

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА:

- Закрытое акционерное общество «СС ВАЙТ» гарантирует безотказную работу микромотора и наконечников в течении **2-х месяцев** со дня продажи, при соблюдении, указанных в настоящем руководстве, правил обслуживания и смазки.
- **ВНИМАНИЕ!** изделия, работающие на не очищенном воздухе, а также со следами работы без смазки, грязные, имеющие механические дефекты и не укомплектованные гарантийному обслуживанию и обмену/возврату не подлежат. **Гарантия не распространяется** на комплектующие, включая сменные картриджи, работа которых происходила из изделиях, аналогичных, но не производимых фирмой «SS WHITE»

В случае поломки изделия в период гарантийного срока ЗАО «СС ВАЙТ» выполняет только бесплатный гарантийный ремонт, при условии правильного заполнения торгующей организацией гарантийного талона и наличии у покупателя товарного чека. С вопросами замены изделия или возврата денег необходимо обращаться в продавшую его торговую организацию.

Накладная № _____ Микромотор № _____

Наконечник угловой № _____ прямой № _____

Дата продажи « _____ » 200 _____ год

Подпись продавца _____

М.П.

ВНИМАНИЕ !

Не заполненный продавцом гарантийный талон лишает Вас права на гарантию. На талоне обязательно должна стоять дата продажи и печать организации, продавшей Вам наконечник.

Завод – изготовитель оставляет за собою право на конструктивные изменения изделий с целью улучшения их характеристик без специального уведомления.

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ !

Фирма «СС ВАЙТ» благодарит Вас за то, что вы отдали предпочтение изделиям нашей марки. Комплекты «SS WHITE» ME-20S и ME-30S производятся в Японии на оборудовании соответствующем мировым стандартам точности. Комплекты «SS WHITE» являются простыми и удобными в эксплуатации устройствами. Это одно из лучших технологических решений в мире у изделий данного класса при имеющемся соотношении цены и качества.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|--|--------|
| Количество отверстий для подстыковки: | |
| ME-20B / ME-30B (Borden)..... | 2 |
| ME-20M / ME-30M (Midwest)..... | 4 |
| Скорость вращения ME-20B/M (об/мин)..... | 25 000 |
| Скорость вращения ME-30B/M (об/мин)..... | 30 000 |
| Скорость вращения EC-20L (об/мин)..... | 20 000 |
| Скорость вращения EC-30BL (об/мин)..... | 30 000 |
| Давление воздуха (кг/кв. см)..... | 2,2 |
| Потребление воздуха (л/мин)..... | 40 |

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

| | |
|--|---|
| Микромотор воздушный ME-20B/M / ME-30B/M (шт.) | 1 |
| Наконечник прямой ES-30A (шт.) | 1 |
| Наконечник угловой: (EC-20L к ME-20S или EC-30BL к ME-30S) (шт.) | 1 |
| Ключ для разборки (шт.) | 1 |
| Флакон со смазкой (шт.) | 1 |
| Наконечник - масленка (шт.) | 1 |
| Водоподводящая трубка (шт.) | 2 |

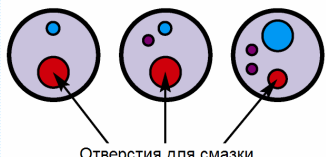
ОБЯЗАТЕЛЬНО перед началом работы !

При первых включениях использовать прилагаемое масло !

До подключения микромотора к шлангу его необходимо смазать 2 раза из баллончика со спреем порциями масла по 1 секунде, используя смазку, применяемую для высокооборотных стоматологических турбин. Сопло баллона со смазкой присоединить в соответствии с рисунком.

2 - «Borden» - 3

«Midwest»



Отверстия для смазки

Перед подключением микромотора к шлангу включить на несколько секунд подачу воздуха для удаления образовавшегося конденсата и, возможно, попавших в шланг инородных частиц.

Микромотор крепко подсоединить к шлангу с помощью накидного кольца. Включить подачу воздуха, строго соблюдая допустимое давление (см. тех. Характеристики), ОБЯЗАТЕЛЬНО с пристыкованным наконечником и со вставленным бором на 20 сек. Масло, появившееся на внешних деталях микромотора и наконечника удалить безворсовый впитывающей бумагой.

