РСТ 1402 ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭЛЬФ 4М «ТОРГОВЫЙ ДОМ»

МАШИНА УКУПОРОЧНАЯ ИПКС-127В

ПАСПОРТ РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ИПКС-127В ПС (Редакция 03.03.2014 г.)

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Машина укупорочная («Твист-Офф») ИПКС-127В (далее машина) предназначена для вакуумного укупоривания стеклянных банок с резьбовым венчиком, выполненных по ГОСТ 5717.2-2003, крышками типа «Твист-Офф». Машина предназначена для использования на предприятиях пищевой промышленности.

Вид климатического исполнения соответствует УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150-69, т.е. температура окружающей среды от плюс 10 до плюс 35°C, 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-127В ИПКС-127В/5				
Производительность, банок/час, не менее	1200				
Диаметр банки, мм	банки, мм 104 70-10				
Высота банки, мм	161	99-161			
Номер венчика горловины	70, 82, 89	53, 58, 63, 66, 70, 82, 89			
Емкость банок, мл	1000	250-1000			
Предельное остаточное давление, кГс/см ²	минус 0,8				
Показатель энергоэффективности Вт/шт.	1				
Габаритные размеры, мм, не более					
длина	350				
ширина	300				
высота	350				
Масса, кг, не более	14				

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки машины должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол. шт	Прим.
ИПКС 127-01.00.00.000	Машина укупорочная («Твист- Офф») ИПКС-127В	1	
ИПКС 127-01.00.00.000-01	Машина укупорочная («Твист- Офф») ИПКС-127В/5ст	1	
ИПКС-127В ПС	Машина укупорочная («Твист- Офф») ИПКС-127В. Паспорт.	1	
17101B.B.P	Фильтр. Паспорт.	1	G1/4"
ИПКС 127-01.00.00.003-04	Стакан ИПКС-127В-ст250	1	*
ИПКС 127-01.00.00.003-03	Стакан ИПКС-127В-ст350	1	*
ИПКС 127-01.00.00.003-02	Стакан ИПКС-127В-ст500	1	*
ИПКС 127-01.00.00.003-01	Стакан ИПКС-127В-ст650	1	*
ИПКС 127-01.00.00.003	Стакан ИПКС-127В-ст800	1	*
ИПКС 127-01.00.00.004	Резиновая пластина Ø 108	1	
ИПКС 127-01.00.00.004-01	Резиновая пластина Ø 90	2	*
ИПКС 127-01.00.00.004-02	Резиновая пластина Ø 73	2	*
ГОСТ 9833-73	Кольцо резиновое 020-025-30	4	ЗИП

*Поставляется в комплекте с машиной укупорочной («Твист-Офф») ИПКС-127В/5ст.

Примечание - по желанию потребителя машина укупорочная («Твист-Офф») ИПКС-127В, может комплектоваться стаканами для стеклобанок других размеров.

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Машина (рисунок 1) представляет собой настольную конструкцию, основными узлами которой являются: платформа 1, корпус 2, крышка 3, упор 15 и пневмопереключатель 18.

На платформе 1 установлен корпус 2, стойка 10, амортизатор газовый 11. Корпус 2 представляет собой емкость, выполненную из полиамида для установки в нее банок для укупоривания. В зависимости от объема укупориваемых банок, в корпус могут быть установлены специальные стаканы 4, входящие в комплект поставки для изделия ИПКС-127В/5ст (таблица 1). Снаружи, на боковой поверхности корпуса закреплены пневмо-переключатель 18 и вакуумметр 17. Стойка 10 соединена с кронштейном 9 крышки корпуса петлей. На кронштейне 9 закреплена крышка 3, которая опускается вместе с кронштейном для осуществления укупоривания банок. Герметичность для создания вакуума при укупоривании обеспечивает уплотнение 6, которое плотно прилегает к верхней поверхности корпуса 2. Лля самопроизвольного открывания крышки 3 после укупорки банки применен амортизатор газовый 11. Крышка 3 состоит из упора 15, пружины 14, резиновых колец 13, ручки укупоривания 8 и уплотнения 6. Пружина 14 служит для прижатия упора 15 к крышке банки при укупоривании, которое осуществляется оператором при повороте ручки укупоривания 8. Для обеспечения герметичности в месте вращения упора 15 относительно крышки 3 служат резиновые кольца 13. Подключение вакуумной линии к машине производится через штуцер 16. Фильтр 12, закрепленный на стойке 10, предназначен для предотвращения попадания в процессе укупоривания твердых частиц и влаги из корпуса 2 в вакуумный насос.

