



EAC

A Аверон

УСТРОЙСТВО РАЗРЕЗНОЕ серии УЗР



Руководство по эксплуатации
АВЕ 293.000.000.1 РЭ

Декларация о соответствии
ТС N RU D-RU.АЛ16.В.46617 от 30.09.2015



“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 разрезное серии УЗР (далее - УЗР), ТУ 4341-034-52331864-2015.

1.2 УЗР предназначено для предварительной обработки металлических каркасов в литейной лаборатории.

1.3 Условия эксплуатации

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

1.4 Основные технические характеристики

- | | |
|--|------------------|
| • номинальная потребляемая мощность | 350 Вт |
| • электропитание ~220/230В 50/60Гц 6А | |
| • отрезной диск | 125x1,0x22,25 мм |
| • торцевое биение отрезного диска, не более..... | 1 мм |
| • шлифовальный круг | 175x14x32 мм |
| • скорость вращения..... | 2950 об/мин |
| • габариты, не более..... | 376x275x235 мм |
| • масса, не более..... | 9,5 кг |

1.5 Особенности

- возможность подключения внешней вытяжки, рекомендуется УПЗ-Бокс-01 «Аверон»* (далее - УПЗ) и автономный фильтр-циклон АФЦ АВЕРОН*;
- регулировка положения защитных экранов.

2 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Розетка электропитания УЗР должна иметь контакт защитного заземления.

Отключать УЗР от розетки сети при смене дисков, обслуживании.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- касание врачающихся частей УЗР;
- касание мокрыми руками сетевой вилки, розетки;
- работа при повреждении штепсельной вилки, питающего шнура;
- работа без защитных кожухов, экранов и упоров;
- применение дефектных дисков или кругов (гнутых, изношенных, поврежденных, со сколами, выбоинами, трещинами и т.д.), а также имеющих другие присоединительные размеры;
- перегрузка УЗР, создание усилия подачи, вызывающего перегрузку (остановку);
- эксплуатация УЗР при возникновении любой из следующих неисправностей:
 - нечеткая фиксация состояния выключателем,
 - появление дыма или запаха, характерного для горящей изоляции,
 - появление повышенного шума, стука, вибрации.

* - эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей сопроводительной документации.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Обозначение	К-во
Устройство разрезное, в составе:	УЗР 3.0 М КАСТ	
- отрезной диск		1
- шлифовальный круг		1
- светодиодный светильник		1
- защитный экран		2
- упор для отрезного диска		1
- втулка для внешней вытяжки		2
- втулка для отрезного диска		2
Упор для шлифовального круга		1
Запасные части, инструменты и принадлежности		
Ключ гаечный S=19		1
Приспособление для правки шлифовального круга		1
✉ - Вытяжное устройство	УПЗ-Бокс-01 «Аверон»	
✉ - Автономный фильтр-циклон	АФЦ АВЕРОН	
✉ - Отрезной диск	ДИСК 22.115	
✉ - Карандаш алмазный		
Руководство по эксплуатации АВЕ 293.000.000.1 РЭ		

Примечание: ✉ - поставка по дополнительной заявке.

4 КОНСТРУКЦИЯ

4.1 Основные конструктивные элементы (рис.1,2)

- 1 – электродвигатель
- 2 – сетевой выключатель
- 3 – кожух правый с защитным экраном
- 4 – шлифовальный круг
- 5 – упор для шлифовального круга
- 6 – кожух левый с защитным экраном
- 7 – отрезной диск
- 8 – упор для отрезного диска
- 9 – полка-лоток
- 10 – светильник светодиодный
- 11 – втулка для подключения УПЗ
- 12 – сетевой шнур
- 13 – розетка для подключения УПЗ

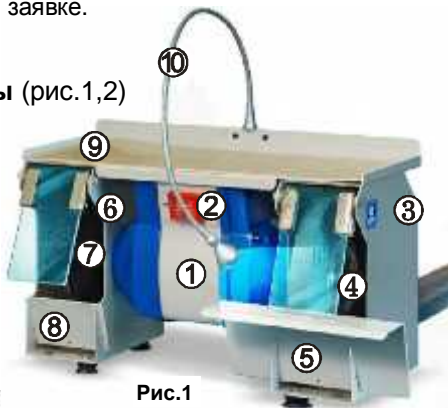


Рис.1

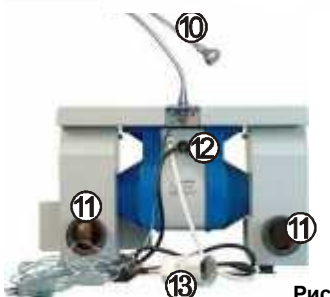


Рис.2

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

5 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

5.1 Подготовка

5.1.1 Распаковать УЗР. При выявлении нарушений тары, внешнего вида и комплектности зафиксировать их и обратиться к Поставщику.

5.1.2 Выдержать УЗР при комнатной температуре 4 часа, если находился в холоде.

5.1.3 Проверить надежность крепления шлифовального круга и отрезного диска.

5.1.4 Установить упор **(5)** для шлифовального круга. При необходимости, упоры **(5)** и **(8)** можно менять местами.

5.1.5 Установить светильник светодиодный **(10)**, для чего:

- открутить крепеж;
- перевернуть из транспортировочного положения светильник на 180°;
- снова закрутить крепеж.

