



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
<hr/>		
Колесные опоры Германия	Колесные опоры	32-34
<hr/>		
Прочее	Тачка строительная	35-35
<hr/>		
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
<hr/>		
Ролики для рольгангов	Ролики для рольгангов TORWEGGE	42-42
<hr/>		
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 особенностью 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 грузоподъемностью (до 150 кг), используемые в основном в помещениях на легком оборудовании. Благодаря использованному конструктивному решению и соответствующему поверхностному покрытию, колеса и ролики этой серии обладают высокой устойчивостью к воздействиям окружающей среды.

Они отвечают требованиям повышенной маневренности, 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.

КОЛЕСА И РОЛИКИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

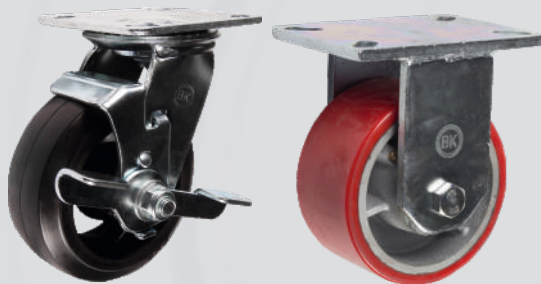


Колеса и ролики этого типа находят свое применение в большом числе отраслей промышленности и хозяйства. Они рассчитаны на эксплуатацию на небольших скоростях как в помещениях , так и вне таковых.

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.

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.

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 придает 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.

Помните, что химическая устойчивость зависит не только от характера вещества, но и от его концентрации, продолжительности воздействия, а также множества других внешних факторов, таких как температура и влажность.

В сомнительных ситуациях Вы можете обратиться к нам с вопросом и мы Вам постараемся ответить, проконсультировать. В сложных случаях, если наших компетенций будет недостаточно, мы берем на себя обязательство переадресовать Ваш вопрос технологам на производство для получения квалифицированных разъяснений и рекомендаций.

+ устойчив ● условно устойчив ○ не устойчив x нет сведений	концентр. %			
		РЕЗИНА	ПОЛИАМИД	ПОЛИУРЕТАН
Акриловая кисл. >30°C		x	o	o
Алкенобензол		x	+	x
Алкеновый спирт		+	●	o
Амиллацетат		+	+	o
Амиловый спирт		+	+	●
Амин, алифатический		x	+	x
Аминокислота (смесь)		x	+	x
Аммиак, жидкий	20	+	+	o
Аммиачная селитра		●	x	+
Анилин		o	●	o
Антрахион, 85°C		x	+	x
Ацетальдегид	40	●	●	o
Ацетат алюминия		x	+	x
Ацетат свинца (раствор)	10	+	+	+
Ацетилен		+	+	+
Ацетон		+	+	o
Бензин, петрол, эфир		o	+	+
Бикарбонат аммония		x	+	x
Битум		o	+	+
Борная кислота (рас.)	10	+	●	+
Бром		o	o	o
Бура		+	x	+
Бутан		o	+	+
Вазелин		x	+	x
Винилхлорид, 80°C		x	+	x
Винная кислота (рас.)	10	+	+	x
Вода, до 80°C		+	+	+
Вода, морская		+	+	●
Вода, холодная		+	+	+
Воск, 80°C		x	+	x
Гексан		o	+	+
Гидрогидрид аммония		x	x	o
Гидроксид калия		x	+	o
Гидроксид натрия		●	+	●
Гликоль		+	●	●
Глицерин		+	+	+
Глюкоза		+	+	+
Горчица		x	+	+
Диметиланилин		x	x	o
Диметилформамид		●	+	o
Диметилэфир		●	+	+
Дифенил, 80°C		x	+	o
Дихлорбензол		o	+	o
Дихлорбутен		o	x	o
Диэтиленгликоль		+	+	+
Дым		x	x	o
Едкий калий		x	x	o
Едкий натр	50	+	+	o
Желатин		x	x	+
Жировые кислоты		x	+	+
Изопропилхлорид		o	x	o
Изопропилэфир		+	x	+
Инертные газы		x	+	x
Иодная настойка		+	o	o

УСТОЙЧИВОСТЬ К ТЕРМИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ

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

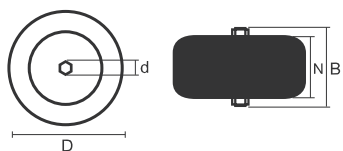
Следует отметить, что температура контактного слоя определяется совокупностью температуры окружающей среды и количества тепловой энергии, выделяющейся в результате внутреннего трения, вызванного деформацией материала при движении. Размер деформации, в свою очередь, зависит от используемого материала, 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 пластмассы).

+ устойчив ● условно устойчив ○ не устойчив x нет сведений	концентр. %			
		РЕЗИНА	ПОЛИАМИД	ПОЛИУРЕТАН
Казеин		x	+	x
Карболинеум		o	+	o
Карбонат аммония		+	x	o
Карбонат натрия	10	x	+	o
Касторовое масло		x	x	+
Каустическая сода		x	x	o
Клей		x	x	+
Клофен		o	+	o
Кокосовое масло		o	+	+
Крезол		x	o	+
Ксилол		o	+	o
Лимонная кислота	10	+	+	x
Лимонное масло		x	+	x
Масла, минеральные		o	+	+
Масла, растительные		o	+	+
Масло для гидросистем		o	+	o
Метиленхлорид		o	o	o
Метиловый спирт		●	●	+
Метилэтилкетон		o	+	o
Молоко		+	+	+
Монобромбензол		o	x	o
Моча		+	+	x
Мочевая кислота	10	+	+	x
Муравьиная кислота	10	●	o	o
Нафталин		o	+	o
Нефть		o	+	+
Нитрат натрия	10	+	+	+
Нитрат свинца		+	x	+
Нитрат серебра		●	x	+
Озон		o	●	+
Олеиновая кислота		o	+	+
Пальмитиновая кислота		o	+	o
Парафин		o	+	+
Пиво		+	+	+
Поваренная соль		x	+	x
Пропан		o	+	+
Пропиленовый спирт		x	x	●
Растворитель кальция	10	x	+	x
Роданид аммония		x	+	x
Роданид цинка	30	x	o	x
Ртуть		+	+	+
Серная кислота		●	●	o
Силикат натрия	10	+	+	●
Скипидар		o	+	●
Сливочное масло		o	+	+
Соли аммония		x	+	x
Соли бария		+	●	+
Соли калия		x	x	●
Соли кобальта	20	x	●	x
Соли магния	10	x	+	+
Соли марганца	10	x	●	x
Соли меди	10	x	o	+
Соли никеля	10	x	●	+
Соляная кислота	30	●	o	o

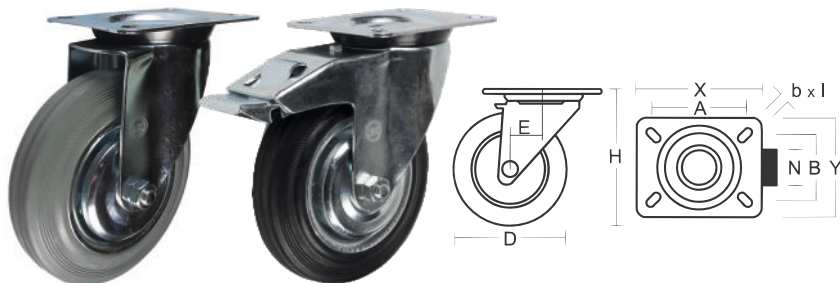
+ устойчив ● условно устойчив ○ не устойчив x нет сведений	концентр. %			
		РЕЗИНА	ПОЛИАМИД	ПОЛИУРЕТАН
Соляная и азотная кисл.		o	o	o
Стеариновая кислота		o	+	o
Сточные воды		x	+	●
Сульфат аммония		●	x	+
Сульфат железа		x	x	+
Сульфат калия		+	+	+
Сульфат меди		●	●	+
Сульфат натрия	10	+	+	+
Сульфат никеля	10	●	●	+
Сульфид натрия		●	+	●
Танин	10	+	x	x
Тетрахлорметан		o	+	o
Тиосульфат натрия	10	+	+	●
Толуол		o	+	o
Трихлорэтилен		o	●	o
Угарный газ, горячий		x	+	o
Угольная кислота		x	x	+
Уксусная кислота	30	●	+	●
Уксусная кислота (лед)		●	x	o
Фенилбензол		o	x	o
Фенилэтилэфир		o	x	+
Фосфат натрия	10	+	+	+
Фосфорная кислота	10	●	o	x
Формальдегид	30	+	+	+
Формаид, чистый		+	+	●
Фтор		o	o	x
Фторид урана		x	o	o
Фурфурол		x	+	o
Хвойное масло		o	x	+
Хлопковое масло		x	x	+
Хлор, хлорная вода		o	o	o
Хлорид железа	10	●	o	●
Хлорид калия	10	●	+	+
Хлорид меди		+	+	+
Хлорид натрия	10	●	o	+
Хлорид никеля	10	+	●	+
Хлорид ртути		x	o	+
Хлорид цинка	10	+	●	o
Хромовая кислота	10	o	●	●
Царская водка		o	o	o
Цемент, известь		+	+	x
Цианид калия		x	x	●
Цианид натрия	10	x	+	o
Циклогексанол		●	+	●
Чернила, тушь		+	+	+
Щавелевая кислота	10	x	●	x
Щёллок для стирки, 80°C		+	+	x
Этаноламин		x	x	o
Этилен		x	x	+
Этиловый спирт		+	+	+
Этилоцитат		●	+	o
Эфир		x	+	+
Яблочная кислота		x	+	●

