



Rusklad

Разработка и изготовление
складского и торгового оборудования

КАТАЛОГ



КОМПАНИЯ ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ

Комплексное оснащение складов и предприятий в России

(495) 505-89-15, (8482) 735-121 www.kiit.ru

КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ



раздел 1 БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ ТЕЛЕГИ	4
раздел 2 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ	7
раздел 3 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ УСИЛЕННОЙ СЕРИИ	12
раздел 4 ТЕЛЕЖКИ С ПОВОРОТНОЙ ОСЬЮ	13
раздел 5 ТЕЛЕЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	14
раздел 6 ДВУХКОЛЕСНЫЕ ТЕЛЕЖКИ	15
раздел 7 ТОРГОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	21
раздел 8 ПОДДОНЫ И ПАЛЛЕТЫ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	23
раздел 9 ОГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ПОДДОНОВ	24
раздел 10 КОНТЕЙНЕРЫ, СЕТЧАТЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ	26
раздел 11 СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ	29
раздел 12 КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ	32

Большегрузные грузовые телеги серии БТ, используются в качестве прицепной телеги к тягачу, трактору или погрузчику. Благодаря внушительной грузоподъемности (до 3000 кг) и различным модификациям платформы, грузовые телеги применяются для перемещения разнообразных грузов, а простота конструкции обеспечивает надежность и, что не маловажно приемлемую цену.

Серийно выпускаются трех типоразмеров. Передняя ось на опорном подшипнике с повышенными характеристиками. Телеги выпускаются с двумя типами колес (литая резина, пневматика). Поворотное дышло легко поворачивается в диапазоне до 180 градусов и снабжено фиксатором заднего хода. В задней части расположено прицепное устройство (фаркоп). Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

Телега с фанерным настилом и цельными бортами.
Высота бортов 420 мм.

Каркас телеги и борта защиты влагостойкой ламинированной фанерой, что позволяет использовать телегу в жестких климатических условиях.

Передний борт установлен в приемных стаканах. Задний и боковые борты на быстро съемных оцинкованных навесах. Оцинкованные, пружинные замки обеспечивают жесткое крепление бортов.

- БТ-1 ЦБ - 1250x2000 мм.
- БТ-2 ЦБ - 1250x2500 мм.
- БТ-3 ЦБ - 1250x3000 мм.



Телега с фанерным настилом и решетчатыми бортами.
Высота бортов 420 мм.

Каркас телеги защит влагостойкой ламинированной фанерой, решетчатые борты изготовлены из усиленной профильной трубы.

Передний борт установлен в приемных стаканах. Задний и боковые борты на быстро съемных оцинкованных навесах. Оцинкованные, пружинные замки обеспечивают жесткое крепление.

- БТ-1 КБ - 1250x2000 мм.
- БТ-2 КБ - 1250x2500 мм.
- БТ-3 КБ - 1250x3000 мм.



Каркасная большегрузная телега (усиленный каркас).

В приемные стаканы возможна установка направляющих стоек, что позволяет транспортировать объемный, длинномерный груз (опция).

Отсутствие настила и бортов, максимально упрощает и удешевляет конструкцию.

- БТ-1 К - 1250x2000 мм.
- БТ-2 К - 1250x2500 мм.
- БТ-3 К - 1250x3000 мм.



Телега с фанерным настилом.

Каркас телеги покрыт влагостойкой ламинированной фанерой, что позволяет использовать телегу в жестких климатических условиях.

Отсутствие бортов, упрощает конструкцию и позволяет транспортировать объемный груз, в приемные стаканы возможно установить направляющие стойки (опция).

- БТ-1 Н - 1250x2000 мм.
- БТ-2 Н - 1250x2500 мм.
- БТ-3 Н - 1250x3000 мм.



Багажно-почтовая тележка, грузоподъемностью 1,5 тонны.

Основная область применения: железнодорожные вокзалы, почтовые терминалы, аэропорты.

Каркас телеги защит влагостойкой ламинированной фанерой.

Боковые трубчатые борты открываются с двух сторон. Отсутствие замков на бортах позволило упростить конструкцию, а исключение замков снизить стоимость.

- БГ-1 - 1250x2500 мм.



Колесо пневматическое из натуральной резины, шина камерная 6-ти слойная, оптимизированная для низкого теплообразования, стойкости к порезам и износу.

Европейская сертификация EAN-13.
Наружный диаметр, мм: 462.
Ширина профиля, мм: 142.
Грузоподъемность, кг: 550.
Скорость, км/ч: 16.



Колесо из натуральной резины, оптимизированная для низкого теплообразования, стойкости к порезам и износу.

Европейская сертификация EAN-13.
Наружный диаметр: 375мм.
Ширина профиля: 120мм.
Грузоподъемность: 800 кг.
Скорость, км/ч: 25
Масса, кг: 10
Объем, куб м: 0,016



Колесо пневматическое из натуральной резины, шина бескамерная 6-ти слойная, оптимизированная для низкого теплообразования, стойкости к порезам и износу.

Европейская сертификация EAN-13.
Наружный диаметр, мм: 540.
Ширина профиля, мм: 170.
Грузоподъемность, кг: 1320.
Скорость, км/ч: 10



Колесо из натуральной резины, оптимизированная для низкого теплообразования, стойкости к порезам и износу.

Европейская сертификация EAN-13.
Наружный диаметр: 445мм.
Ширина профиля: 120мм.
Грузоподъемность: 1090 кг.
Скорость, км/ч: 25
Масса, кг: 16
Объем, куб м: 0,024

раздел 1

БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ ТЕЛЕГИ

узлы, техническое описание, технология



Фиксатор прямолинейного хода. Необходим в основном для движения назад.
Выполнен на общей металлической пластине с подшипником.



Приемный стакан для установки переднего борта и задних стоек в тележках серии БТ-ЦБ и БТ-КБ.
В тележках серии БТ-Н и БТ-К, можно установить направляющие стойки, что позволит транспортировать объемный, длинномерный груз.



