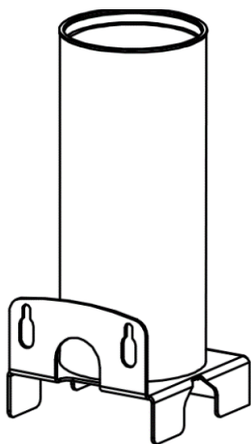




ЕМКОСТЬ ДЛЯ АБРАЗИВА БУНКЕР 1.0 АСОЗ



Этикетка
АВЕ 218.200.000 ЭТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настоящим подтверждается соответствие требованиям действующей технической документации

Исправления не допускаются

БУНКЕР 1.0 АСОЗ	
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 БУНКЕР 1.0 АСОЗ - емкость для абразива (далее - бункер) на подставке с крышкой.

Дополняет систему элементов АСОЗ ПЛЮС - конструктор для самостоятельного создания пескоструйного аппарата по принципу «необходимое и достаточное» с возможностью последующего дооснащения. Возможны конфигурации как для зуботехнических, так и для литейных лабораторий.

Используется совместно с КЦС 3.0 АСОЗ - стационарный струйный проектор с твердосплавным соплом Ø3 мм, приобретается отдельно. Его заборный узел крепится на дне бункера. Может крепиться на задней стенке на штатное место струйного модуля МС в Б 1.0 АСОЗ, АСОЗ 5.1 Б/С СТАРТ, АСОЗ 5.2 НЬЮ или устанавливается самостоятельно на столе.

Бункер и КЦС предназначены для создания циркуляционной подачи абразива в зону обработки. Для удобного сбора, просеивания и возврата отработанного абразива обратно в бункер рекомендуется использовать еще два элемента системы АСОЗ ПЛЮС: ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ и СИТО 0.3/0.4/0.6.

1.2 Условия эксплуатации

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

1.3 Основные технические характеристики

- габариты..... 115x120x260 мм
- масса, не более..... 0,9 кг
- рекомендуемая фракция абразива 150...400 мкм
- максимальная первичная загрузка 1,8 кг

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

БУНКЕР 1.0 АСОЗ – 1 шт

Этикетка АВЕ 218.200.000 ЭТ

- **Поставка по дополнительной заявке:**

Комплект циркуляционного сопла - КЦС 3.0 АСОЗ

Фильтр стационарного струйного проектора - ФФ1.0

Подставка для КОНТЕЙНЕР СИТО - ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ

Сито для АСОЗ - СИТО 0.3/0.4/0.6, размер ячейки 0,3/0,4/0,6 мм

3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ВНИМАНИЕ!

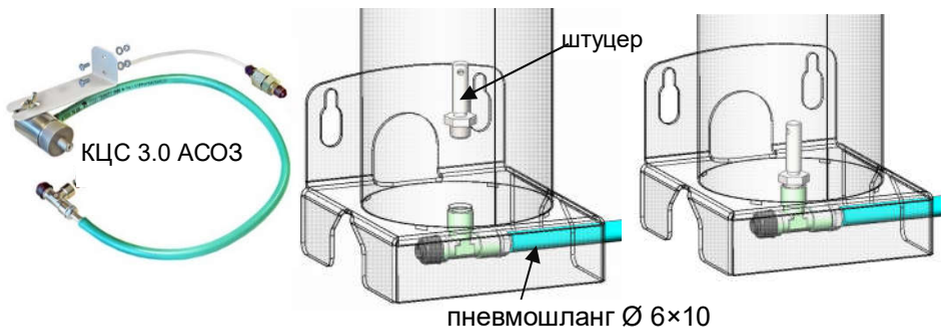
Не применять для работы влажный абразив.

При обработке керамики абразив использовать однократно!

