

электро- трепан для лоропераций элю

ПАСПОРТ

1АИ 2078.00.00 ПС

1978

ЭЛЕКТРОТРЕПАН
ДЛЯ ЛОРОПЕРАЦИЙ
ЭЛО

ПАСПОРТ
IAИ 2078.00.00.ПС

1978

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО предназначен для ушных операций и обработки костей лица.

Условия эксплуатации: температура воздуха помещений от +1 до +40°C, относительная влажность 80% при 25° С и более низких температурах без конденсации влаги.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Электродвигатель	асинхронный однофазный конденсаторный
Частота вращения об/мин	2625
Напряжение, В	127 или 220
Частота, Гц	50
Максимальная потребляемая мощность, ВА	165

Передаваемый крутящий момент, КГССМ

а) при радиусе изгиба рукава не менее 300 мм	1,3
б) при радиусе изгиба рукава не менее 100 мм	1,0
Режим эксплуатации:	пять минут работы; пять минут перерыв.
Масса изделия в комплекте, кг, не более	8

3. СОСТАВ ИЗДЕЛИЯ

Электротрепан в сборе с педалью включения и гибким рукавом	1 шт.
Наконечник прямой зубо-врачебный	1 шт.
Дискдержатель для прямого наконечника	10 шт.
Фрезы цилиндрические диаметром 2 и 3,1 мм	по 10 шт.
Фрезы цилиндрические диаметром 4 и 5 мм	по 15 шт.
Фрезы шаровые диаметром 2 и 3,1 мм	по 10 шт.
Фрезы шаровые диаметром 4 и 5 мм	по 15 шт.
Фрезы торцевые диаметром 5 и 10 мм	по 10 шт.
Пилы дисковые диаметром 15, 20 и 30 мм	по 10 шт.

4. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

При работе электротрепаном соблюдайте следующие правила:

— следите за исправностью изоляции электропроводов, не допускайте перекручивания их и образования петель;

— не касайтесь руками вращающегося инструмента;

— при перерыве в работе выключайте электродвигатель.

По электробезопасности электротрепан выпускается по классу защиты 1 с трехжильным сетевым шнуром, третья жила которого используется в качестве заземляющего провода.

5. РАБОТА И УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

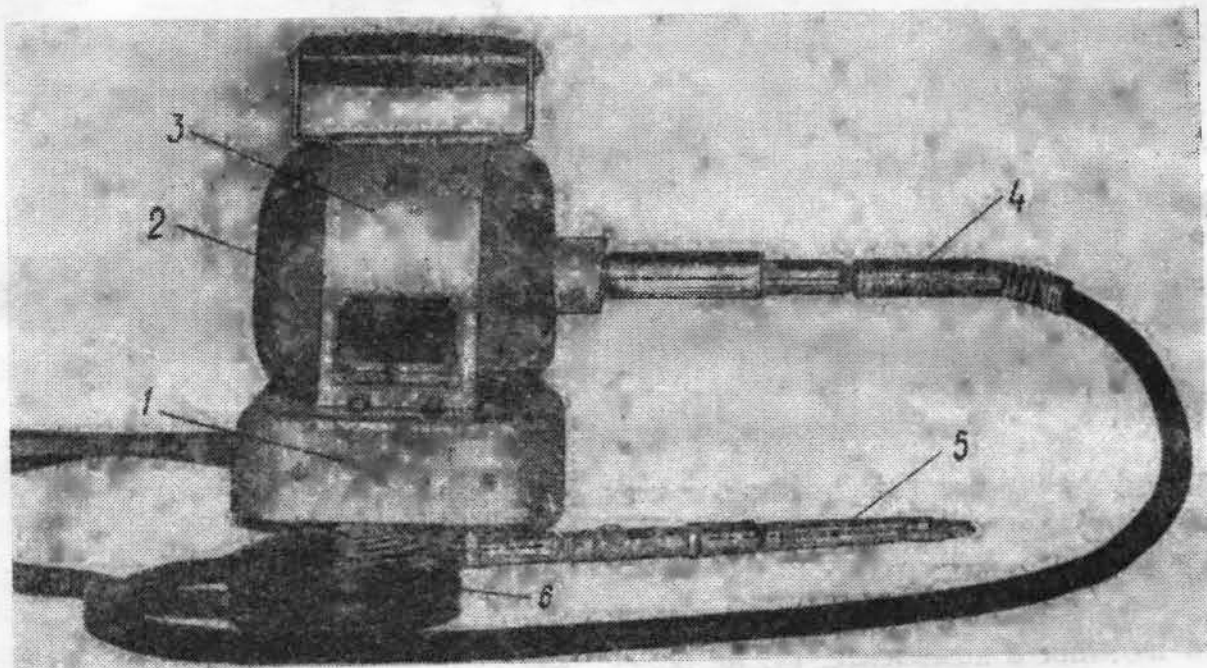


Рис. 1. Общий вид электротрепана.

