



установка стоматологическая УС-01-«Селена-2000»

ТУ 9452-001-18072678-2002

гидроблок со слюноотсосом

Этикетка

УНСИ 523000.00 ЭТ

1. Назначение и принцип работы

1.1. Гидроблок со слюноотсосом (настольного исполнения) является модульной частью установки стоматологической УС-01-«Селена-2000» и предназначен для эвакуации жидкости (слияни и других выделений) из ротовой полости пациента в процессе оказания стоматологической помощи в условиях поликлиник, больниц и других лечебных учреждений. Область применения - терапевтическая стоматология.

1.2. Для работы гидроблока необходимо подсоединить его к электрической сети и включить электросетевой выключатель (см. рис.). При вынимании наконечника из гнезда держателя слюноотсоса включается. При наполнении емкости слюноотсос выключается и загорится индикатор наполнения. После освобождения емкости и установки ее на место слюноотсос готов к работе.

Примечание: В этом варианте дополнительно установлено устройство заранее предупреждающее (за 2-3мин.) о переполнении емкости и отключении слюноотсоса. Предупреждение осуществляется звуковым музикальным сигналом или мигающим светодиодом, расположенным на лицевой панели.

1.3. Номер регистрационного удостоверения ФСР 2011/12187 от 26.10.2011

2. Основные технические данные

2.1. Питание: переменное напряжение, В	220±10%
частота, Гц	50±2%
2.2. Потребляемая мощность, Вт	10
2.3. Производительность не менее (л/мин)	0,7
2.4. Габаритные размеры (в×ш×г), мм	235 × 150 × 255
2.5. Масса, кг	3,5

3. Комплект поставки

3.1. Гидроблок со слюноотсосом.	1
3.2. Наконечник отсасывающий полимерный (установлен на гидроблоке).	1
3.4. Вставка плавкая 3,15А (ЗИП).	1
3.5. Этикетка .	1
3.6. Тарный ящик из гофрокартона (не возвратный)	1

4. Упаковка и транспортирование

4.1. Гидроблок со слюноотсосом должен быть упакован в потребительскую тару из гофрокартона. Перемещение гидроблока внутри ящика при транспортировке не допускается.

4.2. Эксплуатационная документация должна быть вложена в пакет из полиэтиленовой пленки и плотно закрыта.

4.3. Для транспортирования эксплуатационная документация должна быть уложена в ящик.

Рисунок



5. Правила хранения

5.1. Гидроблок со слюноотсосом в упаковке предприятия-изготовителя допускает хранение в закрытом помещении в интервале температур от -30°C до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C.

6. Гарантии изготовителя

6.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие гидроблока со слюноотсосом техническим условиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи гидроблока со слюноотсосом пользователю, но не более 18 месяцев со дня поставки.

6.3. Ремонт гидроблока со слюноотсосом в течение гарантийного срока осуществляется заводом изготовителем или организациями, имеющими документ от изготовителя (договор, сертификат, доверенность и пр.) на гарантийное обслуживание и ремонт гидроблока.

6.4. На гидроблок со слюноотсосом, ремонт которых проводится специалистами, не имеющими допуска от изготовителя, гарантии изготовителя не распространяются.

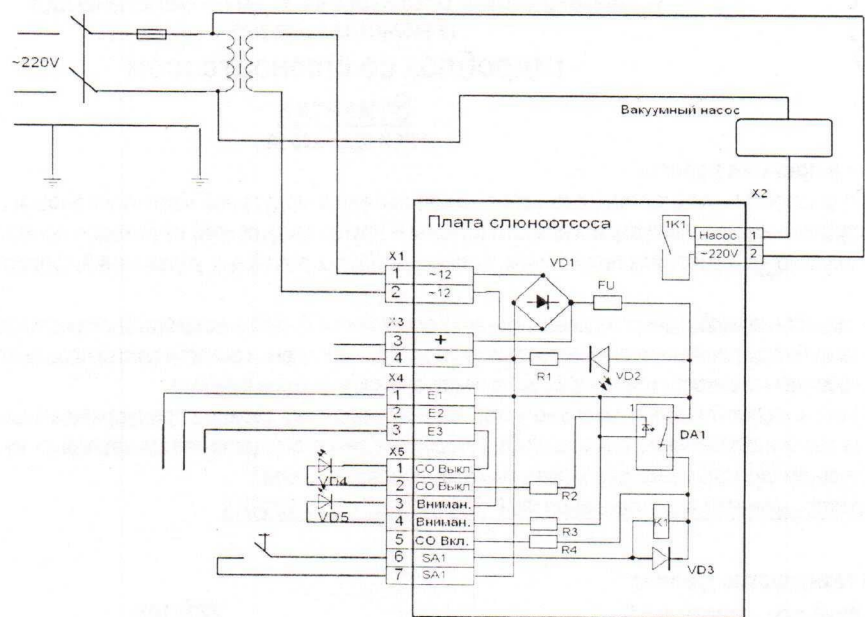


Схема электрическая принципиальная

7. Сведения о рекламациях

7.1. В случае отказа или неисправности гидроблока со слюноотсосом в период действия гарантийных обязательств, владелец должен

- направить в адрес организации, осуществляющей ремонт или завода-изготовителя следующие документы:
- заявку на ремонт с указанием своего адреса и контактного телефона;
 - утвержденный акт о замеченных неисправностях.

7.2. При отправке в ремонт производителю поставщик или заказчик должны предварительно согласовать условия и сроки отправки гидроблока. При отправке на завод-изготовитель гидроблок должен быть упакован в соответствии с п.4.1 настоящего документа.

8. Свидетельство о приемке, поставке и продаже гидроблока со слюноотсосом

8.1. Свидетельство о приемке

Гидроблок со слюноотсосом

462

(заводской номер)

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации



Представитель ОТК

Павличко В. В.

расшифровка подписи

16.03.2016

число, месяц, год

8.2. Свидетельство о поставке

Поставщик

наименование

обозначение документа по которому производится поставка

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год

8.3. Свидетельство о продаже

Продавец

наименование

обозначение документа по которому производится продажа

МП

личная подпись

расшифровка подписи

число, месяц, год