5.1.6 Установить УЗР на ровной, устойчивой, горизонтальной поверхности, обеспечив свободный доступ к сетевому выключателю, а также для смены инструмента.

5.1.7 При необходимости, УЗР можно закрепить на столешнице рабочего стола шурупами (в комплект поставки не входят), для чего на дне кожухов **(3,6)** предусмотрены крепежные отверстия.

5.1.8 Установить защитные экраны в держателях так, чтобы их верхний край упирался в потолок кожуха, а плоскость экрана не касалась разрезного диска (шлифовального круга), в этом положении зафиксировать экран винтами держателя.

5.1.9 Подключить шланг УПЗ к втулке **(11)**.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается работа без защитных экранов и упоров.

Изготовитель не несет ответственности за использование УЗР не по назначению.

5.2 Работа

- Включить вилку сетевого шнура **(12)** УЗР в розетку.

- Включить вилку сетевого шнура УПЗ в розетку **(13)**.

- Включить УЗР выключателем **(2)**, при этом одновременно включится УПЗ.

- Режим работы УЗР повторно-кратковременный, с учетом режима работы УПЗ. При отключении встроенным таймером УПЗ на перерыв УЗР также должен быть выключен на время перерыва, указанного в эксплуатационной документации УПЗ. При отсутствии таймера УПЗ максимальное время непрерывной работы УЗР - 60 минут, которое должно чередоваться с перерывом в работе 15 минут.

- После работы выключить УЗР. При длительных перерывах или обслуживании вынуть вилку из розетки сети.

Внимание:

- При работе необходимо следить за диаметром вращающегося инструмента. При его стачивании до внешнего диаметра менее 100 мм необходимо произвести замену (п.7.2) для исключения возможного разрыва и травмирования эксплуатирующего и лиц, находящихся вблизи.
- При включении УЗР допускается легкая вибрация, что не является его дефектом.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование УЗР проводится в таре изготовителя всеми видами крытых транспортных средств по действующим для них правилам. Условия транспортирования: температура от минус 50 до 50°C, относительная влажность до 100% при температуре 25°C.

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

7 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание проводить при вилке, вынутой из розетки сети.

7.1 Для УЗР установлены следующие виды ухода и техобслуживания:

- **послеоперационное**, выполняемое персоналом, эксплуатирующим УЗР, и содержащее операции очистки наружных деталей от гипсовой пыли.
- **ежедневное**, содержащее операции очистки наружных поверхностей от пыли мягкой тканью (губкой), при необходимости, снять упоры (5) и (8) для удаления мусора.

7.2 Для замены изношенного вращающегося инструмента необходимо:

- открутить фиксирующую гайку, придерживая диск или круг рукой;
- установить новый инструмент;
- закрутить фиксирующую гайку, придерживая диск или круг рукой.

7.3 При появлении сильной вибрации вследствие износа шлифовального круга и при его смене рекомендуется произвести правку рабочей поверхности круга соответствующим приспособлением из комплекта поставки:

- включить УЗР и через ~2 сек выключить (вращение ~1000 об/мин);
- приспособление прижать к упору (5) и довести до касания к шлифовальному кругу. Перемещая приспособление вдоль рабочей поверхности поправить шлифовальный круг, для этого надо включать и выключать УЗР необходимое число раз, пока биение круга не устранится.

8 УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Что делать
При включении УЗР не работает	1. Отсутствие напряжения 2. Обрыв шнура 3. Отказ двигателя	1. Проверить наличие напряжения в сети 2. Найти и устранить неисправность 3. ☎
При работе корпус УЗР чрезмерно нагревается	1. Электропривод перегружен (большая подача) 2. Электропривод отсырел 3. Нарушение обмотки статора	1. Уменьшить подачу обрабатываемого инструмента 2. Просушить обмотки электропривода 3. ☎

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

9 УТИЛИЗАЦИЯ

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

10 ГАРАНТИИ

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие УЗР требованиям технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

10.2 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.

Гарантия не распространяется на защитные экраны, шлифовальный круг и отрезной диск, а также лакокрасочное покрытие деталей из-за нормального износа при предусмотренном использовании.

10.3 Претензии на гарантию не принимаются:

- при повреждениях, возникших в результате неправильной регулировки шлифовального круга после его замены,
- при наличии механических повреждений,
- не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

10.4 Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.10.1, 10.3, по письменной заявке владельца, с предъявлением настоящего Руководства или копии документа, подтверждающих покупку (чек, платежное поручение) и комплектацию продукции, предоставляемой:

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

10.5 Гарантийный и постгарантийный ремонт в первую очередь осуществляется Поставщиком или в ближайших сервисных представительствах АВЕРОН.

Доставка оборудования для ремонта производится владельцем за свой счет.

10.6 Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

www.averon.ru

ООО «ВЕГА-ПРО»

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

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

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

feedback@averon.ru

10.7 Полный перечень авторизованных сервисных представительств и центров, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание, а также ремонт оборудования АВЕРОН, приведен на сайте АВЕРОН:
https://www.averon.ru/service/servise_centr/

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются	
УЗР	3.0 М КАСТ
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.

аверон
научно-производственный комплекс

Учебный центр АВЕРОН
приглашает на обучение
зубных техников, врачей,
руководителей и администраторов
стоматологических учреждений

Программа на
<http://www.uc-averon.ru>

