



КОЛЁСА И РОЛИКИ

- 3 Информация о компании
- 5 Бренд
- 6 Сертификаты
- 8 Сайт www.kastor.in.ua
- 10 Партнёры
- 12 Мы
- 14 Справочная информация
- 19 Колёса
- 61 Чертежи площадок

ЧП «Кастор Компани» – первая специализированная компания в Украине по продаже промышленных колёс и роликов в самом широком ассортименте.

Наше предприятие основано в 2006г. группой молодых профессионалов, и поставляет колёса и ролики на рынок Украины, а также осуществляет экспортные поставки в Российскую Федерацию и Республику Беларусь.

События прошедших лет явились для нас периодом испытаний на прочность и подтвердили правильно выбранную стратегию развития компании.

За годы работы для удобства клиентов мы создали широкую сеть представительств и дилеров, которые успешно работают во всех крупных городах Украины.

Мы приглашаем на работу только лучших специалистов с уникальными знаниями и умением создавать нужный людям продукт. Уже сегодня Компания «Кастор» является предприятием, функционирование которого основано на инновационной деятельности и предоставлении нашим клиентам новых услуг и преимуществ.

Эти преимущества представлены в виде новой уникальной продукции, не имеющей аналогов, новых способов работы, а также еще лучшей логистики и информационного сопровождения продукта.

Мы понимаем, что для конечного потребителя колёс и роликов очень важно получать высококачественный продукт в кратчайший срок, поэтому поставщиками товаров и услуг для нас становятся только те компании, которые понимают и принимают наши повышенные требования к сервису и качеству продукции. Каждый день сотни колес и роликов, отправленные с наших складов, оперативно находят своих покупателей по всей стране - от Луганска до Ужгорода. И мы уверены в том, что наш покупатель получит товар строго в назначенное время.

Мы уделяем постоянное внимание растущим потребностям рынка. При этом доступность и высшее качество бренда «KASTOR» всегда будет являться нашим основным приоритетом.



Мы живём в прекрасной стране. Стране больших желаний и возможностей для развития. Украина стремительно развивается по своему особенному сценарию и только от нас, украинцев, зависит благосостояние и престиж нашего государства. Мы внедряем инновации и создаем украинский продукт, который конкурентоспособен и востребован внутри страны и за рубежом. Мы производим его на импортном оборудовании или из зарубежного сырья и от этого он не становится менее украинским. При этом успех продукта неизбежен при четком внутреннем взаимодействии элементов производственного процесса на всех этапах, начиная с маркетингового исследования и заканчивая выпуском готовой продукции.

Коммерческая деятельность ЧП «Кастор Компани» началась в 2006 году с представления интересов зарубежных производителей и дистрибьюторов колёс и роликов. С течением времени пришло понимание того, что для успешной работы на рынке необходимо представлять собственную торговую марку и отвечать за качество выпускаемой продукции самостоятельно, и уже в 2007 году был разработан бренд «KASTOR».

На сегодняшний день колеса и ролики «KASTOR» являются украинским продуктом, который успешен и конкурентоспособен. Он являет собой модель слияния европейских технологий, азиатской сырьевой составляющей, украинских инвестиций и маркетинга.

Сегодня бренд «KASTOR» четко ассоциируется у наших клиентов с основной деятельностью компании - профессиональным продвижением колес и роликов на рынок Украины.

«KASTOR» - Высшее качество. Сделано в Украине!

Кальницкий А.Н

Сертификат соответствия

Продукция сертифицирована согласно системы УкрСЕПРО. Сертификат соответствия УкрСЕПРО (аналог международного сертификата iso 9001) - документ, который удостоверяет тот факт, что продукция отвечает установленным законодательством Украины требованиям.



Сертификат соответствия

Продукция сертифицирована согласно системы УкрСЕПРО. Сертификат соответствия УкрСЕПРО (аналог международного сертификата iso 9001) - документ, который удостоверяет тот факт, что продукция отвечает установленным законодательством Украины требованиям.



www.kastor.in.ua



По адресу www.kastor.in.ua или www.kastor.kiev.ua Вы сможете получить полную и доступную информацию о предложенной продукции и сделать свой выбор.

В 2009 году мы модернизировали сайт. Каталог продукции стал более информативным. Теперь Вам нужно гораздо меньше времени для поиска нужного колеса. Еще до звонка нашим специалистам Вы можете сформировать детальное представление о выбранных товарах или сразу разместить заказ, воспользовавшись специальной формой на сайте. А регулярно посещая наш сайт, Вы первым узнаете о новинках нашей продукции, модельный ряд которой мы постоянно расширяем и совершенствуем.

В разделе «Партнёры» Вы можете видеть достоверную информацию о европейских производителях колёс и роликов, представляемых нами в Украине. Дополнительно в этом разделе представлены поставщики услуг, с которыми мы сотрудничаем в Украине. На основании предоставленной информации Вы можете сформировать впечатление о репутации наших деловых партнеров.

Любой посетитель, заинтересовавшийся нашей продукцией, может зарегистрироваться на нашем сайте и получить доступ к дополнительным сведениям о колесах и роликах и другой актуальной информации.

На нашем сайте появились новые разделы «Журнал» и «Книга предложений». В этих разделах Вы можете задать нам вопрос и оперативно получить ответ, или просто отправить нам сообщение с конструктивной критикой, инициативами и пожеланиями.

Партнёры

Итальянская компания RES s.r.l. была основана 45 лет назад в г. Кастель Маджиоре (Болонья). В данное время компания узкоспециализирована и производит колёса из полиамида, полиуретана и других полимерных материалов. Колёса фабрики RES s.r.l. представлены сериями 51, 52, 53, 45, 46, 27 и 22 в разделе «Продукция». Качество колес и роликов RES s.r.l. безупречно - они с успехом эксплуатируются в различных отраслях промышленности. ЧП «Кастор Компани» занимается дистрибуцией колёс и роликов RES s.r.l. на правах эксклюзивных поставок в Украину с 2007 г.



с полиуретановым контактным слоем. Вплоть до настоящего времени семья Вальсекки постоянно совершенствует и модернизирует производство, расширяет ассортимент высококачественной продукции. Компания Aldo Valsecchi S.p.A. является одним из лидеров рынка Европы в производстве колёс и роликов.

ЧП «Кастор Компани» получило право эксклюзивного дистрибуторства колёс и роликов торговой марки AVO в Украину в 2009 году.

Компания DC Di Candia Ruote была основана в 1972 году и является одним из крупнейших Европейских производителей колёс и

роликов, используемых при высоких и низких температурах.

Компания обеспечивает самые высокие стандарты производства и материалов. Продолжительные исследования материалов и производственных процессов, про-

водимые нашим итальянским партнером, всегда дают нам возможность полностью охватывать увеличивающиеся потребности рынка Украины в области использования изделий при высоких и низких температурах.

С полным описанием и техническими характеристиками колёс компании DC Di Candia Ruote можно ознакомиться в данном каталоге на страницах серии 43, 47 (стр. 50-51).

ЧП «Кастор Компани» представляет на рынке

Компания Aldo Valsecchi S.p.A. основана в 1943 году в живописнейшем уголке северной Италии - г. Гравеллона Тосе.

Свою деятельность компания начала с производства пластиковых деталей для прачечных. Производить колёса компания Aldo Valsecchi S.p.A. начала в 50-х годах прошлого века, когда в Европе начался бум на привычные сегодня телевизоры, а также телевизионные тумбы. На каждую тумбу устанавливалось 4 колеса и все эти колеса были произведены на фабрике Aldo Valsecchi S.p.A. Спрос на колеса был настолько велик, что семья Вальсекки полностью отказалась от производства комплектующих для прачечных и сосредоточилась на выпуске колес так необходимых в послевоенной Европе. В 70-х годах прошлого века предприятие Aldo Valsecchi S.p.A. освоило производство колёс



Украины термостойкие колеса торговой марки DC Di Candia Ruote на правах эксклюзивных поставок с 2007 года.

В 1954 году в г. Кадриано ди Гранароло была основана компания СЕВ. Основным направлением деятельности компании было производство зарядных устройств и сварочных аппаратов. В 1958 году было основано производство индустриальных колёс и роликов для различных

областей применения. В 1963 году два направления объединились и компания получила название CEBORA S.p.A. В начале 80-х годов прошлого века был построен новый завод площадью 50000м², где разместилось производство сварочного оборудования и производство колёс и роликов.

ЧП «Кастор Компани» успешно сотрудничает с компанией CEBORA S.p.A. с 2008 года, когда был подписан контракт на поставки в Украину колёс и роликов торговой марки CEBORA.



Частное предприятие «Кастор Компани» успешно развивается благодаря целеустремленному и дружному коллективу. Все сотрудники нашей компании обладают такими качествами характера как инициативность, ответственность и смелость в принятии быстрых решений.

Каждый день наши менеджеры принимают и оперативно обслуживают десятки Ваших запросов и заказов. Каждый день руками наших рабочих производятся десятки моделей колес и роликов. Тысячи колес отправляются к своим получателям во все регионы Украины.

Мы работаем как четко отлаженный механизм, в котором все элементы несут разную функцию, но работают на общий результат.

Мы делаем все для того, чтобы наши услуги и технологии их реализации полностью отвечали Вашим представлениям об исключительно надежном и добросовестном партнере.

Справочная информация

Колесо

Круглый предмет, способный вращаться непосредственно на оси или с помощью подшипника, наружной частью соприкасаясь с поверхностью. Колеса для тележек изготавливаются из различных материалов: полиамида, металла, полиуретана, полипропилена, резины. Верхний слой колеса (ошиновка), контактирующий с поверхностью пола, изготавливается, как правило, из резины или полиуретана. Колеса для тележек могут быть монолитными, в этом случае колесо и ошиновка изготавливаются из одного материала.

Ролик

1) Колесо с кронштейном. Приспособление, состоящее из кронштейна, одного или более колес, оси, и если требуется дополнительных аксессуаров. Ролик может быть поворотным и неповоротным. Поворотные ролики вращаются вокруг своей оси, повышая тем самым маневренность тележки. Они также могут быть оснащены тормозными системами. Одинарный тормоз блокирует вращательное движение колеса. Двойной тормоз блокирует вращательное движение колеса и поворотное движение кронштейна. Неповоротные ролики жестко фиксированы и не могут вращаться вокруг своей оси, что обеспечивает стабильное направление движения тележки.

2) Подвилочный ролик. Ролик для гидравлических тележек и другой грузоподъемной техники.

Подшипник

Важнейшей деталью колеса являются подшипники, оказывающие огромное влияние на ходовые качества и легкость эксплуатации тележки. В колесах для тележек используются подшипники скольжения, роликовые подшипники и шариковые подшипники. Подшипники скольжения – самый простой вариант, допустимый при редком использовании и низких скоростях. Роликовые подшипники компактны, долговечны, практически не требуют ухода, чаще всего используются в транспортных тележках. Шариковые подшипники

отвечают самым строгим требованиям в отношении ходовых качеств, их использование оптимально при высоких темпах эксплуатации тележки.

Сопротивление качению

Сила, необходимая для сохранения постоянной скорости. Сила обратно пропорциональна диаметру колеса и зависит от типа подшипника. Она также зависит от свойств поверхности. Обычное сопротивление качению соотносится с абсолютно ровной твердой поверхностью.

Грузоподъемность

По европейским стандартам при установке 4-х колес на изделие нагрузка рассчитывается на три колеса, так как на неровном основании, при наличии порогов или выбоин ролики ненадолго теряют сцепление с полом. Нагрузка приходится всего на три колеса из четырех. Следовательно, для определения требуемой грузоподъемности одного колеса необходимо разделить максимальную нагрузку на три.

Скорость

Все колеса и ролики, представленные в данном каталоге, предназначены для ручного перемещения со скоростью до 4 км/ч. Но в некоторых случаях допускается передвижение колес на шариковых подшипниках со скоростью свыше 4 км/ч при значительной потере грузоподъемности колеса.

Условия применения тормозных систем

Колеса в кронштейнах могут комплектоваться тормозными системами. Все тормозные системы применяются для оборудования в стационарных условиях. Никогда не используйте тормозные системы для снижения скорости во время нормальной работы и никогда не используйте их при угле наклона больше 3%. Эти условия относятся ко всему оборудованию, где установлено минимум 2 кронштейна с тормозными системами.

Твердость по Шору

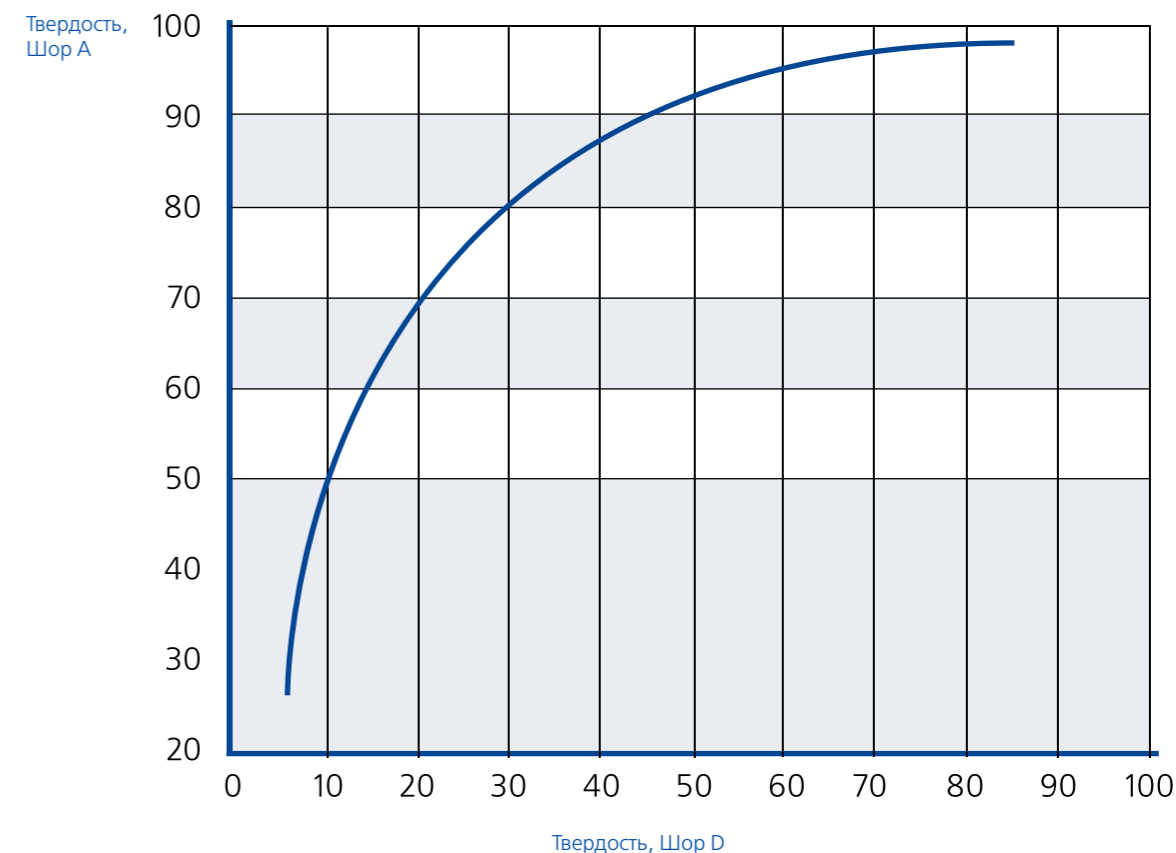
Твердость - в общем случае свойство материала (твердого тела) сопротивляться вдавливанию, деформированию, внедрению в него других твердых тел. Физические теории твердого тела не в состоянии описать твердость различных материалов из-за неопределенного многообразия факторов, от которых она зависит. Поэтому понятие «твердость» без указания метода и условий измерения является неопределенным.

технологическими особенностями изделий.

Более детально остановимся на измерении твердости методом Шора. Данный метод был предложен в 1906 г. американским промышленником А. Шором (A. Shore) и получил широкое распространение при оценке твердости резиновых и полимерных изделий.

