

П А С П О Р Т

1 Основные сведения об изделиях

Электроды газоразрядные в стеклянном оформлении с металлическим цоколем предназначены для лечения методом местной дарсонвализации широкого спектра заболеваний с помощью образования газового разряда при работе электрода в составе аппарата «ИСКРА-1» на рабочей частоте 110 КГц, обеспечиваемой аппаратом «ИСКРА-1».

2 Основные технические данные

1.1 Типы, масса и эффективный ток изготавливаемых электродов указаны в таблице 1.

Типы электродов	Ток, мА	Масса, г, не более
Электрод ректальный большой	4,0±2,0	40
Электрод десенный	2,5±1,5	27
Электрод вагинальный	4,0±2,0	57
Электрод ушной	3,0±1,5	28
Электрод грибовидный малый	4,0±2,0	30
Электрод грибовидный большой	4,0±2,0	37
Электрод ректальный малый	3,5±2,0	30
Электрод гребешковый	4,0±2,0	35
Электрод носовой	3,0±1,5	30

Эффективный ток каждого электрода обеспечивается в режиме работы аппарата «Искра-1»

$$(U=220 \pm \frac{5}{15})В, f = (50 \pm 0,5) Гц .$$

1.2 Электроды обеспечивают образование газового разряда в повторно-кратковременном режиме: 20 минут работа, 10 минут перерыв - в течение 8 часов.

3 Ресурсы, сроки службы и хранения

3.1 Гамма-процентная наработка до отказа 250 ч. Критерием отказа является отсутствие газового разряда после приложения высокочастотного напряжения к цоколю электрода.

3.2 90% срок сохраняемости должен быть не менее 4 лет.

4 Свидетельство о приемке

Электроды газоразрядные ПКВБ.940319.002 ТУ изготовлены и приняты в соответствии с требованиями действующей технической документации и признаны годными для эксплуатации.

Представитель ОТК

Штамп ОТК



5 Свидетельство об упаковке

Электроды коронного разряда ПКВБ.940319.002 ТУ упакованы согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

У паковщик _____
(подпись)

6 Работы при эксплуатации

2.1 Электроды являются комплектующими элементами и должны применяться в аппарате «ИСКРА-1».

2.2 Эксплуатация электродов должна проводиться в соответствии с правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей, утвержденными Госэнергонадзором.

2.3 Положение электродов при эксплуатации — любое.

2.4 Вставление и вынимание электродов проводить только при отключенном напряжении.

2.5 Категорически запрещается кипятить электроды.

2.6 Запрещается эксплуатировать электроды в режимах и условиях, отличающихся от установленных в ПКВБ.940319.002 ТУ.

2.7 Электрод является комплектующим элементом и должен быть применен в аппаратуре, корпус которой защищен согласно требованиям ГОСТ 12.2.07.0.

2.8 Стерилизацию и дезинфекцию электродов проводят по ОСТ 42-21-2 6% раствором перекиси водорода кроме электродов, имеющих технологическое отверстие (вагинальный) или в воздушном стерилизаторе при температуре не выше 160°C в течение 150мин.