Оцинкованный пружинный замок установлен на боковых и заднем бортах тележек серии БТ-ЦБ и БТ-КБ.
Мощная пружина обеспечивает плотное закрытие бортов.



Оцинкованный навес обеспечивает быстрый съем боковых и заднего бортов на тележках серии БТ-ЦБ и БТ-КБ.
При снятых бортах на тележке можно транспортировать негабаритный груз.



Система установки переднего и заднего борта на багажно-почтовой тележке серии БПТ.

Варианты исполнения грузовых телег.



Телега с фанерным настилом, с высоким 1000 мм передним и цельными 420 мм. бортами.
Каркас телеги и борта зашиты влагостойкой ламинированной фанерой, что позволяет использовать телеги в жестких климатических условиях.
Передний борт установлен в приемных стаканах. Задний и боковые борта на быстро съемных оцинкованных навесах. Оцинкованные, пружинные замки обеспечивают жесткое крепление бортов.



Телега с брезентовым тентом, фанерным настилом и цельными бортами. Высота бортов 420 мм. Каркас телеги и борта зашиты влагостойкой ламинированной фанерой, что позволяет использовать телеги в жестких климатических условиях.
Передний борт установлен в приемных стаканах. Задний и боковые борта на быстро съемных оцинкованных навесах. Оцинкованные, пружинные замки обеспечивают жесткое крепление бортов.

раздел 2

ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Наиболее распространенная разновидность складских тележек - платформенные тележки. Они могут использоваться не только на складе, но и на промышленных предприятиях, в оптовой и розничной торговле, а некоторых случаях и в быту. Выбор того или иного типа данного оборудования необходимо делать исходя из тех задач, которые Вы перед собой ставите.

В данном разделе представлены платформенные тележки с одной и двумя ручками, навесными бортами и корзинами. Площадка для крепления колес унифицирована под все существующие типы колесных опор. Примененный "Стакан" для крепления ручки не выступает за габаритные размеры платформы, дополнительно усилен ребром жесткости. Радиусная гибка платформ и ручек выполняется на профессиональном гибочном оборудовании с системой ЧПУ. Ручки проходят этап редуцирования, т.е. обнижения основного диаметра. Обжатые, при этом, круглые гайки не нуждаются в дальнейшей

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТП-1	500	800	700
ТП-2	600	900	
ТП-3	600	1000	
ТП-4	600	1200	
ТП-5	700	1200	
ТП-6	800	1200	
ТП-7	800	1400	
ТП-8	700	1000	
ТП-9	500	1000	
ТП-10	800	1800	

ТП. Наиболее распространённый тип платформенных тележек

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы.
В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПК-1	500	800	700
ТПК-2	600	900	
ТПК-3	600	1000	
ТПК-4	600	1200	
ТПК-5	700	1200	
ТПК-6	800	1200	
ТПК-7	800	1400	
ТПК-8	700	1000	
ТПК-9	500	1000	
ТПК-10	800	1800	

ТПК. Платформенная тележка на базе ТП с корзиной

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы.
В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.
Дополнительно установленная корзина позволяет перевозить мелкоштучные изделия.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПД-1	500	800	700
ТПД-2	600	900	
ТПД-3	600	1000	
ТПД-4	600	1200	
ТПД-5	700	1200	
ТПД-6	800	1200	
ТПД-7	800	1400	
ТПД-8	700	1000	
ТПД-9	500	1000	
ТПД-10	800	1800	

ТПД. Платформенная тележка с двумя ручками

Каркас тележки - профильная труба, ручка - круглая труба.
В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



раздел 2 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПБ-1	500	800	700
ТПБ-2	600	900	
ТПБ-3	600	1000	
ТПБ-4	600	1200	
ТПБ-5	700	1200	
ТПБ-6	800	1200	
ТПБ-7	800	1400	
ТПБ-8	700	1000	
ТПБ-9	500	1000	

ТПБ. Платформенная тележка на базе ТП

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. По периметру платформы, установлен трубчатый борт высотой 150 мм. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТБ-1	500	800	700
ТБ-2	600	900	
ТБ-3	600	1000	
ТБ-4	600	1200	
ТБ-5	700	1200	
ТБ-6	800	1200	
ТБ-7	800	1400	
ТБ-8	700	1000	
ТБ-9	500	1000	

ТБ. Платформенная тележка с быстросъемными решетчатыми бортами

Каркас, ручка и борта тележки - сочетание профильной и круглой трубы.

В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТС-1	500	800	700
ТС-2	600	900	
ТС-3	600	1000	
ТС-4	600	1200	
ТС-5	700	1200	
ТС-6	800	1200	
ТС-7	800	1400	
ТС-8	700	1000	
ТС-9	500	1000	

ТС. Платформенная тележка с быстросъемными сетчатыми бортами

Каркас, ручка и борта тележки - сочетание профильной и круглой трубы. Сетка изготовлена на профессиональном сварочном оборудовании с системой ЧПУ. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПР-1	500	800	700
ТПР-2	600	900	
ТПР-3	600	1000	
ТПР-4	600	1200	
ТПР-5	700	1200	
ТПР-6	800	1200	
ТПР-7	800	1400	
ТПР-8	700	1000	
ТПР-9	500	1000	

ТПР. Платформенная тележка на базе ТП с противоскользящим покрытием

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. Платформа накрыта противоскользящим покрытием - БМС резиновый лист. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



раздел 2 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТК-1	500	800	700
ТК-2	600	900	
ТК-3	600	1000	
ТК-4	600	1200	
ТК-5	700	1200	
ТК-6	800	1200	
ТК-7	800	1400	
ТК-8	700	1000	
ТК-9	500	1000	
ТК-10	800	1800	

ТК. Платформенная каркасная тележка

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. Универсальная площадка для крепления любого типа платформенного колеса.

