

Архангельск (8182)63-90-72  
 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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [saw@nt-rt.ru](mailto:saw@nt-rt.ru) || <https://sima.nt-rt.ru/>

## СТАНОК ДЛЯ ГИБКИ АРМАТУРЫ DEL 36



Гибочный станок SIMA DEL 36 с трехфазным электроприводом мощностью 3 кВт сконструирован для работ по гибке гладкой и гафрированной арматуры диаметром от 16 до 36 мм. Гибка производится специальными стержнями разного диаметра (60, 100, 140 и 160мм), которые установлены в центре гибочного механизма и вращаются при помощи мощного редуктора, передающего энергию от двигателя. Для достижения необходимого угла гибки, станок оборудован угломером. Мощность двигателя и особенность конструкции станка позволяют производить сгибку одновременно до трех прутков, что дает значительный прирост в скорости работы и экономит время на трудозатраты.

### ДИАПАЗОН ГИБКИ АРМАТУРЫ

<i>Предел прочности на растяжение</i>	R=N/mm <sup>2</sup> 250			R=N/mm <sup>2</sup> 480			R=N/mm <sup>2</sup> 650			R=N/mm <sup>2</sup> 650		
<i>Предел прочности на разрыв</i>	R=N/mm <sup>2</sup> 450			R=N/mm <sup>2</sup> 650			R=N/mm <sup>2</sup> 850			R=N/mm <sup>2</sup> 850		
№х	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
<b>DEL 32</b>	Ø32	Ø24	Ø18	Ø25	Ø20	Ø16	Ø25	Ø18	Ø14			
<b>DEL 36</b>	Ø36	Ø26	Ø22	Ø32	Ø24	Ø18	Ø32	Ø22	Ø16			
<b>DEL 45</b>	Ø45	Ø32	Ø25	Ø40	Ø32	Ø25	Ø40	Ø26	Ø25	Ø25	Ø20	Ø16
<b>DEL 52</b>	Ø52	Ø36	Ø30	Ø46	Ø34	Ø25	Ø42	Ø32	Ø25	Ø30	Ø25	Ø20

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя 3.0 кВт/ 4.0 л.с.

Скорость вращения 1500 об/мин

Оборотов в минуту плиты 10

Объем масляной системы 10 л

Габариты (ДхШхВ) 910x808x1141 мм

Вес 355 кг

## ОСОБЕННОСТИ

- Станок оборудован простой и интуитивно понятной панелью управления.
- Педаль значительно упрощает работу со станком, а так же повышает безопасность оператора, предохраняя попадание одежды в движущиеся механизмы.
- Специальный прозрачный щит предохраняет оператора от случайного вылета кусков арматуры.
- Для защиты от коррозии и повышения срока эксплуатации станка, он покрашен эпоксидным полиэфиром.
- Вся электрика соответствует европейским стандартам и нормам безопасности.
- Возможна гибка до трех прутков арматуры одновременно.

### По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: [saw@nt-rt.ru](mailto:saw@nt-rt.ru) || <https://sima.nt-rt.ru/>