



## **ПАСПОРТ**

### **ПЛАТФОРМЕННЫЕ ТЕЛЕЖКИ**

#### **Модели**

**ТП, ТПС, ТПФ, ТПКС, ТПКСб, ТПР, ТПР2, ТПР3, ТПРК,  
ТПРК2, ТПСС, ТПСФ, ТПРС, ТПРС2, ТПРФ, ТП4С, ТП4А,  
ТКЕ, ТКЕ1, ТКЕ2, ТКЕФ1, ТКЕФ2, ТПС1, ТПС4, РКЕЗ,  
ТЛФР1, ТЛФР4, ТЮФ, ТЛМЗ, ТЛМ2К, ТЛМ2Ф, ТЯ2,  
ТЯС2, ТЯС2.1, ТЯСС2.1, ТЯС2.2, ТЯСС2.2, ТЯЗ,  
ТЯС3, ТЯС3.1, ТЯСС3.1, ТЯС3.2, ТЯСС3.2,  
ТЯС4.2, ТЯС4.3, ТЯМ2, ТЯМ3, ТЯФ4, ТЯФ5,  
ТЯК5, ТЛМ-А, ТРУ, ТРУФ, ТРУТ, ТРУС**







**5. Условия гарантийного обслуживания:**

1. Гарантийный ремонт оборудования проводится при предъявлении клиентом полностью заполненного гарантийного талона.
2. Доставка оборудования, подлежащего гарантийному ремонту, в сервисную службу осуществляется клиентом самостоятельно и за свой счет, если иное не оговорено в дополнительных письменных соглашениях.
3. Гарантийные обязательства не распространяются на материалы и детали, считающиеся расходными в процессе эксплуатации: колеса, ролики, подшипники.
4. Срок гарантийного ремонта определяется характером неисправности изделия и может достигать до 20 дней календарных дней с момента обращения.
5. Торговая организация несет ответственность по условиям настоящих гарантийных обязательств только в пределах суммы, оплаченной покупателем за данное изделие.

**Гарантия не действует в следующих случаях:**

1. Гарантийный талон неправильно заполнен или подделан.
2. Отсутствуют товарно-финансовые документы, подтверждающие факт покупки.
3. Производился ремонт изделия покупателем или неуполномоченным сервисным центром.
4. Повреждение контрольных этикеток и пломб (если таковые имеются).
5. Наличие на изделии внешних или внутренних механических повреждений (трещин, следов удара, сколов и т.п.), полученных в результате неправильной эксплуатации, хранения или транспортировки изделия.
6. Недостатки обнаружены покупателем, и претензия заявлена после истечения гарантийного срока.

**7. Гарантия на колеса не распространяется.**

*В случае необходимости проведения гарантийных работ, следует обращаться к представителям компании изготовителя.*

Модель изделия	
Дата изготовления	
Отметка ОТК	

Сведения о продаже изделия	
Продающая организация	
Адрес, телефон	
Дата продажи	
Штамп	



Предприятие изготовитель: **ООО «ДИД СТРОЙ ПАРК»**

[www.mostelezhka.ru](http://www.mostelezhka.ru)

E-mail: [zakaz@mostelezhka.ru](mailto:zakaz@mostelezhka.ru)

