



LIFT POWER



№1 ВОСТРЕБОВАННАЯ МАРКА
ГРУЗОПОДЪЕМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

- Колеса для гидравлических складских тележек
- Колеса для платформенных и специальных тележек

КАТАЛОГ 2018 Г.

Наши преимущества:



ЛУЧШАЯ ЦЕНА В КЛАССЕ
лучшее соотношение
цена-качество



**ЕВРОПЕЙСКИЙ УРОВЕНЬ
КАЧЕСТВА**
поставляется на рынок Евросоюза



**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ
СЕРТИФИЦИРОВАНА**
проходит испытания в ведущих
лабораториях России

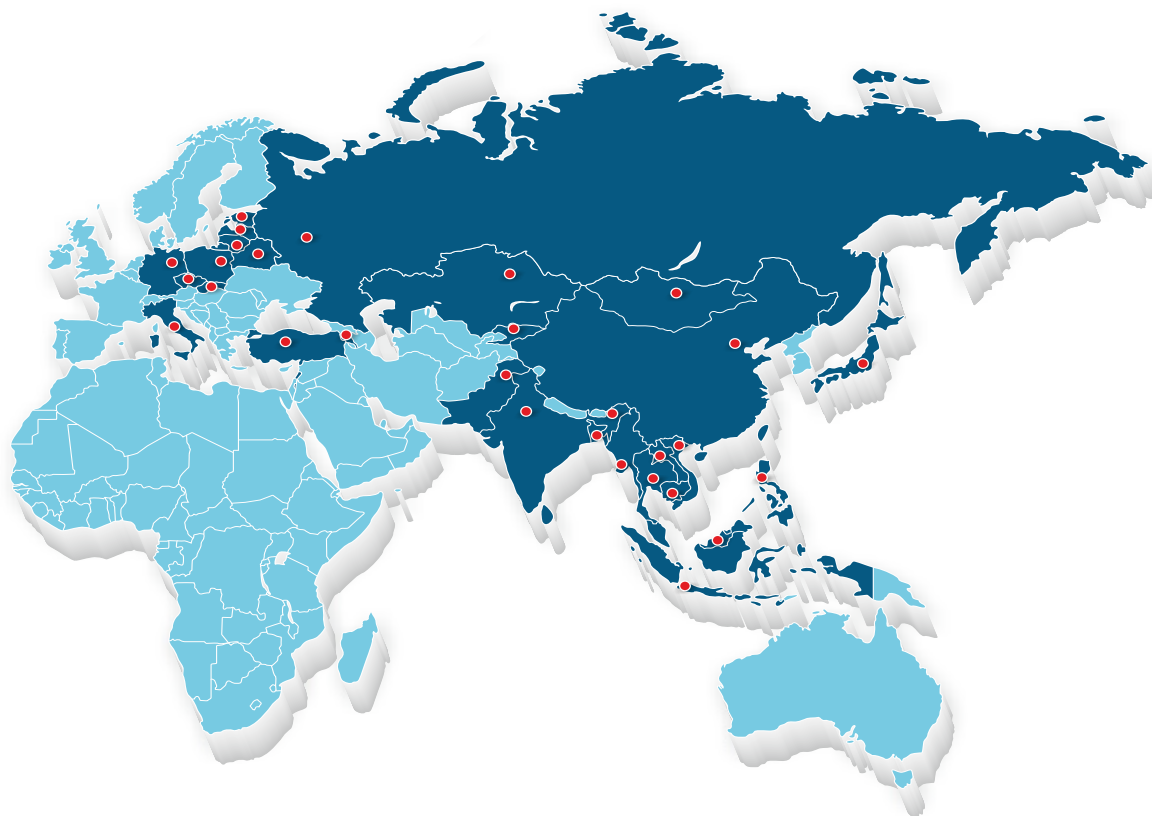


СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ
сеть сервисных центров
по России и ТС

Другие виды продукции на сайте www.tor-industries.com

TOR industries – это международная группа компаний, в состав которой входят предприятия-производители грузоподъемного и строительного оборудования, складской техники, инструмента и такелажа.

