

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, воды 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 Мпа напор >50 L/min

Подвод воды: давление воды 0.2~0.4 Мпа напор >10 L/min

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

- Монтаж

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

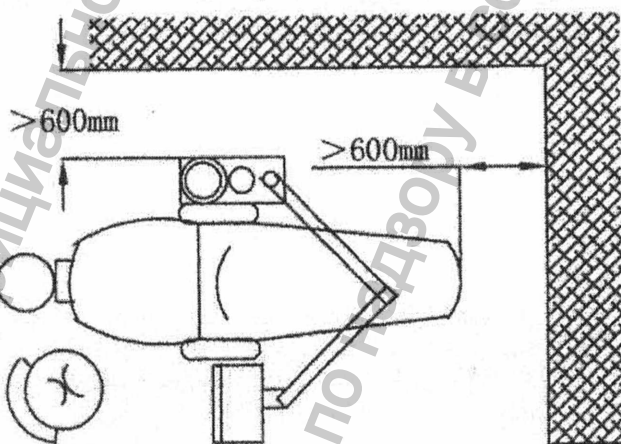
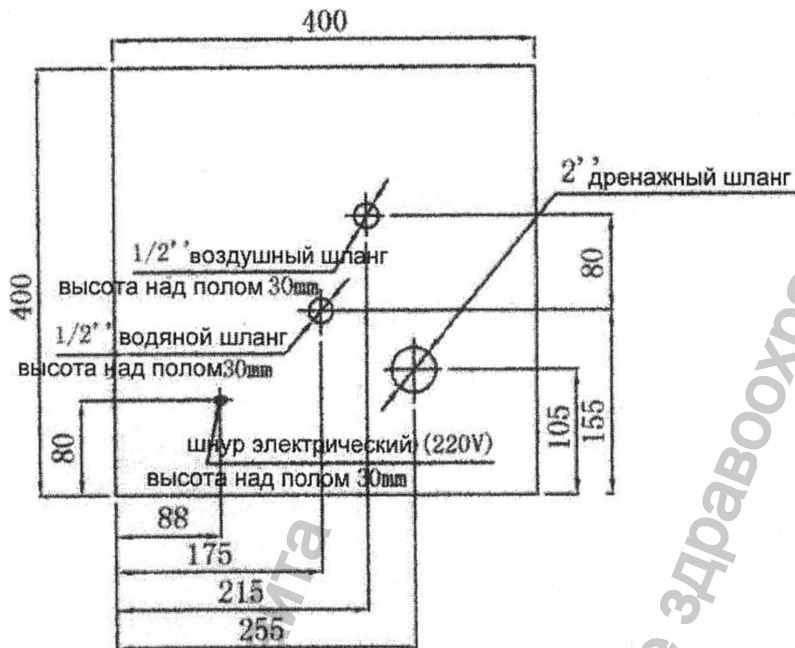


Схема подводки воды, воздуха и электричества:

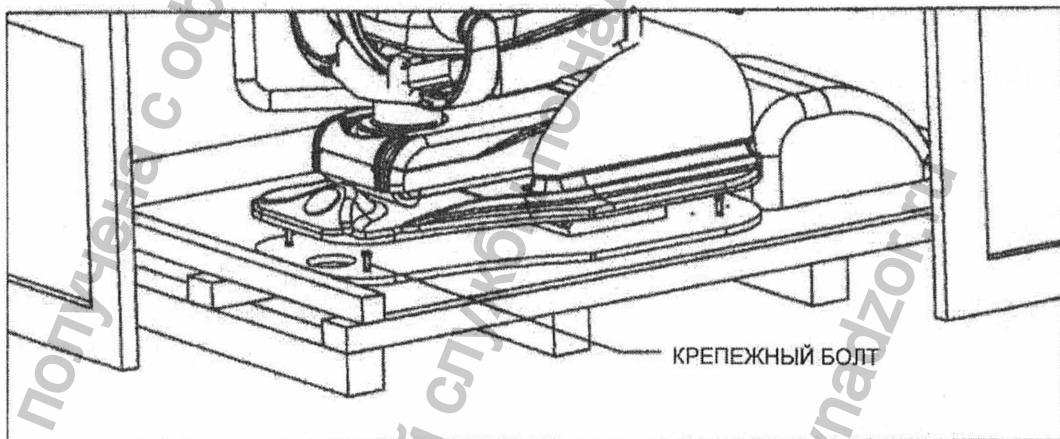


BLUEBIRD

Стоматологическая установка

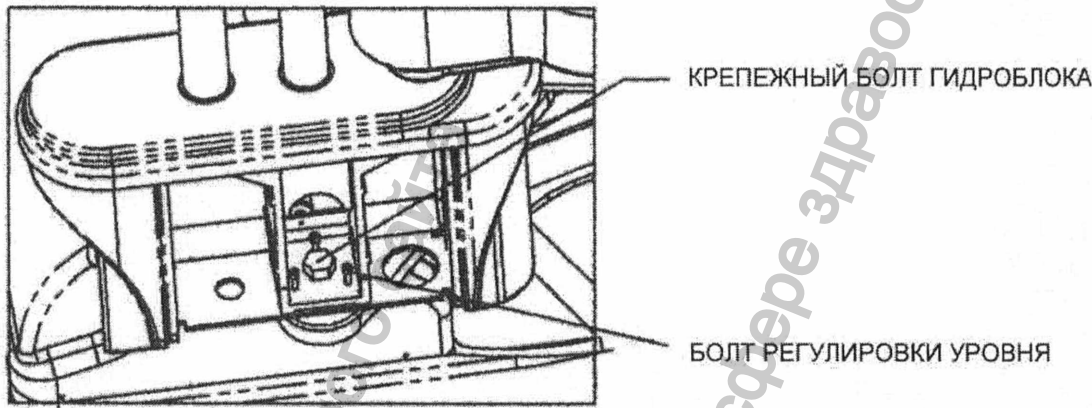
**ИНСТРУКЦИЯ
ПО МОНТАЖУ**

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.



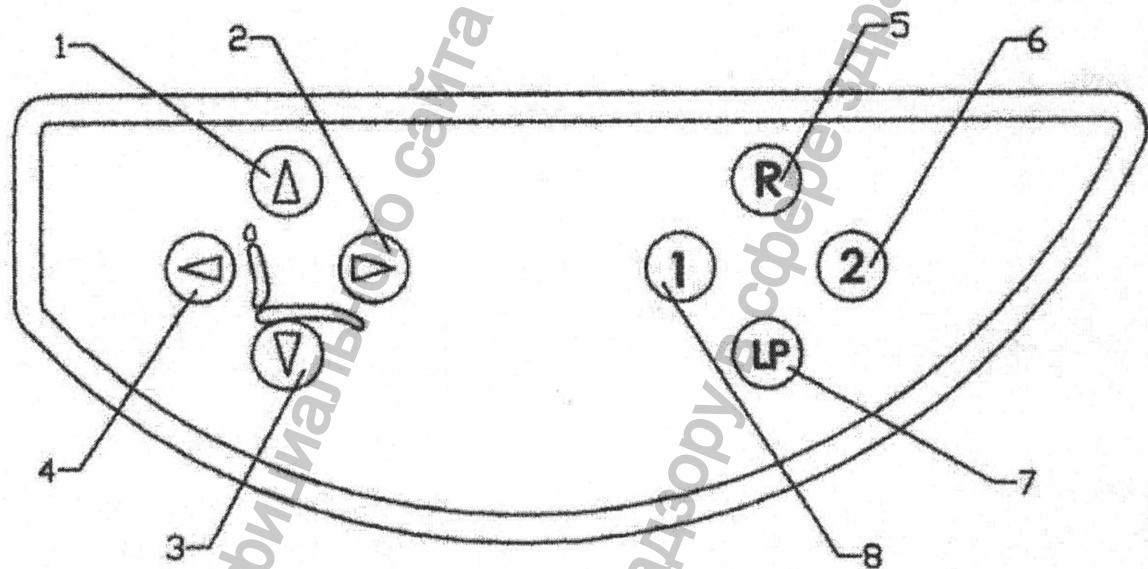
4. Подсоедините провода светильника и закройте крышку гидроблока
5. Откройте крышку напольного блока, вставьте шланги воды воздуха и дренажа в соответственные отверстия, подсоедините электрические провода кресла, и закройте крышку. Отрегулируйте положение кресла с помощью педали.

- **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.

- ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Управление креслом



- 8.P-1 – положение для лечения,
6.P-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 займет 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

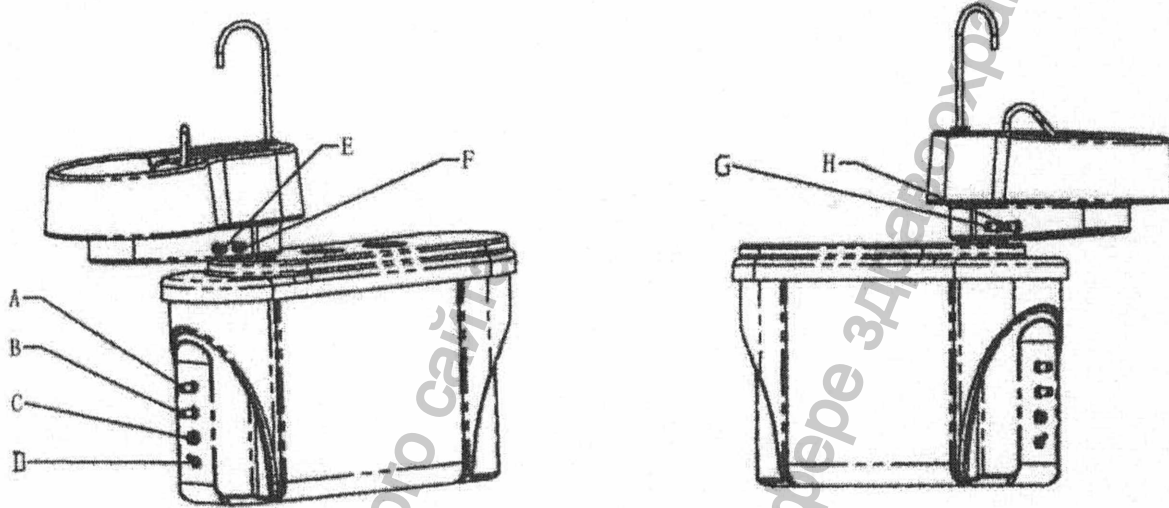
Работа на врачебном модуле осуществляется при помощи воздуха. Имеются выходы на 2 высокоскоростных наконечника, 1 простой наконечник и 1 пистолет вода-воздух.

Все управление происходит при помощи клапанов на рабочем столе.

- A. Ручной тормоз для фиксации штанги врача
- B. Манометр рабочего давления
- C. Вкл/Выкл. негатоскопа
- D. Мастер-свич подачи воды на наконечники
- E. Подача воды на наконечники
- F. Клапан охлаждения воды на наконечниках
- G. Клапаны регулировки подачи воды на наконечники
- H. Клапан регулировки подачи воздуха на наконечники

