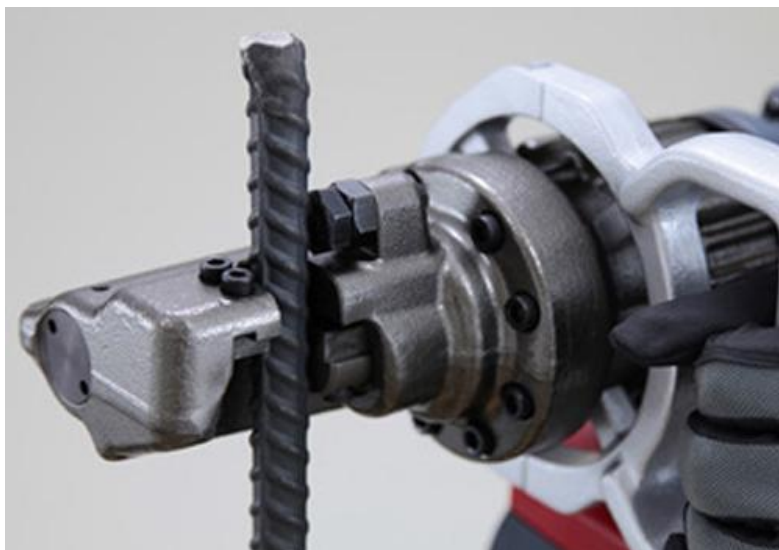


КАТАЛОГ



**Пистолеты для вязки арматуры,
пневматические молотки,
аккумуляторный инструмент,
вязальная проволока.**

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mxt@nt-rt.ru || <http://max.nt-rt.ru/>

Пистолеты для вязки арматуры

модель RB218



Данный инструмент предназначен для вязки арматурных прутьев и находит применение на строительстве аэродромов, дорог, каналов, мостов и плотин; в монолитном домостроении; на заводах ЖБИ и всюду, где используются железобетонные конструкции. Благодаря высокой скорости вязки (около 1-й секунды на 1 вязку) этот пистолет по оценке строителей в 6 раз увеличивает производительность труда вязальщика арматуры. Окупается в течении трех месяцев эксплуатации.

Технические характеристики

Размеры, мм:	276 x 99 x 200
Масса, кг:	2,1
Совокупный диаметр арматуры:	от 9 до 21
Количество витков в вязке:	3
Скорость 1 вязки, с:	менее 0,8
Количество катушек на батарею до подзарядки, шт:	2
Размер арматуры, мм:	10 x 10
Количество витков на катушку, шт.:	210

Модель аккумулятора

Тип аккумулятора:	Li-ion
Напряжение, В:	14,4
Емкость, Ач:	3,0

Время зарядки батареи, мин: Точные дан. 25 мин. 90% - 30 мин.100%

Проволока для пистолета

Диаметр проволоки: 0,8

Длина намотки 1 катушки, м: 97

Стальная проволока: TW897S

Гальванизированная проволока: TW897A-EG

Проволока с полиэстеровым покрытием: TW897A-PC

Пистолет RB 218 имеет большое количество достоинств, благодаря чему многие специалисты выбирают именно его. Во-первых, он отличается большой скоростью работы – одна вязка производится за 0,8 секунды, что на сегодняшний день является самым лучшим показателем. При этом проволока делает три витка, за счет чего арматура фиксируется максимально надежно. Поскольку диаметр проволоки равен 0,8 мм, обычно эта модель применяется в таких случаях, где на проволоку воздействует небольшая нагрузка. В мотке проволоки содержится 87 метро проволоки. Такого мотка хватает для выполнения 210 связок. При использовании двух связок проволоки, вы сможете сделать, соответственно 420 связок. Для этого понадобится не более 8-10 минут. Если выполнять аналогичную работу вручную потребуются не менее полутора часа, и надежность скрепления будет под сомнением.

Многие работники ценят этот пистолет за быстрое время требуемое для зарядки аккумулятора – чтобы зарядить полностью разряженный аккумулятор потребуется всего лишь 25 минут. Далее можно будет продолжать работу и сделать еще 400 связок – такая высокая работоспособность обеспечена высокой емкостью батареи – 2 Ач. Еще один однозначный плюс этой модели заключается в удобстве эксплуатации. Вес пистолета составляет 2,1 килограмма.

Вместе с хорошо проработанной и эргономичной рукояткой, это обеспечивает удобное использование даже при очень длительной работе – рабочий не испытывает усталости и соответственно ему не придется постоянно делать перерывы и терять время, использовать которое можно более результативным образом. Все эти качества делают вязальный пистолет RB 218 отличным выбором для использования при связке арматуры.

модель RB398



Данный инструмент предназначен для вязки арматурных прутьев и находит применение на строительстве аэродромов, дорог, каналов, мостов и плотин; в монолитном домостроении; на заводах ЖБИ и всюду, где используются железобетонные конструкции. Благодаря высокой скорости вязки (около 1-й секунды на 1 вязку) этот пистолет по оценке строителей в 6 раз увеличивает производительность труда вязальщика арматуры. Окупается в течении трех месяцев эксплуатации.

