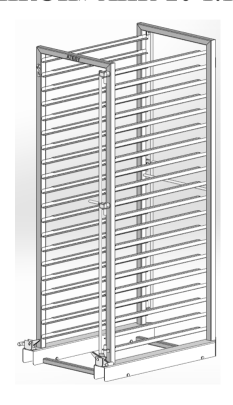
# EHC

# Шпилька для пароконвектомата «РУБИКОН» АПК-20-1.1-03-01



# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# Шпилька для пароконвектомата «РУБИКОН» АПК-20-1.1-03-01

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

#### 1. Техническое описание

- 1.1. Перед пуском изделия в работу следует внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации! Оно содержит важные указания, касающиеся безопасности использования, установки и технического обслуживания. Производитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный людям или имуществу, вызванный несоблюдением требований, указанных в данном руководстве.
- 1.2. Шпилька для пароконвектомата «Рубикон» АПК-20-1.1-03-01 (далее шпилька, изделие) предназначается для установки в камеру приготовления пароконвектомата.
- 1.3. Правила использования шпильки совместно с тележкой изложены в руководстве о эксплуатации пароконвектомата «РУБИКОН» АПК-20-1.1-03-01.
  - 1.4. Корпус шпильки изготовлен из нержавеющей стали.
- 1.6. Для перемещения шпильки и установки ее в камеру пароконвектомата необходимо использовать тележку для пароконвектомата «Рубикон» АПК-20-1.1-03-01».
- 1.7. Предприятие «АТЕСИ» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном руководстве без ухудшения потребительских свойств.
- 1.8. Изделие следует оберегать от небрежного обращения, ударов, нельзя тащить волоком и наклонять при перемещении.
  - 1.9. Общий вид шпильки представлен на рисунке 1.

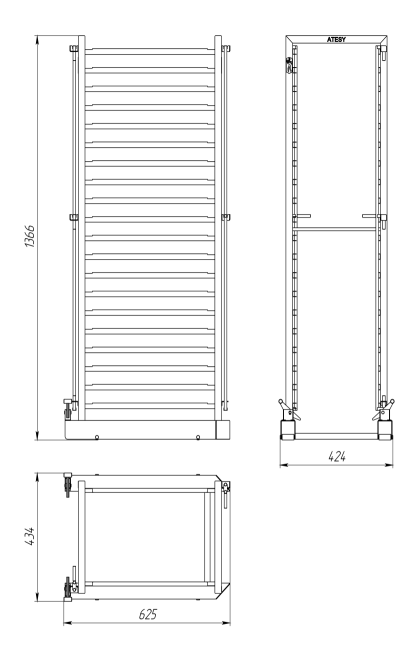


Рис. 1 Общий вид.

# 1.7. Технические характеристики шпильки пароковектомата указаны в таблице 1.

Табл.1

№	Параметры	Ед. измерения	Шпилька для пароконвектомата «Рубикон» АПК-20-1.1-03-01»
1	Максимальный размер гастроемкостей	-	GN1/1
2	Количество уровней	-	20
3	Расстояние между уровнями	MM	63
4	Максимальная распределенная нагрузка на уровень	КГ	5
5	Максимальная распределенная нагрузка	КГ	80
5	Габаритные размеры	MM	625x434x1366
6	Macca	КГ	20

## 2. Требования техники безопасности

- 2.1. Не перегружать (максимальная нагрузка указана в таблице 1)
- 2.2. Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании изделия лицом, ответственным за их безопасность.
- 2.3. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с изделием.
- 2.4. Внимание! При работе пароконвектомата шпилька имеет высокую температуру! Остерегайтесь ожога.
  - 2.5. Убедиться в надежной фиксации перед перемещением.

## 3. Гарантийные обязательства

- 5.1. Производитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи оборудования первому конечному пользователю при условии соблюдения правил пользования, изложенных в руководстве по эксплуатации.
- 5.2. Гарантийные обязательства не действуют в следующих случаях:
  - 5.2.1. при наличии в оборудовании механических повреждений;
- 5.2.2. при использовании оборудования в целях, непредусмотренных руководствами по эксплуатации (паспортами) на оборудование;
- 5.2.3. при повреждениях, возникших из-за несоблюдения правил монтажа, установки, настройки и эксплуатации оборудования;
- 5.2.4. при нарушении правил проведения, или не проведении технического обслуживания, предусмотренного руководством по эксплуатации (паспортом) на оборудование;
- 5.2.5. при повреждениях, вызванных умышленными или ошибочными действиями потребителя, либо небрежным обращением с оборудованием;
- 5.2.6. при повреждениях, вызванных обстоятельствами непреодолимой силы (стихия, пожар, молния, и т. п.);

- 5.2.7. при доработке оборудования, внесении в него конструктивных изменений или проведении самостоятельного ремонта;
- 5.2.8. при повреждениях оборудования вследствие неправильной транспортировки и хранения;
- 5.3. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. В случае превышения срока хранения должна быть проведена предпродажная подготовка изделия в соответствии с регламентом предприятия-изготовителя, за счет владельца оборудования. Для проведения предпродажной подготовки необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр.
  - 5.4. Срок службы изделия 10 лет со дня изготовления.

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/

## 4. Транспортирование и хранение

- 6.1. Условия транспортирования изделия по группе (С) ГОСТ 23216. Перевозки осуществлять различными видами транспорта, в том числе водным (кроме моря).
- 6.2. Условия хранения изделий 2 (С) по ГОСТ 15150 в упаковке предприятия-изготовителя.

### 5.Комплект поставки

<b>№</b> π/π	Наименование	Количество
1	Шпилька для пароконвектомата	1 шт.
2	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3	Упаковка	1 шт.

### 6.Свидетельство о приемке

Шпилька для пароконе	ектомата «РУБИКОН» АПК-20-1.1-03-01
зав.№	, плата №
соответствует техниче	ским условиям ТУ 5151-081-57079599-2015 и
признан годной для экс	сплуатации.
Дата выпуска	r
Принято ОТК.	М.П.

**R**)

#### **ATESY**

140000, Россия, Московская область, г. Люберцы, ул. Красная, д. 1, строение ЛИТ. Б Б1 m/ф: (495) 995-95-99

info@atesy.info www.atesy.ru\_