Процесс укупорки стеклобанок на машине осуществляется следующим образом. Оператор левой рукой устанавливает банку, накрытую крышкой «Твист-Офф», внутрь корпуса 2. Правой рукой, взявшись за рукоятку 7, закрывает крышку 3; при этом крышка «Твист-Офф» под действием пружины 14 прижимается упором 15. После соприкосновения уплотнения 6 с корпусом 2 оператор левой рукой переводит пневмопереключатель 18 в режим откачки воздуха (вниз). После включения откачки рукоятку 7 можно отпустить, степень разряжения в корпусе 2 контролируется вакуумметром 17. При достижении остаточного давления около 0,7 кГс/см² оператор, вращая правой рукой по часовой стрелке ручку укупоривания 8, закрывает крышку «Твист-Офф» на укупориваемой банке. Затем левой рукой пневмо-переключатель 18 переводится в режим напуска воздуха в корпус 2 (вверх). При этом под действием амортизатора 11 крышка 3 самопроизвольно поднимается вверх, обеспечивая свободный доступ к укупоренной банке. Оператор правой рукой вынимает укупоренную банку, а левой устанавливает внутрь корпуса 2 следующую банку, накрытую крышкой «Твист-Офф». Далее процесс повторяется. Для предотвращения поворота банки в момент укупоривания на дно корпуса или стакана укладывается резиновая пластина 5.

Примечание - для откачки воздуха из корпуса 2 используется вакуумный насос, который не входит в стандартный комплект поставки.

Рекомендуемый тип вакуумного насоса:

- вакуумный насос марки НВМ-10;
- компрессор: «Handy air oil», «Fini Ciao», «Air Master Kit» или иное (с аналогичными характеристиками) устройство получения вакуума.

Примечание - при использовании компрессора для получения вакуума, требуется его доработка.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К работе по обслуживанию машины допускаются лица, ознакомившиеся с данным паспортом, усвоившие основные приемы работы при эксплуатации оборудования и прошедшие инструктаж по технике безопасности.
 - 5.2 Общие требования безопасности работ соответствуют ГОСТ 12.2.124-90.
- 5.3 Машина должна быть надежно подсоединена к цеховому контуру заземления с помощью гибкого медного оголенного провода сечением не менее 4 мм² по ГОСТ Р МЭК 60204-1-07.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И СБОРКИ

- 6.1 При монтаже машины должны быть соблюдены условия, обеспечивающие проведение санитарного контроля за производственными процессами, за качеством сырья и готовой продукции, а также обеспечивающие возможность мойки, уборки и дезинфекции машины и помещения.
- 6.2 Установить машину на ровной горизонтальной поверхности стола. При необходимости отрегулировать горизонтальное положение машины с помощью опор винтовых 19.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 ВНИМАНИЕ! Перед началом эксплуатации все поверхности оборудования протереть ветошью, удалив с деталей техническую смазку; затем провести мойку в соответствии с требованиями паспорта.
 - 7.2 Включить вакуумный насос.
- 7.3 Установить в корпус 2 стакан 5 и резиновые пластины 9 под нужный вид банки (при необходимости для ИПКС-127В/5ст).
- 7.4 Порядок работы по укупорке стеклобанок на машине осуществляется следующим образом. Оператор левой рукой устанавливает банку, накрытую крышкой «Твист-Офф», внутрь корпуса 2. Правой рукой, взявшись за рукоятку 7 кронштейна 9, закрывает крышку 3. После соприкосновения уплотнения 6 с корпусом 2 оператор левой рукой переводит пневмо-переключатель 18 в режим откачки воздуха (вниз). После достижения остаточного давления около 0,7 кГс/см² оператор, вращая правой рукой по часовой стрелке ручку укупоривания 8, закрывает крышку «Твист-Офф» на укупориваемой банке. Затем левой рукой пневмо-переключатель переводится в режим напуска воздуха (вверх). При этом крышка 3 самопроизвольно поднимается вверх, обеспечивая свободный доступ к укупоренной банке. Оператор правой рукой вынимает укупоренную банку, а левой устанавливает внутрь корпуса 2 следующую банку, накрытую крышкой «Твист-Офф». Далее процесс повторяется.

