

МАКС СЕРВИС

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/>

Вязальный пистолет 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 уверенными 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.

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/>