1 — подставка; 2 — электродвигатель; 3 — скоба; 4 — гибкий рукав; 5 — наконечник;
6 — пусковая педаль.

Электротрепан (рис. 1) состоит из следующих основных частей: электродвигателя 2, гибкого рукава 4, подставки 1, наконечника 5 и пусковой педали 6. Электродвигатель укреплен на подставке при помощи скобы 3 четырьмя болтами. Передача вращения от электродвигателя к инструменту осуществляется через гибкий рукав и присоединенный к нему зубочрепный наконечник.

Электротрепан включается нажатием ноги на крышку пусковой педали. Принципиальная электрическая схема прибора показана на рис. 2.

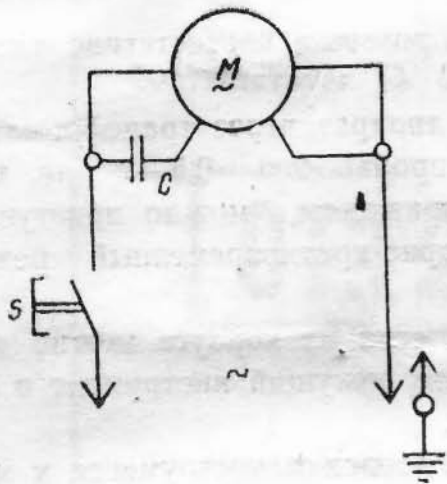


Рис. 2. Принципиальная электрическая схема.

М — электродвигатель (тип 875); С — конденсатор КБГ-МН-2-400,4 мкФ; S — пусковая педаль.

К электротрепану прилагается комплект режущих инструментов (рис. 3).

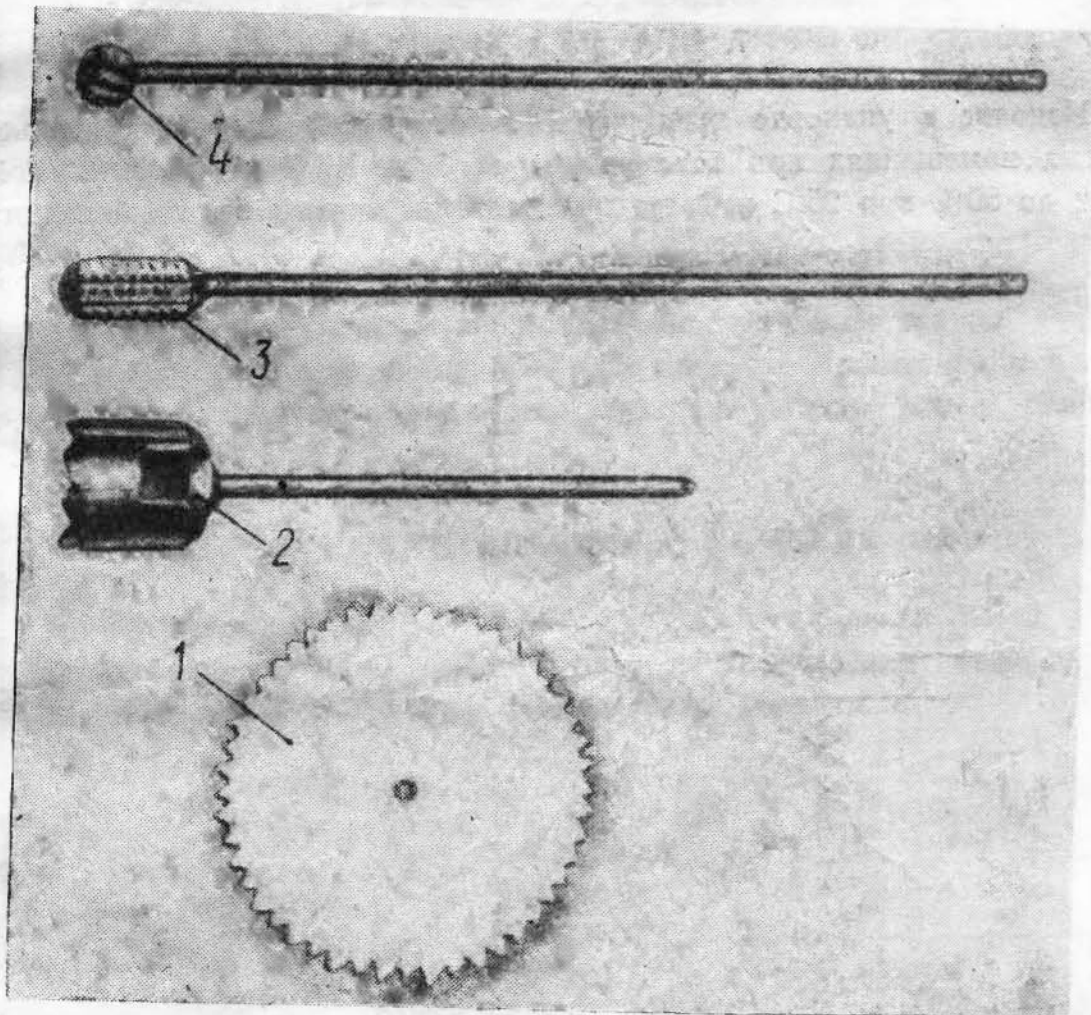


Рис. 3. Режущий инструмент.

