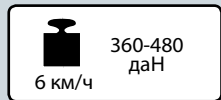
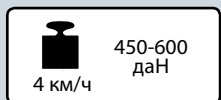
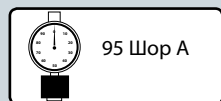


## РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ИЗ ПОЛИУРЕТАНА "TR" ОСНОВАНИЕ ИЗ ПОЛИАМИДА 6



### Технические характеристики

Шина: из полиуретана "TR", твердость 95 по Шору А, отличные плавность передвижения и эластичность, высокая износостойчивость и сопротивляемость разрывающему усилию.

Основание: полиамид 6 .

Ступица с экранированным шарикоподшипником, установленным с интерференцией в гнездо, полученное методом точной штамповки основания; доступны также без подшипников.

### Применение

Пригодны для применения на электрических и ручных погрузчиках для транспортировки поддонов скоростью до 6 км/ч.

Превосходная плавность движения позволяет с легкостью перевозить ручную тяжелые грузы.

### Условия окружающей среды

Пригодны для эксплуатации в помещениях промышленного назначения, в том числе при наличии химических веществ средней степени агрессивности. Не рекомендуется применение при наличии сильных органических кислот и минералов.

СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	СЛАБАЯ ЩЕЛОЧЬ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	СИЛЬНАЯ ЩЕЛОЧЬ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ВОДА	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	УГЛЕВОДОРОД	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
СПИРТЫ	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	РАСТВОРИТЕЛИ	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Информация по совместимости материалов, из которых изготовлены колеса, со специфическими химическими веществами, см. таблицу на странице 36.


### Поверхность

Подходят для использования на плитке и наливных полах.

Не рекомендуются для использования при наличии на пути следования препятствий крупных размеров.














Сила тяги или толчковая сила для передвижения колеса

  4 км/ч	100 кг	200 кг	300 кг	400 кг	500 кг	600 кг
<b>82x70 мм</b>	1,1	2,7	5	7,8	---	---
<b>82x90 мм</b>	< 1	2,1	4	6,6	9,7	---
<b>82x100 мм</b>	< 1	1,9	3,5	5,4	7,8	10,5
<b>85x70 мм</b>	< 1	2,5	4,7	7,6	11	---
<b>85x90 мм</b>	< 1	2,3	4	6	8	11

Для любой нагрузки и диаметра в таблице указана сила (в даН), необходимая для толчка или тяги одного ролика с постоянной скоростью 4 км/ч по гладкому полу. Для ручного передвижения тележки выбрать диаметр, соответствующий значениям < 5 даН, для частого передвижения выбрать значения < 3 даН..



																																					
мм	мм	кг	КОД	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН	даН						
82	70	0,60	772132	0,36	774132	20	70	47	14	<b>550</b>	<b>300</b>	<b>450</b>	<b>360</b>																								
82	90	0,70	772135	0,46	774135	20	90	47	14	<b>610</b>	<b>340</b>	<b>510</b>	<b>400</b>																								
82	100	0,76	772137	0,52	774137	20	100	47	14	<b>700</b>	<b>380</b>	<b>600</b>	<b>480</b>																								
85	70	0,65	772122	0,41	774122	20	70	47	14	<b>600</b>	<b>310</b>	<b>500</b>	<b>400</b>																								
85	90	0,76	772125	0,52	774125	20	90	47	14	<b>700</b>	<b>350</b>	<b>600</b>	<b>480</b>																								

Доступны варианты по заказу



Смонтированные ролики с шарикоподшипниками, отверстие 25 мм