

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 ФВБ2-130 (40")



Предназначен для формования и вулканизации диагональных и радиальных покрышек легковых автомобилей. Представляет собой 2-х позиционный пресс классического типа с электромеханическим кривошипно-шатунным приводом траверсы, обеспечивающим силовое запираание пресс-форм на период вулканизации покрышек. Привод траверсы оснащен червячно-планетарным редуктором. Имеет паровые камеры, оснащённые планшайбами с винтовым приводом для регулирования натяга по стыку пресс-форм. Позволяет использовать как обычные пресс-формы с экваториальным разъёмом, так и секторные. Обогрев пресс-форм - паровой, камерный с регулированием температуры по одному контуру. Тип диафрагмы - бег-о-матик (неубирающаяся). Механизм управления диафрагмой представляет собой соосно расположенные цилиндры управления диафрагмой и отрыва покрышек. Выгрузка свулканизованных покрышек осуществляется механизмом, установленным сзади пресса.

Режим работы - полуавтоматический и пооперационный. В системе управления используется программируемый контроллер.

Традиционно надёжная и долговечная конструкция обеспечивает работоспособность до 25-30 лет.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРМАТОРА-ВУЛКАНИЗАТОРА ФВБ2-130

	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Виды вулканизуемых покрышек	радиальные; диагональные
2.	Посадочные диаметры, в дюймах	12-15
3.	Прессовое усилие на одну пресс-форму, тс	130
4.	Внутренний диаметр вулканизационной камеры, мм	940
5.	Количество вулканизационных камер, шт.	2
6.	Тип запорно-силового механизма	кривошипно-шатунный
7.	Тип пресс-формы	секторная, экваториальная
8.	Максимальная/минимальная высота пресс-формы, мм	280/185
9.	Тип диафрагмы	не убирающаяся
10.	Привод траверсы	электромеханический
11.	Время открывания(закрывания), с	32
12.	Тип обогрева пресс-форм	камерный
13.	Давление греющего пара, МПа	0,8
14.	Давление формующего пара, МПа	регулируемое 0,005-0,2
15.	Давление перегретой воды, МПа	2,8
16.	Система управления	программируемый контроллер, релейно-контактная
17.	Режим работы	полуавтоматический, пооперационный
18.	Наличие механизма загрузки	нет
19.	Габаритные размеры, мм	4300x2960x2500
20.	Масса, кг	13 000

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