SS WHITE®

СС ВАЙТ

НИЗКОСКОРОСТНОЙ ВОЗДУШНЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКТ ME-20S / ME-30S

Руководство пользователя



ES-30A

(прямой наконечник)

ME-20 / ME-30

(воздушный микромотор)



EC-20L

(угловой наконечник
с бронзовой втулкой)



EC-30BL

(угловой наконечник
на шарикоподшипниках)

ВАЖНО !

Обязательно ознакомьтесь с руководством перед первым включением.

При покупке проверьте правильность заполнения гарантийного талона.



Изготовлено в Японии. Представительство в России ЗАО «СС ВАЙТ».

Телефон: (495) 952-23-51, 952-57-04; Факс: (495) 952-04-80.

E-mail: hotline@sswhite.ru Http: www.sswhite.ru

© 2006

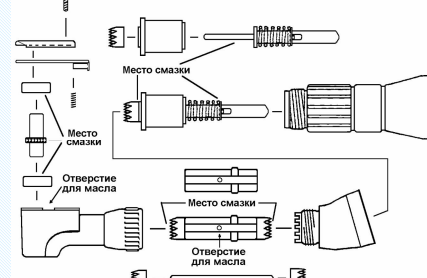
Для соблюдения гарантии в первую очередь используйте прилагаемое масло – это значительно влияет на обкатку и увеличение срока службы подшипников, в дальнейшем любые масло-спреи для стоматологических турбинных наконечников, чем более качественное масло Вы будете применять, тем дольше Вам прослужит узел привода микромотора и привода наконечников.

СМАЗКА И ОЧИСТКА ОБЯЗАТЕЛЬНО должна производится каждый раз в конце рабочего дня, либо через 30-45 минут суммарной работы. Обратите особое внимание на то, что от качества смазки зависит надежность и долговечность изделия. Места смазки углового наконечника показаны на рисунке. Смазка прямого наконечника производится посредством втыска двух капель масла в отверстие для бора. Также необходимо смазывать посадочные отверстия всех типов наконечников. Для этого надо капнуть четыре капли масла в посадочное отверстие наконечника с повтором через 10-15 секунд, с целью попадания масла в подшипники, при необходимости эту процедуру необходимо повторить.

Места смазки доступны без полной разборки наконечника, для этого достаточно только отсоединить головку при помощи накидного резьбового кольца.

При возникшей необходимости полностью разобрать угловой наконечник для его полной очистки и прямой смазки, а также для удаления грязи действует так, как это показано на рисунке (желательно поручить это вашим инженерам). На рисунке показана конструкция наконечника EC-30BL, все остальные типы наконечников имеют сходную конструкцию и их разборка производится аналогичным образом.

Полную разборку необходимо делать только в случае серьезных затруднений в работе наконечника.



ВНИМАНИЕ!

При разборке головок обратите особое внимание, что **крышка головки имеет ЛЕВУЮ резьбу** и отворачивать ее надо вращая ключом по **часовой стрелке**. Все остальные резьбовые соединения имеют обычную ПРАВУЮ резьбу.

Не следует прилагать усилия при установке и вынимании бора из цанги.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать микромотор и вращать вручную наконечник без вставленного в него бора.

Замену инструментов производить только после полной остановки.

Микромотор и наконечники только протирать дезинфицирующими средствами или применять для этих целей спреи.

Микромотор и наконечники не допускается погружать в дезинфицирующие средства.

Во избежании поломки чистку и смазку производить только после полной остановки вращающихся элементов.

Чистка микромотора и наконечников

Чистку остаточной зубной массы производить при выключенном микромоторе, вставленном боре и только синтетической кистью. Применение металлических щеток и кистей органического происхождения не допустимо. Поверхностные плоскости микромоторов и наконечников легко чистятся. Наконечник достаточно дезинфицировать специальными средствами для дезинфекций.

Наконечник допускается стерилизовать в автоклаве при температуре не выше 135°C. Во время стерилизации боры необходимо вынуть. После окончаний стерилизации наконечник вынуть из стерилизатора.