Измерение твердости резины и резиновых изделий осуществляется методом определения их твердости от 0 до 100 единиц по Шору А

Сущность метода заключается в измерении сопротивления резины погружению в нее индентора



Говоря о твердости, подразумевают не физическую постоянную, характеризующую материал, а одну из величин, измеренную по одному из методов и зависящую не только от материала, но и от условий и метода измерения.

Из всего многообразия методов измерения твердости металлов и сплавов наибольшее распространение получили методы измерения по шкалам Роквелла, Виккерса, Бринелля и Шора. Указанные методы стандартизованы во всех промышленно развитых странах.

Применение различных методов измерений твердости материалов обусловлено механическими свойствами материалов и конструктивно-

из закаленной стали.

Измерение твердости полимерных материалов, в частности полиуретанов, осуществляется методом определения их твердости по Шору А и Шору D.

Твердость полиуретанов указывается целыми числами от 0 до 100 с буквами А или D.

Определение проводится по шкале Шор А и Шор D согласно стандарту DIN 53505. Под твердостью по Шору понимается сопротивление материала вдавливанию наконечника определенной формы под действием силы давления пружины. Чем больше число, тем выше твердость. Буква А определяет более мягкие значения, буква D - более твердые, причем области пересекаются.

Правила эксплуатации

Мы гарантируем функционирование наших колес и роликов при соблюдении следующих условий:














1. Монтаж кронштейнов на изделие осуществляется с помощью комплекта болтов гаек и шайб, указанных продавцом. Крепление кронштейнов методом сваривания не допускается.
2. Крепежная поверхность кронштейна с центральным отверстием или площадкой должна плотно примыкать к монтажной поверхности конструкции.
3. Во время монтажа необходимо обеспечить свободное вращение поворотного кронштейна вокруг своей оси и колеса в кронштейне.
4. Скорость передвижения колес и роликов не должна превышать 4км/ч. (в отдельных случаях допускается до 6км/ч).
5. Запрещена эксплуатация колес и роликов с нагрузками, превышающими допустимые, указанные в каталоге.
6. Все колеса и ролики должны эксплуатироваться на ровных поверхностях. Препятствие для колес с мягким контактным слоем может составлять не более 5% от диаметра, а для монолитных колес не более 2% от диаметра.
7. При эксплуатации изделий не допускается превышение заданных температур, применение агрессивных химических веществ (см. таблицу «Устойчивость к воздействию хим. веществ»).
8. Не допускается эксплуатация роликов с заблокированной тормозной системой.

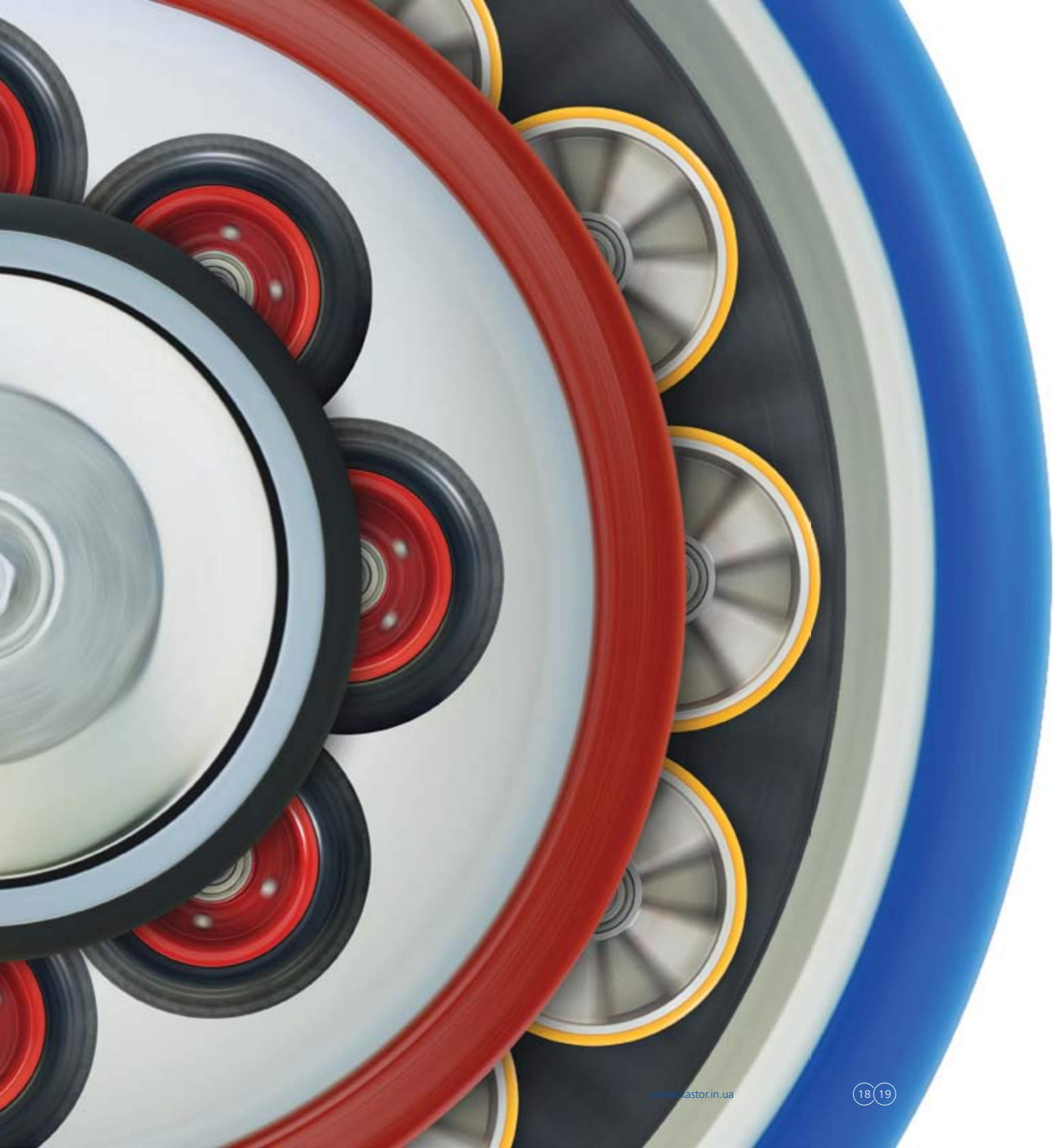
Устойчивость к воздействию химических веществ

	Серия 31	Серия 24	Серия 43, 44	Серия 45, 46	Серия 52, 53	Серия 51	Серия 23	Серия 55	Серия 27	Серия 41	Серия 56
Уксусная кислота (30%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Ацетон	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Нашатырный спирт (20%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Бензол	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Сероуглерод	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Четыреххлористый углерод	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Лимонная кислота	○	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●
Дизельное масло	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Дистиллированная вода 50°C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Муравьиная кислота	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Глицерин	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Соляная кислота (10%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Перекись водорода (30%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Льняное масло	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Молоко	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Минеральное масло	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Оливковое масло	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Бензин	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Нефть	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
Фосфорная кислота (25%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Морская вода	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Пар	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Серная кислота	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Вода	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●







Обозначения: ● устойчив ● условно ● допустимый ● неустойчив ○ нет сведений

Расшифровка символов

 ММ	диаметр колеса	 ММ	диаметр оси
 ММ	ширина контактного слоя	 ММ	высота оси
 ММ	диаметр осевого отверстия	 КГ	грузоподъемность
 ММ	ширина ступицы		давление
 ММ	габариты площадки	 t, C°	температура использования
 ММ	расстояние между центрами крепежных отверстий	 ММ	ширина ступицы
 ММ	общая высота	 ММ	высота оси
 ММ	диаметр центрального крепежного отверстия	 ММ	диаметр осевого отверстия
 ММ	смещение ролика	 ММ	диаметр колеса



Колёса на резиновом ходу

 Серия 23	20
 Серия 24	22
 Серия 25	24
 Серия 31	26
 Серия 27	28
 Серия 28	30

Колёса полиуретановые

 Серия 51	32
 Серия 52	34
 Серия 53	36
 Серия 56	38







Колёса большегрузные

 Серия 55	40
 Серия 58	42

Колёса из полиамида

 Серия 45	44
 Серия 46	46

Колёса термостойкие

 Серия 41	48
 Серия 43, 47	50
 Серия 44, 48	52
 Колёса с нержавеющей кронштейнами	54
 Колёса специальные	56
 Колёса для грузоподъемной техники	58

Колёса на резиновом ходу

Серия 23



Колесо: основание колеса из полиамида, контактный слой из резины серого цвета, не оставляющей следов, подшипник скольжения. Твердость 85 Shore A. Колеса поставляются с защитными колпаками. Благодаря закрытой форме и отсутствию протектора на контактном слое колесо менее подвержено загрязнениям.

Кронштейн: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле, ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Эксплуатационные характеристики: колёса и ролики предназначены для применения на различных тележках, передвижном медицинском оборудовании, в пищевых и промышленных цехах. Используются внутри помещения и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Обладают низким сопротивлением качению. Не оставляют следов при трении и не окрашивают поверхность пола.

1 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
230050	Колесо 23-050x20-B	50	20	6	25	40	полиамид / резина серая	скольжения			
230075	Колесо 23-075x25-B	75	25	6	28	70	полиамид / резина серая	скольжения			
230100	Колесо 23-100x27-B	100	27	8	33	100	полиамид / резина серая	скольжения			
230125	Колесо 23-125x27-B	125	27	8	33	130	полиамид / резина серая	скольжения			

2 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
235050	Колесо 2305-A-050-B	50	10	24	67	40	полиамид / резина серая	скольжения			
235075	Колесо 2305-A-075-B	75	10	28	97	70	полиамид / резина серая	скольжения			
235100	Колесо 2305-A-100-B	100	10	37	132	100	полиамид / резина серая	скольжения			
235125	Колесо 2305-A-125-B	125	10	45	153	130	полиамид / резина серая	скольжения			

3 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
236050	Колесо 2306-A-050-B	50	10	24	67	40	полиамид / резина серая	скольжения			
236075	Колесо 2306-A-075-B	75	10	28	97	70	полиамид / резина серая	скольжения			
236100	Колесо 2306-A-100-B	100	10	37	132	100	полиамид / резина серая	скольжения			
236125	Колесо 2306-A-125-B	125	10	45	153	130	полиамид / резина серая	скольжения			

4 Колёса поворотные с резьбой

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
238050	Колесо 2308-A-050-B	50	M10	20	67	40	полиамид / резина серая	скольжения			
238075	Колесо 2308-A-075-B	75	M10	20	97	70	полиамид / резина серая	скольжения			
238100	Колесо 2308-A-100-B	100	M10	20	132	100	полиамид / резина серая	скольжения			
238125	Колесо 2308-A-125-B	125	M10	20	153	130	полиамид / резина серая	скольжения			

5 Колёса поворотные с резьбой и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
239050	Колесо 2309-A-050-B	50	M10	20	67	40	полиамид / резина серая	скольжения			
239075	Колесо 2309-A-075-B	75	M10	20	97	70	полиамид / резина серая	скольжения			
239100	Колесо 2309-A-100-B	100	M10	20	132	100	полиамид / резина серая	скольжения			
239125	Колесо 2309-A-125-B	125	M10	20	153	130	полиамид / резина серая	скольжения			

6 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	h ₇ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
232050	Колесо 2302-A-050-B	50	60x60	45x45	69	40	полиамид / резина серая	скольжения			
232075	Колесо 2302-A-075-B	75	60x60	45x45	100	70	полиамид / резина серая	скольжения			
232100	Колесо 2302-A-100-B	100	76x76	55x55	134	100	полиамид / резина серая	скольжения			
232125	Колесо 2302-A-125-B	125	76x76	55x55	157	130	полиамид / резина серая	скольжения			

7 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	h ₇ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
234050	Колесо 2304-A-050-B	50	60x60	45x45	69	40	полиамид / резина серая	скольжения			
234075	Колесо 2304-A-075-B	75	60x60	45x45	100	70	полиамид / резина серая	скольжения			
234100	Колесо 2304-A-100-B	100	76x76	55x55	134	100	полиамид / резина серая	скольжения			
234125	Колесо 2304-A-125-B	125	76x76	55x55	157	130	полиамид / резина серая	скольжения			

8 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h ₁ мм	h ₂ мм	h ₃ мм	h ₄ мм	h ₅ мм	h ₆ мм	h ₇ мм	Материал: диск / шина	Подшипник
237050	Колесо 2307-A-050-B	50	60x60	45x45	69	40	полиамид / резина серая	скольжения			
237075	Колесо 2307-A-075-B	75	60x60	45x45	100	70	полиамид / резина серая	скольжения			
237100	Колесо 2307-A-100-B	100	76x76	55x55	134	100	полиамид / резина серая	скольжения			
237125	Колесо 2307-A-125-B	125	76x76	55x55	157	130	полиамид / резина серая	скольжения			

Серия 24



Колесо: основание колеса из полипропилена, контактный слой из термопластичной резины серого цвета, не оставляющей следов, подшипник роликовый. Твердость 85 Shore A. Колесо поставляется с защитными колпаками. Благодаря закрытой форме и отсутствию протектора на контактном слое колесо менее подвержено загрязнению.

Кронштейн: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован. Двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле, защищён пыльником, ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Эксплуатационные характеристики: колёса и ролики предназначены для применения на различных тележках, передвижном медицинском оборудовании, в пищевых и промышленных цехах. Используются внутри помещения и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Обладают низким сопротивлением качению, устойчивостью к воздействию некоторых агрессивных веществ. Отличаются хорошими антивибрационными и ударопоглощающими свойствами. Не оставляют следов при трении и не окрашивают поверхность пола. При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы.

1 Колёса без кронштейна с роликовым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
240080	Колесо 24-080x32-P	80	32	8	41	70	полипропилен / резина	роликовый
240100	Колесо 24-100x34-P	100	34	8	41	100	полипропилен / резина	роликовый
240125	Колесо 24-125x37-P	125	37	10	50	120	полипропилен / резина	роликовый
240160	Колесо 24-160x40-P	160	40	12	58	150	полипропилен / резина	роликовый
240200	Колесо 24-200x50-P	200	50	12	58	190	полипропилен / резина	роликовый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊔ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
242080	Колесо 2402-C-080-P	80	100x80	80x60	109	70	полипропилен / резина	роликовый
242100	Колесо 2402-C-100-P	100	100x80	80x60	129	100	полипропилен / резина	роликовый
242125	Колесо 2402-C-125-P	125	100x80	80x60	151	120	полипропилен / резина	роликовый
242160	Колесо 2402-C-160-P	160	140x110	105x80	195	150	полипропилен / резина	роликовый
242200	Колесо 2402-C-200-P	200	140x110	105x80	234	190	полипропилен / резина	роликовый

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊔ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
244080	Колесо 2404-C-080-P	80	100x80	80x60	109	70	полипропилен / резина	роликовый
244100	Колесо 2404-C-100-P	100	100x80	80x60	129	100	полипропилен / резина	роликовый
244125	Колесо 2404-C-125-P	125	100x80	80x60	151	120	полипропилен / резина	роликовый
244160	Колесо 2404-C-160-P	160	140x110	105x80	195	150	полипропилен / резина	роликовый
244200	Колесо 2404-C-200-P	200	140x110	105x80	234	190	полипропилен / резина	роликовый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊔ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
247080	Колесо 2407-C-080-P	80	100x80	80x60	109	70	полипропилен / резина	роликовый
247100	Колесо 2407-C-100-P	100	100x80	80x60	129	100	полипропилен / резина	роликовый
247125	Колесо 2407-C-125-P	125	100x80	80x60	151	120	полипропилен / резина	роликовый
247160	Колесо 2407-C-160-P	160	140x110	105x80	195	150	полипропилен / резина	роликовый
247200	Колесо 2407-C-200-P	200	140x110	105x80	234	190	полипропилен / резина	роликовый

5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊔ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
245080	Колесо 2405-C-080-P	80	12	35	110	70	полипропилен / резина	роликовый
245100	Колесо 2405-C-100-P	100	12	39	128	100	полипропилен / резина	роликовый
245125	Колесо 2405-C-125-P	125	12	35	151	120	полипропилен / резина	роликовый
245160	Колесо 2405-C-160-P	160	16	57	189	150	полипропилен / резина	роликовый
245200	Колесо 2405-C-200-P	200	16	62	228	190	полипропилен / резина	роликовый

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊔ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
246080	Колесо 2406-C-080-P	80	12	35	110	70	полипропилен / резина	роликовый
246100	Колесо 2406-C-100-P	100	12	39	128	100	полипропилен / резина	роликовый
246125	Колесо 2406-C-125-P	125	12	35	151	120	полипропилен / резина	роликовый
246160	Колесо 2406-C-160-P	160	16	57	189	150	полипропилен / резина	роликовый
246200	Колесо 2406-C-200-P	200	16	62	228	190	полипропилен / резина	роликовый

Серия 25



80...100кг

Колесо: основание колеса выполнено из полипропилена, контактный слой из термопластичной резины серого цвета, не оставляющей следов. Твердость 85 Shore A . В процессе литья в колесо устанавливается шариковый подшипник. Колесо поставляется с защитными колпаками. Установленные в колесе уплотнители шарикоподшипника и защитных колпаков препятствуют проникновению внутрь колеса влаги и различных загрязнителей.

