

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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:** [bmr@nt-rt.ru](mailto:bmr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.brima.nt-rt.ru](http://www.brima.nt-rt.ru)

## Аппараты для связывания арматурной проволоки XDL BRIMA

### BRIMA XDL-220

Аппарат для вязки арматуры- это аккумуляторное, переносное устройство, предназначенное для быстрого скрепления арматурных прутьев. Компактный, автоматический инструмент, обладающий высокой скоростью работы, безопасностью и надёжностью. Аппарат прост в эксплуатации и обслуживании.



#### ПРИЕМУЩЕСТВА:

Повышает производительность относительно ручной вязки в 5-6 раз

Делает процесс вязки безопасным и эргономичным

Обеспечивает высокую производительность в течении всего рабочего дня

Любой рабочий может освоить работу с аппаратом за несколько минут

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Производство железобетонных конструкций

Монолитное строительство

Строительство дорог и мостов

Производство бетонных полов, стен и фундаментов

Строительство бассейнов

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

Аппарат для связывания арматурной проволоки

Зарядное устройство

Аккумуляторная батарея 2шт.

Катушка проволоки 4шт.

Чемодан для хранения и переноски

Плоскогубцы

Инструкция к зарядному устройству и аккумулятору

Инструкция по эксплуатации

Характеристики/ модель	XDL-220
Внешние габариты с аккумулятором (мм)	268x100x296
Масса с аккумулятором (кг)	2,15
Максимальный совокупный диаметр связываемых арматур (мм)	до 21
Время на выполнение одной связки (сек)	менее 1
Количество витков в узле	2/3
Количество узлов на одну катушку	~180-210
Узлов на одной зарядке аккумулятора	360
Напряжение питания мотора (В)	9,6
Тип аккумулятора в комплекте	NiMh 3200mAh
Время перезарядки аккумулятора (мин)	~50

Спецификация проволоки	
Диаметр проволоки (мм)	0,8
Материал проволоки	Сталь
Длина проволоки в катушке (м)	100

BRIMA XDL-400

Характеристики/ модель	XDL-400
Внешние габариты с аккумулятором (мм)	285x100x296
Масса с аккумулятором (кг)	2,2

Максимальный совокупный диаметр связываемых арматур (мм)	до 40
Время на выполнение одной связки (сек)	менее 1
Количество витков в узле	2/3
Количество узлов на одну катушку	~180-210
Узлов на одной зарядке аккумулятора	360
Напряжение питания мотора (В)	9,6
Тип аккумулятора в комплекте	NiMh 3200mAh
Время перезарядки аккумулятора (мин)	~50

Спецификация проволоки	
Диаметр проволоки (мм)	0,8
Материал проволоки	Сталь
Длина проволоки в катушке (м)	100

#### BRIMA XDL-510

Характеристики/ модель	XDL-510
Внешние габариты с аккумулятором (мм)	300x100x296
Масса с аккумулятором (кг)	2,25
Максимальный совокупный диаметр связываемых арматур (мм)	до 50
Время на выполнение одной связки (сек)	менее 1
Количество витков в узле	3/4
Количество узлов на одну катушку	~180-210
Узлов на одной зарядке аккумулятора	360
Напряжение питания мотора (В)	9,6
Тип аккумулятора в комплекте	NiMh 3200mAh

Время перезарядки аккумулятора (мин)	~50
--------------------------------------	-----

Спецификация проволоки	
Диаметр проволоки (мм)	0,8
Материал проволоки	Сталь
Длина проволоки в катушке (м)	100

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (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:** [bmr@nt-rt.ru](mailto:bmr@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.brima.nt-rt.ru](http://www.brima.nt-rt.ru)