Промышленные колеса



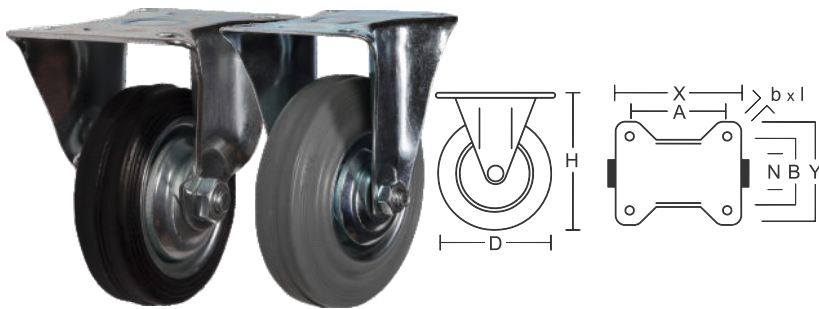
Колесные опоры промышленные, обод - штампованная листовая оцинкованная сталь, шинка - черная литая резина, в комплекте: колпак, болт, гайка, втулка

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



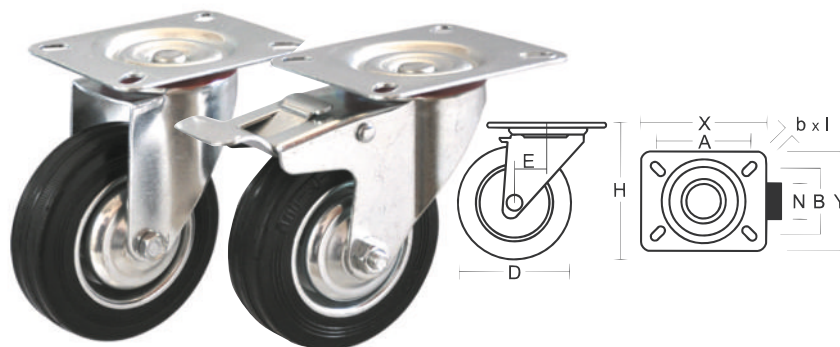
Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полуэластичной черной или серой резины, оцинкован, платформенное крепление

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



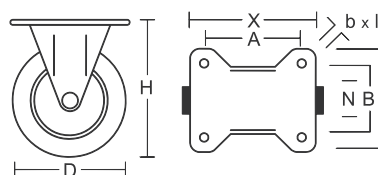
Колесные опоры промышленные неповоротные, обод - прессованный из листовой стали, оцинкован, шинка из полиэластичной черной или серой резины, платформенное крепление

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

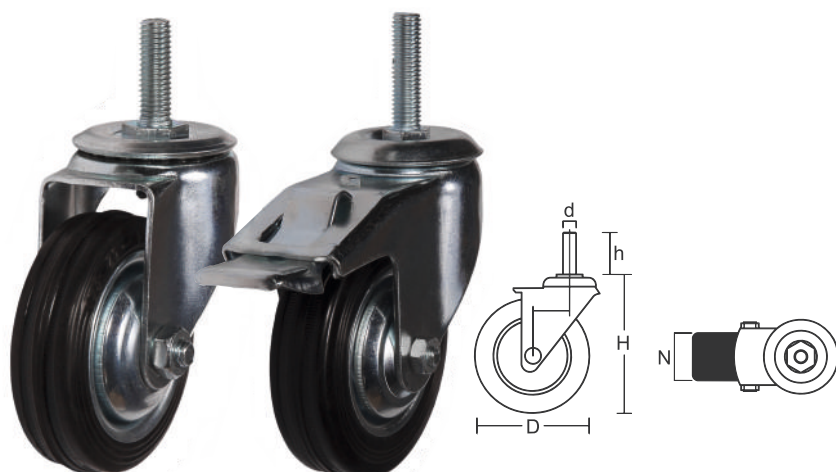
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
без тормоза	с тормозом								
SC42 (L), t-1,8 мм	SCb42 (L)	роликовый	100	129	25	100x80	80x67	9x14	55
SC80 (L), t-2,3 мм	SCb80 (L)	роликовый	200	230	44	135x105	105x75	11x15	140
SC55 (L), t-1,8 мм	SCb55 (L)	роликовый	125	154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

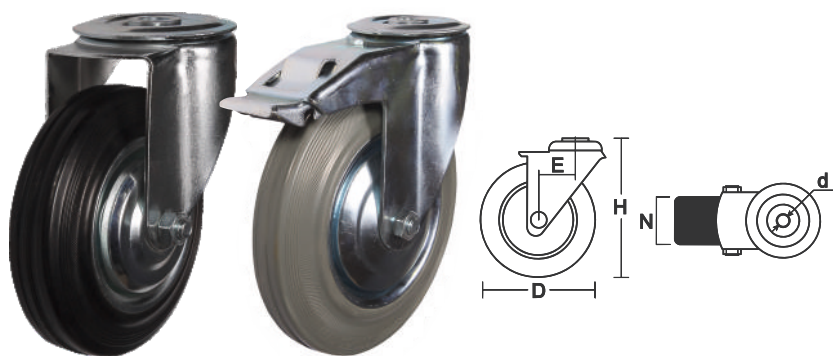
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
FC46 (L)	роликовый	100	129	29	100x80	80x67	9x14	55
FC54 (L)	роликовый	125	154	33	100x80	80x60	9x14	95
FC63 (L)	роликовый	160	189	39	135x105	105x75	11x15	120
FC80 (L)	роликовый	200	230	44	135x105	105x75	11x15	140

ТРАНСПОРТНАЯ СЕРИЯ. ЧЕРНАЯ И СЕРАЯ РЕЗИНА



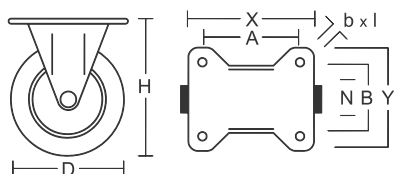
Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полуэластичной черной или серой резины, оцинкован, болтовое крепление

Артикул, №				Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	📦
Черная резина		Серая резина								
без тормоза	с тормозом	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



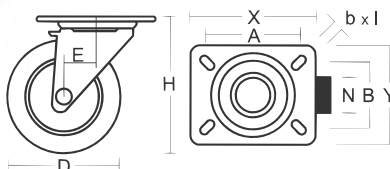
Колесные опоры промышленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полуэластичной черной или серой резины, оцинкован, крепление под болт

Артикул, №				Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	📦
Черная резина		Серая резина							
без тормоза	с тормозом	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



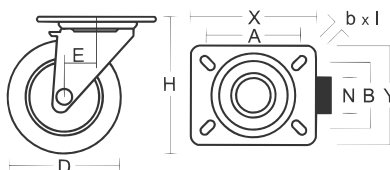
Колесные опоры промышленные усиленные неповоротные, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полуэластичной черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна для диаметров колес 160 и 200 мм - 3,5 мм

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



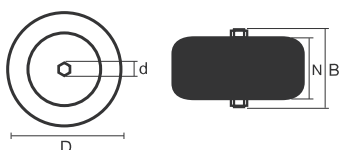
Колесные опоры промышленные усиленные поворотные и поворотные с тормозом, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полуэластичной черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна для диаметров колес 160 и 200 мм - 3,5 мм

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 полуэластичной черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна - 3 мм, пластиковая втулка

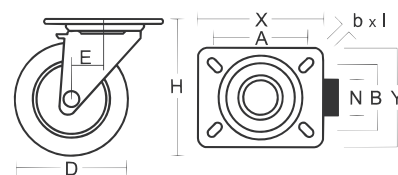
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SC 80 KU (82)	SCb 80 KU (82)	скольжения	200	238	55	135x110	105x80	11x15	200



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

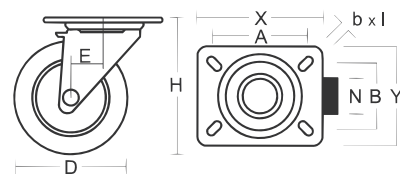
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
TC 63 (70)	роликовый	160	20	39	55	130

СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА, ПОЛИУРЕТАН ДО 230 КГ



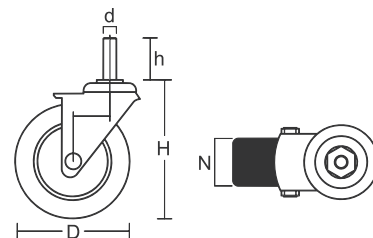
Колесные опоры усиленные поворотные и поворотные с тормозом для евроконтейнеров, обод - прессованный из листовой стали, шинка из полуэластичной черной резины, оцинкован, платформенное крепление, толщина металла кронштейна - 3,5 мм

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



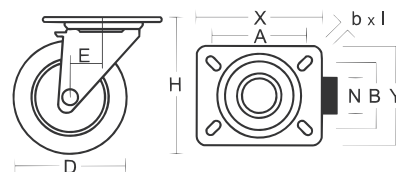
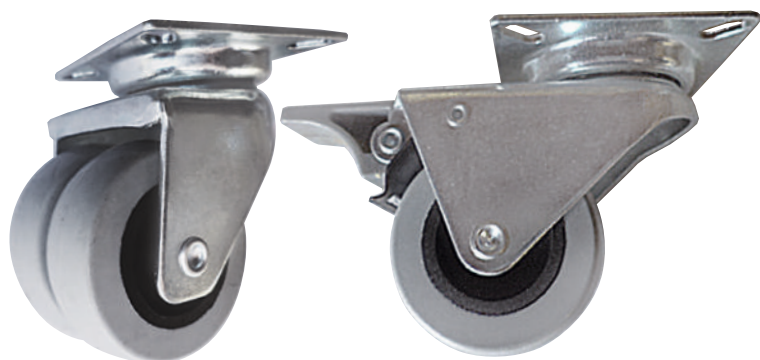
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, обод - из стали, оцинкован, полиуретановое покрытие, платформенное крепление, шарикоподшипник

