

# РТИ для горно-шахтной промышленности

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
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

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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
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

[www.tehnoplast.nt-rt.ru](http://www.tehnoplast.nt-rt.ru) || [shq@nt-rt.ru](mailto:shq@nt-rt.ru)

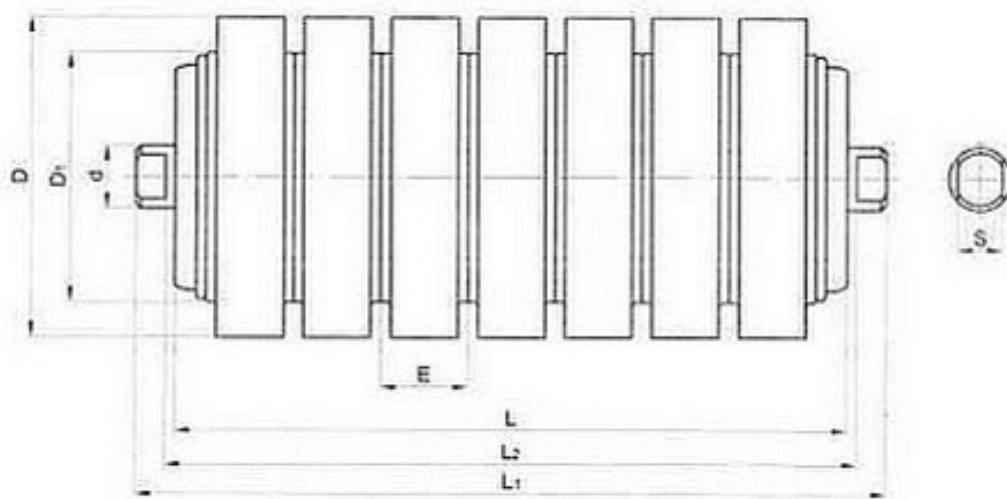
Конвейерные ролики амортизирующие различных диаметров устанавливаются на ленточные конвейеры для смягчения ударов в местах загрузки и предназначены служат для снижения износа конвейерной ленты.

Амортизирующая поверхность ролика формируется установкой на металлический ролик резиновых колец различного профиля.

Ролики могут футероваться резиной (**футерованные ролики**) или обтягиваться резиновыми кольцами (**амортизирующие ролики**).

При изготовлении роликов амортизирующих применяется резина повышенной прочности, что обеспечивает надежность и долговечность использования амортизирующих роликов.

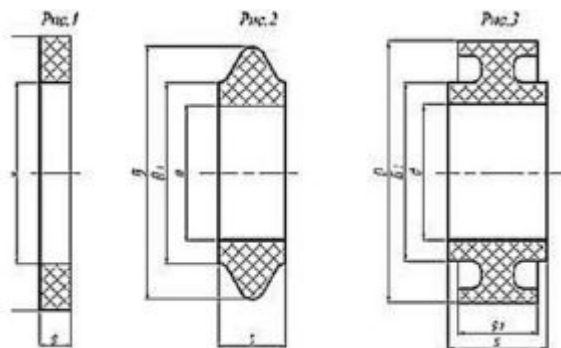
**Кольца резиновые для футеровки поддерживающих роликов конвейеров** производятся из износостойчивой и амортизационной резины для роликов диаметром от 54 до 194 мм.



Размеры, мм										Подшипник	Масса, кг
D1	D2	L	L2	L1	d	S	a	D1	E		
89	63	160	168	186	20	14	9	8,5	25	204	2,8
		200	208	226							3,2
		250	258	276							3,8
		315	323	341							4,2
		380	388	416							5,1
		465	473	491							6
		530	538	556							6,6
		600	608	626							7,4
102	63	160	168	186	20	14	9	8,5	30	204	3
		200	208	226							3,5
		250	258	276							4,2
		315	323	341							4,6
		380	388	416							5,6
		465	473	491							6,6
		530	538	556							7,4
		600	608	626							8,2
127	89	315	323	347	25	18	112	10,5	35	305	6,8
		380	388	412							8
		465	473	497							9,7
		530	538	562							10,7
		600	608	632							12
159	89	315	323	347	25	18	12	10,5	35	305	8,6
		380	388	412							10,3
		465	473	497							12,7
		530	538	562							13,9
		600	608	632							15,7

159	102	315	323	347	30	22	12	14,5	73	306	12,4
		380	388	412							14,6
		465	473	497							17,2
		530	538	562							19,4
		600	608	632							21,7
		670	678	702							25,2
		750	758	782							27,6
194	102	315	323	347	30	22	12	14,5	73	306	12,4
		380	388	412							14,6
		465	473	497							17,2
		530	538	562							19,4
		600	608	632							21,7
		670	678	702							25,2
		750	758	782							27,6
194	127	465	473	503	40	32	15	16,5	73	306	21
		530	538	568							23,6
		600	608	638							26,2
		670	678	708							29,8
		750	758	788							32,8

