



**Машина для очистки картофеля  
«ТАЙФУН» МОК-300А**

**Руководство по эксплуатации**

**ATESY®**



**Машина для очистки картофеля  
«ТАЙФУН»  
МОК-300А**

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

**Техническое описание**

Машина для очистки картофеля ( далее - картофелечистка) «Тайфун» МОК-300А – машина периодического действия , предназначена для очистки картофеля и других корнеплодов (свекла, морковь) от кожуры на предприятиях общественного питания (ресторанах, столовых, комбинатах питания и пр. ) и торговли .

Работа картофелечистки основана на принципе трения поверхности корнеплода о жесткую поверхность рабочего органа.

После загрузки очищаемого продукта в картофелечистку включают подачу воды. Вода , подаваемая в рабочий объем, смывает с клубней и рабочих поверхностей счищенную кожуру. Производительность картофелечистки при 90 % очистке всех клубней - 300 кг/ч .

Рабочий цилиндр картофелечистки выполнены из качественной нержавеющей стали, что является залогом ее длительной эксплуатации и безукоризненного внешнего вида.

Для предотвращения попадания отходов от чистки овощей в сточную канализацию ( требования Санитарно-эпидемиологического контроля ) рекомендуется устанавливать перфорированный короб слива под шланг слива картофелечистки.

Приобретая картофелечистку, ознакомьтесь с руководством по эксплуатации. Это позволит Вам успешно ее использовать в своем бизнесе.

Предприятие «АТЕСИ» постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции , поэтому реальный комплект , внешний вид и технические характеристики изделия

МОК.01.000.000РЭ изм. 00

могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств .

### Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Производительность кг/час, не менее	300
Время на обработку, мин., не более	2,0
Количества продукта (картофель), загружаемого в рабочую камеру, кг, не более	10
Номинальное напряжение, В	380
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,55
Род тока	Трехфазный. переменный
Частота, Гц	50
Номинальная частота вращения, об./мин	1500
Давление воды в водопроводной сети, кПа	От 50 до 600
Габаритные размеры, мм, не более:	
длина	575
ширина	605
высота	885
Масса, кг (нетто)	49,5

## Руководство по эксплуатации картофелечистки

### 1. Общие указания

1.1. Картофелечистка работает от трехфазной электрической сети переменного тока с частотой 50 Гц и напряжением 380В с заземляющим проводом.

**1.2. Климатические условия для работы линии: температура окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С; относительная влажность не более 60% при температуре +20 °С.**

1.3. Машина для очистки картофеля поставляется изготовителем в собранном виде за исключением регулируемых опор и накопника с водопроводным краном, которые необходимо установить после снятия картофелечистки с транспортного поддона.

Картофелечистка устанавливается на устойчивом, горизонтальном твердом полу и не требует дополнительного крепления винтами.

**Место установки машины должно быть оборудовано силовым электрическим вводом, контуром заземления, предохранителем с вставкой на 4А, подводкой холодной воды и трапом для сточных вод.**

Для предотвращения загрязнения большой площади кухни при сливе воды с очистками, необходимо при установке картофелечистки сделать отбортовку из кирпича или другого материала вокруг машины.

1.4. Картофелечистка подключается к электросети специалистами согласно электрической схеме.

1.5. Все работы связанные с подключением машины к электросети должны выполняться квалифицированными специалистами.

1.6. Электрическая сеть, к которой подключается картофелечистка, должна быть оборудована отдельным щитком с автоматическим выключателем (4А).

1.7. Оберегайте машину от небрежного обращения и ударов. Регулярно в конце рабочего дня проводите санитарную обработку рабочих поверхностей.