Технические характеристики

Размеры, мм:	276 x 99 x 284
Масса, кг:	2,1
Совокупный диаметр арматуры:	от 20 до 39
Количество витков в вязке:	3
Скорость 1 вязки, с:	менее 1,0
Количество катушек на батарею до подзарядки, шт:	6
Размер арматуры, мм:	совокупность диаметра 40 мм
Количество витков на катушку, шт.:	прибл. 120

Модель аккумулятора

Тип аккумулятора:	Li-ion
Напряжение, В:	14,4
Емкость, Ач:	3,0
Время зарядки батареи, мин:	Точные дан. 25 мин.90% - 30 мин.100%

Проволока для пистолета

Диаметр проволоки:	0,8
Длина намотки 1 катушки, м:	97-105
Стальная проволока:	TW897S
Гальванизированная проволока:	TW897A-EG

Проволока с полиэстеровым покрытием: TW897A-PC

Арматура сегодня применяется на любых строительных объектах. Это может быть жилое или промышленное здание, мост, аэродром, тоннель и любые другие постройки. В любом случае арматура используется повсеместно. И для того, чтобы здание смогло максимально долго простоять, перенося сильные нагрузки, очень важно создать действительно надежную фиксацию для всех несущих конструкций. Поэтому многие монтажники выбирают использование специального пистолета для вязки арматуры – модель RB 398, который можно приобрести в компании «Макс Сервис».

При работе с этим инструментом сложный процесс вязки арматуры, который отнимает большое количество времени, выполняется быстро и очень легко. Для этого не нужно иметь какие-то специальные навыки и умение – достаточно просто взять в руки пистолет и начать работать. Эта модель лучше всего подходит для фиксирования арматуры в тех случаях, где арматуре не придется выдерживать большие нагрузки. Потому что в этом пистолете используется проволока с диаметром 0,8 мм. На одной вязке производится три витка. Это обеспечивает надежное крепление даже при длительной эксплуатации. В одной катушке 105 метров проволоки. Такой катушки хватает для выполнения 120 связок. Также большой плюс этого пистолета в его высокой емкости аккумулятора, которая составляет 3 Ач. Полного заряда хватает на три катушки проволоки. То есть на одном полном аккумуляторе вы сможете сделать 360 связок высокого качества и быть уверены в их надежности на 100 процентов.

Для полной зарядки аккумулятора достаточно тридцати минут. Благодаря пистолету для связки арматуры RB 398 работы со связкой арматуры будут занимать минимум времени и сил.

модель RB518



Данный инструмент предназначен для вязки арматурных прутьев и находит применение на строительстве аэродромов, дорог, каналов, мостов и плотин; в монолитном домостроении; на заводах ЖБИ и всюду, где используются железобетонные конструкции. Благодаря высокой скорости вязки (около 1-й секунды на 1 вязку) этот пистолет во много раз увеличивает производительность труда вязальщика арматуры.

Технические характеристики

Размеры, мм:	276 x 99 x 200
Масса, кг:	2,1
Совокупный диаметр арматуры:	от 20 до 51
Количество витков в вязке:	3
Скорость 1 вязки, с:	менее 0,8
Количество катушек на батарею до подзарядки, шт:	6
Размер арматуры, мм:	совокупность диаметра 51 мм
Количество витков на катушку, шт.:	210

Модель аккумулятора

Тип аккумулятора:	Li-ion
Напряжение, В:	14,4
Емкость, Ач:	3,0

Время зарядки батареи, мин: Точные дан. 25 мин.90% - 30 мин.100%

Проволока для пистолета

Диаметр проволоки: 0,8

Длина намотки 1 катушки, м: 97

Стальная проволока: TW897S

Гальванизированная проволока: TW897A-EG

Проволока с полиэстеровым покрытием: TW897A-PC

Арматура очень распространена в строительстве различного рода сооружений. Это могут быть жилые или промышленные здания, цехи, фабрики, мосты, туннели и многое другое. При этом приходится выполнять монтаж арматуры, как правило, это делают путем связывания. При ручном варианте выполнения этот процесс может занять много времени. Но при использовании вязального пистолета RB 518, на всю работу потребуется значительно меньше времени и сил. Этот пистолет тратит на одну вязку всего лишь 0,8 секунды. Пистолет использует проволоку высокого качества и диаметром 0,8 мм. При каждой вязке пистолет производит три витка. Поэтому вы можете быть уверены в надежности конструкции и знать, что не возникнет никаких проблем по связке арматуры даже спустя длительный срок эксплуатации сооружения. На одной катушке содержится 97 метров проволоки. Этого хватает на выполнение 210 надежных и качественных связок. Емкость аккумулятора составляем 2 Ач, это дает возможность сделать более четырехсот связок без подзарядки и использовав при этом две катушки проволоки. Для полной зарядки аккумулятора требуется 25 минут, это тоже является немаловажным достоинством этой модели. Пистолет обладает малым весом, что делает работу с ним более удобной и комфортной. Даже при длительной работе монтажник не чувствует усталости рук. Поэтому необходимость в постоянных перерывах отпадает, что ощутимо повышает производительность труда. Каждый пистолет поставляется со специальным чемоданчиком для хранения самого пистолета. В него укладывается пистолет, батарея и также вмещается еще несколько мотков проволоки. Благодаря этому транспортировка пистолета очень удобна, а также расходные материалы всегда находятся под рукой, и вы ничего не потеряете.

