

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-04
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<http://t-krep.nt-rt.ru/> || tpr@nt-rt.ru

ДЮБЕЛЬ-ГВОЗДИ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА SM

Полипропиленовый (SM) и нейлоновый (SMX) распорный дюбель для быстрого монтажа. Стальной оцинкованный гвоздь-шуруп (желтый цвет) с увеличенным подголовником.

С потайным бортиком **SM-L** и **SMX-L** (нейлон).



Обозначение	Макс. толщина укрепляемого предмета [мм]	Диаметр сверления [мм]	Мин. глубина закрепл. [мм]	Кол-во в пром. упак. [шт]	Кол-во в упак. [шт]	Min выдергивающая сила [кН] ¹						Min срезаш. сила [кН] бетон класса B25
						бетон B25		кирп. клад.		газобетон		
						SM	SMX	SM	SMX	SM	SMX	
SM-L 5x25 (с усом)	5	5	20	3800	200	0,60	—	0,35	—	0,20	—	1,82
SM-L 5x30 (с усом)	10	5	20	—	500	0,60	—	0,35	—	0,20	—	1,85
SM-L 5x40 (с усом)	25	5	20	—	400	0,60	—	0,35	—	0,20	—	1,89
SM-L и SMX-L 6/40	10	6	30	2000	200	0,60	0,80	0,45	0,51	0,22	0,23	3,23
SM-L и SMX-L 6/60	30	6	30	1000	200	0,60	0,80	0,45	0,51	0,22	0,23	3,26
SM-L и SMX-L 6/80	50	6	30	1000	100	0,60	0,80	0,45	0,51	0,22	0,23	3,33
SM-L 8/60	20	8	40	500	100	0,82	1,05	0,50	0,60	0,27	0,31	3,82
SM-L 8/80	40	8	40	500	100	0,82	1,05	0,50	0,60	0,27	0,31	3,84
SM-L 8/100	60	8	40	700	100	0,82	1,05	0,50	0,60	0,27	0,31	3,87
SM-L 8/120	80	8	40	—	100	0,82	1,05	0,50	0,60	0,27	0,31	3,89
SM-L 8/140	100	8	40	—	50	0,82	1,05	0,50	0,60	0,27	0,31	3,93
SM-L 8/160	110	8	50	—	50	0,82	1,05	0,50	0,60	0,27	0,31	3,97
SM-L 10/100	60	10	40	—	50	2,52	—	1,88	—	0,41	—	4,71
SM-L 10/120	80	10	40	—	50	2,52	—	1,88	—	0,41	—	4,72
SM-L 10/140	100	10	40	—	50	2,52	—	1,88	—	0,41	—	4,76
SM-L 10/160	110	10	50	—	50	2,52	—	1,88	—	0,41	—	4,80

С грибовидным бортиком **SM-G** и **SMX-G** (нейлон).



Обозначение	Макс. толщина укрепляемого предмета [мм]	Диаметр сверления [мм]	Мин. глубина закрепл. [мм]	Кол-во в пром. упак. [шт]	Кол-во в упак. [шт]	Min выдергивающая сила [кН] ¹						Min срезаш. сила [кН] бетон класса B25
						бетон B25		кирп. клад.		газобетон		
						SM	SMX	SM	SMX	SM	SMX	
SM-G и SMX-G 6/40	10	6	30	2000	200	0,60	0,80	0,45	0,51	0,21	0,23	3,23
SM-G и SMX-G 6/60	30	6	30	1000	200	0,60	0,80	0,45	0,51	0,21	0,23	3,26
SM-G и SMX-G 6/80	50	6	30	500	100	0,60	0,80	0,45	0,51	0,21	0,23	3,33

Бортик на шляпке с возможностью демонтажа



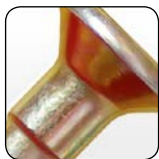
- позволяет при монтаже (ударе) сохранить форму головки и крестовины для возможного демонтажа изделия
- равномерное распределение удара молотка за счет бортика предотвращает изгиб гвоздя-шурупа

Наличие бортика дюбеля



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

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 острого кончика гвоздя из дюбеля при монтаже