В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТКД-1	500	800	700
ТКД-2	600	900	
ТКД-3	600	1000	
ТКД-4	600	1200	
ТКД-5	700	1200	
ТКД-6	800	1200	
ТКД-7	800	1400	
ТКД-8	700	1000	
ТКД-9	500	1000	
ТКД-10	800	1800	
ТКД-12	800	1900	

ТКД. Платформенная каркасная тележка с двумя ручками

Каркас, ручка и борта тележки - сочетание профильной и круглой трубы. Универсальная площадка для крепления любого типа платформенного колеса.

В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ДЛ	450	1300	700
Приставка удлинитель		700	

ДЛ. Тележка для перевозки длинномерных грузов

Тележка ДЛ предназначена для перемещения длинномерных грузов по узким проходам. Наличие усиленных трубчатых бортов, позволяет надежно зафиксировать груз на платформе (например рулон линолиума, обрезная доска и т.д.).

Дополнительный удлинитель, позволяет увеличить рабочую поверхность на 700 мм. В общей сложности рабочая поверхность достигает 2000 мм.

Надежная фиксация осуществляется двумя болтами. Удлинитель комплектуется одним поворотным колесом.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТЯ 2	600	900	760
ТЯ 5	700	1200	
ТЯ 7	800	1400	

ТЯ. Многоярусная тележка

На каждую тележку возможна установка до трех полок, не считая основания платформы. Распределённая нагрузка на каждый ярус до 100 кг.



Полки

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ПП-2 Полка плоская ПБ-2 Полка с борт.	550	900	760
ПП-5 Полка плоская ПБ-5 Полка с борт.	650	1200	
ПП-7 Полка плоская ПБ-7 Полка с борт.	750	1400	

Полка ПП - с ровной рабочей поверхностью.

Полка ПБ - по всему периметру имеет бортик высотой 30 мм.



Ручка - редуцированная с торцов с впрессованной гайкой М12. Стакан платформы - обниженный торец трубы на длину 10мм. Болт М12х25 втягивает верхний конус и гайку ручки в стакан.



Унифицированная площадка для крепления большинства опорных колес.



Быстрый съем бортов - универсальный угол борт, обеспечивает удобство при работе с бортовыми тележками.



Комплект поставки.

Не стандартные платформенные тележки по эскизам и чертежам Заказчика, с применением современных технологий проектирования и изготовления.

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
Тележка «СКЕЙТ»	620	420	

Тележка для транспортировки пластиковой тары «СКЕЙТ»

Тележка изготовлена из листового металла, контур вырезан на установке плазменной резки. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками. Цветовая гамма по желанию Заказчика.



На ряду с серийной продукцией, «ПТК Приоритет» большое внимание уделяет изготовлению нестандартных изделий по чертежам и запросам своих заказчиков (Нестандартные тележки, складское оборудование).

Специально для этого направления, создан отдельный участок, который включает в себя конструкторский отдел. Зачастую, «Заказчик» не может представить для расчетов, четкое техническое задание, но и в этом случае, благодаря совместным действиям, всегда находится наиболее оптимальное решение поставленных задач.

Через раздел «Контакты» или форму заявок на нашем интернет сайте, Вы можете выслать нам свой запрос. И в течении восьми часов с Вами обязательно свяжется наш специалист.

Срок изготовления не серийной продукции, зависит от объема и сложности, но как правило не превышает 2-3 недели.

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
Тележка ТПЕ	1220	820	

Тележка для транспортировки поддонов

Прочная стальная конструкция из профильной трубы и листа. Колеса установлены на универсальных опорах.

Четыре приемных угла препятствуют сползанию груза с тележки. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках. Цветовая гамма по желанию Заказчика.



Модификация ТС



Тележка для торговых залов



Герметичная тележка со сдвижной крышкой



Тележка для комплектации заказов

раздел 3 ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ УСИЛЕННОЙ СЕРИИ

В данном разделе представлены платформенные тележки УСИЛЕННОЙ серии грузоподъемностью до 800 кг. Площадки для крепления колес унифицированы под все существующие типы колесных опор. Радиусная гибка ручек выполняется на профессиональном гибочном оборудовании с системой ЧПУ. Ручки проходят этап редуцирования, т.е. обнижения основного диаметра. Обжатые, при этом, круглые гайки не нуждаются в дальнейшей технологической обработке.

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПУ-5	700	1200	
ТПУ-7	800	1400	
ТПУ-10	800	1800	

ТПУ. Платформенная тележка с одной ручкой

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. Настил платформы - металлический лист. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПУ Д-5	700	1200	
ТПУ Д-7	800	1400	
ТПУ Д-10	800	1800	

ТПУ-Д. Платформенная тележка с двумя ручками

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. Настил платформы металлический лист. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТТ-5	700	1200	
ТТ-7	800	1400	
ТТ-10	800	1800	

ТТ. Платформенная решетчатая тележка с одной ручкой

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТТД-5	700	1200	
ТТД-7	800	1400	
ТТД-10	800	1800	

ТТД. Платформенная решетчатая тележка с двумя ручками

Каркас и ручка тележки - сочетание профильной и круглой трубы. В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



раздел 4 ТЕЛЕЖКИ С ПОВОРОТНОЙ ОСЬЮ

Прочная стальная конструкция, сваренная из стальных профилированных труб. Данные модели тележек изготавливаются с передней осью на опорном подшипнике, который позволяет увеличить маневренность с возможностью поворота на 180 градусов. Комплекуются дышлом с двумя резиновыми ручками.

Платформа выпускается трех типоразмеров в трех модификациях. Грузоподъемность зависит от типа установленных колес и составляет:
- пневматические колеса диаметром 250 мм.- 500 кг.,
- колеса чугунные с обрезанным ободом диаметром 250 мм. - 800 кг.

