

- 1. Джойстик ножного управления
- 2. Стоматологическое кресло
- 3. Подголовник
- 4. Место ассистента
- 5. Плевательница и гидроблок
- 6. Светильник
- 7. Штанга светильника

- 8. Штанга врачебного модуля
- 9. Врачебный модуль
- 10. Негатоскоп
- 11. Кнопка пневмотормоза
- 12. Держатель инструментов
- 13. Напольный блок

### • ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

#### • Условия монтажа

Для нормальной работы установки, технические требования для помещения, подвода воздуха, водѕ и электричества должны быть следующие:

Температура в помещении: +5°C - + 40°C

Относительная влажность : <80%

Атмосферное давление: от 86 до 106 kPa

Подвод воздуха: давление воздуха > 0.50 Мра

напор >50 L/min

Подвод воды: давление воды 0.2~0.4 Мра

напор >10 L/min

Напряжение в сети: a.c. 220±22V, 50Hz±1Hz, мощность 1800VA MAX;

### • Монтаж

Рекомендуется расположить установку перед монтажом так, как показано на рисунке:

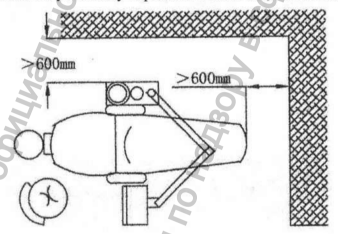
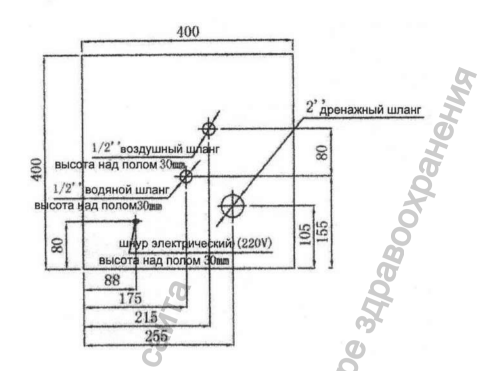
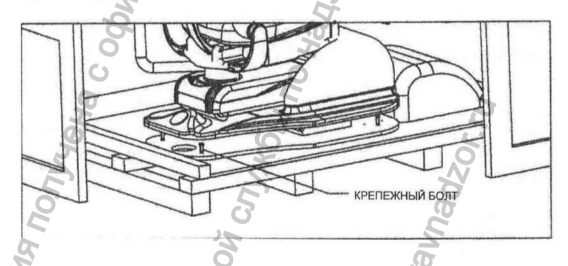


Схема подводки воды, воздуха и электричества:



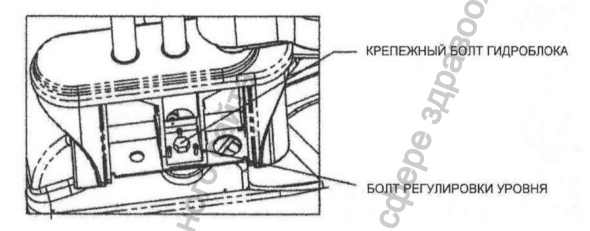
BLUEBIRD Стоматологическая установка ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

1. Откройте деревянную коробку установки, снимите покрытие напольной панели, ослабьте крепежный болт, снимите установку с деревянной подставке и поставьте в нужное положение.



2. Вытащите светильник и штангу из коробки с гидроблоком, соедините с поддерживающей штангой светильника и установите в специальное отверстие в гидроблоке. Установите светильник как показано на рисунке:

3. Откройте крышку гидроблока, если врачебный модуль нестабилен, ослабьте фиксирующий болт и подкрутите болт регулировки уровня, закрепив положение врачебного модуля. После этого снова затяните фиксирующий болт.



- 4. Подсоедините провода светильника и закройте крышку гидроблока
- 5. Откройте крышку напольного блока, вставьте шланги воды воздуха и дренажа в соответственные отверстия, подсоедините электрические провода кресла, и закройте крышку. Отрегулируйте положение кресла с помощью педали.

### • Начало работы

Подключите электричество, подачу воды и воздуха. Проверьте, нет ли протечки шлангов, горит ли индикатор, затем установите водяное давление на 2-4 кг/см², воздушное давление на 5.5 – 8 кг/см². Теперь установка готова к работе. Рабочее давление и основное положение кресла было уже установлено на заводе-производителе.