## 2. Устройство картофелечистки

### 2.1. Общий вид картофелечистки (рис. 1)

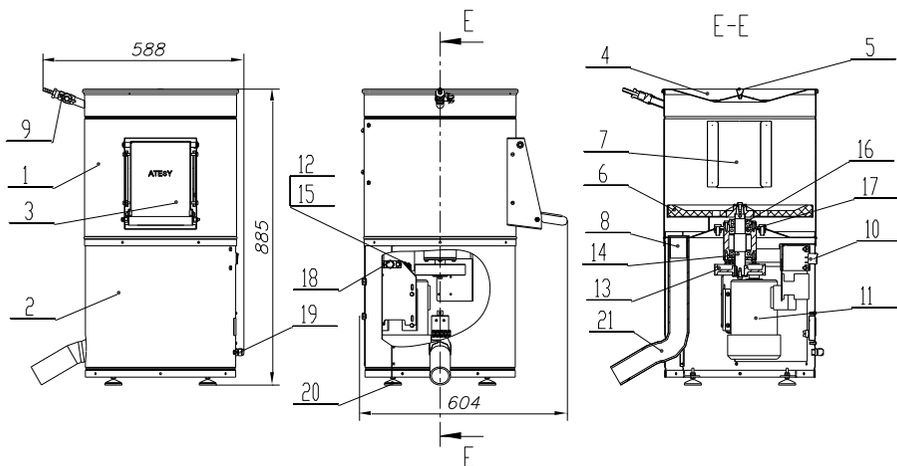


Рис.1

1	Рабочая цилиндр
2	Опорный цилиндр
3	Дверца
4	Воронка загрузочная
5	Крышка
6	Абразивный диск
7	Абразивный сегмент
8	Трубка слива воды
9	Наконечник подачи воды с водопроводным краном
10	Выключатель
11	Электродвигатель
12	Шкив ведущий
13	Шкив ведомый
14	Вал
15	Поликлиновой ремень 12К -560 ТУ 38 015 763-89
16	Манжета (2шт.)
17	Подшипники 180206 ГОСТ 8882-75 (2шт.)
18	Болт натяжения поликлинового ремня
19	Болт заземления
20	Регулируемые опоры (4шт.)
21	Шланг слива

### **3.Порядок работы**

3.1. Корпус машины соединить к заземляющему контуру помещения с помощью болта заземления поз.19. Картофелечистка подключается к электросети от отдельного автоматического выключателя (типа АП -50) с током нагрузки 4 А. Схема подключения картофелечистки приведена в приложении 1.

3.2. Обеспечить подводку водопроводной воды с помощью гибкого шланга к наконечнику картофелечистки поз.9.

3.3. Перед включением картофелечистки дверца поз.3 должна быть закрыта.

3.4. Порядок включения картофелечистки:

3.4.1.Включить автоматический выключатель. Включить вилку картофелечистки в розетку.

3.4.2.Нажать кнопку выключателя поз.10.

3.4.3.Открыть водопроводный кран поз.9 для пуска воды в рабочий цилиндр из расчета общего расхода не более 1 л воды на 1 кг картофеля.

3.4.4.Открыть крышку поз.5 и загрузить через воронку п.4 в рабочий объем, вымытый и освобожденный от посторонних предметов картофель.

3.4.5. Закрыть крышку.

**Не допускается загрузка в машину более 10 кг очищаемого картофеля!**

3.5.Для того, чтобы отходы от чистки овощей не попадали в сточную канализацию и не засорили ее, рекомендуем применять перфорированный короб.

Для уменьшения загрязнения площади кухни при сливе воды с очистками желательно сделать отбортовку вокруг картофелечистки.

3.6.Закрыть кран подачи воды поз.9.

3.7.Открыть дверцу поз.3. Картофель выгрузится в предварительно подготовленную ёмкость.

После выгрузки всей порции картофеля закрыть дверцу поз.3.

- 3.8. Для очистки следующей порции картофеля повторить операции.
- 3.9. После окончания очистки или при технологическом перерыве в работе выключить машину нажатием кнопки выключателя поз.10.
- 3.10. Ежедневно после окончания работы необходимо проводить тщательную очистку машины в следующем порядке:
- вынуть вилку из розетки;
  - выключить автоматический выключатель;
  - открыть кран подачи воды и струей воды смыть грязь и мезгу из внутренних полостей корпуса машины;
  - наружные и внутренние поверхности корпуса машины протереть влажной, а затем сухой ветошью.
- Допускается использовать волосяные щетки и ветошь.

