

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [ctx@nt-rt.ru](mailto:ctx@nt-rt.ru) || [www.metacl.nt-rt.ru](http://www.metacl.nt-rt.ru)

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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

## Гибочный пресс гидравлический серии WE67Y. Технические характеристики

Прессы гибочные гидравлические серии WE67Y предназначены в первую очередь для серийного изготовления деталей невысокой сложности, имеющих от одного до четырех гибов. Прессы оснащены простой и удобной электронной NC панелью управления. Для работы на прессах этой серии не требуется дополнительного обучения оператора. Рабочие параметры вводятся вручную, оператор задает значения по осям X, Y, для этого понадобится лишь несколько секунд, и пресс готов к работе.

## Стандартная конфигурация:

- Синхронизация работы цилиндров торсионом
  - Гидравлический клапан пропорционального усилия Rexroth
  - Электрические компоненты Schnider и Siemens
  - Сервомотор на заднем упоре
  - Шариковый ходовой винт и линейная направляющая
  - Уплотнения от попадания масла снаружи
  - Верхний механизм компенсации прогиба
  - Гидравлическая система компенсации прогиба нижней балки
  - Стандартный комплект пuhanсон/матрица (евро стандарт)
  - Стандартная передняя поддержка листа

| Модель                               | 100/<br>2500D | 100/<br>3200D | 100/<br>4100D | 100/<br>5100D | 125/<br>2500D | 125/<br>3200D | 125/<br>4100D | 125/<br>5100D | 160/<br>2500D | 160/<br>3200D |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Ход ножа, мм                         | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           |
| Высота стола, мм                     | 820           | 820           | 820           | 870           | 870           | 870           | 870           | 900           | 900           | 900           |
| Ширина стола, мм                     | 2500          | 3200          | 4100          | 5100          | 2500          | 3200          | 4100          | 5100          | 2500          | 3200          |
| Макс. просвет между инструментом, мм | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           | 390           |
| Скорость обратного хода, мм/с        | 70            | 70            | 70            | 70            | 70            | 70            | 70            | 70            | 85            | 85            |
| Скоростьгиба, мм/с                   | 9             | 9             | 9             | 9             | 7             | 7             | 7             | 7             | 9             | 9             |
| Рабочая скорость, мм/с               | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            |
| Длина                                | 2600          | 3300          | 4200          | 5200          | 2600          | 3300          | 4300          | 5200          | 2600          | 3300          |
| х                                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             |
| Ширина                               | 1680          | 1680          | 1680          | 1680          | 1800          | 1800          | 2000          | 2000          | 2000          | 2000          |
| х                                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             |
| Высота, мм                           | 2390          | 2390          | 2390          | 2500          | 2600          | 2700          | 2900          | 2900          | 2900          | 2900          |
| Вес, кг                              | 7000          | 7800          | 9000          | 11500         | 7600          | 8500          | 9500          | 12500         | 9200          | 10520         |
| Рабочая длина, мм                    | 2500          | 3200          | 4100          | 5100          | 2500          | 3200          | 4100          | 5100          | 2500          | 3200          |
| Усилие, кН                           | 1000          | 1000          | 1000          | 1000          | 1250          | 1250          | 1250          | 1250          | 1600          | 1600          |

