



## Тележка вкатная

типа ТШ-ПК-16 для печи конвекционной ПК-16М

типа ТШ-ПР-20 для пароконвектомата ПР-20М

типа ТШ-ПР-20-01 для пароконвектомата PR-SRW-20

## П А С П О Р Т

350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская,14

тел. (861) 228-98-31, [www.zavod-pt.ru](http://www.zavod-pt.ru)

2026 г.

### 1. Назначение

Тележка ТШ-ПК-16 для ПК-16М (далее тележка) предназначена для перемещения 16 листов пекарских 600х400 и размещения тележки внутри рабочей камеры печи конвекционной.

Тележка ТШ-ПР-20 для ПР-20М (далее тележка) и тележка ТШ-ПР-20-01 для пароконвектомата PR-SRW-20 предназначена для перемещения 20 функциональных емкостей GN 1/1 и размещения тележки внутри рабочей камеры пароконвектомата.

### 2. Комплект поставки

Таблица №1.

№ п/п	Наименование	Количество, шт		
		ТШ-ПК-16	ТШ-ПР-20	ТШ-ПР-20-01
1	Изделие	1	1	1
2	Колесные опоры	4	4	4
3	Комплект метизов	1	1	1
3	Паспорт	1	1	1
4	Упаковка	1	1	1

### 3. Технические характеристики изделий

Тележки вкатные состоят из основания изготовленного из нержавеющей стали AISI 304. На основание расположены ролики необходимые для размещения тележки внутри камеры пароконвектомата (печи конвекционной). Также на основание расположены лотки для сбора воды.

На основание устанавливается каркас для функциональных емкостей. Каркас изготовлен из нержавеющей стали AISI 304. ТШ-ПР-20 и ТШ-ПР-20-01 предназначена

для перемещения 20 функциональных емкостей GN 1/1. ТШ-ПК-16 предназначена для перемещения 16 листов пекарских 600x400. Также на каркасе размещено замковое устройство, необходимое для фиксации функциональных емкостей.

Тележка снабжена съемной ручкой, изготовленной из нержавеющей стали, для удобного и безопасного передвижения тележки.

Передвижение тележки осуществляется при помощи четырех поворотных колес которые имеет тормозное устройство, предотвращающее нежелательное перемещение тележки. Гастроемкости и пекарские листы в комплект не входят.

Таблица №2.

Наименование	Количество уровней, шт	Расстояние между уровнями, мм	Габаритные размеры, мм			Масса, кг, не более
			длина	ширина	высота	
ТШ-ПК-16	16	80	740	600(720)	1785	34
ТШ-ПР-20	20	67	740	600(720)		40
ТШ-ПР-20-01	20	67	875	645(730)	1770	38

ООО «ПищТех» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств. Допускается отклонение в габаритных размерах  $\pm 10$ мм.

#### 4. Инструкция по сборке

После внесения тележки с отрицательной температуры в помещение необходимо выдержать её при комнатной температуре не менее 6 часов.

После проверки состояния упаковки следует распаковать тележку. Провести внешний осмотр и проверить комплектность в соответствии с таблицей 1 руководства. После прикрутить колесные опоры к основанию при помощи комплектных болтов. Перед началом работы снять защитную пленку со всех поверхностей.

#### 5. Условия эксплуатации

Тележки могут эксплуатироваться в закрытых и открытых помещениях в условиях регламентированной температуры и влажности, при этом должно исключаться прямое воздействие на них атмосферных осадков. В процессе эксплуатации изделий необходимо регулярно проводить санитарную обработку их поверхностей теплой водой с добавлением моющих растворов и дезинфицирующих средств нейтральной рН среды. После санитарной обработки поверхности изделий должны быть протерты чистой ветошью и просушены. Для чистки не использовать агрессивные хлорсодержащие моющие средства, а также абразивные средства. Периодически, не реже два раза в год, необходимо проводить техническое обслуживание находящихся в эксплуатации тележек, которое должно заключаться в смазке узлов вращения колес, удаление коррозии.

## **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**

**обрабатывать изделия из нержавеющей стали химическими препаратами содержащими кислоты и щелочные соединения, а также хлоркой.**

**ПРИ ОБРАБОТКЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМИ СОЕДИНЕНИЯМИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПО ГАРАНТИИ НЕ НЕСЕТ.**

### **6. Хранение и транспортировка**

Хранение тележек должно осуществляться в транспортной таре завода изготовителя по группе условий хранения 4 ГОСТ 15150-69.

Упакованные тележки допускается транспортировать всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Погрузка и разгрузка тележек из транспортных средств должна производиться осторожно, не допуская ударов и толчков.

### **7. Гарантии изготовителя**

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Полный установленный срок службы тележек не менее 5 лет.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

Гарантия не распространяется на случаи, когда тележка вышла из строя по вине потребителя в результате несоблюдения требований, указанных в паспорте.

Время нахождения изделия на гарантийном ремонте в гарантийный срок не включается.

В случае невозможности устранения выявленных дефектов путем гарантийного ремонта предприятие-изготовитель обязуется заменить дефектное изделие на новое.

Рекламации предприятию-изготовителю предъявляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

## 8. Свидетельство о приемке

Тележка вкатная «ТШ-ПК-16», «ТШ-ПР-20», «ТШ-ПР-20-01»

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

### Подпись лиц, ответственных за приемку:

Сборку изделия произвел \_\_\_\_\_

Контроль качества изделия произвел \_\_\_\_\_

## 9. Свидетельство об упаковке

Тележка вкатная «ТШ-ПК-16», «ТШ-ПР-20», «ТШ-ПР-20-01» упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской документацией ООО «ПищТех».

