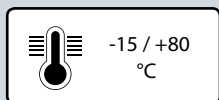
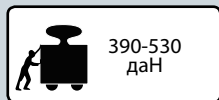
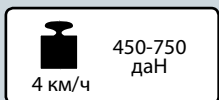
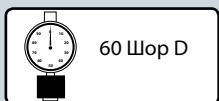
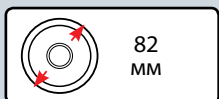


РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ИЗ ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО ПОЛИУРЕТАНА С ОСНОВАНИЕ ИЗ ПОЛИАМИДА 6



Технические характеристики

Шина: из термопластичного полиуретана, твердость 60 по Шору А, отличные плавность передвижения и эластичность, хорошая 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 ручных погрузчиках для транспортировки поддонов, даже при наличии влажности и химикатов высокой степени агрессивности. Превосходная плавность движения позволяет с легкостью перевозить тяжелые грузы.

Поэтому рекомендуется прежде всего для применения в пищевой и консервной промышленности.

Условия окружающей среды

Рекомендуется для применения на промышленных предприятиях, даже при наличии влажности и агрессивных химикатов. Не рекомендуется применение при наличии сильных органических кислот и концентрированных минералов.

СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ВОДА	<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"/>

СЛАБАЯ ЩЕЛОЧЬ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СИЛЬНАЯ ЩЕЛОЧЬ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
УГЛЕВОДОРОД	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАСТВОРИТЕЛИ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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

 	100 кг	200 кг	300 кг	400 кг	500 кг	600 кг	700 кг
82x60 мм	1,2	2,4	3,8	5,2	---	---	---
82x70 мм	< 1	2	3,3	4,8	6,5	---	---
82x80 мм	< 1	1,5	2,4	3,7	5,2	7	---
82x90 мм	< 1	1,5	2,4	3,6	4,8	6,1	7,5
82x100 мм	< 1	1,5	2,4	3,5	4,7	5,9	7,3

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		
82	60	0,47	782101	0,27	784101	20	60	47	14	450	390	450		
82	70	0,53	782102	0,32	784102	20	70	47	14	500	410	500		
82	80	0,59	782103	0,38	784103	20	80	47	14	600	500	600		
82	90	0,64	782104	0,43	784104	20	90	47	14	700	525	700		
82	100	0,69	782105	0,49	784105	20	100	47	14	750	530	750		

Доступны варианты по заказу



Смонтированные ролики с шарикоподшипниками, отверстие 25 мм