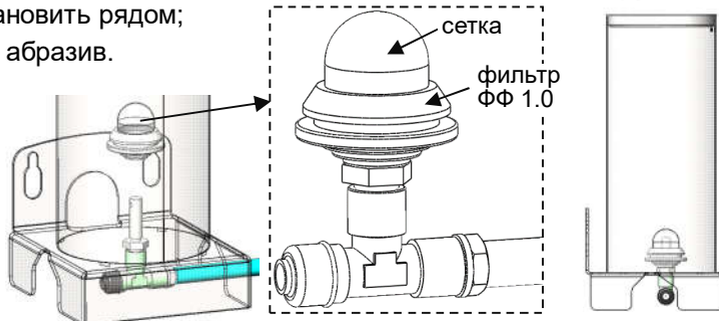
Для исключения слеживания не оставлять абразив в бункере при длительных перерывах в работе.

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

- из состава КЦС 3.0 АСОЗ закрепить в отверстии на дне бункера узел забора песка: штуцер завести изнутри бункера, тройник снаружи;
- соединить со штуцером тройника свободный конец пневмошланга $\text{Ø } 6 \times 10$, второй конец подсоединить к штуцеру стационарного струйного проектора;

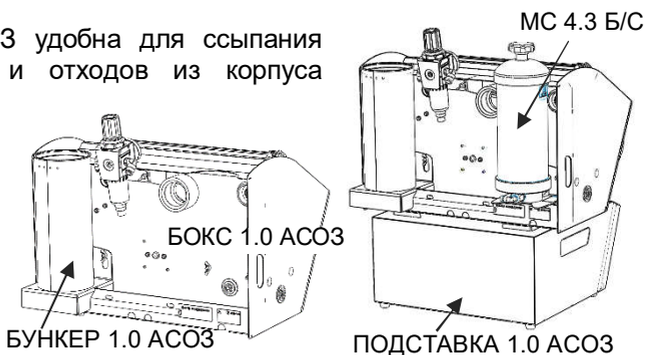


- удерживая фильтр ФФ1.0 (при наличии) за резиновую втулку (не за сетку!), установить его на штуцер до упора. Фильтр ФФ1.0 препятствует забиванию отверстий в штуцере, просеивая абразив от попавшего мусора;
- закрепить бункер на задней стенке корпуса АСОЗ, на место струйного модуля МС или установить рядом;
- засыпать в бункер абразив.



Совместное использование БУНКЕР 1.0 АСОЗ, КЦС 3.0 АСОЗ, ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ и СИТО 0.3/0.4/0.6 (ячейка 0,3/0,4/0,6 мм; поставка по дополнительной заявке) обеспечивает повторное циркулирующее использование абразива:

- ПОДСТАВКА под АСОЗ удобна для ссыпания отработанного абразива и отходов из корпуса аппарата в выдвижной контейнер;
- установленное в контейнер СИТО служит для просеивания отработанного абразива, размер ячейки подбирается под используемую фракцию абразива.



Установка, эксплуатация и обслуживание КЦС 3.0 АСОЗ, ПОДСТАВКА 1.0 АСОЗ согласно их эксплуатационных документов.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 По мере необходимости очищать внутреннюю поверхность бункера при помощи внешней вытяжки, а также внутренние и наружные поверхности от пыли влажной мягкой тканью (губкой) или дезинфицировать (дезинфицирующие растворы в соответствии с МУ 287-113-00).

5.2 Техническое обслуживание дополнительных изделий проводить согласно их эксплуатационной документации.

6 УТИЛИЗАЦИЯ

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

7 ГАРАНТИИ

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

Средний срок службы - 5 лет. Критерием предельного состояния является невозможность или технико-экономическая нецелесообразность восстановления работоспособности.

Производитель: ООО "ВЕГА-ПРО"

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

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

КОНТАКТЫ АВЕРОН

	averon.ru		АВЕРОН зуботехникам
	8 800 700-12-20 бесплатно на территории РФ		АВЕРОН – оборудование для зубных техников
	feedback@averon.ru		АВЕРОН, зуботехническое оборудование

Следите за нашими новостями