С 2013г вся продукция производится под единой маркой TOR.



Продукция группы компаний поставляется в десятки стран Европы, Центральной и Юго-Восточной Азии.

Тысячи предприятий используют продукцию TOR industries в своей работе.

Оборудование марки TOR, представленное в России и странах Таможенного союза, полностью соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования», что подтверждается декларациями соответствия.

Продукция, поставляемая на рынок стран Европейского союза, соответствует требованиям качества Directive 2006/42/EC on Machinery Factsheet for Machinery и имеет сертификат CE.

Система управления качеством TOR industries контролирует каждый этап производства в независимости от географического расположения площадки. Большинство наших производственных площадок сертифицированы по стандарту ISO 9001:2008.

Контроль качества производства позволяет TOR industries предоставлять пользователям увеличенный гарантийный срок эксплуатации на свою продукцию - 2 года.

ЖЕЛАЕМ УСПЕХА И ПРОЦВЕТАНИЯ ВАШЕМУ ДЕЛУ



Колеса и ролики с полиуретановой покрышкой

Металлические колеса с полиуретановыми покрышками являются наиболее долговечными и износостойкими. Могут использоваться на любых твердых поверхностях. Диск (обойма) колеса - металлический. Подшипники: 2 шт, закрытый тип (защищены от попадания сора и вымывания смазки), диаметры 47/20 мм, ширина 14 мм.

артикул	размер, мм	наличие подшипника	модели тележек
КОЛЕСА			
1001779	160x50	+	JC 2000 (арт11825), BFL 1000 низкопрофильная (арт1002009), BFL 1500 низкопрофильная (арт1002562)
1000295	160x50	-	
1001404	180x50	+	DF 2500 (арт118255)
1000296	180x50	-	
1001405	200x50	+	RHP (все модификации)
1001014	200x50	-	
РОЛИКИ			
1003407	70x60	+	JC 2000 (арт11825), BFL 1000 низкопрофильная (арт1002009), BFL 1500 низкопрофильная (арт1002562)
1000297	70x60	-	
1003408	80x70	+	RHP (все модификации), DF 2500 (арт118255)
1000302	80x70	-	



Колеса и ролики из нейлона

Колеса из нейлона отличаются самой доступной ценой, но при этом нужно учитывать, что нейлон менее износостойкий материал в сравнении с полиуретаном, поэтому регулярное применение нейлоновых колес на неровных поверхностях будет способствовать их более быстрому износу и повреждениям. Рекомендованы к использованию на ровных поверхностях либо для не интенсивных работ. Диск (обойма) колеса - нейлоновый. Подшипники: 2 шт, закрытый тип (защищены от попадания сора и вымывания смазки), диаметры 47/20 мм, ширина 14мм.

артикул	размер, мм	наличие подшипника	модели тележек
КОЛЕСА			
1003409	180x50	+	DF 2500 (арт118255)
1001428	180x50	-	
РОЛИКИ			
1003407	70x60	+	JC 2000 (арт11825), BFL 1000 низкопрофильная (арт1002009), BFL 1500 низкопрофильная (арт1002562)
	70x60	-	
1003408	80x70	+	RHP (все модификации), DF 2500 (арт118255)
1000294	80x70	-	



Колеса и ролики с резиновой покрышкой

Колеса с резиновыми литыми покрышками обеспечивают более мягкий ход, лучшую амортизацию и оказывают меньше воздействие на покрытие пола. Особенно эффективно применение на ровных поверхностях, чувствительных к механическим воздействиям (керамогранит, кафель, ламинат и т.д.). Диск (обойма) колеса - металлический. Подшипники: 2шт, закрытый тип (защищены от попадания сора и вымывания смазки), диаметры 47/20 мм, ширина 14мм.

