



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«ЭЛЬФ 4М «ТОРГОВЫЙ ДОМ»

**ВАННА
ИПКС-053**

ПАСПОРТ
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ИПКС-053 ПС
(Редакция 03.03.2014 г.)

2013 г.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Ванна ИПКС-053(Н) предназначена для накопления, хранения и приготовления продуктов средней вязкости. Ванна 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 107кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.)

Степень защищенности оболочки электрооборудования ванны IP54 по ГОСТ14254-96.

Регистрационный номер декларации о соответствии (копия на последней странице паспорта): ЕАЭС №RU Д-RU.МН06.В.00039/19.

Дата регистрации декларации о соответствии: 05.02.2019.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | ИПКС-053-200(Н) | ИПКС-053-350М(Н) | ИПКС-053-630М(Н) | ИПКС-053-1000М(Н) |
|---------------------------------------|-----------------|--------------------------------|------------------|-------------------|
| Объем ванны, л, не менее | 225 | 390 | 700 | 1125 |
| Рабочий объем ванны, л, не более | 200 | 350 | 630 | 1000 |
| Диаметр сливного отверстия, мм | 50 | | | |
| Мотор-редуктор привода мешалки | – | ХС 40-40-0,25кВт-220/380В-50Гц | | |
| Напряжение питания, В | – | 3N ~ (380±10)% | | |
| Частота переменного тока питания, Гц | – | (50±2)% | | |
| Частота вращения мешалки, об/мин. | – | 35 | | |
| Установленная мощность, кВт | – | 0,3 | | |
| Показатель энергоэффективности, Вт/кг | – | 0,9 | 0,5 | 0,3 |
| Габаритные размеры, мм, не более | | | | |
| длина | 850 | 1000 | 1050 | 1250 |
| ширина | 750 | 850 | 950 | 1150 |
| высота | 1000 | 1300 | 1600 | 1750 |
| Масса, кг, не более | 40 | 70 | 90 | 125 |

Ванны изготовлены полностью из пищевой нержавеющей стали по ГОСТ 5632-72 и выпускаются в следующих вариантах:

- без мотор/редуктора и мешалки, модель ИПКС-053-200(Н);
- с мотор/редуктором и мешалкой, модели ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н).

Срок службы до списания - 6 лет.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки ванны должен соответствовать таблице 1.

Таблица 1

| Обозначение | Наименование | Кол. шт. | Примечание |
|-----------------------|--|----------|--|
| ИПКС 053-03.00.00.000 | ИПКС- 053-200(Н) | 1 | |
| ИПКС 053-02.00.00.000 | ИПКС-053-350М(Н) | 1 | |
| ИПКС 053-01.00.00.000 | ИПКС-053-630М(Н) | 1 | |
| ИПКС 053.00.00.000 | ИПКС-053-1000М(Н) | 1 | |
| ИПКС-053ПС | Ванна ИПКС-053. Паспорт | 1 | |
| ГОСТ 7399-97 | Мотор-редуктор ХС 40-40-0,25кВт-220/380В-50Гц. Паспорт | 1 | Для исполнений: ИПКС-053-350М(Н) ИПКС-053-630М(Н) ИПКС-053-1000М(Н) |
| | Кабель 4x0,75x3м | 1 | |

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

Ванна (рисунок 1, 2) состоит из собственно ванны 1 цилиндрической формы, закрытой крышками 2 и 3. Крышка неподвижная 3 закреплена на ванне стационарно, крышка 2 является откидывающейся. Край откидывающейся крышки дополнительно имеет силиконовый уплотнитель. В конструкции ванн ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н) (рисунок 2) предусмотрен газовый амортизатор 13 для фиксации крышки 2 в открытом положении и исключения самопроизвольного ее опрокидывания. Для открывания крышки используется ручка 7.

Подача продукта в ванну осуществляется через патрубок подачи продукта 8, который расположен на крышке неподвижной 3.

Слив готового продукта осуществляется через патрубок 5 и затвор дисковый 6. Ванна установлена на винтовые опоры 4, позволяющие регулировать ее положение при установке для обеспечения полного слива продукта.

В ваннах ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н) имеется форсунка 11 (рисунок 2), установленная на крышке неподвижной 3, которая предназначена для проведения циркуляционной мойки внутреннего объема ванны.