8. ПЕРЕЧЕНЬ КРИТИЧЕСКИХ ОТКАЗОВ В СВЯЗИ С ОШИБОЧНЫМИ ДЕЙСТВИЯМИ ПЕРСОНАЛА

Перечень критических	Возможные ошибочные	Действия персонала в
отказов	действия персонала,	случае инцидента или
	которые приводят к	аварии
	инциденту или аварии	
При закрывании банок	При подготовке к работе	Установить в корпус 2
крышка на банке не	выбран не правильный	нужный для банки стакан
фиксируется.	стакан для банки, упор не	4 в соответствии с
	достает до банки.	пунктом 7.3, рисунок 1
		настоящего паспорта.
При закрывании банок	При подготовке к работе не	Установить в корпус 2
крышка на банке не	была уложена резиновая	пластину 5 в соответствии
фиксируется.	пластина.	с пунктом 7.3, рисунок 1
		настоящего паспорта.
При закрывании банок	Во время закрывания банки	Производить поворот
крышка на банке	оператор закрывает банку	ручки 14 для закрывания
фиксируется, банка закры-	при повышенном разря-	банки при остаточном
вается герметично, часть	жении ниже минус 0,7	давлении не ниже минус
раствора из банки	кгс/см ² .	0,7 кгс/см ² в соответствии
выбрызгивается.		с пунктом 7.4, рисунок 1
		настоящего паспорта.

9. ПОРЯДОК МОЙКИ

- 9.1 Мойку машины нужно производить в конце каждой смены.
- 9.2 Удалить из корпуса 2 остатки продукта (при их наличии).
- 9.3 Произвести при необходимости неполную разборку машины.
- 9.4 Ополоснуть теплой (40-45°C) водой рабочие поверхности машины и снятые детали для удаления остатков продукта. Обезжирить их теплым (45-50°C) щелочным раствором. Вновь ополоснуть их теплой (40-45°C) водой до полного удаления остатков моющего раствора. Обработать поверхности машины и снятые детали раствором дезинфектанта с помощью щеток. Ополоснуть водопроводной водой до полного удаления запаха дезинфектанта. По окончанию мойки и дезинфекции машину и снятые детали вытереть насухо.

150-200 мг/л

- 9.5 Рекомендуемые моющие и дезинфицирующие растворы.
- 9.5.1 Моющие растворы:

гипохлорид калия

э.э.т моющие растворы.		
раствор ТМС «Триас-А» (ТУ38-4071-75)	-	0,3-0,5 %
раствор ТМС «Дезмол» (МРТУ 18/225-68)	-	1,8-2,3 %
раствор ТМС «Фарфорин» (ТУ6-15-860-74)	-	0,3-0,5 %
раствор кальцинированной соды	-	1,0-1,5 %.
9.5.2 Дезинфицирующие растворы:		
раствор хлорной извести	-	150-200 мг/л
хлорамин	-	150-200 мг/л
гипохлорид натрия	-	150-200 мг/л

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 10.1 Техническое обслуживание машины сводится к соблюдению правил эксплуатации, изложенных в данном паспорте, устранению мелких неисправностей и периодическом осмотре, к соблюдению санитарных правил для предприятий пищевой промышленности.
- 10.2 В случае падения скорости откачки воздуха, необходимо прочистить или заменить фильтрующий элемент фильтра 12, а при появлении воды слить ее, открутив фиксатор под колбой фильтра 12.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

- $11.1\,$ Машина должна храниться в складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс $10\,$ до плюс 35° С; относительной влажности воздуха от $45\,$ до $80\,$ %.
- 11.2 Если машина хранится более чем 18 месяцев, то должна производиться консервация в соответствии с ГОСТ 9.014-78.
- 11.3 Транспортирование машины допускается автомобильным, железнодорожным и водным транспортом в соответствии с условиями и правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.
- 11.4 При погрузке и транспортировании машины необходимо соблюдать и выполнять требования манипуляционных знаков на таре.