Дата упаковки \_\_\_\_\_ М.П.

Упаковку произвел \_\_\_\_\_

Изделие после упаковки принял \_\_\_\_\_

## Дополнительные сведения о товаре

1. Изготовитель: ООО «ПицТех»

юр. адрес: 350033, г. Краснодар, ул. Ставропольская, д.14, лит. Б, оф. 7

факт. Адрес: 353211, Краснодарский край, ст. Новотитаровская, ул. Луначарского,1/2

3. Конечному пользователю гарантия предоставляется продавцом. По вопросам гарантии обращайтесь в организацию, осуществившую продажу.

По вопросам ввода в эксплуатацию, текущего ремонта и постгарантийного обслуживания вы можете обратиться к нашим представителям по адресам:

Город	Адрес	Телефон, электр. почта
г. Екатеринбург	ул. Машиностроителей, д. 30	+7 (343) 272-82-12 <a href="mailto:ekt@zavod-pt.ru">ekt@zavod-pt.ru</a>
г. Красноярск	ул. Взлетная, д. 55 А	+7 (391) 231-65-00 <a href="mailto:kry@zavod-pt.ru">kry@zavod-pt.ru</a>
г. Новосибирск	ул. Автогенная 128 / ул. Крамского, 40	+7 (383) 239-50-87 <a href="mailto:nsk@zavod-pt.ru">nsk@zavod-pt.ru</a>
г. Ростов-на-Дону	ул. Вавилова, д. 68	+7 (863) 311-59-25 <a href="mailto:rnd@zavod-pt.ru">rnd@zavod-pt.ru</a>
г. Саратов	ул. Астраханская, д. 43, корп. 5	+7 (845) 244-81-94 <a href="mailto:saratov@zavod-pt.ru">saratov@zavod-pt.ru</a>
г. Ставрополь	ул. Октябрьская, д. 184, Бизнес-центр «Восход», 5 корп.	+7 (918) 869-79-79 <a href="mailto:stv@zavod-pt.ru">stv@zavod-pt.ru</a>
г. Волгоград	ул. Чистоозерная, д. 6	+7 (844) 298-73-13 <a href="mailto:volg@zavod-pt.ru">volg@zavod-pt.ru</a>
г. Казань	ул. Журналистов, д. 54, оф.11	+7 (843) 226-87-84 <a href="mailto:kazan@zavod-pt.ru">kazan@zavod-pt.ru</a>
г. Люберцы	ул. Электрификации, д. 26 В	+7 (495) 227-73-50 <a href="mailto:moscow@zavod-pt.ru">moscow@zavod-pt.ru</a>
г. Оренбург	ул. Монтажников, д. 21	+7 (3532) 45-74-74 <a href="mailto:orenburg@zavod-pt.ru">orenburg@zavod-pt.ru</a>
г. Самара	Заводское шоссе, д.111, ТЦ ДиПорт	+7 (846) 922-52-17 <a href="mailto:samara@zavod-pt.ru">samara@zavod-pt.ru</a>
г. Омск	ул. Енисейская, д.1Б к4, оф.7	+7 (3812) 20-90-77 <a href="mailto:omsk@zavod-pt.ru">omsk@zavod-pt.ru</a>
г. Воронеж	ул. Электросигнальная, д. 24	+7 (473) 232-36-06 <a href="mailto:vobs@zavod-pt.ru">vobs@zavod-pt.ru</a>
г. Краснодар	Ростовское шоссе, д. 68/1 (район ипподрома)	+7 (861) 241-10-26 <a href="mailto:tz@zavod-pt.ru">tz@zavod-pt.ru</a> <a href="mailto:tr@zavod-pt.ru">tr@zavod-pt.ru</a>
г. Нижний Новгород	ул. Бекетова, д. 13П	+7 (831) 424-20-15 <a href="mailto:nn@zavod-pt.ru">nn@zavod-pt.ru</a>
г. Пятигорск	ул. Ермолова, д.16, строение 1	+7 (918) 768-37-49 <a href="mailto:ptg@zavod-pt.ru">ptg@zavod-pt.ru</a>
г. Санкт-Петербург	ул. Софийская д.60 лит. АЯ , оф. 304	+7 (812) 921-31-17 <a href="mailto:spb@zavod-pt.ru">spb@zavod-pt.ru</a>
г. Сочи	ул. Донская, д. 9	+7 (862) 235-11-25 <a href="mailto:sochi@zavod-pt.ru">sochi@zavod-pt.ru</a>
г. Уфа	ул. Ростовская, д. 18	+7 (347) 257-32-98 <a href="mailto:ufa@zavod-pt.ru">ufa@zavod-pt.ru</a>
г. Алматы	ул. Муратбаева, д.63	+7 (771) 753-34-35 <a href="mailto:kz@zavod-pt.ru">kz@zavod-pt.ru</a>
г. Бишкек	ул. Лермонтова, д. 12	+996 (312) 97-35-70 <a href="mailto:kg6@zavod-pt.ru">kg6@zavod-pt.ru</a>
г. Симферополь	ул. Бородина, д. 12 лит.3	+7 (978) 972-42-99 <a href="mailto:krim2@pt-proekt.ru">krim2@pt-proekt.ru</a>
г. Ташкент	Учтепинский район, ул. Фархадская, 8 блок	+998 (99) 353-47-72 <a href="mailto:uz@zavod-pt.ru">uz@zavod-pt.ru</a>
г. Минск	ул. Старовиленская, д. 100, к.2, пом.2	+375 (29) 110-20-01 <a href="mailto:by@zavod-pt.ru">by@zavod-pt.ru</a>