

EAC

**СТАНЦИЯ ДЛЯ БУРГЕРОВ И ХОТ-ДОГОВ
«БАВАРИЯ»
БХС-900.700-02**



Руководство по эксплуатации

АТЕСИ®

Станция для хот-догов и бургеров

«Бавария»БХС-900.700-02

*Благодарим Вас за покупку нашего изделия.
Мы уверены, что Вы не зря потратили деньги.*

Техническое описание

Хот-дог станция «Бавария» предназначена для приготовления хот-догов, бургеров, а также для хранения предварительно охлажденных мясных полуфабрикатов, хлебобулочных изделий, начинок и соусов.

Станция представляет собой закрытый модуль, в виде стола с охлаждаемой камерой (рабочего объема) с гастронормированными ящиками (G1/1 x150мм-2шт, G1/2 x150мм-1шт) и нейтральной нишей для хранения инвентаря: щипцов, салфеток, одноразовой посуды и т.д. Столешницей, предназначенной для установки технологического оборудования.

В правой части стола встроен холодильный агрегат. Машинное отделение закрыто панелью управления с контроллером температуры охлаждаемого объема и кнопкой включения холодильного агрегата и световой панели со стороны покупателя.

Охлаждение рабочего объема стола производится путем про-дува окружающего воздуха через испаритель.

Станция обеспечивает поддержание температуры продуктов, находящихся в охлаждаемом объеме, в пределах от +2 до +6 °C.

Все конструктивные элементы станции, контактирующие с продуктами питания, выполнены из нержавеющей стали, разрешенной Госсанэпиднадзором для контакта с пищевыми продуктами.

Конструкция станции продумана таким образом, чтобы легко осуществлять тщательную санитарную обработку.

Приобретая данную станцию, внимательно ознакомьтесь с руководством по эксплуатации.

Предприятие постоянно работает по улучшению внешнего вида и модернизации конструкции изделий, поэтому возможны некоторые отклонения от данных паспорта, не ухудшающие их характеристики.

Руководство по эксплуатации хот-дог станции «Бавария» БХС- 900.700-02

1. Общие указания

- 1.1. Станция работает от электрической сети переменного тока напряжением $220 \text{ В} \pm 10\%$ с частотой 50 Гц с наличием заzemляющего провода. Станция работает при температуре окружающего воздуха от $+10^\circ\text{C}$ до $+40^\circ\text{C}$ и относительной влажностью 60% при температуре $+20^\circ\text{C}$.
- 1.2. Станция должна подключаться к электрической сети, имеющей защитное заземление, при помощи отдельного дифференциального автомата для защиты от поражения электрическим током. Ток нагрузки для станции должен быть не более 40А.
- 1.3. Станция устанавливается на ровной, горизонтальной, твердой поверхности (кафель, мрамор, керамика и т.п.).
- 1.4. Следует оберегать станцию от небрежного обращения, ударов. Регулярно, в конце рабочего дня, необходимо проводить санитарную обработку рабочих поверхностей.
- 1.5. Рабочее пространство столешницы предусматривает установку комби-гриля «АРБАТ», гриля роликового «ГРАТИ» (ставится над комби-грилем с помощью подставки) и гриля контактного «МАЭСТРО» ГК-1 (**поставляются отдельно**).

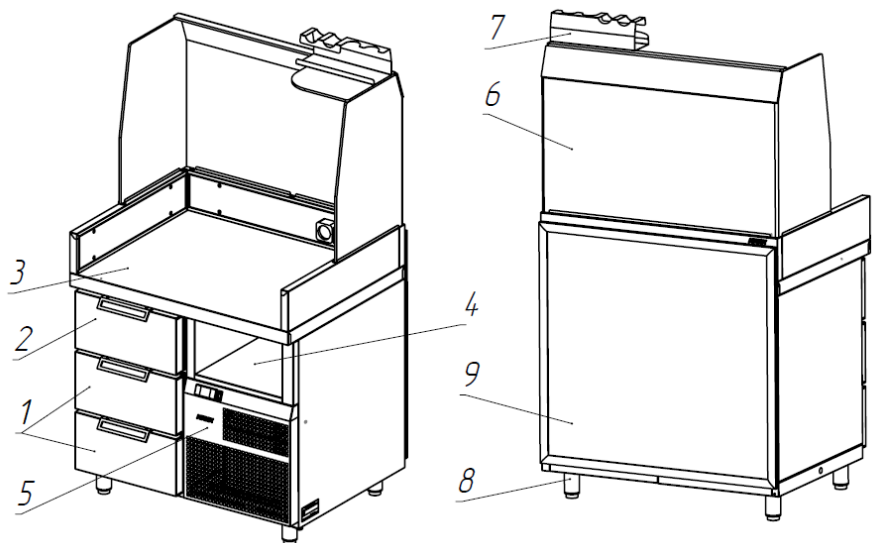


Рис.1. Общий вид.Основные части изделия:

- 1 — Ящики выдвижные G1/1
- 2 — Ящик выдвижной G1/2
- 3 — Столешница
- 4 — Нейтральная ниша для хранения инвентаря
- 5 — Панель управления
- 6 — Колпак
- 7 — Подставка для хот-догов
- 8 — Регулируемые по высоте опорные ножки
- 9 — Световая панель с подсветкой

2. Технические характеристики

№	Параметр	Значение
1	Габаритные размеры, мм (ДхВхШ)	900x1575x750
2	Напряжение, В	220
3	Максимальная допустимая мощность всех подключаемых изделий, кВт, не более	4,5
4	Максимальная допустимая мощность подключаемого изделия к одной розетке, кВт, не более	3,5
5	Мощность холодильной камеры, кВт	0,4
6	Температура в охлаждаемом объеме, °C	от +2 до +6
7	Масса, кг	130

3. Требования по технике безопасности и пожарной безопасности

3.1. Станция с охлаждаемым объемом выполнена с защитой от поражения электрическим током по классу I по ГОСТ Р 52161.1, степень защиты по ГОСТ 14254 – IP20.

3.2. Работа с поврежденными электрическими шнурами и розетками не допускается.

3.3. По окончании работы станция должна быть отключена от электропитания.

4. Подготовка к работе и порядок работы

4.1. Удалить со всех поверхностей корпуса изделия и колпака защитную пленку.

4.2. Станция должна быть установлена на ровной горизонтальной поверхности.

4.3. Для подключения к электросети необходимо использовать кабель, выдерживающий нагрузку не менее 8 кВт (рекомендуемый кабель ПВС3х4.0 ГОСТ 7399-97).

4.4. Для подключения к станции электропитания необходимо снять панель управления поз.4, открутив снизу винт, и подсоединить провод к соответствующим клеммам.

4.5. Перед началом работы необходимо установить на борта в направляющие колпак из оргстекла (поставляется в отдельной упаковке).

4.6. Перед началом работы проверить гигиеническое состояние станции. Все поверхности должны иметь чистый вид, ящики вымыты с помощью нейтральных моющих средств и просушены.

4.7. Управление холодильным агрегатом осуществляется с панели управления.

4.8. Время выхода на рабочий режим холодильной установки - не более 60 мин.

4.9. После выхода на рабочий режим холодильной установки произвести закладку продуктов.

4.10. После окончания работы установите выключатель на панели управления холодильной установки поз.4 в положение «0» («Выключено»).

4.11. У изделий, установленных на столешнице, выключатели перевести в положение «0» («Выключено») и вынуть вилки из розеток станции.

Освободите модуль от продуктов, протрите мягкой тканью рабочие поверхности и ящики, соприкасающиеся с пищей.

Внимание! Для более эффективной работы холодильной установки рекомендуется:

- не устанавливать станцию рядом с тепловым оборудованием и другими электронагревательными приборами;
- продукты перед закладкой в камеру охладить до температуры окружающей среды.

5. Обслуживание станции с охлаждаемым объемом

5.1. Все работы по обслуживанию выполняются при отключенном от электрической сети изделии.

5.2. Работы по обслуживанию выполняются только квалифицированными специалистами.

5.3. Ежедневно, в конце работы необходимо произвести тщательную очистку от остатков пищи, конденсата, жира и др.

