



# ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОЛЕСА И РОЛИКИ

INDUSTRIAL WHEELS AND ROLLERS

## КАТАЛОГ 2018-2019



# КАТАЛОГ 2018-2019

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИНФОРМАЦИЯ

О компании	1
Типы колес и роликов, классифицированные по областям применения. Грузоподъемность	2
Влияние окружающей среды	3

### КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

#### По категории колес

Транспортная серия. Черная и серая резина	4-6
Средней грузоподъемности, резина до 230 кг	7-7
Средней грузоподъемности, резина, полиуретан до 230 кг	8-9
Средней грузоподъемности, резина, нейлон до 230 кг	10-11
Тяжелогрузные. Полиуретан, литая и термопластичная резина, грузоподъемностью до 3000 кг	12-13
Тяжелогрузные. Полиуретан, нейлон, полиамид, грузоподъемностью до 3000 кг	14-15
Пневматические и пенополиуретановые	16-20
Аппаратные и мебельные	21-28
Для покупательских тележек	29-30
Чугунные колесные опоры	31-31
Эластичная и полуэластичная резина	31-31

---

#### Колесные опоры Германия

---

#### Прочее

---

Колесные опоры	32-34
----------------	-------

Тачка строительная	35-35
--------------------	-------

#### Складская техника

Гидравлические тележки NOBLELIFT	36-37
Штабелеры гидравлические с электроподъемом NOBLELIFT	38-38
Самоходные тележки и штабелеры NOBLELIFT	39-39
Подъемные столы ручные NOBLELIFT	39-39
Подкатные опоры NOBLELIFT	40-40
Платформенные тележки	41-42

#### Ролики для рольгангов

---

Ролики для рольгангов TORWEGGE	42-42
--------------------------------	-------

#### Продукция под заказ

Продукция под заказ TORWEGGE	43-45
------------------------------	-------

# ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Уважаемые партнеры!

Спасибо вам за сотрудничество с нашей компанией и за то, что отдали предпочтение нам в качестве поставщика промышленных колес, колесных опор, роликов и складской техники.

НАША КОМПАНИЯ ЖИВЕТ И РАЗВИВАЕТСЯ ВОТ УЖЕ 17 ЛЕТ.

Начиная с 2001 года наша компания успешно осуществляет поставки на российский рынок промышленных колес и роликов ведущих европейских производителей.

В 2010 году был заключен первый прямой договор с лучшим производителем Китая на производство и поставку промышленных колес и колесных опор по основному прайсу.

В 2013 году заключен контракт с лучшим производителем пневматических колес.

В 2014 году заключен контракт с лучшим производителем колес для покупательских тележек.

В 2017 году ООО ТПК «Промышленные колеса и ролики» стала официальным представителем бренда BERKARA в России.

В 2017 году заключен контракт на прямые поставки с завода производителя высококачественной складской техники **NOBLELIFT EQUIPMENT JOINT STOCK CO., LTD.**

**Сегодня ООО ТПК «Промышленные колеса и ролики» – это**

- более **10 000 000** проданных промышленных колес и роликов;
- более **10 000** постоянных партнеров и покупателей в России и странах СНГ;
- официальный представитель бренда **BERKARA** в России. Под брендом BERKARA производятся колеса, колесные опоры, складское оборудование на самых современных заводах Китая;
- официальный представитель производственного предприятия промышленных колес и роликов **TORWEGGE**, Германия;
- официальный представитель и прямой поставщик высококачественной складской техники, самоходных гидравлических тележек, самоходных электрических штабелеров, гидравлических тележек с ножничным подъемом, тележек с подъемной платформой **NOBLELIFT EQUIPMENT JOINT STOCK CO., LTD.**

Оборудование бренда **NOBLELIFT** отличается превосходным сочетанием цены и качества, обусловленных применением высококачественных ключевых компонентов электрической техники от мировых лидеров индустрии.

Предлагаем Вашему вниманию наш новый каталог 2018-2019 г.г. в котором мы постарались разместить все самое лучшее и качественное. Здесь собраны только те промышленные колеса, колесные опоры, ролики и складская техника, преимущество и надежность которых оценили большинство клиентов по всему миру, а также представлена более бюджетная серия на некоторые виды промышленных колес, колесных опор и роликов.

С уважением к Вам и Вашему бизнесу  
ООО «ТПК «Промышленные колеса и ролики»

## ПОЧЕМУ ВАМ С НАМИ ВЫГОДНО:



Самый большой склад, продукции в РФ, прямая поставка со складов в пяти городах. Возможность отправки автомобильным и ЖД транспортом в другие регионы.



Самый широкий ассортимент продукции. Вы найдете в наличии самые редкие колеса и ролики.



Действительно выгодные цены для всех. Скидки - от объема и накопительные. Эксклюзивные условия постоянным заказчикам.



Опыт работы на рынке позволяет подобрать для Вас идеальное решение под любой запрос. Развитая сбытовая сеть и отлаженные бизнес-процессы.



Постоянное тестирование продукции и гарантия качества от производителя. Собственный испытательный стенд.



Качество обслуживания - удобство в работе. Грамотные менеджеры профессионально и оперативно ответят на заявку, бесплатно проконсультируют.

# ТИПЫ КОЛЕС И РОЛИКОВ, КЛАССИФИЦИРОВАННЫЕ ПО ОБЛАСТЯМ ПРИМЕНЕНИЯ

Конструктивные особенности колес и роликов определяются особенностю их применения. Причем переход от одной серии к другой происходит плавно, без скачкообразных изменений их характеристик.  
В основном продукция подразделяется на:

## АППАРАТНЫЕ КОЛЕСА И РОЛИКИ



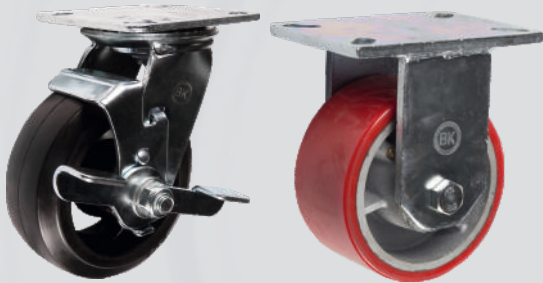
К ним относятся колеса и ролики с относительно не большой грузоподъёмностью ( до 150 кг ), используемые в основном в помещениях на легком оборудовании. Благодаря использованным конструктивным решениям и соответствующему поверхностному покрытию, колеса и ролики этой серии обладают высокой устойчивостью к воздействиям окружающей среды.

Они отвечают требованиям повышенной манёвренности, а также обеспечивают мягкий ход при низком сопротивлении качению.

Аппаратные ролики могут быть оснащены различными системами блокировки колес и поворотного узла.

Могут быть использованы на магазинных тележках, медицинском оборудовании, системах отображения информации, оборудовании для предприятий сферы обслуживания и так далее.

## БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ КОЛЕСА И РОЛИКИ



Большегрузные колеса и ролики находят свое применение там, где требуется мобильность особо тяжелых грузов.

Ролики этого типа имеют существенно более прочную конструкцию и при определенных условиях могут использоваться на повышенных скоростях. При транспортировке особо тяжелых грузов не редко применяются ролики со сдвоенными колесами (сдвоенные поворотные и фиксированные ролики). При этом, благодаря распределению нагрузки, достигается повышенная грузоподъемность, а эффект дифференциала улучшает мобильность транспортного средства. Ролики этой серии, рассчитанные на повышенные нагрузки, выполнены в виде стальной сварной конструкции. Подшипники и поворотные узлы отличаются повышенной надежностью. Большегрузные подпружиненные ролики используются как для подавления вибрации при транспортировке чувствительных грузов, так и в тех случаях, где в зависимости от величины нагрузки должна меняться высота платформы.

Модели этой серии могут быть использованы для оборудования железнодорожных погрузочных станций, промышленных тележек, а также для специализированных систем сборки и транспортировки.

## КОЛЕСА И РОЛИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ



Колеса и ролики этого типа находят свое применение в большом числе отраслей промышленности и хозяйства. Они рассчитаны на эксплуатацию на небольших скоростях как в помещениях , так и вне таковых.

Их максимальная грузоподъемность достигает до 230 кг, что значительно выше, чем у аппаратных колес и роликов. Ролики для транспортного оборудования также, как и аппаратные колеса, устойчивы к воздействию окружающей среды. Практически не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы.

Они могут быть оснащены различными системами блокировки колеса и поворотного узла, а также фиксатором направления движения. Колеса и ролики этой серии обеспечивают мобильность механизмов и оборудования всех видов, а также различных транспортировочных тележек, рабочих платформ, контейнеров для отходов и тому подобное.

## Грузоподъемность

Для определения грузоподъемности необходимо знать массу транспортного средства (без груза), максимальную массу груза, а также количество используемых колес и роликов. При условии снижения значения грузоподъемности допускается использование колес и роликов с пневматическими шинами и эластичными литыми резиновыми шинами при работе на скорости не превышающей 4 км/ч.

В нашем каталоге приведены значения грузоподъемности, базирующиеся на динамических нагрузках. Статические нагрузки, действующие на колесо или ролик, могут превышать указанные значения на порядок выше.

При выборе колес и роликов необходимо также учитывать возможность возникновения дополнительных нагрузок, а также кратковременных и постоянных нагрузок. Основаниями для подобных явлений могут служить неровный грунт, повышенная скорость, воздействие осевых нагрузок, а также условия повышенных или пониженных температур.

**ВАЖНО ПРИНИМАТЬ ВО ВНИМАНИЕ**, что равномерное распределение нагрузки на все колеса тележки может быть только при передвижении по абсолютно ровной и гладкой поверхности без препятствий. В реальности нагрузка распределяется неравномерно, потому что даже незначительные неровности поверхности вызывают неравномерное распределение нагрузки и при преодолении препятствий какое-либо колесо на время оказаться «подвешенным». Поэтому исходя из правил эксплуатации колес и колесных опор, при установке колес на транспортное средство, общая грузоподъемность рассчитывается на одно колесо меньше. Если вы устанавливаете четыре колеса общая нагрузка рассчитывается из трех точек сопротивления, если два колеса - из одной точки сопротивления.

# ВЛИЯНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**Срок службы колеса или ролика зависит в значительной мере от устойчивости использованных для его изготовления материалов к коррозии, термическим нагрузкам и воздействию различных химических веществ.**

## УСТОЙЧИВОСТЬ К КОРРОЗИИ

Сталь, используемая для изготовления колес и роликов, как правило, не отличается высокой устойчивостью к воздействию влаги, и при отсутствии соответствующего защитного покрытия коррозия может постепенно разрушить сталь. Исходя из этого на поверхности стальных составляющих колес и роликов наносятся защитные покрытия. При этом следует учитывать, что механические повреждения защитного слоя ведут к частичной или полной потере защитных свойств.

Детали, покрытые лаком, теряют свою устойчивость к коррозии при повреждении защитного слоя. Ржавчина при этом проникает также и под прилегающие к месту повреждения участки покрытия.

Цинковые покрытия в этом плане имеют некоторое преимущество, поскольку при незначительных повреждениях слой цинка продолжает выполнять свои защитные функции. Электромеханически более отрицательный цинк окисляется быстрее, чем сталь и предотвращает тем самым образование ржавчины в поврежденном месте. Кроме того продукт окисления цинка (белая ржавчина) покрывает незащищенные участки стали и блокирует тем самым ее окисление. Для улучшения защитных свойств оцинкованные детали подвергаются дополнительной химической обработке, называемой пассивацией. При этом желтая пассивация придаёт лучшие защитные свойства чем голубая.

Хромовое покрытие отличается не только своими хорошими антикоррозийными качествами, но и высокой твердостью и устойчивостью к механическим повреждениям, таким как царапины и сколы. Нержавеющие стали обладают, как известно, хорошими антикоррозийными свойствами и везутся только под заказ.

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ

Особенно важно учитывать устойчивость колес и роликов к химическим воздействиям в тех случаях, когда в процессе эксплуатации шина, контактный слой и основание колеса вступают в непосредственный контакт с химически активными веществами.

## УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕРМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

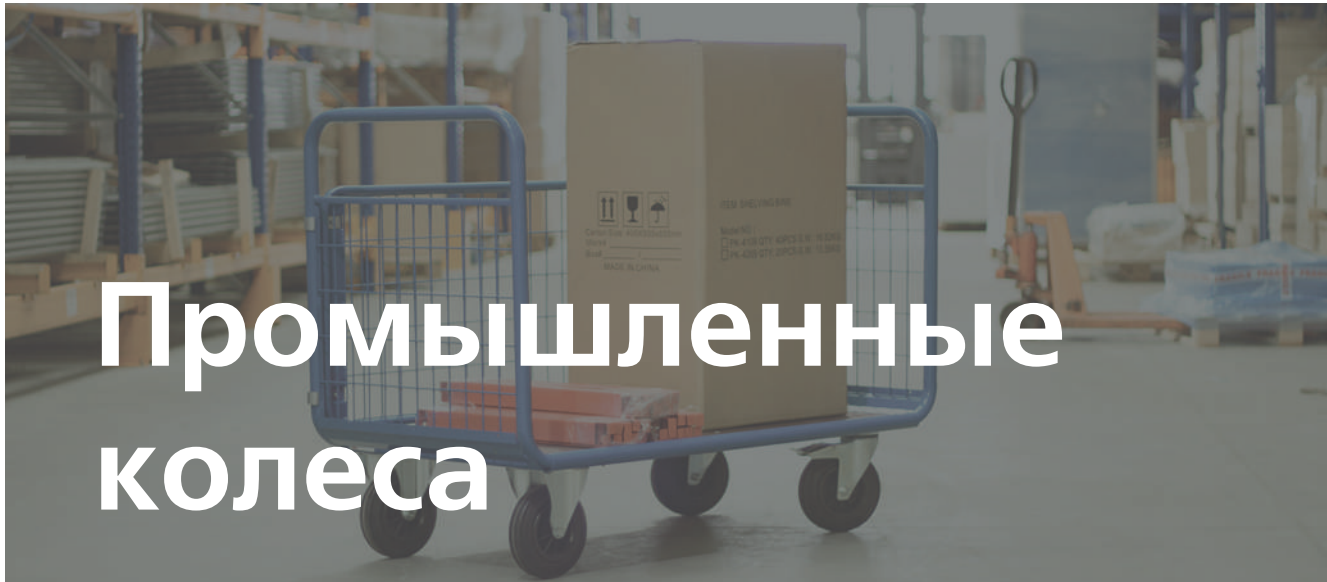
Рабочие характеристики колес или роликов зависят не в последнюю очередь от воздействующих на них температур.

Следует отметить, что температура контактного слоя определяется совокупностью температуры окружающей среды и количеством тепловой энергии, выделяющейся в результате внутреннего трения, вызванного деформацией материала при движении. Размер деформации, в свою очередь, зависит от используемого материала, формы контактного слоя, нагрузки на контактный слой, от продолжительности непрерывного движения

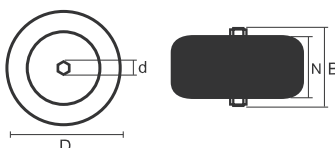
и состоянием поверхности пола. При выборе материала для колес, ободов и оснований из синтетических материалов, а также определении вида подшипников необходимо принимать во внимание термические воздействия (холод, жара), которые могут существенно снизить, как грузоподъемность, так и стабильность данных элементов. Кроме того повышенные температуры негативно сказываются на прочности и продолжительности службы стандартных шин, что послужило причиной разработок специальных жаростойких материалов для элементов термостойких колес, таких как феноловые колеса (колеса из феноловой пласти массы).



# ТРАНСПОРТНАЯ СЕРИЯ. ЧЕРНАЯ И СЕРАЯ РЕЗИНА

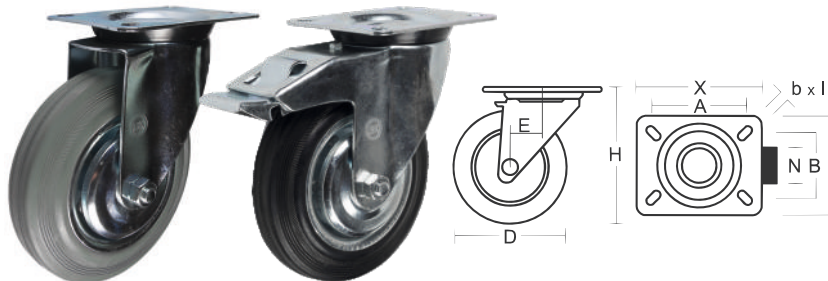


## Промышленные колеса



Колесные опоры промышленные, обод - штампованная листовая оцинкованная сталь, шинка - черная литая резина, в комплекте: колпак, болт, гайка, втулка

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
C 92 (32)	роликовый	75	12	22	29	40
C 46 (32)	роликовый	100	12	26	40	60
C 54 (32)	роликовый	125	15	33	40	100
C 63 (32)	роликовый	160	20	39	55	130
C 63 (11) без комплекта	роликовый	160	55	39	20	130
C 80 (32)	роликовый	200	20	44	55	150
C 80 (11) без комплекта	роликовый	200	20	44	55	150
C 85 (32)	роликовый	250	20	48	55	180
C 85 (11) без комплекта	роликовый	250	20	48	55	180

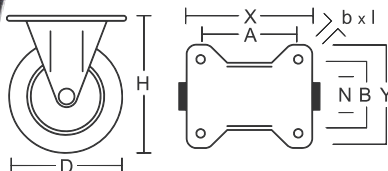


Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полумягкой черной или серой резины, оцинкован, платформенное крепление

Артикул, №				Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм									
черная резина		серая резина																	
без тормоза	с тормозом	без тормоза	с тормозом																
SC 93 (11)	SCb 93 (18)	-	-	роликовый	75	94	22	84x72	62x50	8,5x11	40								
SC 42 (11)	SCb 42 (18)	-	-	роликовый	100	130	26	102x84	80x60	9x14	60								
SC 55 (11)	SCb 55 (18)	SC 55f (17)	SCb 55f (18)	роликовый	125	155	33	102x84	80x60	9x14	100								
SC 63 (11)	SCb 63 (18)	SC 63f (17)	SCb 63f (18)	роликовый	160	195	39	135x105	105x75	11x15	130								
SC 80 (11)	SCb 80 (18)	SC 80f (17)	SCb 80f (18)	роликовый	200	235	44	135x105	105x75	11x15	150								
SC 85 (11)	SCb 85 (18)	-	-	роликовый	250	285	48	135x105	105x75	11x15	180								

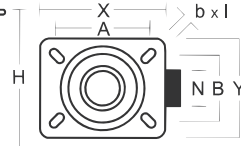
# ТРАНСПОРТНАЯ СЕРИЯ. ЧЕРНАЯ И СЕРАЯ РЕЗИНА

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



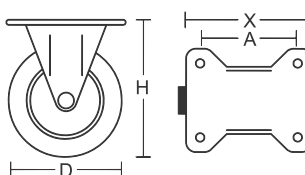
Колесные опоры промышленные неповоротные, обод - прессованный из листовой стали, оцинкован, шинка из полимерной черной или серой резины, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
черная резина	серая резина								
FC 92 (11)	-	роликовый	75	97	22	84x72	62x50	8,5x11	40
FC 46 (11)	-	роликовый	100	130	26	102x84	80x60	9x14	60
FC 54 (11)	FC 54f (17)	роликовый	125	155	33	102x84	80x60	9x14	100
FC 63 (11)	FC 63f (17)	роликовый	160	195	39	135x105	105x75	11x15	130
FC 80 (11)	FC 80f (17)	роликовый	200	235	44	135x105	105x75	11x15	150
FC 85 (11)	-	роликовый	250	285	48	135x105	105x75	11x15	180



Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из литой черной резины, платформенное крепление, стандартные, роликоподшипник

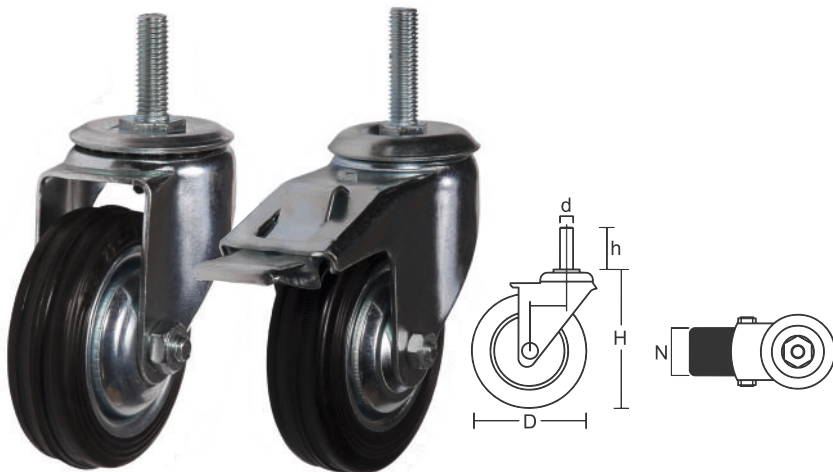
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SC42 (L), t-1,8 мм	SCb42 (L)	роликовый	100	129	25	100x80	80x67	9x14	55
SC80 (L), t-2,3 мм	SCb80 (L)	роликовый	200	230	44	135x105	105x75	11x15	140
SC55 (L), t-1,8 мм	SCb55 (L)	роликовый	125	154	33	100x80	80x60	9x14	95
SC63 (L), t-2,3 мм	SCb63 (L)	роликовый	160	189	39	135x105	105x75	11x15	120



Колесные опоры промышленные неповоротные, обод - прессованный из листовой стали, шинка из литой черной резины, платформенное крепление, стандартные, роликоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FC46 (L)	роликовый	100	129	29	100x80	80x67	9x14	55
FC54 (L)	роликовый	125	154	33	100x80	80x60	9x14	95
FC63 (L)	роликовый	160	189	39	135x105	105x75	11x15	120
FC80 (L)	роликовый	200	230	44	135x105	105x75	11x15	140

# ТРАНСПОРТНАЯ СЕРИЯ. ЧЕРНАЯ И СЕРАЯ РЕЗИНА



Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полумягкой черной или серой резины, оцинкован, болтовое крепление

Артикул, №				Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
Черная резина	Серая резина	без тормоза	с тормозом							
SCT 93 (12)	SCTb 93 (18)	-	-	роликовый	75	97	22	30	M10	40
SCT 42 (12)	SCTb 42 (18)	-	-	роликовый	100	130	26	45	M12	60
SCT 55 (12)	SCTb 55 (18)	SCt 55f (12)	SCtb 55f (18)	роликовый	125	153	33	45	M12	100
SCT 63 (12)	SCTb 63 (18)	-	-	роликовый	160	190	39	40	M16	130
SCT 80 (12)	SCTb 80 (18)	-	-	роликовый	200	230	44	40	M16	150

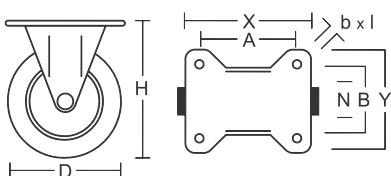


Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полумягкой черной или серой резины, оцинкован, крепление под болт

Артикул, №				Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
Черная резина	Серая резина	без тормоза	с тормозом						
SCh 63 (13)	SChb 63 (13)	-	-	роликовый	160	190	39	16,5	130
SCh 80 (13)	SChb 80 (13)	SCh 80f (13)	SChb 80f (13)	роликовый	200	230	44	16,5	150

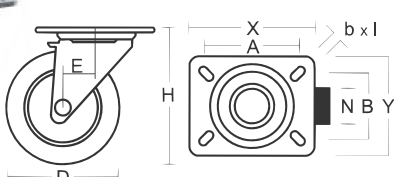
# СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА ДО 230 КГ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



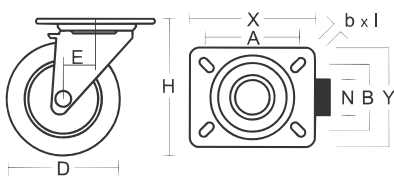
Колесные опоры промышленные усиленные неповоротные, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полумягкой черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна для диаметров колес 160 и 200 мм - 3,5 мм

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FRC 93 (43)	роликовый	80	108	24	104x80	76x56	9x14	60
FRC 46 (43)	роликовый	100	128	28	104x80	76x56	9x14	88
FRC 54 (43)	роликовый	125	159	35	116x90	80x65	9x14	140
FRC 63 (43)	роликовый	160	195	38	138x114	105x85	11x15	160
FRC 80 (43)	роликовый	200	240	49	138x114	105x85	11x15	180



