

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [jl@nt-rt.ru](mailto:jl@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.jouanel.nt-rt.ru](http://www.jouanel.nt-rt.ru)

## Вальцы RPL Jouanel



## Вальцы тип RPL

Благодаря конструкции вальцов, изгиб металла начинается от самого края

- Литые валы из твердой стали (95/ 105 кг)
- Рабочий вал установлен на двойных игольчатых подшипниках для высокой точности и надежной эксплуатации
- Прижимной вал управляется маховиком со шкалой, что позволяет плавно изменять настройки прижима <sup>1</sup>
- Горизонтальная каретка вала для бокового зазора <sup>2</sup>



Model RPL1050-20M

Вальцы 3 типов

- Тип М : полностью ручное управление
- Тип Е : полуэлектрический станок. Основной вал с электроприводом, управляется с педали. Вспомогательный вал - ручной
- Тип ЕЕ : И основной и вспомогательный валы с электроприводом, управляются с педали

## Дополнительное оборудование

- Конический вал (RPL-RCO)

Рабочий вал регулируется по градуированной шкале



Заготовка легко снимается благодаря боковому открытию



Ручной или электрический привод прижимного вала



## Вальцы тип RPL с рабочей длиной 1 м

Характеристики	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL
	1050-20M	1050-20E	1050-30M	1050-30E	1050-30EE	1050-40E	1050-40EE	1050-50EE	1050-60EE
Рабочая длина (мм)	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050	1050
Толщина обрабатываемой черной стали (мм)	2	2	3	3	3	4	4	5	6
Ø валов (мм)*	75	75	95	95	95	120	120	135	160
Тип привода ©	М	Е	М	Е	ЕЕ	Е	ЕЕ	ЕЕ	ЕЕ
Мощность двигателя (кВт)	-	0,75	-	1,1	1,1	1,5	1,5	2,2	3
Рабочие размеры (мм)	Длина	1700	1600	1650	2600	2520	2520	2520	2600
	Ширина	1100	900	850	1100	850	850	850	1100
	Высота	1330	1100	1200	1100	1200	1200	1200	1350
Вес (кг)	400	510	780	1090	1200	1370	1400	1580	1900

© См. описание RPL



## ● Вальцы тип RPL с рабочей длиной 1,5 м

Характеристики	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	
	1550-12M	1550-12E	1550-20M	1550-20E	1550-20EE	1550-30M	1550-30E	1550-30EE	1550-40E	1550-40EE	
Рабочая длина (мм)	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	
Толщина обрабатываемой черной стали (мм)	1,2	1,2	2	2	2	3	3	3	4	4	
Ø валов (мм) *	75	75	95	95	95	120	120	120	135	135	
Тип привода©	M	E	M	E	EE	M	E	EE	E	EE	
Мощность двигателя (кВт)	-	0,75	-	1,1	1,1	-	1,5	1,5	2,2	2,2	
Рабочие размеры (мм)	Длина	2020	2050	2150	3020	3020	2650	3020	3020	3020	3100
	Ширина	720	720	850	850	850	850	850	850	850	1100
	Высота	1100	1200	1100	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Вес (кг)	540	570	820	1470	1500	1520	1570	1600	1770	1820	

© См. описание RPL

## ● Вальцы тип RPL с рабочей длиной 2 м

Характеристики	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	RPL	
	2050-8M	2050-8E	2050-12M	2050-12E	2050-12EE	2050-20M	2050-20E	2050-20EE	2050-30E	2050-30EE	2050-40EE	
Рабочая длина (мм)	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	2050	
Толщина обрабатываемой черной стали (мм)	0,8	0,8	1,2	1,2	1,2	2	2	2	3	3	4	
Ø валов (мм) *	75	75	95	95	95	120	120	120	135	135	160	
Тип привода©	M	E	M	E	EE	M	E	EE	E	EE	EE	
Мощность двигателя (кВт)	-	0,75	-	1,1	1,1	-	1,5	1,5	2,2	2,2	3	
Рабочие размеры (мм)	Длина	2520	2570	2650	3520	3550	3520	3520	3550	3520	3600	3520
	Ширина	720	720	850	850	950	850	850	950	850	1100	850
	Высота	1100	1100	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Вес (кг)	720	750	1650	1770	1850	1740	1770	1850	2020	2055	2500	

© См. описание RPL



Модель RPL2550-20EE

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72	Краснодар (861)203-40-90	Рязань (4912)46-61-64
Астана (7172)727-132	Красноярск (391)204-63-61	Самара (846)206-03-16
Белгород (4722)40-23-64	Курск (4712)77-13-04	Санкт-Петербург (812)309-46-40
Брянск (4832)59-03-52	Липецк (4742)52-20-81	Саратов (845)249-38-78
Владивосток (423)249-28-31	Магнитогорск (3519)55-03-13	Смоленск (4812)29-41-54
Волгоград (844)278-03-48	Москва (495)268-04-70	Сочи (862)225-72-31
Вологда (8172)26-41-59	Мурманск (8152)59-64-93	Ставрополь (8652)20-65-13
Воронеж (473)204-51-73	Набережные Челны (8552)20-53-41	Тверь (4822)63-31-35
Екатеринбург (343)384-55-89	Нижний Новгород (831)429-08-12	Томск (3822)98-41-53
Иваново (4932)77-34-06	Новокузнецк (3843)20-46-81	Тула (4872)74-02-29
Ижевск (3412)26-03-58	Новосибирск (383)227-86-73	Тюмень (3452)66-21-18
Казань (843)206-01-48	Орел (4862)44-53-42	Ульяновск (8422)24-23-59
Калининград (4012)72-03-81	Оренбург (3532)37-68-04	Уфа (347)229-48-12
Калуга (4842)92-23-67	Пенза (8412)22-31-16	Челябинск (351)202-03-61
Кемерово (3842)65-04-62	Пермь (342)205-81-47	Череповец (8202)49-02-64
Киров (8332)68-02-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес:** [jl@nt-rt.ru](mailto:jl@nt-rt.ru) **Веб-сайт:** [www.jouanel.nt-rt.ru](http://www.jouanel.nt-rt.ru)