ТПО. Тележка платформенная

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПО-2	600	900	
ТПО-5	700	1200	
ТПО-7	800	1400	

Платформа универсальная с бортиком 50 мм, съемная, крепится на 4-х болтах с полукруглой головкой. Бортик платформы предотвращает сползание груза при транспортировке. Окрашена порошковой краской.



ТПО-Б. Тележка платформенная с сетчатыми (решетчатыми) бортами

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТПО Б-2	600	900	400
ТПО Б-5	700	1200	400
ТПО Б-7	800	1400	400



Тележка выполнена на базе тележки ТПО. Комплектуется бортами высотой 400 мм. Борты выполнены из профильной трубы, заполнение сварная сетка с ячейкой 50x50 мм. или трубкой ф10 мм. Борты снабжены оцинкованными замками. Окрашена порошковой краской.

Ярусная тележка с коробом

Данная модель комплектуется одной нижней плоской полкой и одной верхней, выполненной в форме герметичной емкости. Полки изготовлены из нержавеющей стали. Каркас тележки выполнен из "черных" профильных труб и защищен от коррозии методом порошкового окрашивания.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТЯ 1 НЖ-К	500	800	700
ТЯ 2 НЖ-К	600	900	
ТЯ 5 НЖ-К	700	1200	

Ярусная тележка с двумя полками из нержавеющей стали, серии ТЯ х/2 НЖ

Данная модель комплектуется двумя плоскими полками с возможностью перестановки на разные уровни. Полки изготовлены из нержавеющей стали. Каркас тележки выполнен из "черных" профильных труб и защищен от коррозии методом порошкового окрашивания.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТЯ 1/2 НЖ	500	800	700
ТЯ 2/2 НЖ	600	900	
ТЯ 5/2 НЖ	700	1200	

Ярусная тележка с тремя полками из нержавеющей стали, серии ТЯ х/3 НЖ

Данная модель комплектуется тремя плоскими полками с возможностью перестановки на разные уровни. Полки изготовлены из нержавеющей стали. Каркас тележки выполнен из "черных" профильных труб и защищен от коррозии методом порошкового окрашивания.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ТЯ 1/3 НЖ	500	800	700
ТЯ 2/3 НЖ	600	900	
ТЯ 5/3 НЖ	700	1200	

Двухколёсная ручная тележка – наиболее простой, практичный и недорогой вид складского оборудования для перевозки грузов. К основным достоинствам такого вида транспорта можно отнести компактность, отличную маневренность и лёгкость в управлении. Их можно использовать и на улице, и в закрытых помещениях с ограниченным пространством. Благодаря небольшим размерам ручная двухколёсная тележка легко пройдёт в узкие проходы, например, между стеллажами, где громоздкую платформенную модель использовать нецелесообразно. Для частных лиц данная техника незаменима на строительных и приусадебных участках, на дачах, а низкая цена сделала двухколёсные тележки оптимальным вариантом для использования в библиотеках, в центрах бытовой техники и т.п.

Вес таких конструкций составляет от 10 до 20 кг. Универсальные модели предназначены для транспортировки разнообразных упакованных товаров, небольших ящиков и другого груза, общим весом до 300 кг. Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.

КГ-150. Двухколесная грузовая тележка г.п.150 кг.

Тележка грузовая. Грузоподъемность 150 кг. Облегченная конструкция. Конструктивные особенности: Лёгкость, надёжность, компактность. Комплектация колесами диаметром 200 мм. (Литые, пневматические).



КГ-150П. Двухколесная грузовая тележка с полкой г.п.150 кг.

Тележка грузовая с дополнительной откидной полкой. Грузоподъемность 150 кг. Конструктивные особенности: лёгкость, надёжность, компактность. Облегченная конструкция. Комплектация колесами диаметром 200 мм. (Литые, пневматические).



КГЛ-200Л. Грузовая лестничная тележка.

Тележка грузовая. Грузоподъемность 200 кг. Облегченная конструкция. Конструктивные особенности: лёгкость, надёжность, компактность. Комплектуется: колесными блоками с возможностью перемещения по лестнице.



КГ-250. Универсальная грузовая тележка г.п. 250 кг.

КГ 250. Лидер продаж. Универсальная грузовая тележка. Широкая платформа и корпус КГ 250, надежно фиксирует перевозимый груз.

Это не заменимый помощник в магазинах и на рынках. Холодильники, стиральные машинки, разнообразные коробки - работа для КГ-250.

Рабочая платформа изготовлена из цельного металлического листа толщиной 4 мм. Ширина опорной поверхности (каркаса) увеличенная. Рукоятки – резиновые.

Возможна установка, как пневматических колес так и колес на литой резине диаметром 250 мм.



КГ-250П. Универсальная грузовая тележка с откидной дополнительной платформой г.п. 250 кг.

КГ 250 П. Оборудована дополнительной откидной платформой. Это дает возможность перевозить груз больших размеров. Рабочая платформа изготовлена из цельного металлического листа толщиной 4 мм.

Ширина опорной поверхности (каркаса) увеличенная. В собранном виде, откидная платформа полностью убирается в корпус.

Рукоятки – резиновые.

Возможна установка, как пневматических колес так и колес на литой резине диаметром 250 мм.



КГ-350. Универсальная грузовая тележка г.п.350 кг.

Тележка универсальная. Грузоподъемность 350 кг. Рабочая платформа изготовлена из цельного металлического листа толщиной 4 мм.

Усиленный каркас, полка имеет четыре ребра жесткости.

Рукоятки – резиновые.

Возможна установка, как пневматических колес так и колес на литой резине диаметром 250 мм.



КГР-150. Грузовая тележка с ручками

Высокотехнологичная, грузовая тележка с ручками.

