

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

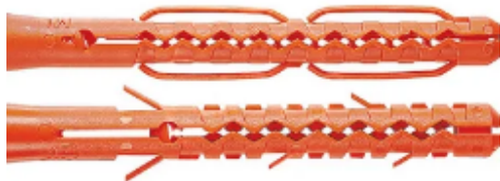
Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 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)309-46-40  
 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

<https://metiz-dvor.nt-rt.ru> || [mzh@nt-rt.ru](mailto:mzh@nt-rt.ru)

## Дюбели Мунго (Mungo)

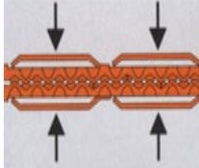
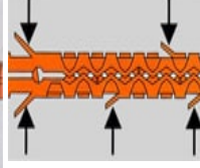
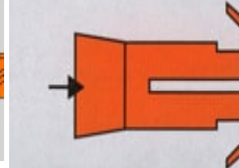
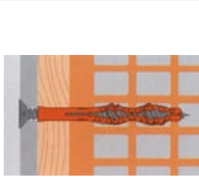
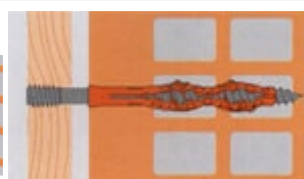


Дюбели Мунго - металлические и пластмассовые - предназначены для крепления подвесных деталей на основах различной твёрдости и конфигурации. Дюбели реализуются фасовками как отдельно от шурупов, так и в комплекте с ними. Диаметр дюбелей Мунго варьируется от 4 до 14 мм, длина - от 25 до 70 мм.

## Дюбели для пустотелого кирпича ML

Полиамидовый дюбель для пустотелого кирпича используется для фиксации пластиковых, деревянных, металлических конструкций в строительных материалах различной плотности и твёрдости. Выпускается диаметром от 6 до 14 мм, длиной от 60 до 120 мм. В отверстие вставляется дюбель, в дюбель ввинчивается шуруп, болт или резьбовая шпилька. Попадая в кирпичный паз, под воздействием резьбы полиамид деформируется, образуя узел, надёжно страхующий крепление от поворотов и смещений.

### Технические характеристики

Четырёхкратная защита от проворачивания	Пятикратная защита от проворачивания	Конический бортик	Специальная конструкция дюбеля
			
ML 6 / ML 8	ML 10 / ML 14	Обеспечивает контролируемую глубину установки.	Для ML6 / ML8 заворачива шурупа вызывает скручивани дюбеля.
<b>Система крепления:</b>			
			
Строительные материалы: бетон, песчаник, пустотелый кирпич, кирпич, газобетон, гипс.			

+ Диаметр

+ Длина

Дюбель ML 6x60 для  
пустотелого кирпича

Дюбель ML 14x90 для  
пустотелого кирпича

Дюбель ML 10x90 для  
пустотелого кирпича

Дюбель ML 8x80 для  
пустотелого кирпича

Дюбель ML 14x120 для  
пустотелого кирпича

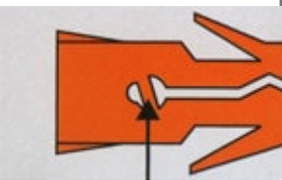
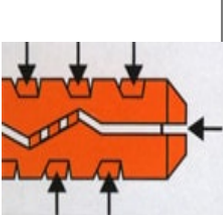
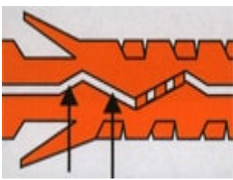
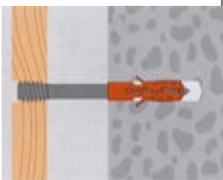
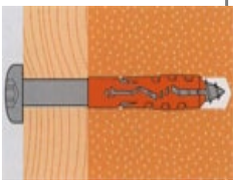
Дюбель ML 10x120 для  
пустотелого кирпича

## Дюбели нейлоновые MN



Шахматный порядок фиксирующих выступов на дюбелях нейлоновых MN избавит от проскальзывания дюбеля на этапе вкручивания шурупа. В дюбелях Mungo MN ширину продольных прорезей страхуют поперечные фиксаторы, это сделано для того чтобы не произошло преждевременного расклинивания дюбеля в момент забивания.