модель RB655



Данный инструмент предназначен для вязки арматурных прутьев и находит применение на строительстве аэродромов, дорог, каналов, мостов и плотин; в монолитном домостроении; на заводах ЖБИ и всюду, где используются железобетонные конструкции. Благодаря высокой скорости вязки (около 1-й секунды на 1 вязку) этот пистолет по оценке строителей в 6 раз увеличивает производительность труда вязальщика арматуры. Окупается в течении трех месяцев эксплуатации.

Технические характеристики

Размеры, мм:	339 x 93 x 327
Масса, кг:	2,1
Совокупный диаметр арматуры:	от 20 до 65
Количество витков в вязке:	1
Скорость 1 вязки, с:	0,8-1,1
Количество катушек на батарею до подзарядки, шт:	2-3
Размер арматуры, мм:	совокупность диаметра 65 мм
Количество витков на катушку, шт.:	прибл. 120

Модель аккумулятора

Тип аккумулятора:	Li-ion
Напряжение, В:	14,4
Емкость, Ач:	3,3
Время зарядки батареи, мин:	Точные дан. 25 мин.90% - 30 мин.100%

Проволока для пистолета

Диаметр проволоки:	1,5
Стальная проволока:	TW897S
Гальванизированная проволока:	TW897A-EG

Проволока с полиэстеровым покрытием: TW897A-PC

В процессе монтажа арматуры чаще всего применяется связка. Это намного быстрее и дешевле чем осуществлять сварку металлических прутков. Но при выполнении вязки вручную уходит немало времени. Это довольно трудоемкий процесс, поэтому работники вынуждены часто делать перерывы в работе. Но благодаря использованию специального пистолета RB655, можно существенно облегчить процесс вязки арматуры.

Эта модель подходит для вязки арматуры, на которую будут воздействовать сильные нагрузки, поскольку при работе этот пистолет использует проволоку, диаметр которой составляет 1,5 мм. Для выполнения одной вязки пистолету требуется 1,1 секунды. Поэтому даже сборка сложных конструкций из арматуры будет занимать мало времени и сил. Проволоки с одной катушки хватает на выполнение 120 связок. Емкость батареи в этом вязальном пистолете составляет 3,3 Ач, это лучший показатель среди всех моделей вязальных пистолетов. Заряда аккумулятора хватает на выполнение 350 вязок. На полную зарядку аккумулятора требуется 30 минут, это позволяет не терять много времени на длительные перерывы ради того чтобы зарядить пистолет. Вес этого пистолета составляет 2,1 кг. В пистолете хорошо выверен центр тяжести, и рукоятка сделана очень эргономично. Благодаря этому можно длительное время работать пистолетом и не испытывать физической усталости.

Благодаря применению вязального пистолета RB655, один из самых сложных этапов при постройке сооружения – монтаж арматуры будет выполнен легко и быстро.

Аккумуляторный инструмент

перфоратор модель PJR265



Перфоратор PJR265 отлично сбалансирован, поэтому им удобно работать даже одной рукой. Он достаточно компактен, его масса – 3,7 кг. Литий-ионная аккумуляторная батарея обеспечивает надежную работу двигателя в любом режиме – от 560 до 920 об/мин. Оснащен светодиодной подсветкой. Комплектуется аккумулятором JPL925, зарядным устройством JC928, боковой рукояткой / глубиномером.

Технические характеристики

Размеры, мм: 332 x 2109 x 82

Масса, кг: 3.7

Модель аккумулятора

Тип аккумулятора: Li-ion

Напряжение, В: 25,2

Емкость, Ач: 3,0

резчик арматуры модель PJRC160



Резчик строительной арматуры - это очень мощный переносной инструмент. Благодаря использованию гидравлической схемы и высокопрочных ножей, он может перекусить арматуру с диаметром до 16 мм всего лишь за 3-4 секунды. Надежный бесщеточный мотор. Вращающаяся на 360 градусов головка (работа в любом положении). Прибор питается от аккумуляторной батареи. Малый вес и вращающаяся головка делают этот прибор невероятно удобным в эксплуатации. Во время перекусывания арматуры при помощи этого инструмента полностью отсутствуют искры, что существенно повышает степень безопасности работы, а также расширяет спектр применения этого инструмента.

Технические характеристики

Толщина арматуры, мм:	до 16
Износостойкий нож:	до 5000 циклов резки

Модель аккумулятора

Тип аккумулятора:	Li-ion
Напряжение, В:	25,2
Емкость, Ач:	3,0

Пневмотические молотки

модель CN55



Пистолет предназначен для сборки паллет, тары, изгородей, крепления настила и обшивки.