Ванны ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н) (рисунок 2) оснащены перемешивающим устройством, состоящим из мешалки 14 и мотора-редуктора 15. Мотор-редуктор закреплен на кронштейне 12 крышке неподвижной 3. Вал мотора-редуктора и вал мешалки имеют соединение, исключающее проворачивание и обеспечивающее легкий съем мешалки. Мешалка, закрепленная на валу мотора-редуктора, используется для перемешивания продукта. Для исключения попадания масла из мотора-редуктора в продукт, на вал мотора-редуктора установлена манжета 16.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 К работе по обслуживанию ванны допускаются лица, ознакомившиеся с данным паспортом, паспортами на комплектующие, усвоившие основные приемы работы при эксплуатации оборудования и прошедшие инструктаж по технике безопасности.

5.2 При эксплуатации и ремонте ванны должны соблюдаться «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» 2003 г., «Правила техники безопас-

ности при эксплуатации электроустановок потребителей» 2003 г., «Правила устройства электроустановок» 2003 г., «Правила техники безопасности и производственной санитарии» 1990 г., инструкции, разработанные на предприятии для данного вида оборудования.

5.3 Общие требования безопасности соответствуют ГОСТ 12.2.124-90.

5.4 Элементы заземления соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.007.0-75, заземляющий зажим и знак заземления выполнены по ГОСТ 21130-75.

5.5 Ванна 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.

ВНИМАНИЕ! Включение оборудования допускается только при исправном заземлении.

5.6 Во избежание поражения электрическим током следует электропроводку к ванне проложить в трубах, уложенных в полу.

5.7 Запрещается работать с ванной при наличии открытых токоведущих частей, при нарушении изоляции проводов.

5.8 В случае возникновения аварийных режимов работы немедленно отключить ванну от сети питания.

5.9 Запрещается во время работы ванны производить ремонт и техническое обслуживание.

5.10 Управление ванной следует осуществлять, находясь на изолирующей подставке.

5.11 Не допускается оставлять ванну с работающей мешалкой без присмотра.

5.12 Уровень шума, создаваемой ванной на рабочем месте в производственном помещении, не превышает 80 дБ по ГОСТ 12.1.003-2014 и СН 2.2.4/2.1.8.562-96.

5.13 Уровень виброускорения, создаваемой ванной на рабочем месте в производственном помещении, не превышает 100 дБ (виброскорость не превышает 92 дБ) по ГОСТ 12.1.012-2004 и СН 2.2.4/21.8.566-96.

5.14 Предельно допустимый уровень напряженности электрического поля, создаваемой ванной на рабочем месте в производственном помещении, не превышает 5 кВ/м согласно ГОСТ 12.1.002-84 и СанПин 2.2.4.1191-03 «Санитарные нормы и правила выполнения работ в условиях воздействия электрических полей промышленной частоты (50Гц)».

5.15 Вода, используемая для бытовых и технологических нужд, связанных с производством продукции (в том числе приготовление моющих и дезинфицирующих растворов, мойка и споласкивание оборудования, приготовление технологического пара), должна соответствовать требованиям ГОСТ 2874-82 «Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль качества».

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ И СБОРКИ

6.1 При установке ванны должны быть соблюдены условия, обеспечивающие проведение санитарного контроля за производственными процессами, за качеством сырья и готовой продукцией, а также возможность мойки, уборки, дезинфекции ванны и помещения.

6.2 Установить ванну на ровной горизонтальной поверхности и отрегулировать положение винтовых опор 4 для обеспечения полного слива продукта через затвор дисковый 6.

6.3 Выполнить заземление ванны путем подключения болта заземления 9 к контуру заземления медным проводом сечением не менее 4 мм².

6.4 Для ванн моделей ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н):

- подключить входной кабель к питающему напряжению 3N-50Гц, 380В, схема электрическая приведена на рисунке 3;

- направление вращения мешалки – против часовой стрелки при взгляде на ванну сверху;

- питающее напряжение должно подаваться через внешний автоматический выключатель с номинальным током не более 4,0 А, магнитным пускателем с рабочим током не более 2,5 А и тепловым реле для защиты от перегрузки.

Примечание – автоматический выключатель и магнитный пускатель не входят в комплект изделия и устанавливаются потребителем.

7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 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.

7.2 Проверить визуально наличие заземления;

7.3 Заполнить рабочий объем ванны 1 продуктом через патрубок подачи продукта 8.

7.4 Для ванны с мешалкой:

- проверить надежность закрепления мешалки 14 на валу мотора-редуктора и направление вращения;

- залить продукт (или его компоненты) в рабочий объем ванны, закрыть крышку и включить мешалку;

- по окончании работы выключить мешалку.

