

Блинная станция

ПАСПОРТ

1020.00.000 ПС



Ярославль

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Блинная станция предназначена для приготовления и раздачи блинов.

Все конструктивные элементы изготовлены из нержавеющей стали, разрешенной для использования на предприятиях общественного питания.

Модуль имеет регулируемые по высоте ножки, что позволяет максимально ровно установить изделие при возможных неровностях пола в помещении.

Конструкция представляет собой стол с двумя открытыми полками, на который с помощью стоек закреплена полка и защитное стекло, на столешницу установлены холдеры, укомплектованные гастроемкостями различного размера. По бокам и в задней части стола имеются борта и ограничители, препятствующие перемещению холдеров.

Для вывода электрического провода от блинницы в корпусе заднего холдера предусмотрены отверстия с перемычками.

Модуль в зависимости от исполнения может комплектоваться блинницами производства «Итерма» согласно таблице 1, имеется возможность поставки изделия как с полкой, так и без полки.

Компания «Итерма» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте.

2 ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры изделия:

Длина, мм - 1500

Ширина, мм - 840

Высота, мм - 1675

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 1 — Комплект поставки блинной станции в зависимости от исполнения

Наименование	Состав
Pancake-SPG	Стол с холдерами, полка, стекло-перегородка
Pancake-E2SPG	Стол с холдерами, полка, стекло-перегородка, Блинница БлЭк-2 (двухконфорочная ТЭНовая)

E1 — блинница БлЭк1 - одноконфорочная ТЭНовая

E2 — блинница БлЭк2 - двухконфорочная ТЭНовая

I1 — блинница БлИн1 - одноконфорочная индукционная

I2 — блинница БлИн2 - двухконфорочная индукционная

S-shelf (полка верхняя)

P- partition (стекло-перегородка)

G- комплект гастроемкостей

4. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектация изделия представлена в таблице 2, схема сборки - на рисунке 1.

Таблица 2 — Комплектация Блинной станции

Поз.	Наименование	Количество, шт.
1	Стол	1
2	Холдер задний	1
3	Холдер левый	2
4	Холдер правый	1
5	Борт левый	1
6	Борт правый	1
7	Ограничитель	2
8	Полка	1
9	Стойка полки	3
10	Стекло	1
11	Шайба для крепления стекла	6
12	Винт M6x20	3
13	Винт M6x40	12
14	Винт M5x10	14
15	Гастроемкость GN 1/2 325 x 265 x 150	1
16	Гастроемкость GN 1/3 325 x 176 x 150	1
17	Гастроемкость GN 1/4 265 x 162 x 150	1
18	Гастроемкость GN 1/6 176 x 162 x 150	9
19	Гастроемкость GN 1/9 176 x 108 x 100	6
20	Упаковка	1
21	Паспорт	1

