Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46 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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

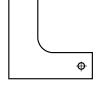
Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: czi@nt-rt.ru || Сайт: https://chiz.nt-rt.ru

## Технические характеристики

## Шаблоны для контроля и измерения параметров колесных пар локомотивов

И372.01	Шаблон толщиномер для измерения толщины и местного уширения бандажа и обода цельнокатанного колеса		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Габаритные размеры, мм Масса, кг	198x148x24	
	iviacca, ki	0,3	<b>4</b>
И536.00	Шаблон для определения вертикального подреза гребня колеса локомотива		
	Габаритные размеры, мм	95x98x24	
	Масса, кг	0,102	<u>◆</u> II
И433.01 И433.01.01 И433.02	Шаблон для измерения гребневых бандажей локомотивов по ГОСТ 11018-2000 И545 контрольный шаблон		
	Габаритные размеры, мм	145x140x25	
	Масса, кг	0,45	<del>   </del>



 И548
 Шаблон контрольный для проверки шаблона

 Габаритные размеры, мм
 56x56x5

 Масса, кг
 0,07

 И722
 Скоба измерительная для сравнительных замеров диаметров бандажей по кругу катания без выкатки колесных пар

 Габаритные размеры, мм
 330x156x106

1,25

Масса, кг

