

РАСПОРНЫЕ ДЮБЕЛИ ДЛЯ СТАНДАРТНЫХ КРЕПЛЕНИЙ ТШАРРАИ

Полипропиленовый универсальный четырехраспорный дюбель с манжетом, шипами и усами для фиксации при монтаже в плотных материалах.

3



| Обозначение | Размер дюбеля Ø x L, [мм] | Диаметр сверления, [мм] | Диаметр шурупа, [мм] | Кол-во в упаковке, [шт] | |
|-------------|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------|
| | | | | синий (пакет) | серый (коробка) |
| 5/25 | 5,0x25 | 5 | 3,0-3,5 | 2000 | 1250 |
| 5/30 | 5,0x30 | 5 | 3,0-3,5 | 2000 | 1000 |
| 5/40 | 5,0x40 | 5 | 3,0-3,5 | 1000 | 600 |
| 6/25 | 6,0x25 | 6 | 4-4,5 | 1000 | 1000 |
| 6/30 | 6,0x30 | 6 | 4-4,5 | 1000 | 1000 |
| 6/35 | 6,0x35 | 6 | 4-4,5 | 1000 | 500 |
| 6/40 | 6,0x40 | 6 | 4-4,5 | 1000 | 500 |
| 6/50 | 6,0x50 | 6 | 4-4,5 | 1000 | 500 |
| 6/60 | 6,0x60 | 6 | 4-4,5 | 500 | 250 |
| 8/30 | 8,0x30 | 8 | 4,5-6,0 | 500 | 600 |
| 8/40 | 8,0x40 | 8 | 4,5-6,0 | 500 | 400 |
| 8/50 | 8,0x50 | 8 | 4,5-6,0 | 500 | 300 |
| 8/60 | 8,0x60 | 8 | 4,5-6,0 | 500 | 250 |
| 8/80 | 8,0x80 | 8 | 4,5-6,0 | 300 | 200 |
| 10/50 | 10,0x50 | 10 | 6,0-8,0 | 500 | 200 |
| 10/60 | 10,0x60 | 10 | 6,0-8,0 | 250 | 200 |
| 10/100 | 10,0x100 | 10 | 6,0-8,0 | 200 | 100 |
| 12/60 | 12,0x60 | 12 | 8,0-10,0 | 250 | 100 |
| 12/70 | 12,0x70 | 12 | 8,0-10,0 | 200 | 100 |
| 12/120 | 12,0x120 | 12 | 8,0-10,0 | 100 | 50 |



Стопорные усы



- Двухсторонние усы предотвращают прокручивание дюбеля в пустотелых материалах.
- Конструктивное расположение и форма шипов и усов обеспечивает легкое проникновение дюбеля в отверстие.

Бортик дюбеля



- Не дает дюбелю провалиться в основание.
- Скрывает неровности и сколы края отверстия.
- Плотно фиксируется за счет продольных ребер жесткости.

Стопорные шипы



- Четырёхсторонние шипы исключают проворачивание дюбеля в плотных материалах.

4 распорных зоны



- Предотвращают выход шурупа из стенок дюбеля при вкручивании шурупом.
- Увеличивают площадь распора дюбеля в отверстии за счет равномерного четырехстороннего распределения.