1 — пила дисковая; 2 — фреза торцевая; 3 — фреза цилиндрическая; 4 — фреза шаровая.

6. ПОРЯДОК РАБОТЫ

При подготовке электротрепана к работе проверьте соответствие напряжения сети указанному на электродвигателе.

При несоответствии напряжения включите аппарат через трансформатор. Перед началом работы электротрепан должен проработать 0,5—2 мин. холостую. Если при этом не обнаружены неисправности, можно приступать к работе. Электротрепан рассчитан на повторно-кратковременный режим (5 минут работы и 5 минут перерыв).

Нагрев поверхности считается допустимым, если на корпусе можно держать ладонь руки. Приступая к работе, вставьте режущий инструмент в наконечник, а его присоедините к гибкому рукаву.

Включать электродвигатель только после подведения инструмента к месту обработки. Во время работы не допускайте заклинивания инструмента, так как это может привести к поломкам изделия.

Смазывайте наконечник и рукав не реже одного раза в день.

7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Изделие в упаковке предприятия-изготовителя должно храниться в закрытых помещениях при температуре от 1 до 40°C и относительной влажности до 80% при 25°C и более низких температурах без конденсации влаги.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО, заводской № _____
соответствует ТУ 64-1-2026-77 и признан годным для эксплуатации.

М.П.



Дата выпуска

МАР 1980

ОТК _____

9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие гарантирует нормальную работу изделия в течение одного года при соблюдении условий хранения и эксплуатации, установленных настоящим паспортом. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6-ти месяцев со дня получения его потребителем.

Предприятие систематически ведет работы по улучшению конструкции изделия, поэтому возможны некоторые ее изменения, не отраженные в настоящем паспорте.

Замечания по работе электротрепана, а также пожелания по усовершенствованию его конструкции просим сообщать по адресу:

252155, ГСП, Киев-155, ул Красноказачья, 21.

Киевское производственное объединение «Медаппаратура».

По вопросу гарантийного ремонта следует обращаться в Киевское производственное объединение «Медаппаратура» или в ремонтные мастерские.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО, заводской номер _____
подвергнут на КПО «Медаппаратура» консервации согласно требованиям, предусмотренным техническими условиями.

Дата консервации

МАР 1980

Срок консервации _____

М. П.

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО, заводской номер _____
упакован в КПО «Медаппаратура» согласно требованиям, преду-
смотренным конструкторской документацией.

Дата упаковки _____

м. п.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО, заводской номер _____
признан годным к эксплуатации.

М.П.

Дата выпуска _____

ОТК _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО, заводской номер _____
подвергнут консервации согласно требованиям, предусмотренным
техническими условиями.

Дата консервации _____

Срок консервации 3 года _____

м. п.

Консервацию произвел _____

Изделие после консервации принял _____

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВКЕ

Электротрепан для лоропераций ЭЛО, заводской номер _____
упакован согласно требованиям, предусмотренным конструкторской
документацией.

Дата упаковки _____

м. п.

Упаковку произвел _____

Изделие после упаковки принял _____

Линия отреза

КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«МЕДАППАРАТУРА»

252655, ГСП, Киев-155, ул. Красноказачья, 21

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН
на ремонт в течение гарантийного срока.

модель _____ ТУ 64-1-2026-77 _____

Дата изготовления _____

Приобретен _____
(заполняется торгующей организацией)

Принят на гарантийное обслуживание предприятием _____

города _____

М.П.

Подпись руководства
ремонтного предприятия

М.П.

Подпись руководства
учреждения владельца

Высылается ремонтным предприятием «Медтехника» в адрес завода-изготовителя и служит основанием для предъявления счета на оплату за произведенный ремонт в течение гарантийного срока.

Линия отреза

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня получения его потребителем.

Гарантийный ремонт изделий медицинской техники осуществляется ремонтными предприятиями системы «Медтехника», обслуживающими учреждениями здравоохранения в данной области, крае, республике (включая учреждения других ведомств) за счет заводов-изготовителей.

Если изделие в период гарантийного срока вышло из строя в результате его неправильной эксплуатации, стоимость ремонта оплачивает учреждение-владелец изделия.

Контролер _____

(условный номер)

Упаковщик _____

(условный номер)

Киевское областное управление по делам издательств,
полиграфий и книжной торговли.
Киев-1, Крещатик, 6.

Сдано в набор 24. IV. 1978 г. Подписано к печати 20. VI. 1978 г. Формат
60×84¹/₁₆. Изд. № 950. Зак. № 3599. Тираж 200.

Белоцерковская городская типография, ул. Красноармейская, 22а