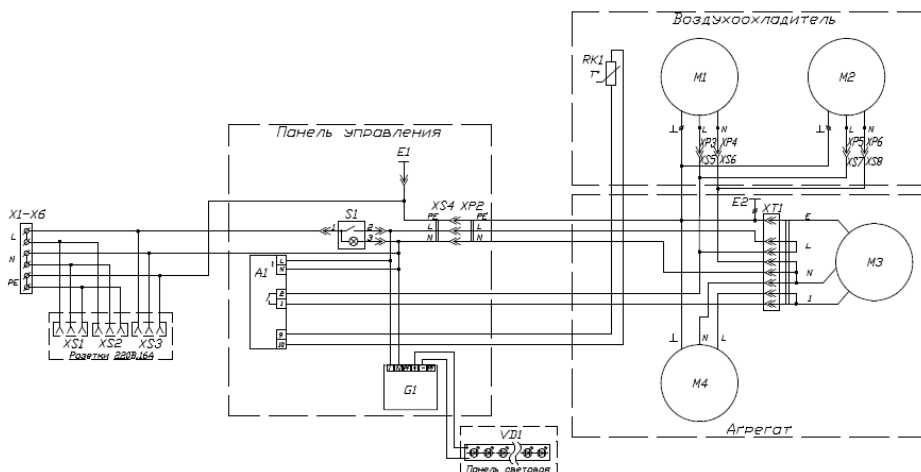
Используйте для этого стандартные нейтральные средства очистки и средства для очистки нержавеющей стали .

5.4. После очистки протрите все поверхности сухой тканью.

5.5. По мере загрязнения конденсатора холодильного агрегата, которое может привести к выходу из строя компрессора, но не реже одного раза в месяц, необходимо производить очистку конденсатора сжатым воздухом или пылесосом.

5.6. Обращайте внимание не только на чистоту станции, но и на состояние пола вокруг него, т.к. наличие жидкости или жира на полу может привести к травме.

6. Схема электрическая принципиальная



Поз.	Наименование	Кол.
A1	Контроллер ERC-211 арт.080G3293	1
RK1	Терморезистор арт.084B4403 EKS 211 NTC	1
M1,M2	Вентилятор SUNON SF 23080 A 2083 HSL19	2
M3	Компрессор GQY90AA	1
M4	Электродвигатель 230-240 В 50-60 Гц 10-38 Вт 0,23 А 1300-155	1
S1	Выключатель MD-036_L_G_B01_T6_C2	1
XP2	Вилка AS-213(K2416), 250В, 10А	1
XS4	Розетка AS-208(K2414), 250В, 15А	1
XS1-XS3	Розетка legrand quteo 782241	3
X1,X2	Клемма AVK 10-5 серый Klemson	2
X3,X4	Клемма AVK 10-5 голубой Klemson	2
X5,X6	Клемма 334140 avk 6.0-10T желто-зеленый Klemson	2
XT1	Распределительная коробка агрегата	1
G1	Источник питания PS60-W1V12 (SANPU)	1
VD1	Световая панель	1

7. Перечень средств по уходу за нержавеющими поверхностями изделия.

Рекомендуется производить очистку нержавеющих поверхностей не реже 1-2 раза в неделю с применением следующих средств:

- «Domax» изготовитель «Domal» Германия — средство для очистки и полировки нержавеющей стали;
- «Kochfeld» изготовитель «Delta pronatura» Германия — средство очищает и создает силиконовую пленку;
- «Top house» изготовитель «Domal» Германия — средство очищает и защищает металлические поверхности;
- «Блеск стали» изготовитель ООО«Химбытконтраст» Россия — средство чистит и защищает поверхности из нержавеющего металла;

После очистки протрите все поверхности сухими тканями.

Запрещается использовать для чистки абразивные моющие средства, коррозийные моющие средства, либо средства, содержащие хлор, фтор-содержащие примеси.

Запрещается использовать для чистки щетки и другие изделия, способные повредить поверхность, рекомендуется использовать слегка намыленную влажную тряпку.

8. Возможные неисправности и способы их устранения.

При возникновении неисправностей необходимо обратиться в квалифицированную сервисную организацию для их устранения. Возможные неисправности и способы их устранения представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Неисправность	Вероятная причина	Способы устранения
Станция не работает, не горит лампа на выключателе	Отсутствует электропитание Неисправна кнопка включения	Проверить состояние сетевого кабеля и при необходимости отремонтировать. Проверить состояние клеммных соединений. Проверить включение защитного автомата. Заменить кнопку включения.
Станция работает долго или непрерывно. В охлаждаемом объеме не поддерживается устойчиво заданная температура.	Частая загрузка стола теплыми продуктами	Избегать загрузки стола теплыми продуктами. Уменьшить оборот продуктов.
	Наружена герметичность	Проверить уплотнение ящиков, в случае необходимости заменить
	Слишком частое открытие ящиков	Уменьшить частоту открытия ящиков
Станция работает короткими циклами. В объеме не поддерживается устойчиво заданная температура	Плотная загрузка продуктами	Обеспечить свободный поток воздуха между ящиками
	Высокая температура окружающей среды	Станцию эксплуатировать при температуре окружающей среды не выше +40°C

9. Акт о запуске оборудования в эксплуатацию.