### Технические характеристики

Предохранитель	Система фиксирующих блоков	М-образные зубцы
		
Позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.	Чередующихся в шахматном порядке, гарантирует моментальную фиксацию дюбеля при установке.	Обеспечивают равномерное распределение давления по всей внутренней поверхности отверстия для достижения максимальной несущей способности.
<b>Система крепления:</b>		
		

**Строительные материалы:** бетон, кирпич, газобетон, природный камень, гипс, пустотелый кирпич.

Дюбель MN 4x20.  
нейлоновый

Дюбель MN 10x50.  
нейлоновый

Дюбель MN 8x40.  
нейлоновый

Дюбель MN 5x25.  
нейлоновый

Дюбель MN 12x60.  
нейлоновый

Дюбель MN 14x70.  
нейлоновый

Дюбель MN 6x30.  
нейлоновый

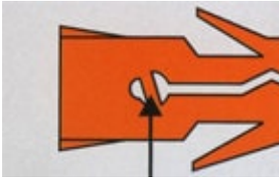
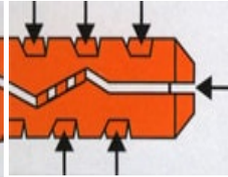
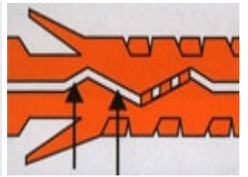
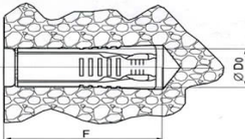
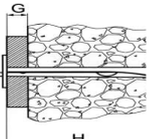
Дюбель MN 16x80.  
нейлоновый

Дюбель MN 20x90.  
нейлоновый

## Дюбели длинные нейлоновые MNL

Основное отличие нейлонового дюбеля длинного MNL от простого: наличие гладкого сегмента, протяжённостью от одной четверти до половины длины самого дюбеля. В результате монтажа удлиненная часть может находится как в закрепляемой детали, так и в основании материала. Гладкая часть исключает ненужное распорное воздействие на монтируемый предмет.

### Технические характеристики

Предохранитель	Система фиксирующих блоков	М-образные зуб
		
Позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.	Чередующихся в шахматном порядке, гарантирует моментальную фиксацию дюбеля при установке.	Обеспечивают равномерное распределение давления по всей внутренней поверхности отверстия для достижения максимальной несущей способности.
		<b>Система крепления:</b>
		

Дюбель MNL 6x50.  
нейлоновый длинный

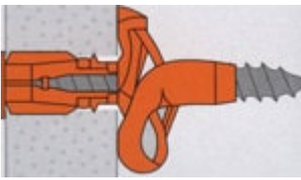
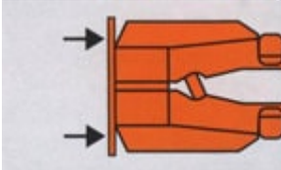
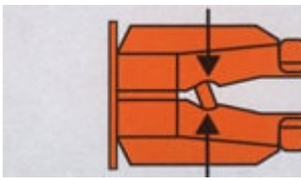
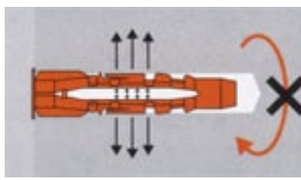
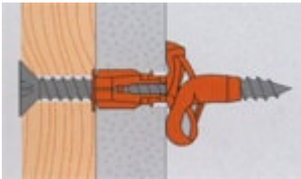
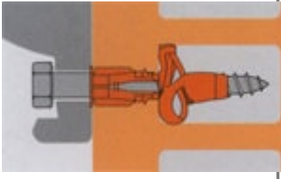
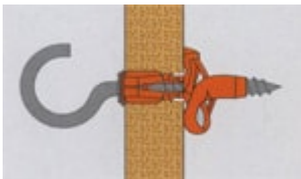
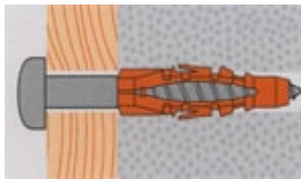
Дюбель MNL 8x60.  
нейлоновый длинный

**Строительные материалы:** бетон, кирпич, газобетон, природный камень, гипс, пустотелый кирпич.

# Дюбели многофункциональные нейлоновые MU



Применяются для монтажа в просверленные отверстия в материалах сплошных (бетон) и пустотелых (полый кирпич). Закрепляемая деталь прижимается головкой шурупа. Дюбель многофункциональный нейлоновый MU выпускается диаметром от 6 до 14 мм, длиной от 35 до 75 мм. В полости кирпича, при завинчивании шурупа, крепёжное изделие скручивается и прижимается к жёсткой стенке.

