

ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»
Тележка
 Паспорт ТП-01.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Тележка предназначена для перемещения продуктов, горячих блюд, напитков и посуды на предприятиях общественного питания, больницах и поликлиниках. Грузоподъёмность не более 25 кг распределённой нагрузки на полку.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные технические данные тележки приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	ТП-220, 221, 222	ТП-230	ТП-240
Кол-во уровней	2	3	4
Габаритные размеры:			
Длина, ±2 мм	800	800	800
Ширина, ±2 мм	500	500	500
Высота, ±2 мм	965	965	1500

2.2. Условное обозначение тележки:

ТП – тележка погрузочная

ТП - ____ _
 1 2 3

1. Материал тележки:

2 – из нержавеющей стали AISI 304

2. Количество уровней:

1 – один уровень 2 – два уровня 3 – три уровня 4 – четыре уровня

3. Особенности конструкции:

0 – тележка сервировочная (поддоны мелкие)

1 – тележка комбинированная (поддон мелкий + поддон глубокий)

2 – тележка для сбора посуды (поддоны глубокие)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Тележка укомплектована в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество				
		ТП-220	ТП-221	ТП-222	ТП-230	ТП-240
1	Боковина, 2 уровня	2	2	2	–	–
2	Боковина, 3 уровня	–	–	–	2	–
3	Боковина, 4 уровня	–	–	–	–	2
4	Поддон мелкий	2	1	–	3	4
5	Поддон глубокий	–	1	2	–	–
6	Колесо поворотное с тормозом	2	2	2	2	2
7	Колесо поворотное без тормоза	2	2	2	2	2
8	Амортизатор пластмассовый	4	4	4	4	4
9	Набор крепежей	1	1	1	1	1
10	Инструкция по сборке	1	1	1	1	1
11	Паспорт	1	1	1	1	1

ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»
Тележка
 Паспорт ТП-01.000 ПС

1. НАЗНАЧЕНИЕ.

Тележка предназначена для перемещения продуктов, горячих блюд, напитков и посуды на предприятиях общественного питания, больницах и поликлиниках. Грузоподъёмность не более 25 кг распределённой нагрузки на полку.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

2.1. Основные технические данные тележки приведены в Таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	ТП-220, 221, 222	ТП-230	ТП-240
Кол-во уровней	2	3	4
Габаритные размеры:			
Длина, ±2 мм	800	800	800
Ширина, ±2 мм	500	500	500
Высота, ±2 мм	965	965	1500

2.2. Условное обозначение тележки:

ТП – тележка погрузочная

ТП - ____ _
 1 2 3

1. Материал тележки:

2 – из нержавеющей стали AISI 304

2. Количество уровней:

1 – один уровень 2 – два уровня 3 – три уровня 4 – четыре уровня

3. Особенности конструкции:

0 – тележка сервировочная (поддоны мелкие)

1 – тележка комбинированная (поддон мелкий + поддон глубокий)

2 – тележка для сбора посуды (поддоны глубокие)

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

Тележка укомплектована в соответствии с перечнем, приведенным в Таблице 2.

Таблица 2

	Наименование	Количество				
		ТП-220	ТП-221	ТП-222	ТП-230	ТП-240
1	Боковина, 2 уровня	2	2	2	–	–
2	Боковина, 3 уровня	–	–	–	2	–
3	Боковина, 4 уровня	–	–	–	–	2
4	Поддон мелкий	2	1	–	3	4
5	Поддон глубокий	–	1	2	–	–
6	Колесо поворотное с тормозом	2	2	2	2	2
7	Колесо поворотное без тормоза	2	2	2	2	2
8	Амортизатор пластмассовый	4	4	4	4	4
9	Набор крепежей	1	1	1	1	1
10	Инструкция по сборке	1	1	1	1	1
11	Паспорт	1	1	1	1	1

4. УСТРОЙСТВО.

Тележка ТП имеет разборную конструкцию и состоит из боковин и поддонов. Боковины изготовлены из нержавеющей трубы 20x20 марки AISI-304. Поддоны изготовлены из нержавеющей стали марки AISI-304. Тележка снабжена колесами с тормозным устройством, предотвращающим нежелательное перемещение.

5. ТАРА, УПАКОВКА.

Тележка упаковывается в гофрированный картон.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать изделие согласно инструкции по сборке. Изделие готово к работе.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

7.3. Изготовитель систематически работает над совершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее совершенствованию.

7.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка ТП – _____ соответствует Техническим условиям ТУ 5151-010-49889137-06 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Произведено: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»
142450 Московская область, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д.26
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме. Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

9.2. В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

9.3. Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя.

4. УСТРОЙСТВО.

Тележка ТП имеет разборную конструкцию и состоит из боковин и поддонов. Боковины изготовлены из нержавеющей трубы 20x20 марки AISI-304. Поддоны изготовлены из нержавеющей стали марки AISI-304. Тележка снабжена колесами с тормозным устройством, предотвращающим нежелательное перемещение.

5. ТАРА, УПАКОВКА.

Тележка упаковывается в гофрированный картон.

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Сборку и монтаж изделия производить в перчатках! Снять упаковку, собрать изделие согласно инструкции по сборке. Изделие готово к работе.

7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

7.1. Техническое обслуживание и ремонт проводят слесари 3-4 разрядов.

7.2. Регламентированное техническое обслуживание и текущий ремонт осуществляется по имеющейся и утвержденной структуре ремонтного цикла.

7.3. Изготовитель систематически работает над совершенствованием конструкции выпускаемой продукции, изучает опыт эксплуатации у потребителей и будет благодарен за предложения по ее совершенствованию.

7.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию выпускаемой продукции без отражения их в руководстве эксплуатации данного изделия.

7.5. При регламентированном техническом обслуживании ежемесячно проверять надежность крепления соединений. Срок службы – 10 лет.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка ТП – _____ соответствует Техническим условиям ТУ 5151-010-49889137-06 и признана годной для эксплуатации.

Штамп О.Т.К.

Дата выпуска: _____

Произведено: ООО ПФ «ТЕХНО-ТТ»
142450 Московская область, г. Старая Купавна, ул. Кирова, д.26
тел.(495)702-98-78; E-mail: info@tehnott.ru, сайт: www.tehno-tt.ru.

Продан _____
(наименование предприятия торговли)

Комплектация изделия в полном объеме. Механические повреждения отсутствуют.

Подпись покупателя _____

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

9.1. Гарантийный срок эксплуатации изделия 12 месяцев со дня продажи ее через торговую сеть.

9.2. В течение гарантийного срока службы изделия предприятие-поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления или замену изделия по отдельному акту или договору между потребителем и поставщиком.

9.3. Это правило не распространяется на те случаи, когда изделие вышло из строя по вине потребителя.