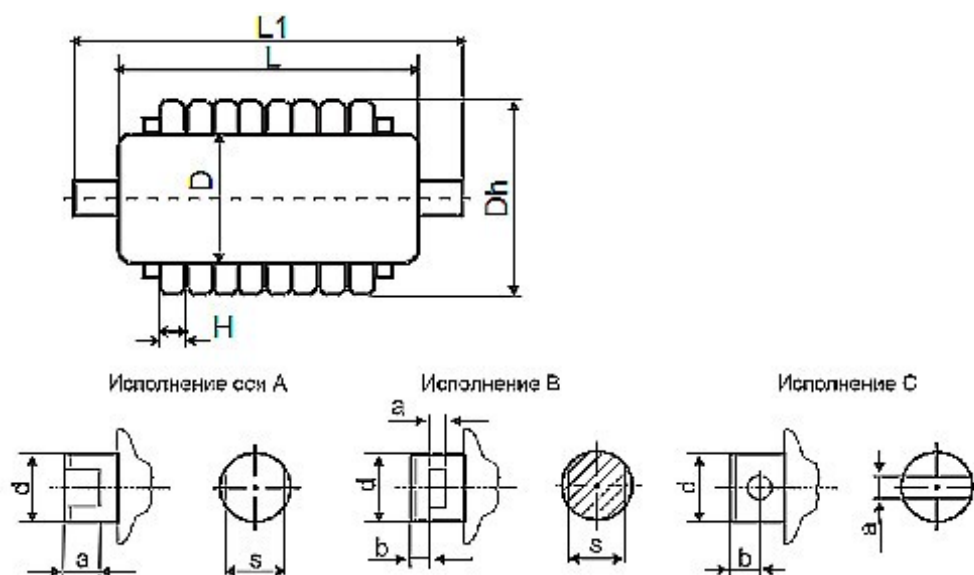
### Типоразмеры амортизирующих колец



d	D	D1	s	s1	Материал	Масса, кг
88	108	—	10	—	ТМКЦ-С	0,05
	127	—	20	—		0,2
	159					0,44
	133					0,25
	159	109	50	Резина В-14	0,6	
108	196	132	72	55		1,4
126	180	—	20	—	ТМКЦ-С	0,26

### ЗАКАЗ АМОРТИЗИРУЮЩИХ РОЛИКОВ

В заявке на амортизирующие ролики, кроме их количества, необходимо указывать исполнение оси и размерные характеристики, обозначенные буквами на рисунке: диаметр ролика и длину обечайки; длину и диаметр оси; размеры колец; присоединительные размеры.



Наименование	Ед. изм.	
<b>Дисковый профиль</b>		
Кольцо РД 55.108.35	ШТ.	
Кольцо РД 57.133.30	ШТ.	
Кольцо РД 60.102.40	ШТ.	
Кольцо РД 63.108.25	ШТ.	
Кольцо РД 63.133.30	ШТ.	

Кольцо РД 89.127.30	шт.	
Кольцо РД 89.133.30	шт.	
Кольцо РД 108.159.30	шт.	
Кольцо РД 108.159.30-01	шт.	
Кольцо РД 133.219.52	шт.	
Кольцо РД 159.300.55	шт.	
<b>Прямоугольный профиль</b>		
Кольцо РП 57.76.30	шт.	
Кольцо РП 63.80.100	шт.	
Кольцо РП 63.89.25	шт.	
Кольцо РП 63.106.50	шт.	
Кольцо РП 63.108.30	шт.	
Кольцо РП 76.109.40	шт.	
Кольцо РП 76.89.50	шт.	
Кольцо РП 89.106.50	шт.	
Кольцо РП 89.108.30	шт.	
Кольцо РП 89.126.50*	шт.	
Кольцо РП 102.120.50	шт.	
Кольцо РП 102.145.50	шт.	
Кольцо РП 108.125.42	шт.	
Кольцо РП 108.130.30	шт.	
Кольцо РП 127.137.50	шт.	
Кольцо РП 127.150.50	шт.	
Кольцо РП 127.159.50	шт.	
Кольцо РП 127.170.50	шт.	
Кольцо РП 133.152.100	шт.	
Кольцо РП 159.170.50	шт.	
Кольцо РП 159.185.55	шт.	

Кольцо РП 159.220.60	ШТ.
<b>Трапецеидальный профиль</b>	
Кольцо РТ 127.159.30	ШТ.
Кольцо РТ 127.160.40	ШТ.
Кольцо РТ 133.194.35	ШТ.
<b>Фигурный профиль</b>	
Кольцо РФ 63.89.35	ШТ.
Кольцо РФ 63.108.35	ШТ.
Кольцо РФ 89.133.35	ШТ.
Кольцо РФ 159.250.70	ШТ.
<b>Ступенчатый профиль</b>	
Кольцо РС 89.126.50	ШТ.
Кольцо РС 89.133.40*	ШТ.
<b>Фигурно-ступенчатый профиль</b>	
Кольцо РФС 63,5.89.34.30	ШТ.

*Примечание.* В обозначениях первое число обозначает диаметр трубы, на которое сажается кольцо (факт. размер  $\pm 1$  допуск), второе число — размер трубы перехода, третье число — ширина кольца.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Омск (3812)21-46-40  
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  
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  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
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