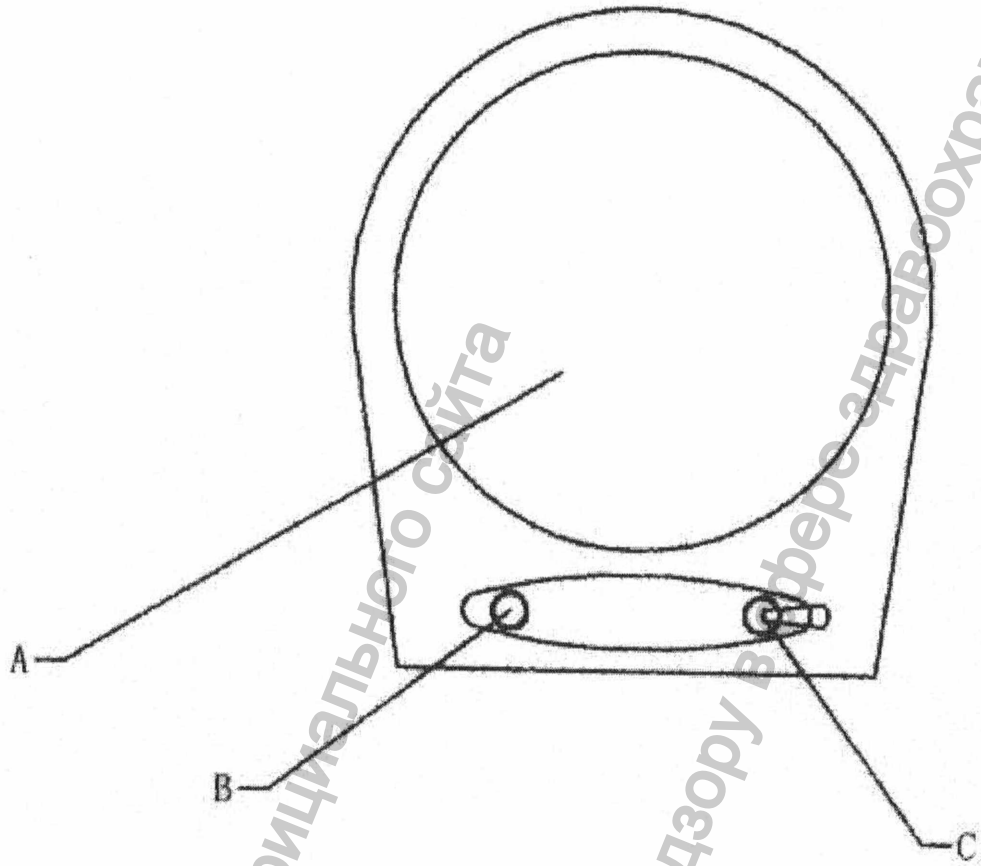
ГИДРОБЛОК

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



- A. Регулировка пылесоса
- В. Вкл/Выкл автоподогрева воды
- С. Выход для воды
- Д. 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



- А. Вкл/Выкл работы наконечников
- Б. Вкл/Выкл смыва плевательницы
- С. Подача воздуха

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.