- длина грузовой площадки –225 мм.
- ширина грузовой площадки – 295 мм.
- распределенная грузоподъемность – 100 кг.
- колеса литые - ф200 мм.
- покрытие: порошковое, RAL 5002 (по желанию Заказчика цвет любой)



КГУ-300. Универсальная грузовая тележка (усиленная)

- длина грузовой площадки - 600 мм.
- ширина грузовой площадки - 300 мм.
- высота тележки - 1220 мм.
- грузоподъемность - 300 кг.
- Литые колеса с чугунным ободом 250 мм.
- Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



КГМ-200. Облегченная грузовая тележка.

Легкая, компактная, с откидной лопатой - КГМ, позволяет транспортировать груз до 200 кг.

В собранном виде с легкостью помещается в багажник автомобиля.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



ТГУ-300. Тележка трансформер

Универсальная грузовая тележка.
Возможность эксплуатации в трех рабочих положениях (вертикально, горизонтально, под углом 45 градусов).
Механизм трансформации компактно и надежно фиксируется параллельно основного корпуса ТГУ 300.



ГБ-2. Тележка для перевозки двух баллонов

Предназначена для перевозки двух баллонов, (кислород, ацетилен, углекислота и т.д.).
Для удобства эксплуатации и в целях снижения нагрузок, данная модель тележки имеет третье поворотное - опорное колесо Ф 160 мм.
Конструкция тележки «ГБ 2», удобна в эксплуатации, простая и одновременно очень надежная.
Фиксация баллонов к корпусу тележки, осуществляется при помощи оцинкованной цепи.
Ось для крепления колес, усиленная.
В зависимости от того, по какой поверхности планируется эксплуатация, Вы можете установить пневматические колеса, либо колеса на литой резине.



ВД-4. Тележка для баллонов с водой

Тележка для перевозки четырех девятнадцати литровых баллонов с питьевой водой.
Незаменимый помощник для доставки воды в офисы и подвоза канистр к автомобилям.



КП-2. Тележка для двух баллонов: кислород, пропан

Тележка для перевозки двух баллонов (ПРОПАН+КИСЛОРОД).
Дополнительное опорное колесо диаметром 160 мм.
Фиксация оцинкованной цепью.
Универсальное крепление колес.
Усиленная ось.



ГБ-1. Тележка для перевозки одного баллона

Предназначена для перевозки одного баллона, (кислород, ацетилен, углекислота и т.д.).
Конструкция тележки «ГБ 1», удобна в эксплуатации, простая и одновременно очень надежная. Фиксация баллона к корпусу тележки, осуществляется при помощи оцинкованной цепи.
Ось для крепления колес, усиленная. В зависимости от того, по какой поверхности планируется эксплуатация, Вы можете установить пневматические колеса, либо колеса на литой резине.



Тележка для перевозки одного баллона

ППР-1. Тележка для перевозки одного пропанового баллона, облегченная конструкция.
Фиксация оцинкованной цепью.
Комплектация литыми колесами 200 мм.



ПР-1. Тележка для перевозки одного пропанового баллона.
Усиленная серия.
Фиксация оцинкованной цепью.
Комплектация литыми колесами 200 мм.



КБ-1. Бочкокат, тележка для транспортировки металлических бочек

Незаменимый помощник для перевозки металлических двухсот литровых бочек. Для удобства эксплуатации и в целях снижения нагрузок, данная модель тележки имеет третье поворотно - опорное колесо Ф 160 мм.

Фиксация провозимых бочек к корпусу тележки, осуществляется при помощи специального ползуна. Вы можете установить пневматические колеса, либо колеса на литой резине.



КБ-2. Бочковоз, бочкокат, тележка для транспортировки металлических бочек

"Бочкавоз" - универсальная тележка для перевозки всех существующих типов бочек (металлические, пластиковые, деревянные и т.д.).
Дополнительное опорное колесо Ф160 мм.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе при атмосферных осадках.



Все виды двухколесных тележек по эскизам и чертежам Заказчика, с применением современных технологий проектирования и изготовления.

Наименование серии	Количество бутылей	Схема расположения
СВД-3	3	
СВД-4	4	
СВД-6	6	
СВД-8	8	
СВД-9	9	
СВД-12	12	
СВД-16	16	

СВД. Стеллажи стационарные для 19-литровых бутылей с водой.



Стационарный стеллаж для хранения 19-ти литровых бутылей с водой.
Изготовлен из металлических труб. Направляющие для бутылей имеют легкий угол наклона, что позволяет надежно фиксировать емкость в своей ячейке.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



Тележка - стеллаж для хранения автомобильных шин

Передвижной стеллаж для хранения автомобильных шин (колес). Применяется в автомастерских, торговых точках на шиномонтажных пунктах.
Наличие колесных опор позволяет с наименьшими трудозатратами перемещать до 12-ти колес одним человеком.
В производстве тележки для шин использованы материалы повышенной прочности.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками. В зависимости от условий эксплуатации, Вы можете заказать установку колесных опор от 100 до 250 мм.

Наименование серии	Количество бутылей	Схема расположения
ТСВД-6	6	
ТСВД-8	8	
ТСВД-9	9	
ТСВД-12	12	
ТСВД-16	16	
ТСВД-20	20	

ТСВД. Стеллажи передвижные для 19-литровых бутылей с водой



Передвижная - тележка стеллаж для хранения 19-ти литровых бутылей с водой. Изготовлен из круглых и профильных металлических труб. Окрашен порошковой краской синего цвета. Поставляется в разобранном виде. Направляющие для бутылей имеют легкий угол наклона, что позволяет надежно фиксировать емкость в своей ячейке. В комплект поставки входят два поворотных и два поворотных колеса с тормозом.

Тележка под морозильную камеру «УНИВЕРСАЛ»

Телега под морозильную камеру «УНИВЕРСАЛ» служит для установки морозильных камер объемом 300, 400, 500 л. и установки маркис с осевым размером 1565 мм. Поставка осуществляется в разобранном виде, изделие упаковано в картонную упаковку.



