# Бормашина электрическая универсальная БЭУ-01

паспорт

51715746.02 ПС

ООО «МЕДТОРГ+» 394042, г. Воронеж, ул. Минская, 2а тел.: (4732) 396-021, 396-003, 25-49-39 http://www.medtorg-plus.ru

## Общие указания

Бормашина электрическая универсальная БЭУ-01, в дальнейшем именуемая бормашина, предназначена для терапевтических, ортопедических и зуботехнических работ в стоматологии. Варианты исполнения состоят из блока управления и одного из семи типов микроэлектродвигателей, отличающихся максимальными оборотами, внешними размерами, соединительным кабелем и наличием подсветки и спрея.

БЭУ-01.01 - с микроэлектродвигателем ДП-1,

БЭУ-01.02 - с микроэлектродвигателем ДП-2,

БЭУ-01.03 - с микроэлектродвигателем ДП-3,

БЭУ-01.04 - с микроэлектродвигателем ДП-4,

БЭУ-01.05 – с микроэлектродвигателем ДП-5,

БЭУ-01.06 - с микроэлектродвигателем ДП-5-01,

БЭУ-01.07 - с микроэлектродвигателем ДП-5-02.

## Бормашина обеспечивает:

Плавную регулировку оборотов вращения рабочего инструмента;

- максимальный вращающий момент во всем диапазоне регулировки оборотов;
- автоматическую защиту от перегрузки;
- управление включением микромотора от педали;
- изменение направления вращения микромотора (реверс),
- при эксплуатации в нормальных условиях по УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150 в диапазоне температур от +10°C до +40°C и влажности до 80%.

Бормашина имеет класс защиты от поражения электрическим током II-типа B по ГОСТ Р 50267.0., ГОСТ 12.2.025.

Класс в зависимости от потенциального риска применения – 2A по ГОСТ Р 51609.. класс защиты от поражения электрическим током II типа В по ГОСТ Р 50267.0. Режим работы повторно-кратковременный:

- цикл, мин

10

продолжительность работы, мин

4

 $50 \pm 0.5$ 

 $220 \pm 22$ 

Бормашина комплектуется микромотором с выходными присоединительными размерами к наконечникам стоматологическим по ГОСТ 25282 в зависимости от варианта исполнения. Дезинфекцию поверхности бормашины проводить с периодичностью и в соответствии с установленными требованиями и нормами по ОСТ 42-21-2 трехпроцентным раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства по ГОСТ 25644

#### Основные технические данные

Питание от сети переменного тока

частотой, Гц Напряжение, В

Потребляемая мощность, Вт не более 120

Состав бормашины:

#### блок управления микродвигателем

- габаритные размеры, мм

не более 155×150×75

- масса, кг не более

микродвигатель постоянного тока

Варианты исполнения	01	02	03	04	05	06	07
Микроэлектродвигатель	ДП-1	ДП-2	ДП-3	ДП-4	ДП-5	ДП-5- 01	ДП-5- 02
Максимальная частота	14500	40000	30000	40000	40000	40000	40000
вращения инструмента							
об/мин							
Наличие спрея	•	+	•		+	+	+

Наличие наконечника	подсветки	-	+	-	-	-	-	+
Габаритные	размеры	Ø27×72	Ø20×62	Ø26×74	Ø23×65	Ø23×65	Ø23×65	Ø23×65
микроэлектрод	F 1		020 02	220 / .	223 03	025 05	225 05	325 03
Разъем		Кабель	4VLM	Кабель	Кабель	M4	P2ED4	4VLM
микроэлектрод	вигателя						.60	5

Регулируемая частота вращения инструмента на холостом ходу с наконечником по ГОСТ 25982, имеющим передаточное отношение 1:1, от минимальной (500-1000) об/мин до максимального значения (+10%, -15%)

## педаль пусковая

- габаритные размеры, мм длина провода пусковой педали, мм длина сетевого провода , мм длина провода микродвигателя, мм