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



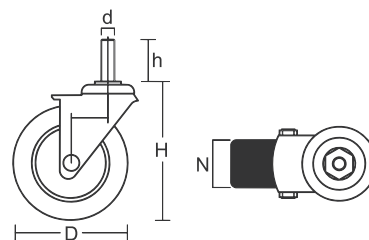
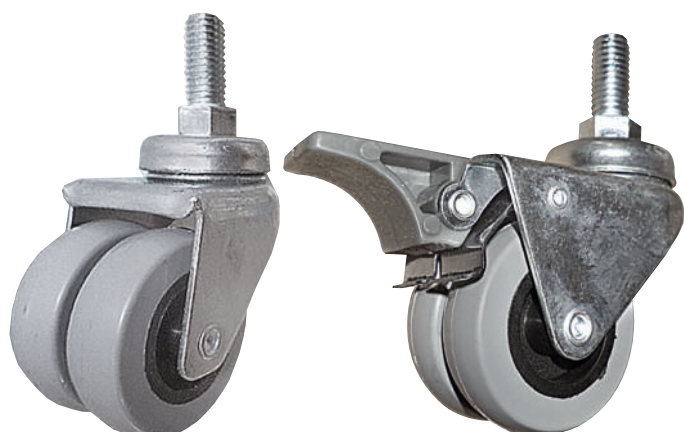
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, обод - из стали, оцинкован, полиуретановое покрытие, крепление с болтом, шарикоподшипник

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



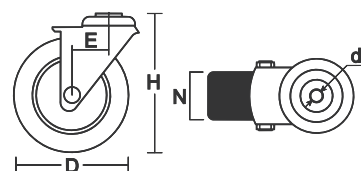
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, сдвоенные, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

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

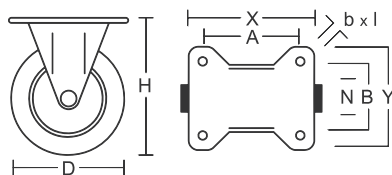
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	📦
без тормоза	с тормозом							
SCtnd 25 (49)	SCtndb 25 (49)	скольжения	50	71	17	25	M12	60



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

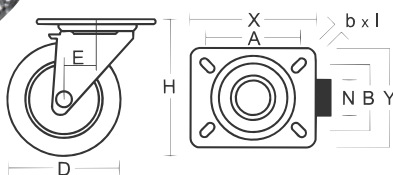
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	📦
без тормоза	с тормозом						
SChnd 25 (49)	SChndb 25 (49)	скольжения	50	71	17	10,4	60

СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ, РЕЗИНА, НЕЙЛОН ДО 230 КГ



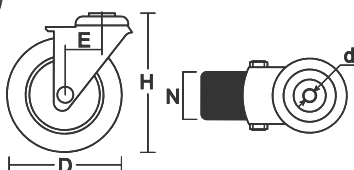
Колесные опоры неповоротные, нейлон, платформенное крепление

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



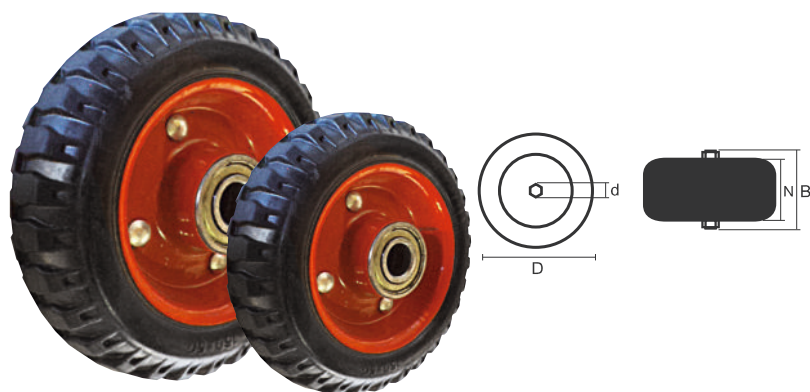
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, нейлон, платформенное крепление

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




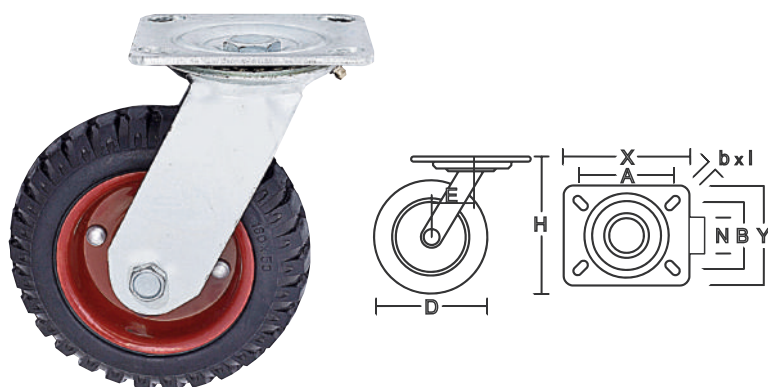
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, нейлон, крепление под болт

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




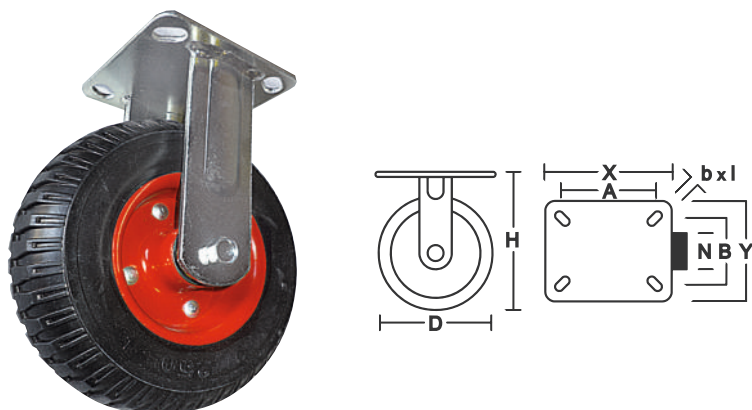
Колеса большегрузные, шинка - литая черная протекторная резина, обод - из стали

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 пресованный, платформенное крепление

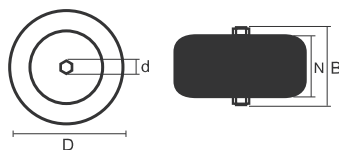
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
SC 90 (60)	шариковый	160	190	55	114x100	85x72	10x19	150
SC 100 (60)	шариковый	200	240	55	114x100	85x72	10x19	230



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

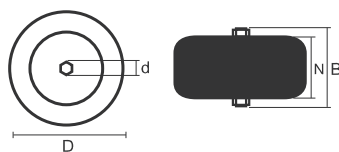
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FC 90 (60)	шариковый	160	190	55	114x100	85x72	10x19	150
FC 100 (60)	шариковый	200	240	55	114x100	85x72	10x19	230

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



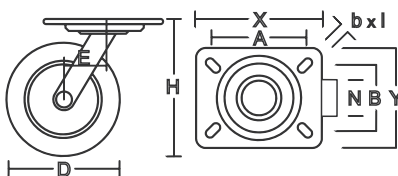
Колеса большегрузные, шинка - литая черная резина, обод - чугунный

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



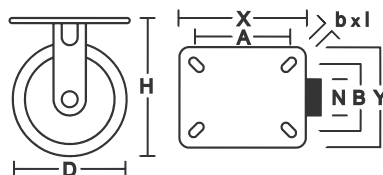
Колеса большегрузные, шинка - литая черная резина, обод - чугунный

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

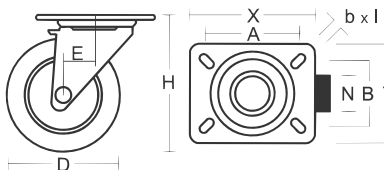


Колесные опоры большегрузные неповоротные, шинка - литая черная резина, обод - чугунный, платформенное крепление

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

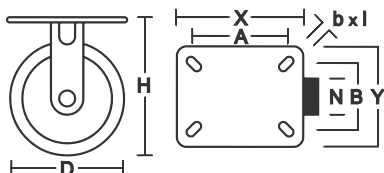
ТЯЖЕЛОГРУЗНЫЕ. ПОЛИУРЕТАН, ЛИТАЯ И ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА, ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ ДО 3000 КГ

www.kolesaroliki.com



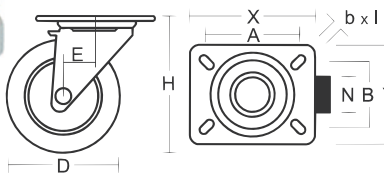
Колесные опоры для покупательских тележек поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная резина, обод - полипропиленовый, крепление с болтом в комплекте, кольцо

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



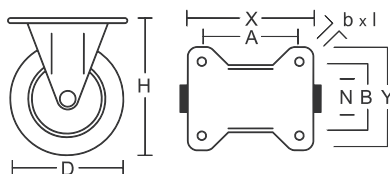
Колесные опоры для покупательских тележек неповоротные, термопластичная резина, обод - полипропиленовый, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
FCp 92 (30)									
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

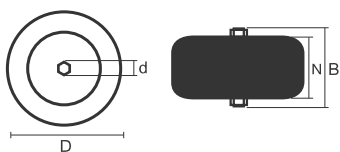
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
без тормоза	с тормозом								
SCp63 (75) Heavy	SCpb63 (75) Heavy	роликовый	150	196	75	170x125	135x85	10,8x19	1000



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

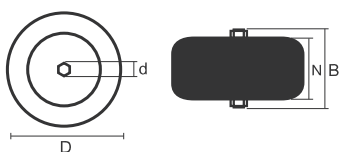
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
FCp63 (75) Heavy									

