

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)205341

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 для всех регионов tmp@nt-rt.ru <http://tpm.nt-rt.ru/>

Вальцы резинообработывающие 800



"Завод Тамбовполимермаш" изготавливает вальцы для обработки резины пяти типов:

- рафинирующие - для очистки регенерата и резиновых смесей от посторонних включений;
- дробильные - для дробления старой резины в производстве регенерата;
- подогревательные - для подогрева резиновых смесей;
- смесительные - для смешения каучука с различными ингредиентами;
- промывные - для промывки каучука водой.

Каждый тип вальцов изготавливается в 2-х исполнениях: с правым (П2М) и левым (Л2М) расположением привода.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВАЛЬЦОВ РЕЗИНООБРАБАТЫВАЮЩИХ 800

Тип вальцов	рафинирующие	дробильные	дробильные	подогревательные	смесительные	промывные	размалывающие
-------------	--------------	------------	------------	------------------	--------------	-----------	---------------

Рабочая поверхность	гладкая бомбирванная	рифлёная	рифлёная	гладкая	гладкая	рифлёная	гладкая
Производительность, кг/ч	120	600	3500	90	90	1800	90
Количество валков, шт.	2	2	2	2	2	2	2
Диаметр рабочей части переднего валка, мм:	490±0,5	490±0,5	710±0,5	550±0,5	550±0,5	550±0,5	550±0,5
Диаметр рабочей части заднего валка, мм:	610±0,5	610±0,5	710±0,5	550±0,5	550±0,5	550±0,5	550±0,5
Фрикция	1: 2,55	1: 2,55	1: 3,25	1: 1,29	1:1,11	1 : 1,39	1 : 4
Установленная мощность, квт., тах	78,4	113,4	400	78,4	78,4	78,4	135,4
Габариты, мм	4430x270 5x 1810	4866x2 790x 1810	685x45 70x 3115	4475x2805 x 1810	4475x28 05x 1910	4475x2 805x 1810	5905x2500 x 2220
Масса, кг	12900	14100	54780	14000	13700	13750	20545
Привод	П2М - правый Л2М - левый						
Обозначение при заказе	РФ 800 490/610 П2М РФ 800 490/610 Л2М	Др 800 490/610 П2М Др 800 490/610 Л2М	Др 800 710/710 П2М Др 800 710/710 Л2М	Пд 800 550/550 П2М Пд 800 550/550 Л2М	См 800 550/550 П2М См 800 550/550 Л2М	Пр 800 550/550 П2М Пр 800 550/550 Л2М	Рз 800 550/550 П2М Рз 800 550/550 Л2М
Чертеж	221.331 221.332	221.34 1 221.34 2		ЯБИР 703524.00 2 ЯБИР 703524.00 4	ЯБИР 703524. 001 ЯБИР 703524. 003	ЯБИР 703525 .001 ЯБИР 703525 .002	

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов tmp@nt-rt.ru <http://tpm.nt-rt.ru/>