| Модель                                 | 160/<br>4100D | 160/<br>5100D | 200/<br>2500D | 200/<br>3200D | 200/<br>4100D | 200/<br>5100D | 200/<br>6100D | 250/<br>2500D | 250/<br>3200D | 250/<br>4100D |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Общая потребляемая мощность, кВт       | 11            | 11            | 15            | 15            | 15            | 15            | 15            | 18,5          | 18,5          | 18,5          |
| Диапазон перемещения заднего упора, мм | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           |
| Скорость перемещения заднего упора, мм | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            |
| Глубина подачи листа, мм               | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           |
| Ход ножа, мм                           | 390           | 390           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           |
| Высота стола, мм                       | 900           | 950           | 950           | 950           | 950           | 1035          | 1035          | 1035          | 1035          | 1035          |
| Ширина стола, мм                       | 4100          | 5100          | 2500          | 3200          | 4100          | 5100          | 6100          | 2500          | 3200          | 4100          |
| Макс. просвет между инструментом, мм   | 390           | 390           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           | 450           |
| Скорость обратного хода, мм/с          | 85            | 85            | 85            | 85            | 85            | 85            | 85            | 105           | 105           | 105           |
| Скоростьгиба, мм/с                     | 9             | 9             | 7             | 7             | 7             | 7             | 7             | 9             | 9             | 9             |
| Рабочая скорость, мм/с                 | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            |
| Длина                                  | 4300          | 5200          | 2600          | 3300          | 4200          | 5200          | 6200          | 2600          | 3300          | 4200          |
| х                                      | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             |
| Ширина                                 | 2100          | 2100          | 1950          | 1950          | 1950          | 1950          | 1950          | 2000          | 2000          | 2000          |
| х                                      | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             | x             |
| Высота, мм                             | 3100          | 3100          | 2780          | 2780          | 2830          | 3050          | 3150          | 2915          | 2915          | 2915          |
| Вес, кг                                | 11800         | 15000         | 11800         | 13000         | 14500         | 18000         | 22000         | 13500         | 15000         | 17500         |
| Рабочая длина, мм                      | 4100          | 5100          | 2500          | 3200          | 4100          | 5100          | 6100          | 2500          | 3200          | 4100          |
| Усилие, кН                             | 1600          | 1600          | 2000          | 2000          | 2000          | 2000          | 2000          | 2500          | 2500          | 2500          |

| Модель                                 | 250/<br>5100D | 250/<br>6100D | 320/<br>3200D | 320/<br>4100D | 320/<br>5100D | 320/<br>6100D |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Общая потребляемая мощность, кВт       | 18,5          | 18,5          | 22            | 22            | 22            | 22            |
| Диапазон перемещения заднего упора, мм | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           | 600           |
| Скорость перемещения заднего упора, мм | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            | 50            |

| Модель                               | 250/<br>5100D | 250/<br>6100D | 320/<br>3200D | 320/<br>4100D | 320/<br>5100D | 320/<br>6100D |
|--------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Глубина подачи листа, мм             | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           | 400           |
| Ход ножа, мм                         | 450           | 450           | 520           | 520           | 520           | 520           |
| Высота стола, мм                     | 1035          | 1095          | 1095          | 1095          | 1095          | 1095          |
| Ширина стола, мм                     | 5100          | 6100          | 3200          | 4100          | 5100          | 6100          |
| Макс. просвет между инструментом, мм | 450           | 450           | 520           | 520           | 520           | 520           |
| Скорость обратного хода, мм/с        | 105           | 105           | 60            | 60            | 60            | 60            |
| Скоростьгиба, мм/с                   | 9             | 9             | 9             | 9             | 9             | 9             |
| Рабочая скорость, мм/с               | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            | 80            |
| Длина                                | 5300          | 6300          | 3300          | 4300          | 5300          | 6300          |
| х                                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             |
| Ширина                               | 2000          | 2000          | 2050          | 2150          | 2150          | 2150          |
| х                                    | x             | x             | x             | x             | x             | x             |
| Высота, мм                           | 3070          | 3170          | 3245          | 3430          | 3600          | 3700          |
| Вес, кг                              | 21500         | 25800         | 19100         | 22000         | 27500         | 32500         |
| Рабочая длина, мм                    | 5100          | 6100          | 3200          | 4100          | 5100          | 6100          |
| Усилие, кН                           | 2500          | 2500          | 3200          | 3200          | 3200          | 3200          |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [ctx@nt-rt.ru](mailto:ctx@nt-rt.ru) || [www.metacl.nt-rt.ru](http://www.metacl.nt-rt.ru)

Астана: +7(7172)727-132 Архангельск: (8182)63-90-72 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