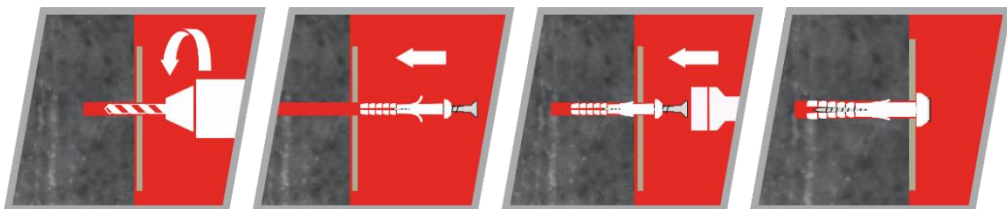


Схема установки SM-G с усом:



	Наименование	
	SM-L с усом	SM-G с усом
Фото		
Межкраевые расстояния, мм	50	50
Межосевые расстояния, мм	30	30
Глубина анкеровки h_{ef} , мм	30	30
	Допускаемая вытягивающая нагрузка, R_{res} (кН)*	
Бетон В25	0.2	0.2
Полнотельный керамический кирпич М150-200	0.14	0.14
Пустотельный керамический кирпич М150-200	0.10	0.10
Газобетон В2,5	0.10	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!**