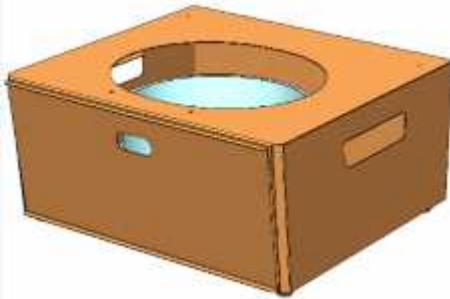




РУЧНОЕ СИТО ДЛЯ АБРАЗИВА модель СИТО 1.0 АСОЗ



**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 АСОЗ¹ (далее - АСОЗ), имеющих отверстие в дне бункера для удаления отработанного абразива.

1.2 Условия эксплуатации

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

1.3 Основные технические характеристики

- ячейка сита 0,63 мм
- габариты 346х327х165 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 |

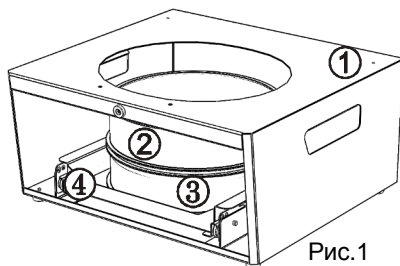
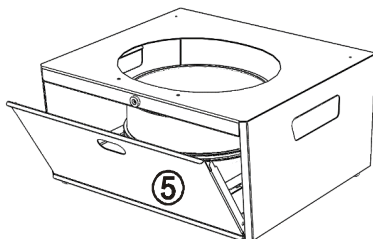
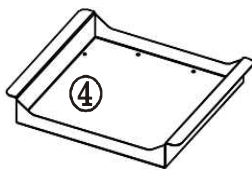


Рис.1



¹ - эксплуатация, обслуживание и гарантии согласно своей эксплуатационной документации.
АВЕ 467.200.000 ЭТ

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!

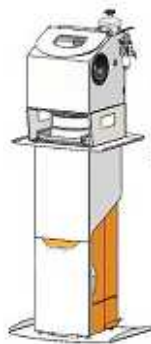
Повторное использование абразива для чистовой обработки может значительно ухудшить качество керамики: “грязный” абразив ведет к последующим дефектам сцепления слоев, пузырям и дефектам цвета.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

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 не санкционированного Изготовителем доступа в конструкцию.

Изготовитель:

620102, Россия, Екатеринбург, Чкалова 3

ООО «ВЕГА-ПРО»

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

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

| модель СИТА 1.0 АСОЗ | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 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.