-20...+60°C

Кронштейн: изготовлен из высококачественной армированной пластмассы. В поворотном узле двухрядный шарикоподшипник. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса.

Эксплуатационные характеристики: **колесо нового поколения!** Данные ролики уникальны и являются новинкой на рынке Украины! Они не оставляют следов на полах и бесшумны в эксплуатации. Применяются в основном на передвижных изделиях предприятий общественного питания, медицинских больничных кроватях и специальном медицинском оборудовании. Ролики имеют привлекательный внешний вид и с легкостью подвергаются санитарной обработке, так как отличаются гладкой поверхностью. Данные ролики коррозионноустойчивы и являются альтернативой колесам с кронштейнами из нержавеющей стали. Главным конкурентным преимуществом колес серии «25» является дизайн, гигиеничность и низкая цена.

1 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
255100	Колесо2505-П-100-Ш	100	13	38	135	80	полипропилен/резина серая	шариковый
255125	Колесо2505-П-125-Ш	125	13	38	162	100	полипропилен/резина серая	шариковый

2 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
256100	Колесо2506-П-100-Ш	100	13	38	135	80	полипропилен/резина серая	шариковый
256125	Колесо2506-П-125-Ш	125	13	38	162	100	полипропилен/резина серая	шариковый

3 Колёса поворотные с резьбой

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
258100	Колесо2508-П-100-Ш	100	M12	27	152	80	полипропилен/резина серая	шариковый
258125	Колесо2508-П-125-Ш	125	M12	27	179	100	полипропилен/резина серая	шариковый

4 Колёса поворотные с резьбой и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
259100	Колесо2509-П-100-Ш	100	M12	27	152	80	полипропилен/резина серая	шариковый
259125	Колесо2509-П-125-Ш	125	M12	27	179	100	полипропилен/резина серая	шариковый

5 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
252100	Колесо2502-П-100-Ш	100	77x67	59X49	141	80	полипропилен/резина серая	шариковый
252125	Колесо2502-П-125-Ш	125	77x67	59X49	168	100	полипропилен/резина серая	шариковый

6 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
254100	Колесо2504-П-100-Ш	100	77x67	59X49	141	80	полипропилен/резина серая	шариковый
254125	Колесо2504-П-125-Ш	125	77x67	59X49	168	100	полипропилен/резина серая	шариковый



Серия 31



Колесо: обод колеса прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован. Литая резиновая шина чёрного цвета, не требующий обслуживания роликовый подшипник. Твердость 85 Shore A.

Кронштейн: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован. Двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле защищён пыльником, ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Эксплуатационные характеристики: колёса и ролики этого типа предназначены для применения в различных отраслях промышленности и хозяйства на транспортировочных тележках, контейнерах для отходов, передвижном оборудовании для торговли. Используются как в помещениях, так и вне таковых и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. При резких перестроениях могут оставлять следы. Устойчивы к воздействиям окружающей среды, практически не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы.

1 Колёса без кронштейна с роликовым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
310080	Колесо 31-080x32-P	80	32	14	40	60	сталь / резина	роликовый
310100	Колесо 31-100x32-P	100	32	14	40	70	сталь / резина	роликовый
310125	Колесо 31-125x37,5-P	125	37,5	14	50	120	сталь / резина	роликовый
310150	Колесо 31-150x40-P	150	40	15	50	135	сталь / резина	роликовый
310160	Колесо 31-160x40-P	160	40	20	58	160	сталь / резина	роликовый
310180	Колесо 31-180x50-P	180	50	20	58	170	сталь / резина	роликовый
310200	Колесо 31-200x50-P	200	50	20	58	205	сталь / резина	роликовый
310225	Колесо 31-225x55-P	225	55	20	58	250	сталь / резина	роликовый
310250	Колесо 31-250x50-P	250	50	20	60	250	сталь / резина	роликовый
310280	Колесо 31-280x70-P	280	70	25	75	385	сталь / резина	роликовый
310300	Колесо 31-300x70-P	300	70	25	75	400	сталь / резина	роликовый
310400	Колесо 31-400x70-P	400	75	25	75	425	сталь / резина	роликовый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
312080	Колесо 3102-C-080-P	80	100x80	80x60	109	60	сталь / резина	роликовый
312100	Колесо 3102-C-100-P	100	100x80	80x60	129	70	сталь / резина	роликовый
312125	Колесо 3102-C-125-P	125	100x80	80x60	151	120	сталь / резина	роликовый
312160	Колесо 3102-C-160-P	160	140x110	105x80	195	160	сталь / резина	роликовый
312200	Колесо 3102-C-200-P	200	140x110	105x80	234	205	сталь / резина	роликовый
312250	Колесо 3102-C-250-P	250	140x110	105x80	290	250	сталь / резина	роликовый
312280	Колесо 3102-C-280-P	280	200x160	150x115	317	385	сталь / резина	роликовый

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
314080	Колесо 3104-C-080-P	80	100x80	80x60	109	60	сталь / резина	роликовый
314100	Колесо 3104-C-100-P	100	100x80	80x60	129	70	сталь / резина	роликовый
314125	Колесо 3104-C-125-P	125	100x80	80x60	151	120	сталь / резина	роликовый
314160	Колесо 3104-C-160-P	160	140x110	105x80	195	160	сталь / резина	роликовый
314200	Колесо 3104-C-200-P	200	140x110	105x80	234	205	сталь / резина	роликовый
314250	Колесо 3104-C-250-P	250	140x110	105x80	290	250	сталь / резина	роликовый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
317080	Колесо 3107-C-080-P	80	100x80	80x60	109	60	сталь / резина	роликовый
317100	Колесо 3107-C-100-P	100	100x80	80x60	129	70	сталь / резина	роликовый
317125	Колесо 3107-C-125-P	125	100x80	80x60	151	120	сталь / резина	роликовый
317160	Колесо 3107-C-160-P	160	140x110	105x80	195	160	сталь / резина	роликовый
317200	Колесо 3107-C-200-P	200	140x110	105x80	234	205	сталь / резина	роликовый
317250	Колесо 3107-C-250-P	250	140x110	105x80	290	250	сталь / резина	роликовый
317280	Колесо 3107-C-280-P	280	200x160	150x115	317	385	сталь / резина	роликовый

5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
315080	Колесо 3105-C-080-P	80	12	35	110	60	сталь / резина	роликовый
315100	Колесо 3105-C-100-P	100	12	39	128	70	сталь / резина	роликовый
315125	Колесо 3105-C-125-P	125	12	35	151	120	сталь / резина	роликовый
315160	Колесо 3105-C-160-P	160	16	57	189	160	сталь / резина	роликовый
315200	Колесо 3105-C-200-P	200	16	62	228	205	сталь / резина	роликовый

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
316080	Колесо 3106-C-080-P	80	12	35	110	60	сталь / резина	роликовый
316100	Колесо 3106-C-100-P	100	12	39	128	70	сталь / резина	роликовый
316125	Колесо 3106-C-125-P	125	12	35	151	120	сталь / резина	роликовый
316160	Колесо 3106-C-160-P	160	16	57	189	160	сталь / резина	роликовый
316200	Колесо 3106-C-200-P	200	16	62	228	205	сталь / резина	роликовый

Серия 27



1 **Колесо:** основание колеса изготовлено из алюминия (колесо ф125мм поставляется с полиамидным центром). В колесе установлены два прецизионных шариковых подшипника. Эластичная литая резиновая шина изготовлена из специальной резиновой смеси и вулканизирована на алюминиевое основание. Твёрдость 70+/-5 Shore A.

Кронштейн стандартный: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Кронштейн усиленный: усиленный толстостенный, прессованный из листовой стали. Кронштейн хромирован. В поворотном механизме герметизированный двухрядный шарикоподшипник с усиленными вкладышами и закалёнными шариками в поворотном узле. Подшипники поворотного механизма стянуты стальным болтом и зафиксированы гайкой. Ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: колёса и ролики этого типа предназначены для применения на всех типах поверхностей. Колесо отличается низким сопротивлением качению, высокой износостойкостью и прекрасными антивибрационными свойствами. Колесо обеспечивает абсолютную сохранность пола и отличается низким уровнем шумов при движении. Поворотные ролики данной серии могут оснащаться различными тормозными системами. Ролики серии «27» получили широкое применение на различных видах складской и подъемно-транспортной техники. С успехом используются на тележках для перевозки изделий из стекла, строительной технике. Используются как в помещениях, так и вне таковых и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Устойчивы к воздействиям окружающей среды, практически не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы.

1 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
270100	Колесо 27-100x40-Ш	100	40	15	40	160	алюминий/резина эл.	шариковый
270125	Колесо 27-125x50-Ш	125	50	15	50	200	полиамид/резина эл.	шариковый
270150	Колесо 27-150x50-Ш	150	50	20	58	330	алюминий/резина эл.	шариковый
270160	Колесо 27-160x50-Ш	160	50	20	60	350	алюминий/резина эл.	шариковый
270180	Колесо 27-180x50-Ш	180	50	20	60	350	алюминий/резина эл.	шариковый
270200	Колесо 27-200x50-Ш	200	50	20	60	500	алюминий/резина эл.	шариковый
270250	Колесо 27-250x50-Ш	250	50	20	58	400	алюминий/резина эл.	шариковый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
272100	Колесо 2702-C-100-Ш	100	100x80	80x60	129	160	алюминий/резина эл.	шариковый
272125	Колесо 2702-C-125-Ш	125	100x80	80x60	151	200	полиамид/резина эл.	шариковый
272150	Колесо 2702-C-150-Ш	150	140x110	105x80	190	300	алюминий/резина эл.	шариковый
272160	Колесо 2702-C-160-Ш	160	140x110	105x80	195	300	алюминий/резина эл.	шариковый
272200	Колесо 2702-C-200-Ш	200	140x110	105x80	234	350	алюминий/резина эл.	шариковый
272250	Колесо 2702-C-250-Ш	250	140x110	105x80	290	400	алюминий/резина эл.	шариковый

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
274100	Колесо 2704-C-100-Ш	100	100x80	80x60	129	160	алюминий/резина эл.	шариковый
274125	Колесо 2704-C-125-Ш	125	100x80	80x60	151	200	полиамид/резина эл.	шариковый
274150	Колесо 2704-C-150-Ш	150	140x110	105x80	190	300	алюминий/резина эл.	шариковый
274160	Колесо 2704-C-160-Ш	160	140x110	105x80	195	300	алюминий/резина эл.	шариковый
274200	Колесо 2704-C-200-Ш	200	140x110	105x80	234	350	алюминий/резина эл.	шариковый
274250	Колесо 2704-C-250-Ш	250	140x110	105x80	290	400	алюминий/резина эл.	шариковый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
277100	Колесо 2707-C-100-Ш	100	100x80	80x60	129	160	алюминий/резина эл.	шариковый
277125	Колесо 2707-C-125-Ш	125	100x80	80x60	151	200	полиамид/резина эл.	шариковый
277150	Колесо 2707-C-150-Ш	150	140x110	105x80	190	300	алюминий/резина эл.	шариковый
277160	Колесо 2707-C-160-Ш	160	140x110	105x80	195	300	алюминий/резина эл.	шариковый
277200	Колесо 2707-C-200-Ш	200	140x110	105x80	234	350	алюминий/резина эл.	шариковый
277250	Колесо 2707-C-250-Ш	250	140x110	105x80	290	400	алюминий/резина эл.	шариковый

5 Колёса поворотные усиленные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
272200Т	Колесо 2702-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	500	алюминий/резина эл.	шариковый

6 Колёса поворотные усиленные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
274200Т	Колесо 2704-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	500	алюминий/резина эл.	шариковый

7 Колёса неповоротные усиленные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
277200Т	Колесо 2707-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	500	алюминий/резина эл.	шариковый



Серия 28



Колесо: основание колеса выполнено из металла, либо полипропилена. Шина пневматическая либо цельнолитая. В колесах установлен качественный шариковый или роликовый подшипник. Колеса серии «28» обладают отличными амортизационными характеристиками и бережным отношением к поверхности пола. В каркасе пневматической шины имеется двухслойный либо четырехслойный корд.

Эксплуатационные характеристики: пневматические колеса предназначены для перемещения легких грузов на грубом покрытии и пересеченной местности. Применяются на садовых тележках, ручных тележках, дорожно-строительном оборудовании.

90...200кг
-20...+60°C

1 Колёса без кронштейна с роликовым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
280250	Колесо пневм. 250x85	250	85	20	74	90	полипропилен/резина	роликовый

2 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
280251	Колесо пневм. 250Tx80	250	80	15...17	65	150	металл/резина пневм.	шариковый

3 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
280350	Колесо пневм. 350x75	350	75	15...17	85	180	металл/резина пневм.	шариковый

4 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
280360	Колесо пневм. 360x85	360	85	20	72	200	металл/резина пневм.	шариковый

5 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
280400	Колесо пневм. 400x92	400	92	20	156	200	металл/резина пневм.	шариковый

6 Колёса с цельнолитой резиной

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
280330	Колесо 28-330x35-Ш	330	35	15...17	86	180	металл/резина цельн.	шариковый

7 Колёса пневматические поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
282250	Колесо 2802-С-250-Ш	250	115x110	85x70	295	135	металл/резина пневм.	шариковый

8 Колёса пневматические неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	W мм	B мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
287250	Колесо 2807-С-250-Ш	250	115x110	85x70	295	135	металл/резина пневм.	шариковый

○ Камеры к пневматическим колесам

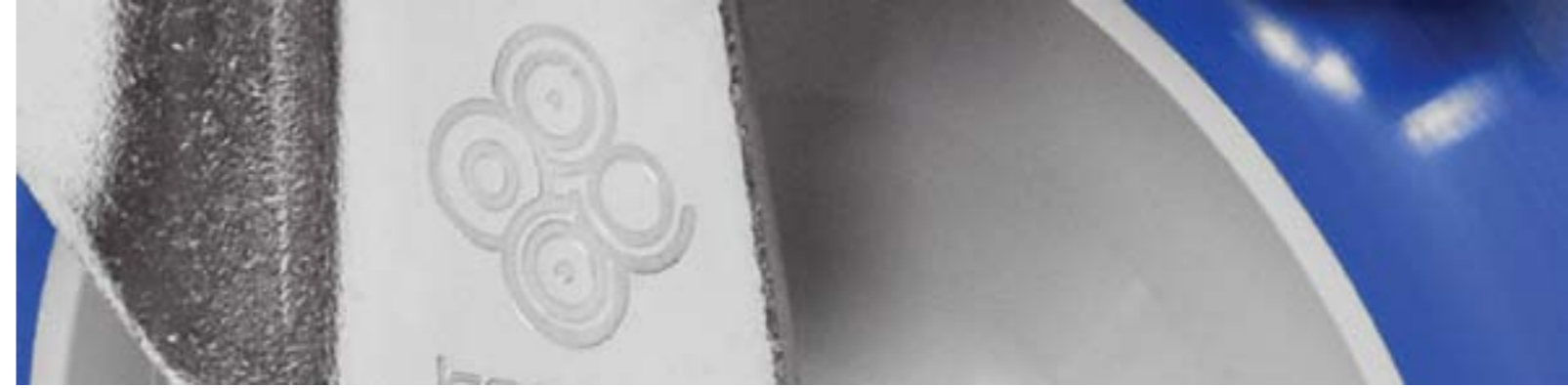
Код	Модель	⌀ мм	⚖ кг	⌚	Материал:
K280250	Камера 250x85	250	90	2	каучук
K280350	Камера 350x75	350	180	2	каучук
K280360	Камера 360x85	360	200	1,6	каучук
K280400	Камера 400x92	400	200	1,8	каучук

○ Покрышки к пневматическим колесам

Код	Модель	⌀ мм	⚖ кг	⌚	Материал:
П280250	Покрышка 250x85	250	90	2	резина 2х-слойная
П280251	Покрышка 250Tx80	250	150	1,6	резина 4х-слойная
П280350	Покрышка 350x75	350	180	2	резина 2х-слойная
П280360	Покрышка 360x85	360	200	1,6	резина 2х-слойная
П280400	Покрышка 400x92	400	200	1,8	резина 2х-слойная

Колёса и ролики из полиуретана

Серия 51



Колесо: основание колеса выполнено из полиамида светло-серого цвета. Контактный слой из полиуретана синего цвета. Твердость колеса 85 Shore A. В колесе установлен роликовый подшипник.