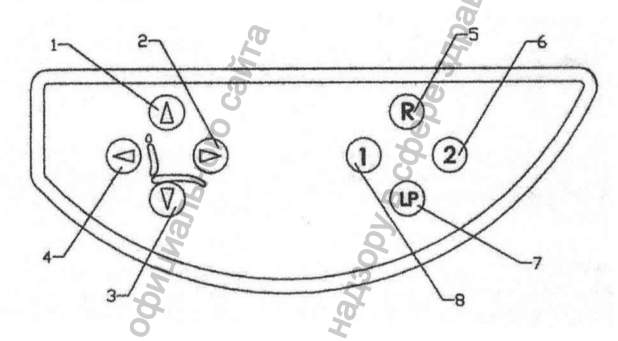
## **BLUEBIRD**

## Стоматологическая установка

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### • ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### Управление креслом



- 8.Р-1 положение для лечения,
- 6.Р-2 положение для сплевывания
- 5. R-нулевое положение
- 1.Подъем кресла
- 3. Опускание кресла
- 2.Подъем спинки
- 4.Опускание спинки
- 7.LP- начальная позиция

### Движение кресла:

Управление креслом происходит при нажатии определённых кнопок. Для поднятия кресла вверх, используйте кнопку 1, для того, чтобы опустить кресло, нажмите кнопку 3. Для движения кресла вперёд и назад используйте кнопки 2 и 4. Если Вы выбрали нулевое положение кресла, то оно автоматически остановится при завершении работы. Четыре направления на педали управления такие же как и на рабочем столе.

Для того, чтобы кресло приняло определённую позицию, которая есть в памяти, нажмите кнопку 6 или 8. Кресло займёт определённую позицию либо нулевую либо первую. Четыре направления на педали управления такие же как и на рабочем столе.

### положение памяти

Установите кресло в желаемое положение, нажав кнопки 1, 2, 3, 4 на врачебном модуле или месте ассистента, или джойстик на педали. Затем нажмите любую из кнопок положения памяти (место ассистента/врачебный модуль — кнопки 6, 8 педаль). Когда Вы нажимаете на каждую кнопку дольше 5 секунд, индикатор подает сигнал о том, что положение запрограммировано. Положения памяти уже установлены на Вашей машине, но Вы можете перепрограммировать их по вашему желанию.

# ВРАЧЕБНЫЙ МОДУЛЬ

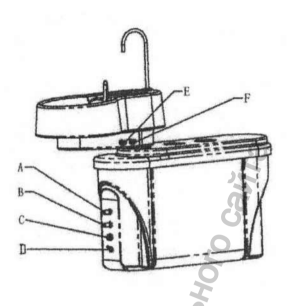
Работа на врачебном модуле осуществляется при помощи воздуха. Имеются выходы на 2 высокоскоростных наконечника, 1 простой наконечник и 1 пистолет вода-воздух.

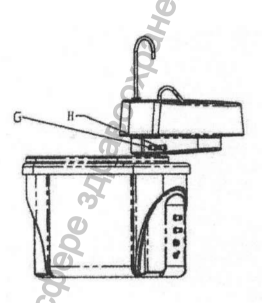
Все управление происходит при помощи клапанов на рабочем столе.

- А. Ручной тормоз для фиксации штанги врачебного модуля
- В. Манометр рабочего давления
- С. Вкл/Выкл. негатоскопа
- Мастер-свич подачи воды на наконечники
- Е. Подача воды на наконечники
- F. Клапан охлаждения воды на наконечниках
- G. Клапаны регулировки подачи воды на наконечники
- Н. Клапан регулировки подачи воздуха на наконечники