7.5 По истечении необходимого времени слить продукт из ванны через затвор дисковый 6 в заранее подготовленную тару.

8. 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 |
|---|---|--|
| При перемешивании продукта мешалкой происходит переливание продукта через край. | При подаче продукта в ванну допущено переполнение. | Слить избыток продукта. |
| Нарушение целостности ванны. | Мойка изделия растворами с избыточной концентрацией кислот и щелочей. | Строго соблюдать концентрацию моющих и дезинфицирующих растворов, пункт 9.5 настоящего паспорта. |

9. ПОРЯДОК МОЙКИ

9.1 Мойку ванны нужно производить после каждого освобождения продукта из ванны. Мойку производят циркуляцией моющих растворов по трубопроводам, циркуляцией с подачей моющих растворов через форсунки, вручную с помощью щеток.

9.2 Для ванн ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н) и ИПКС-053-1000М(Н) при необходимости снять мешалку с вала мотора-редуктора. Удалить остатки продукта из ванны. Для удаления остатков продукта ополоснуть все поверхности и детали ванны, имеющие контакт с пищевым продуктом, теплой водой из шланга. Температура воды должна быть не ниже 40°C. Время ополаскивания 5 – 7 минут.

9.3 Мойку ванны проводить моющим раствором, приготовленным в соответствии с п. 9.5.1. Температура моющего раствора должна быть не менее 55°C. Время воздействия моющего раствора 10 – 15 минут. Для мойки предпочтительно использовать раствор моющей смеси «Синтрол». В случае использования раствора каустической соды необходима последующая обработка раствором азотной или сульфаминовой кислоты. Температура растворов соды 75±5°C, кислоты 65±5°C. Время воздействия растворов 10 – 15 минут. При проведении ручной мойки поверхностей использовать щетки. Для мойки отводов, кранов, муфт и закрытых мест использовать ершики. Моющий раствор удаляется с поверхностей подачей водопроводной воды из шланга.

9.4 Дезинфекцию ванны проводить дезинфицирующими растворами, приготовленными в соответствии с п. 9.5.2. Температура дезинфицирующего раствора должна быть 20°C. Время воздействия растворов 10 - 15 минут. В случае применения ручной мойки дезинфицирующее средство наносится на поверхности оборудования с помощью щеток и ершиков. Дезинфицирующий раствор удаляется с поверхностей с помощью водопроводной воды из шланга до полного удаления следов и запаха дезинфектанта. По окончании мойки и дезинфекции поверхности ванны и снятые детали вытереть насухо. В качестве дезинфектанта можно использовать горячую воду с температурой 90 - 95°C. Время обработки 10 – 15 минут.

9.5 Рекомендуются моющие и дезинфицирующие растворы.

9.5.1 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".

9.5.2 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 |

Примечание. В случае простоя оборудования снятые детали хранятся разложенными на чистой ткани и накрытыми салфеткой. Перед загрузкой оборудования необходимо произвести повторную дезинфекцию оборудования и снятых деталей.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Техническое обслуживание ванны сводится к соблюдению правил эксплуатации, изложенных в данном паспорте, периодическом осмотре и соблюдению санитарных правил для предприятий пищевой промышленности.

10.2 Техническое обслуживание покупных комплектующих, входящих в состав ванны (в частности, мотора-редуктора 15), производится в соответствии с требованиями технических паспортов или инструкций по эксплуатации на эти изделия.

10.3 Периодически, не реже 1 раза в месяц, проверять состояние манжеты 16 и иных резинотехнических изделий, имеющихся в оборудовании.

10.4 Ежедневно проверять исправность заземления. Не реже одного раза в год зачищать до блеска места под болты заземления и покрывать их смазкой ЦИАТИМ-201 ГОСТ 6267-74.

10.5 За отказы оборудования, обусловленные его неправильным техническим обслуживанием, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

11.1 Ванна должна храниться в складских помещениях при температуре окружающей среды от плюс 10 до плюс 35°C; относительной влажности воздуха от 45 до 80 %.

11.2 Если ванна хранится более чем 18 месяцев, то должна производиться консервация в соответствии с ГОСТ 9.014-78.

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

11.4 При погрузке и транспортировании оборудования необходимо соблюдать и выполнять требования манипуляционных знаков на таре.

Строповку ванны проводить, используя отверстия для строповки 10 (рисунок 2).