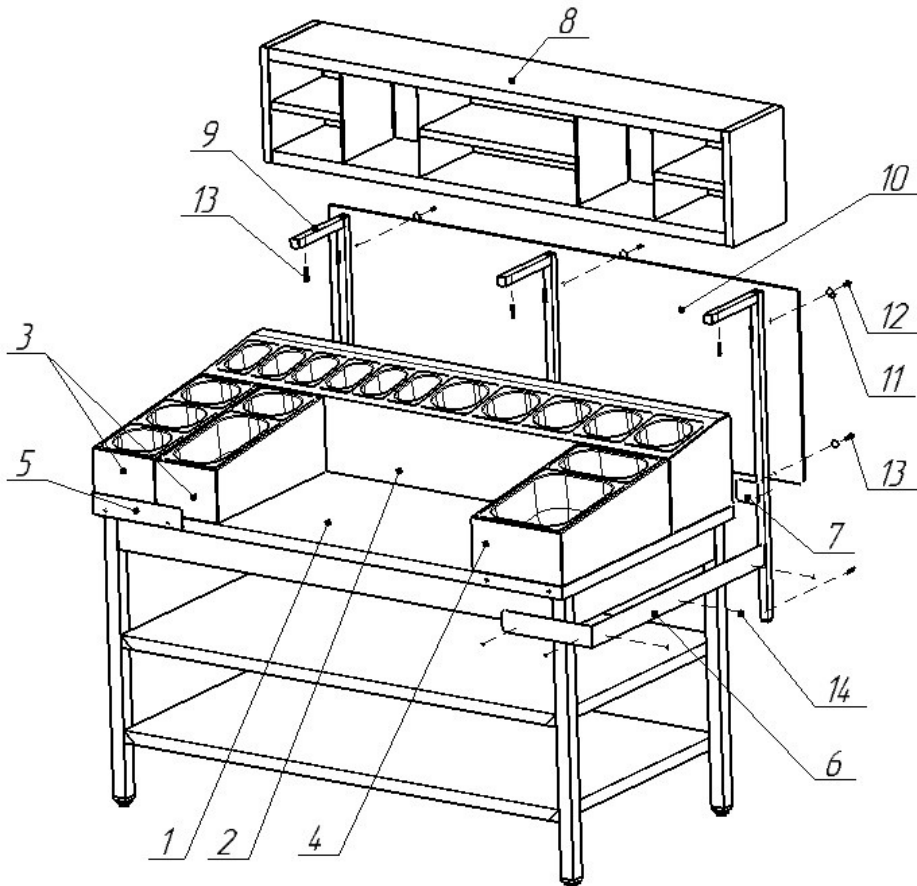


Рисунок 1 — Схема сборки

4.1 После распаковки изделия провести технический осмотр:

- проверить комплектность;
- убедиться в отсутствии механических повреждений.

4.2 Снять защитную пленку с деталей

4.3 Установить изделие на предусмотренное место в помещении.

4.4 С помощью регулируемых опор придать изделию горизонтальное положение

4.5 Установить борта и ограничители с помощью винтов M5x10

4.6. Установить на столешницу холдеры с гастроемкостями

4.7 Закрепить стойки и стекло, используя винты M6x20 (3 шт.), винты M6x40 (6 шт.) и шайбы (6 шт.)

4.8 На стойки установить полку и закрепить с помощью винтов M6x40 (6 шт.)

4.9 При установке блиннницы вывести электрический провод через отверстия в корпусе заднего холдера, отломав перемычки.

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения работоспособности изделия в течение всего срока службы и сохранения его потребительских качеств, необходимо:

- ежедневно производить влажную уборку рабочих поверхностей оборудования с использованием моющих средств, не содержащих твердых абразивных и химически агрессивных веществ, после помывки тщательно протирать влажные поверхности сухой мягкой тканью;
- ежемесячно осуществлять ревизию всех резьбовых соединений и, при необходимости, производить их подтяжку или замену.

Инструкция по эксплуатации блинницы (в случае комплектации блинной станции блинницей) размещена в паспорте на блинницу.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И УПАКОВКЕ

Изделие _____ ТУ 5624-002-55319869-2011

ПРИЕМКА	УПАКОВКА
Дата изготовления: “ ” 20 г.	Дата упаковки: “ ” 20 г.
Приемку произвел: _____ (подпись)	Упаковку произвел: _____ (подпись)

М.П.

М.П.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделий должна проводится в порядке установленном для утилизации изделий из металлов и нержавеющих сплавов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ

Наименование продукции: _____

Дата выпуска: _____

Наименование компании продавца: _____

печать и подпись продавца

Наименование компании покупателя: _____

печать и подпись покупателя

Дата покупки: _____

Адрес монтажа: _____

1. Предприятие - изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил, изложенных в настоящем паспорте.

2. Гарантия не распространяется в случае выхода изделия из строя по вине потребителя из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем паспорте.

3. Обмен и возврат изделий надлежащего качества осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ.

4. В течение гарантийного срока поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей изделия, произошедших не по вине потребителя, при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации изделия.

5. Все рекламационные детали, узлы и комплектующие изделия должны быть переданы поставщику для анализа и принятия мер к дальнейшему предотвращению их появления.

6. Рекламация поставщиком рассматривается с обязательным представлением следующих документов:

6.1. Копия рекламации от потребителя (заявление, претензия)

6.2. Акт диагностики от поставщика (сервисной обслуживающей организации) с указанием:

- наименование продукции и его серийный номер

- дата выпуска

- дата ввода в эксплуатацию

- обнаруженные специалистом неисправности

- причины выхода из строя (поломки)

6.3. Фотография шильда изделия или копия страниц паспорта с отметкой о упаковке и датой выпуска

7. Рекламации поставщику направляются потребителем в порядке и сроки, предусмотренные действующим законодательством.