# ГИДРОБЛОК

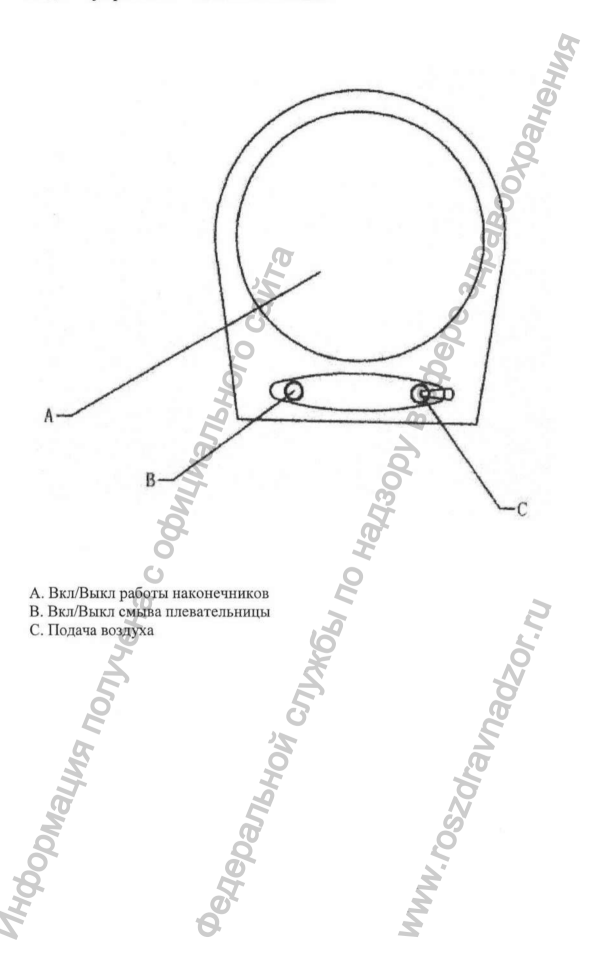
Гидроблок состоит из плевательницы, слюноотсоса и пылесоса, пистолета вода-воздух, оснащён автономной водой, есть выход на водопровод.





- А. Регулировка пылесоса
- В. Вкл/Выкл автоподогрева воды
- С. Выход для воды
- Переключатель подачи воды на наконечники
- Е. Вкл/Выкл смыва плевательницы
- F. Вкл/Выкл наполнение стакана
- G. Регулировка наполнения стакана
- Н. Регулировка времени смыва плевательницы

# Педаль управления наконечниками



### **КРЕСЛО**

Проводите санитарную обработку поверхности сидения теплым мыльным раствором не реже одного раза в день.

Во избежание удара электрическим током регулярно проверяйте состояние электрической проводки.

Проверяйте работу управления кресла и позиций памяти ежедневно перед началом работы.

Проверяйте работу звукового сопровождения исполнения команд.

### РАБОЧИЕ СИСТЕМЫ

Проверяйте работу и состояние негатоскопа.

Содержите наконечники в чистоте и регулярно смазывайте их (согласно инструкции к ним).

Контролируйте величину давления и количество воды на наконечниках.

Не кладите тяжелые предметы на врачебный модуль (суммарная дополнительная нагрузка 500-650 гр.)

#### СВЕТИЛЬНИК

Проверяйте состояние светильника и не допускайте непроизводительной работы лампы.

## ГИДРОБЛОК

Проводите очистку фильтров гидроблока ежедневно

# НЕДОПУСТИМО ОБРАБАТЫВАТЬ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ УСТАНОВКИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ!

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ, ВОЗНИКАЮЩИМ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ, ОБРАЩАЙТЕСЬ В **СЕРВИСНЫЙ ОТДЕЛ**. НАШИ СПЕЦИАЛИСТЫ ПРОКОНСУЛЬТИРУЮТ ВАС И ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ ПРИЕДУТ НА МЕСТО

## Рабочий стол air gauge of handpiece Aster or off driving air 3-WAY are locking switch VALVE 3-VAY NORMAL OPEN port 3 of All indicator port 2 of bandpiece 1/Byellos part 1 of cup water switch 2-WAY VALVE 1/8 biue 1/8blue 1/8 blue cooling water switch of to 3-WAY VALVE 1/8blue 1/8 grey 1/8 grey o p 1/8hright 1/8 red handpiece control valve hanger 3 of handpiece adjustment of hp cooling water NEEDLE VALVE distributary hanger 2 of handplece 1/8 bright 1/8至台 hanger 1 of 1/8灰色 handpiece 1/8 灰色 1/8灰色 1/8紫色 1/8至色 1/8班色 1/8blue 1/4bright 1/8 brown

# Плевательница, Гидроблок saliva port of ejector suction ejector syringe cup water port of rissing vater suction ejector tubing 1/207 soliva ejector tubing 3/8grey espender metral rians metral 2-VAY VALVE 2-VAY VALVE cuspider saliva ejector valve 1/8grey 1/8grey 1/8grey sijustaent of cup water theing rinse theing section ejector 15X22 gridding tubing 1/4 yellor 1/4 yellow adjustment of mitch 1/Byellor suction ejector adjustment of outputing water distributes 1/8 yel port of outputint vater switch of water source 1/8blue 1/Bgrey 1/Bgrey 1/Bred 178 blue 1/8 grey 1/8 orange 1/8 vallow 1/4 bright



