

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 срезающ. сила, [кН] | |
|-------------------|---|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|---|------|-------------|------|-----------|------|-------------------------|--|
| | | | | | | бетон В25 | | 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 выдергивающая сила, [кН] ¹ | | | | | | Min срезающ. сила, [кН] | |
|-------------------|---|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------|---|------|-------------|------|-----------|------|-------------------------|--|
| | | | | | | бетон В25 | | 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



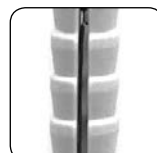
- Два варианта бортика дюбеля: потайной бортик и грибовидный бортик.
- Скрывает неровности и сколы стенок отверстия.
- Не позволяет прикрепляемому предмету соприкасаться с поверхностью крепежа во избежание окисления поверхности.

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).

