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 Тверь (4822)63-31-35 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 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: jln@nt-rt.ru Веб-сайт: www.jouanel.nt-rt.ru

Универсальные листогибы PTN Jouanel

Универсальные листогибы PTN

РТN EE: Полностью электрический листогиб

Листогибы PTN серии EE оснащены педальным управлением прижимной и гибочной балки. Прижимная и гибочная балки приводятся в движение двигателем и редуктором. Конструкция листогиба РТN разработана с учетом того, что он будет использоваться непрерывно в режиме больших нагрузок

ou 50

мин А = толщина стали х 12

РТN ТЕ: Листогиб с электрическим фартуком

Гибочная балка с электроприводом Подъем и опускание прижимной балки - вручную с помощью маховика

🦰 PTN М: Листогиб ручной

Ручное управление гибочной балкой Подъем и опускание прижимной балки - вручную с помощью маховика



- Ручной угловой упор со шкалой от 0 до 160°
- Прижимная линейка имеет угол 40° для облегчения производства П-образного профиля
- Гибочная линейка на поворотной балке шириной 50 мм (модели РТN2050-40, 2550-30 и 3050-30). На других моделях установлены 40 мм линейки

Дополнительное оборудование: См. на стр. 13

Технические характеристики	PTN1050- 30	PTN1550- 30	PTN2050- 20	PTN2050- 30	PTN2050- 40	PTN2550- 20	PTN2550- 30	PTN3050- 20	PTN3050-
Рабочая длина гибки (мм)	1 050	1 550	2 050	2 050	2 0 5 0	2 550	2 550	3 0 5 0	3 050
Толщина обрабатываемой листовой стали (мм)	3,0	3,0	2,0	3,0	4,0	2,0	3,0	2,0	3,0
Размеры, без заднего упора (мм)	2110 x 830 x 1160	2610 x 830 x 1160	3110 x 830 x 1160	3110 x 830 x 1160	3110 x 830 x 1160	3610 x 830 x 1160	3610 x 830 x 1160	4110 x 830 x 1160	4110 x 830 x 1160
Вес брутто (кг)	1 250	1650	1 900	2 400	2800	2 850	3 100	3 100	3 400
Ширина гибочной линейки, (мм)	40	40	40	40	50	40	50	40	50
Мощность эл.привода (кВатт)	1,5	1,5	1,5	2,2	3,0	2,2	3,0	2,2	3,0
Варианты исполнения									
М (ручной)	✓	✓	✓						
ТЕ (с электрическим фартуком)	✓	✓							
EE (электрический фартук и электроприжим)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	4
				_					

Внимание! Радиус гиба равен 3-кратной толщине листа. Минимальная отбортовка - 10-кратной толщине листа.



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 Тверь (4822)63-31-35 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 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: jln@nt-rt.ru **Веб-сайт:** www.jouanel.nt-rt.ru