Кронштейн: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Эксплуатационные характеристики: колеса и ролики из мягкого полиуретана применяются, как правило, на ровных поверхностях. Они с успехом используются на кафельных, бетонных и наливных полах. Колеса серии «51» могут использоваться на качественном асфальте. Контактный слой устойчив к воздействию минеральных масел и разбавленных кислот. Колесо эластично как колеса из стандартной резины, но при этом обладает более высокой грузоподъемностью. Колеса с контактным слоем из мягкого полиуретана применяются в химической, пищевой, легкой промышленности. На различном лабораторном и технологическом оборудовании.

1 Колёса без кронштейна с роликовым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
510080	Колесо 51-080x28-P	80	28	12	40	70	полиамид/полиуретан	роликовый
510100	Колесо 51-100x30-P	100	30	12	40	110	полиамид/полиуретан	роликовый
510125	Колесо 51-125x32-P	125	32	15	44	150	полиамид/полиуретан	роликовый
510160	Колесо 51-160x38-P	160	38	20	58	250	полиамид/полиуретан	роликовый
510200	Колесо 51-200x45-P	200	45	20	58	300	полиамид/полиуретан	роликовый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
512080	Колесо 5102-C-080-P	80	100X80	80X60	109	70	полиамид/полиуретан	роликовый
512100	Колесо 5102-C-100-P	100	100X80	80X60	129	110	полиамид/полиуретан	роликовый
512125	Колесо 5102-C-125-P	125	100X80	80X60	151	150	полиамид/полиуретан	роликовый
512160	Колесо 5102-C-160-P	160	140x110	105x80	195	250	полиамид/полиуретан	роликовый
512200	Колесо 5102-C-200-P	200	140x110	105x80	234	300	полиамид/полиуретан	роликовый

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
514080	Колесо 5104-C-080-P	80	100X80	80X60	109	70	полиамид/полиуретан	роликовый
514100	Колесо 5104-C-100-P	100	100X80	80X60	129	110	полиамид/полиуретан	роликовый
514125	Колесо 5104-C-125-P	125	100X80	80X60	151	150	полиамид/полиуретан	роликовый
514160	Колесо 5104-C-160-P	160	140x110	105x80	195	250	полиамид/полиуретан	роликовый
514200	Колесо 5104-C-200-P	200	140x110	105x80	234	300	полиамид/полиуретан	роликовый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
517080	Колесо 5107-C-080-P	80	100X80	80X60	109	70	полиамид/полиуретан	роликовый
517100	Колесо 5107-C-100-P	100	100X80	80X60	129	110	полиамид/полиуретан	роликовый
517125	Колесо 5107-C-125-P	125	100X80	80X60	151	150	полиамид/полиуретан	роликовый
517160	Колесо 5107-C-160-P	160	140x110	105x80	195	250	полиамид/полиуретан	роликовый
517200	Колесо 5107-C-200-P	200	140x110	105x80	234	300	полиамид/полиуретан	роликовый

5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
515080	Колесо 5105-C-080-P	80	12	35	110	70	полиамид/полиуретан	роликовый
515100	Колесо 5105-C-100-P	100	12	39	128	110	полиамид/полиуретан	роликовый
515125	Колесо 5105-C-125-P	125	12	35	151	150	полиамид/полиуретан	роликовый
515160	Колесо 5105-C-160-P	160	16	57	189	250	полиамид/полиуретан	роликовый
515200	Колесо 5105-C-200-P	200	16	62	228	300	полиамид/полиуретан	роликовый

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
516080	Колесо 5106-C-080-P	80	12	35	110	70	полиамид/полиуретан	роликовый
516100	Колесо 5106-C-100-P	100	12	39	128	110	полиамид/полиуретан	роликовый
516125	Колесо 5106-C-125-P	125	12	35	151	150	полиамид/полиуретан	роликовый
516160	Колесо 5106-C-160-P	160	16	57	189	250	полиамид/полиуретан	роликовый
516200	Колесо 5106-C-200-P	200	16	62	228	300	полиамид/полиуретан	роликовый

Серия 52



Колесо: основание колеса выполнено из полиамида белого цвета. Контактный слой из полиуретана красного цвета. Твердость колеса 96 Shore A. В колесе установлен роликовый подшипник.

Кронштейн: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Эксплуатационные характеристики: колеса и ролики из полиуретана применяются на ровных поверхностях. Они с успехом используются на кафельных, бетонных и наливных полах. Контактный слой устойчив к воздействию отдельных нефтепродуктов, минеральных масел и слабых кислот. Колесо обладает высокой грузоподъемностью и износостойкостью. На колесах серии «52» наблюдается самое выгодное соотношение стоимости колеса к массе перевозимого груза при нагрузках на одно колесо до 300кг. По этой причине серия «52» получила самое широкое распространение среди производителей различного оборудования. Колеса из полиуретана применяются в химической, пищевой, легкой, деревообрабатывающей промышленности. На различном лабораторном, технологическом и строительном оборудовании.

1 Колёса без кронштейна с роликовым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
520080	Колесо 52-080x30-P	80	30	12	40	100	полиамид/полиуретан	роликовый
520100	Колесо 52-100x30-P	100	30	12	40	150	полиамид/полиуретан	роликовый
520125	Колесо 52-125x35-P	125	35	15	44	200	полиамид/полиуретан	роликовый
520150	Колесо 52-150x35-P	150	35	15	44	240	полиамид/полиуретан	роликовый
520160	Колесо 52-160x38-P	160	38	20	58	300	полиамид/полиуретан	роликовый
520200	Колесо 52-200x45-P	200	45	20	58	380	полиамид/полиуретан	роликовый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
522080	Колесо 5202-C-080-P	80	100X80	80X60	109	100	полиамид/полиуретан	роликовый
522100	Колесо 5202-C-100-P	100	100X80	80X60	129	150	полиамид/полиуретан	роликовый
522125	Колесо 5202-C-125-P	125	100X80	80X60	151	200	полиамид/полиуретан	роликовый
522160	Колесо 5202-C-160-P	160	140x110	105x80	195	300	полиамид/полиуретан	роликовый
522200	Колесо 5202-C-200-P	200	140x110	105x80	234	350	полиамид/полиуретан	роликовый

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
524080	Колесо 5204-C-080-P	80	100X80	80X60	109	100	полиамид/полиуретан	роликовый
524100	Колесо 5204-C-100-P	100	100X80	80X60	129	150	полиамид/полиуретан	роликовый
524125	Колесо 5204-C-125-P	125	100X80	80X60	151	200	полиамид/полиуретан	роликовый
524160	Колесо 5204-C-160-P	160	140x110	105x80	195	300	полиамид/полиуретан	роликовый
524200	Колесо 5204-C-200-P	200	140x110	105x80	234	350	полиамид/полиуретан	роликовый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
527080	Колесо 5207-C-080-P	80	100X80	80X60	109	100	полиамид/полиуретан	роликовый
527100	Колесо 5207-C-100-P	100	100X80	80X60	129	150	полиамид/полиуретан	роликовый
527125	Колесо 5207-C-125-P	125	100X80	80X60	151	200	полиамид/полиуретан	роликовый
527160	Колесо 5207-C-160-P	160	140x110	105x80	195	300	полиамид/полиуретан	роликовый
527200	Колесо 5207-C-200-P	200	140x110	105x80	234	350	полиамид/полиуретан	роликовый

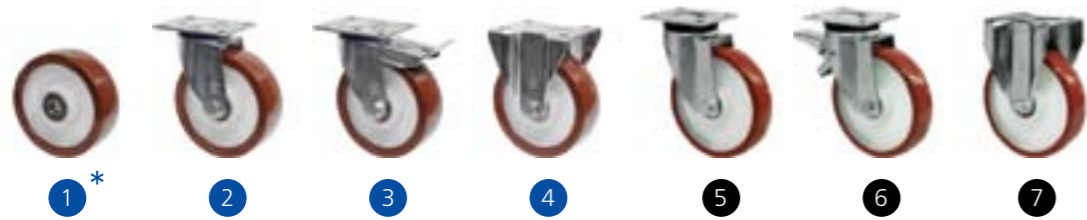
5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
525080	Колесо 5205-C-080-P	80	12	35	110	100	полиамид/полиуретан	роликовый
525100	Колесо 5205-C-100-P	100	12	39	128	150	полиамид/полиуретан	роликовый
525125	Колесо 5205-C-125-P	125	12	35	151	200	полиамид/полиуретан	роликовый
525160	Колесо 5205-C-160-P	160	16	57	189	300	полиамид/полиуретан	роликовый
525200	Колесо 5205-C-200-P	200	16	62	228	350	полиамид/полиуретан	роликовый

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
526080	Колесо 5206-C-080-P	80	12	35	110	100	полиамид/полиуретан	роликовый
526100	Колесо 5206-C-100-P	100	12	39	128	150	полиамид/полиуретан	роликовый
526125	Колесо 5206-C-125-P	125	12	35	151	200	полиамид/полиуретан	роликовый
526160	Колесо 5206-C-160-P	160	16	57	189	300	полиамид/полиуретан	роликовый
526200	Колесо 5206-C-200-P	200	16	62	228	350	полиамид/полиуретан	роликовый

Серия 53



Колесо: основание колеса выполнено из полиамида белого цвета. Контактный слой из полиуретана красного цвета. Твердость колеса 92 Shore A. В колесе установлены два шариковых подшипника.

Кронштейн стандартный: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Кронштейн усиленный: усиленный толстостенный, прессованный из листовой стали. Кронштейн хромирован. В поворотном механизме герметизированный двухрядный шарикоподшипник с усиленными вкладышами и закалёнными шариками в поворотном узле. Подшипники поворотного механизма стянуты стальным болтом и зафиксированы гайкой. Ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: колеса и ролики из полиуретана применяются на ровных поверхностях. Они с успехом используются на кафельных, бетонных и наливных полах. Контактный слой устойчив к воздействию отдельных нефтепродуктов, минеральных масел и слабых кислот. Колесо обладает высокой грузоподъемностью и износостойкостью. Колеса серии «53» отличаются хорошими ударопоглощающими и антивибрационными свойствами, бережным отношением к поверхности пола. На усиленных колесах серии «53» наблюдается самое выгодное среди полиуретановых колес соотношение стоимости колеса к массе перевозимого груза при нагрузках на одно колесо от 300 до 600 кг. По этой причине серия «53» получила широкое распространение среди производителей и потребителей различного технологического оборудования. Колеса серии «53» эксплуатируются в химической, пищевой, легкой и автомобильной промышленности. На различном лабораторном, строительном оборудовании, а также оборудовании для обработки и перевозки стекла.

1 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
530100	Колесо 53-100x40-Ш	100	40	15	40	250	полиамид/полиуретан	шариковый
530125	Колесо 53-125x40-Ш	125	40	15	45	300	полиамид/полиуретан	шариковый
530150	Колесо 53-150x45-Ш	150	45	20/25	58	450	полиамид/полиуретан	шариковый
530200	Колесо 53-200x45-Ш	200	45	20/25	58	500	полиамид/полиуретан	шариковый
530200Т	Колесо 53-200Тх50-Ш	200	50	20/25	58	600	полиамид/полиуретан	шариковый
530250	Колесо 53-250x50-Ш	250	50	20/25	58	600	полиамид/полиуретан	шариковый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
532100	Колесо 5302-С-100-Ш	100	100X80	80X60	129	190	полиамид/полиуретан	шариковый
532125	Колесо 5302-С-125-Ш	125	100X80	80X60	151	220	полиамид/полиуретан	шариковый
532150	Колесо 5302-С-150-Ш	150	140X110	105X80	190	300	полиамид/полиуретан	шариковый
532200	Колесо 5302-С-200-Ш	200	140X110	105X80	234	350	полиамид/полиуретан	шариковый
532250	Колесо 5302-С-250-Ш	250	140X110	105X80	290	350	полиамид/полиуретан	шариковый

* колесо может быть укомплектовано кронштейном с отверстием и с отверстием и тормозом. Технические характеристики таких колёс представлены в серии 52 (колесо №5,6 - стр. 35).

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
534100	Колесо 5304-С-100-Ш	100	100X80	80X60	129	190	полиамид/полиуретан	шариковый
534125	Колесо 5304-С-125-Ш	125	100X80	80X60	151	220	полиамид/полиуретан	шариковый
534150	Колесо 5304-С-150-Ш	150	140X110	105X80	190	300	полиамид/полиуретан	шариковый
534200	Колесо 5304-С-200-Ш	200	140X110	105X80	234	350	полиамид/полиуретан	шариковый
534250	Колесо 5304-С-250-Ш	250	140X110	105X80	290	350	полиамид/полиуретан	шариковый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
537100	Колесо 5307-С-100-Ш	100	100X80	80X60	129	190	полиамид/полиуретан	шариковый
537125	Колесо 5307-С-125-Ш	125	100X80	80X60	151	220	полиамид/полиуретан	шариковый
537150	Колесо 5307-С-150-Ш	150	140X110	105X80	190	300	полиамид/полиуретан	шариковый
537200	Колесо 5307-С-200-Ш	200	140X110	105X80	234	350	полиамид/полиуретан	шариковый
537250	Колесо 5307-С-250-Ш	250	140X110	105X80	290	350	полиамид/полиуретан	шариковый

5 Колёса поворотные усиленные с крепёжной панелью

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
532100Т	Колесо 5302-Т-100-Ш	100	100X85	80x60	135	250	полиамид/полиуретан	шариковый
532125Т	Колесо 5302-Т-125-Ш	125	100X85	80x60	162	300	полиамид/полиуретан	шариковый
532150Т	Колесо 5302-Т-150-Ш	150	135X110	105X80	194	450	полиамид/полиуретан	шариковый
532200Т	Колесо 5302-Т-200-Ш	200	135X110	105X80	251	500	полиамид/полиуретан	шариковый
532200ТП	Колесо 5302-ТП-200-Ш	200	135X110	105X80	251	600	полиамид/полиуретан	шариковый

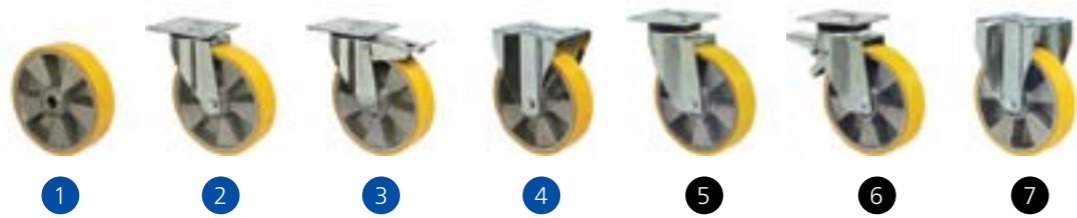
6 Колёса поворотные усиленные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
534100Т	Колесо 5304-Т-100-Ш	100	100X85	80x60	135	250	полиамид/полиуретан	шариковый
534125Т	Колесо 5304-Т-125-Ш	125	100X85	80x60	166	300	полиамид/полиуретан	шариковый
534150Т	Колесо 5304-Т-150-Ш	150	135X110	105X80	194	450	полиамид/полиуретан	шариковый
534200Т	Колесо 5304-Т-200-Ш	200	135X110	105X80	251	500	полиамид/полиуретан	шариковый
534200ТП	Колесо 5304-ТП-200-Ш	200	135X110	105X80	251	600	полиамид/полиуретан	шариковый

7 Колёса неповоротные усиленные с крепёжной панелью

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
537100Т	Колесо 5307-Т-100-Ш	100	100X85	80x60	135	250	полиамид/полиуретан	шариковый
537125Т	Колесо 5307-Т-125-Ш	125	100X85	80x60	162	300	полиамид/полиуретан	шариковый
537150Т	Колесо 5307-Т-150-Ш	150	135X110	105X80	194	450	полиамид/полиуретан	шариковый
537200Т	Колесо 5307-Т-200-Ш	200	135X110	105X80	251	500	полиамид/полиуретан	шариковый
537200ТП	Колесо 5307-ТП-200-Ш	200	135X110	105X80	251	600	полиамид/полиуретан	шариковый

Серия 56



Колесо: основание колеса выполнено из алюминия. Контактный слой из полиуретана жёлтого цвета. Твердость колеса 91 Shore A. В колесе установлены два шариковых подшипника.