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



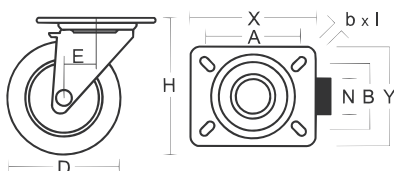
Колеса (обод - чугунный, полиуретановое покрытие) и ролики подвальные (обод - стальной, полиуретановое покрытие) для гидравлических тележек

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



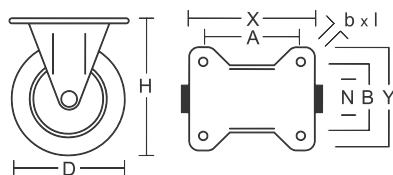
Колеса (нейлон, шарикоподшипник) и ролики подвальные (нейлон, шарикоподшипник) для гидравлических тележек

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



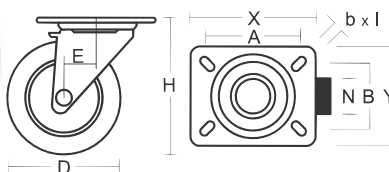
Колесные опоры поворотные, нейлон, платформенное крепление, шарикоподшипник

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



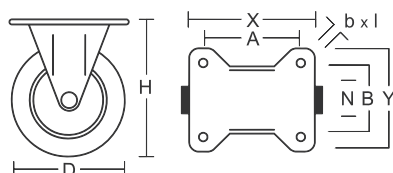
Колесные опоры неповоротные, нейлон, платформенное крепление, шарикоподшипник

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
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

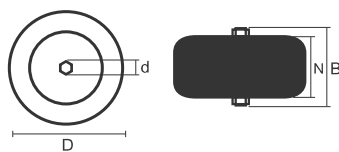
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
без тормоза	с тормозом								
SCdnp42 (30)	SCdnpb42 (30)	шариковый	100	142	43	114x100	85x72	10,8x19	200
SCdnp55 (30)	SCdnpb55 (30)	шариковый	125	164	43	114x100	85x72	10,8x19	250
SCdnp63 (30)	SCdnpb63 (30)	шариковый	150	190	43	114x100	85x72	10,8x19	300
SCdnp80 (30)	SCdnpb80 (30)	шариковый	200	240	43	114x100	85x72	10,8x19	350



Колесные опоры неповоротные, полиамид, платформенное крепление, шарикоподшипник

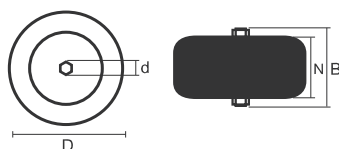
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
FCdnp46 (30)	шариковый	100	142	43	114x100	85x72	10,8x19	200
FCdnp54 (30)	шариковый	125	164	43	114x100	85x72	10,8x19	250
FCdnp63 (30)	шариковый	150	190	43	114x100	85x72	10,8x19	300
FCdnp80 (30)	шариковый	200	240	43	114x100	85x72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

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



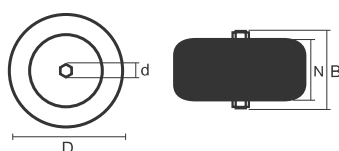
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, литая резина, шарикоподшипник

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



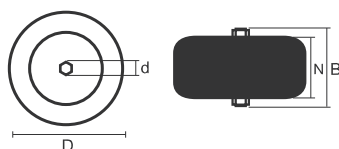
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, литая резина, шарикоподшипник

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



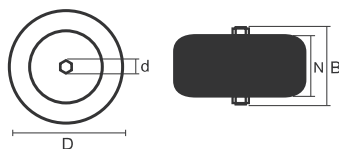
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, литая резина, шарикоподшипник

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



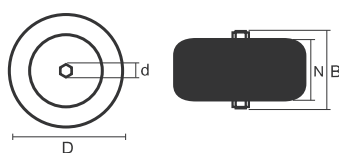
Колесо с несимметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, литая резина, шарикоподшипник

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



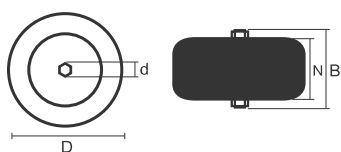
Колесо с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, литая резина, шарикоподшипник

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



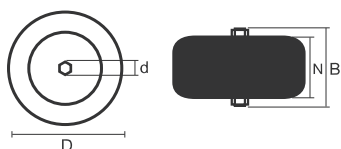
Колесо пневматическое с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник, полупрецизионный

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



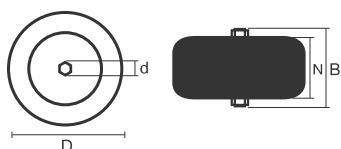
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

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



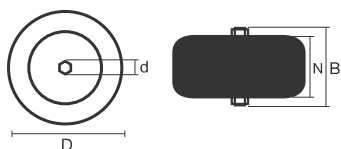
Колесо пневматическое с несимметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

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



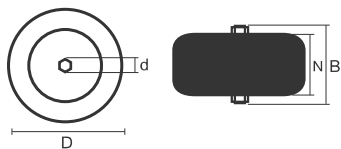
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

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



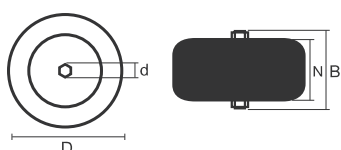
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, шарикоподшипник

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

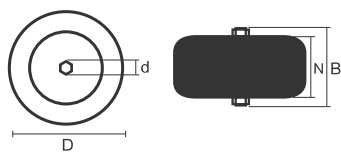
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1805-2 (S)	скольжения	260	20	85	75	140



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

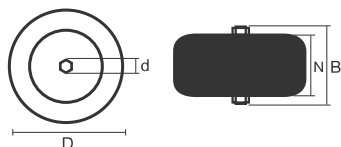
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
PR1806-2 (S)	шариковый	270	20	85	75	130

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



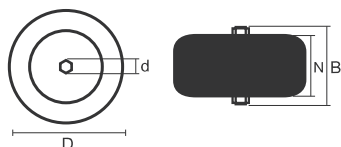
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, подшипник скольжения

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



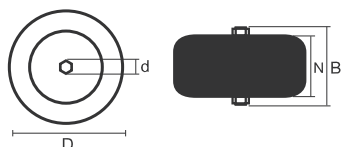
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

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



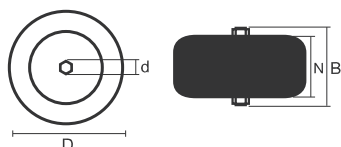
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

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



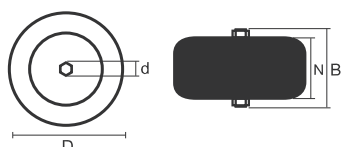
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

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



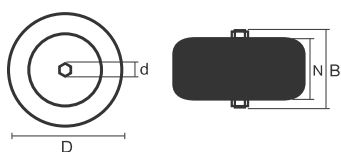
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

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



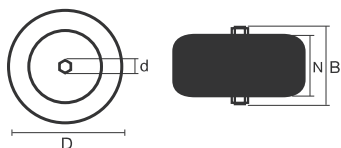
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, подшипник скольжения

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



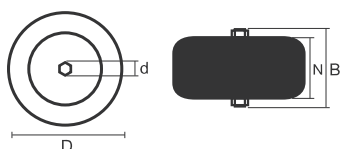
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник полупрецизионный

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



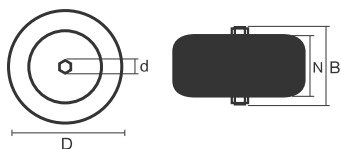
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, шарикоподшипник

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



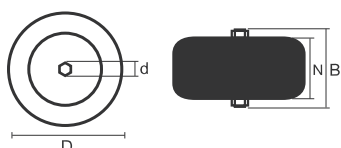
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, стальной прессованный цельный обод, шарикоподшипник

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



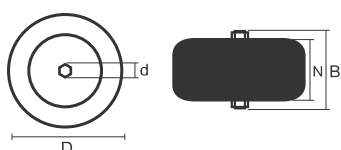
Колесо пневматическое с симметричной ступицей, пластиковый обод, шарикоподшипник

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

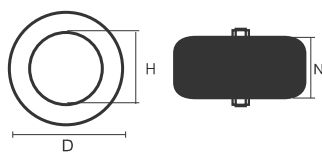
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
FFP1105-2 (S) (3.00-4)	скольжения	260	20	75	70	120



Колесо пенополиуретановое с симметричной ступицей, стальной прессованный обод, шарикоподшипник

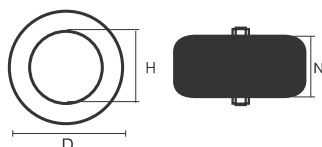
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	d мм	N мм	B мм	
FFP 1286 (S)	шариковый	360	20	81	97	160

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ И ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВЫЕ



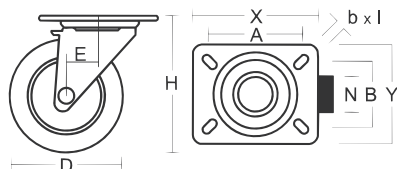
Камера для пневматических колес, черная резина

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



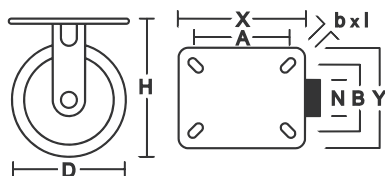
Покрывки для пневматических колес, черная резина

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

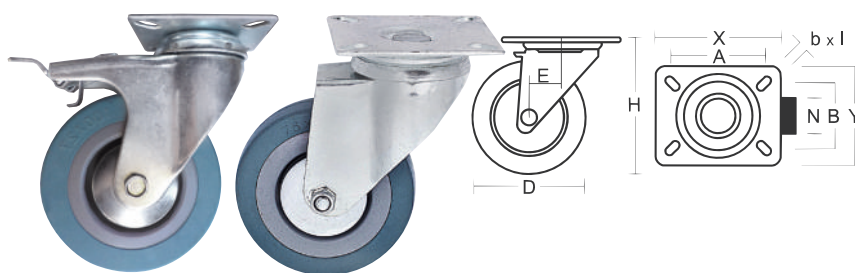
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
PRS63 (60)	шариковый	210	250	50	114x100	85x72	10,8x19	100
PRS80 (60)	шариковый	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136
PRS90 (60)	шариковый	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190



