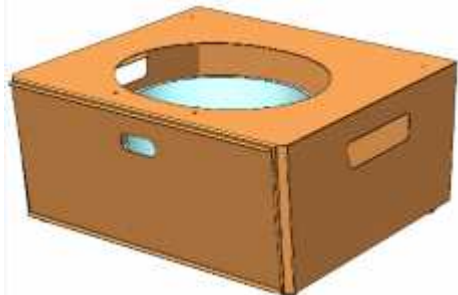




**РУЧНОЕ СИТО  
ДЛЯ АБРАЗИВА  
модель СИТО 1.0 АСОЗ**



**Этикетка  
АВЕ 467.200.000 ЭТ**

## 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

**1.1 РУЧНОЕ СИТО ДЛЯ АБРАЗИВА модель СИТО 1.0 АСОЗ** (далее – сито) предназначено для очистки абразива от отходов пескоструйной обработки с целью его повторного использования. Эксплуатируется с Аппаратами для струйной обработки АВЕРОН моделей АСОЗ<sup>1</sup> (далее - АСОЗ), имеющих отверстие в дне бункера 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

- ячейка сита ..... 0,63 мм
- габариты ..... 346x327x165 мм
- масса ..... 5 кг
- внутренний диаметр сита и поддона ..... 199 мм

### 1.4 Основные особенности

- корпус, сетка сита и поддон выполнены из износостойкой нержавеющей стали;
- размещение сита и поддона на подвижной платформе сита повышает удобство просеивания и обеспечивает оперативное разделение отходов и абразива;
- ускоренное прохождение всего абразива через сетку при коротких возвратно-поступательных перемещениях платформы по направляющим;
- просеянный абразив накапливается в прикрытом поддоне, что снижает запыленность рабочего пространства;
- существенно экономится время из-за исключения пересыпаний абразива в промежуточные емкости и пр.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ	шт
1 - Корпус	- 1
2 - Сито	- 1
3 - Поддон	- 1
4 - Выкатная платформа	- 1
5 - Передняя крышка	- 1
Этикетка АВЕ 467.200.000	- 1

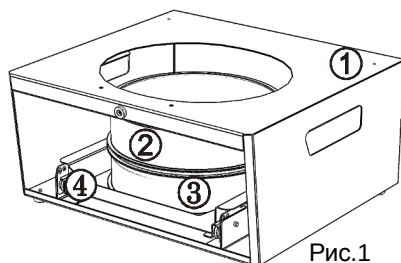
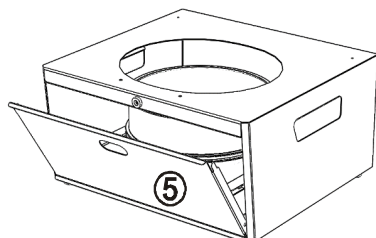
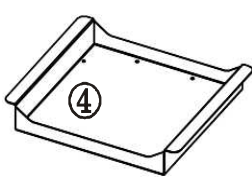


Рис.1



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

### 3 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Обеспечить надежную, без перекосов установку АСОЗ на корпус (1), а также сита в поддон и их на платформу.

Не допускать переполнения песка на сетке сита и в поддоне.

Не применять влажный абразив, засоряющий ячейки сетки.

Вести абразивную обработку при установленной передней крышке (5).

### 4 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

**4.2** Не допуская перекосов, установить сито (2) в поддон (3) и разместить их между резиновыми ограничителями платформы (4). Задвинуть платформу до упора в корпус (1).

В роликовых направляющих, внутри сита и поддона не должно быть посторонних предметов и элементов упаковки.

**4.3** Установить переднюю крышку (5), для чего завести верхние крючки за верхний отгиб, затем нижние – за нижний и опустить крышку вниз. Не выпускайте крышку из рук, пока не убедитесь, что все крючки зашли за отгибы.

**4.4** Надежно установить пескоструйный аппарат на корпус (пример – см. рис.2).

**4.5** Периодически контролировать степень наполнения сита (2). При частичном наполнении снять переднюю крышку (5) и сделать несколько коротких возвратно-поступательных перемещений платформы (4) по направляющим до полного просеивания скопившегося абразива в поддон (3).

**4.6** После завершения работ или наполнения поддона прекратить подачу абразива, снять переднюю крышку, выдвинуть платформу и снять сито с поддоном, утилизировать отходы из сита, а просеянный абразив повторно использовать.

**4.7** Для дальнейшей работы вернуть сито, поддон, платформу на место и установить переднюю крышку.



Рис.2

#### ВНИМАНИЕ!

#### РЕКОМЕНДАЦИИ

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

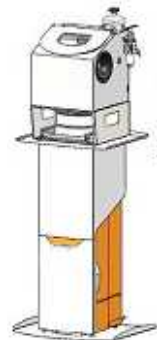
Не оставлять абразив в сите и поддоне для исключения его слеживания или переувлажнения!

---

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

**4.8** Сито позволяет установить и закрепить его на верхнюю часть вытяжки УПЗ 7.2 КОМБИ. Для этого:

- открутить 4 винта, снять поддон с УПЗ, вкрутить винты обратно не до конца;
- установить корпус сита на УПЗ и пазами в его дне одеть на шляпки винтов;
- сдвинуть сито назад по пазам, затянуть винты изнутри корпуса сита;
- надежно установить пескоструйный аппарат на корпус сита.
- установить поддон (3), сито (2) и переднюю крышку (5) в корпус сита.



## 5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения проводить очистку наружных поверхностей **СИТА 1.0 АСОЗ** от пыли влажной мягкой тканью, губкой.

## 6 ГАРАНТИИ

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

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

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

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

бесплатный звонок по России 8 800 700 12 20

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

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

Сервис-центр: тел. (343) 234-66-23

бесплатный звонок по России 8 800 700 11 02

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

<b>модель СИТО 1.0 АСОЗ</b>	
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.

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