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Ванна ИПКС-053-_____, заводской номер _____ соответствует конструкторской документации ИПКС 053.00.00.000; ИПКС 053-01.00.00.000; ИПКС 053-02.00.00.000; ИПКС 053-03.00.00.000, ТУ2893-053-12176649-2014 и признана годной к эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20____г.

М.П.

Представитель ОТК _____

13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

13.1 Предприятие гарантирует соответствие ванны ИПКС-053 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 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.

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

14. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

14.1 Критерии предельных состояний изделия: ванна непригодна для эксплуатации в случае разрушения ванны 1 (рисунок 1, 2) изделия, потерей несущих способностей и герметичности.

14.2 В случае непригодности ванны для использования по назначению производится ее утилизация, все изношенные узлы и детали сдаются в пункты вторсырья.

14.3 Использование непригодной ванны по назначению ЗАПРЕЩЕНО!

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ.

Потребитель предъявляет рекламацию предприятию-поставщику.

16. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

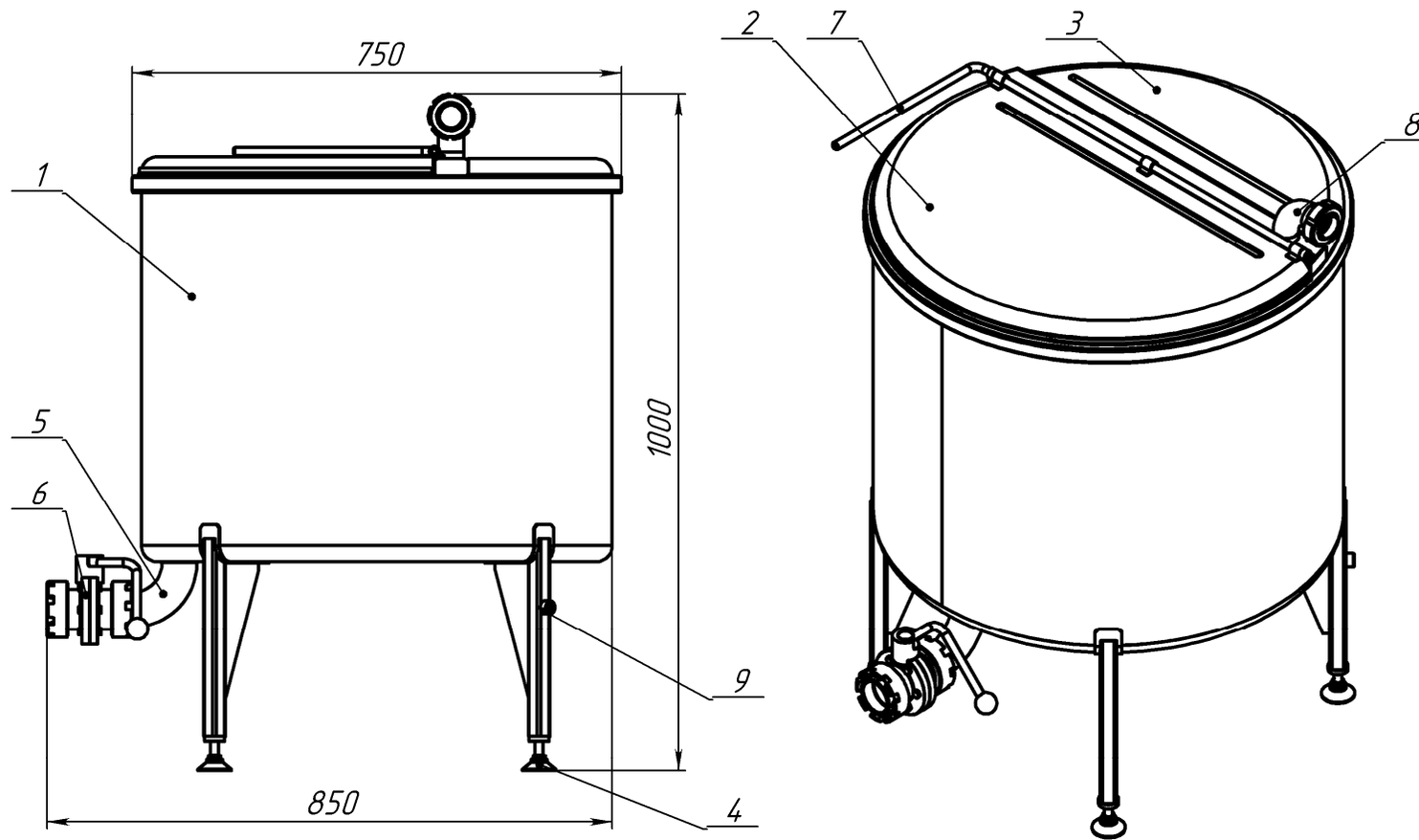
Россия, 390023, г.Рязань, пр. Яблочкова, д. 6, стр.4.