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

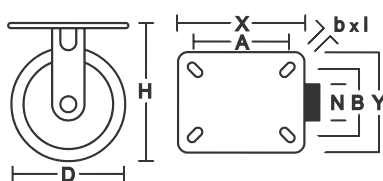
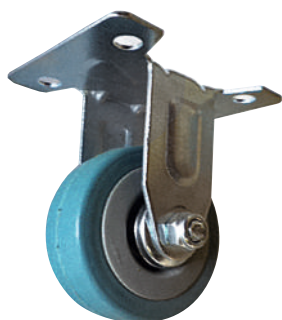
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
PRF63 (60)	шариковый	210	250	50	114x100	85x72	10,8x19	100
PRF80 (60)	шариковый	260	310	80	114x100	85x72	10,8x19	136
PRF90 (60)	шариковый	330	400	97	114x100	85x72	10,8x19	190





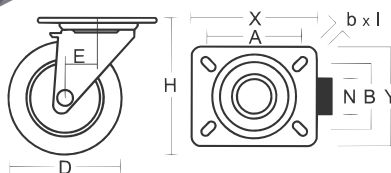
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, серая резина, платформенное крепление

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



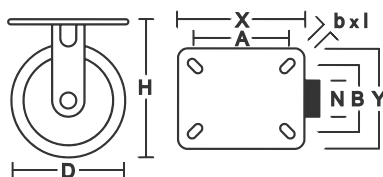
Колесные опоры аппаратные неповоротные, обод - полипропиленовый, серая резина, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
FCg 25 (33)									
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 - полипропиленовый, термопластичная серая резина, платформенное крепление

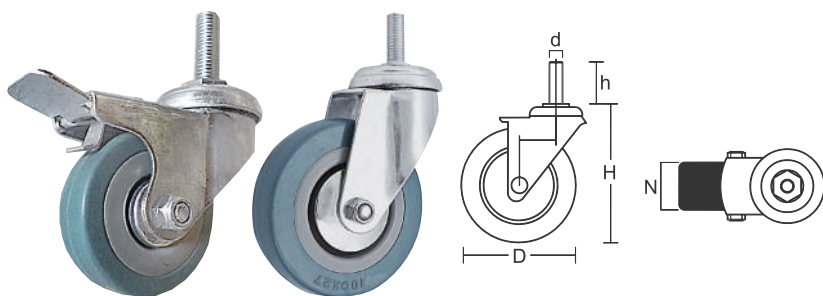
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
без тормоза	с тормозом								
SCK 42 (22)	SCKb 42 (22)	шариковый	100	132	30	95x67	73x45	8,5x11	100



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

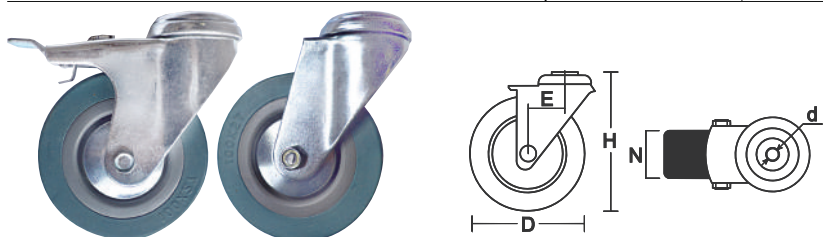
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
FCk 46 (22)									

АППАРАТНЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ



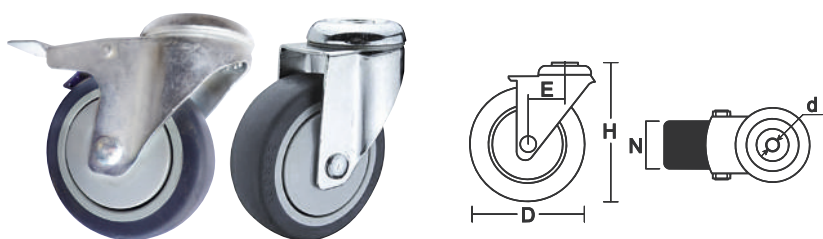
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, серая резина, крепление с болтом

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



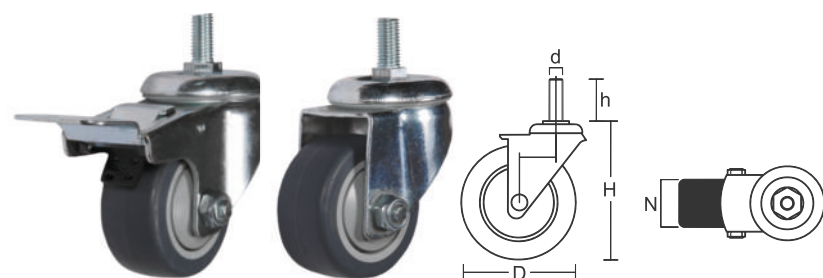
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, серая резина, крепление под болт

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



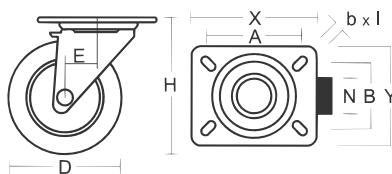
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, термопластичная серая резина, крепление под болт

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



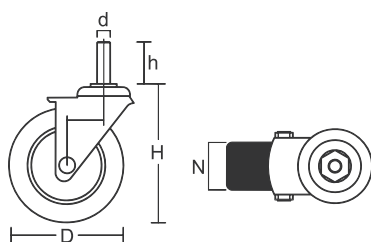
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - полипропиленовый, термопластичная серая резина, крепление с болтом, шарикоподшипник

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	📦
без тормоза	с тормозом							
SCTk93 (28)	SCTkb93 (28)	шариковый	75	106	32	25	M12	80



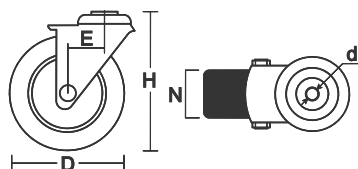
Колесные опоры аппаратные поворотные PVC покрытие, обод - полипропиленовый, платформенное крепление

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



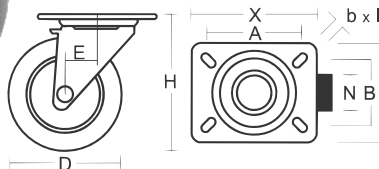
Колесные опоры аппаратные поворотные PVC покрытие, обод - полипропиленовый, крепление с болтом

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



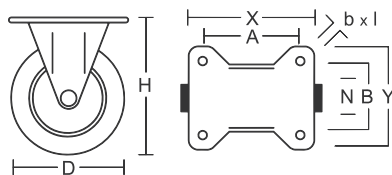
Колесные опоры аппаратные поворотные PVC покрытие, обод - полипропиленовый, крепление под болт

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



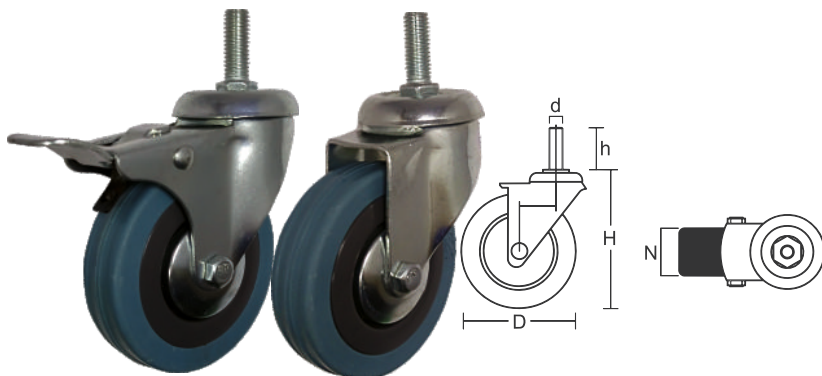
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, серая резина, полипропиленовый обод, платформенное крепление, стандартные, подшипник скольжения

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



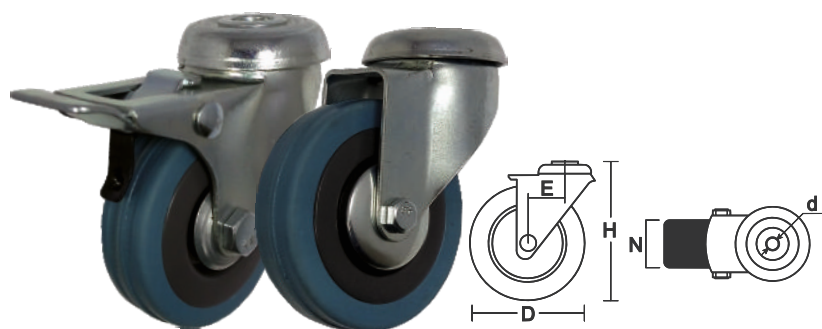
Колесные опоры аппаратные неповоротные, серая резина, полипропиленовый обод, платформенное крепление, стандартные, подшипник скольжения

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	
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



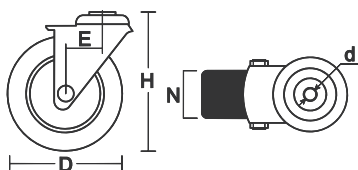
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, серая резина, полипропиленовый обод, крепление с болтом, стандартные, подшипник

