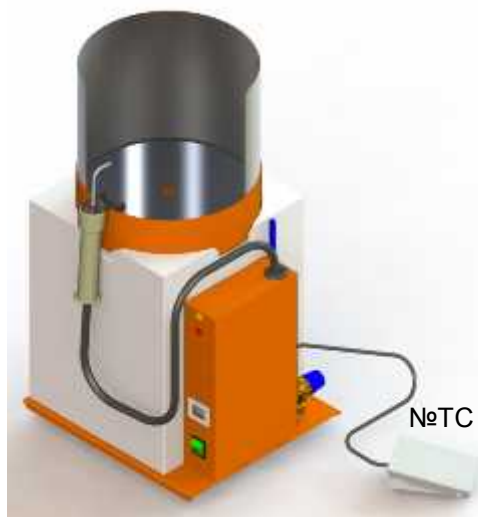




EAC

Аверон

УСТРОЙСТВО ПАРОСТРУЙНОЕ модель УПС 4.3 ГЕЙЗЕР



Руководство по эксплуатации
АВЕ 485.000.000 РЭ

для очистки и обезжиривания
поверхностей, инструментов

Декларация о соответствии
№TC N RU D-RU.АИ16.В.01999 от 20.04.2015



“Внимание! Смотри сопроводительные документы” -
необходимость предварительного изучения Руководства по
эксплуатации, особенно раздела “Меры безопасности”

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Устройство пароструйное, ТУ 3443-053-52331864-2015, ТН ВЭД 8543709000, модель УПС 4.3 ГЕЙЗЕР (далее – УПС).

1.2 УПС предназначено для использования в технологии литья при:

- очистке моделей, штамповок, металлических каркасов и других металлических, керамических и пластмассовых изделий;
- удалении паром остатков воска;
- очистке артикуляторов;
- очистке инструментов.

1.3 Условия эксплуатации

- окружающая температура 10...35 °C
- влажность при 25°C, не более..... 80 %

1.4 Основные технические характеристики

- максимальный объем заливаемой воды..... 3,7 л
- рабочее давление пара 4 бара
- давление срабатывания предохранительного клапана 6 бар
- электропитание* ~220В** 50Гц 7А
- потребляемая мощность, не более..... 1540 Вт
- диаметр сопла паропистолета 1,5 мм
- габариты, без бокса, не более..... 340x300x365 мм
- упаковка, место 1 430x370x450 мм
- место 2..... 285x285x285 мм
- масса изделия, не более 19 кг

* - вставка плавкая 10А-250В (20x5 мм) – 2 шт

** - отклонение напряжения питания от номинального значения ±10%

1.5 Комплектность

Наименование	Обозначение	К-во
Устройство пароструйное	УПС ГЕЙЗЕР	1
Педаль	ПВ 1.1	1
Бокс для выполнения работ по очистке изделий паром	Б 1.0 СТИМ	1
Держатель паропистолета	ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 УПС	1
Мерная трубка		1
Воронка		1
Кольцо уплотнительное		1
Сопло с диаметром 1,0 мм		1
Руководство по эксплуатации	АВЕ 485.000.000 РЭ	
Этикетка на Б 1.0 СТИМ	АВЕ 318.000.000 ЭТ	

До начала эксплуатации изделия ознакомьтесь с настоящим Руководством.

1.6 Особенности

- электронный датчик и цифровая индикация давления в баке;
- автоматическое управление нагревом для поддержания требуемого давления;
- сигнализация и автоматическая защита от перегрева при отсутствии воды;
- оригинальная конструкция нагревателя – вне бака исключает его коррозию, повышает надежность устройства и устойчивую работу, не зависимо от количества воды, а также отложений (накипи).
- педаль для управления подачей пара;
- два сменных сопла с разными диаметрами отверстий, формирующих разные по силе и площади воздействия:
 - 1,0 мм (в комплекте) – для точных работ на коротких расстояниях;
 - 1,5 мм – установлено в **УПС**, выпущенном с завода-изготовителя;
- возможность работы в режиме мобильного и стационарного проектора пара;
- бокс для сбора конденсата и отходов;
- эффективная локализация отходов и простое обслуживание (чистка);
- не обязательно совмещать с мойкой место для очистки паром.

Внимание !



Использование по назначению

Изготовитель не несет ответственности за:

- вред или ущерб в результате неправильного применения устройства;
- ущерб из-за отсутствия заземления в розетке электропитания;
- повреждения объектов или вред окружающим в результате неправильного размещения **УПС**, не выполнения других требований настоящего Руководства.

Соответственно, использование не по назначению или с отклонением от указаний по эксплуатации прекращает действие гарантии на данное **УПС**.

Сервисное обслуживание должно проводиться только у Изготовителя или специалистами, имеющими Свидетельство от него право выполнения таких работ.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

СОБЛЮДАТЬ ОСТОРОЖНОСТЬ в обращении с **УПС** во избежание ожогов горячими элементами конструкции или паром.

Направлять пистолет только в сторону рабочей зоны и выключать его (прекращать подачу пара) сразу после использования.