артикул	размер, мм	наличие подшипника	модели тележек
КОЛЕСА			
	160x50	+	JC 2000 (арт11825), BFL 1000 низкопрофильная (арт1002009), BFL 1500 низкопрофильная (арт1002562)
1000299	160x50	-	
1000915	180x50	+	DF 2500 (арт118255)
1000300	180x50	-	

артикул	размер, мм	наличие подшипника	модели тележек
КОЛЕСА			
1000916	200x50	+	RHP (все модификации)
1000301	200x50	-	
РОЛИКИ			
	70x60	+	JC 2000 (арт11825), BFL 1000 низкопрофильная (арт1002009), BFL 1500 низкопрофильная (арт1002562)
	70x60	-	
	80x70	+	RHP (все модификации), DF 2500 (арт118255)
1000302	80x70	-	



Колеса для платформенных и специальных тележек

Промышленная серия:

Колесо для специальных тележек (резиновая покрышка)



Применяется для оснащения тележек различного назначения. Диск (обойма) колеса - сталь. Покрышка - литая резина. Игольчатый подшипник на ступице обеспечивает низкое трение качения и легкий ход. Ступица защищена от загрязнения стальными колпаками.

артикул	г/п, кг	Ø колеса, мм	ширина колеса, мм	ширина ступицы, мм	Ø оси, мм	вес, кг
1001775	200	250	50	57	20	2,5

Колеса для платформенной тележки (резиновая покрышка)

Применяется для оснащения платформенных тележек различного типа. Диск (обойма) колеса - сталь. Покрышка - литая резина. Ось колеса оснащена игольчатым подшипником, что обеспечивает низкое трение качения и легкий ход. У поворотной модификации площадка соединена с рамой колеса посредством подшипника. Наличие тормоза на колесе позволяет зафиксировать тележку на неровной поверхности. Площадка имеет четыре отверстия под болты крепления.

артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
НЕПОВОРОТНЫЕ								
1001772	100	125x37	155	102x84	80x60	2,0	9	1,0
1001773	150	160x40	195	135x105	105x75	2,5	11	2,2
1001774	230	200x50	285	135x105	105x75	2,5	11	3,1
ПОВОРОТНЫЕ								
1001769	100	125x37	155	102x84	80x60	2,0	9	1,0
1001770	150	160x40	195	135x105	105x75	2,5	11	2,2
1001771	230	200x50	285	135x105	105x75	2,5	11	3,1
ПОВОРОТНЫЕ С ТОРМОЗОМ								
1001717	100	125x37	155	102x84	80x60	2,0	9	1,0
1001719	150	160x40	195	135x105	105x75	2,5	11	2,2
1001720	230	200x50	285	135x105	105x75	2,5	11	3,1



Большегрузная серия:

Колеса большегрузные для платформенной тележки с резиновыми покрышками

Применяются для оснащения платформенных тележек повышенной грузоподъемности. Резиновые покрышки обеспечивают мягкий ход и щадящее воздействие на поверхность пола. Диск (обойма) колеса - металл. Покрышка - литая резина. Ось колеса оснащена игольчатым подшипником, что обеспечивает низкое трение качения и легкий ход (подшипник смазывается через тавотницу). У поворотной модификации площадка соединена с рамой колеса посредством подшипника. Наличие тормоза на колесе позволяет зафиксировать тележку на неровной поверхности. Площадка имеет четыре отверстия под болты крепления.

артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
НЕПОВОРОТНЫЕ								
1003233	150	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,0
1003234	250	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,4
1003235	350	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	2,7
1003236	450	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	3,5



артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
ПОВОРОТНЫЕ								
1003223	150	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,2
1003225	250	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,7
1003226	350	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,0
1003227	450	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	4,2
ПОВОРОТНЫЕ С БОКОВЫМ ТОРМОЗОМ								
1003229	150	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,5
1003230	250	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,9
1003231	350	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,4
1003232	450	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	5,0



Колеса большегрузные для платформенной тележки с полиуретановыми покрышками

Металлические колеса с полиуретановыми покрышками имеют высокую прочность и износостойкость. Могут использоваться на покрытиях пола любого качества. Применяются для оснащения платформенных тележек повышенной грузоподъемности. Ось колеса оснащена игольчатым подшипником, что обеспечивает низкое трение качения и легкий ход (подшипник смазывается через тавотницу). У поворотной модификации площадка соединена с рамой колеса посредством подшипника. Площадка имеет четыре отверстия под болты крепления. Боковой тормоз позволяет фиксировать тележку на неровных поверхностях.

артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
НЕПОВОРОТНЫЕ								
1003217	230	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,0
1003219	280	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,4
1003220	360	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	2,7
1003218	460	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	3,5
ПОВОРОТНЫЕ								
1003208	230	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,2
1003209	280	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,7
1003210	360	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,0
1003211	460	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	4,2





артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
ПОВОРОТНЫЕ С БОКОВЫМ ТОРМОЗОМ								
1003213	230	100x50	135	115x100	85x73	3,95	11	2,5
1003214	280	125x50	159	115x100	85x73	3,95	11	2,9
1003215	360	150x50	190	115x100	85x73	4,75	11	3,4
1003216	460	200x50	235	115x100	85x73	4,75	11	5,0

АППАРАТНАЯ СЕРИЯ.

Применяется при оснащении тележек, используемых внутри помещений на непрочных покрытиях пола: медицинское и лабораторное оборудование, уборочный инвентарь, журнальные столики, покупательские тележки и т.д. Диск (обойма) - полиуретан. Покрышка - мягкая резина светлого оттенка (не повреждает полы, не оставляет следов, обеспечивает малошумный ход и хорошую амортизацию). Ось колеса оснащена втулкой скольжения. Выпускаются с различными типами крепления: поворотная/неповоротная площадка, болтовое крепление, крепление под болт. Модели с тормозом позволяют фиксировать тележку на неровных поверхностях.



артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
НЕПОВОРОТНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ПЛАТФОРМЕННОЕ								
1003245	25	50x18	72	65x48	52x33	1,5	6	0,1
1003246	50	75x23	102	100x59	80,5x40	2,0	6	0,3
1003247	80	100x27	134	100x59	80,5x40	2,3	9	0,5
1003248	100	125x27	157	100x59	80,5x40	2,3	9	0,6



ПОВОРОТНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ПЛАТФОРМЕННОЕ								
1003222	25	50x18	72	48x48	43x43	1,5	6	0,2
1003238	50	75x23	102	60x60	43x43	2,0	6	0,3
1003239	80	100x27	134	76x76	55x55	2,3	9	0,6
1003240	100	125x27	157	76x76	55x55	2,3	9	0,8



ПОВОРОТНЫЕ С ТОРМОЗОМ, КРЕПЛЕНИЕ ПЛАТФОРМЕННОЕ								
1003241	25	50x18	72	48x48	43x43	1,5	6	0,2
1003242	50	75x23	102	60x60	43x43	2,0	6	0,4
1003243	80	100x27	134	76x76	55x55	2,3	9	0,7
1003244	100	125x27	157	76x76	55x55	2,3	9	0,9



артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø отверстий, мм	вес, кг
ПОВОРОТНЫЕ, КРЕПЛЕНИЕ ПОД БОЛТ								
1003259	25	50x18	70	-	-	1,5	10	0,2
1003260	50	75x23	100	-	-	2,0	10	0,3
1003261	80	100x27	132	-	-	2,3	12	0,6
1003262	100	125x27	154	-	-	2,3	12	0,8



артикул	г/п, кг	размер колеса, мм	высота с площадкой, мм	размер площадки, мм	расстояние м/у отверстиями, мм	толщина рамы, мм	Ø болта, мм	вес, кг
ПОВОРОТНЫЕ С ТОРМОЗОМ, КРЕПЛЕНИЕ БОЛТОВОЕ								
1003255	25	50x18	70	-	-	1,5	9	0,2
1003256	50	75x23	100	-	-	2,0	9	0,3
1003257	80	100x27	132	-	-	2,3	9	0,5
1003258	100	125x27	154	-	-	2,3	11	0,7



LIFT POWER

www.tor-industries.com