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
без тормоза	с тормозом							
Sctg25 (L)	Sctgb25 (L)	скольжения	50	68	16	25	M10	18
SCtg93 (L)	SCtgb93 (L)	скольжения	75	98	21	25	M10	26
SCtg42 (L)	SCtgb42 (L)	скольжения	100	132	26	33	M12	40
SCtg55 (L)	SCtgb55 (L)	скольжения	125	152	27	33	M12	45



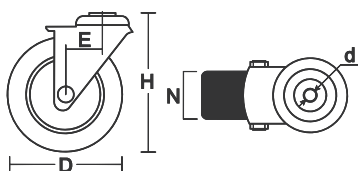
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, серая резина, полипропиленовый обод, крепление под болт, стандартные, подшипник скольжения

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	d мм	
без тормоза	с тормозом						
SChg25 (L)	SChgb25 (L)	скольжения	50	68	16	10,3	18
SChg93 (L)	SChgb93 (L)	скольжения	75	98	21	10,3	26
SChg42 (L)	SChgb42 (L)	скольжения	100	132	26	12,5	40
SChg55 (L)	SChgb55 (L)	скольжения	125	152	27	12,5	45



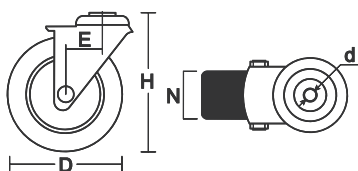
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - из полипропилена, крепление под болт, шарикоподшипник

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



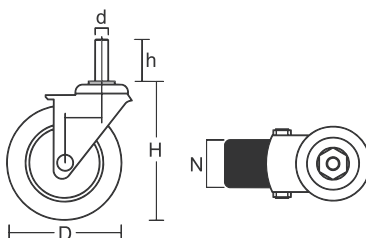
Колесные опоры аппаратные поворотные и поворотные с тормозом, обод - из полипропилена, полиуретановое покрытие, крепление под болт, шарикоподшипник

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

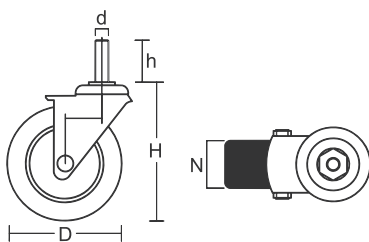
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	b x l мм	📦
без тормоза	с тормозом						
SChg200 M12	SChgb200 M12	шариковый	200	242	50	M12	250



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

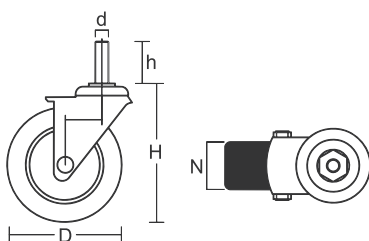
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	📦
без тормоза	с тормозом							
SCTg100 (Cover)	SCTgb100 (Cover)	шариковый	100	131	30	25	M12	90
SCTg125 (Cover)	SCTgb125 (Cover)	шариковый	125	165	31	30	M12	110

АППАРАТНЫЕ И МЕБЕЛЬНЫЕ



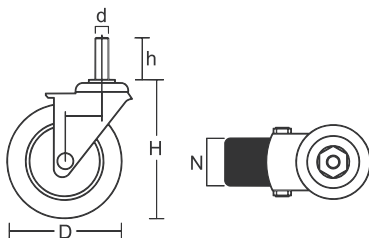
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод - из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

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



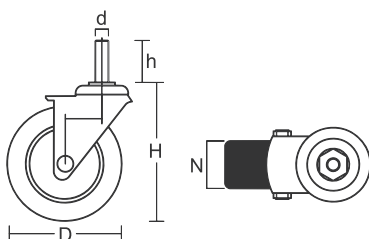
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод - из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

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



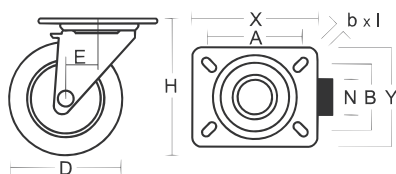
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод - из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

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



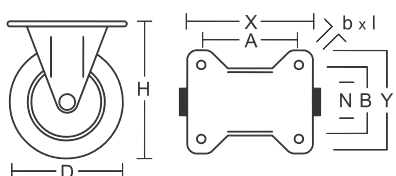
Колесные опоры поворотные и поворотные с тормозом, термопластичная серая резина, обод - из полипропилена с декоративным кожухом, полиуретановое покрытие, крепление с болтом M12, шарикоподшипник

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 l 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 l 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	роликовый	60	42x42	45
FWP60	FWPB60				



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	роликовый	60	15	M10	45
FWP60	FWPB60					



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



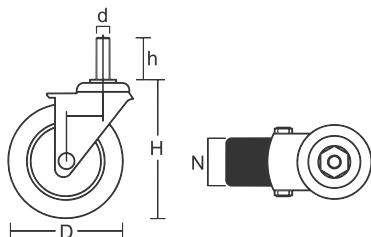
Колесные опоры мебельные поворотные и поворотные с тормозом, черный нейлон, крепление с болтом

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



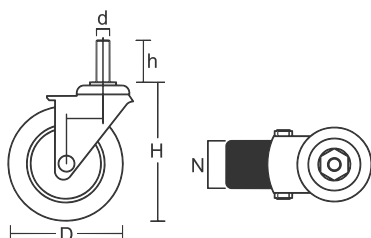
Колесные опоры мебельные поворотные и поворотные с тормозом, черный нейлон, крепление со штырем

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



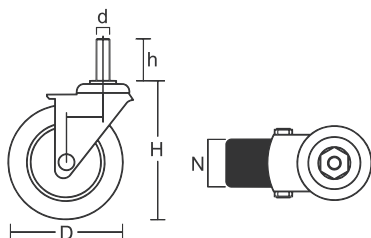
Колесные опоры для траволатора поворотные, обод - из полипропилена, 1 реборды - из полиуретана, крепление с болтом в комплекте, кольцо

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



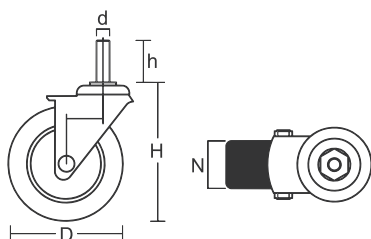
Колесные опоры для траволатора поворотные, обод - из полипропилена, 2 реборды - из полиуретана, крепление с болтом

Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
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

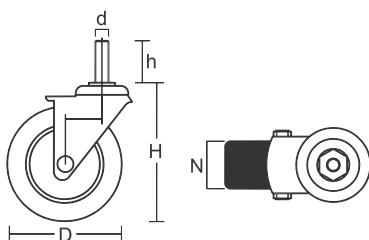
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCtk125-2Elev	шариковый	125	155	32	35	M12	80



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

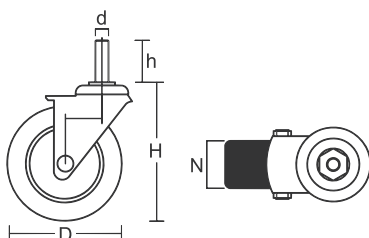
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCtk125-3Elev	шариковый	125	155	32	35	M12	80

для ПОКУПАТЕЛЬСКИХ ТЕЛЕЖЕК



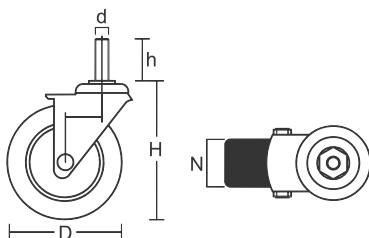
Колесные опоры для траволатора поворотные, обод - из полипропилена, 4 реборды - из полиуретана, крепление с болтом в комплекте, кольцо

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



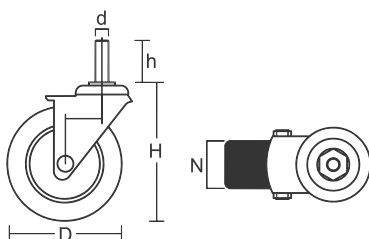
Колесные опоры для траволатора поворотные, обод - из полипропилена, 4 реборды - из полиуретана, крепление с болтом в комплекте

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



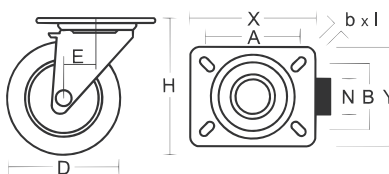
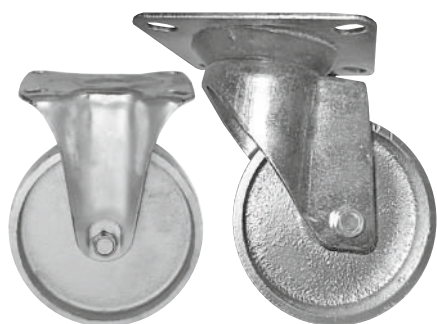
Колесные опоры для траволатора поворотные, обод - из полипропилена, 4 реборды - из полиуретана, крепление с цапфой

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

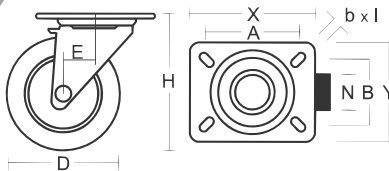
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	h мм	d мм	
SCr125 Shopp	шариковый	125	150	32	65x35	14	100



Колесные опоры поворотные и неповоротные, чугунные, платформенное крепление

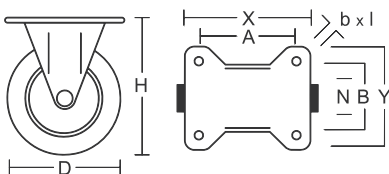
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
поворотные	неповоротные								
SCss 42 (11)	FCss 46 (11)	скольжения	100	130	31	102x84	80x60	9x14	60
SCss 55 (11)	FCss 54 (11)	скольжения	125	155	31	102x84	80x60	9x14	100