Кронштейн стандартный: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Кронштейн усиленный: усиленный толстостенный, прессованный из листовой стали. Кронштейн хромирован. В поворотном механизме герметизированный двухрядный шарикоподшипник с усиленными вкладышами и закалёнными шариками в поворотном узле. Подшипники поворотного механизма стянуты стальным болтом и зафиксированы гайкой. Ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: колеса и ролики с полиуретановой ошиновкой применяются на ровных поверхностях. Они с успехом используются на кафельных, бетонных и наливных полах. Контактный слой устойчив к воздействию отдельных нефтепродуктов, минеральных масел и слабых кислот. Колесо обладает высокой грузоподъемностью и износостойкостью. Колеса серии «56» отличаются хорошими ударопоглощающими и антивибрационными свойствами, бережным отношением к поверхности пола. На усиленных колесах серии «56» наблюдается самое выгодное среди полиуретановых колес соотношение стоимости колеса к массе перевозимого груза при нагрузках на одно колесо от 600 до 1000 кг. По этой причине серия «56» получила широкое распространение среди производителей и потребителей различного технологического оборудования. Колеса серии «56» эксплуатируются в химической, пищевой, легкой и автомобильной промышленности. На различном лабораторном, строительном оборудовании, а также оборудовании для обработки и перевозки стекла.

1 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
560080	Колесо 56-080x30-Ш	80	30	12	30	180	алюминий/полиуретан	шариковый
560100	Колесо 56-100x30-Ш	100	30	15	30	200	алюминий/полиуретан	шариковый
560125	Колесо 56-125x30-Ш	125	30	15	30	250	алюминий/полиуретан	шариковый
560126	Колесо 56-125x50-Ш	125	50	20	60	370	алюминий/полиуретан	шариковый
560150	Колесо 56-150x40-Ш	150	40	20	40	400	алюминий/полиуретан	шариковый
560160	Колесо 56-160x50-Ш	160	50	20	60	500	алюминий/полиуретан	шариковый
560175	Колесо 56-175x50-Ш	175	50	20	60	600	алюминий/полиуретан	шариковый
560180	Колесо 56-180x50-Ш	180	50	20	60	700	алюминий/полиуретан	шариковый
560200	Колесо 56-200x50-Ш	200	50	20	60	800	алюминий/полиуретан	шариковый
560250	Колесо 56-250x60-Ш	250	60	30	60	1000	алюминий/полиуретан	шариковый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
562080	Колесо 5602-C-080-Ш	80	100X80	80X60	109	150	алюминий/полиуретан	шариковый
562100	Колесо 5602-C-100-Ш	100	100X80	80X60	129	190	алюминий/полиуретан	шариковый
562125	Колесо 5602-C-125-Ш	125	100X80	80X60	151	220	алюминий/полиуретан	шариковый
562150	Колесо 5602-C-150-Ш	150	140X110	105X80	190	300	алюминий/полиуретан	шариковый
562200	Колесо 5602-C-200-Ш	200	140X110	105X80	234	350	алюминий/полиуретан	шариковый

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
564080	Колесо 5604-C-080-Ш	80	100X80	80X60	109	150	алюминий/полиуретан	шариковый
564100	Колесо 5604-C-100-Ш	100	100X80	80X60	129	190	алюминий/полиуретан	шариковый
564125	Колесо 5604-C-125-Ш	125	100X80	80X60	151	220	алюминий/полиуретан	шариковый
564150	Колесо 5604-C-150-Ш	150	140X110	105X80	190	300	алюминий/полиуретан	шариковый
564200	Колесо 5604-C-200-Ш	200	140X110	105X80	234	350	алюминий/полиуретан	шариковый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
567080	Колесо 5607-C-080-Ш	80	100X80	80X60	109	150	алюминий/полиуретан	шариковый
567100	Колесо 5607-C-100-Ш	100	100X80	80X60	129	190	алюминий/полиуретан	шариковый
567125	Колесо 5607-C-125-Ш	125	100X80	80X60	151	220	алюминий/полиуретан	шариковый
567150	Колесо 5607-C-150-Ш	150	140X110	105X80	190	300	алюминий/полиуретан	шариковый
567200	Колесо 5607-C-200-Ш	200	140X110	105X80	234	350	алюминий/полиуретан	шариковый

5 Колёса поворотные усиленные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
562125Т	Колесо 5602-T-125-Ш	125	100X85	80x60	162	250	алюминий/полиуретан	шариковый
562150Т	Колесо 5602-T-150-Ш	150	135X110	105X80	189	400	алюминий/полиуретан	шариковый
562160Т	Колесо 5602-T-160-Ш	160	135X110	105X80	199	500	алюминий/полиуретан	шариковый
562175Т	Колесо 5602-T-175-Ш	175	135X110	105X80	238	600	алюминий/полиуретан	шариковый
562180Т	Колесо 5602-T-180-Ш	180	135X110	105X80	241	700	алюминий/полиуретан	шариковый
562200Т	Колесо 5602-T-200-Ш	200	135X110	105X80	251	800	алюминий/полиуретан	шариковый

6 Колёса поворотные усиленные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
564125Т	Колесо 5604-T-125-Ш	125	100X85	80x60	162	250	алюминий/полиуретан	шариковый
564150Т	Колесо 5604-T-150-Ш	150	135X110	105X80	189	400	алюминий/полиуретан	шариковый
564160Т	Колесо 5604-T-160-Ш	160	135X110	105X80	199	500	алюминий/полиуретан	шариковый
564175Т	Колесо 5604-T-175-Ш	175	135X110	105X80	238	600	алюминий/полиуретан	шариковый
564180Т	Колесо 5604-T-180-Ш	180	135X110	105X80	241	700	алюминий/полиуретан	шариковый
564200Т	Колесо 5604-T-200-Ш	200	135X110	105X80	251	800	алюминий/полиуретан	шариковый

7 Колёса неповоротные усиленные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊙ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
567125Т	Колесо 5607-T-125-Ш	125	100X85	80x60	162	250	алюминий/полиуретан	шариковый
567150Т	Колесо 5607-T-150-Ш	150	135X110	105X80	189	400	алюминий/полиуретан	шариковый
567160Т	Колесо 5607-T-160-Ш	160	135X110	105X80	199	500	алюминий/полиуретан	шариковый
567175Т	Колесо 5607-T-175-Ш	175	135X110	105X80	238	600	алюминий/полиуретан	шариковый
567180Т	Колесо 5607-T-180-Ш	180	135X110	105X80	241	700	алюминий/полиуретан	шариковый
567200Т	Колесо 5607-T-200-Ш	200	135X110	105X80	251	800	алюминий/полиуретан	шариковый

Колёса большегрузные

Серия 55



Колесо: основание колеса выполнено из чугуна. Контактный слой из полиуретана, отлитого под давлением. Твердость колеса 91 +/-2 Shore A. В колесе установлены два шариковых подшипника.

Кронштейн: усиленный толстостенный, прессованный из листовой стали. Кронштейн хромирован и полирован. В поворотном механизме герметизированный двухрядный шарикоподшипник с усиленными вкладышами и закалёнными шариками в поворотном узле. Усиленный поворотный кронштейн может комплектоваться различными системами блокировки колеса и поворотного механизма. Подшипники поворотного механизма стянуты стальным болтом и зафиксированы гайкой. Ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: большегрузные колеса и ролики из полиуретана применяются при необходимости перемещать особо тяжелые грузы на ровных поверхностях. Колеса серии «55» применяются для передвижения станков и различных механизмов на скорости до 4 км в час и используются, как правило, внутри помещений.

1 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
550080	Колесо 55-080x36-Ш	80	36	15	36	250	чугун/полиуретан	шариковый			
550100	Колесо 55-100x30-Ш	100	30	15	30	225	чугун/полиуретан	шариковый			
550101	Колесо 55-100x50-Ш	100	50	20	60	400	чугун/полиуретан	шариковый			
550124	Колесо 55-125x30-Ш	125	30	15	30	300	чугун/полиуретан	шариковый			
550125	Колесо 55-125x50-Ш	125	50	20	60	500	чугун/полиуретан	шариковый			
550150	Колесо 55-150x50-Ш	150	50	20	50	700	чугун/полиуретан	шариковый			
550175	Колесо 55-175x40-Ш	175	40	20/25	40	650	чугун/полиуретан	шариковый			
550200	Колесо 55-200x45-Ш	200	45	20/25	45	800	чугун/полиуретан	шариковый			
550201	Колесо 55-200x50-Ш	200	50	20/25	60	1100	чугун/полиуретан	шариковый			
550202	Колесо 55-200x80-Ш	200	80	30	80	1600	чугун/полиуретан	шариковый			
550250	Колесо 55-250x50-Ш	250	50	25	60	1150	чугун/полиуретан	шариковый			
550251	Колесо 55-250x80-Ш	250	80	30	80	1800	чугун/полиуретан	шариковый			
550300	Колесо 55-300x70-Ш	300	70	30	70	2200	чугун/полиуретан	шариковый			
550301	Колесо 55-300x100-Ш	300	100	40	100	2800	чугун/полиуретан	шариковый			
550400	Колесо 55-400x100-Ш	400	100	40	100	4000	чугун/полиуретан	шариковый			
550500	Колесо 55-500x100-Ш	500	100	50	100	4500	чугун/полиуретан	шариковый			

2 Колеса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
552080	Колесо 5502-T-080-Ш	80	100x85	80x60	118	250	чугун/полиуретан	шариковый
552100	Колесо 5502-T-100-Ш	100	100x85	80x60	135	250	чугун/полиуретан	шариковый
552124	Колесо 5502-T-124-Ш	125	100x85	80x60	162	300	чугун/полиуретан	шариковый
552125	Колесо 5502-T-125-Ш	125	135x110	105x80	166	400	чугун/полиуретан	шариковый
552150	Колесо 5502-T-150-Ш	150	135x110	105x80	194	700	чугун/полиуретан	шариковый
552175	Колесо 5502-T-175-Ш	175	135x110	105x80	238	650	чугун/полиуретан	шариковый
552200	Колесо 5502-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	800	чугун/полиуретан	шариковый
552201	Колесо 5502-T-201-Ш	200	135x110	105x80	260	1100	чугун/полиуретан	шариковый
552250	Колесо 5502-T-250-Ш	250	175x140	140x105	305	1400	чугун/полиуретан	шариковый
552300	Колесо 5502-T-300-Ш	300	200x200	160x160	370	1800	чугун/полиуретан	шариковый

3 Колеса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
554080	Колесо 5504-T-080-Ш	80	100x85	80x60	118	250	чугун/полиуретан	шариковый
554100	Колесо 5504-T-100-Ш	100	100x85	80x60	135	250	чугун/полиуретан	шариковый
554124	Колесо 5504-T-124-Ш	125	100x85	80x60	162	300	чугун/полиуретан	шариковый
554125	Колесо 5504-T-125-Ш	125	135x110	105x80	166	400	чугун/полиуретан	шариковый
554150	Колесо 5504-T-150-Ш	150	135x110	105x80	194	700	чугун/полиуретан	шариковый
554175	Колесо 5504-T-175-Ш	175	135x110	105x80	238	650	чугун/полиуретан	шариковый
554200	Колесо 5504-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	800	чугун/полиуретан	шариковый

4 Колеса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
557080	Колесо 5507-T-080-Ш	80	100x85	80x60	118	250	чугун/полиуретан	шариковый
557100	Колесо 5507-T-100-Ш	100	100x85	80x60	135	250	чугун/полиуретан	шариковый
557124	Колесо 5507-T-124-Ш	125	100x85	80x60	162	300	чугун/полиуретан	шариковый
557125	Колесо 5507-T-125-Ш	125	135x110	105x80	166	400	чугун/полиуретан	шариковый
557150	Колесо 5507-T-150-Ш	150	135x110	105x80	194	700	чугун/полиуретан	шариковый
557175	Колесо 5507-T-175-Ш	175	135x110	105x80	238	650	чугун/полиуретан	шариковый
557200	Колесо 5507-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	800	чугун/полиуретан	шариковый
557201	Колесо 5507-T-201-Ш	200	135x110	105x80	260	1100	чугун/полиуретан	шариковый
557250	Колесо 5507-T-250-Ш	250	175x140	140x105	305	1400	чугун/полиуретан	шариковый
557300	Колесо 5507-T-300-Ш	300	200x200	160x160	370	1800	чугун/полиуретан	шариковый

Серия 58



Колесо: основание колеса выполнено из высокопрочного чугуна. Контактный слой из полиуретана, отлитого под давлением. Твердость колеса 91 +/-2 Shore A. В колесе установлены два прецизионных шариковых подшипника. Колесо окрашено полимерной эмалью чёрного цвета.

Кронштейн: особо прочный сварной из толстостенной стали. Окрашен полимерной эмалью чёрного цвета. В поворотном механизме герметизированный упорный шарикоподшипник работает в паре с усиленным коническим роликовым подшипником. Детали поворотного механизма стянуты стальным болтом и зафиксированы застопорённой гайкой. Ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: сдвоенные большегрузные колеса с полиуретановой ошиновкой применяются при необходимости перемещать максимально тяжелые грузы на абсолютно ровной поверхности. Колеса серии «58» применяются для перемещения станков и различных тяжёлых механизмов на скорости до 4 км в час и используются внутри помещений.

