

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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  
 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  
 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)20-53-41  
 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

Киргизия (996) 312-96-26-47

Казахстан (772) 734-952-31

Таджикистан (992) 427-82-92-69

**Сайт: <http://tires.nt-rt.ru> || эл.почта: [trs@nt-rt.ru](mailto:trs@nt-rt.ru)**

## Прайс-лист оборудования Тирэс на 2021 год

	Наименование	цена без НДС
<b>Фланцевые расходомеры</b>		
<b>Измеряемая среда: жидкость с Т до 150С и Ру до 1,6 МПа</b>		
1	Расходомер вихревой Ду 15 фланцевый, 1,6 МПа	от 88 740,00
2	Расходомер вихревой Ду 25 фланцевый, 1,6 МПа	от 91 750,00
3	Расходомер вихревой Ду 32 фланцевый, 1,6 МПа	от 97 750,00
4	Расходомер вихревой Ду 50 фланцевый, 1,6 МПа	от 102 500,00
5	Расходомер вихревой Ду 80 фланцевый, 1,6 МПа	от 107 900,00
6	Расходомер вихревой Ду 100 фланцевый, 1,6 МПа	от 116 100,00
7	Расходомер вихревой Ду 150 фланцевый, 1,6 МПа	от 141 500,00
8	Расходомер вихревой Ду 200 фланцевый, 1,6 МПа	от 169 500,00
9	Расходомер вихревой Ду 250 фланцевый, 1,6 МПа	от 189 500,00
10	Расходомер вихревой Ду 300 фланцевый, 1,6 МПа	от 206 600,00
11	Расходомер вихревой Ду 350 фланцевый, 1,6 МПа	от 234 800,00
12	Расходомер вихревой Ду 400 фланцевый, 1,6 МПа	от 248 850,00
<b>Измеряемая среда: газ Т до 70С и Ру до 1,6 Мпа</b>		
13	Расходомер вихревой Ду 15 фланцевый, 1,6 МПа	от 103 800,00
14	Расходомер вихревой Ду 25 фланцевый, 1,6 МПа	от 107 400,00
15	Расходомер вихревой Ду 32 фланцевый, 1,6 МПа	от 114 950,00
16	Расходомер вихревой Ду 50 фланцевый, 1,6 МПа	от 120 950,00
17	Расходомер вихревой Ду 80 фланцевый, 1,6 МПа	от 127 450,00
18	Расходомер вихревой Ду 100 фланцевый, 1,6 МПа	от 137 700,00
19	Расходомер вихревой Ду 150 фланцевый, 1,6 МПа	от 162 800,00
20	Расходомер вихревой Ду 200 фланцевый, 1,6 МПа	от 188 600,00
21	Расходомер вихревой Ду 250 фланцевый, 1,6 МПа	от 219 600,00
22	Расходомер вихревой Ду 300 фланцевый, 1,6 МПа	от 240 200,00
23	Расходомер вихревой Ду 350 фланцевый, 1,6 МПа	от 273 200,00
24	Расходомер вихревой Ду 400 фланцевый, 1,6 МПа	от 290 000,00
<b>Измеряемая среда: пар (газ) Т до 200С и Ру до 1,6 Мпа или жидкость с Т&gt;150С</b>		
25	Расходомер вихревой Ду 15 фланцевый, 1,6 МПа	от 107 100,00
26	Расходомер вихревой Ду 25 фланцевый, 1,6 МПа	от 111 100,00
27	Расходомер вихревой Ду 32 фланцевый, 1,6 МПа	от 118 800,00
28	Расходомер вихревой Ду 50 фланцевый, 1,6 МПа	от 125 100,00
29	Расходомер вихревой Ду 80 фланцевый, 1,6 МПа	от 132 100,00
30	Расходомер вихревой Ду 100 фланцевый, 1,6 МПа	от 142 600,00
31	Расходомер вихревой Ду 150 фланцевый, 1,6 МПа	от 165 400,00
32	Расходомер вихревой Ду 200 фланцевый, 1,6 МПа	от 191 800,00
33	Расходомер вихревой Ду 250 фланцевый, 1,6 МПа	от 223 000,00
34	Расходомер вихревой Ду 300 фланцевый, 1,6 МПа	от 244 000,00

35	Расходомер вихревой Ду 350 фланцевый, 1,6 МПа	от 277 910,00
36	Расходомер вихревой Ду 400 фланцевый, 1,6 МПа	от 295 000,00
<b>Погружное исполнение</b>		
<b>Измеряемая среда: жидкость с Т до 150С и Ру до 1,6 МПа.</b>		
37	Расходомер вихревой погружное исполнение Ду 200-500	от 145 500,00
38	Расходомер вихревой погружное исполнение Ду 500 -1000	от 150 600,00
39	Расходомер вихревой погружное исполнение Ду 1000-2000	от 160 210,00
<b>Измеряемая среда: газ Т до 70С и Ру до 1,6 Мпа</b>		
41	Расходомер вихревой погружное исполнение Ду 200-500	от 151 600,00
42	Расходомер вихревой погружное исполнение Ду 500 -1000	от 156 710,00
43	Расходомер вихревой погружное исполнение Ду 1000-2000	от 167 200,00

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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  
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  
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)20-53-41  
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

Киргизия (996) 312-96-26-47

Казахстан (772) 734-952-31

Таджикистан (992) 427-82-92-69

Сайт: <http://tires.nt-rt.ru> || эл.почта: [trs@nt-rt.ru](mailto:trs@nt-rt.ru)