



**Промруков**

Русский производитель электрики



## Выбор гвоздей для прямого монтажа

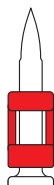


Технология прямого монтажа представляет собой современную высокоскоростную технологию, применяемую в строительстве и позволяющую эффективно решать задачи, возникающие в различных областях инженерных систем и коммуникаций. Принцип данной технологии (применение монтажных пистолетов) заключается в забивании гвоздя поршнем, разгоняющимся под давлением газов. Монтажными пистолетами путем забивания гвоздя можно крепить электротехническое, сантехническое, вентиляционное оборудование, гидро-, звуко- и теплоизоляционные материалы и конструкции, к различным строительным основаниям.

Для своей продукции мы предлагаем на выбор два типа гвоздей: усиленные и кованные.



**Усиленные** — основание таких элементов имеет более широкий диаметр, чем обычные гвозди, на конце они зауживаются. Такие гвозди имеют устойчивость к изгибающей нагрузке и более «прицельно» входят в плотные материалы.



**Кованые** — их острие имеет пулевидную форму, которая достигается благодаря штамповке в сдавливающих роликах. Это обеспечивает более высокую плотность на конце, именно поэтому такие гвозди называют кованными. Они могут уверенно входить в плотные изделия и обеспечивают надежное крепление. Рекомендованы для самых прочных материалов.

Для правильного определения типа и размера гвоздя, нужно понимать:

### 1. Тип поверхности:

**Монтаж в потолок.** Для таких задач обычно используются кованые гвозди.

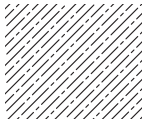
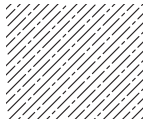
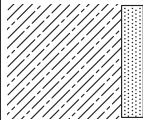


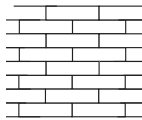
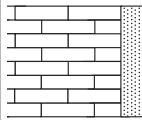
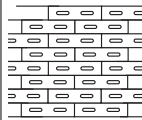
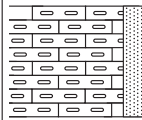
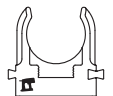

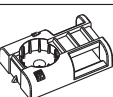
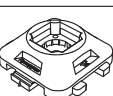
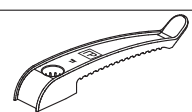
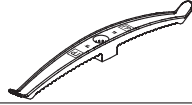
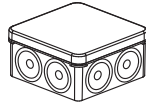



**Крепление в пол и стены.** Монтаж коммуникаций, конструкций осуществляется при помощи гвоздей длиной от 19 до 32 мм. Для стен нужно аналогично подбирать гвозди в зависимости от типа и вида стен. Если плотность основания небольшая, можно использовать усиленные гвозди, а для материала высокой плотности лучше взять кованые.

**Работа с кирпичными стенами.** Для кирпича берут гвозди длиной 25-32 мм.

Как правило, если искусственный камень не отличается прочностью, лучше взять гвозди большей длины.

## 2. Материал поверхности.

Для более точного выбора предлагаем руководствоваться этой таблицей

| Вид крепежа                    | Материал поверхности  | Бетон, железобетон  |   |   | Металл  |   | Кирпич полнотелый   |   | Кирпич пустотелый   |   | Пеноблок и газоблок | Цементно-песчаная стяжка |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------------|--------------------------|
|                                |   | М100-М300 (В10-В30)   | М300-М650 (В35-В50)   | с штукатурным слоем до 20 мм  | до 3 мм   | до 5 мм   |   | с штукатурным слоем до 20 мм  |   | с штукатурным слоем до 20 мм  |                     |                          |
|                                |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                     |                          |
| Крепеж клипса                  |    | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Крепеж скоба пластиковая       |    | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Площадка под стяжку            |    | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Площадка под стяжку усиленная  |    | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Держатель кабеля односторонний |    | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Держатель кабеля двусторонний  |   | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Коробка электромонтажная       |  | 16 ○<br>19 ○●<br>22 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | -                        |
| Скоба металлическая            |  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●   | 16 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | 22 ○●<br>25 ●            |
| Лента текстильная              |  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | 19 ○●<br>22 ○●<br>25 ●   |
| Лента металлическая            |  | 16 ○●<br>19 ○●  | 16 ○<br>19 ○  | 25 ●<br>32 ●  | 16 ○●   | 16 ○  | 25 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 32 ●<br>38 ●  | 38 ●  | 38 ●                | 19 ○●<br>22 ○●<br>25 ●   |


○ новые гвозди / ● усиленные гвозди

### **ВАЖНО:**

Один и тот же тип гвоздя может подойти и не подойти для бетона одной и той же марки, залитого при разных условиях. Такие факторы, как соблюдение технологии заливки, температура окружающей среды, влажность, время года, наличие различных присадок и добавок в бетоне, географическое расположение, могут менять конечные свойства бетона. Поэтому рекомендуем иметь разные типы и размеры гвоздей в небольшом количестве для точной пристрелки, прямо на объекте.

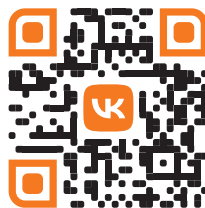
### **ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:**

При работе с газовым пистолетом необходимо соблюдать технику безопасности указанную в инструкции газового пистолета. Обязательно используйте СИЗ.

 Технические вопросы по продукции:  
+7 (495) 969-27-20, доб. 269, 137



[www.promrukav.ru](http://www.promrukav.ru)



[vk.com/promrukav](https://vk.com/promrukav)