E-mail: elf@elf4m.ru

<http://www.elf4m.ru>

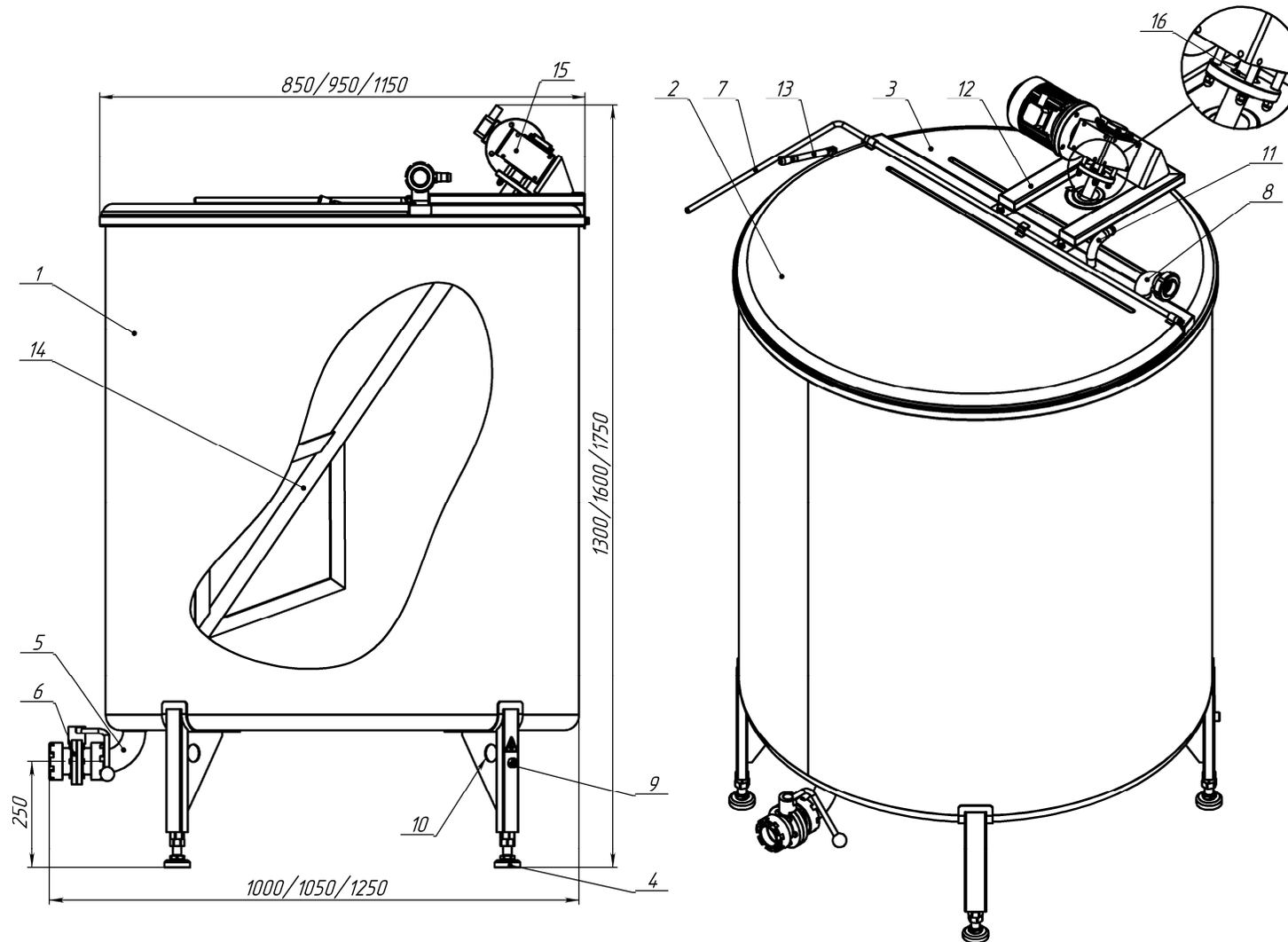
Тел. (4912) 45-65-01; 45-33-31; 24-38-23

