



БОКС ДЛЯ ШЛИФМОТОРА

модель Б 6.0



Этикетка
АВЕ 210.000.000 ЭТ

Рег. удостоверение МЗ РФ
№ 29/13130302/4102-02

Комплектность (см.рис.1)

корпус с резиновой пластиной
экран защитный (1)
поддон пластиковый (2) - 2 шт.

патрубок (3)
втулка (5) резиновая 50/40 (S)
этикетка АВЕ 210.000.000 ЭТ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

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

модель Б 6.0	
Заводской номер	
Дата выпуска	

Контролер _____
(подпись, штамп)

Продавец _____
(подпись)

Дата продажи _____

М.п.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ХАРАКТЕРИСТИКИ

1.1 Настоящий документ распространяется на бокс для шлифмотора модель **Б 6.0** (далее - **БОКС**), ОКП 945224, ТУ 9452-012-25014322-2002, «Устройство пылевсасывающее зуботехническое в комплекте с открытым или закрытым боксом-пылесборником УПЗ-Бокс-01 Аверон».

1.2 **БОКС** предназначен для комплектования автономного рабочего места зубного техника по механической обработке зуботехнических изделий.

БОКС совместно с внешним пылевсасывающим устройством (**ПВУ***) используется для удаления и утилизации отходов, а также защиты персонала при работе с шлифмотором*.

Экран (1) защищает лицо и глаза техника от возможного попадания в них пыли и крупных частиц, в том числе при разрушении инструмента. Для свободного доступа к рабочей зоне, например, при смене инструмента, поднять экран. Резиновая пластина (6) снижает шум от удара и отскакивание крупных частиц, направляет в поддон отработанную жидкость, если она применяется. Рекомендуется один поддон (2) применять для сбора отработанной жидкости при полировке пластмасс, а другой – для отходов при полировке металлов.

1.3 Условия эксплуатации

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

1.4 Основные технические характеристики

- масса, не более 2 кг
- габариты 325×160×345 мм

2 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- установить **БОКС** и шлифмотор на ровную, устойчивую, горизонтальную поверхность (см.рис.2);
- закрепить защитный экран в держателях и опустить (шлифовальный круг не должен касаться экрана);
- подсоединить шланг (4, не поставляется) внешнего **ПВУ** к патрубку (3);
- включить **ПВУ**, шлифмотор и приступить к работе;
- по окончании работ выключить используемые устройства.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере необходимости:

- очистить пластиковый поддон (2) от производственных отходов;
- протереть внутренние, наружные поверхности и защитный экран от пыли влажной мягкой тканью (губкой);
- очистить внутреннюю поверхность **БОКСА** при помощи **ПВУ**.

Гарантийный срок при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения – 12 месяцев со дня продажи.

Претензии на гарантию не принимаются при наличии механических повреждений.

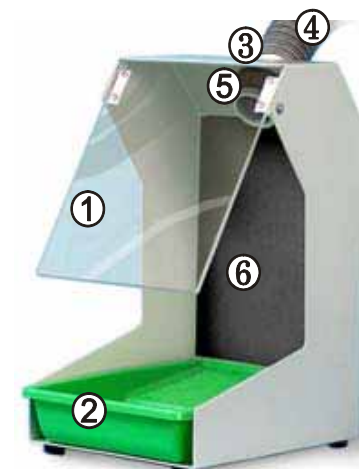


Рис.1



Рис.2

* - эксплуатируется согласно его сопроводительной документации.