Поддон, или паллета — транспортная тара, средство пакетирования, которое имеет жесткую площадку и место, достаточное для создания укрупненной грузовой единицы.

Предназначен для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Товары, помещенные на поддон, могут быть притянуты к нему ремнями (крепёжными лентами), обёрнутые термоусадочными или стрейч пленками.

Оптимальное решение использования металлических поддонов с ограждением поддонов (ОПК, ОПС).

Покрытие поддонов: полимерная порошковая окраска, горячее цинкование.

Поддоны распределяются на 2 группы: Европоддон - 800x1200 мм. и Финподдон - 1000x1200 мм.

Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ПМК-К Евро	800	1200	150
ПМК-К Фин	1000	1200	150

ПМК-К. Паллет металлический каркасный, окрашенный.
Г/п - 1500 кг.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ПМК-Ц Евро	800	1200	150
ПМК-Ц Фин	1000	1200	150

ПМК-Ц. Паллет металлический каркасный, оцинкованный.
Г/п - 1500 кг.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ПМ-Ц Евро	800	1200	150
ПМ-Ц Фин	1000	1200	150

ПМ. Паллет металлический. Покрытие сплошной лист.
Г/п - 1500 кг.



Обозначение	Размеры, мм		
	A	B	C
ПМК-О Евро	800	1200	150
ПМ-О Евро	800	1200	150
ПМК-О Фин	1000	1200	150
ПМ-О Фин	1000	1200	150

ПМК-О, ПМ-О. Паллет металлический, облегченный.
Г/п - 500 кг.



Предназначены для складирования и транспортирования мелко и средне габаритных грузов. Основной конструктивной особенностью является возможность установки один на другой вертикально до четырех штук. Либо, при помощи грузоподъемной техники размещать на стеллажах.

Изделие поставляется заказчику в разобранном виде. Сборка осуществляется за 30-60 секунд. Механизм фиксации прост и надежен. Ограждение изготавливается из профильной трубы. Покраска изделия — порошковая, высокотемпературная. Цвет — темно синий. Поставка изделия осуществляется в упакованном

**ОПК-500. Ограждение для поддона трубчатое.
800x1200x500.**

Ограждение для поддона может быть установлено, как на деревянный, пластиковый или металлический поддон. Высота ограждения составляет 500 мм. Заполнение - труба диаметром 10 мм, каркас - профильная труба. Сборка ограждения производится болтами М8. Поставляется в разобранном виде. Покрытие - полимерная порошковая краска RAL 5002.



**ОПК-1. Ограждение для поддона трубчатое.
800x1200x860.**

Ограждение для поддона может быть установлено, как на деревянный, пластиковый или металлический поддон. Каркас - профильная труба. Заполнение - трубка диаметром 10 мм. На лицевой стороне фиксируемая створка с открыванием на 180 градусов. В верхней части по всем углам, расположены площадки для установки поддонов в ярусы.



**ОПС-500. Ограждение для поддона сетчатое.
800x1200x500.**

ОПС 500. Сетчатое ограждение для поддона может быть установлено на деревянный, пластиковый либо металлический поддон. Высота ограждения составляет 500 мм. Каркас изготовлен из профильной трубы, заполнение стальная сетка с ячейкой 50x100x3.6 мм. 100x100x3,6 мм, 150x50x3. мм. Вы можете устанавливать ОПС 500 вертикально друг на друга, для этого в верхних углах предусмотрены площадки с ограничителями. Статическая расчетная нагрузка составляет 1500 кг.



**ОПС-1. Ограждение для поддона сетчатое.
800x1200x860.**

Сетчатое ограждение для установки на поддон с размерами 800x1200 мм. Каркас - профильная труба. Заполнение - металлическая сетка 100x50x3,6 мм. 150x50x3.6 мм. На лицевой стороне фиксируемая створка с открыванием на 180 градусов. В верхней части по всем углам, расположены площадки для установки в ярусы.



**ОПС-1500. Сетчатое ограждение для поддона.
800x1200x1500.**

ОПС 1500. Сетчатое ограждение для поддона может быть установлено на деревянный, пластиковый либо металлический поддон. Высота ограждения составляет 1500 мм., Каркас изготовлен из профильной трубы, заполнение стальная сетка с ячейкой 100x50x3,6 мм., 150x50x3.6 мм. На стороне 1200 мм. предусмотрена открываемая на 180 градусов створка. Вы можете устанавливать ОПС 1500 вертикально друг на друга, для этого в верхних углах предусмотрены площадки с ограничителями. Лицевая сторона снабжена открываемой створкой. Статическая расчетная нагрузка составляет 600 кг.



**ОПС-1800М. Сетчатое ограждение для поддона.
800x1200x1800.**

Сетчатое ограждение для поддона с открываемой дверью по стороне 800. Каркас изготовлен из профильной трубы. Заполнение металлическая сетка с ячейкой 100x50x3,6 мм., 150x50x3.6 мм. Возможна установка до трех металлических полок. Поставляется в разобранном виде. Сборка осуществляется при помощи болтов М8.

Поддон и полки в комплект не входят.



Металлические контейнеры и сетчатые шкафы на колёсах являются универсальным оборудованием для хранения различных товаров и транспортировки грузов на территории складов и в торговых залах. Конструкция изготовлена из профильной трубы, листа и сетки с ячейкой 50x50, 100x50, 150x50, 100x100 мм. Изделие поставляется заказчику в разобранном виде. Сборка осуществляется при помощи метизов (комплект поставки). Покраска - порошковая, высокотемпературная. Цвет - темно синий. Поставка осуществляется в упакованном виде.

КСС - контейнер сетчатый с сетчатой крышкой

Контейнер с открываемыми верхней и фронтальными створками.
Каркас изготовлен из профильной трубы.
Дно листовой металл.
Возможна установка колес любого диаметра.
В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.

