



**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
КРЕПЁЖ**

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДЬ Tech-KREP™

Дюбель-гвоздь предназначен для быстрого монтажа кронштейнов оконных и деревянных рам, направляющих для каркасов перегородок и потолков к плотным основаниям путем забивания молотком гвоздя-шурупа. Нейлон (SMX) и полиэтилен (SM)



SM

Полиэтилен

SM X

Нейлон

МАРКА №1 В РОССИИ



Полная линейка продукции всех типоразмеров (потай/гриб; промфасовка/фасовка; от 6x40 до 10x160)



Фирменная коробка со штрих-кодом

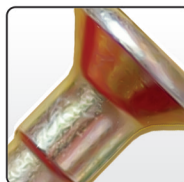


Бортик на шляпке гвоздя-шурупа с возможностью демонтажа



- позволяет при монтаже (ударе молотком) сохранить форму головки и крестовины для возможного демонтажа изделия
- равномерное распределение удара молотка за счет бортика предотвращает изгиб гвоздя-шурупа

Усиленный подголовник у основания шляпки



- выдерживает значительные нагрузки при забивании
- усиленный подголовник плотно фиксируется в отверстии дюбеля, предохраняя его от излома
- гвоздь изготовлен из конструкционной стали С1008 с содержанием углерода менее 0,08% (важно при отсутствии термообработки)

Точные размеры гвоздя



- размер гвоздя точно по спецификации позволяет выдержать размеры и технические характеристики всего изделия
- улучшенные рабочие характеристики на вырыв и на срыв головки за счет выхода остира гвоздя из дюбеля при монтаже

Наличие бортика дюбеля



- два варианта бортика дюбеля: потайной бортик и грибовидный бортик
- позволяет скрыть неровности и сколы стенок отверстия
- не позволяет прикрепляемому предмету соприкасаться с поверхностью крепежа во избежании окисления поверхности

Материал дюбеля



- использование нейлона (полиамид 6.6) позволяет вести монтаж на улице с более высокими техническими характеристиками и сроком службы (ресурсом)
- зубцы дюбеля с обратной направленностью позволяют прочно закрепить дюбель в полнотелых материалах. Давление распора, создаваемое в отверстии повышает показатели на вырыв
- для удобства монтажа размер дюбель-гвоздя указан на дюбеле
- специально разработанный химический состав материала дюбеля позволяет добиться высоких технических характеристик

