

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).



3

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 выдерживающая сила, [кН] ¹						Min срезающ. сила, [кН] бетон класса B25
						бетон B25		кирп. клад.		газобетон		
						SM	SMX	SM	SMX	SM	SMX	
SM-L 6x30 с усом	5	6	25	—	200	0,8	—	0,45	—	0,22	—	1,85
SM-L 6x40 с усом	15	6	25	—	200	0,8	—	0,45	—	0,22	—	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 выдерживающая сила, [кН] ¹						Min срезающ. сила, [кН] бетон класса B25
						бетон B25		кирп. клад.		газобетон		
						SM	SMX	SM	SMX	SM	SMX	
SM-G 6x30 с усом	5	6	25	—	200	0,8	—	0,45	—	0,22	—	1,85
SM-G 6x40 с усом	15	6	25	—	200	0,8	—	0,45	—	0,22	—	1,89
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

Высококачественный материал



- Гвоздь изготовлен из конструкционной стали С1008 с содержанием углерода не менее 0,08% и цинковым покрытием 3 мм.

Наличие бортика дюбеля



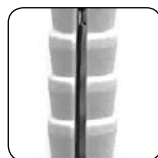
- Два варианта бортика дюбеля: потайной бортик и грибовидный бортик.
- Скрывает неровности и сколы стенок отверстия.
- Не позволяет прикрепляемому предмету соприкоснуться с поверхностью крепежа во избежание окисления поверхности.

Усиленный подголовник гвоздя



- Выдерживает повышенные нагрузки при забивании.
- Плотно фиксируется в отверстии дюбеля, предохраняя его от излома.

Усиленные ребра жесткости



- Укрепляют дюбель на переходе распорной зоны, что исключает вероятность излома.

SMX Использование нейлона (полиамид 6.6) позволяет вести монтаж на улице с более высокими техническими характеристиками и сроком службы (ресурсом).

