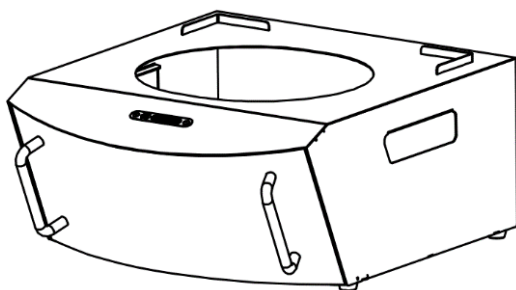




**ЕАС**



## ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ



**Этикетка  
АВЕ 064.000.000 ЭТ**

Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА02.В.72861/24 от 18.03.2024

### СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ</b>	
Заводской номер	
Контролер ООО «ВЕГА-ПРО»	
Дата выпуска _____	Упаковщик _____
Дата продажи _____	Продавец _____

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

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ** (далее – Подставка) предназначена для сбора и просеивания абразива. АВЕ 28.29.22-076-52331864-2024 ТУ. Эксплуатируется с Аппаратами для струйной обработки АВЕРОН моделей АСОЗ<sup>1</sup> (далее - АСОЗ), боксами и камерами, имеющими отверстие в дне для удаления отработанного абразива.

### 1.2 Условия эксплуатации

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

### 1.3 Основные технические характеристики

- габариты ..... 346×327×165 мм
- масса ..... 5 кг
- внутренний диаметр сита и поддона ..... 199 мм

### 1.4 Особенности

Подставка - элемент системы АСОЗ ПЛЮС.

Просеивание ручное. В комплекте - КОНТЕЙНЕР 1.0 СИТО. Сито с нужным размером ячейки докупается по дополнительной заявке отдельно (СИТО 0.2/0.3/0.4/0.6, размер ячейки соответственно 0,2/0,315/0,4/0,63 мм).

Съемные сито и контейнер обеспечивают удобное отделение крупных отходов, сбор и очистку абразива от мусора и накопление его в съемном контейнере для повторного использования.

Подставка может использоваться и без сита - удобное ссыпание отработанного абразива и отходов без просеивания из контейнера.

Корпус сита и контейнера, а также сетка сита выполнены из износостойкой нержавеющей стали.

Возможность крепления на УПЗ 7.х.

Два уголка на верхней плоскости - для удержания корпусов АСОЗ 5.х и Б 1.0 АСОЗ от смещения вбок и назад.

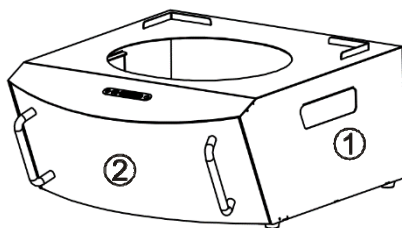
## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

шт

- 1 - Корпус ..... - 1
  - 2 - Передняя крышка отсека сита ..... - 1
  - 3 - Контейнер для сбора очищенного абразива ..... - 1
- Этикетка АВЕ 064.000.000

**Поставка по дополнительной заявке:**

- СИТО 0.2/0.3/0.4/0.6



<sup>1</sup> - эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей эксплуатационной документации.

### 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечить надежную, без перекосов установку АСОЗ на корпус (1).

Не допускать переполнения песка в контейнере.

Не применять влажный абразив, приводящий к его слеживанию.

Вести абразивную обработку при установленной передней крышке (2).

### 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

**4.2** Контейнер (3) и сито (если имеется) плотно вставляются друг в друга.

**4.3** Не допуская перекосов, установить контейнер (3).

**4.4** Передняя часть корпуса закрывается крышкой (2) - она удерживается магнитами на корпусе и резинкой в снятом состоянии.

Для установки крышку завести в проем корпуса до магнитной фиксации. Не выпускайте крышку из рук, пока не убедитесь, что магниты ее зафиксировали.

**4.5** Надежно установить АСОЗ, бокс или камеру на Подставку.

**4.6** Песок из бункера АСОЗ сыпается в сито/контейнер. При частичном наполнении сита необходимо возвратно-поступательными движениями «вперед-назад» добиться полного просеивания песка.

**4.7** После завершения работ или наполнения контейнера прекратить подачу абразива, снять переднюю крышку, снять контейнер и утилизировать отходы, а просеянный абразив повторно использовать.

**4.8** Для дальнейшей работы вернуть контейнер на место и установить переднюю крышку.

#### ВНИМАНИЕ!

Повторное использование абразива для чистовой обработки может значительно ухудшить качество керамики: “грязный” абразив ведет к последующим дефектам сцепления слоев, пузырям и дефектам цвета.

Не оставлять абразив в контейнере для исключения его слеживания или переувлажнения!

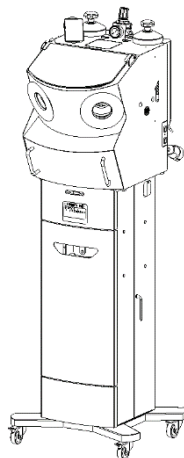
#### РЕКОМЕНДАЦИИ

---

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

**4.9** Подставка позволяет установить и закрепить ее на верхнюю часть вытяжки УПЗ 7.х. Для этого:

- открутить 4 винта, снять поддон с УПЗ, вкрутить винты обратно не до конца;
- установить корпус подставки на УПЗ и пазы в ее дне одеть на шляпки винтов;
- сдвинуть подставку назад по пазам, затянуть винты изнутри корпуса;
- надежно установить пескоструйный аппарат на корпус подставки;
- установить контейнер **(3)** и переднюю крышку **(2)** в корпус подставки.



## **5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

По мере загрязнения проводить очистку наружных поверхностей подставки от пыли влажной мягкой тканью, губкой.

## **6 ГАРАНТИИ**

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

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

**Изготовитель: ООО "ВЕГА-ПРО"**

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

**Юр. адрес: 620146, Свердловская обл., г.о. город Екатеринбург, Екатеринбург, Фурманова 127, пом. 1,**

**тел.: +7 343 311 11 21**

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

**Адрес производства: 620902, РФ, Свердловская область,**

**город Екатеринбург, г.о. Екатеринбург, ул. Николы Тесла, стр. 4**

**бесплатный звонок по РФ:**

**8 800 700 12 20**

**Сервис-центр: бесплатный звонок по РФ**

**8 800 700 11 02**