



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭЛЬФ 4М»

**ПОЛКА НАСТЕННАЯ
ИПКС-113**

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИПКС-113ПС
(Редакция 02.2012 г.)

2005 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Полка настенная ИПКС-113(Н) (далее полка) предназначена для хранения и/или сушки тарелок, посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания и 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-113 -0,6(Н); ИПКС-113 -0,6С(Н)	ИПКС-113 -0,9(Н); ИПКС-113 -0,9С(Н)	ИПКС-113 -1,2(Н); ИПКС-113 -1,2С(Н)	ИПКС-113 -1,5(Н); ИПКС-113 -1,5С(Н)	ИПКС-113 -1,8(Н); ИПКС-113 -1,8С(Н)
Максимальная распределенная нагрузка, кг	10	15	20	25	30
Габаритные размеры, мм, не более					
длина	650	950	1250	1550	1850
ширина	300	300	300	300	300
высота	300	300	300	300	300
Масса, кг, не более	2,5	3,5	4,5	5,0	6,5

Материал деталей, соприкасающихся с пищевым продуктом – пищевая нержавеющая сталь ГОСТ 5632-72.

(С) – исполнение полки для сушки и хранения тарелок, посуды и инвентаря.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Полки поставляются в разобранном виде с необходимой для их крепления на стене фурнитурой. Комплект поставки полок различных марок должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
ИПКС 113.00.00.000	Полка настенная:		
	ИПКС113-0,6(Н)	1	*
	ИПКС-113-0,9(Н)	1	
	ИПКС-113-1,2(Н)	1	
	ИПКС-113-1,5(Н)	1	
	ИПКС-113-1,8(Н)	1	
	ИПКС113-0,6С(Н)	1	
ИПКС-113-0,9С(Н)	1		

	ИПКС-113-1,2С(Н) ИПКС-113-1,5С(Н) ИПКС-113-1,8С(Н)	1 1 1	
ИПКС – 113 ПС	Полка настенная ИПКС-113(Н). Паспорт	1	
ИПКС 113.00.00.001	Косынка	1	
ИПКС 113.00.00.001-01	Косынка	1	ИПКС-113-0,6(Н); -0,9(Н); -0,6С(Н); - 0,9С(Н)
		2	ИПКС-113-1,2(Н); 1,5(Н); -1,8(Н); - 1,2С(Н);-1,5С(Н); - 1,8С(Н)
ИПКС 113.00.00.002	Полка	1	Для ИПКС-113 -0,6(Н); -1,5(Н); - 0,6С(Н); -1,5С(Н)
		2	-1,2(Н); -1,2С(Н)
ИПКС 113.00.00.003	Опора	4	-0,6С(Н); -0,9С(Н)
		8	-1,2С(Н); -1,5С(Н); -1,8С(Н)
ГОСТ 7798-70	Болт М6х12.58.099	4	Для ИПКС-113- 0,6(Н); -0,9(Н); - 0,6С(Н); -0,9С(Н);
		6	-1,2(Н); 1,5(Н); - 1,8(Н); -1,2С(Н); - 1,5С(Н); -1,8С(Н)
ГОСТ 11860-85	Гайка М6-7Н.5.099	4	Для ИПКС-113- 0,6(Н); -0,9(Н); - 0,6С(Н); -0,9С(Н)
		6	-1,2(Н); 1,5(Н); - 1,8(Н); -1,2С(Н); - 1,5С(Н); -1,8С(Н)
ГОСТ 6402-70	Шайба 6 65 099	4	Для ИПКС-113- 0,6(Н); -0,9(Н); - 0,6С(Н); -0,9С(Н)
		6	-1,2(Н); 1,5(Н); - 1,8(Н); -1,2С(Н); - 1,5С(Н); -1,8С(Н)
		8	-1,2С(Н); -1,5С(Н); - 1,8С(Н)
ИПКС 113.00.01.000	Сушилка L=600 мм с поддоном	1	-0,6С(Н); 1,5С(Н)
		2	-1,2С(Н)
ИПКС 113.00.01.000-01	Сушилка L=800 мм с поддоном	1	-0,9С(Н); 1,5С(Н)
		2	-1,8С(Н)