ЭЛАСТИЧНАЯ И ПОЛУЭЛАСТИЧНАЯ РЕЗИНА



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

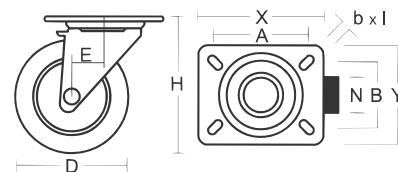
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
без тормоза	с тормозом								
SRCL 97 (43)	SRCLb 97 (43)	роликовый	80	108	32	104x80	76x56	9x14	90
SRCL 42 (43)	SRCLb 42 (43)	роликовый	100	128	32	104x80	76x56	9x14	130
SRCL 55 (43)	SRCLb 55 (43)	роликовый	125	159	37	116x90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



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

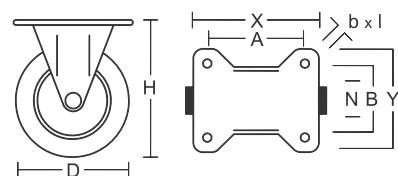
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
FRCL 93 (43)									
FRCL 46 (43)		роликовый	100	128	32	104x80	76x56	9x14	130
FRCL 54 (43)		роликовый	125	159	37	116x90	85x65	9x14	160

КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ ГЕРМАНИЯ



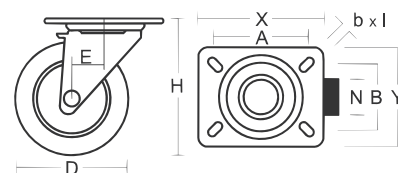
Колесные опоры поворотные
чугунные, термостойкие до +280
град., платформенное крепление,
тавотница

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



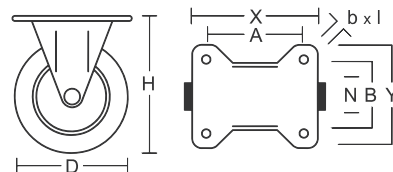
Колесные опоры неповоротные
чугунные, термостойкие до +280
град., платформенное крепление,
тавотница

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



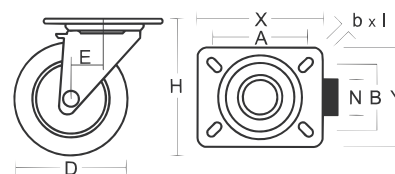
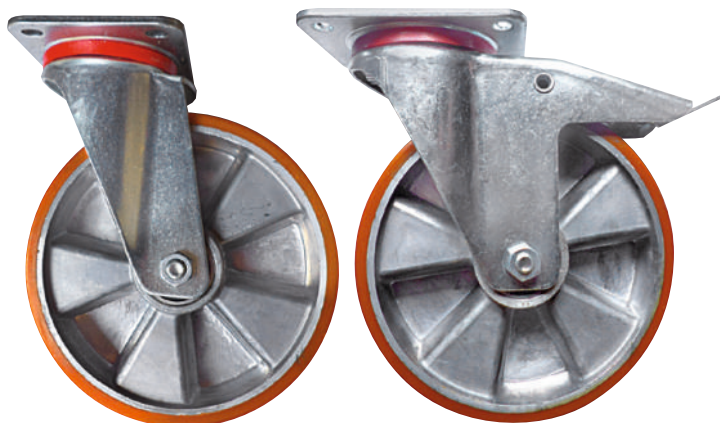
Колесные опоры поворотные
фенольные, термостойкие до
+250 град., платформенное
крепление

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



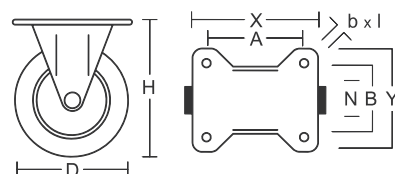
Колесные опоры неповоротные фенольные, термостойкие до +250 град., платформенное крепление

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



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

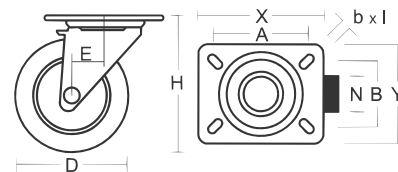
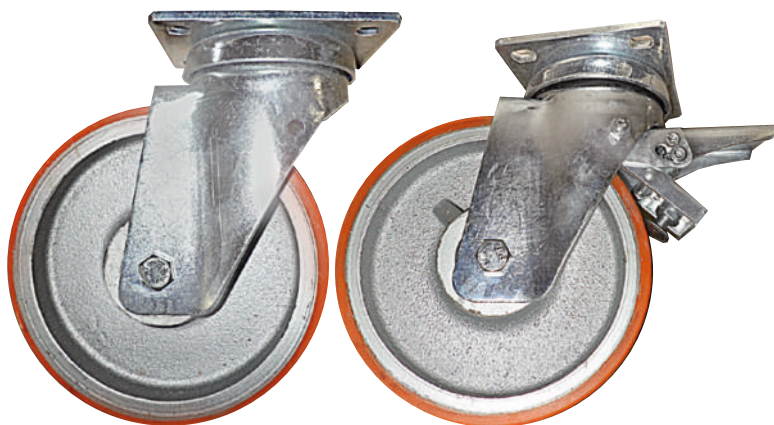
Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	Вес
без тормоза	с тормозом								
LU/PA/200/K/A	LU/PA/200/K/ADS-N	шариковый	200	245	50	135x110	105x80	11x11	600



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

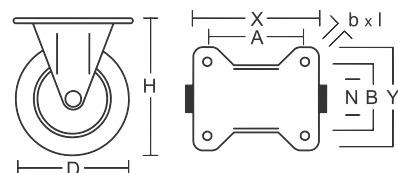
Артикул, №	Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	Вес
BU/PA/200/K/A	шариковый	200	245	50	135x114	105x80	11x11	600

КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ ГЕРМАНИЯ



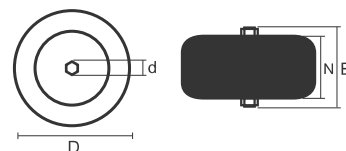
Колесные опоры большегрузные поворотные и поворотные с тормозом, обод - чугунный, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
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



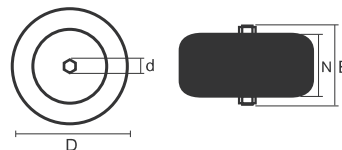
Колесные опоры большегрузные неповоротные, обод - чугунный, полиуретановое покрытие, платформенное крепление

Артикул, №		Тип осевого подшипника	D мм	H мм	N мм	X x Y мм	A x B мм	b x l мм	📦
45/200/50/K/S									




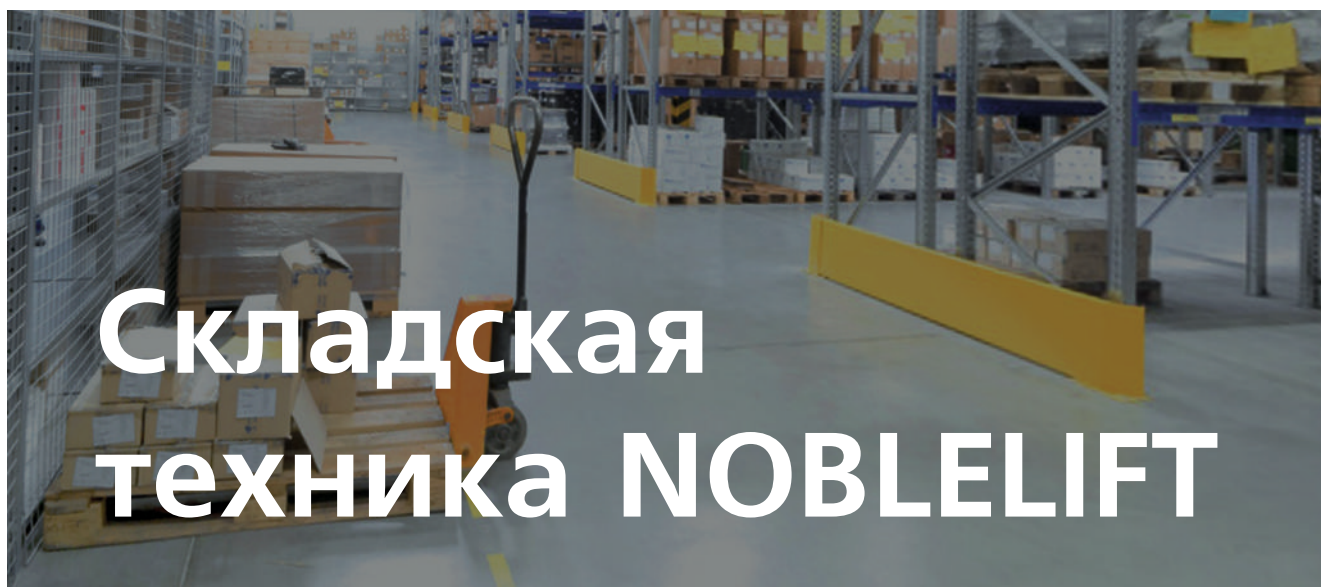
Колеса большегрузные, обод - алюминиевый, эластичная черная резина, для гидравлических тележек

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



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



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 вилок, 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

Гидроузел

Модель
серии DF



Модель
серии AC



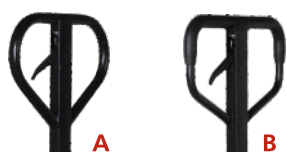


Модель	AC25-BK PU+PU	AC30-BK PU+PU	AC25-BK NY+NY	AC30-BK NY+NY	AC25-BK Rub+PU	AC30-BK Rub+PU	AC25-BK Rub+NY	AC30-BK Rub+NY
Грузоподъемность, (кг)	2 500	3 000	2 500	3 000	2 500	3 000	2 500	3 000
Максимальная высота подъема, мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Размер рулевых колес, d мм	200	200	200	200	200	200	200	200
Размер подвилочных роликов, сдвоенных, мм	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70	80x70
Расстояние между наружными гранями вилок, 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 вилок, 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 обрешиненные, подвилочные ролики полиуретановые
Rub+NY - рулевые колеса обрешиненные, подвилочные ролики нейлоновые