КСС 5 700x1200x1000
КСС 6 800x1200x1000



КТМ - контейнер трубчатый с металлической крышкой

Контейнер с открываемыми верхней и фронтальными створками.
Каркас изготовлен из профильной трубы.
Заполнение круглая трубка.
Дно и верхняя открываемая крышка - листовой металл.
Возможна установка колес любого диаметра.
В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.

КТМ 5 700x1200x1000
КТМ 6 800x1200x1000



КСМ - контейнер сетчатый с металлической крышкой

Контейнер с открываемыми верхней и фронтальными створками.
Каркас изготовлен из профильной трубы.
Дно и верхняя открываемая крышка - листовой металл.
Возможна установка колес любого диаметра.
В комплекте полный набор метизов для сборки изделия и установки колес.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.

КСМ 5 700x1200x1000
КСМ 6 800x1200x1000



Шкаф с двумя открываемыми створкам, серий ШС, ШТ.

Шкаф с двумя открываемыми створками по стороне 1200 мм.
Створки дверей фиксируются поворотным замком снабжённый проушинами для навесного замка.
Каркас изготовлен из профильной трубы.
Поставляется в разобранном виде, сборка осуществляется при помощи метизов.
Возможна установка до трех дополнительных полок.
Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.

ШСМ - сетчатый шкаф с металлическим дном.
Дно листовой металл.

ШСМ-2 - 600x900x1200
ШСМ-6 - 800x1200x1500

ШТТ - трубчатый шкаф с трубчатым дном.
Заполнение круглая стальная трубка 10 мм.

ШТТ-2 - 600x900x1200
ШТТ-6 - 800x1200x1500

ШТМ - трубчатый шкаф с металлическим дном.
Заполнение круглая стальная трубка 10 мм.,
дно листовой металл.

ШТМ-2 - 600x900x1200
ШТМ-6 - 800x1200x1500



CARGO. Разборный контейнер для хранения и перемещения товара.

Разборный контейнер для хранения и перемещения различных грузов.

Применяется при комплектации заказов для торговых точек, а так же для хранения товара на складах.

Возможна комплектация контейнера навесными бортами и ограничителями.

Каркас, борта - сочетание круглой и профильной трубы.

Наличие универсальной площадки под крепления платформенных колесных опор, позволяет устанавливать большой модельный ряд колес.

Борта и карты сетки 100x50мм изготовлены на высоко технологичном оборудовании, что позволяет снижать стоимость изделий.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



Обозначение	Размер, мм		
	A	B	C
К-1	500	800	500
К-2	600	900	
К-3	600	1000	
К-4	600	1200	
К-5	700	1200	
К-6	800	1200	
К-7	800	1400	
К-8	700	1000	
Навесные борты			
Б-800	800	-	500
Б-900	900		
Б-1000	1000		
Б-1200	1200		
Б-1400	1400		

Использование металлических Систем Хранения, позволит Вам хранить предметы, приборы, метизы в максимально доступном и надежном месте.

Мобильные тележки и стеллажи удобны и прочны.

В Системе Хранения возможна комбинация лотков, как Вам удобно.

Главная особенность Систем Хранения заключается в том, что ширина секции остается неизменной. Универсальные направляющие легко устанавливаются на нужную высоту, а система защелки надежно фиксирует направляющую в перфорированном профиле.

Полимерная порошковая окраска позволяет работать на открытом воздухе под атмосферными осадками.



Мобильные тележки

Мобильные тележки подразделяются на три типа изготовления:

- трех секционные
- двух секционные
- одно секционные

Каждый тип тележки может иметь разную высоту, в зависимости от поставленной задачи, т.е. от типа лотка и количества. Также возможна установка пластиковых опор вместо колесных опор.

Тип	Секции	Высота, мм	Опора
	3	1000	Ножка
	3	850 830 730	Ножка
	3	1000	Колесо
	3	850 830 730	Колесо
	2	1000	Колесо
	2	850 830 730	Колесо
	1	1000 830 730	Колесо



Комбинация лотков для наполнения мобильных тележек:

- глубина у всех единиц - 420 мм.
- ширина:
односекционной тележки - 370 мм.
двухсекционной тележки - 710 мм.
трехсекционной тележки - 1055 мм.

Применение:

мастерские, авто-сервисы, хранение химических препаратов, медицина, школьные и дошкольные учреждения, лаборатории, электронная промышленность и т.п.

Стеллажи универсальные

Металлические универсальные стеллажи являются неременным атрибутом любого склада, магазина, офиса, архива.

Данный вид стеллажей, имеет оптимальное соотношение цена-качество.

Представленные универсальные стеллажи выгодным образом отличаются надежностью конструкции, применением высококачественных материалов при изготовлении.

Выбор такого оборудования полностью зависит от выполняемых им функций и особенностей помещения.

В последнее время особой популярностью пользуются сборно-разборные стеллажи, как наиболее удобное в эксплуатации оборудование, по сравнению со сварными. Быстро сборная конструкция стеллажа позволяет существенно снизить расходы по транспортировке и быстро изменить конфигурацию в зависимости от дополнительных требований.



Конструктивные особенности:

- высота стеллажа: 1500-1850 мм.
- повышенная устойчивость и простота исполнения,
- опора: поворотное колесо, пластиковая регулируемая ножка,
- установка кронштейнов под необходимый размер лотка, шаг 25 мм.
- высота лотков: 75мм, 150мм, 225мм, 300мм.

Применение:

мастерские, авто-сервисы, медицина, архивы, автомобильная промышленность, школьные и дошкольные учреждения, лаборатории, электронная промышленность и т.п.



Стойка - стеллаж двухсторонняя

Для удобства расположения пластиковых лотков в пространстве используются стойки из сборного каркаса.

Переставляющиеся по высоте кронштейны позволяют устанавливать пластмассовые лотки различных размеров и в любой комплектации.