#### 4. Технические характеристики:

ТИП изделия	Габаритные размеры (Ширина*Длина*Высота) мм.	Грузоподъем- ность, кг	Диаметр колеса, мм
ТЛМ2Ф-9262	620 x 920 x 950	400	160
ТЛМ2К/2Ф-10272	720 x 1020 x 1000/950	400	160
ТЛМ2К/2Ф-12282	820 x 1220 x 1000	450	200
ТЛМ2К/2Ф-14282	820 x 1420 x 1000	450	200
ТЯ2/С2	520 x 820 x 1060	250	125
ТЯ2/С2	620 x 920 x 1100	350	160
ТЯ2/С2	720 x 1020 x 1100	350	160
ТЯ2/С2	820 x 1220 x 1100	350	160
ТЯС/С2.1/3.1	520 x 820 x 1060	250	125
ТЯС/С2.1/3.1	620 x 920 x 1100	350	160
ТЯС/С2.1/3.1	720 x 1020 x 1100	350	160
ТЯС/С2.2/3.2	520 x 820 x 1060	250	125
ТЯС/С2.2/3.2	620 x 920 x 1100	350	160
ТЯС/С2.2/3.2	720 x 1020 x 1100	350	160
ТЯ/3/С3/С3.1/С3.2	520 x 820 x 1060	250	125
ТЯ/3/С3/С3.1/С3.2	620 x 920 x 1100	350	160
ТЯ/3/С3/С3.1/С3.2	720 x 1020 x 1100	350	160
ТЯ/3/С3/С3.1	820 x 1220 x 1100	350	160
ТЯМ2/3	520 x 820 x 1060	250	125
ТЯМ2/3	620 x 920 x 1100	350	160
ТЯМ2/3	720 x 1020 x 1100	350	160
РКЕЗ	650 x 990 x 1200	300	125
РКЕЗ	650 x 1420 x 1200	300	160
ТЛМ-А	600 x 900 x 1430	600	150
ТЛМ-А	600 x 1200 x 1430	600	150
ТЛМ-А	750 x 1200 x 1430	600	150
ТЛМ-А	750 x 1500 x 1430	600	150
ТРУ/Ф/Т/С	600 x 900 x 1150/1120	450	260
ТРУ/Ф/Т/С	700 x 1200 x 1150/1120	450	260
ТРУ/Т/С	800 x 1400 x 1280	600	390
ТРУ/Т/С	900 x 1600 x 1280	600	390

Настоящий паспорт содержит информацию о технических и эксплуатационных характеристиках изделия. А также гарантийные обязательства компании производителя. Для обеспечения длительной эксплуатации, во избежание поломок, а также не нанесения вреда товарному виду, рекомендуем перед началом эксплуатации, внимательно ознакомиться с информацией, представленной в данном паспорте.

#### 1. Назначение

Тележки платформенные предназначены для перевозки грузов на небольшие расстояния, могут использоваться в оптовой и розничной торговле, на складах, на промышленных предприятиях, а также в быту.

#### 2. Условия эксплуатации.

- Температура окружающей среды от -20°С до +40°С.
- Скорость перемещения – не более 5км/ч.
- Грузоподъемность рассчитана при условии равномерного размещения груза на платформе.
- Во избежание деформаций деталей и узлов, не допускайте грубых механических воздействий.

#### 3. Сборка.

Сборка платформенных тележек производится в следующем порядке:

- установить колеса на платформу и прикрутить болтами из комплекта тележки. Важно! Поворотные колесные опоры должны быть установлены под ручкой, со стороны управления тележкой.
- закрепить ручку к тележкам моделей ТПР, ТПС1, ТПСС, ТПСФ, ТПРС, ТПРФ, ТЛФР1 или стойки моделей ТП4С, ТП4А, ТЛМ2К, ТЛМЗ, ТЛМ-А и т.д. вставив их в пазы и закрутив болтами из комплекта. Ручку к тележкам ТРУ, ТРУФ, ТРУТ, ТРУС закрепить к поворотной оси болтами из комплекта.
- установить и закрепить болтами дополнительные полки к тележкам моделей ТПР2, ТКЕ2, ТКЕФ2, ТЮФ, ТЯС/С2.1, ТЯС/С3.1, ТЯС/С2.2, ТЯС/С3.2, ТЯМ2, ТЯМЗ и т.д..
- установить дополнительные борты к тележкам модели ТПС4, ТЛФР4 и т.д., закрепив болтами из комплекта.