Перемещать (переносить) и заливать воду только в остывшее устройство.

Заливать только деминерализованную или дистиллированную воду (ГОСТ 6709-72).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация **УПС**:

- со снятой пробкой на заливном отверстии;
- при утечке пара (громкое шипение в корпусе и медленный набор или отсутствие требуемого давления);
- со снятыми кожухами.

Розетка питания **УПС** должна иметь контакт защитного заземления.

Заливка воды, смена и проверка предохранителей должны проводиться при вынутой из розетки вилке сетевого шнура.

3 КОНСТРУКЦИЯ

3.1 Основные конструктивные элементы (рис.1-5)

- 1 – корпус с баком для воды
- 2 – педаль подачи/остановки пара
- 3 – паропистолет с кронштейном-зацепом
для удобного размещения
- 4 – сетевой выключатель

Индикаторы:

- 5 – цифровой - режима работы и давления
- 6 – красная лампа – **НЕТ ВОДЫ**
- 7 – желтая лампа – **НАГРЕВ**

- 8 – разъем для сетевого шнура
- 9 – разъем для педали
- 10 – трубка для измерения уровня
воды в баке
- 11 – предохранительный клапан
- 12 – держатель вставок плавких
- 13 – пробка на заливном
отверстии
- 14 – воронка
- 15 – Б 1.0 СТИМ
- 16 – держатель паропистолета
- 17 – сопло

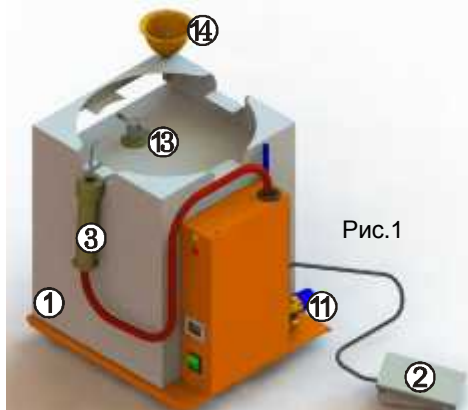


Рис.1

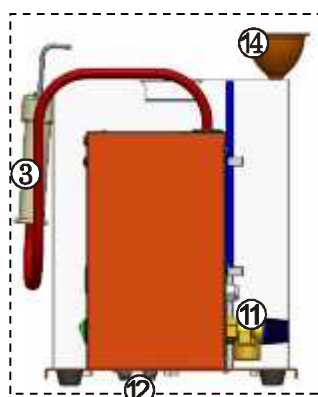


Рис.2

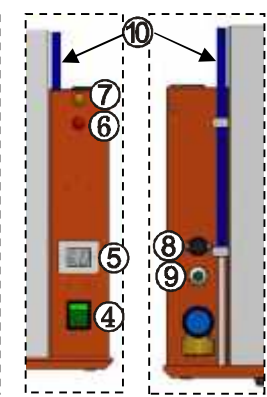


Рис.3

Рис.4



4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

4.1 Подготовка

4.1.1 Распаковать, при выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

4.1.2 Выдержать при комнатной температуре 4 часа, если УПС находилось в холода.

4.1.3 Разместить УПС на устойчивой горизонтальной поверхности, обеспечив свободный доступ к органам управления, индикации, сетевой розетке и перемещение паропистолета в рабочую зону.

4.1.4 При необходимости, выкрутить сопло и заменить на другое с нужным диаметром (см. Особенности).

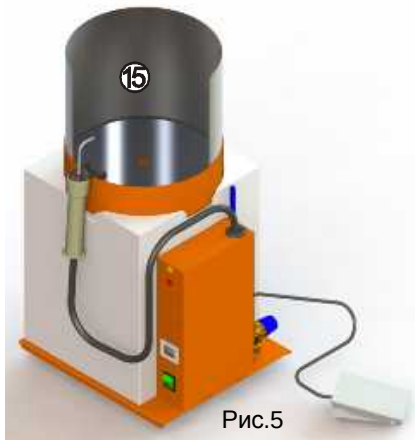


Рис.5

Изготовитель вправе вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие потребительские свойства изделия.

Внимание !



При срабатывании предохранительного клапана (возможно, с кратким громким звуком) немедленно выключить **УПС**.

При неисправности или невыясненной (не устранимой) причине срабатывания клапанов обратиться в представительство АВЕРОН.

При превышении давления в баке 7 бар происходит принудительный сброс пара через паропистолет. Для прекращения сброса — выключить **УПС**.

4.2 Работа

4.2.1 Заполнить водой (см. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ)

- открутить и снять пробку (13);
- залить воду через воронку (14) до перелива из заливного отверстия, максимум – 3,7 л;
- закрутить пробку от руки.

Рекомендуется всегда пополнять воду в баке перед началом работы при остывшем **УПС**.

Проверить количество воды в баке можно при помощи мерной трубки (10). Для этого опустить ее в бак до упора, зажать отверстие на конце трубы пальцем, достать трубку. Длина ее прозрачной части соответствует максимальному уровню воды в баке.