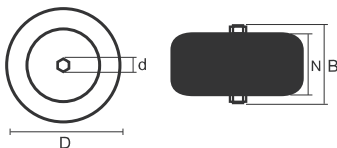
Колесные опоры промышленные усиленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полумягкой черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна для диаметров колес 160 и 200 мм - 3,5 мм

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм		
без тормоза	с тормозом								
SRC 97 (43)	SRCb 97 (43)	роликовый	80	108	24	104x80	76x56	9x14	60
SRC 42 (43)	SRCb 42 (43)	роликовый	100	128	28	104x80	76x56	9x14	88
SRC 55 (43)	SRCb 55 (43)	роликовый	125	159	35	116x90	80x65	9x14	140
SRC 63 (43)	SRCb 63 (43)	роликовый	160	195	38	138x114	105x85	11x15	160
SRC 80 (43)	SRCb 80 (43)	роликовый	200	240	49	138x114	105x85	11x15	180



Колесные опоры усиленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - пластик, шинка из полумягкой черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна - 3 мм, пластиковая втулка

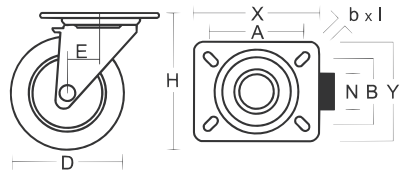
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм		
без тормоза	с тормозом								
SC 80 KU (82)	SCb 80 KU (82)	скольжения	200	238	55	135x110	105x80	11x15	200



Блок из трех колес, обвод - стальной, литая черная резина

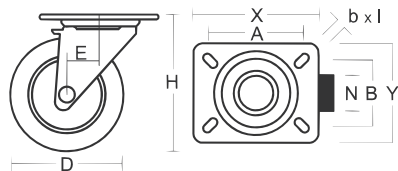
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
TC 63 (70)	роликовый	160	20	39	55	130

# СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА, ПОЛИУРЕТАН ДО 230 КГ



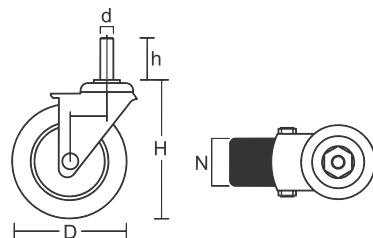
Колесные опоры усиленные поворотные и поворотные с тормозом для евроконтейнеров, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полумягкой черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна - 3,5 мм

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SC 80 FAD (81)	SCb 80 FAD (81)	роликовый	200	238	55	135x110	105x80	11x15	200



Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, обод - из стали, оцинкован, полумягкое покрытие, платформенное крепление, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
903035 (K)	шариковый	35	65	27	60x48	46x35	6,3	120
903035B (K)	шариковый	35	65	27	60x48	46x35	6,30	120

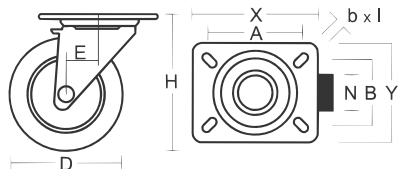


Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, обод - из стали, оцинкован, полумягкое покрытие, крепление с болтом, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
903035T (K)	шариковый	35	59	27	15	M10	120
903035TB (K)	шариковый	35	59	27	15	M10	120

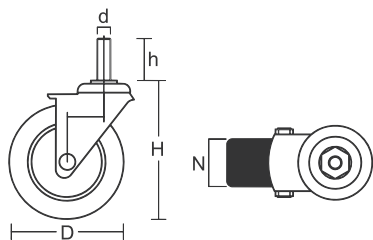
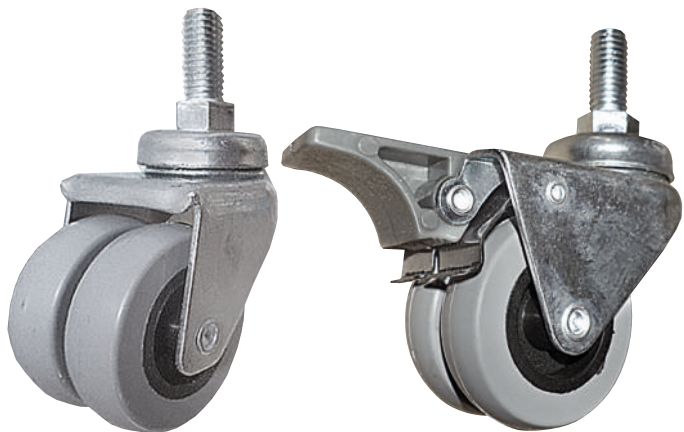
# СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА, ПОЛИУРЕТАН ДО 230 КГ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



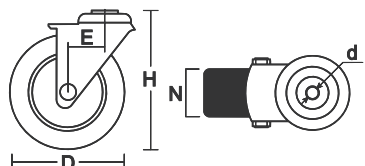
Колесные опоры аппаратные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, обод -  
полипропиленовый, сдвоенные,  
полиуретановое покрытие,  
платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SCnd 25 (49)	SCndb 25 (49)	скольжения	50	71	17	60x60	46x46	12x6	60



Колесные опоры аппаратные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, обод -  
полипропиленовый, сдвоенные,  
полиуретановое покрытие,  
крепление с болтом

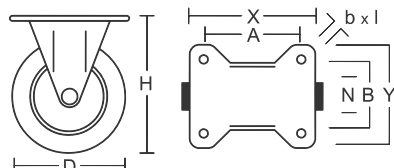
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом							
SCtn 25 (49)	SCtnb 25 (49)	скольжения	50	71	17	25	M12	60



Колесные опоры аппаратные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, обод -  
полипропиленовый, сдвоенные,  
полиуретановое покрытие,  
крепление под болт

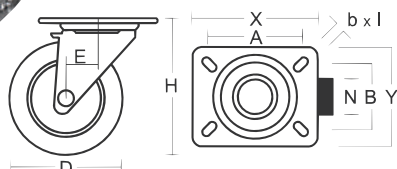
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
без тормоза	с тормозом						
SChnd 25 (49)	SChndb 25 (49)	скольжения	50	71	17	10,4	60

# СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА, НЕЙЛОН ДО 230 КГ



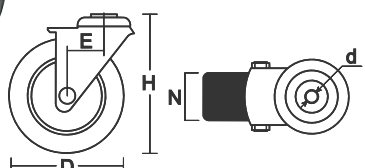
Колесные опоры неповоротные,  
нейлон, платформенное  
крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FRCn 93 (45)	скольжения	80	108	30	105x88	80x60	9x14	100
FRCn 46 (45)	скольжения	100	128	30	105x88	80x60	9x14	120
FRCn 54 (45)	скольжения	125	155	30	105x88	80x60	9x14	150



Колесные опоры поворотные и  
поворотные с тормозом, нейлон,  
платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	скольжения	80	108	30	105x85	80x60	9x14	100
SRCn 97 (45)	скольжения	80	108	30	105x85	80x60	9x14	100
SRCn 42 (45)	скольжения	100	128	30	105x85	80x60	9x14	120
SRCn 55 (45)	скольжения	125	155	30	105x85	80x60	9x14	150

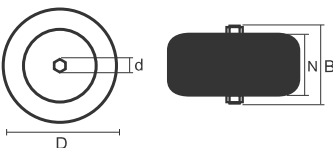


Колесные опоры поворотные и  
поворотные с тормозом, нейлон,  
крепление под болт

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
без тормоза	скольжения	100	125	30	12	100
SRChn 42 (43)	скольжения	100	125	30	12	100

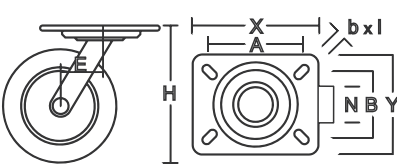
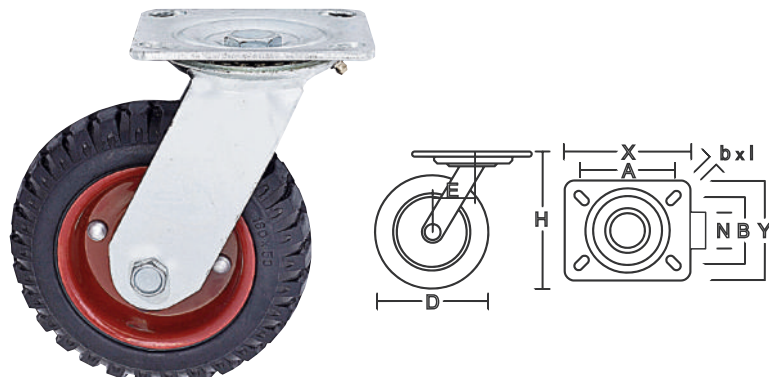
# СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА, НЕЙЛОН ДО 230 КГ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



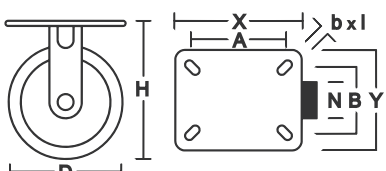
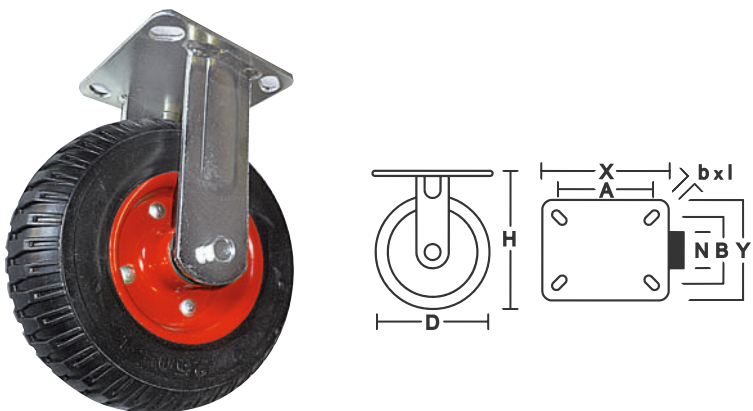
Колеса большегрузные, шинка - литая черная протекторная резина, обод - из стали

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
R 63 (60)	шариковый (6303)	160	17	45	46	150
R 80 (60)	шариковый (6303)	200	17	45	46	230



Колесные опоры поворотные, шинка - литая черная протекторная резина, обод - из стали прессованный, платформенное крепление

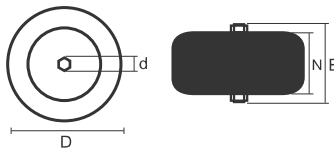
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
SC 90 (60)	шариковый	160	190	55	114x100	85x72	10x19	150
SC 100 (60)	шариковый	200	240	55	114x100	85x72	10x19	230



Колесные опоры неповоротные, шинка - литая черная протекторная резина, обод - из стали прессованный, платформенное крепление

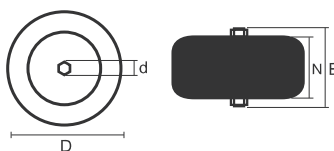
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FC 90 (60)	шариковый	160	190	55	114x100	85x72	10x19	150
FC 100 (60)	шариковый	200	240	55	114x100	85x72	10x19	230

# ТЯЖЕЛОГРУЗНЫЕ. ПОЛИУРЕТАН, ЛИТАЯ И ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3000 КГ



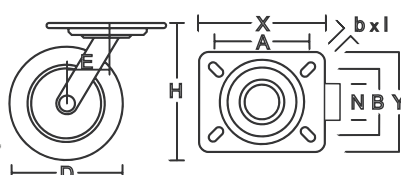
Колеса большегрузные, шинка - литая черная резина, обод - чугунный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
D 54 (29)	роликовый	125	30	50	56	150
D 63 (29)	роликовый	150	30	50	56	200
D 80 (29)	роликовый	200	30	50	56	220
D 85 (29)	роликовый	250	30	50	56	250



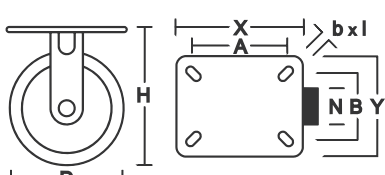
Колеса большегрузные, шинка - литая черная резина, обод - чугунный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
DL 80 (K)	шариковый (6304)	203	20	75	83	400
DL 90 (K)	шариковый (6205)	255	25	75	83	450
DL 95 (K)	шариковый (6205)	300	25	75	83	500