	Винт - саморез «Глухарь» 6x35	4	-0,6(Н);- 0,9(Н);- 0,6С(Н);- 0,9С(Н)
		6	-1,2(Н); -1,5(Н); - 1,8(Н); -1,2С(Н); - 1,5С(Н); -1,8С(Н)
	Дюбель полипропиленовый 10x30	4	-0,6(Н); -0,9(Н); - 0,6С(Н); -0,9С(Н)
		6	-1,2(Н); -1,5(Н); - 1,8(Н); -1,2С(Н); - 1,5С(Н); -1,8С(Н)
* Потребитель имеет возможность заказать любую указанную выше модификацию полки настенной.			

4. УСТРОЙСТВО

Полки настенные длиной 0.6 и 0.9 м (рисунок 1) представляют собой одинарную полку 1, с обеих сторон которой закреплены косынки 2, 3.

Полки настенные длиной 1.2, 1.5 и 1.8 м (рисунок 1) собираются в различных комбинациях из одинарных полок длиной 0.6 и 0.9 м и трех косынок. (рисунок 2).

Косынки к полкам крепятся с помощью болтов (М6), гаек (М6) и шайб. Полка, может быть конструктивно собрана в любом из четырех вариантов (рисунокам 1, 2, а, б, в, г) в зависимости от желания потребителя. К стене полка крепится с помощью дюбелей полипропиленовых 10x30 и винтов-саморезов 6x35, входящих в комплект поставки.

По желанию заказчика полка комплектуется сушилкой 5 с поддоном для сбора жидкости (рисунок 3, модификация (С)) для сушки и хранения тарелок, посуды, инвентаря.

5. ПОРЯДОК СБОРКИ

5.1 Собрать полку, для чего: закрепить косынки 2, 3 (или 2, 4) на полке 1 (или 1, 3) с помощью винтов и гаек М6, подложив шайбы.

5.2 Закрепить собранную полку на стене с помощью дюбелей и винтов-саморезов.

5.3 Для модификации (С) установить на полку сушилку.

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

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
Деформация полки при загрузке.	При эксплуатации полки она перегружается.	Не превышать допустимую нагрузку в соответствии с разделом 2 настоящего паспорта.

7. ПОРЯДОК МОЙКИ

7.1 Мойку и обезжиривание полки проводят ежедневно по окончании работы (смены).

7.2 Рекомендуемые моющие и дезинфицирующие растворы.

7.2.1 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 "Дизмол".

7.2.2 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

7.3 После мойки полку насухо вытереть тканью.

8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

8.1. Полка хранится в складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 10 °С до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха от 45 до 80 %.

8.2. Транспортирование полки допускается автомобильным, железнодорожным, авиационным и водным транспортом в соответствии с условиями и правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

8.3. При погрузке и транспортировании полки необходимо соблюдать и выполнять требования манипуляционных знаков на таре.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Полка настенная ИПКС-113 _____, заводской номер _____ соответствует конструкторской документации ИПКС 113.00.00.000 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска " ____ " _____ 201 ____ г.

М.П.

Представитель ОТК _____

10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

10.1 Предприятие гарантирует соответствие полки настенной ИПКС-113 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: полка непригодна для эксплуатации в случае разрушения каркаса изделия и потерей каркасом несущих способностей. Полка подлежит выводу из эксплуатации, списанию и утилизации.

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

11.3 Использование непригодной полки по назначению ЗАПРЕЩЕНО!

12. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ.

Потребитель предъявляет рекламацию предприятию-поставщику.

13. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

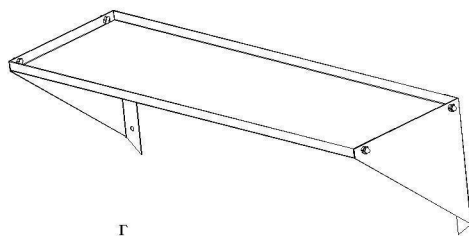
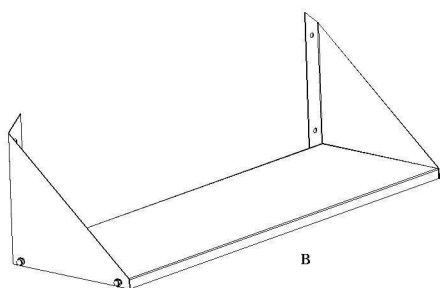
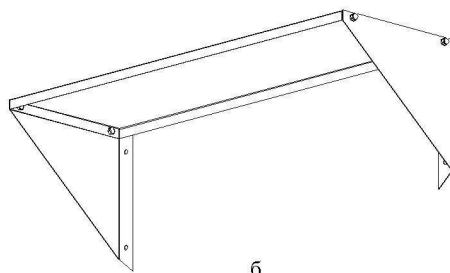
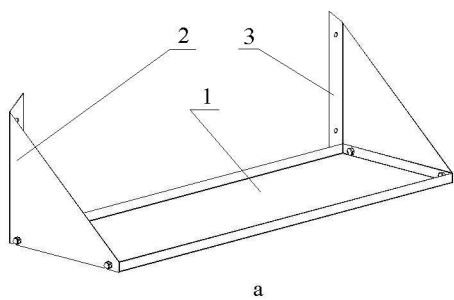
Россия, 390011, г.Рязань, пр. Яблочкова.6, стр.4.

E-mail: elf@elf4m.ru

<http://www.elf4m.ru>

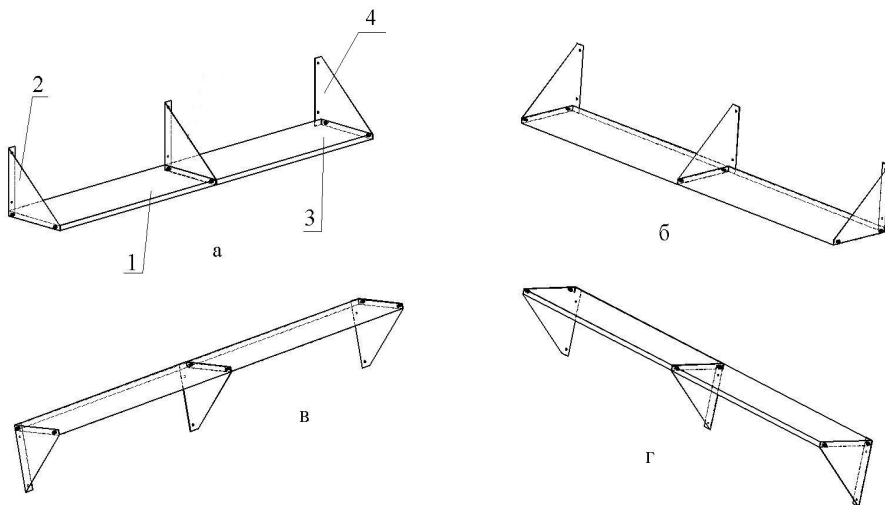
Тел. (4912) 45-33-31; 45-65-01; 24-38-23

Тел.-факс (4912) 24-38-26



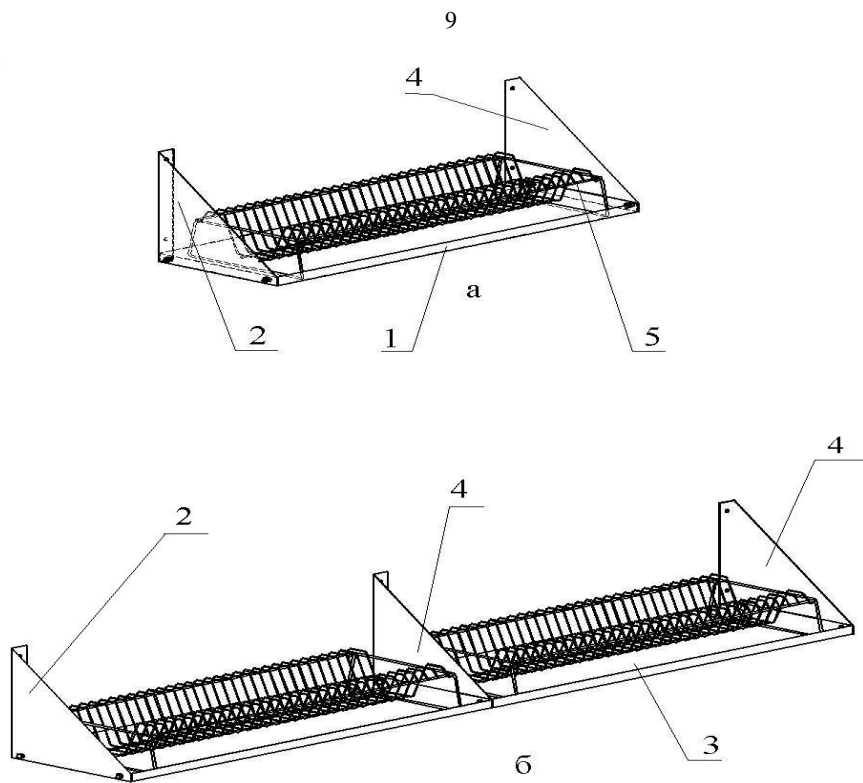
1. Полка
2. Косынка левая
3. Косынка правая