Тел.-факс (4912) 24-38-26



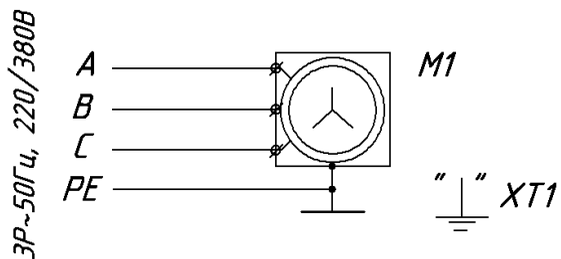
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 1. Ванна | 6. Затвор дисковый |
| 2. Крышка | 7. Ручка крышки |
| 3. Крышка неподвижная | 8. Патрубок подачи продукта |
| 4. Опора винтовая | 9. Болт заземления |
| 5. Патрубок | |

Рисунок 1. Ванна ИПКС-053-200(Н)



- | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------------------|
| 1. Ванна | 7. Ручка крышки | 13. Амортизатор |
| 2. Крышка | 8. Патрубок подачи продукта | 14. Мешалка |
| 3. Крышка неподвижная | 9. Болт заземления | 15. Мотор-редуктор |
| 4. Опора винтовая | 10. Отверстие под строповку | 16. Манжета |
| 5. Патрубок | 11. Форсунка | |
| 6. Затвор дисковый | 12. Кронштейн | |

Рисунок 2. Ванна ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н)



M1 - мотор-редуктор ХС-40-40-0,25кВт-220/380В-50Гц
XT1 - болт заземления

Рисунок 3. Схема электрическая ванны
ИПКС-053-350М(Н), ИПКС-053-630М(Н), ИПКС-053-1000М(Н)



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

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

Адрес места нахождения/адрес места осуществления деятельности: Россия, 390023, Рязанская область,
город Рязань, проезд Яблочкова, дом 6, строение 4

ОГРН 1126234010825

(сведения о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя)

Номер телефона: + 7 (4912) 45-65-01, 45-33-31

Адрес электронной почты: elf@elf4m.ru

в лице Директора Федосейкина Александра Александровича

(должность, фамилия, имя, отчество руководителя организации)

заявляет, что

**оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности:
ванны типа ИПКС-053**

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

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

(полное наименование изготовителя)

Адрес места нахождения/адрес места осуществления деятельности: Россия, 390023, Рязанская область,
город Рязань, проезд Яблочкова, дом 6, строение 4

в соответствии с техническими условиями ТУ2893-053-12176649-2014 «Ванна ИПКС-053»

(обозначение технических регламентов, нормативных правовых актов и (или) взаимосвязанных стандартов,
в соответствии с которыми, изготовлена продукция)

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8434 20 000 0

Серийный выпуск

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и
оборудования» ТР ТС 010/2011 и технического регламента Таможенного союза «О безопасности
низковольтного оборудования» ТР ТС 004/2011

Декларация о соответствии принята на основании:

1. Протокола испытаний № 052-10/2018 от 24.10.2018, испытательная лаборатория Общества с
ограниченной ответственностью «Эльф 4М «Торговый Дом», Россия, 390023, Рязанская область, город
Рязань, проезд Яблочкова, дом 6, строение 4
2. Обоснования безопасности ИПКС-2893-006-12176649-2018ОБ «Ванны»
3. Паспорта/Руководства по эксплуатации ИПКС-053 ПС «Ванна ИПКС-053»
4. Технические условия ТУ2893-053-12176649-2014 «Ванна ИПКС-053»
5. Сертификатов качества на материалы, сертификата соответствия и декларации о соответствии на
комплектующие

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация. ГОСТ 12.2.124-2013 «Оборудование продовольственное. Общие требования
безопасности», ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия», ГОСТ
12.2.007.0-75 «Изделия электротехнические. Общие требования безопасности», ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007
«Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования»
Условия хранения - в складских помещениях при температуре от + 10 °С до + 35 °С и относительной влажности
воздуха от 45 % до 80 %. Срок хранения оборудования до переконсервации 18 месяцев.
Срок службы – не менее 6 лет.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.01.2024 включительно


(подпись)



Федосейкин Александр Александрович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: **EAЭС № RU Д-RU.MH06.B.00039/19**
Дата регистрации декларации о соответствии: **05.02.2019**