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ma	шина	укупороч	ная («	Твист-0	Офф»)	ИПКС-12	7B	заводс	кой но	мер
	coo	тветствует	констр	укторся	кой док	ументации	ИПК	CC 127-01.0	00.00.00	0,
ТУ5138-127-	-12191	577-2009,	паспор	ЭТНЫМ	характ	еристикам	И	признана	годной	íк
эксплуатаци	И.									
				Дата вь	ыпуска_		20	Γ.		
М.П.										
				_						
				Предст	авитель	ОТК				

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 13.1 Предприятие гарантирует соответствие машины укупорочной («Твист-Офф») ИПКС-127В___ паспортным характеристикам при соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа, наладки, эксплуатации и технического обслуживания. Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев со дня продажи оборудования.
- 13.2 Ввод машины в эксплуатацию должен проводиться специализированными предприятиями или службами предприятия-изготовителя. Гарантийные обязательства не распространяются на машину со следами механических повреждений и на машину, подвергшуюся несогласованному с предприятием-изготовителем ремонту или конструктивному изменению.

13.3 Предприятие-изготовитель оставляет за собой право, не уведомляя потребителей, вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его паспортные характеристики.

13. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

- 14.1 Критерии предельных состояний установки: машина непригодна для эксплуатации в случае разрушения платформы машины и потерей платформой несущих способностей, нарушением герметичности корпуса. Машина подлежит выводу из эксплуатации, списанию и утилизации.
- 14.2 В случае непригодности машины для использования по назначению производится его утилизация. Все изношенные узлы и детали сдаются в пункты вторсырья.

14.3 Использование непригодной установки по назначению ЗАПРЕЩЕНО!

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ.

Потребитель предъявляет рекламации предприятию-поставщику.

16. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

E-mail: elf@elf4m.ru http://www.elf4m.ru

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

Тел./факс (4912) 24-38-26

приложение а

«Камышинский стеклотарный завод» 8(844 57) 23198 8(844 57) 23210 403871, г. Камышин, Волгоградская обл., ул. Краснодонская, д.1. ООО «Союз Регион» 8(906) 5003050	Наименование	Адрес поставщика
Банки и крышки «Твист-Офф». 8(4832) 737050 8(4832) 737050 8(4832) 737050 241000, г. Брянск, ул. Московская, д. 69-а.		«Камышинский стеклотарный завод» 8(844 57) 23198 8(844 57) 23210 403871, г. Камышин, Волгоградская обл., ул. Краснодонская, д.1. ООО «Союз Регион» 8(906) 5003050 8(4832) 737050 8(4832) 737050 8(4832) 737050 241000, г. Брянск, ул. Московская, д. 69-а. ООО «Коркинский стекольный завод» 8(35152) 45062 8(35152) 20622 456550, г. Коркино , Челябинская