Технические характеристики

Размеры, мм:	283 x 131 x 336
Масса, кг:	2,5
Рабочее давление, бар:	5-7
Емкость магазина, шт:	300-350
Применяемый крепеж:	гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 5,0-5,7 мм, d = 2,1-2,3 мм, L = 25-57 мм

Пневматический пистолет для забивки гвоздей CN55 – это инструмент для забивки гвоздей с высокой производительностью. Он предназначен для забивки гвоздей длиной 25-57 мм. Этот пистолет забивает гвозди с высокой скоростью, выполняя более трех ударов в секунду. Он обладает регулируемой системой для отвода воздуха. Он оснащен прочным магазином, выдающим непрерывно 300-350 гвоздей. Эргономичная рукоятка с накладкой из резины делает процесс работы более комфортным и удобным. Инструмент довольно прост в эксплуатации и не требует каких-то особых навыков. Пылезащитная крышка препятствует попаданию пыли внутрь инструмента, а корпус из алюминия обеспечивает защиту внутренних элементов от ударов и повреждений в случае падения. Инструмент долговечен и надежен, а также экономичен. Для обеспечения безопасности пистолет оснащен специальной системой блокировки случайного запуска. Инструмент подходит для эксплуатации в любых условиях: при повышенной запыленности, загазованности, влажности, во взрывоопасной среде и т.д. При работе пистолет производит мало шума. Этот пистолет подходит для ремонта и производства поддонов, сборки заборов, изготовления ящиков, крепления ящиков и многих других строительных и ремонтных работ.

МОДЕЛЬ CN70



Пистолет предназначен для сборки паллет, тары, изгородей, крепления настила.

Технические характеристики

Размеры, мм:	315 x 128 x 306
Масса, кг:	3,5
Рабочее давление, бар:	5-7
Емкость магазина, шт:	225-300
Применяемый крепеж:	гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 5,7-7,0 мм, d = 2,3-2,9 мм, L = 45-70 мм

Пневматический пистолет для забивки гвоздей используется для забивания барабанных гвоздей с длиной 45-70 см. Этот хорошо сбалансированный пистолет обладает высокой скоростью работы. Он оснащен системой отвода воздуха с возможностью регулировки. Обладает прочным магазином, который способен непрерывно выдавать 225-300 гвоздей. Этот пистолет используется для ремонта и производства поддонов, изготовления деревянной тары, ящиков, упаковки, настила пола из дерева, возведения заборов и других строительных и отделочных работ с деревянными деталями. Эргономичная рукоятка с накладкой из резины обеспечивает удобное и комфортное использование инструмента. Пистолет прост в обращении и для работы с ним не требуется никаких специальных навыков. Специальная пылезащитная крышка препятствует попаданию пыли в устройство пистолета, а литой алюминиевый корпус надежно защищает пистолет от поломки при падении или других физических воздействиях. Этот инструмент долговечен, надежен и экономичен. Система блокировки пистолета от случайного запуска способствует обеспечению безопасности эксплуатации. Инструментом можно пользоваться в любых условиях: при повышенной загазованности, влажности, запыленности и во взрывоопасной среде. При работе он производит мало шума. Пистолет работает с гладкими, винтовыми и ершенными гвоздями, соединенными проволокой.

МОДЕЛЬ CN80



Пистолет предназначен для сборки паллет, тары, изгородей, крепления настила.

Технические характеристики

Размеры, мм: 362 x 132 x 307

Масса, кг: 3,7

Рабочее давление,
бар: 5-7

Емкость магазина, шт: 300

Применяемый
крепёж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 6,0-7,5 мм, d = 2,5-3,3 мм, L = 50-83 мм

Удобство в эксплуатации и высокий уровень производительности делают пневматический пистолет для забивания гвоздей MAX CN80 незаменимым при ремонте и изготовлении поддонов и других деревянных конструкций, в которых используются гвозди с длиной от 50 до 83 мм. Этот инструмент отлично справляется с самыми трудными задачами и подходит для забивания гвоздей в труднодоступных местах. Ремонт и производство поддонов, обшивка досками, сборка ограждений, деревянная облицовка станут простой и быстрой работой с пневматическим пистолетом для забивки гвоздей CN80. Для обеспечения безопасности пистолет обладает защитой от случайного срабатывания, а механизм скоростного спуска существенно повысит эффективность рабочего процесса при изготовлении ящиков, поддонов и других деревянных изделий.

модель CN80F



Пистолет предназначен для сборки паллет, тары, изгородей, крепления настила.

Технические характеристики

Размеры, мм:	362 x 132 x 307
Масса, кг:	3,8
Рабочее давление, бар:	5-7
Емкость магазина, шт:	225-300
Применяемый крепеж:	гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 6,0-7,5 мм, d = 2,5-3,3 мм, L = 50-83 мм

Высокий уровень производительности и простота и удобство в эксплуатации делают пневматический пистолет MAX CN80F незаменимым при изготовлении и ремонте паллетов и для производства других изделий из дерева, в которых используются гвозди с длиной от 50 до 83 мм. Этот пистолет легко справляется с трудными задачами и подходит для работы в труднодоступных местах. Ремонт и производство паллетов, деревянная облицовка, обшивка досками, сборка ограждений и множество других работ с деревянными элементами станут намного проще благодаря использованию пистолета CN80. Для большей безопасности, пистолет оснащен защитой от случайного срабатывания. Механизм скоростного спуска существенно повышает эффективность работы при изготовлении ящиков, поддонов и многих других изделий из дерева.