1 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊠ мм	⊠ мм	⊠ мм	⊠ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
582080	Колесо 5802-ТТ-080-Ш	80	105x85	80x60	119	300	чугун/полиуретан	шариковый
582125	Колесо 5802-ТТ-125-Ш	125	170x170	130x130	197	750	чугун/полиуретан	шариковый
582150	Колесо 5802-ТТ-150-Ш	150	170x170	130x130	210	1000	чугун/полиуретан	шариковый
582175	Колесо 5802-ТТ-175-Ш	175	200x200	160x160	257	1300	чугун/полиуретан	шариковый
582200	Колесо 5802-ТТ-200-Ш	200	200x200	160x160	270	2000	чугун/полиуретан	шариковый
582250	Колесо 5802-ТТ-250-Ш	250	230x230	190x190	320	2800	чугун/полиуретан	шариковый
582300	Колесо 5802-ТТ-300-Ш	300	230x230	190x190	375	4000	чугун/полиуретан	шариковый
582400	Колесо 5802-ТТ-400-Ш	400	315x315	250x250	580	6000	чугун/полиуретан	шариковый
582500	Колесо 5802-ТТ-500-Ш	500	315x315	250x250	630	7000	чугун/полиуретан	шариковый

2 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⊠ мм	⊠ мм	⊠ мм	⊠ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
587080	Колесо 5807-ТТ-080-Ш	80	105x85	80x60	119	300	чугун/полиуретан	шариковый
587125	Колесо 5807-ТТ-125-Ш	125	170x170	130x130	197	750	чугун/полиуретан	шариковый
587150	Колесо 5807-ТТ-150-Ш	150	170x170	130x130	210	1000	чугун/полиуретан	шариковый
587175	Колесо 5807-ТТ-175-Ш	175	200x200	160x160	257	1300	чугун/полиуретан	шариковый
587200	Колесо 5807-ТТ-200-Ш	200	200x200	160x160	270	2000	чугун/полиуретан	шариковый
587250	Колесо 5807-ТТ-250-Ш	250	230x230	190x190	320	2800	чугун/полиуретан	шариковый
587300	Колесо 5807-ТТ-300-Ш	300	230x230	190x190	375	4000	чугун/полиуретан	шариковый
587400	Колесо 5807-ТТ-400-Ш	400	315x315	250x250	580	6000	чугун/полиуретан	шариковый
587500	Колесо 5807-ТТ-500-Ш	500	315x315	250x250	630	7000	чугун/полиуретан	шариковый

Колёса из полиамида

Серия 45



450...1000кг



-40...+80°C

Колесо: изготовлено методом литья под давлением из высококачественного «полиамида 6» белого цвета. В колесе установлены два шариковых подшипника. При производстве полиамида используются исключительно первичные материалы. Вторичное сырье не допускается.

Кронштейн: усиленный толстостенный, прессованный из листовой стали. Кронштейн хромирован. В поворотном механизме герметизированный двухрядный шарикоподшипник с усиленными вкладышами и закалёнными шариками в поворотном узле. Усиленный поворотный кронштейн может комплектоваться различными системами блокировки колеса и поворотного механизма. Подшипники поворотного механизма стянуты стальным болтом и зафиксированы гайкой. Ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: большегрузные колеса из полиамида обладают высокой механической прочностью и низким сопротивлением качению, они коррозионноустойчивы и противостоят воздействию множества агрессивных химических веществ и соединений. Колеса и ролики серии «45» применяются в строительной индустрии, химических производствах, подъемных механизмах и различном транспортном оборудовании. Из всех большегрузных колес и роликов серия «45» имеет самое низкое ценовое предложение и массово используется на строительных лесах и оборудовании для транспортировки стекла и его производных.

1 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
450100	Колесо 45-100x35-Ш	100	35	15	40	450	полиамид	шариковый
450125	Колесо 45-125x35-Ш	125	35	15	40	500	полиамид	шариковый
450150	Колесо 45-150x45-Ш	150	45	20	58	700	полиамид	шариковый
450151	Колесо 45-151x45-Ш	150	45	20	58	1000	полиамид	шариковый
450200	Колесо 45-200x50-Ш	200	50	20	58	800	полиамид	шариковый

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
452100T	Колесо 4502-T-100-Ш	100	100x85	80x60	135	300	полиамид	шариковый
452125T	Колесо 4502-T-125-Ш	125	100x85	80x60	162	450	полиамид	шариковый
452150T	Колесо 4502-T-150-Ш	150	135x110	105x80	194	700	полиамид	шариковый
452200T	Колесо 4502-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	800	полиамид	шариковый



3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
454100T	Колесо 4504-T-100-Ш	100	100x85	80x60	135	300	полиамид	шариковый
454125T	Колесо 4504-T-125-Ш	125	100x85	80x60	162	450	полиамид	шариковый
454150T	Колесо 4504-T-150-Ш	150	135x110	105x80	194	700	полиамид	шариковый
454200T	Колесо 4504-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	800	полиамид	шариковый

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
457100T	Колесо 4507-T-100-Ш	100	100x85	80x60	135	300	полиамид	шариковый
457125T	Колесо 4507-T-125-Ш	125	100x85	80x60	162	450	полиамид	шариковый
457150T	Колесо 4507-T-150-Ш	150	135x110	105x80	194	700	полиамид	шариковый
457200T	Колесо 4507-T-200-Ш	200	135x110	105x80	251	800	полиамид	шариковый

Серия 46



Колесо: изготовлено методом литья под давлением из высококачественного «полиамида 6» белого цвета. Подшипник скольжения. Колеса произведены из первичного материала.

Кронштейн: прессованный из листовой стали, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса на болту. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из металла.

Эксплуатационные характеристики: колёса из полиамида обладают высокой механической прочностью и низким сопротивлением качению, они коррозионноустойчивы и противостоят воздействию множества агрессивных химических веществ и соединений. Ролики с легкостью подвергаются санитарной обработке, так как отличаются гладкой поверхностью.

Колёса и ролики серии «46» применяются на предприятиях общественного питания, сырных и колбасных цехах. Также находят применение в медицине и на различном лабораторном и технологическом оборудовании.

1 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
460080	Колесо 46-080x30-B	80	30	12	40	150	полиамид	скольжения
460100	Колесо 46-100x30-B	100	32	12	40	175	полиамид	скольжения
460125	Колесо 46-125x40-B	125	40	15	44	250	полиамид	скольжения
460151	Колесо 46-150x40(15)-B	150	40	15	44	300	полиамид	скольжения
460150	Колесо 46-150x40-B	150	40	20	58	350	полиамид	скольжения
460160	Колесо 46-160x45-B	160	45	20	58	350	полиамид	скольжения
460175	Колесо 46-175x45-B	175	45	20	58	475	полиамид	скольжения
460200	Колесо 46-200x50-B	200	50	20	58	500	полиамид	скольжения

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
462080	Колесо 4602-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	полиамид	скольжения
462100	Колесо 4602-C-100-B	100	100x80	80x60	129	175	полиамид	скольжения
462125	Колесо 4602-C-125-B	125	100x80	80x60	151	220	полиамид	скольжения
462150	Колесо 4602-C-150-B	150	140x110	105x80	190	300	полиамид	скольжения
462160	Колесо 4602-C-160-B	160	140x110	105x80	195	300	полиамид	скольжения
462200	Колесо 4602-C-200-B	200	140x110	105x80	234	350	полиамид	скольжения

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
464080	Колесо 4604-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	полиамид	скольжения
464100	Колесо 4604-C-100-B	100	100x80	80x60	129	175	полиамид	скольжения
464125	Колесо 4604-C-125-B	125	100x80	80x60	151	220	полиамид	скольжения
464160	Колесо 4604-C-160-B	160	140x110	105x80	195	300	полиамид	скольжения
464200	Колесо 4604-C-200-B	200	140x110	105x80	234	350	полиамид	скольжения

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
467080	Колесо 4607-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	полиамид	скольжения
467100	Колесо 4607-C-100-B	100	100x80	80x60	129	175	полиамид	скольжения
467125	Колесо 4607-C-125-B	125	100x80	80x60	151	220	полиамид	скольжения
467150	Колесо 4607-C-150-B	150	140x110	105x80	190	300	полиамид	скольжения
467160	Колесо 4607-C-160-B	160	140x110	105x80	195	300	полиамид	скольжения
467200	Колесо 4607-C-200-B	200	140x110	105x80	234	350	полиамид	скольжения

5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
465080	Колесо 4605-C-080-B	80	12	35	110	150	полиамид	скольжения
465100	Колесо 4605-C-100-B	100	12	39	128	175	полиамид	скольжения
465125	Колесо 4605-C-125-B	125	12	35	151	220	полиамид	скольжения
465160	Колесо 4605-C-160-B	160	16	57	189	300	полиамид	скольжения
465200	Колесо 4605-C-200-B	200	16	62	228	350	полиамид	скольжения

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
466080	Колесо 4606-C-080-B	80	12	35	110	150	полиамид	скольжения
466100	Колесо 4606-C-100-B	100	12	39	128	175	полиамид	скольжения
466125	Колесо 4606-C-125-B	125	12	35	151	220	полиамид	скольжения
466160	Колесо 4606-C-160-B	160	16	57	189	300	полиамид	скольжения
466200	Колесо 4606-C-200-B	200	16	62	228	350	полиамид	скольжения

Колёса и ролики термостойкие

Серия 41



1 **Колесо:** жаростойкое из высококачественного алюминия. Подшипник скольжения, смазочный ниппель в ступице колеса. Контактная поверхность колеса имеет сферическую форму. Диапазон рабочих температур от -40 до +400°C.

150...250кг **Кронштейн:** изготовлен из прессованной стали, оцинкован, двухрядный шариковый подшипник в поворотном узле, ось колеса на болту.

-40...+400°C **Эксплуатационные характеристики:** колёса и ролики предназначены для применения в пищевых перерабатывающих цехах и пекарнях. Используются внутри помещения и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Колёса устойчивы к воздействию множества агрессивных веществ и соединений. Колёса не оставляют следов на полу. По износостойкости и сохранности поверхности пола занимают среднюю позицию между колёсами из термопластичной смолы и колёсами из чугуна.

Колесо обработано термостойкой пастой Wolfrakote top paste (от -25 до +1000°C, после +200°C работает как сухая смазка). В состав пасты входят углеводородное масло и неорганические твёрдые смазочные вещества. Паста не содержит свинец, никель, кадмий, барий и галогены. Имеет пищевой допуск. Паста имеется в свободной продаже. Расфасована в ёмкости от 2 до 900гр.

1 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
410080	Колесо 41-080x35-B	80	35	12	39	150	алюминий	скольжения
410100	Колесо 41-100x35-B	100	35	12	39	160	алюминий	скольжения
410125	Колесо 41-125x40-B	125	40	14	48	200	алюминий	скольжения
410150	Колесо 41-150x50-B	150	50	20	58	220	алюминий	скольжения
410200	Колесо 41-200x50-B	200	50	20	58	250	алюминий	скольжения

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
412080	Колесо 4102-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	алюминий	скольжения
412100	Колесо 4102-C-100-B	100	100x80	80x60	129	160	алюминий	скольжения
412125	Колесо 4102-C-125-B	125	100x80	80x60	151	200	алюминий	скольжения
412150	Колесо 4102-C-150-B	150	135x110	105x80	190	220	алюминий	скольжения
412200	Колесо 4102-C-200-B	200	135x110	105x80	234	250	алюминий	скольжения

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
414080	Колесо 4104-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	алюминий	скольжения
414100	Колесо 4104-C-100-B	100	100x80	80x60	129	160	алюминий	скольжения
414125	Колесо 4104-C-125-B	125	100x80	80x60	151	200	алюминий	скольжения
414150	Колесо 4104-C-150-B	150	135x110	105x80	190	220	алюминий	скольжения
414200	Колесо 4104-C-200-B	200	135x110	105x80	234	250	алюминий	скольжения

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
417080	Колесо 4107-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	алюминий	скольжения
417100	Колесо 4107-C-100-B	100	100x80	80x60	129	160	алюминий	скольжения
417125	Колесо 4107-C-125-B	125	100x80	80x60	151	200	алюминий	скольжения
417150	Колесо 4107-C-150-B	150	135x110	105x80	190	220	алюминий	скольжения
417200	Колесо 4107-C-200-B	200	135x110	105x80	234	250	алюминий	скольжения

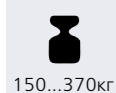
5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
415080	Колесо 4105-C-080-B	80	12	35	110	150	алюминий	скольжения
415100	Колесо 4105-C-100-B	100	12	39	128	160	алюминий	скольжения
415125	Колесо 4105-C-125-B	125	12	35	151	200	алюминий	скольжения
415150	Колесо 4105-C-150-B	150	16	57	184	220	алюминий	скольжения
415200	Колесо 4105-C-200-B	200	16	62	228	250	алюминий	скольжения

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	MM	MM	MM	MM	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
416080	Колесо 4106-C-080-B	80	12	35	110	150	алюминий	скольжения
416100	Колесо 4106-C-100-B	100	12	39	128	160	алюминий	скольжения
416125	Колесо 4106-C-125-B	125	12	35	151	200	алюминий	скольжения
416150	Колесо 4106-C-150-B	150	16	57	184	220	алюминий	скольжения
416200	Колесо 4106-C-200-B	200	16	62	228	250	алюминий	скольжения

Серия 43, 47



150...370кг



-40...+300°C

Колесо: состоит из особого фенольного состава с добавлением специальных волокон, отлитых под высоким давлением и при высокой температуре. Подшипник скольжения, диапазон рабочих температур от -40 до +300°C.

Кронштейн NORMA (серия 43): изготовлен из прессованной стали, оцинкован, двухрядный шариковый подшипник в поворотном узле, ось колеса на болту.

Кронштейн PROFESSIONAL (серия 47): интервал между шариками в сепараторе определен таким образом, чтобы при расширении от воздействия температуры, металл кронштейна не препятствовал функциональной работе механизма поворота. Поворотный механизм обрабатывается термостойкой смазкой.

Эксплуатационные характеристики: Колёса и ролики предназначены для применения в пищеперерабатывающих цехах и пекарнях. Используются внутри помещения и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Колёса устойчивы к воздействию воды, большинства органических растворителей, масел, кислот и многих других агрессивных сред; нетоксичны при воздействии высоких температур и открытого огня; сертифицированы для применения в пищевой промышленности и в других областях при рабочей температуре до +280°C (кратковременно до +300°C). Колёса обеспечивают надёжную работу в холодильных камерах при температуре до -40°C. Кроме того, сохраняют работоспособность при тепловых ударах (резком повышении или понижении температуры), а также при повышении температуры до +350°C в течении 60 секунд. Не оставляют следов на полу. Колёса отличаются бережным отношением к поверхности пола.

Колесо обработано термостойкой пастой Wolfrakote top paste (от -25 до +1000°C, после +200°C работает как сухая смазка). В состав пасты входят углеводородное масло и неорганические твёрдые смазочные вещества. Паста не содержит свинец, никель, кадмий, барий и галогены. Имеет пищевой допуск. Паста имеется в свободной продаже. Расфасована в ёмкости от 2 до 900гр.

1 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
430080	Колесо 43-080x35-B	80	35	12	40	150	термопластичная смола	скольжения		
430100	Колесо 43-100x35-B	100	35	12	40	180	термопластичная смола	скольжения		
430125	Колесо 43-125x40-B	125	40	15	48	250	термопластичная смола	скольжения		
430150	Колесо 43-150x45-B	150	45	20	58	300	термопластичная смола	скольжения		
430200	Колесо 43-200x50-B	200	50	20	58	370	термопластичная смола	скольжения		

2 Колёса поворотные PROFESSIONAL

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
472100	Колесо 4702-C-100-B	100	105x80	80x60	130	180	термопластичная смола	скольжения	



3 Колёса поворотные с крепежной панелью NORMA

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
432080	Колесо 4302-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	термопластичная смола	скольжения	
432100	Колесо 4302-C-100-B	100	100x80	80x60	129	170	термопластичная смола	скольжения	
432125	Колесо 4302-C-125-B	125	100x80	80x60	151	220	термопластичная смола	скольжения	
432150	Колесо 4302-C-150-B	150	140x110	105x80	190	300	термопластичная смола	скольжения	
432200	Колесо 4302-C-200-B	200	140x110	105x80	234	350	термопластичная смола	скольжения	

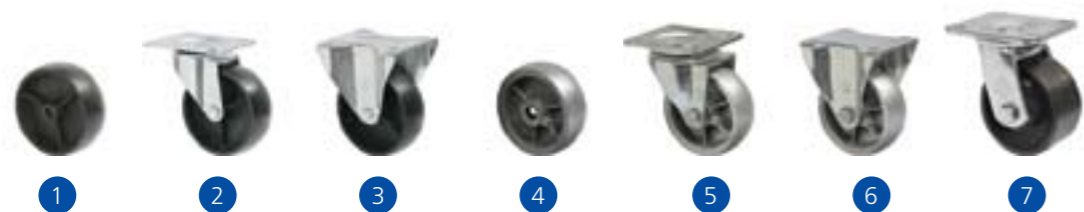
4 Колёса неповоротные с крепежной панелью NORMA

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
437080	Колесо 4307-C-080-B	80	100x80	80x60	109	150	термопластичная смола	скольжения	
437100	Колесо 4307-C-100-B	100	100x80	80x60	129	170	термопластичная смола	скольжения	
437125	Колесо 4307-C-125-B	125	100x80	80x60	151	220	термопластичная смола	скольжения	
437150	Колесо 4307-C-150-B	150	140x110	105x80	190	300	термопластичная смола	скольжения	
437200	Колесо 4307-C-200-B	200	140x110	105x80	234	350	термопластичная смола	скольжения	

5 Колёса поворотные с отверстием NORMA

Код	Модель	⌀ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ мм	⊕ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
435080	Колесо 4305-C-080-B	80	12	35	110	150	термопластичная смола	скольжения	
435100	Колесо 4305-C-100-B	100	12	39	128	160	термопластичная смола	скольжения	
435125	Колесо 4305-C-125-B	125	12	35	151	220	термопластичная смола	скольжения	
435150	Колесо 4305-C-150-B	150	16	57	184	300	термопластичная смола	скольжения	
435200	Колесо 4305-C-200-B	200	16	62	228	350	термопластичная смола	скольжения	

Серия 44, 48



160...300кг
Жаростойкость: -100...+300°C

Колесо NORMA: жаростойкое из чугуна, подшипник скольжения. Контактная поверхность колес подвергается дополнительной токарной обработке. Диапазон рабочих температур от -100 до +300°C.
Кронштейн NORMA (серия 44): изготовлен из прессованной стали, оцинкован, двухрядный шариковый подшипник в поворотном узле, ось колеса на болту.