Рисунок 1. Полка настенная ИПКС – 113-0,6(Н), ИПКС-113-0,9(Н)
(а, б, в, г – варианты конструктивной сборки)



1. Полка левая
2. Косынка левая
3. Полка правая
4. Косынка правая

Рисунок 2. Полка настенная ИПКС-113-1,2(Н); ИПКС-113-1,5(Н);
ИПКС-113-1,8(Н)
(а, б, в, г – варианты конструктивной сборки)



- 1., 3. Полка
- 2., 4. Косынка
- 5. Сушилка
- 6. Поддон

Рисунок 3. Полка настенная (для сушки посуды):
 а - ИПКС-113-0,6С(Н); ИПКС-113-0,9С(Н)
 б - ИПКС-113-1,2С(Н); ИПКС-1,5С(Н); ИПКС-113-1,8С(Н)

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
 (обязательная сертификация)

№ C-RU.AB52.B.23734
 (номер сертификата соответствия)

ТР 0735255
 (учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ООО «ЭЛЬФ 4М».

(наименование и место-
 нахождения заявителя)
 Адрес: 390011, г. Рязань, ул. Проезд Яблочкова, дом 6, строение 4. ОГРН:
 1026200870233. Телефон (4912) 45-33-31.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ЭЛЬФ 4М».

(наименование и место-
 нахождения изготовителя
 продукции)
 Адрес: 390011, г. Рязань, ул. Проезд Яблочкова, дом 6, строение 4. ОГРН:
 1026200870233. Телефон (4912) 45-33-31.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и место-
 нахождения органа по сертификации)
 ОС "Межрегиональная Сертификационная Компания". 125167, г. Москва,
 Ленинградский проспект, д. 52, тел. (499)9221920, факс (499)9221920. ОГРН:
 1087746774620. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11AB52 выдан 10.02.2010г. Федеральным агентством по техническому
 регулированию и метрологии.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
 ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации,
 позволяющая идентифицировать объект)
 Серийный выпуск.

Оборудование технологическое для мясной
 промышленности: столы рабочие модели ИПКС-075,
 полки настенные модели ИПКС-113.

код ОК 005 (ОКП)
 51 3210

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
 ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА
 (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических
 регламентов), на соответствие требованиям которого
 (которых) проводилась сертификация)

Технический регламент о безопасности
 машин и оборудования (Постановление
 Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
 (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний №Л.2119/1600/02-2011 от 01.02.2011г.
 Испытательная лаборатория "ТЕХПРОММАШ", рег. № РОСС
 RU.0001.21AB19 от 15.04.2010, адрес: 125212, Москва, Головинское ш., 5, стр. 2

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по
 сертификации в качестве доказательств соответствия
 продукции требованиям технического регламента
 (технических регламентов))

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
 требованиям ISO 9001:2008 №RU-623598 от 23.12.2009г.,
 IQNet.

Схема сертификация: 3с.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.02.2011 по 01.02.2014



Руководитель
 (заместитель руководителя)
 органа по сертификации
 подпись, инициалы, фамилия

A.Yu. Matveeva
 А.Ю. Матвеева

Эксперт (эксперты)
 подпись, инициалы, фамилия

I.V. Shmelova
 И.В. Шмелева