Колесные опоры большегрузные поворотные и поворотные с тормозом, шинка - литая черная резина, обод - чугунный, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм		
без тормоза	с тормозом								
SCd 42 (29)	SCdb 42 (29)	роликовый	100	142	50	114x100	85x72	10,8x19	100
SCd 55 (29)	SCdb 55 (29)	роликовый	125	164	50	114x100	85x72	10,8x19	130
SCd 63 (29)	SCdb 63 (29)	роликовый	150	190	50	114x100	85x72	10,8x19	200
SCd 80 (29)	SCdb 80 (29)	роликовый	200	240	50	114x100	85x72	10,8x19	220
SCd 85 (29)	SCdb 85 (29)	роликовый	250	300	50	114x100	85x72	10,8x19	250

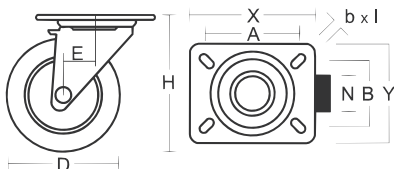


Колесные опоры большегрузные неповоротные, шинка - литая черная резина, обод - чугунный, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FCd 46 (29)	роликовый	100	142	50	114x100	85x72	10,8x19	100
FCd 54 (29)	роликовый	125	164	50	114x100	85x72	10,8x19	130
FCd 63 (29)	роликовый	150	190	50	114x100	85x72	10,8x19	200
FCd 80 (29)	роликовый	200	240	50	114x100	85x72	10,8x19	220
FCd 85 (29)	роликовый	250	300	50	114x100	85x72	10,8x19	250

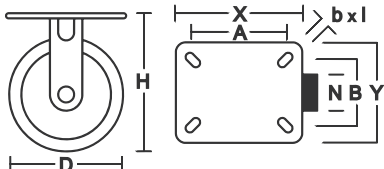
# ТЯЖЕЛОГРУЗНЫЕ. ПОЛИУРЕТАН, ЛИТАЯ И ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3000 КГ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



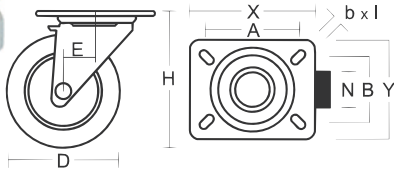
Колесные опоры для покупательских тележек поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная резина, обод - полипропиленовый, крепление с болтом в комплекте, кольцо

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SCp 93 (30)	SCpb 93 (30)	роликовый	75	118	50	114x100	85x72	10,8x19	150
SCp 42 (30)	SCpb 42 (30)	роликовый	100	142	50	114x100	85x72	10,8x19	180
SCp 55 (30)	SCpb 55 (30)	роликовый	125	164	50	114x100	85x72	10,8x19	220
SCp 63 (30)	SCpb 63 (30)	роликовый	150	190	50	114x100	85x72	10,8x19	280
SCp 80 (30)	SCpb 80 (30)	роликовый	200	240	50	114x100	85x72	10,8x19	350



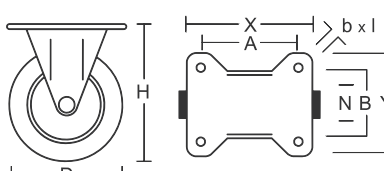
Колесные опоры для покупательских тележек неповоротные, термопластичная резина, обод - полипропиленовый, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
FCp 92 (30)		роликовый	75	118	50	114x100	85x72	10,8x19	150
FCp 46 (30)		роликовый	100	142	50	114x100	85x72	10,8x19	180
FCp 54 (30)		роликовый	125	164	50	114x100	85x72	10,8x19	220
FCp 63 (30)		роликовый	150	190	50	114x100	85x72	10,8x19	280
FCp 80 (30)		роликовый	200	240	50	114x100	85x72	10,8x19	350



Колесные опоры большегрузные поворотные и поворотные с тормозом на 1000 кг, полиуретановое покрытие, обод - чугунный, платформенное крепление, роликоподшипник

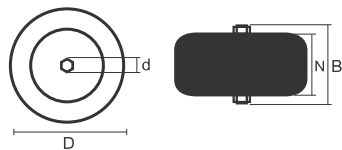
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SCp63 (75) Heavy	SCpb63 (75) Heavy	роликовый	150	196	75	170x125	135x85	10,8x19	1000



Колесные опоры большегрузные неповоротные на 1000 кг, полиуретановое покрытие, обод - чугунный, платформенное крепление, роликоподшипник

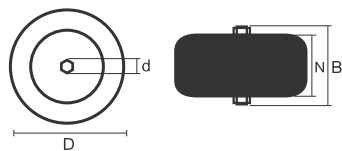
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
FCp63 (75) Heavy		роликовый	150	196	75	170x125	135x85	10,8x19	1000

# ТЯЖЕЛОГРУЗНЫЕ. ПОЛИУРЕТАН, НЕЙЛОН, ПОЛИАМИД, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3000 КГ



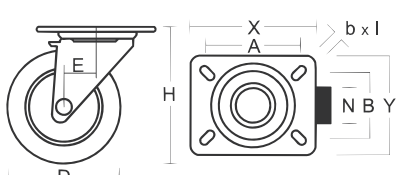
Колеса (обод - чугунный, полиуретановое покрытие) и ролики подвилочные (обод - стальной, полиуретановое покрытие) для гидравлических тележек

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
P 70+1 (018)	шариковый (6204)	180	20	50	50	1000
P 80+1 (02)	шариковый (6204)	200	20	50	50	1200
LR90+1 (08)	шариковый (6204)	80	20	60	60	600
LR93+1 (08)	шариковый (6204)	80	20	70	70	700
LR95+1 (08)	шариковый (6204)	80	20	85	85	750



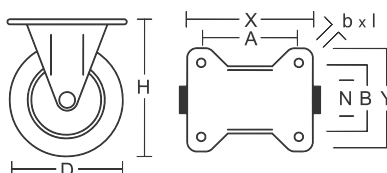
Колеса (нейлон, шарикоподшипник) и ролики подвилочные (нейлон, шарикоподшипник) для гидравлических тележек

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	b x l мм	
Pp70+1 (018)	шариковый	180	20	50	50	6204	500
Pp80+1 (02)	шариковый	200	20	50	50	6204	600
LP90+1 (08)	шариковый	80	20	60	60	6204	300
LP93+1 (08)	шариковый	80	20	70	70	6204	320



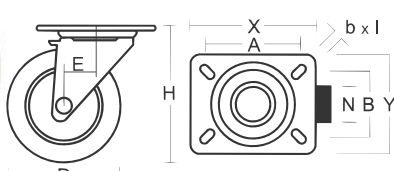
Колесные опоры поворотные, нейлон, платформенное крепление, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
Scdn42 (30)	шариковый	100	142	50	114x100	85x72	10,8x19	280
SCdn55 (30)	шариковый	125	164	50	114x100	85x72	10,8x19	300
SCdn63 (30)	шариковый	150	190	50	114x100	85x72	10,8x19	380
SCdn80 (30)	шариковый	200	240	50	114x100	85x72	10,8x19	450



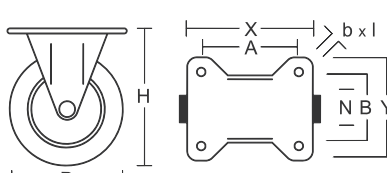
Колесные опоры неповоротные,  
нейлон, платформенное  
крепление, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	kg
Fcdn42 (30)	шариковый	100	142	50	114x100	85x72	10,8x19	280
FCdn55 (30)	шариковый	125	164	50	114x100	85x72	10,8x19	300
FCdn63 (30)	шариковый	150	190	50	114x100	85x72	10,8x19	380
FCdn80 (30)	шариковый	200	240	50	114x100	85x72	10,8x19	450



Колесные опоры поворотные и  
поворотные с тормозом,  
полиамид, платформенное  
крепление, шарикоподшипник

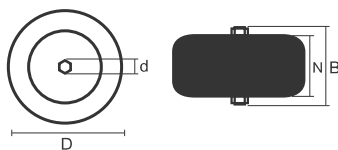
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	kg
без тормоза	шариковый	100	142	43	114x100	85x72	10,8x19	200
с тормозом	шариковый	125	164	43	114x100	85x72	10,8x19	250
SCdnp42 (30)	шариковый	100	142	43	114x100	85x72	10,8x19	200
SCdnp55 (30)	шариковый	125	164	43	114x100	85x72	10,8x19	250
SCdnp63 (30)	шариковый	150	190	43	114x100	85x72	10,8x19	300
SCdnp80 (30)	шариковый	200	240	43	114x100	85x72	10,8x19	350



Колесные опоры неповоротные,  
полиамид, платформенное  
крепление, шарикоподшипник

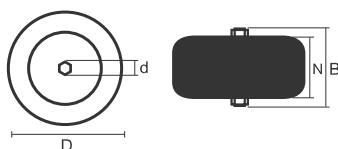
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	kg
FCdnp46 (30)	шариковый	100	142	43	114x100	85x72	10,8x19	200
FCdnp54 (30)	шариковый	125	164	43	114x100	85x72	10,8x19	250
FCdnp63 (30)	шариковый	150	190	43	114x100	85x72	10,8x19	300
FCdnp80 (30)	шариковый	200	240	43	114x100	85x72	10,8x19	350

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



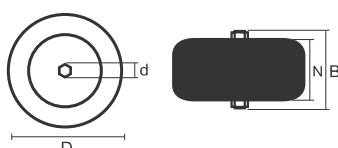
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, литая резина, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
SR1501 (AS)	шариковый	200	20	41	37	140



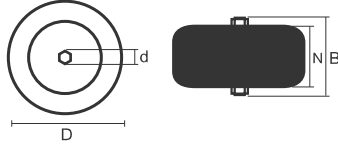
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, литая резина, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
SR1501-1 (S)	шариковый	200	20	41	52	140



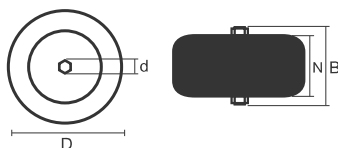
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, литая резина, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
SR1900 (AS)	шариковый	250	20	60	45	160



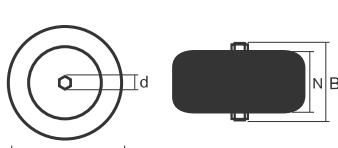
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, литая резина, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
SR1900-1 (S)	шариковый	250	20	60	67	160



Колесо с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, литая резина, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
SR2500 (S)	шариковый	330	20	50	87	170
SR2500-16 (SI)	шариковый	320	16	46	91	170

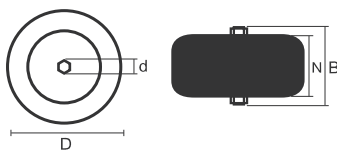


Колесо пневматическое с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник, полупрецизионный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1400 (AS)	шариковый	210	20	56	37	150

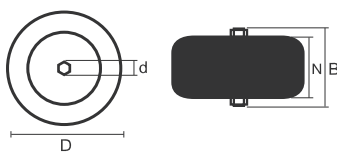
# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



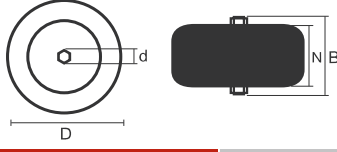
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1400-1(S)	шариковый	210	20	56	60	150



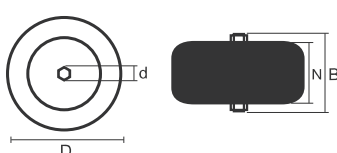
Колесо пневматическое с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1800 (AS)	шариковый	260	20	85	56	136



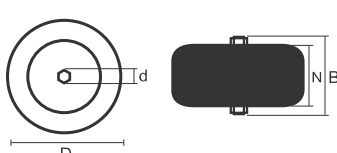
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1802 (S)	шариковый	260	20	85	65	136



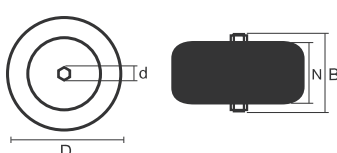
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1805 (S)	шариковый	260	20	85	75	140



Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, подшипник скольжения

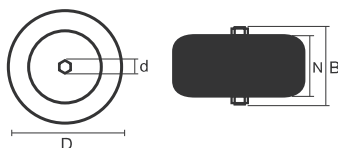
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1805-2 (S)	скольжения	260	20	85	75	140



Колесо пневматическое с грунтовзахватами с симметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

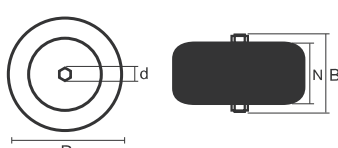
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1806-2 (S)	шариковый	270	20	85	75	130

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



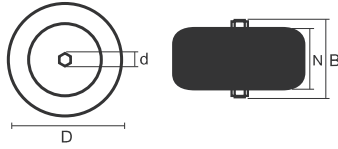
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, подшипник скольжения

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR2002 (PlasB) (4.10/3.50-6)	скользящий	310	20	89	37	170



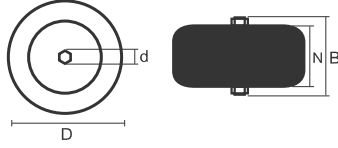
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR2400 (S)	шариковый	340	20	75	89	95



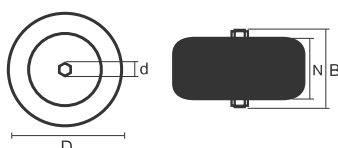
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR2400-16 (S)	шариковый	365	16	75	92	180



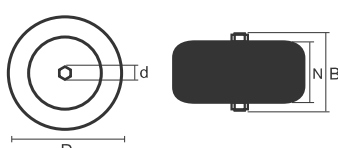
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полуточечный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR2401 (S)	шариковый	340	20	75	104	95



Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полуточечный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR2403A (S)	шариковый	340	20	100	90	180

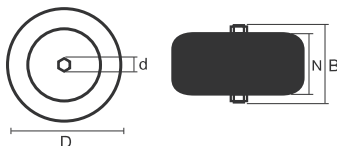


Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, подшипник скольжения

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR2406 (Plas) (13x5.00-6)	скользящий	270	20	85	75	130

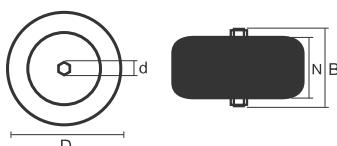
# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



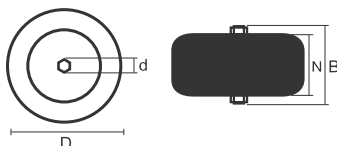
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR3000 (S)	шариковый	380	20	90	53	200



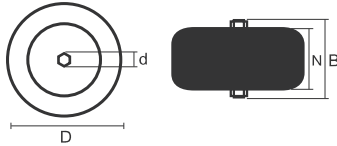
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR3000-16 (S)	шариковый	380	16	96	104	210
PR3000-16-1 (SI) (16x4.00-8)	шариковый	395	16	92	68	210
PR3001-16 (SI) (16x4.00-8)	шариковый	395	16	95	95	210



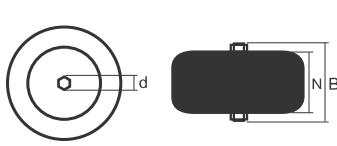
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR3007-25 (S)	шариковый	400	25	103	55	265



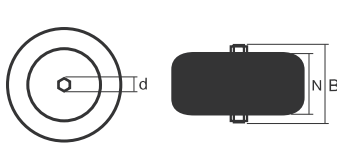
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
FFP 1105 (S)	шариковый	260	20	75	72	120



Колесо пенополиуретановое с симметричной ступицей, пластиковый обод, подшипник скольжения

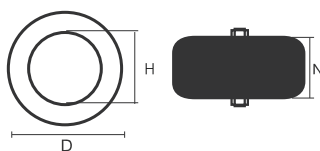
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
FFP1105-2 (S) (3.00-4)	скольжения	260	20	75	70	120



Колесо пенополиуретановое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

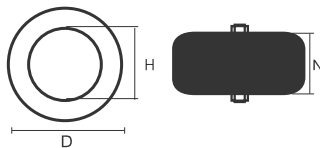
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
FFP 1286 (S)	шариковый	360	20	81	97	160

# ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



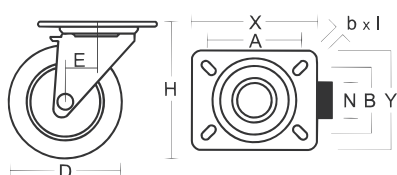
Камера для пневматических колес, черная резина

Артикул, №	D ММ	H ММ	N ММ
2.50-4 (S)	190-200	100	62,5
3.00-4 (S)	200-230	100	75,0
3.50-4 (S)	230-260	100	87,5
4.00-6 (S)	290-340	150	100,0
13x3.00-8 (SI)	330-390	200	81,3
3.25-8 (S)	340-390	200	81,3
3.50-8 (S)	350-400	200	87,5
4.00-8 (S)	370-420	200	100,0
4.50-8 (S)	380-430	200	112,5



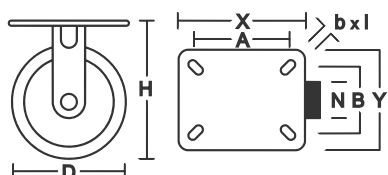
Покрышки для пневматических колес, черная резина

Артикул, №	D ММ	H ММ	N ММ
1802 (S) 4.10/3.50-4	260	100	85
2400 13x3.00-8 (SI) -2PR	330	200	75
3000 16x4.00-8 (SI) -2PR	395	200	95



Колесные опоры поворотные  
пневматическое колесо, стальной  
прессованный обод,  
платформенное крепление,  
шарикоподшипник

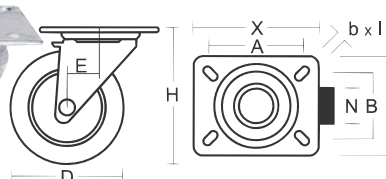
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D ММ	H ММ	N ММ	X x Y ММ	A x B ММ	b x l ММ	
PRS63 (60)	шариковый	210	250	50	114x100	85x72	10,8x19	100
PRS80 (60)	шариковый	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136
PRS90 (60)	шариковый	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190



Колесные опоры неповоротные  
пневматическое колесо, стальной  
прессованный обод,  
платформенное крепление,  
шарикоподшипник

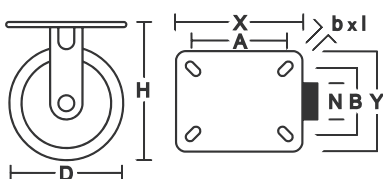
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D ММ	H ММ	N ММ	X x Y ММ	A x B ММ	b x l ММ	
PRF63 (60)	шариковый	210	250	50	114x100	85x72	10,8x19	100
PRF80 (60)	шариковый	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136
PRF90 (60)	шариковый	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190





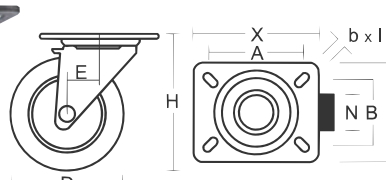
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, серая резина, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SCg 25 (33)	SCgb 25 (33)	скольжения	50	72	16	50x50	36x36	12x6,2	27
SCg 93 (33)	SCgb 93 (33)	скольжения	75	104	21	65x65	49x49	12x6,2	45
SCg 42 (33)	SCgb 42 (33)	скольжения	100	134	26	75x75	55x55	15x8,5	55



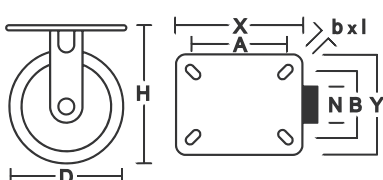
Колесные опоры аппаратные неповоротные, обод - полипропиленовый, серая резина, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
FCg 25 (33)		скольжения	50	72	16	65x50	45x33	6,5	27
FCg 92 (33)		скольжения	75	104	21	100x59	81x40	8,5	45
FCg 46 (33)		скольжения	100	134	26	100x59	81x40	8,5	55



Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - термопластичная серая резина, платформенное крепление

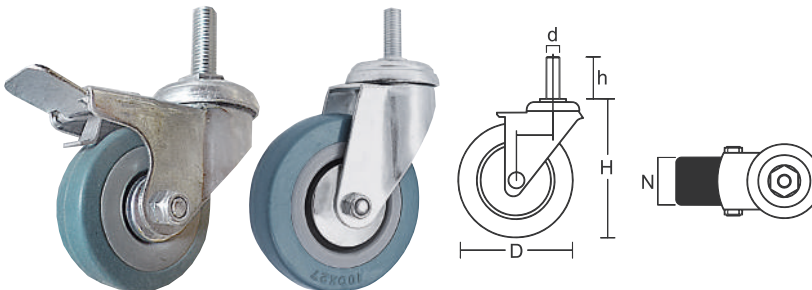
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SCk 42 (22)	SCkb 42 (22)	шариковый	100	132	30	95x67	73x45	8,5x11	100



Колесные опоры аппаратные неповоротные, обод - термопластичная серая резина, платформенное крепление

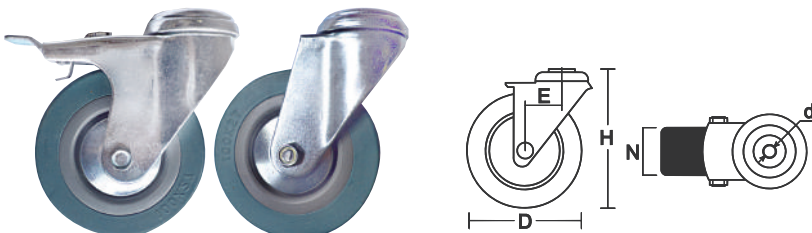
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
FCk 46 (22)		шариковый	100	132	30	95x67	73x45	8,5x11	100

# АППАРАТНЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ



Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, серая резина, крепление с болтом

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом							
SCtg 25 (33)	SCtgb 25 (33)	скольжения	50	70	16	30	M10	27
SCtg 93 (33)	SCtgb 93 (33)	скольжения	75	101	21	30	M10	45
SCtg 42 M10 (33)	SCtgb 42 M10 (33)	скольжения	100	132	26	30	M10	55
SCtg 42 (33)	SCtgb 42 (33)	скольжения	100	132	26	30	M12	55



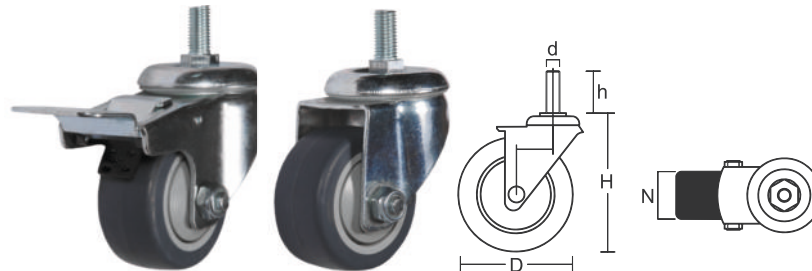
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, серая резина, крепление под болт

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
без тормоза	с тормозом						
SChg 25 (33)	SChgb 25 (33)	скольжения	50	70	16	10,5	27
SChg 93 (33)	SChgb 93 (33)	скольжения	75	101	21	10,5	45
SChg 42 M10 (33)	SChgb 42 M10 (33)	скольжения	100	132	26	10,5	55
SChg 42 (33)	SChgb 42 (33)	скольжения	100	132	26	12,9	55
SChg 55 M10 (33)	SChgb 55 M10 (33)	скольжения	125	158	27	10,5	60
SChg 55 (33)	SChgb 55 (33)	скольжения	125	158	27	12,9	60



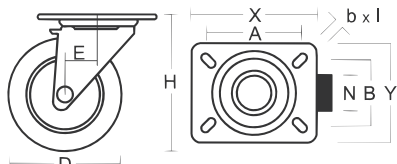
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, термопластичная серая резина, крепление под болт

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
без тормоза	с тормозом						
SChg 100 (TPRD)	SChgb 100 (TPRD)	шариковый	100	129	32	12,7	120
SChg 125 (TPRD)	SChgb 125 (TPRD)	шариковый	125	155	32	12,7	150