Колесо MEDIUM: жаростойкое из чугуна, подшипник скольжения, смазочный ниппель. Колесо окрашено термостойкой эмалью. Контактная поверхность колес подвергается дополнительной токарной обработке. Диапазон рабочих температур от -100 до +300°C.
Кронштейн MEDIUM (серия 44): кронштейн усиленный. Изготовлен из прессованной стали, оцинкован и хромирован. Двухрядный шариковый подшипник в поворотном узле, ось колеса на болту.

Колесо PROFESSIONAL: жаростойкое из чугуна, подшипник, смазочный ниппель. Контактная поверхность колес подвергается дополнительной токарной обработке. Диапазон рабочих температур от -100 до +300°C.
Кронштейн PROFESSIONAL (серия 48): усиленный стальной сварной, оцинкован и хромирован, двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле с защитными уплотнениями и смазочным ниппелем, части поворотного узла скреплены болтом с застопорённой гайкой, ось колеса на болту.

Эксплуатационные характеристики: колёса и ролики предназначены для применения на тележках и передвижном оборудовании для промышленных печей. Используются внутри помещения и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Обладают низким сопротивлением качению, высокой устойчивостью к воздействию множества агрессивных веществ. Колёса обеспечивают надёжную работу в холодильных камерах при температуре до -100°C. Кроме того, сохраняют работоспособность при тепловых ударах (резком повышении или понижении температуры).

Колесо обработано термостойкой пастой Wolfrakote top paste (от -25 до +1000°C, после +200°C работает как сухая смазка). В состав пасты входят углеводородное масло и неорганические твёрдые смазочные вещества. Паста не содержит свинец, никель, кадмий, барий и галогены. Имеет пищевой допуск. Паста имеется в свободной продаже. Расфасована в ёмкости от 2 до 900гр.

1 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения NORMA

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
440100	Колесо 44-100x32-B	100	32	8	35	160	чугун	скольжения

2 Колёса поворотные NORMA

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
442100	Колесо 4402-C-100-B	100	100x80	80x60	129	160	чугун	скольжения

3 Колёса неповоротные NORMA

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
447100	Колесо 4407-C-100-B	100	100x80	80x60	129	160	чугун	скольжения

4 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения MEDIUM

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
480101	Колесо 48-100x35-B	100	35	14	39	300	чугун	скольжения

5 Колёса поворотные MEDIUM

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
482101	Колесо 4802-T-100-B	100	105x85	80x60	129	300	чугун	скольжения

6 Колёса неповоротные MEDIUM

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
487101	Колесо 4807-T-100-B	100	105x85	80x60	129	300	чугун	скольжения

7 Колёса поворотные PROFESSIONAL

Код	Модель	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	⌀ мм	кг	Материал: диск / шина	Подшипник
482100	Колесо 4802-C-100-P	100	100x115	70x80	135	300	чугун	роликовый



Колёса в нержавеющей кронштейнах

Серия 46Н



Колесо: изготовлено методом литья под давлением из высококачественного «полиамида 6» белого цвета. Подшипник скольжения. Колеса произведены из первичного материала.

Кронштейн: прессованный полированный из листовой нержавеющей стали. Нержавеющий двухрядный шарикоподшипник в поворотном узле. Подшипник защищен пластиковым пыльником. Ось колеса и болт с гайкой изготовлены из нержавеющей стали. Тормозной механизм, установленный на кронштейнах, блокирует поворотный узел и одновременно фиксирует вращение колеса. Все элементы тормозной системы выполнены из нержавеющей стали.

Эксплуатационные характеристики: колёса из полиамида в нержавеющей кронштейне обладают высокой механической прочностью и низким сопротивлением качению, они коррозионноустойчивы и противостоят воздействию множества агрессивных химических веществ и соединений. Ролики с легкостью подвергаются санитарной обработке, так как отличаются гладкой поверхностью.

Колёса и ролики с нержавеющей кронштейнами применяются во влажных и агрессивных средах на предприятиях с повышенными требованиями к коррозионной стойкости роликов, также находят применение в медицине и на различном лабораторном и технологическом оборудовании. В последнее время украинские производители технологического оборудования комплектуют изделия колёсами в нержавеющей кронштейнах при поставках оборудования в страны с влажным тропическим климатом.

1 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения

Код	Модель	⌀ мм	h мм	⌀ мм	h мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
460080	Колесо 46-080x30-B	80	30	12	40	150			полиамид	скольжения
460100	Колесо 46-100x30-B	100	32	12	40	175			полиамид	скольжения
460125	Колесо 46-125x40-B	125	40	15	44	250			полиамид	скольжения
460160	Колесо 46-160x45-B	160	45	20	58	350			полиамид	скольжения
460200	Колесо 46-200x50-B	200	50	20	58	500			полиамид	скольжения

2 Колёса поворотные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	h мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
462080H	Колесо 4602-H-080-B	80	100x85	80x60	107	150			полиамид	скольжения
462100H	Колесо 4602-H-100-B	100	100x85	80x60	128	150			полиамид	скольжения
462125H	Колесо 4602-H-125-B	125	115x85	80x60	155	150			полиамид	скольжения
462160H	Колесо 4602-H-160-B	160	140x110	105x80	197	300			полиамид	скольжения
462200H	Колесо 4602-H-200-B	200	140x110	105x80	235	300			полиамид	скольжения

3 Колёса поворотные с крепёжной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	h мм	h мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
464080H	Колесо 4604-H-080-B	80	100x85	80x60	107	150				полиамид	скольжения
464100H	Колесо 4604-H-100-B	100	100x85	80x60	128	150				полиамид	скольжения
464125H	Колесо 4604-H-125-B	125	115x85	80x60	155	150				полиамид	скольжения
464160H	Колесо 4604-H-160-B	160	140x110	105x80	197	300				полиамид	скольжения
464200H	Колесо 4604-H-200-B	200	140x110	105x80	235	300				полиамид	скольжения

4 Колёса неповоротные с крепёжной панелью

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	h мм	h мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
467080H	Колесо 4607-H-080-B	80	100x85	80x60	107	150				полиамид	скольжения
467100H	Колесо 4607-H-100-B	100	100x85	80x60	128	150				полиамид	скольжения
467125H	Колесо 4607-H-125-B	125	115x85	80x60	155	150				полиамид	скольжения
467160H	Колесо 4607-H-160-B	160	140x110	105x80	197	300				полиамид	скольжения
467200H	Колесо 4607-H-200-B	200	140x110	105x80	235	300				полиамид	скольжения

5 Колёса поворотные с отверстием

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	h мм	h мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
465080H	Колесо 4605-H-080-B	80	12	37	105	150				полиамид	скольжения
465100H	Колесо 4605-H-100-B	100	12	37	126	150				полиамид	скольжения
465125H	Колесо 4605-H-125-B	125	12	42	150	150				полиамид	скольжения
465160H	Колесо 4605-H-160-B	160	16	55	194	300				полиамид	скольжения
465200H	Колесо 4605-H-200-B	200	16	55	232	300				полиамид	скольжения

6 Колёса поворотные с отверстием и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	h мм	h мм	h мм	h мм	⊖ мм	⊕ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
466080H	Колесо 4606-H-080-B	80	12	37	105	150				полиамид	скольжения
466100H	Колесо 4606-H-100-B	100	12	37	126	150				полиамид	скольжения
466125H	Колесо 4606-H-125-B	125	12	42	150	150				полиамид	скольжения
466160H	Колесо 4606-H-160-B	160	16	55	194	300				полиамид	скольжения
466200H	Колесо 4606-H-200-B	200	16	55	232	300				полиамид	скольжения



Колёса серий 51, 52, 43 могут быть собраны с нержавеющей кронштейнами.

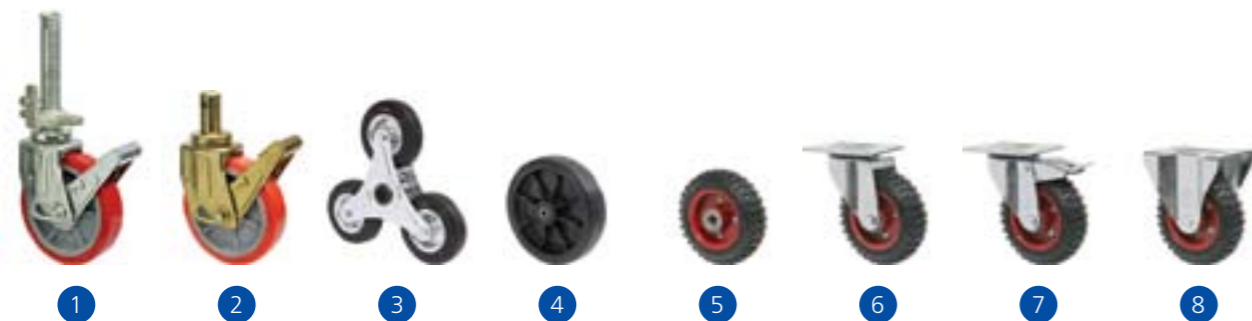
Специальные колёса

Для строительных лесов

Для передвижения по лестнице

Из резины с полипропиленовым центром

Из резины с металлическим центром



Эксплуатационные характеристики колеса для строительных лесов (серия 11): колёса и ролики предназначены для применения на строительных лесах. Используются внутри помещения и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Обладают низким сопротивлением качению, высокой устойчивостью к воздействию множества агрессивных веществ. Тормозная система данного колеса обеспечивают надёжную фиксацию со смещением колеса относительно центра поворотного механизма. Это не только повышает устойчивость изделия, но и увеличивает статическую нагрузку. Колесо не оставляет следов на полу.

Эксплуатационные характеристики колёс для передвижения по лестнице (ф 125): колёса и ролики предназначены для применения на тележках и тачках для перемещения грузов по лестнице, ступенькам. Используются как внутри помещения, так и снаружи. Обладают низким сопротивлением качению, высокой устойчивостью к воздействиям окружающей среды, не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы.

Эксплуатационные характеристики колёс из резины с полипропиленовым центром (серия 22): колёса и ролики предназначены для применения на бетономешалках, компрессорах, различных тележках, мусорных контейнерах и другом передвижном оборудовании. Используются как в помещениях, так и вне таковых и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. Устойчивы к воздействиям окружающей среды, не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы. Основание колеса из полипропилена, контактный слой из синтетической резины. Подшипник скольжения, диапазон рабочих температур от -10 до +40°C.

Эксплуатационные характеристики колеса из резины с металлическим центром (серия 32): колёса и ролики этого типа предназначены для применения в различных отраслях промышленности и хозяйства на транспортировочных тележках, передвижном оборудовании для торговли. Используются как в помещениях, так и вне таковых и рассчитаны на эксплуатацию со скоростью передвижения до 4 км/ч. При резких перестроениях могут оставлять следы. Устойчивы к воздействиям окружающей среды, практически не требуют ухода и отличаются продолжительным сроком службы.

1 Колёса для строительных лесов с домкратом

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
119200Д	Колесо1109Д-СЛ-200-Ш	200	М38	400	242	400	полиамид/полиуретан	шариковый

2 Колёса для строительных лесов

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
119200	Колесо1109-СЛ-200-Р	200	38	70	242	400	полиамид/полиуретан	роликовый

3 Колёса для передвижения по лестнице

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
000333	Колесо для лестниц	125	20	58	114	130	сталь/резина	роликовый

4 Колёса без кронштейна с подшипником скольжения

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
220080	Колесо 22-080x26-B	80	26	8/10	35	30	полипропилен/резина	скольжения
220100	Колесо 22-100x30-B	100	30	8/10	35	35	полипропилен/резина	скольжения
220125	Колесо 22-125x35-B	125	35	15	44	50	полипропилен/резина	скольжения
220150	Колесо 22-150x40-B	150	40	15	44	80	полипропилен/резина	скольжения
220200	Колесо 22-200x50-B	200	50	20	58	120	полипропилен/резина	скольжения
220250	Колесо 22-250x50-B	250	50	20/25	58	130	полипропилен/резина	скольжения
220300	Колесо 22-300x60-B	300	60	20/25	72	150	полипропилен/резина	скольжения

5 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
320160	Колесо 32-160x50-Ш	160	50	17	54	150	сталь/резина цельнолитая	шариковый

6 Колёса поворотные с крепежной панелью

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
322160	Колесо3202-С-160-Ш	160	140x110	105x80	195	150	сталь/резина цельнолитая	шариковый

7 Колёса поворотные с крепежной панелью и тормозом

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
324160	Колесо3204-С-160-Ш	160	140x110	105x80	195	150	сталь/резина цельнолитая	шариковый

8 Колёса неповоротные с крепежной панелью

Код	Модель	⌀ мм	Б мм	В мм	У мм	КГ	Материал: диск / шина	Подшипник
327160	Колесо3207-С-160-Ш	160	140x110	105x80	195	150	сталь/резина цельнолитая	шариковый

Колёса для грузоподъемной техники

Подвилочные ролики



1 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
560160	Колесо 56-160x50-Ш	160	50	20	58	350	алюминий / полиуретан.	шариковый
560201	Колесо 56-201x50-Ш	200	50	20	58	500	алюминий / полиуретан.	шариковый

2 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
270160	Колесо 27-160x50-Ш	160	50	20	60	350	алюминий / резина эл.	шариковый
270180	Колесо 27-180x50-Ш	180	50	20	60	350	алюминий / резина эл.	шариковый
270200	Колесо 27-200x50-Ш	200	50	20	60	500	алюминий / резина эл.	шариковый

3 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
550180	Колесо 55-180x50-Ш	180	50	20	50	450	чугун / полиуретан	шариковый
550201	Колесо 55-200x50-Ш	200	50	20	60	1100	чугун / полиуретан	шариковый

4 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
450200	Колесо 45-200x50-Ш	200	50	20	58	800	полиамид	шариковый

5 Колёса без кронштейна с шариковым подшипником

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
530150	Колесо 53-150x45-Ш	150	45	20	58	450	полиамид / полиуретан	шариковый
530200	Колесо 53-200x45-Ш	200	45	20	60	500	полиамид / полиуретан	шариковый
530200Т	Колесо 53-200Тx50-Ш	200	50	20	60	600	полиамид / полиуретан	шариковый

6 Подвилочные ролики

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
511082	Ролик 51-82x60-Ш	82	60	20	60	450	полиамид / полиуретан	шариковый
510082	Ролик 51-82x70-Ш	82	70	20	70	500	полиамид / полиуретан	шариковый

7 Подвилочные ролики

Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
710060	Ролик 71-80x60-Ш	80	60	20	60	350	сталь / полиуретан	шариковый
710070	Ролик 71-80x70-Ш	80	70	20	70	400	сталь / полиуретан	шариковый