#### **4.Требования по технике безопасности и пожарной безопасности**

4.1. Все работы по устранению неисправностей и ремонту картофелечистки должны выполняться лицами, имеющими право на ремонт электроприборов и только после отключения картофелечистки от сети.

**4.2. Не допускается включение картофелечистки без надежного заземления.**

**Ежедневно перед включением машины необходимо проверить надежность соединения заземляющего провода. Место заземления (болт с шайбой) указано условным обозначением.**

**4.3.Не допускается эксплуатация картофелечистки без автоматического выключателя.**

**Ток утечки при нормальной эксплуатации не должен превышать 3,5 мА.**

4.4. **ВНИМАНИЕ!** При работе на картофелечистке не допускается:

- прикасаться руками к вращающему рабочему диску;

- производить ремонтные и профилактические работы на работающей картофелечистке
- производить очистку внешних поверхностей под струей воды;
- попадание влаги на детали электрооборудования;
- включение картофелечистки во влажном состоянии;
- включение неукомплектованной картофелечистки ( см. полный комплект поставки картофелечистки ).

## 5. Техническое обслуживание

Техническое обслуживание и ремонт картофелечистки проводят квалифицированные специалисты хорошо ознакомленные с требованиями настоящего руководства и аттестованные на группу по электробезопасности.

Техническое обслуживание и ремонт картофелечистки 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 картофелечистки путем опроса обслуживающего персонала;
- подтянуть, при необходимости, контактные соединения токоведущих частей. При этом отключить картофелечистку от электросети;
- проверить герметичность дверцы для выгрузки картофеля;
- проверить натяжение поликлинового ремня;
- проверить состояние абразивного инструмента;
- провести проверку резьбовых соединений, в случае ослабления крепления произвести затяжку.

При техническом ремонте выполняются работы по восстановлению или обеспечению работоспособности машины, состоящие в замене или восстановлении отдельных частей. При замене абразивного диска необходимо диск вынуть с помощью двух плечной скобы. Для этой цели на диске сделаны два отверстия специально для захватов скобы.

## **6. Гарантийные обязательства.**

**6.1. Предприятие «АТЕСИ» гарантирует нормальную работу картофелечистки в течение 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения правил пользования, изложенных в настоящем руководстве.**

6.2. Гарантии не распространяются в случае выхода из строя картофелечистки по вине потребителя, в результате несоблюдения требований, изложенных в руководстве по эксплуатации.

6.3. 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 заводской упаковки;
- изделие должно иметь чистый внешний вид без механических повреждений;
- не производился не санкционированный ремонт.

6.4. Гарантийный срок хранения – 6 месяцев со дня выпуска.

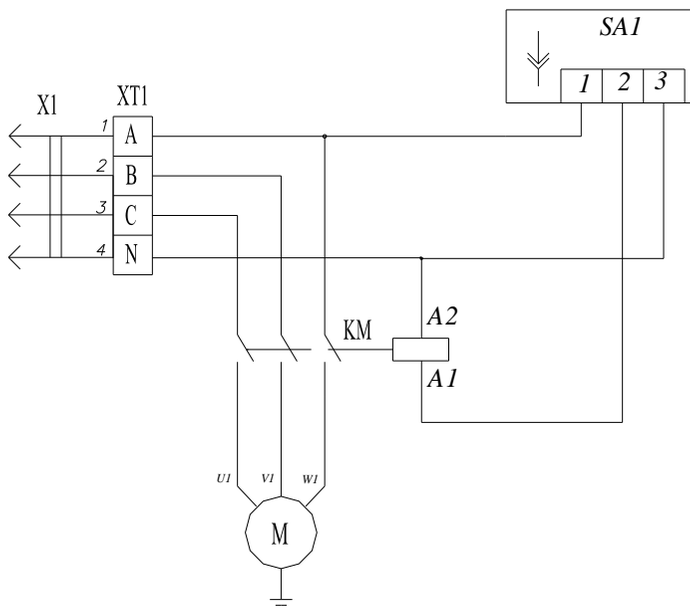
6.5. В течение гарантийного срока предприятие «Атеси» производит гарантийный ремонт, а после окончания гарантийного срока заключает договора на квалифицированное послегарантийное обслуживание по телефону:

**(495) 995-95-99**

***По этому телефону Вы можете узнать полный перечень выпускаемой предприятием продукции.***

# Приложение 1

**Схема электрическая принципиальная**  
**Подключение картофелечистки производится от трехфаз-**  
**ной сети с нулевой точкой и с заземлением.**



X1 –вилка +розетка ВШ/РШ 30-0-16А;

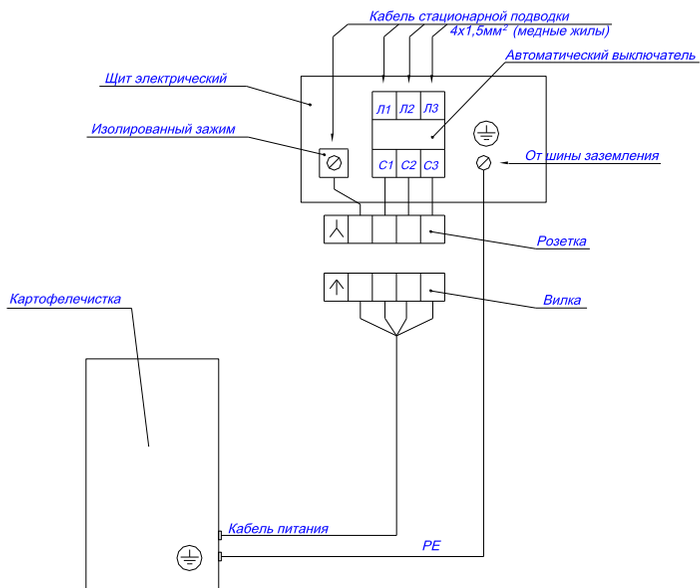
М –электродвигатель АИР 71А4 ІМ 1081 0,55кВт 1500об/мин;

SA1 –выключатель MD 036/1/G/A03/T6

KM –контактор КМИ -10910 9А 230В;

XT1 –клеммная колодка на 4 клеммы.

## Схема электрическая подключения к стационарной проводке



## 7. Акт о запуске оборудования в эксплуатацию

А К Т №

от « » 201 года

о запуске оборудования в эксплуатацию

Комиссией предприятия \_\_\_\_\_

(наименование предприятия)

в составе: директора предприятия

\_\_\_\_\_ ,

Ф.И.О.

главного

инженера

предприятия

(Ф.И.О)

и механика обслуживающего оборудование (Ф.И.О., организа-  
ция, № договора, № удостоверения)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ,

составили настоящий АКТ о том, что

« »

20

года, был запущена в эксплуатацию

«Картофелечистка МОК-300А» зав. № \_\_\_\_\_ , полученная  
по накладной \_\_\_\_\_

Оборудование установлено в закрытом помещении площа-  
дью \_\_\_\_\_ м<sup>2</sup>, температура в помещении \_\_\_\_\_ °С.

Директор предприятия

(Ф.И.О.)

Главный инженер предприятия

(Ф.И.О.)

Механик

(Ф.И.О.)

МОК.01.000.000РЭ изм. 00



## 8. Комплект поставки

1	Картофелечистка	1
2	Регулируемые опоры	4
3	Руководство по эксплуатации	1
4	Упаковка	1
5	Водопроводный кран	1
6	Наконечник для водопроводного крана	1

## 9. Сведения о приемке

### Картофелечистка «Тайфун» МОК300А

заводской номер \_\_\_\_\_  
соответствует конструкторской документации, техническим условиям ТУ 5151-037-57079599-2009 и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_ 201 г.

Принято ОТК.

М.П.

**ATESY®**

**140000, Россия, Московская область,**

**г. Люберцы, ул. Красная, д. 1**

**т/ф: (495) 995-95-99**

**info@atesy.ru    www.atesy.ru**