Универсальное применение	Монтаж заподлицо и сквозной монтаж	Предохранитель	Исходное конструктивное напряжение
			
<p>Благодаря сворачиванию в узел дюбель устанавливается даже в пустотелых материалах.</p>	<p>Отрывной бортик обеспечивает универсальность применения.</p>	<p>Позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.</p>	<p>Предотвращает проворачивание в отверстия на начальном этапе установки.</p>
<b>Система крепления:</b>			
			
<p>Строительные материалы: бетон, газобетон, кирпич, песчаник, пустотелый кирпич, гипсокартон/ДСП.</p>			

[Дюбель MU 6x45](#)  
[многофункциональный](#)

[Дюбель MU 6x35](#)  
[многофункциональный](#)

[Дюбель MU 8x50](#)  
[многофункциональный](#)

[Дюбель MU 12x70](#)  
[многофункциональный](#)

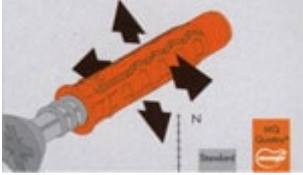
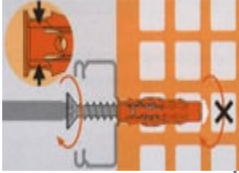
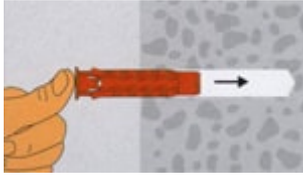
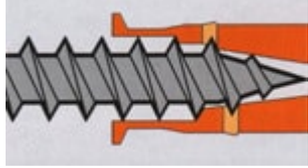
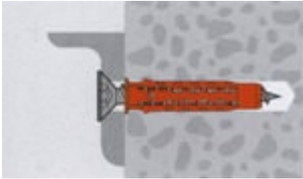
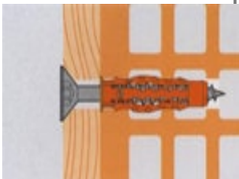
[Дюбель MU 10x60](#)  
[многофункциональный](#)

[Дюбель MU 14x75](#)  
[многофункциональный](#)

# Дюбели универсальные нейлоновые Quattro MQ



Дюбели универсальные нейлоновые Quattro MQ применяются для крепления предметов интерьера, украшений, электрических приборов на кирпичных и бетонных стенах. Подходят к шурупам любого типа. Обтекаемая конфигурация дюбеля Quattro MQ позволяет устанавливать его в отверстие без применения специального инструмента. Наличие бортика - страхует от излишнего заглубления. Диаметр изделий - от 5 до 14 мм, длина от 25 до 60 мм.

Технология Quattro	Защита от прокручивания	Быстрая установка	Предохранитель
			
<p>Выдерживает более высокие нагрузки по сравнению с обычным дюбелем, подходит для всех типов шурупов.</p>	<p>Предотвращает прокручивание дюбеля в отверстии.</p>	<p>Специальная геометрия дюбеля позволяет упростить его установку в отверстие.</p>	<p>Позволяет избежать преждевременного расклинивания дюбеля при забивании.</p>
<b>Система крепления:</b>			
			
<p>Строительные материалы: бетон, кирпич, газобетон, песчаник, природный камень, пустотелый кирпич, гипс.</p>			

[Дюбель MQ 5x25](#)

[Дюбель MQ 8x40](#)

[Дюбель MQ 12x60](#)

[Дюбель MQ 6x30](#)

[Дюбель MQ 10x50](#)

[Дюбель MQ 14x70](#)

# Дюбели для крепления строительных лесов MGD



Дюбели для крепления строительных лесов MGD имеют оптимальную форму для фиксации в бетоне или кирпиче, предназначены для ввинчивания шурупов-колец. Диаметр изделия равен 14 мм, длина - от 70 до 140 мм. Выбирать их следует в зависимости от типа и толщины опорных стен. Сделаны из полиамида PA6. Устойчивы к скачкам температуры воздуха, жаре, морозу, уровню влажности.

Дюбель MGD 14x70\_

Дюбель MGD 14x100

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)309-46-40  
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

<https://metiz-dvor.nt-rt.ru> || [mzh@nt-rt.ru](mailto:mzh@nt-rt.ru)