8 Подвилочные ролики

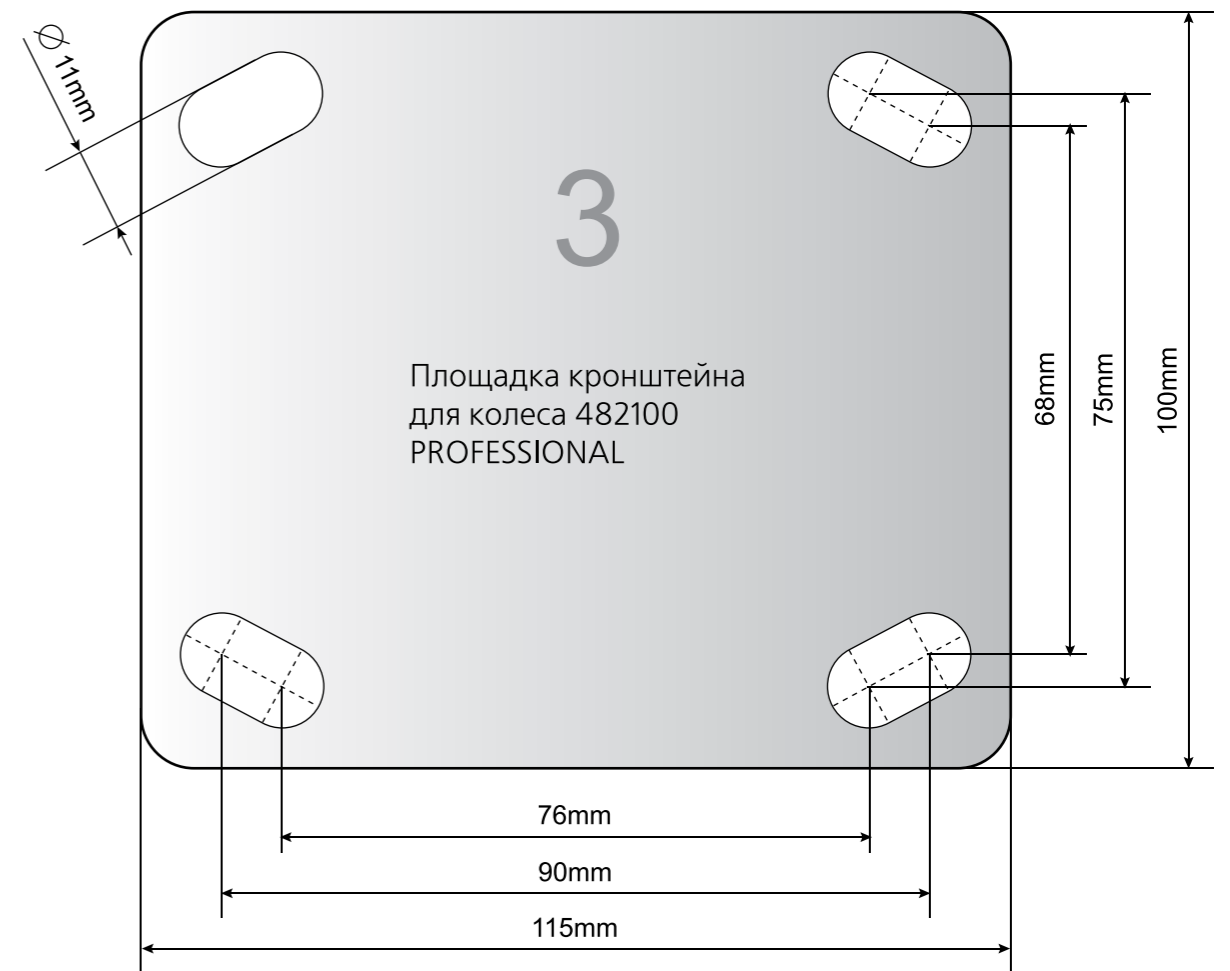
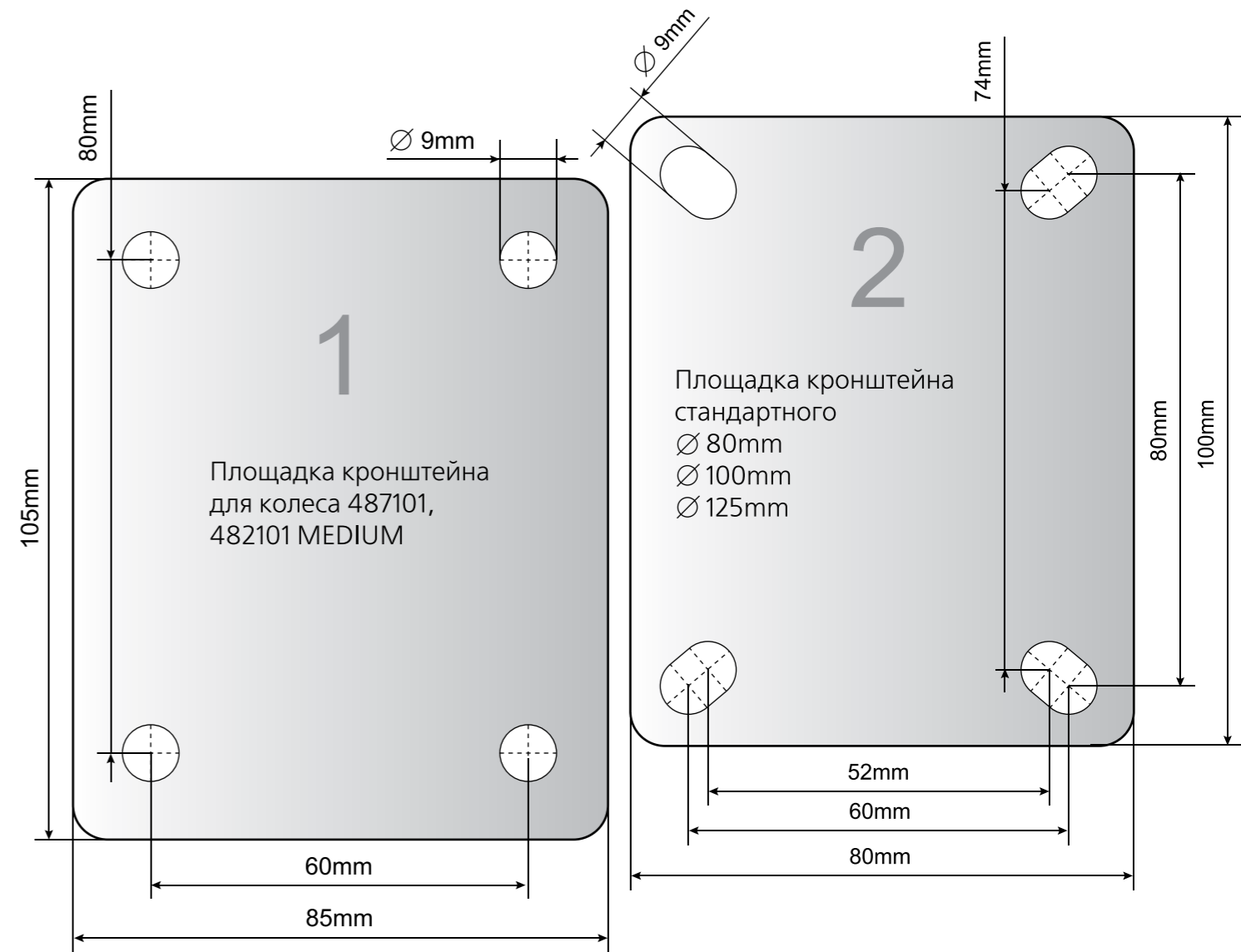
Код	Модель	Ø мм	h мм	⊕ мм	⊖ мм	⚖ кг	Материал: диск / шина	Подшипник
460070	Ролик 46-70x60-Ш	70	60	20	60	450	полиамид	шариковый
460060	Ролик 46-82x60-Ш	82	60	20	60	650	полиамид	шариковый
460082	Ролик 46-82x70-Ш	82	70	20	70	700	полиамид	шариковый

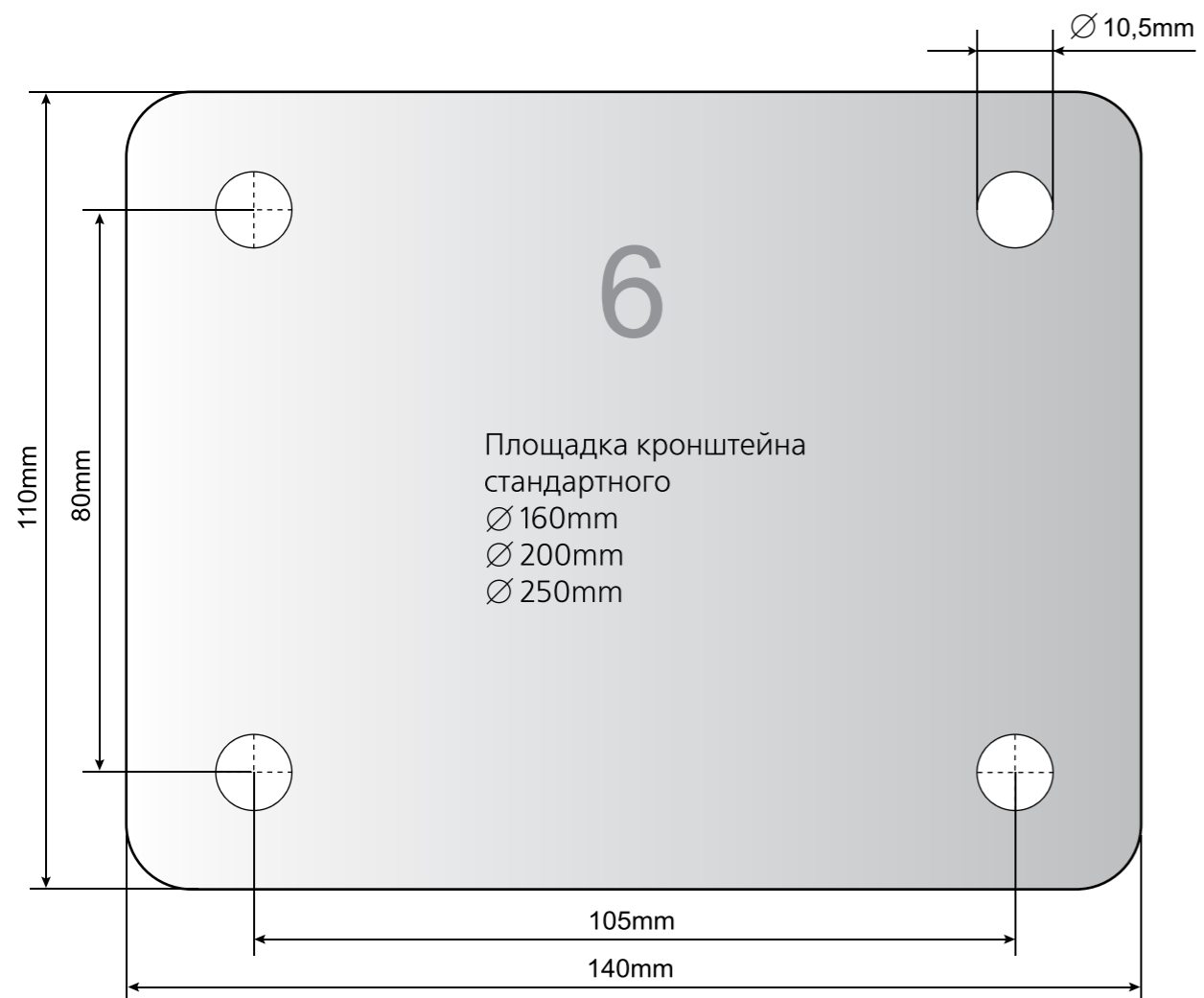
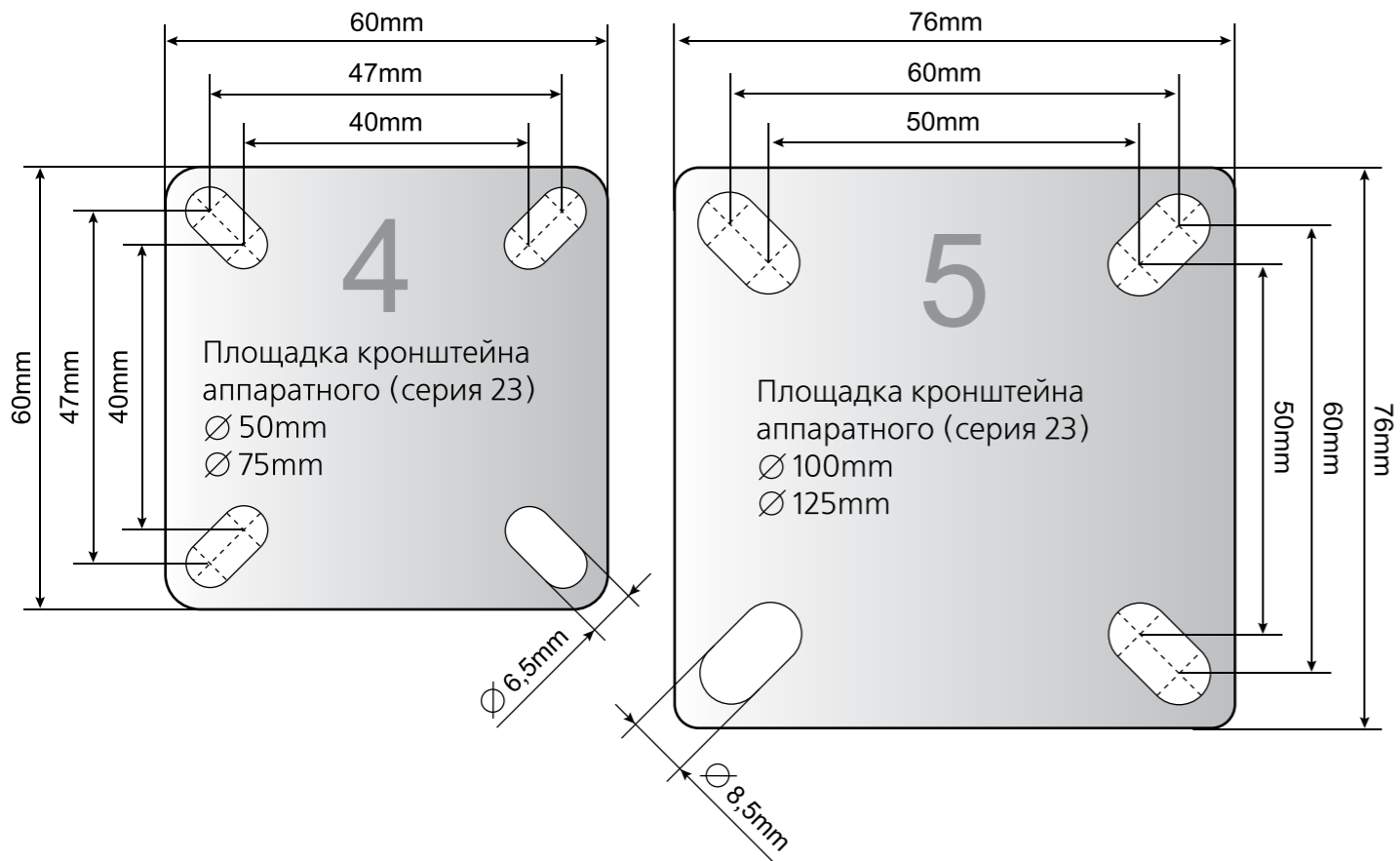
Для заметок



Blank lined area for notes.

kastor





Дизайн и верстка — Brightmedia.com.ua



Частное предприятие «КАСТОР КОМПАНИ»
69057, г. Запорожье, ул. Брянская, 10
т. +38 (061) 270 44 70, ф. 228 11 58
e-mail: info@kastor.in.ua
www.kastor.in.ua



Представитель в регионе

Частное предприятие «КАСТОР КОМПАНИ»
69057, г. Запорожье, ул. Брянская, 10
т. +38 (061) 270 44 70, ф. 228 11 58
e-mail: info@kastor.in.ua
www.kastor.in.ua