#### 4. Технические характеристики:

ТИП изделия	Габаритные размеры (Ширина*Длина*Высота) мм.	Грузоподъем- ность, кг	Диаметр колеса, мм
ТП-6040	400 x 600 x 160	120	100
ТП-7545	450 x 750 x 190	150	125
ТП-8554	540 x 850 x 190	200	125
ТП-9060	600 x 900 x 190	200	125
ТПР/2/3	400 x 600 x 915/860/750	120	100
ТПР/2/3	450 x 750 x 940/890/780	150	125
ТПР/2/3	540 x 850 x 940/890/780	200	125
ТПР/2/3	600 x 900 x 940/890/780	200	125
ТПС/Ф-6242	420 x 620 x 175	240	100
ТПС/Ф-8252	520 x 820 x 200	300	125
ТПС/Ф-9262	620x 920 x 240	450	160
ТПС/Ф-10272	720 x 1020 x 250	450	160
ТПС/Ф-12282	820 x 1220 x 290	550	200
ТПКС-6242	420 x 620x 175	180	100
ТПКС-8252	520 x 820 x 200	250	125
ТПКС-9262	620 x 920 x 240	300	160
ТПКС6-4131	310 x 410 x 175	180	100
ТПКС6-4141	410 x 410 x 175	180	100
ТПКС6-6242	420 x 620 x 175	180	100
ТПКС6-8242	420 x 820 x 200	250	125
ТПКС6-8262	620 x 820 x 200	250	125
ТПКС6-8282	820 x 820 x 250	300	160
ТПКС6-12282	820 x 1220 x 250	300	160
ТП4С/А	720 x 1020 x 950	450	200
ТП4С/А	820 x 1420 x 950	450	200
ТПРК/2-8252	520 x 820 x 980	300	125
ТПРК/2-9262	620x 920 x 1020	400	160
ТПРК/2-10272	720 x 1020 x 1020	400	160
ТПРК/2-12282	820 x 1220 x 1060	450	200
ТПРК/2-14282	820 x1420 x 1060	450	200

#### 4. Технические характеристики:

ТИП изделия	Габаритные размеры (Ширина*Длина*Высота) мм.	Грузоподъе- м-ность, кг	Диаметр колеса, мм
ТПСС/Ф	520 x 820 x 940	300	125
ТПСС/Ф	620x 920 x 980	350	160
ТПСС/Ф	720 x 1020 x 990	350	160
ТПРС/2/Ф	520 x 820 x 980	300	125
ТПРС/2/Ф	620x 920 x 1020	400	160
ТПРС/2/Ф	720 x 1020 x 1020	400	160
ТПРС/2/Ф	820 x 1220 x 1060	450	200
ТКЕ	310 x 410 x 915	180	100
ТКЕ	410 x 410 x 915	180	100
ТКЕ/1/нейл	420 x 620 x 915/970	180	100
ТКЕ	420 x 820 x 940	250	125
ТКЕ/1/нейл	620 x 820 x 940/970	250	125
ТКЕ	820 x 820 x 980	300	160
ТКЕ	820 x 1220 x 1030	300	160
ТКЕФ1/нейл	420 x 620 x 970	200	125
ТКЕФ1/нейл	620 x 820 x 970	200	125
ТКЕ2/Ф2	420 x 620 x 915	180	125
ТКЕ2/Ф2	820 x 620 x 940	200	125
ТПС1/4	520 x 820 x 920	300	125
ТПС1/4	620 x 920 x 950	400	160
ТПС1/4	720 x 1020 x 950	400	160
ТПС1/4	820 x 1220 x 990	450	200
ТЛФР1/4	520 x 820 x 920	300	125
ТЛФР1/4	620 x 920 x 950	400	160
ТЛФР1/4	720 x 1020 x 950	400	160
ТЛФР1/4	820 x 1220 x 990	450	200
ТЮФ	450 x 1600 x 1600	450	100x4, 200x2
ТЮФ	620 x 1600 x 1600	450	100x4, 200x2
ТЛМЗ	720 x 1020 x 1100	450	200
ТЛМЗ	820 x 1220 x 1100	450	200
ТЛМЗ	820 x 1420 x 1100	450	200