4.2.2 Установить бокс (15) на верхнюю часть **УПС**. При необходимости, на бокс установить **ДЕРЖАТЕЛЬ 1.0 УПС** (16), см. эксплуатационную документацию **Б 1.0 СТИМ**.

4.2.3 Включить вилку шнура **УПС** в сетевую розетку, затем выключатель (4) в положение «I». Начинается нагрев.

На цифровом индикаторе кратковременно отображается версия программного обеспечения, затем текущее давление в баке (в барах).

Желтый индикатор **НАГРЕВ** (7) светится при подаче напряжения на нагреватель. До достижения режима готовности (давление в баке 4 бар) мигает точка в правом разряде, рис.6.



Рис.6

4.2.4 По готовности точка гаснет. В дальнейшем идет автоматическое поддержание давления 4 бар.

4.2.5 Направив паропистолет в рабочую зону, нажать на педаль (2) и удерживать несколько секунд для выхода конденсата. С подачей пара - начать работу.

Внимание!



Предостережения !

Во время работы:

- соблюдать осторожность – пробка и часть выходной трубы паропистолета у сопла могут достигать температур выше 100°C;
- направлять паропистолет только в сторону рабочей зоны;
- не откручивать пробку до остывания бака;
- заливать воду можно только в остывший бак;
- при загорании красной лампы **НЕТ ВОДЫ** и/или появлении индикации (мигают нижние сегменты), сопровождающейся прерывистым звуковым сигналом – выключить **УПС**, после его остывания залить воду в бак.



4.2.6 По окончании работ выключить электропитание **УПС**. При длительных перерывах в работе отключать **УПС** от сетевой розетки.

5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1 Транспортирование **УПС** проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам.

Условия транспортирования: температура от минус 50°C до 50°C, относительная влажность до 100% при температуре 25°C.

5.2 **УПС** должно храниться на закрытых складах в упаковке предприятия-изготовителя, на стеллажах в один ряд при температуре от минус 50°C до 40°C и относительной влажности до 98% при температуре 25°C. Не допускается хранение **УПС** совместно с кислотами и щелочами.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Внимание !



Обязательно проверять работоспособность предохранительного клапана не реже, чем один раз в год. Для чего, на холодном (остывшем) **УПС**, повернуть ручку клапана против часовой стрелки до щелчка.

Не подставлять руки и другие части тела под клапан для исключения ожогов паром.

Для **УПС** установлены следующие виды ухода и техобслуживания, выполняемые персоналом, эксплуатирующим **УПС** (до проведения отключить **УПС** от сетевой розетки):

ежедневное, включающее очистку наружных поверхностей от пыли влажной мягкой тканью, губкой (при необходимости, моющие средства в соответствии с ГОСТ 25644-96), а также проверку состояния соединительного шланга, паропистолета и сопла путем визуального контроля;

ежемесячное, включающее проверку состояния бака путем визуального контроля.

7 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина / Метод устранения
Пар уходит через пробку	Проверить, полностью ли закручена пробка (13). Если пар все равно уходит, заменить кольцо в пробке (из комплекта).
Недостаточно пара. Нет пара.	1. Мало/недостаточно воды в баке. Залить воду в остывший УПС . 2. Забито посторонними предметами сопло паропистолета. Прочистить тонким, острым предметом. 3. Заклинило электропневмоклапан, требуется замена. ☎
Нет нагрева	Неисправный нагреватель, требуется замена. ☎
Не включается	Проверить предохранители (12) и, если необходимо, заменить на идентичные 10A-250V (20x5 мм). ☎

Примечание: ☎ - если дефект не устранен - обратитесь к продавцу или в ближайшее представительство АВЕРОН

8 УТИЛИЗАЦИЯ

В составе УПС не содержится драгметаллов и опасных веществ. Специальных мер по утилизации (уничтожению) УПС не требуется.

9 ГАРАНТИИ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие Устройства пароструйного требованиям действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

9.2 Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем.

Срок службы - не менее 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности УПС.

Гарантия не распространяется на выпускной электромагнитный клапан, срок службы которого зависит от условий эксплуатации, в т.ч. качества применяемой воды.

9.3 Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений, несанкционированного Изготовителем доступа в конструкцию или использовании воды, не соответствующей указанным в этом Руководстве требованиям.

9.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.9.1, 9.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства и копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

- для замены – согласно покупной комплектации;
- для ремонта – по согласованию с исполнителем, осуществляющим ремонт.

9.5 Для замены или ремонта продукция предоставляется в упаковке Изготовителя в ЧИСТОМ виде. Устранение повреждений, полученных при доставке, и работы по приведению в надлежащий вид осуществляются за счет владельца оборудования.

Адрес Изготовителя:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3, ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 804 333-19-20

тел. (343) 311-11-21, факс (343) 234-65-72

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 804 333-88-20

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

УПС 4.3 ГЕЙЗЕР

Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____ м.п. (подпись)
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____

Если поле даты продажи не заполнено или исправлено,
то гарантия исчисляется с даты выпуска.