ШТАБЕЛЕРЫ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ NOBLELIFT С ЭЛЕКТРОПОДЪЕМОМ



Штабелер ручной гидравлический с фиксированными вилами

Модель	SFH1016	SFH1516	SFHD1025
Грузоподъемность, (кг)	1 000	1 500	1 000
Максимальная высота подъема, мм	1 600	1 600	2 500
Расстояние между наружными гранями вилок, мм	550	550	550
Длина, мм	1 150	1 150	1 150
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)	1 000	1 000	1 000	1 500	1 500	1 500
Максимальная высота подъема, мм	1 600	2 500	3 000	1 600	3 000	3 500
Расстояние между наружными гранями вилок, мм	550	550	550	570	570	570
Длина, мм	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150	1 150
Масса, кг	350	412	427	461	577	602
Тип ручки	B	B	B	B	B	B

Тип ручки



B

PU+PU - рулевые колеса полиуретановые, подвилочные ролики полиуретановые

САМОХОДНЫЕ ТЕЛЕЖКИ И ШТАБЕЛЕРЫ NOBLELIFT

www.kolesaroliki.com

PU+PU - рулевые колеса полиуретановые, подвилочные ролики полиуретановые



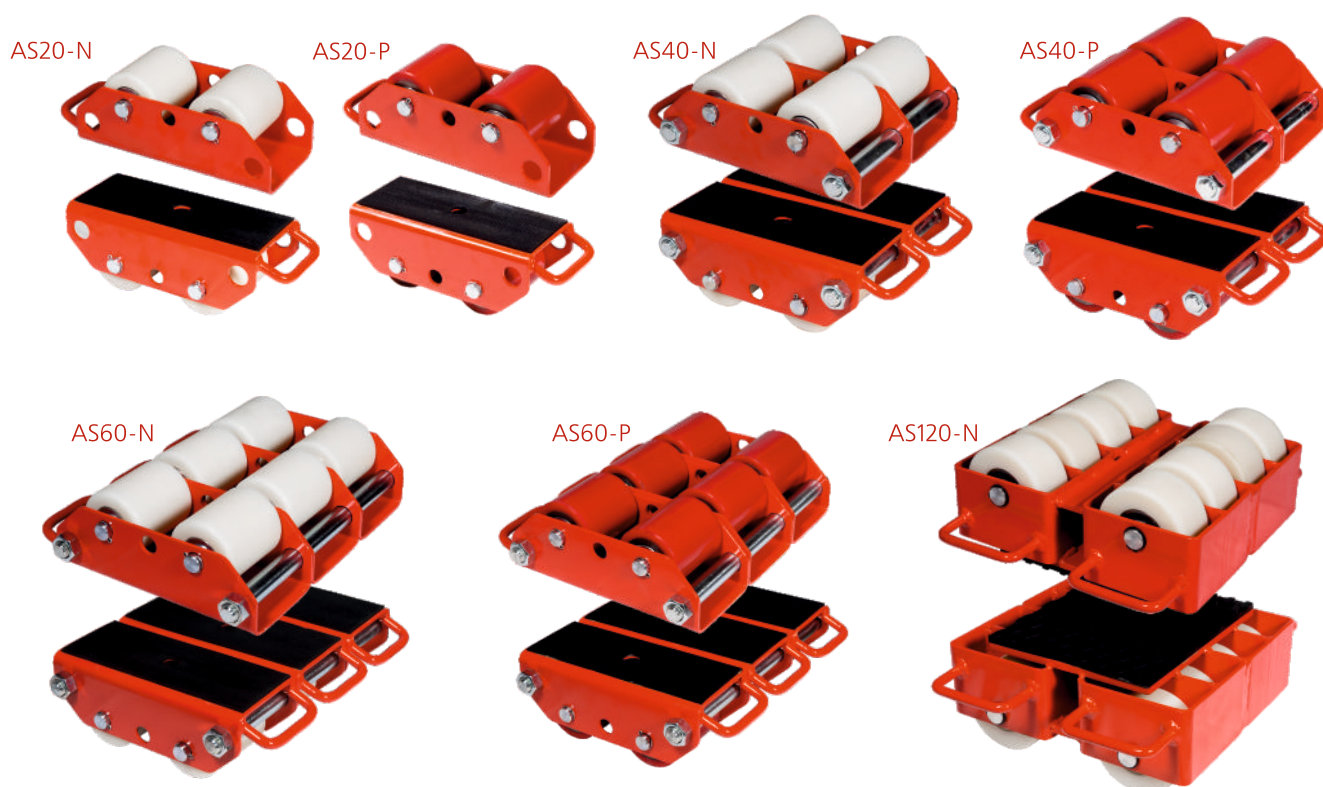
Модель	EPT15W	PT20	PSB1236	PS1546
Грузоподъемность, (кг)	1500	2000	1200	1500
Максимальная высота подъема, мм	115	120	3600	4600
Расстояние между наружными гранями вилок, мм	540	540	570	570
Длина, мм	1150	1150	1150	1150
Масса, кг	213	585	1007	1580

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	700x450x36	815x500/850x500	815x500/850x500	1000x510x55	1016x510x55	910x500x53	1220x610	1600x810	2035x750
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

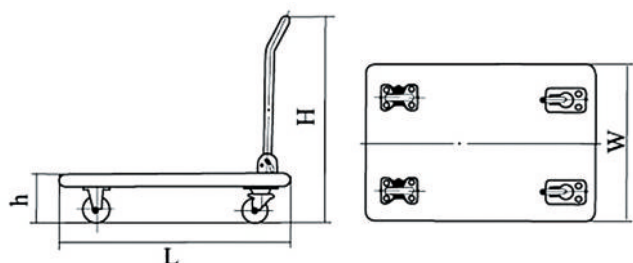


Поворотные подкатные опоры серии SS

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

Тележки платформенные без колес, производство Россия.



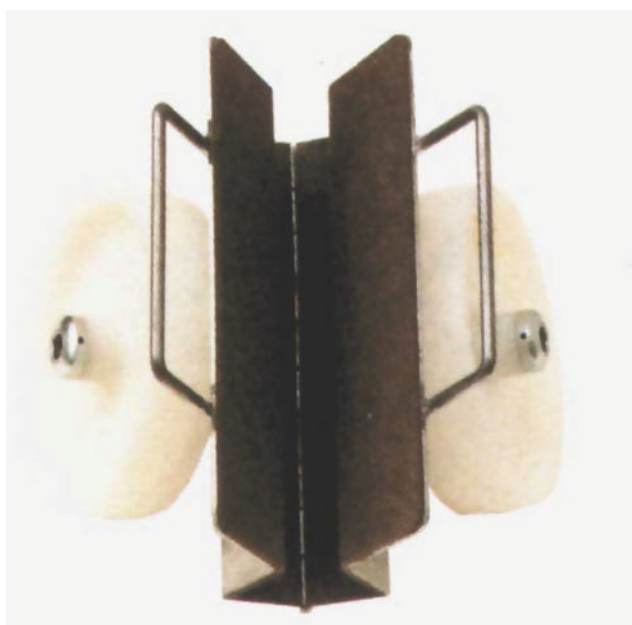
Каркас платформы изготавливается из трубы d30 мм, настил металлический лист толщиной 1,0 мм.

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

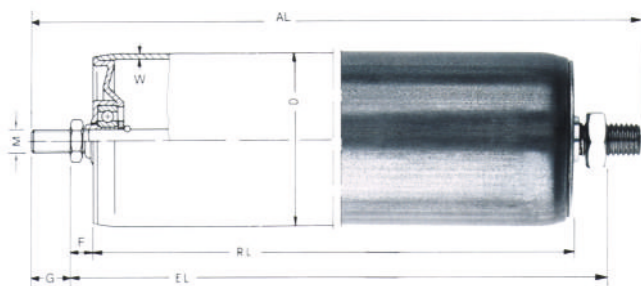
Площадки для крепления колес универсальные и рассчитаны на установку от 125 до 200 диаметра.

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


Тележка-зажим



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



Ролики для рольганга, стальные оцинкованные, ось 12мм, внутренняя резьба М8, шарикоподшипник.

Артикул, №	D MM	M MM	RL MM	EL MM	
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





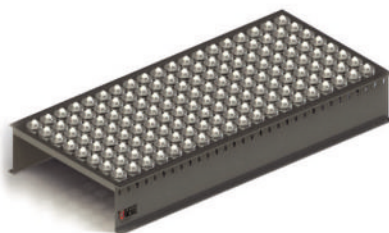
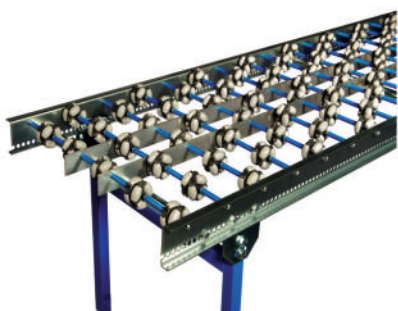
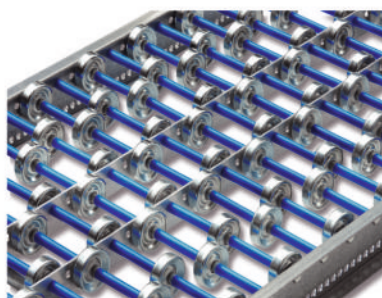
РОЛИКОВЫЕ ШИНЫ



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