

«ЭЛЬФ 4М «ТОРГОВЫЙ ДОМ»

ТЕЛЕЖКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИПКС-117

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИПКС-117 ПС
(Редакция 28.03.2014 г.)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенва (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: emz@nt-rt.ru || Сайт: http://elf4m.nt-rt.ru/

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117Р (далее тележка рикша) предназначена для перевозки внутрицеховых грузов на предприятиях пищевой промышленности.

Вид климатического исполнения соответствует УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, т.е.: температура окружающего воздуха от плюс 10 до плюс 35° С; относительная влажность воздуха от 45 до 80 %, атмосферное давление от 84 до 107 кПа (от 630 до 800 мм.рт.ст.).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ИПКС-117Р-	ИПКС-117Р-
	150,	250,
	ИПКС-117Р-	ИПКС-117Р-
	150(H)	250(H)
Емкость ковша, л, не менее	150	250
Статическая нагрузка на тележку рикшу, кг,	150	250
не более	130	230
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	1300	1450
ширина	850	1000
высота	750	750
Масса, кг, не более	35	40

Ковш тележки рикши выполнен из пищевой нержавеющей стали ГОСТ 5632-72.

(H) – исполнение тележки рикши с ручками и упорами, выполненными из пищевой нержавеющей стали ГОСТ 5632-72.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки тележки должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование		Прим.
	Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117Р-150, ИПКС-117Р-150(Н), ИПКС-117Р-250, ИПКС-117Р-250(Н)	1	
ИПКС-117 ПС	Тележка технологическая ИПКС-117. Паспорт	1	

4. УСТРОЙСТВО

Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117Р (рисунки 1, 2) представляет собой ковш 1 вместимостью 150 или 250 л, установленный на двух обрезиненных колесах 7. Для передвижения тележки рикша к передней части ковша симметрично приварены две

ручки 3, а для фиксации в горизонтальном положении во время остановки и при загрузке к ковшу приварены два упора 5. Колеса закреплены на оси 2. Ось крепится к тележке при помощи двух кронштейнов 6. В основании кронштейнов имеются скобы 4 для фиксапии оси.

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации рабочие поверхности тележки рикша, выполненные из нержавеющей стали, тщательно протереть ветошью, смоченной в ацетоне (до исчезновения черных следов на ветоши), затем провести мойку в соответствии с требованиями паспорта.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Категорически запрещается перегружать тележку рикшу. Статическая нагрузка не должна превышать указанную в паспорте.

6. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ В СВЯЗИ С ОШИБОЧНЫМИ ДЕЙ-СТВИЯМИ ПЕРСОНАЛА

Перечень критических отказов	Возможные ошибочные действия персонала, ко-	Действия персонала в случае инцидента или		
	торые приводят к инци- денту или аварии	аварии		
Деформации ковша,	Превышение максималь-	Не допускать перегруз-		
нарушение герметич-	ной статической нагруз-	ки тележки рикши выше		
ности.	ки на тележку рикшу.	значений указанных в		
		разделе 2 настоящего		
		паспорта.		

7. ПОРЯДОК МОЙКИ

- 7.1 Мойку и обезжиривание тележки рикши проводить в соответствии с санитарными правилами для данного вида производства и разработанными на предприятии инструкциями.
 - 7.2 Мойку тележки рикши проводить в следующей последовательности:
- ополоснуть горячей водой (45-50°С);
- промыть с помощью щеток моющим раствором (45-50°C);
- ополоснуть горячей водой (45-50°C) до полного удаления остатков моющего раствора;
- продезинфицировать растворами дезинфектантов с помощью щеток (расход дезинфицирующего раствора 0.5 л на 1 m^2 поверхности);
- ополоснуть холодной водой до удаления запаха дезинфектанта.
 - 7.3 Вытереть тележку рикшу насухо тканью.
 - 7.4 Рекомендуемые моющие и дезинфицирующие растворы.
 - 7.4.1 Моющие растворы:

раствор азотной или сульфаминовой кислоты (0.3 - 0.5)%раствор моющей смеси «Синтрол» (2.5 - 3.0)%Допускается использовать моющее средство «Дезмол». 7.4.2 Дезинфицирующие растворы:

150 - 200 ME/IIраствор хлорной извести хлорамин 150 - 200 ME/II150 - 200 мг/л гипохлорид натрия 150 - 200 мг/л гипохлорид калия

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- 8.1 Тележка рикша хранится в складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 10 до плюс 30° С и относительной влажности воздуха от 45 до 80 %.
- 8.2 Если тележка рикша хранится более чем 18 месяцев, то должна производиться консервация в соответствии с ГОСТ 9.014-78.
- 8.3 Транспортирование тележки рикши допускается автомобильным, железнодорожным, авиационным и водным транспортом в соответствии с условиями и правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Тележка	технологическая	(рикша)	ИПКС-11/Р	,	заводской	номер
соответ	ствует конструкто	рской доку	ументации ИІ	TKC 121_	00.00.000	и при-
знана годной к эксі	тлуатации.					
М.П.		Дата выпу	ска	_ 201	г.	
		Представи	тель ОТК			

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 10.1 Предприятие гарантирует соответствие тележки технологической (рикши) ИПКС-117Р паспортным характеристикам при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи оборудования.
- 10.2 Ввод оборудования в эксплуатацию должен проводиться специализированными предприятиями или службами предприятия изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование со следами механических повреждений и на оборудование, подвергшееся несогласованному с предприятием изготовителем ремонту или конструктивному изменению.
- 10.3 Предприятие изготовитель оставляет за собой право, не уведомляя потребителей, вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его паспортные характеристики.

11. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 11.1 Критерии предельных состояний оборудования: тележка рикша непригодна для эксплуатации в случае разрушения каркаса изделия и потерей каркасом несущих способностей, нарушением герметичности ковша. Тележка рикша подлежит выводу из эксплуатации, списанию и утилизации.
- 11.2 В случае непригодности тележки для использования по назначению производится его утилизация. Все изношенные узлы и детали сдаются в пункты вторсырья.
- 11.3 Использование непригодной тележки рикши по назначению ЗАПРЕ-ЩЕНО!

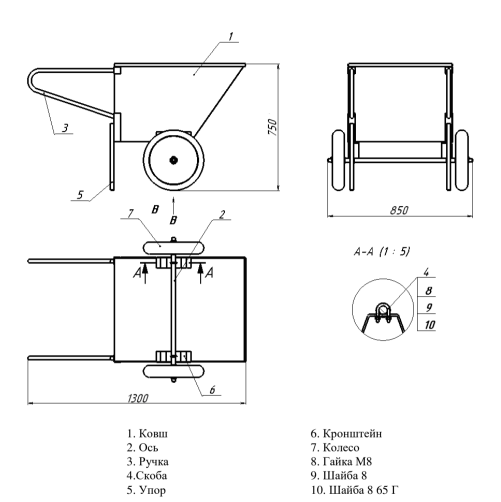


Рисунок 1. Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117Р-150, ИПКС-117Р-150(H)

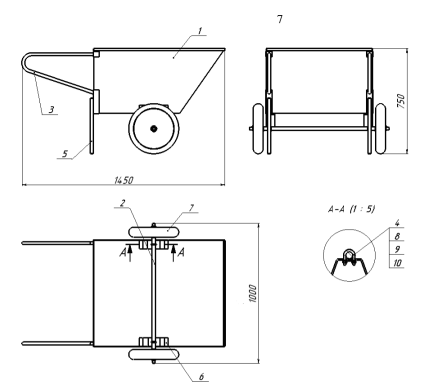


Рисунок 2. Тележка технологическая (рикша) ИПКС-117P-250, ИПКС-117P-250(H)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Ковш
 Ось
 Ручка
 Скоба
 Упор

6. Кронштейн 7. Колесо 8. Гайка М8 9. Шайба 8 10. Шайба 8 65 Г

Эл. почта: emz@nt-rt.ru || Сайт: http://elf4m.nt-rt.ru/