Установка кронштейнов под нужный Вам размер выполняется в течении нескольких секунд, нужно лишь вставить зацеп кронштейна в паз спаренной перфорированной стойки и повернуть на 90 градусов вниз.

Спаренная стойка металлического каркаса имеет перфорацию с шагом 25 мм.

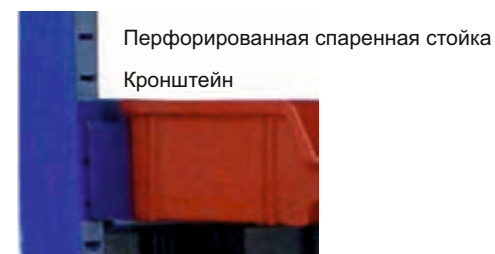
Конструктивные особенности:

- длина - 1050 мм.
- ширина - 500 мм.
- высота (без колес) - 1525 мм.
- сборная конструкция на болтах
- усиленный кронштейн с зацепом
- возможность установки, как колесных опор, так и пластиковых регулируемых ножек

Стойка - стеллаж односторонняя

По конструктивным особенностям ни чем не отличается от двухсторонней стойки, за исключением, что устанавливается исключительно вдоль стен.

При необходимости можно закрепить стойку к стене посредством винта, для обеспечения лучшей устойчивости (при данном варианте устанавливаются пластиковые регулируемые опоры).



Перфорированная спаренная стойка

Кронштейн



Складские пластиковые лотки System 7000, для организованного хранения метизов по сортаменту, медикаментов, канцелярских и прочих товаров.

Пластиковые складские лотки изготовлены из ударопрочного полипропилена. Возможно штабелирование пластиковых лотков в зависимости от нагрузки на единицу.

Для удобства имеются ручки для захвата. В ручках предусмотрены отсеки для бирки, на которой можно указать наименование содержимого контейнера.

Лотки красного, синего, зеленого, жёлтого и черного цветов. Ящики могут располагаться в разных комбинациях: «стенкой», на стеллажах, на тележках, на односторонних и двухсторонних, а также передвижных стойках



раздел 12 КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ



Колесные опоры промышленные большегрузные (до 450кг на опору) - неповоротные, поворотные, поворотные с тормозом - алюминиевый диск, контактный слой - полиуретан. Надежный стальной сварной, оцинкованный кронштейн - толщина стали 6 мм, платформенное крепление.

Полиуретановый слой колес обладает как высокой грузоподъемностью, так и хорошей эластичностью, а так же устойчив к воздействию кислорода, минеральных масел и слабых кислот.

Используются при температурах от -20 до + 80°C.

Область применения: пищевая, химическая промышленность, лабораторное и строительное оборудование, складские и торговые комплексы.



Колесные опоры большегрузные (до 400кг на опору), неповоротные, поворотные, с тормозом.

Материал - высокопрочный цельнолитой полипропилен, платформенное крепление.

Кронштейн сварной оцинкованный - толщина стали 6 мм.

Температурный режим от -25 до +50°C.

Выпускаются модели диаметром d 125 160, 200 мм.

Область применения: пищевая, химическая промышленность, лабораторное и строительное оборудование, складские и торговые комплексы.



Колесные опоры большегрузные (до 230кг на опору) - неповоротные, поворотные - литая протекторная резина, штампованный стальной обод (анодированный), платформенное крепление.

Область применения - складские и торговые комплексы, производственные помещения и т.д.

Можно использовать на неровных поверхностях с препятствиями, вне помещения - на улице.

Температурный режим - 25°C + 50°C.

Выпускаются модели диаметром 160, 200 мм.



Колесные опоры промышленные неповоротные, поворотные и поворотные с тормозом.

Обод прессованный из листовой стали, оцинкован, шинка из полуэластичной черной или серой резины, платформенное крепление.

Кронштейн изготовлен из прессованной листовой стали.

Область применения - внутри помещений: склады, торговые площади, заводы и т.д.

Можно использовать во влажной окружающей среде при наличии средних по активности химических веществ.

Рабочий температурный режим - 25°C +50°C.

Выпускаются модели диаметром 125, 160, 200 мм.

Допустимая нагрузка от 100 до 185 кг на опору.

раздел 12 КОЛЕСНЫЕ ОПОРЫ



Колесные опоры большегрузные, неповоротные, поворотные колесо чугунное с полиуретановым контактным слоем, платформенное крепление.

Кронштейн изготовлен из чугуна.

Область применения - склады, торговые площади, заводы и т.д. Можно использовать во влажной окружающей среде при наличии средних по активности химических веществ.

Рабочий температурный режим - 25°C +50°C.

Выпускаются модели диаметром 125, 160, 200 мм.

Допустимая нагрузка до 400кг на опору.



Колесные опоры - контактный слой термополиамидный эластомер, чугунная основа, для высоких нагрузок до 900кг на опору.

Два шариковых подшипника, узел вращения поворотных колес является регулируемым, снабжен пресс-масленкой.

Поворотные модели могут снабжаться тормозом.



Колесные опоры - контактный слой полиуретановый эластомер, гальваническое многослойное покрытие, для умеренных нагрузок до 250 кг на опору.

Два шариковых подшипника, узел вращения поворотных колес является регулируемым, снабжен пресс-масленкой.

Поворотные модели могут снабжаться тормозом.

Выпускаются модели диаметром 100, 125, 150 мм.



Колесные опоры промышленные, поворотные с тормозом, шинка из полуэластичной черной резины, болтовое крепление.

Выпускаются модели диаметром 100, 125, 160, 200 мм.

Допустимая нагрузка до 190 кг на опору.



Rusklad



Innovations & Technologies Company

**КОМПАНИЯ
ИННОВАЦИЙ И ТЕХНОЛОГИЙ**

(495) 505-89-15; (8482) 735-121

WWW.KIIT.RU