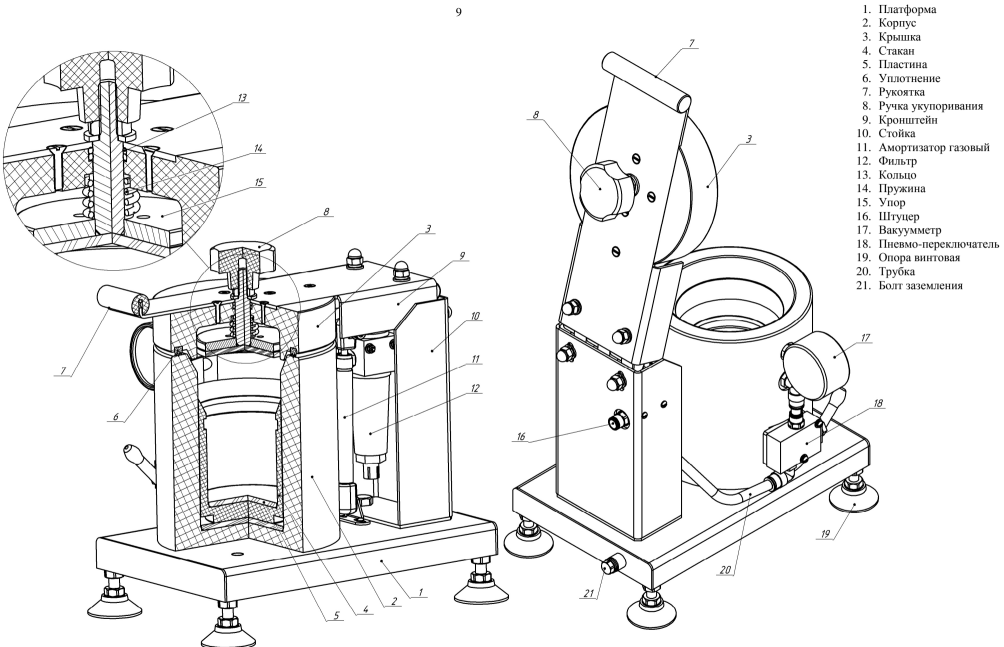


Рисунок 1. Машина укупорочная («Твист-Офф») ИПКС-127В, ИПКС-127В/5ст

FAC

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Эльф 4М «Торговый Дом» енование изготовителя (уполномоченного предст продавца или фамилия, имя отчество индивидуального предпринимателя)

(ООО «Эльф 4М «ТД»)

Российская Федерация, 390011, г. Рязань, проезд Яблочкова, дом 6, строение 4

(место нахождения, в том числе фактический адрес, включая наименование государства) Телефон/факс: (4912) 24-38-23, 45-65-01

E-mail: elf@elf4m.ru

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица Общество с ограниченной (сведения о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя

ответственностью «Эльф 4М «Торговый Дом» от 8 октября 2012 года, ОГРН 1126234010825, Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 2 по Рязанской области

в лице Директора Федосейкина Александра Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации)

заявляет, что машины укупорочные типа ИПКС-127 с запасными частями

(полное наименование продукции, тип, марка, модель и др.)

изготавливаемые Обществом с ограниченной ответственностью «Эльф 4М «Торговый Дом»

(полное наименование изготовителя с указанием адреса, включая наименование госуларства)

Российская Федерация, 390011, г. Рязань, проезд Яблочкова, дом 6, строение 4 в соответствии с ГОСТ 12.2.124-90 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности» ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» и техническими условиями ТУ 5138-127-12191577-2009 «Машина укупорочная ИПКС-127»

Серийный выпуск

Код ТН ВЭД ТС 8422 30 000 8

соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.124-90 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия» Декларация о соответствии принята на основании:

Обоснования безопасности (протокол контроля соответствия оборудования требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» ТР ТС 010/2011, ГОСТ 12.2.124-90 «Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия») от 20.12.2013

Технических условий ТУ 5138-127-12191577-2009 «Машина укупорочная ИПКС-127»
Паспорта/ Руководства по эксплуатации ИПКС-127УЗ ПС «Машина укупорочная ИПКС-127УЗ»

 Паречный в такароватизм которых соответствует оборудование
Претокола испытаний № 018-10/2013 от 15. 10.2013, ИЛ Общества с ограниченной ответственностью
Протокола испытаний № 018-10/2013 от 15. 10.2013, ИЛ Общества с ограниченной ответственностью
«Эльф 4М «Торговый Дом», Российская Федерация 30011, г. Разань, проезд Яблочкова, дом 6, строение 4 6. Сертификатов соответствия, санитарно-эпидемиологических заключений, деклараций о соответствии на комплектующие и материалы

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.01.2019 включительно

MARBORE «Торговый Дом»

(подпись)

А. А. Федосейкин (инициалы, фамилия руководителя организации или индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии

Регистрационный номер декларации о соответствии: № TC RU Д-RU.MH06.B.00063 Дата регистрации декларации о соответствии: 21.01.2014

