



EAC



# ВЫТЯЖКА ГАЗОВАЯ ЛОКАЛЬНАЯ серии АВГЛ



2.0 АРТ

2.0 ЭЛЕМЕНТ

## Руководство по эксплуатации АВЕ 611.000.000 РЭ

Декларация о соответствии  
ТС № RU Д-RU.AY37.B.17994 от 05.11.2015

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

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

[www.averon.ru](http://www.averon.ru)

[feedback@averon.ru](mailto:feedback@averon.ru)



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

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Руководство по эксплуатации распространяется на Вытяжку газовую локальную серии АВГЛ, ТУ 4863-031-52331864-2015, ТН ВЭД ТС 8421 39 200 0, (далее - **АВГЛ**).

1.2 **АВГЛ** предназначена для удаления и нейтрализации газов (запахов), образующихся: - при работе с пластмассами,  
- при паяльных работах.

### 1.3 Особенности

Эксплуатация совместно с платформой подкатной ПЛАТФОРМА 2.0 АВГЛ или в составе универсальных лабораторных столов СУЛ ЭЛЕМЕНТ, оснащенных НАБОРАМИ ПАЙКА и ПРЕСС:

СУЛ 1.0 ЭЛЕМЕНТ+НАБОР 1.1 ПАЙКА, СУЛ 7.0 ЭЛЕМЕНТ+НАБОР 7.0 ПРЕСС, а также ЗОНТ ЭЛЕМЕНТ.

Низкий уровень шума.

Предусмотрена продолжительная работа, см. п.2.2.

## 2 ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 2.1 Условия эксплуатации

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

### 2.2 Основные технические характеристики

- электропитание\* ..... ~220/230В 50/60Гц 0,3А
- уровень шума, не более ..... 55 дБ
- производительность, не менее ..... 80 м<sup>3</sup>/час
- габариты АВГЛ без платформы, не более . 250×265×230 мм
- с платформой, не более ..... 290х550х310 мм
- масса без платформы, не более.....7 кг
- с платформой, не более ..... 12 кг
- режим работы – продолжительный

### 2.3 Комплектность

1 - ПЛАТФОРМА 2.0 АВГЛ – 1 шт (для АВГЛ 2.0 АРТ)

2 – АВГЛ 2.0 ЭЛЕМЕНТ – 1шт.

Руководство по эксплуатации АВЕ 611.000.000 РЭ

---

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

## 2.4 Устройство

ПЛАТФОРМА 2.0 АВГЛ:

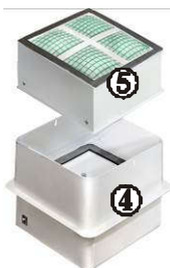
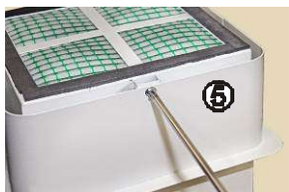
1 – Платформа на роликовых опорах

2 – Крышка с фланцем (3) Ø 98мм

АВГЛ 2.0 ЭЛЕМЕНТ:

4 – Модуль вытяжки

5 – Модуль фильтра



## 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использовать для очистки воздуха от абразивных частиц в помещениях с сильным загрязнением воздуха.

Розетка питания должна иметь контакт защитного заземления.

Замену угольного фильтра и очистку проводить только после отключения **АВГЛ** от сети.

Категорически избегать попадания жидкости внутрь корпуса **АВГЛ**.

## 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### 4.1 Подготовка

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

Выдержать при комнатной температуре 4 часа, если она находилась в холоде.

Для АВГЛ 2.0 АРТ:

Установить на платформу (1) **АВГЛ**.

Подсоединить к фланцу воздуховод диаметром 100 мм. Рекомендуются ДЫМОПРИЕМНИК СТАРТ ①, ОПТИМУМ ②, ПРОФИ ③ производства АБЕРОН (поставка по дополнительной заявке).



Для АВГЛ 2.0 ЭЛЕМЕНТ:

Разместить АВГЛ над окном верхней крышки НАБОРА ПАЙКА или ПРЕСС или ЗОНТ ЭЛЕМЕНТ, удалив пластину с фланцем, если она установлена. Обеспечить свободный доступ для подключения к сетевой розетке и возможность техобслуживания

Подключить вилку сетевого шнура к розетке ~220/230В 50/60Гц.

По окончании работ выключить электропитание сетевым выключателем, расположенным на корпусе модуля вытяжки **(4)**. Отключать **АВГЛ** от сетевой розетки при длительных перерывах в работе и техническом обслуживании.

## **5 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**5.1** Транспортирование 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.

**5.2 АВГЛ** должна 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 **АВГЛ** совместно с кислотами и щелочами.

## **6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Для проведения обслуживания отключить вилку сетевого шнура **АВГЛ** от сетевой розетки.

По мере загрязнения проводить очистку наружных и внутренних поверхностей **АВГЛ** от пыли влажной мягкой тканью, губкой.

Для смены фильтра (ресурс – 1000 часов) - отсоединить модуль фильтра **(5)**. Выкрутить 4 самореза по бокам модуля фильтра. Вынуть прижимную пластину и синтепоновые фильтры. Заменить уголь равным объемом. Установить синтепоновые фильтры с пластиной. При сборке не допускать образование щелей, через которые может высыпаться уголь. Использованный уголь утилизируется с твердыми бытовыми отходами.

Применяемый в **АВГЛ** двигатель с циклонической улиткой не требует дополнительного обслуживания.

## **7 УТИЛИЗАЦИЯ**

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

## **8 ГАРАНТИИ**

**8.1** Изготовитель гарантирует соответствие **АВГЛ** действующей технической документации в случае соблюдения потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения согласно настоящему Руководству.

**8.2** Гарантийный срок – 24 месяца с даты продажи, если она не указана, то с даты выпуска предприятием-изготовителем. Гарантия не распространяется на уголь, как расходный материал.

Срок службы - не менее 3 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

**8.3** Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений или не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

**8.4** Изготовитель (Представительство) осуществляет бесплатно ремонт или замену продукции в течение гарантийного срока эксплуатации, при выполнении п.п.8.1, 8.3, 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.

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.

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Исправления не допускаются

<b>АВГЛ</b>	<b>2.0 АРТ</b>	
	<b>2.0 ЭЛЕМЕНТ</b>	
Заводской номер		
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	_____	
Дата выпуска _____	Упаковщик м.п. _____	
Дата продажи _____	Продавец м.п. _____	

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