



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭЛЬФ 4М «ТОРГОВЫЙ ДОМ»

**ТЕЛЕЖКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ИПКС-117**

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

2008 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч(Н) (далее чан-тележка) предназначена для посолки и/или транспортировки мясных, рыбных или иных продуктов на предприятиях пищевой промышленности и общественного питания.

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-117Ч-100(Н)	ИПКС-117Ч-200(Н)
Емкость чана, л, не менее	100	200
Статическая нагрузка на чан-тележку, кг, не более	100	200
Габаритные размеры, мм, не более		
длина	650	800
ширина	550	700
высота	750	800
Масса, кг, не более	20	26

Чан-тележка выполнена полностью из пищевой нержавеющей стали ГОСТ 5632-72.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки чан-тележки должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
ИПКС 117-Ч.00.00.000 ИПКС 117-Ч.00.00.000-01	Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч-100(Н), ИПКС-117Ч-200(Н)	1	
ИПКС-117 ПС	Тележка технологическая ИПКС-117. Паспорт	1	

4. УСТРОЙСТВО

Тележка технологическая (чан посолочный) ИПКС-117Ч(Н) (рисунки 1, 2) представляет собой чан 1 вместимостью 100 или 200 л, выполненный из пищевой нержавеющей стали и установленный на сварном основании 2. Для перемещения по производственным помещениям чан-тележка имеет ручку 4 и четыре опоры колесные поворотные с тормозом 3. Каждое из колес (диаметром 100 мм) имеет стопор, что позволяет фиксировать положение чан-тележки. Для слива рассола или моющих жидкостей в нижней части

чан-тележки имеется сливной патрубок 5 (диаметром 20 мм) с завинчивающейся пробкой 6.

ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации рабочие поверхности чан-тележки, выполненные из нержавеющей стали, необходимо 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 чан-тележку. Статическая нагрузка не должна превышать указанную в паспорте.

6. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ В СВЯЗИ С ОШИБОЧНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ПЕРСОНАЛА

Перечень критических отказов	Возможные ошибочные действия персонала, которые приводят к инциденту или аварии	Действия персонала в случае инцидента или аварии
Деформации чана, нарушение герметичности.	Превышение максимальной статической нагрузки на чан-тележке.	Не допускать перегрузки чан-тележки выше значений указанных в разделе 2 настоящего паспорта.

7. ПОРЯДОК МОЙКИ

7.1 Мойку и обезжиривание чан-тележки проводить в соответствии с санитарными правилами для данного вида производства и разработанными на предприятии инструкциями.

7.2 Мойку чан-тележки проводить в следующей последовательности:

- ополоснуть горячей водой (45-50°C);
- 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 м² поверхности);
- ополоснуть холодной водой до удаления запаха дезинфектанта.

7.3 Вытереть чан-тележку насухо тканью.

7.4 Рекомендуемые моющие и дезинфицирующие растворы.

7.4.1 Моющие растворы:

раствор каустической соды	(0,8 - 1,0)%
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:

раствор хлорной извести	150 - 200 мг/л
хлорамин	150 - 200 мг/л
гипохлорид натрия	150 - 200 мг/л
гипохлорид калия	150 - 200 мг/л

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1 Чан-тележка 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 чан-тележка хранится более 18 месяцев, необходимо производить консервацию в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

8.3 Транспортирование чан-тележки 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 (чан посолочный) ИПКС-117Ч_____, заводской номер _____ соответствует конструкторской документации ИПКС 117-Ч.00.00.000____ и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201 ____г.

М.П.

Представитель ОТК _____

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Предприятие гарантирует соответствие тележки технологической (чана посолочного) ИПКС-117Ч(Н) 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: чан-тележка непригодна для эксплуатации в случае разрушения основания изделия и потерей основанием несущих способностей, нарушением герметичности чана. Чан-тележка подлежит выводу из эксплуатации, списанию и утилизации.

11.2 В случае непригодности чан-тележки для использования по назначению производится его утилизация. Все изношенные узлы и детали сдаются в пункты вторсырья.

11.3 Использование непригодной чан-тележки по назначению ЗАПРЕЩЕНО!

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Потребитель предъявляет рекламацию предприятию-поставщику.

13. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

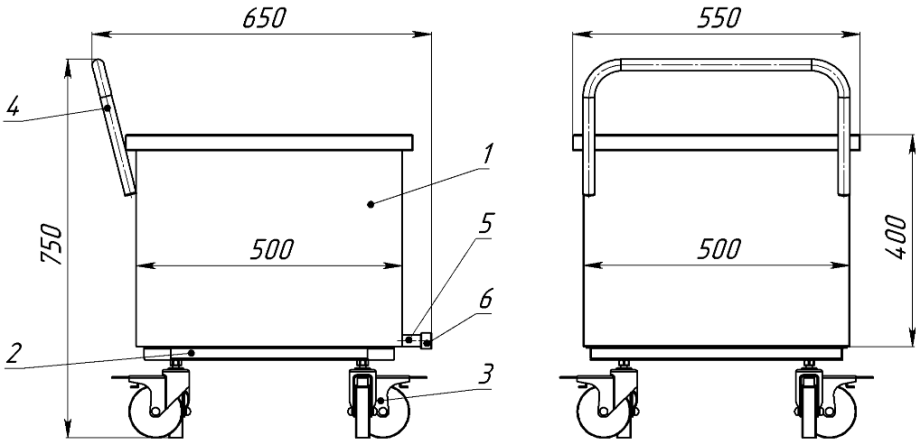
Россия, 390011, г.Рязань, пр. Яблочкова 6, стр.4.

Е-mail: elf@elf4m.ru

<http://www.elf4m.ru>

Тел. (4912) 45-33-31; 45-65-01; 24-38-23

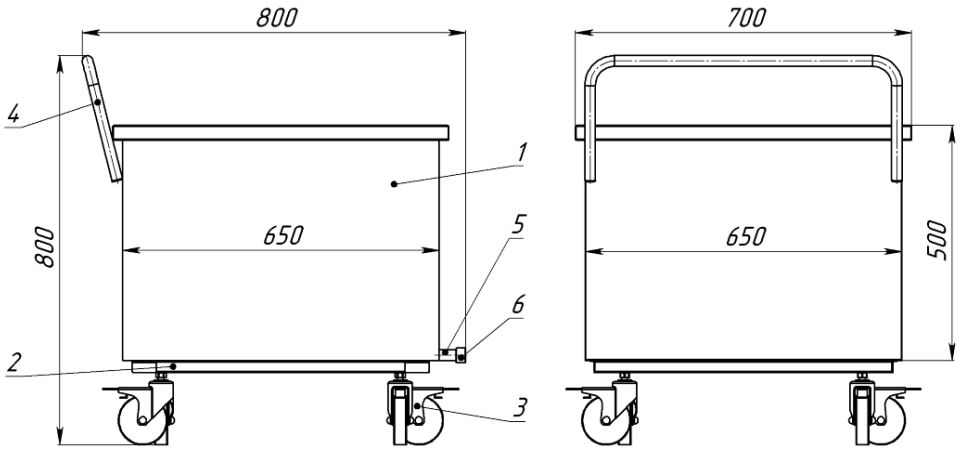
Тел.-факс (4912) 24-38-26



1. Чан
2. Основание
3. Опора колесная поворотная с тормозом

4. Ручка
5. Сливной патрубок
6. Пробка

Рисунок 1. Тележка технологическая (чан посолочный)
ИПКС-117Ч-100(Н)



1. Чан
2. Основание
3. Опора колесная поворотная с тормозом

4. Ручка
5. Сливной патрубок
6. Пробка

Рисунок 2. Тележка технологическая (чан посолочный)
ИПКС-117Ч-200(Н)

Общество с ограниченной ответственностью «АМС»

Место нахождения: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10,
фактический адрес: 119530, Москва, Очаковское шоссе, дом 34, помещение VII, комната 10,
телефон: + 79262565508, электронная почта: all@alfa-cert.ru.
Аттестат аккредитации № RA.RU.11AJ22, выдан 02.03.2017 года

Исх. № 2026 от 13.11.2018 года

Директору
ООО «ЭЛЬФ 4М»ТОРГОВЫЙ ДОМ»
Фидосейкину Александру Александровичу
Адрес: 390023, РЯЗАНСКАЯ ОБЛ. РЯЗАНЬ
Г, ЯБЛОЧКОВА ПР, ДОМ 6, СТРОЕНИЕ 4

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования
На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при
ввозе на территорию Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:
продукция: Столы рабочие ИПКС-075, Полки настенные ИПКС-113
Ванны мочечные ИПКС-114, Стеллажи ИПКС-115, Тележки технологические ИПКС-117;
Фильтры молочные ИПКС-126.

Код ТН ВЭД (ЕАЭС)
843850000
8422200009
8434200000

не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 (с изменениями, утвержденными Постановлениями Правительства РФ).

Одновременно сообщаем, что вышеуказанная продукция не попадает под действующие Технические Регламенты Таможенного Союза.

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы Правительства Российской Федерации и Евразийской экономической комиссии, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данных товаров.

Ответственность за правильность предоставленной информации по идентификации продукции и ее кодам несет организация, направившая запрос.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации
ОСП ООО "АМС"



(подпись)

Фролов Оскар Борисович

(Ф.И.О.)