модель CN100



Пистолет предназначен для сборки паллет, тары, изгородей, крепления настила.

Технические характеристики

Размеры, мм: 417 x 156 x 336

Масса, кг: 5,3

Рабочее давление, бар: 5-7

Расход воздуха, л/цикл: 3,15

Емкость магазина, шт: 150-300

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди $D = 6,5-7,5$ мм, $d = 2,5-3,3$ мм, $L = 65-100$ мм

Изготовление усиленных поддонов из древесины твердых пород станет существенно эффективнее благодаря применению гвоздевого пистолета MAX CN100. Этот инструмент самый мощный в своем ряду и предназначен для работы с гвоздями длиной от 65 до 100 мм. Пистолет отличается отличной балансировкой, продуманной системой отвода воздуха, вместительным магазином, встроенным глушителем воздуха. Великолепное качество сборки и прочный корпус из алюминия гарантируют долговечность и надежность работы.

модель CN100 E-PAL



Пистолет предназначен для сборки Евро-паллет и тяжелых паллет.

Технические характеристики

Размеры, мм: 457 x 156 x 336

Масса, кг: 5,6

Рабочее давление, бар: 5-7

Расход воздуха, л/цикл: 3,48

Емкость магазина, шт: 150-300

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 8,6 мм, d = 3,5 мм, L = 70-90 мм

Пистолет для забивания гвоздей CN100 EPAL – самый мощный аппарат в своем классе, который позволяет без труда забивать гвозди даже в жесткую дубовую древесину. Инструмент обладает прочным алюминиевым корпусом и пылезащитной крышкой цилиндра. Пистолет оснащен глушителем, снижающим уровень шума и ускоряющим отвод отработанного воздуха. При полной загрузке пистолет способен непрерывно подать до 300 гвоздей. Инструмент хорошо сбалансирован, удобен в эксплуатации и прост в обслуживании. Для его использования не требуется каких-то специальных навыков. Этот пистолет хорошо подходит для изготовления европоддонов. Пистолет работает с гладкими гвоздями, ершенными и винтовыми, соединенными плоской проволокой.

модель CN450R



Пистолет предназначен для крепления сайдинга и гибкой черепицы, а также сборки деревянных ящиков. Основное применение - кровельный пистолет с нержавеющими гвоздями.

Технические характеристики

Размеры, мм: 268 (В) x 117 (Ш) x 274 (Д) мм

Масса, кг: 2.4 кг

Рабочее давление, бар: от 5 до 8

Расход воздуха, л/цикл: 1.3 литра при 6 бар.

Емкость магазина, шт: 120 гвоздей

MAX CN450R – это пневматический пистолет для забивания гвоздей, который предназначен для проведения кровельных работ. Он поможет во много раз ускорить процесс по монтажу кровли. Пистолет отличается сбалансированной и продуманной конструкцией. Высокая мощность пистолета дает возможность производить работы, как по дереву, так и по металлу. С ним используются гвозди максимальной длины до 45 мм и шириной шляпки до 10,5 мм.

модель CN552S



Пистолет предназначен для сборки изгородей, обрешеток и чернового пола, крепления настила, обшивки и сайдинга.

Технические характеристики

Размеры, мм: 270 x 125 x 270

Масса, кг: 2,0

Рабочее давление, бар: 4-7

Расход воздуха, л/цикл: 1,6 (при 6 бар)

Емкость магазина, шт: 400 на проволоке, 200 на пластике

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди $D = 4,2-5,3$ мм, $d = 1,6-2,5$ мм, $L = 25-50$ мм

Пневматический гвоздезабивной пистолет CN552S отлично подходит для обшивки и изготовления ограждений. Он позволяет забивать гвозди, которые скреплены проволокой или пластиковой лентой. Этот пистолет отлично сбалансирован по весу. Он обладает механизмом защиты от двойного срабатывания, что не даст случайно забить второй гвоздь в тоже место. Фильтр заглушки, не требующий технического обслуживания, препятствует попаданию в пистолет посторонних веществ, благодаря чему механизм всегда остается чистым, а фильтр обладает функцией самоочистки, которая выводит все посторонние вещества после отсоединения шланга воздуха. Уникальное соединение позволяет использовать пистолет под любым углом. Система вывода отработанного воздуха, которая вращается на 360 градусов, дает возможность отклонить поток воздуха без применения специальных инструментов. Инструмент обладает диском для регулировки глубины забивания гвоздей. Также есть специальный контактный наконечник из пластика для выполнения отделки и обшивки. Удобная рукоятка с накладкой из резины делает рабочий процесс более комфортным.

модель CN565D



Пистолет предназначен для сборки изгородей, обрешеток и чернового пола, крепления настила, обшивки и сайдинга.