не менее 1500 не менее 1500 не менее 1500

70×105×35

Используемые наконечники стоматологические: НУ-40, НП-40 или аналогичные по ГОСТ 25282

## Требования по технике безопасности

## При эксплуатации бормашины запрещается:

- снимать крышку блока управления, производить ремонт электрооборудования прибора при включенном в сеть шнуре электропитания;
- пользоваться штепсельными розетками и вилками с поврежденными корпусами, а также поврежденными шнурами питания и удлинителями;
- включать и выключать мокрыми руками вилку электрошнура в сеть;
- поднимать или переносить прибор, включенный в сеть;
- прилагать длительное чрезмерное усилие к рабочему инструменту или допускать его заклинивание;
- изменять направление вращения инструмента при работающем электродвигателе, не дожидаясь его полной остановки.

# Меры предосторожности:

- установку скорости вращения производите с учетом максимально разрешенной для используемого рабочего инструмента и технологических требований, постоянно контролируйте отсутствие биений;
- используйте защитные очки или экраны;
- остерегайтесь случайных прикосновений к вращающемуся рабочему инструменту.

# Подготовка к работе

## Для включения прибора предварительно необходимо:

- подключить двигатель и пусковую педаль к соответствующим разъемам
- зафиксировать используемый наконечник (в комплект не входит) на двигателе;
- закрепить рабочий инструмент в наконечнике (см. инструкцию к используемому наконечнику);
- установить переключатель педаль в положение «вкл»
- установить с помощью переключателя «Реверс» нужное направление вращения;
- установить ручку регулятора оборотов в крайнее левое положение (минимальная скорость вращения);
- соединить штепсельную вилку с розеткой сети питания 220В, 50Гц.

# Порядок работы

- включить переключатель «СЕТЬ»
- нажать на пусковую педаль для включения двигателя;
- задать плавным вращением ручки «ОБОРОТЫ» требуемую скорость вращения

- для остановки двигателя отпустить пусковую педаль;
- после окончания работ выключить переключатель «СЕТЬ» и отсоединить вилку от розетки.

## примечания:

- 1. При подключении прибора к сети питания и включении переключателя «СЕТЬ» загорается световой индикатор;
- 2. Данный прибор имеет встроенную автоматическую защиту от перегрузки. В случае перегрузки загорается светодиод «ЗАЩИТА» на передней панели. Для продолжения работы необходимо с помощью переключателя «СЕТЬ» выключить, а через 1 мин снова включить питание, предварительно устранив причину перегрузки и убедившись в возможности свободного вращения инструмента.
- 3. Бормашиной можно управлять без использования пусковой педали. Для этого необходимо установить переключатель «ПЕДАЛЬ» в положение «ВЫКЛ». Включение и выключение двигателя в этом случае производится с помощью переключателя «СЕТЬ».
- 4. Деления, нанесенные вокруг ручки «ОБОРОТЫ» на передней панели показывают примерное число оборотов оси двигателя.
  5.

# Гарантийные обязательства

Поставщик гарантирует соответствие параметров бормашины ТУ 9452-002-51715746-2010 в течение 12 месяцев с момента продажи и при условии эксплуатации в условиях, не превышающих предельно допустимых значений, предусмотренных ГОСТ Р50 444. Транспортирование и хранение при температуре от -40°C до +70°C.

#### Комплектность

Наименование	Количество, шт					
Блок управления		X	1			
Вариант исполнения, микроэлектродвигатель	04, ДП-4	170	1			
Педаль пусковая		.0	1			
Подставка			. 1			
Паспорт			1			

#### Свидетельство о приемке

Бормашина электр	ическая ун	ниверсальн	ая БЭУ-01			
Заводской №		_				
Соответствует ТУ	9452-002-	51715746-2	2010, принят	а ОТК и п	ризнана	годной к
эксплуатации.			1			
Заводской номер н	наносится і	на шильде	корпуса,			
Дата выпуска «	<b>»</b>		200 г.			\$U

М.П.