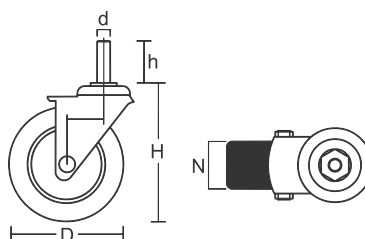
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, термопластичная серая резина, крепление с болтом, шарикоподшипник

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом							
SCtk93 (28)	SCtgb93 (28)	шариковый	75	106	32	25	M12	80



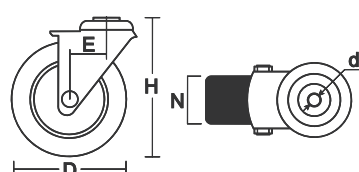
Колесные опоры аппаратные  
поворотные PVC покрытие, обод  
- полипропиленовый,  
платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
SCv 25 (33)	шариковый	50	72	18	50x50	36x36	12x6,2	35



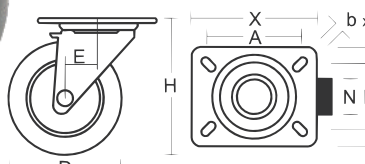
Колесные опоры аппаратные  
поворотные PVC покрытие, обод  
- полипропиленовый, крепление  
с болтом

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCtv25(33)	шариковый	50	70	18	30	M10	35



Колесные опоры аппаратные  
поворотные PVC покрытие,  
обод - полипропиленовый,  
крепление под болт

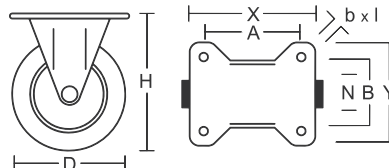
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
SChv 25 (33)	шариковый	50	70	18	10,5	35



Колесные опоры аппаратные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, серая резина,  
обод - полипропиленовый  
обод, платформенное крепление,  
стандартные, подшипник  
скольжения

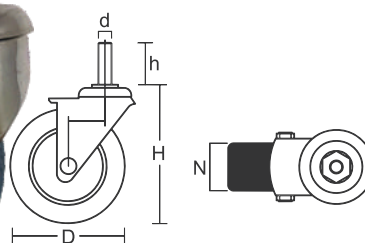
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	скольжения							
SCg25 (L)	Scgb25 (L)	50	68	16	50x50	36x36	11x6,2	18
SCg93 (L)	SCgb93 (L)	75	98	21	65x65	49x49	11x6,2	26
SCg42 (L)	SCgb42 (L)	100	132	26	75x75	55x55	15x8,5	40
SCg55 (L)	SCgb55 (L)	125	152	27	75x75	55x55	15x8,5	45

# АППАРАТНЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ



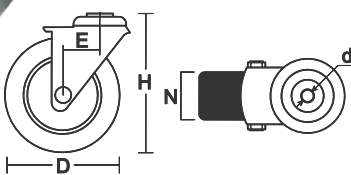
Колесные опоры аппаратные неповоротные, серая резина, полипропиленовый обод, платформенное крепление, стандартные, подшипник скольжения

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x I мм	Вес
Fcg25 (L)	скольжения	50	68	16	65x48	52x34	6,0	18
FCg92 (L)	скольжения	75	98	21	100x59	82x40	8,0	26
FCg46 (L)	скольжения	100	132	26	100x59	82x40	8,0	40
FCg54 (L)	скольжения	125	152	27	100x59	82x40	8,0	45



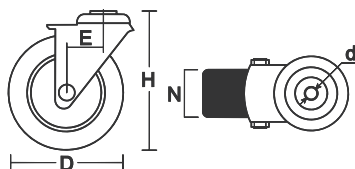
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, серая резина, полипропиленовый обод, крепление с болтом, стандартные, подшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	Вес
без тормоза	с тормозом						
Sctg25 (L)	Sctgb25 (L)	скольжения	50	68	16	M10	18
SCtg93 (L)	SCtg93 (L)	скольжения	75	98	21	M10	26
SCtg42 (L)	SCtg42 (L)	скольжения	100	132	26	M12	40
SCtg55 (L)	SCtg55 (L)	скольжения	125	152	27	M12	45



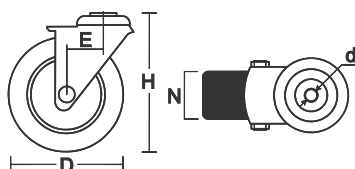
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, серая резина, полипропиленовый обод, крепление под болт, стандартные, подшипник скольжения

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	Вес
без тормоза	с тормозом					
Schg25 (L)	Schgb25 (L)	скольжения	50	68	16	10,3
SChg93 (L)	SChg93 (L)	скольжения	75	98	21	10,3
SChg42 (L)	SChg42 (L)	скольжения	100	132	26	12,5
SChg55 (L)	SChg55 (L)	скольжения	125	152	27	12,5



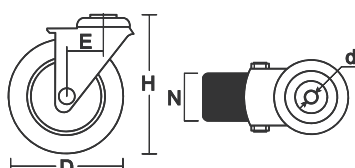
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - из полипропилена, крепление под болт, шарикоподшипник

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом						
SChg100 M10 (26)	SChgb100 M10 (26)	шариковый	100	127	25	10,5	70
SChg125 M10	SChgb125 M10	шариковый	125	157	32	10,5	120
SChg125 M12	SChgb125 M12	шариковый	125	157	32	12,5	120



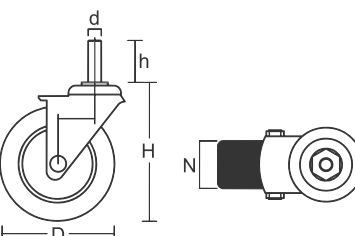
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - из полипропилена, полиуретановое покрытие, крепление под болт, шарикоподшипник

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом						
SChg150 (31)	SChgb150 (31)	шариковый	150	184	32	12,5	140



Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - из полипропилена, полиуретановое покрытие, крепление под болт, шарикоподшипник

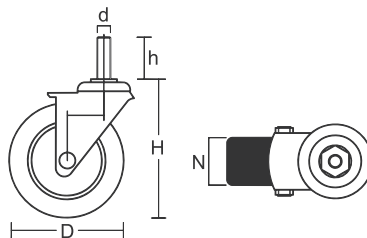
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом						
SChg200 M12	SChgb200 M12	шариковый	200	242	50	M12	250



Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод - из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

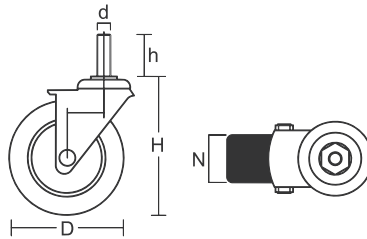
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом							
SCtg100 (Cover)	SCtgb100 (Cover)	шариковый	100	131	30	25	M12	90
SCtg125 (Cover)	SCtgb125 (Cover)	шариковый	125	165	31	30	M12	110

# АППАРАТНЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ



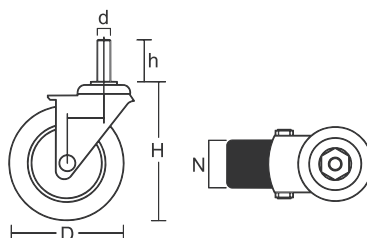
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCtk100 Shopp	шариковый	100	133	32	35	M12	80
SCtk125 Shopp	шариковый	125	157	32	35	M12	100



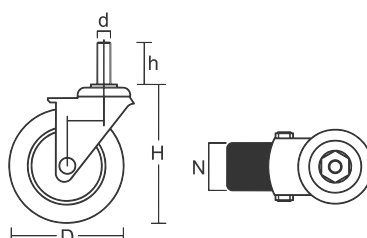
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCT100 Shopp	шариковый	100	125	32	15	M12	80
SCT125 Shopp	шариковый	125	150	32	15	M12	100



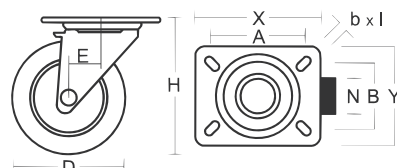
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCtE100 Shopp	шариковый	100	127	32	35	M12	80
SCtE125 Shopp	шариковый	125	150	32	35	M12	100



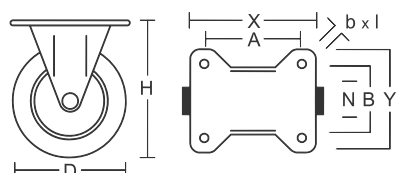
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCpt125 Shopp	шариковый	125	150	32	25	M13	120



Колесные опоры аппаратные поворотные с центральным тормозом и с главным центральным тормозом, полиуретановое покрытие, обод - полипропиленовый, крепление со штырем, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	b x I мм	
SCzg200	шариковый	200	229	35	96	28	150
SCzgb200	шариковый	200	229	35	96	28	150



Колесные опоры мебельные неповоротные, серый нейлон, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x I мм	
62030G	роликовый	30	35	25	45x21	35x30	5,3	16



Колесные опоры мебельные поворотные и поворотные с тормозом, черный нейлон, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	
без тормоза	с тормозом			
FWP60	FWPB60	60	42x42	45



Колесные опоры мебельные поворотные и поворотные с тормозом, черный нейлон, крепление с болтом

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом				
FWP60	FWPB60	60	15	M10	45

# АППАРАТНЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ



Колесные опоры мебельные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, черный нейлон,  
платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	d мм	
без тормоза	с тормозом				
TWP40	TWPB40	роликовый	40	38x38	20
TWP50	TWPB50	роликовый	50	38x38	25



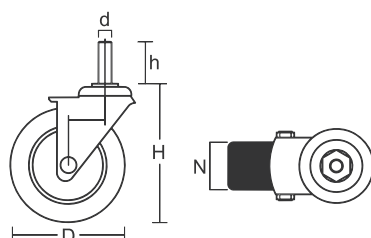
Колесные опоры мебельные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, черный нейлон,  
крепление с болтом

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом					
TWT40	TWTB40	шариковый	40	15	M8	20
TWT50	TWTB50	шариковый	50	15	M10	25



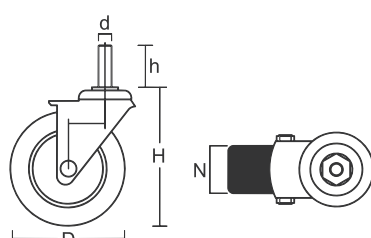
Колесные опоры мебельные  
поворотные и поворотные с  
тормозом, черный нейлон,  
крепление со штырем

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом					
TWG50	TWGB50	шариковый	50	22	11	25



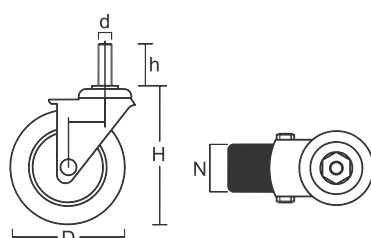
Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 1 реборды - из  
полиуретана, крепление с болтом  
в комплекте, кольцо

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D MM	H MM	N MM	h MM	d MM	
SCtk125-1Elev	шариковый	125	155	32	35	M12	80



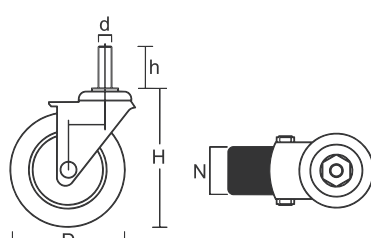
Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 2 реборды - из  
полиуретана, крепление с болтом

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D MM	H MM	N MM	h MM	d MM	
SCt125-2Elev	шариковый	125	150	32	15	M12	80



Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 2 реборды - из  
полиуретана, крепление с болтом  
в комплекте, кольцо

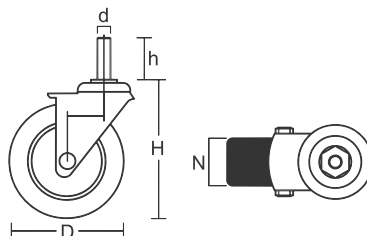
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D MM	H MM	N MM	h MM	d MM	
SCtk125-2Elev	шариковый	125	155	32	35	M12	80



Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 3 реборды - из  
полиуретана, крепление с болтом  
в комплекте, кольцо

