

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 ФВА2-140 (40,5")



Предназначен для формования и вулканизации легковых покрышек радиальной конструкции в секторных пресс-формах. Представляет собой двухпозиционный кривошипно-шатунный пресс с электромеханическим приводом траверсы, оснащен загрузочным устройством, клиновыми секторными механизмами для размещения секторных пресс-форм и управления ими.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ФОРМАТОРА-ВУЛКАНИЗАТОРА ФВА2-140

	Наименование параметра	Значение параметра
1.	Количество контейнеров (пресс-форм),шт	2
2.	Прессовое усилие на одну пресс-форму, КН (тс)	1373 (140)
3.	Контейнеры	секторные, с плоскими поверхностями смыкания секторов и теплопередачи

4.	Размеры вулканизуемых покрышек, мм	
	- наружный диаметр	650
	- ширина профиля	230
	- посадочный диаметр	330-356
5.	Внутренний диаметр проточки в секторах контейнера для установки пресс-формы, мм	730 Н9
6.	Ширина проточки в секторах контейнера для установки пресс-формы, мм	192 Е8
7.	Тип пресс-форм	секторный, 2-х фазного действия
8.	Расстояние между установочными плоскостями контейнеров для пресс-форм, мм	280
9.	Обогрев пресс-форм	Паровой, плитовой, зонный. Регулирование температуры по 2-м зонам: 1. верхние и нижние полуформы; 2. сектора
10.	Тип диафрагм	убирающиеся (аутоформ)
11.	Управление диафрагмами	пневмоцилиндрами
12.	Формование покрышек	автоматическое, 2-х стадийное раздельно для каждой покрышки
13.	Давление теплоэнергоносителей, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	
а)	пара водяного	
	- для нагрева диафрагм	1,6 (16)
	- для нагрева протектора покрышки	1,2 (12)
	- для нагрева боковин покрышки	1,0 (10)
б)	воды	
	- перегретой в диафрагмах	2,5 - 2,8 ( 25-28 )
	- в гидроприводах	2,0-2,5 (20-25)
в)	воздуха	

	- для пневмоцилиндров	0,5-0,6 (5-6)
	- для мембранно-исполнительных механизмов (МИМ)	0,2-0,25 (2-2,5)
14.	Электропитание	
	- напряжение, В	380
	- частота, Гц	50
15.	Установленная мощность привода открытия (закрытия) вулканизационных камер, кВт	10
16.	Продолжительность открывания (закрывания) без учёта времени формования, с	26
17.	Габаритные размеры (без щита управления и стоек), мм	3370x2950x3375
18.	Масса (без пресс-форм и диафрагм), кг	16 300

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/