Технические характеристики

Размеры, мм: 320 x 130 x 273

Масса, кг: 2,2

Рабочее давление, бар: 5-7

Расход воздуха,
л/цикл: 1,7 (при 6 бар)

Емкость магазина, шт: 250-400

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 6,0-7,0 мм, d = 2,5-2,9 мм, L = 45-65 мм

Пневматический гвоздезабивной пистолет CN565D – это высокоскоростной инструмент, использующийся для забивания барабанных гвоздей, при выполнении отделочных работ. Он оборудован механизмом предотвращающим двойное срабатывание, за счет этого исключено забивание второго гвоздя, до того момента пока не будет отпущен спусковой крючок. Этот пистолет оснащен специальным фильтром, не нуждающимся в техническом обслуживании. Этот фильтр предотвращает попадание в пистолет посторонних веществ, поэтому внутренние элементы пистолета всегда остаются чистыми, что способствует длительному сроку эксплуатации инструмента. Фильтр обладает функцией самоочистки, за счет которой все посторонние вещества автоматически выводятся при отсоединении шланга. Регулируемая система для отвода отработанного воздуха, вращается на 360 градусов, за счет чего можно отвести поток воздуха в сторону, не используя каких-либо инструментов. Пистолет оснащен диском, который позволяет регулировать глубину забивания гвоздей. Удобная рукоятка с обрезиненной накладкой делает использование инструмента более комфортным. Пистолет поставляется с пластиковым кейсом для хранения инструмента. Этот пистолет отлично подходит для строительства изгороди, пола, обшивки досками, сайдингом и выполнения других строительных работ. С этим пистолетом можно использовать гладкие гвозди, винтовые и ершенные.

модель CN565S



Пистолет предназначен для сборки изгородей, обрешеток и чернового пола, крепления настила, обшивки и сайдинга.

Технические особенности:

- SuperSider;
- основное применение - пистолет для сайдинга.

Технические характеристики

Размеры, мм: 320 x 130 x 273

Масса, кг: 2,2

Рабочее давление,
бар: 5-7

Расход воздуха,
л/цикл: 1,3

Емкость магазина,
шт: 250-400

Применяемый
крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди $D = 5,0-6,0$ мм, $d = 2,3-2,5$ мм, $L = 45-65$ мм
на проволоке, 32-65 мм на пластиковой ленте.

модель CN665



Пистолет предназначен для сборки изгородей, обрешеток и чернового пола, крепления настила, обшивки и сайдинга.

Технические характеристики

Размеры, мм: 321 x 130 x 277

Масса, кг: 2,7

Рабочее давление, бар: 5-7

Расход воздуха,
л/цикл: 1,2

Емкость магазина, шт: 300

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди $D = 5,7-7,3$ мм, $d = 2,3-3,3$ мм, $L = 38-65$ мм

Пневматический гвоздезабивной пистолет CN665 используется для высокоскоростного забивания барабанных гвоздей при выполнении различных строительных и отделочных работ. За счет применения высокоскоростного спускового клапана достигается высокая скорость крепежа. Пистолет работает с винтовыми, гладкими и ершенными гвоздями, которые соединены между собой пластиковой лентой или проволокой. Этот пистолет оснащен фильтром заглушки, который не нуждается в техническом обслуживании. Этот фильтр нужен для предотвращения попадания в пистолет посторонних веществ, поэтому внутренние элементы инструмента всегда остаются чистыми, что способствует более длительному сроку эксплуатации. Фильтр обладает функцией самоочистки, которая автоматически выводит посторонние вещества при отключении шланга. Система для отвода воздуха, вращается на 360 градусов, благодаря этому поток воздуха можно отклонить в сторону без применения специальных инструментов. В этом пистолете есть специальный диск для регулирования глубины забивания гвоздей. Пистолет отлично подходит для строительства изгородей, чернового пола, обшивки и многих других строительных и отделочных работ.

модель CN890RH

Пистолет предназначен для сборки рам и чернового пола, крепления обшивки и плит из гипсокартона.

Технические особенности:

- SuperFramer;
- основное применение - крепление плит обшивки к брусу.



Технические характеристики

Размеры, мм: 363 x 102 x 508

Масса, кг: 3,7

Рабочее давление, бар: 5-7

Расход воздуха, л/цикл: 1,78

Емкость магазина, шт: 64

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди с круглой шляпкой $D = 7,0-7,5$ мм, $d = 2,9-3,8$ мм, $L = 50-90$ мм, собраны в плоскую обойму на бумажной или пластиковой ленте под углом 21

модель CN890S



Пистолет предназначен для сборки изгородей, обрешеток, рам и чернового пола, крепления настила, обшивки и сайдинга.

Технические особенности:

- SuperFramer;
- основное применение - пистолет для стропил и бруса.

Технические характеристики

Размеры, мм: 387 x 129 x 331

Масса, кг: 3,3

Рабочее давление, бар: 5-7

Расход воздуха,
л/цикл: 2,04

Емкость магазина, шт: 300-350

Применяемый крепеж: гладкие, винтовые и кольцевые гвозди D = 5,5-7,7 мм, d = 2,5-3,8 мм, L = 45-90 мм

Гвоздезабивной пневматический пистолет SuperFramer CN890S – это универсальный инструмент для строительства. Он позволяет использовать как гвозди, которые скреплены пластиковой лентой, так и проволокой. Эта модель отлично сбалансирована по весу. Пистолет оснащен системой защиты от повторного срабатывания, которая препятствует забивки двух гвоздей подряд при одинарном нажатии на крючок. Также в пистолете установлен фильтр самоочистки, который при снятии шланга автоматически выводит из пистолета все посторонние вещества. Система отвода воздуха вращается на 360 градусов, за счет этого поток воздуха можно отклонить в сторону не применяя какие-либо инструменты. Также пистолет обладает специальным диском для регулировки забивания и встроенным поглотителем шумов. Заостренные зубцы обеспечивают надежный захват при забивании гвоздей под углом. Эргономичная рукоятка с накладками из резины, делает использование пистолета комфортным и удобным. Этот пистолет отлично подходит для выполнения большого количества разнообразных строительных работ.