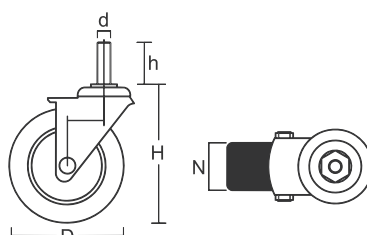
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D MM	H MM	N MM	h MM	d MM	
SCtk125-3Elev	шариковый	125	155	32	35	M12	80

# ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЬСКИХ ТЕЛЕЖЕК



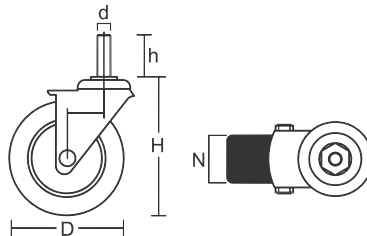
Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 4 реборды - из  
полиуретана, крепление с болтом  
в комплекте, кольцо

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCtk125-4Elev	шариковый	125	154,5	32	35	M12	80



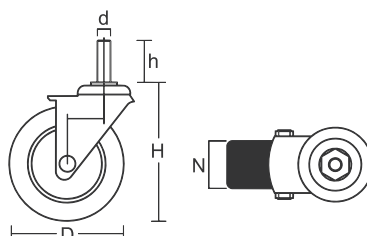
Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 4 реборды - из  
полиуретана, крепление с болтом  
в комплекте

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCt125-4Elev	шариковый	125	154,5	32	35	M12	80



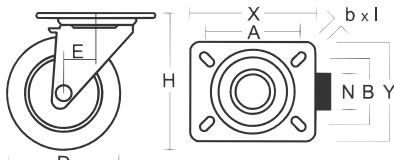
Колесные опоры для траволатора  
поворотные, обод - из  
полипропилена, 4 реборды - из  
полиуретана, крепление с  
цапфой

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCr125-4Elev	шариковый	125	154,5	32	65x35	14	80



Колесные опоры для  
покупательских тележек  
поворотные, обод - из  
полипропилена, термопластичная  
серая резина, крепление с  
цапфой

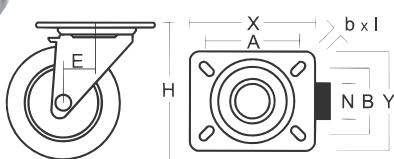
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCr125 Shopp	шариковый	125	150	32	65x35	14	100



Колесные опоры поворотные и неповоротные, чугунные, платформенное крепление

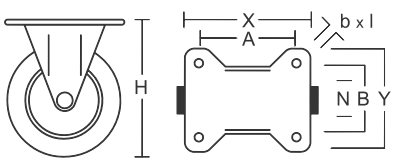
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x I мм	
поворотные	неповоротные							
SCss 42 (11)	скольжения	100	130	31	102x84	80x60	9x14	60
SCss 55 (11)	скольжения	125	155	31	102x84	80x60	9x14	100

## ЭЛАСТИЧНАЯ И ПОЛУЭЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА



Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, обод - из пластика, оцинкован, шинка из эластичной синей резины, платформенное крепление, роликоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x I мм	
без тормоза	с тормозом							
SRCL 97 (43)	роликовый	80	108	32	104x80	76x56	9x14	90
SRCL 42 (43)	роликовый	100	128	32	104x80	76x56	9x14	130
SRCL 55 (43)	роликовый	125	159	37	116x90	85x65	9x14	160



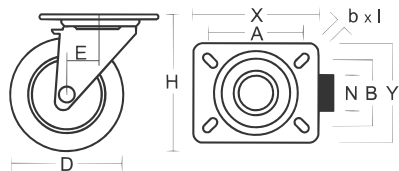
Колесные опоры неповоротные, обод - из пластика, оцинкован, шинка из эластичной синей резины, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x I мм	
FRCL 93 (43)	роликовый	80	108	32	104x80	76x56	9x14	90
FRCL 46 (43)	роликовый	100	128	32	104x80	76x56	9x14	130
FRCL 54 (43)	роликовый	125	159	37	116x90	85x65	9x14	160



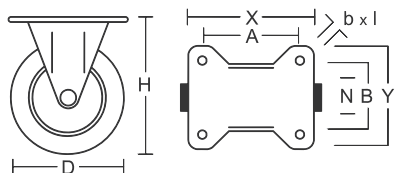
# КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ

## ГЕРМАНИЯ



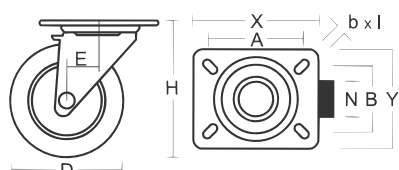
Колесные опоры поворотные  
чугунные, термостойкие до +280  
град., платформенное крепление,  
тавотница

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
LCH/101/080/35/G	скольжения	80	108	34	100x80	80x60	9x14	150
LCH/101/100/35/G	скольжения	100	128	34	100x80	80x60	9x14	150



Колесные опоры неповоротные  
чугунные, термостойкие до +280  
град., платформенное крепление,  
тавотница

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
BCH/101/100/35/G	скольжения	100	128	34	99x84	80x60	9x14	150

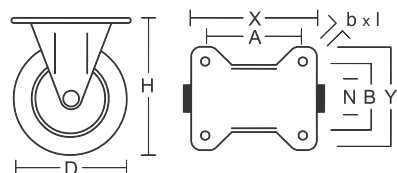


Колесные опоры поворотные  
фенольные, термостойкие до  
+250 град., платформенное  
крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
LO/HI/100/G	скольжения	100	128	34	100x80	80x60	9x14	110

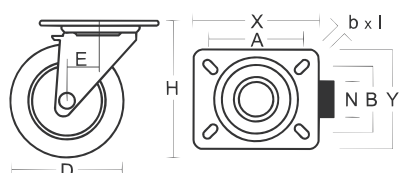
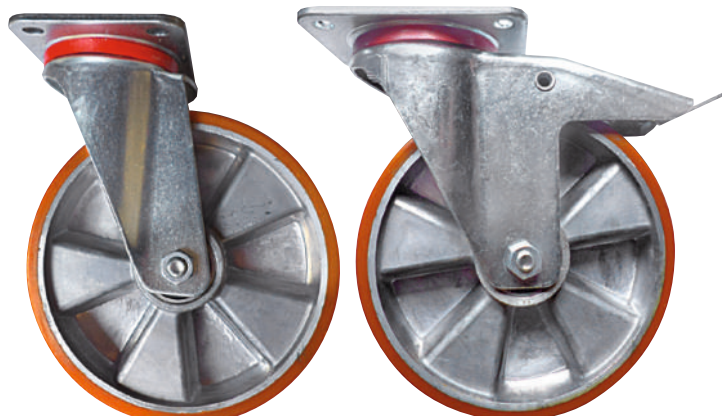
# КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ ГЕРМАНИЯ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)



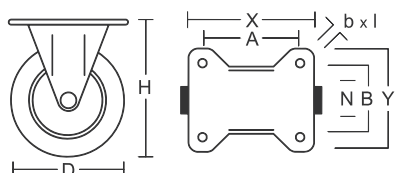
Колесные опоры неповоротные фенольные, термостойкие до +250 град., платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	Вес
BO/HI/100/G	скольжения	100	128	34	100x80	80x60	9x14	110



Колесные опоры большегрузные поворотные и поворотные с тормозом, обод - алюминиевый, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	Вес
без тормоза LU/PA/200/K/A с тормозом LU/PA/200/K/ADS-N	шариковый	200	245	50	135x110	105x80	11x11	600



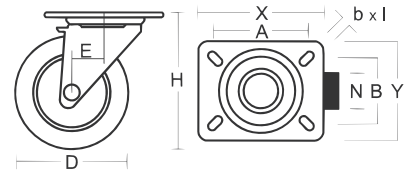
Колесные опоры большегрузные неповоротные, обод - алюминиевый, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	Вес
BU/PA/200/K/A	шариковый	200	245	50	135x114	105x80	11x11	600



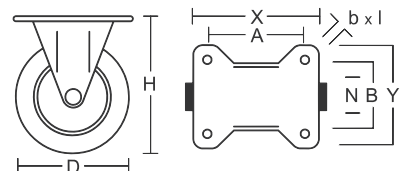
# КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ

## ГЕРМАНИЯ



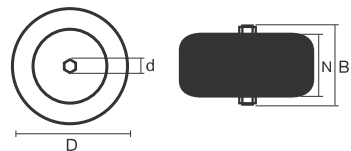
Колесные опоры большегрузные поворотные и поворотные с тормозом, обод - чугунный, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	1000
без тормоза	с тормозом								
40/200/50/K/S	40/200/50/K/S/DS	шариковый	200	245	50	140x110	105x80	12,5x15,5	1000



Колесные опоры большегрузные неповоротные, обод - чугунный, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	1000
45/200/50/K/S	шариковый	200	245	50	140x110	105x80	12,5x15,5	1000

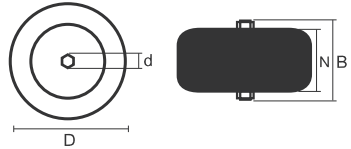


Колеса большегрузные, обод - алюминиевый, эластичная черная резина, для гидравлических тележек

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	1000
F3/200/50/4K	шариковый (6204)	200	20	50	60	400
F3/200/50/4K Verzet подшипник утоплен	шариковый (6204)	200	20	50	60	400

# ТАЧКА СТРОИТЕЛЬНАЯ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)

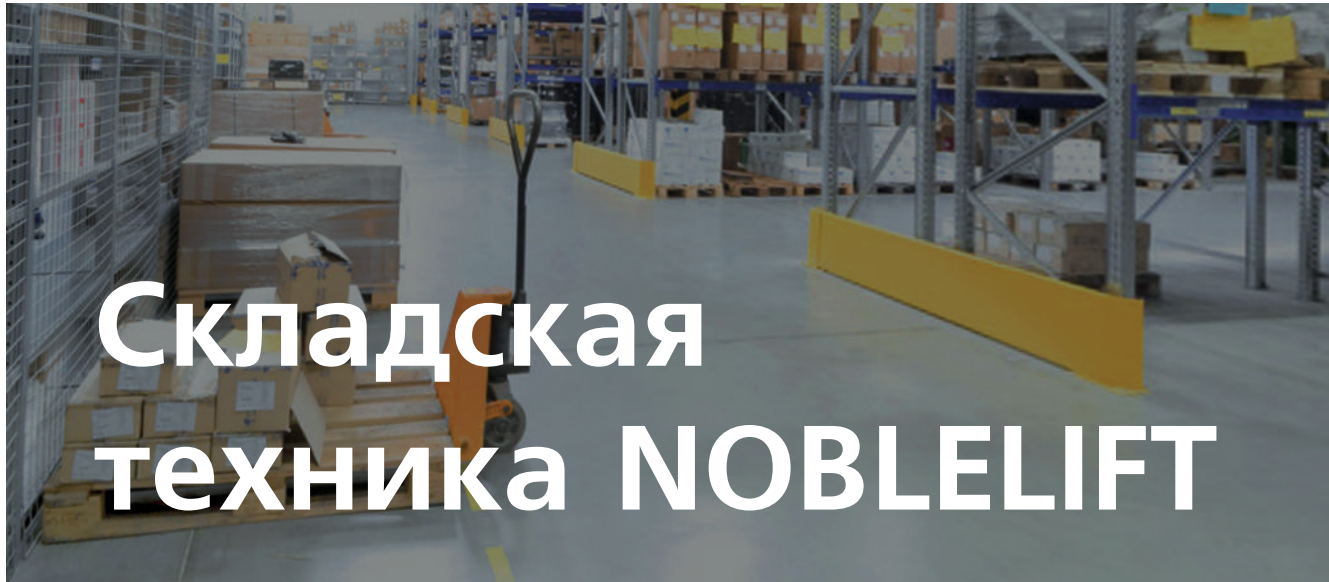


Тачка строительная, кузов - 100L, стальной оцинкованный, толщиной - 0,8 мм, стальная рама - труба 32 мм, с одним колесом

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм		b x l мм	
WB5009-100L (16x4.00-8)	шариковый	395	16	95	95	TR13	220	170



# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ NOBLELIFT



Модель	DF20 PU+PU	DF30 PU+PU	DF20 NY+NY	DF30 NY+NY	DF20 Rub+PU	DF30 Rub+PU	DF20 Rub+NY	DF30 Rub+NY
Грузоподъемность, (кг)	2 000	3 000	2 000	3 000	2 000	3 000	2 000	3 000
Максимальная высота подъема, мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Размер рулевых колес, d мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Размер подвилочных роликов, сдвоенных, мм	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
Расстояние между наружными гранями вил, мм	550	550	550	550	550	550	550	550
Длина, мм	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Масса, кг	70	79	65	70	67	71	67	71
Толщина металла, мм	3	4	3	4	3	4	3	4
Тип ручки	B	B	B	B	B	B	B	B



# ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ТЕЛЕЖКИ NOBLELIFT

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)

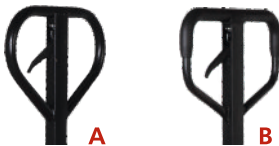


Модель	AC25-BK PU+PU	AC30-BK PU+PU	AC25-BK NY+NY	AC30-BK NY+NY	AC25-BK Rub+PU	AC30-BK Rub+PU	AC25-BK Rub+NY	AC30-BK Rub+NY
Грузоподъемность, (кг)	2 500	3 000	2 500	3 000	2 500	3 000	2 500	3 000
Максимальная высота подъема, мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Размер рулевых колес, d мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Размер подвилочных роликов, сдвоенных, мм	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
Расстояние между наружными гранями вил, мм	540	540	540	540	540	540	540	540
Длина, мм	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Масса, кг	74	79	68	75	72	73	72	73
Толщина металла, мм	3	4	3	4	3	4	3	4
Тип ручки	A	A	A	A	A	A	A	A

Модель	HLT10 PU+PU	HLT15 PU+PU
Грузоподъемность, (кг)	1 000	1 500
Максимальная высота подъема, мм	800	800
Размер рулевых колес, d мм	200	200
Размер подвилочных роликов, мм	80x70	80x70
Расстояние между наружными гранями вил, мм	520	520
Длина, мм	1140	1100
Масса, кг	96	109
Толщина металла, мм	3	3
Тип ручки	B	B



Тип ручки



**PU+PU** - рулевые колеса полиуретановые, подвилочные ролики полиуретановые

**NY+NY** - рулевые колеса нейлоновые, подвилочные ролики нейлоновые

**Rub+PU** - рулевые колеса обрезиненные, подвилочные ролики полиуретановые

**Rub+NY** - рулевые колеса обрезиненные, подвилочные ролики нейлоновые



# ШТАБЕЛЕРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ **NOBLELIFT** С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМОМ



## Штабелер ручной гидравлический с фиксированными вилами

Модель	SFH1016	SFH1516	SFHD1025
Грузоподъемность, (кг)	1000	1 500	1000
Максимальная высота подъема, мм	1600	1600	2 500
Расстояние между наружными гранями вил, мм	550	550	550
Длина, мм	1150	1150	1150
Масса, кг	195	237	306
Тип ручки	B	B	B

## Штабелер с электроподъемом с фиксированными вилами

Модель	SPN1016	SPN1025	SPN1030	SPN1516	SPN1530	SPN1535
Грузоподъемность, (кг)	1000	1 000	1000	1500	1 500	1500
Максимальная высота подъема, мм	1600	2 500	3 000	1600	3 000	3 500
Расстояние между наружными гранями вил, мм	550	550	550	570	570	570
Длина, мм	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Масса, кг	350	412	427	461	577	602
Тип ручки	B	B	B	B	B	B

Тип ручки



**PU+PU** - рулевые колеса полиуретановые, подвижные ролики полиуретановые

# САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ И ШТАБЕЛЕРЫ **NOBLELIFT** СО СТАНДАРТНЫМИ ВИЛАМИ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)

**PU+PU** - рулевые колеса полиуретановые,  
подвижные ролики полиуретановые



Модель	EPT15W	PT20	PSB1236	PS1546
Грузоподъемность, (кг)	1500	2 000	1200	1500
Максимальная высота подъема, мм	115	120	3 600	4 600
Расстояние между наружными границами вил, мм	540	540	570	570
Длина, мм	1150	1150	1150	1150
Масса, кг	213	585	1007	1580

## ПОДЪЕМНЫЕ СТОЛЫ **NOBLELIFT** С РУЧНЫМ ПЕРЕДВИЖЕНИЕМ



Модель	TF15	TF30	TF50	TF75	TF100	TFD35	TFD70	TG50	TG100
Грузоподъемность, (кг)	150	300	500	750	1000	350	700	500	1000
Минимальная высота платформы, мм	220	285/340	285/340	420	380	355	445	290	360
Максимальная высота подъема, мм	720	880	880	990	990	1300	1500	915	1360
Габаритные размеры платформы, мм	700x450 x36	815x500/ 850x500	815x500/ 850x500	1000x 510x55	1016x 510x55	910x 500x53	1220x 610	1600x 810	2035x 750
Масса, кг	50	82	92	132	135	112	223	183	375



# ПОДКАТНЫЕ ОПОРЫ **NOBLELIFT**



## Неповоротные подкатные опоры серии AS

Модель	AS20-N	AS20-P	AS40-N	AS40-P	AS60-N	AS60-P	AS120-N
Грузоподъемность, (кг)	2 000	2 000	4 000	4 000	6 000	6 000	12 000
Тип роликов	NY	PU	NY	PU	NY	PU	NY
Масса, кг	8	8	17	17	26	26	43



## Поворотные подкатные опоры серии SS

Модель	SS40-N	SS40-P	SS60-N	SS60-P	SS240-N
Грузоподъемность, (кг)	4 000	4 000	6 000	6 000	24 000
Тип роликов	NY	PU	NY	PU	NY
Масса, кг	18	18	53	53	43

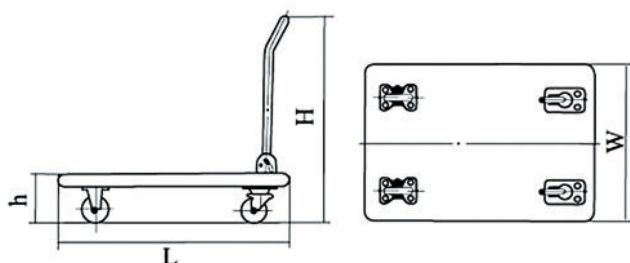
**PU** - ролики полиуретановые

**NY** - ролики нейлоновые

# ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)

Тележки платформенные без колес, производство Россия.



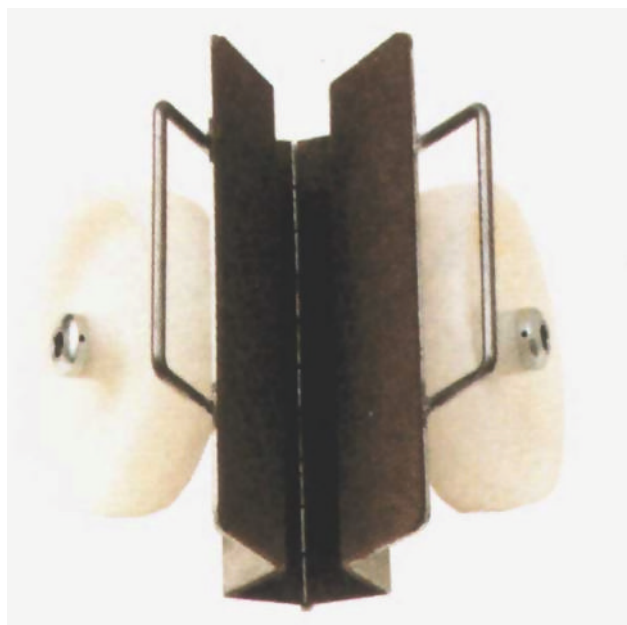
Каркас платформы изготавливается из трубы d30 мм, настил металлический лист толщиной 1,0 мм.

Ручка изготовлена из трубы d30мм.,  
заполнение трубы d25 мм.

Площадки для крепления колес универсальные и  
рассчитаны на установку от 125 до 200 диаметра.

Модель	ТП-2	ТП-5
Грузоподъемность, (кг)	12,5	19,1
Размеры LxHxW (H-без колес), мм	900x780x600	1200x750x700

## Тележка-зажим

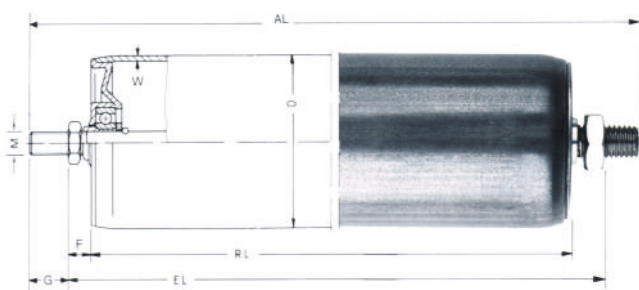


Модель	Т-РКВ/1
Грузоподъемность, (кг)	500
Размеры LxHxW (H-без колес), мм	300x350x250
Колеса полиамид, d мм	200



РОЛИКИ  
КОНВЕЙЕРНЫЕ **TORWEGGE**

# Ролики для рольгангов **TORWEGGE**



Ролики для рольганга, стальные  
оцинкованные, ось 12мм,  
внутренняя резьба M8,  
шарикоподшипник.

Артикул, №	D мм	M мм	RL мм	EL мм	
TRG/50/IGM8-3, RL-294мм	50	12	294	300	300
TRG/50/IGM8-4, RL-394мм	50	12	494	400	200
TRG/50/IGM8-5, RL-494мм	50	12	594	500	150

# Продукция под заказ

ШАРИКОВЫЕ РОЛИКИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ РОЛИКОВЫХ ШИН





ПРОДУКЦИЯ  
ПОД ЗАКАЗ **TORWEGGE**

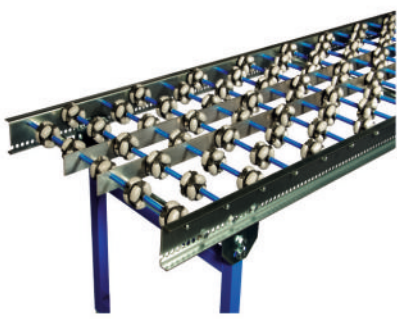
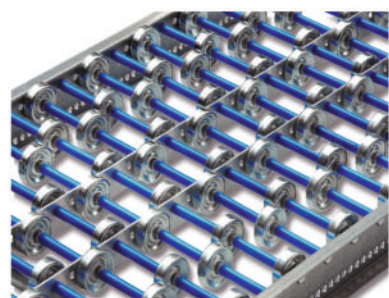
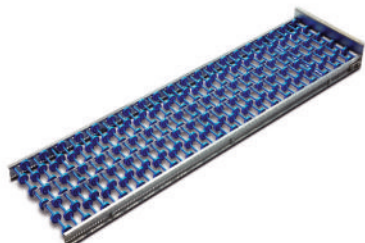
**РОЛИКОВЫЕ ШИНЫ**



**РОЛИКИ КОНВЕЙЕРНЫЕ**



РОЛЬГАНГИ





**г. Екатеринбург**

620137, г. Екатеринбург,  
ул. Завокзальная, 5, оф. 407  
(территория базы "Машпродукция")  
Телефон: +7 (343) 219-40-77  
Телефон: +7 (343) 226-01-46,  
Сотовый: +7 (912) 280-33-84  
E-mail: ekb@kolesaroliki.com

**г. Москва**

2-ая ул. Энтузиастов, 5, оф. 108а  
(территория завода Компрессор)  
метро Авиамоторная  
Телефон: +7 (499) 391-84-77  
Факс: +7 (499) 705-81-40  
Сотовый: +7 (925) 391-84-77  
E-mail: msk@kolesaroliki.com

**г. Санкт-Петербург**

ул. Предпортовая, д.6, оф.3  
(территория базы "МОРО")  
Телефон: +7 (812) 914-56-07  
Телефон: +7 (812) 426-98-77  
Сотовый: +7 (921) 914-56-07  
E-mail: spb@kolesaroliki.com

**г. Новосибирск**

Пристанский переулок, д.5г, оф.4  
(территория Речпорта)  
Телефон: +7 (383) 209-50-27  
Факс: +7 (383) 363-69-47,  
Сотовый: +7 (923) 775-28-47  
E-mail: nsk@kolesaroliki.com

[www.kolesaroliki.com](http://www.kolesaroliki.com)