

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](mailto:tmp@nt-rt.ru) <http://tpm.nt-rt.ru/>

## Форматор-вулканизатор ФВ2-120 (40")



Предназначен для формования и вулканизации диагональных и радиальных покрышек легковых автомобилей. Имеет вулканизационные камеры с байонетными замками и подпрессовочными устройствами для безззорного смыкания пресс-форм. Позволяет использовать пресс-формы любых типов. Оснащен механизмом загрузки, обеспечивающим точность центрирования сырых покрышек при их формовании и контроль положения диафрагм. Извлечение диафрагмы из свулканизованной покрышки осуществляется пневмоцилиндром, установленным на траверсе. Извлечение свулканизованной покрышки из пресс-формы обеспечивается сегментным патроном, установленным в верхнем бортовом кольце пресс-формы. Загрузка и выгрузка происходит одновременно. Режим работы полностью автоматический.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРМАТОРА-ВУЛКАНИЗАТОРА ФВ2-120

	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Виды вулканизуемых покрышек	радиальные; диагональные
2.	Посадочные диаметры, в дюймах	12-14
3.	Прессовое усилие на одну пресс-форму, тс	120
4.	Внутренний диаметр вулканизационной камеры, мм	
	- корпуса верхнего	970
	- корпуса нижнего	950
5.	Количество вулканизационных камер, шт.	2
6.	Тип запорного и силового механизмов	байонетный замок, подпрессовочное устройство с резиновой мембраной
7.	Тип пресс-формы	секторная или экваториальная с паровой рубашкой по протектору
8.	Максимальная/минимальная высота пресс-формы, мм	300/215
9.	Тип диафрагмы	убирающаяся
10.	Привод траверсы	электромеханический
11.	Время открывания(закрывания), с	20
12.	Тип обогрева пресс-форм	паровой, плитовый, зонный
13.	Давление греющего пара, МПа	1,4
14.	Давление формирующего пара, МПа	регулируемое 0,005-0,2
15.	Давление перегретой воды, МПа	2,8
16.	Система управления	программируемый контроллер
17.	Режим работы	автоматический и пооперационный

18.	Наличие механизма загрузки	в наличии
19.	Габаритные размеры, мм	3800x3500x3600
20.	Масса, кг	13000

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/>**