А К Т №

от « » 20 года

о запуске оборудования в эксплуатацию

Комиссией в составе: директора предприятия (наименование предприятия, Ф.И.О.)

главного инженера предприятия (Ф.И.О.) _____
механика обслуживающего оборудование (Ф.И.О., организация,
№ договора, № удостоверения) _____

составили настоящий АКТ о том, что « » 20 года,
была запущена в эксплуатацию «Станция для хот-догов и бург-
ров «Бавария» БХС-900.700-02», полученная по
накладной _____,

Оборудование установлено в закрытом помещении
площадью _____ м², температура в помещении _____ °С.

Директор предприятия (Ф.И.О.)

Главный инженер предприятия (Ф.И.О.)

Механик (Ф.И.О.)

10. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт изделия проводят слесари-механики имеющие квалификацию не ниже 3-его разряда и аттестованные на группу по электробезопасности не ниже второй.

Техническое обслуживание и ремонт стола осуществляется по следующей структуре ремонтного цикла:

5 ТО ----- ТР

где: ТО — техническое обслуживание;

ТР — технический ремонт.

ТО проводится 1 раз в месяц. ТР проводится 1 раз в 6 месяцев.

При техническом обслуживании провести следующие работы:

- выявить неисправности стола путем опроса обслуживающего персонала;
- подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей стола. При этом отключить станцию от электросети;
- провести очистку конденсатора холодильного агрегата сжатым воздухом или пылесосом, чтобы предотвратить преждевременный выход из строя компрессора.

При техническом ремонте провести следующие мероприятия:

- работы, указанные в плане технического обслуживания (ТО);
- провести сухую чистку холодильного агрегата и конденсатора от пыли и грязи.

11. Гарантийные обязательства

11.1. Предприятие «ATESY» гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.

11.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:

- при отсутствии акта ввода в эксплуатацию (см. Приложение 9);
- при наличии в оборудовании механических повреждений;
- при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- при нарушении правил проведения, или не проведении технического обслуживания, предусмотренного руководством по эксплуатации (паспортом) на оборудование;
- при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);
- при повреждениях, вызванных попаданием внутрь оборудования посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов;
- при повреждениях, вызванных доработкой оборудования, внесением в него конструктивных изменений или проведением самостоятельного ремонта;
- при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения;

- при повреждениях, вызванных использованием нестандартных (неоригинальных) расходных материалов и комплектующих частей;

11.3. Обмен и возврат изделия надлежащего качества осуществляется в течение 15 дней со дня приобретения только при соблюдении следующих требований:

- наличие руководства по эксплуатации на данное изделие;
- наличие платежного документа;
- наличие акта ввода в эксплуатацию (п.п. 9);
- наличие заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений и укомплектовано в соответствии с комплектом поставки;
- не производился ремонт.

11.4. Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.

11.5. По всем вопросам гарантийного и послегарантийного ремонта, а также технического обслуживания оборудования, Вы можете обращаться в ближайшие авторизованные сервисные центры, адреса которых находятся на сайте нашей компании, в разделе СЕРВИС:

<http://atesy.ru/service/>

12. Комплект поставки

№ п\п	Наименование	Количество, шт.
1.	Хот-дог станция «Бавария»	1 шт.
2.	Подставка для хот-догов	1 шт.
3.	Колпак	1 шт.
4.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
5.	Упаковка станции	1 шт.
6.	Упаковка колпака	1 шт.

13. Сведения о приемке

Изделие **Станция для бургеров и хот-догов**
"Бавария" БХС-900.700-02

соответствует техническим условиям и признано годным для эксплуатации.

Заводской номер изделия	
Номер холодильного агрегата	

Дата выпуска _____ 201 г.

Принято ОТК М.П.

**140000, Россия, Московская область,
г. Люберцы, ул. Красная, д.1, корпус Литера Б, Б1**

ATESY®
т/ф: (495) 995-95-99
info@atesy.info www.atesy.ru