модель HN25C



Данный пистолет предназначен для выполнения широкого спектра монтажных работ на бетонных и металлических основаниях.

Монтажный пистолет модели HN25C предназначен для крепления металлопрофиля к бетонным поверхностям и стальному профилю толщиной до 5 мм.

Технические особенности:

- не требует газовых баллончиков и пиропатронов;
- ствольная насадка позволяет работать в труднодоступных местах;
- емкость магазина 50 дюбелей на ленте в катушке;
- шарнирный штуцер;
- обрешиненная рукоятка.

Технические характеристики

Размеры, мм:	306 x 82 x 306
Масса, кг:	2,0
Рабочее давление, бар:	15-23
Расход воздуха, л/цикл:	2,0 (при 23 бар)
Емкость магазина, шт:	100
Энергия выстрела, кг/см ³ :	25,4 (при 23 бар)
Уровень шума, дБ:	82,3 (при 23 бар)

Пневмопистолет для гвоздей PowerLite HN25C предназначается для крепления металлического профиля к бетонным поверхностям и профилю из стали толщиной до 5 мм. Этот легкий, компактный и мощный инструмент не нуждается в газовых баллончиках и пиропатронах. Ствольная насадка дает возможность вести работы в труднодоступных местах. Пистолет обладает шарнирным штуцером. Удобная обрешиненная рукоятка делает процесс работы более комфортным. В комплекте поставки идет пластиковый кейс для пистолета. Эта модель оснащена боковой системой выхода воздуха, встроенным глушителем и вместительным магазином на 100 гвоздей. В пистолете используются гвозди от 19 до 25 мм и ступенчатые дюбеля для работ с твердым бетоном размером от 15 до 25 мм, а также обычные дюбеля.

модель HN90



Данный пистолет предназначен для выполнения широкого спектра монтажных работ по дереву. Монтажный пистолет модели HN90 активно используется в деревянном домостроении и служит для крепления крупных деревянных деталей.

Технические особенности:

- не требует газовых баллончиков и пиропатронов; широкий спектр типоразмеров крепежа;
- емкость магазина 300 гвоздей на ленте/проволоке в катушке;
- регулируемая глубина вбивания гвоздя;
- сниженная отдача;
- шарнирный штуцер;
- обрезиненная рукоятка.

Технические характеристики

Размеры, мм:	327 x 129 x 294
Масса, кг:	2,4
Рабочее давление, бар:	12-23
Расход воздуха, л/цикл:	3,4 (при 18 бар)
Емкость магазина, шт:	300
Уровень шума, дБ:	88,3 (при 18 бар)

Пистолет для забивания гвоздей PowerLite HN90 используется для забивания барабанных гвоздей. С ним применяются винтовые, гладкие и ершенные гвозди. Эта модель пистолета обладает защитой от двойного срабатывания и клапаном снижения отдачи с новым дизайном. Пистолет оснащен регулятором глубины проникновения и упрощенной системой отвода воздуха. В этом пневмопистолете для повышения безопасности используется предохранитель спускового механизма.

модель HN120



Пистолет модели HN120 предназначен для крепления деревянных деталей и металлопрофиля (до 0,8 мм) к бетонным поверхностям, а также деревянных и металлических деталей к стальному профилю толщиной до 8 мм.

Технические особенности:

- не требует газовых баллончиков и пиропатронов;
- широкий спектр типоразмеров крепежа;
- емкость магазина 50 дюбелей на ленте в катушке;
- регулировка магазина для различной длины крепежа;
- три ствольные насадки для различных поверхностей;
- шарнирный штуцер;
- обрезиненная рукоятка.

Технические характеристики

Размеры, мм:	400 x 85 x 315
Масса, кг:	2,9
Рабочее давление, бар:	15-23
Расход воздуха, л/цикл:	4,7 (при 23 бар)
Емкость магазина, шт:	50
Энергия выстрела, кг/см ³ :	25,4 (при 23 бар)
Уровень шума, дБ:	97,5 (при 23 бар)

Монтажный пистолет для забивания гвоздей PowerLite HN120 используется для крепления деталей из дерева и металлического профиля к бетонным поверхностям и стальному профилю. Это компактный, легкий и мощный инструмент, к которому подходит широкий выбор типоразмеров крепежа. Он не требует использования пиропатронов и газовых баллончиков. Ствольная насадка дает возможность вести работы в труднодоступных местах. Пистолет обладает регулировкой магазина для разной длины крепежа и тремя ствольными насадками для разных поверхностей. Он оснащен шарнирным штуцером и удобной обрезиненной рукояткой. С пистолетом применяются гвозди длиной от 22 до 52 мм, дюбеля для бетона, гвозди для крепления деревянных деталей к мягкому бетону и гвозди для крепления деревянных деталей к стали.

модель HVR41-ST



Шуруповерт модели HVR41-ST предназначен для отделочников и служит для быстрого крепления гипсокартонных плит к деревянным и металлическим (толщина металлопрофиля от 0,5 мм до 0,8 мм) каркасам.

Технические особенности:

- используемый крепеж - шурупы для дерева и для металла;
- емкость магазина 100 шурупов в катушке;
- переключатель режимов работы: по дереву / по металлу;
- переключатель: работа на гладкой поверхности / работа в углах;
- ствольная насадка с держателем для шурупов;
- шарнирный штуцер;
- обрезиненная рукоятка.

Технические характеристики

Размеры, мм:	341 x 115 x 300
Масса, кг:	2,1
Рабочее давление, бар:	18-23
Расход воздуха, л/цикл:	1,6 (при 18 бар)
Емкость магазина, шт:	100
Уровень шума, дБ:	95,75 (при 18 бар)

Монтажный пневмошуруповерт PowerLite HVR41G1-ST обладает вместительным магазином с регулируемой пластиной для различных размеров крепежа. Этот инструмент может работать в двух режимах: металл и дерево. Для большей безопасности аппарат оснащен предохранителем спускового механизма. Для подключения гибкого рукава используется специальное быстроразъемное соединение. Эта модель оснащена регулятором глубины закручивания, который позволяет одним движением отрегулировать необходимую глубину. Специальный держатель способствует ровному закручиванию шурупов. Шуруповерт работает без порохового заряда и без газового баллончика.

модель CN201/18-35



Пистолет предназначен для сборки мебели, рам и ящичков, крепления стенок шкафов, а также прочих видов финишных работ.

Технические особенности:

- SuperRoofers;
- основное применение - остекление (штапики).

Технические характеристики

Размеры, мм:	213 x 53 x 254
Масса, кг:	0,8
Рабочее давление, бар:	4-7
Емкость магазина, шт:	100
Применяемый крепеж:	шпильки 18-го калибра d = 1,05 мм, L = 10-35 мм, собраны в плоскую обойму

модель NF255-ST/18



Пистолет предназначен для сборки мебели, ящичков, оконных и дверных рам, крепления стенок шкафов, а также прочих видов финишных работ.

Технические особенности:

- SuperRoofers;
- основное применение - крепление фурнитуры и наличников.

Технические характеристики

Размеры, мм:	241 x 53 x 221
Масса, кг:	1,2
Рабочее давление, бар:	4-7
Емкость магазина, шт:	100
Применяемый крепеж:	шпильки 18-го калибра d = 1,05 мм, L = 15-55 мм, собраны в плоскую обойму

модель NF352-ST/16-50



Пистолет предназначен для сборки мебели, ящиков, оконных и дверных рам, крепления стенок шкафов, панелей, а также прочих видов финишных работ.

Технические особенности:

- SuperFinisher;
- основное применение - сборка оконных рам.

Технические характеристики

Размеры, мм: 253 x 61 x 300

Масса, кг: 1,6

Рабочее давление, бар: 4-7

Емкость магазина, шт: 100

Применяемый крепеж: шпильки 16-го калибра $d = 1,4$ мм, $L = 25-50$ мм, собраны в плоскую обойму

Проволока для вязки арматуры

модель TW897A-PC



Технические характеристики

Диаметр проволоки:	0.8 мм
Длина намотки 1 катушки, м:	85
Особенность:	С PVC-изоляцией
Модели вязальных пистолетов:	RB218, RB398, RB518
Количество в коробке:	50

модель TW897S



Технические характеристики

Диаметр проволоки:	0.8 мм
Длина намотки 1 катушки, м:	85
Особенность:	из нержавеющей стали
Модели вязальных пистолетов:	RB218, RB398, RB518
Количество в коробке:	50

модель TW898



Технические характеристики

Диаметр проволоки:	0.8 мм
Длина намотки 1 катушки, м:	95
Особенность:	нет
Модели вязальных пистолетов:	RB218, RB398, RB518
Количество в коробке:	50

модель TW898A-EG



Технические характеристики

Диаметр проволоки:	0.8 мм
Длина намотки 1 катушки, м:	85
Особенность:	гальванизированная
Модели вязальных пистолетов:	RB218, RB398, RB518
Количество в коробке:	50

модель TW1525



Технические характеристики

Диаметр проволоки: 1.5 мм

Длина намотки 1 катушки, м: 25

Особенность: нет

Модели вязальных пистолетов: RB655

Количество в коробке: 50

модель TW1525-EG



Технические характеристики

Диаметр проволоки: 1.5 мм

Длина намотки 1 катушки, м: 25

Особенность: гальванизированная

Модели вязальных пистолетов: RB655

Количество в коробке: 50

модель TW1525-PC



Технические характеристики

Диаметр проволоки: 1.5 мм

Длина намотки 1 катушки, м: 25

Особенность: С PVC-изоляцией

Модели вязальных пистолетов: RB655

Количество в коробке: 50

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mxt@nt-rt.ru || <http://max.nt-rt.ru/>