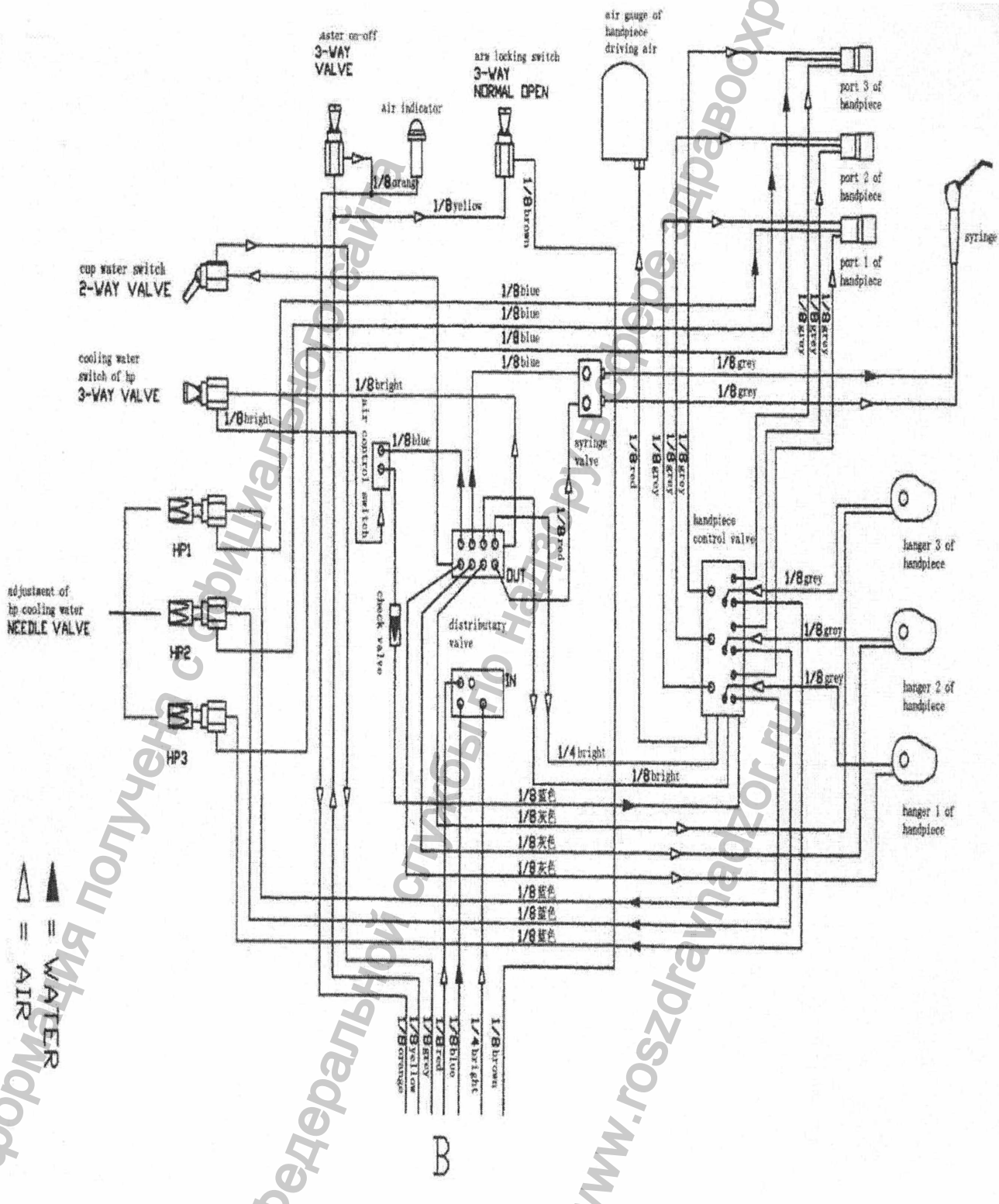
ГИДРОБЛОК

Проводите очистку фильтров гидроблока ежедневно

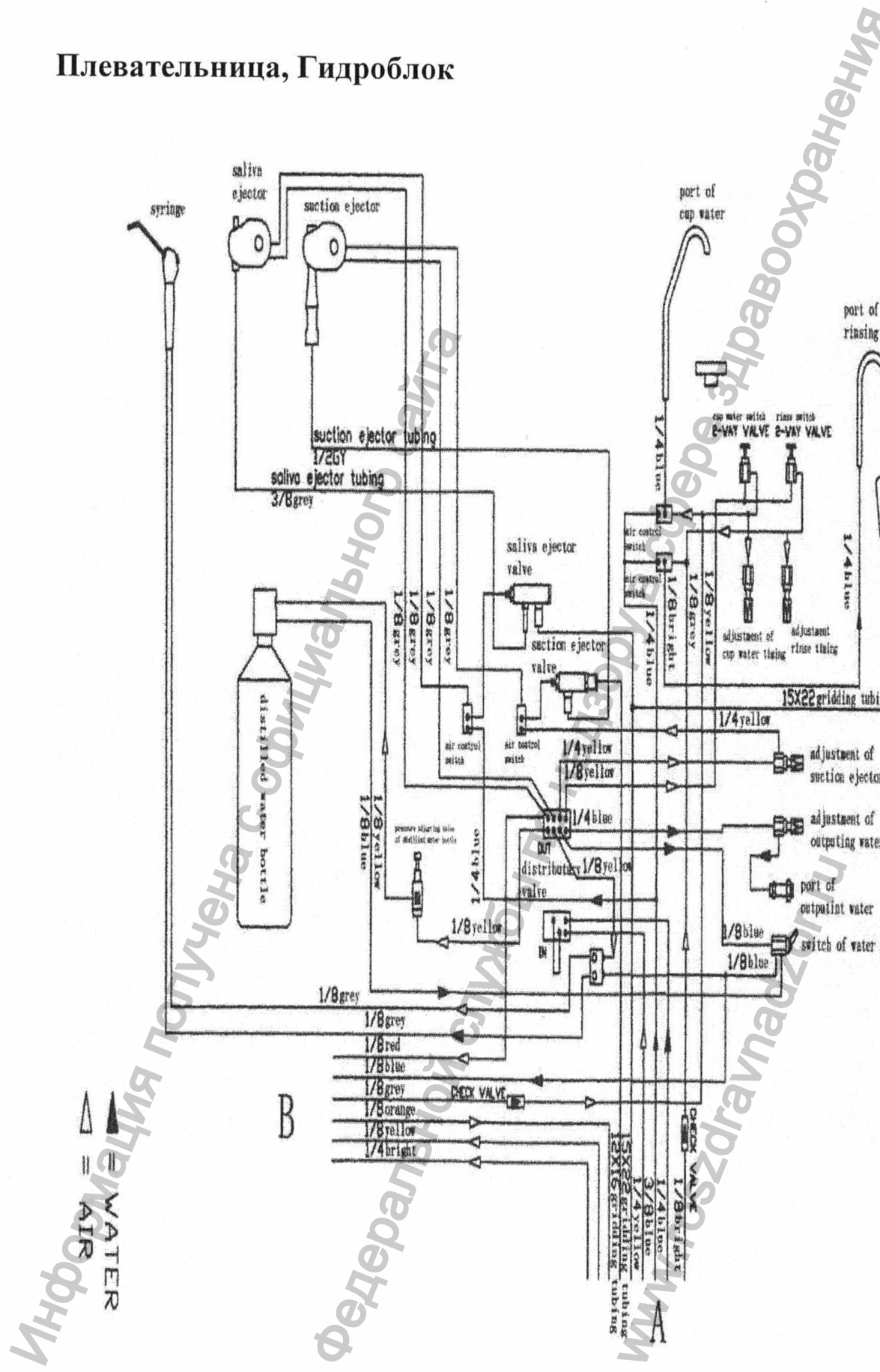
**НЕДОПУСТИМО ОБРАБАТЫВАТЬ РАБОЧИЕ ПОВЕРХНОСТИ
УСТАНОВКИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ!**

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

Рабочий стол



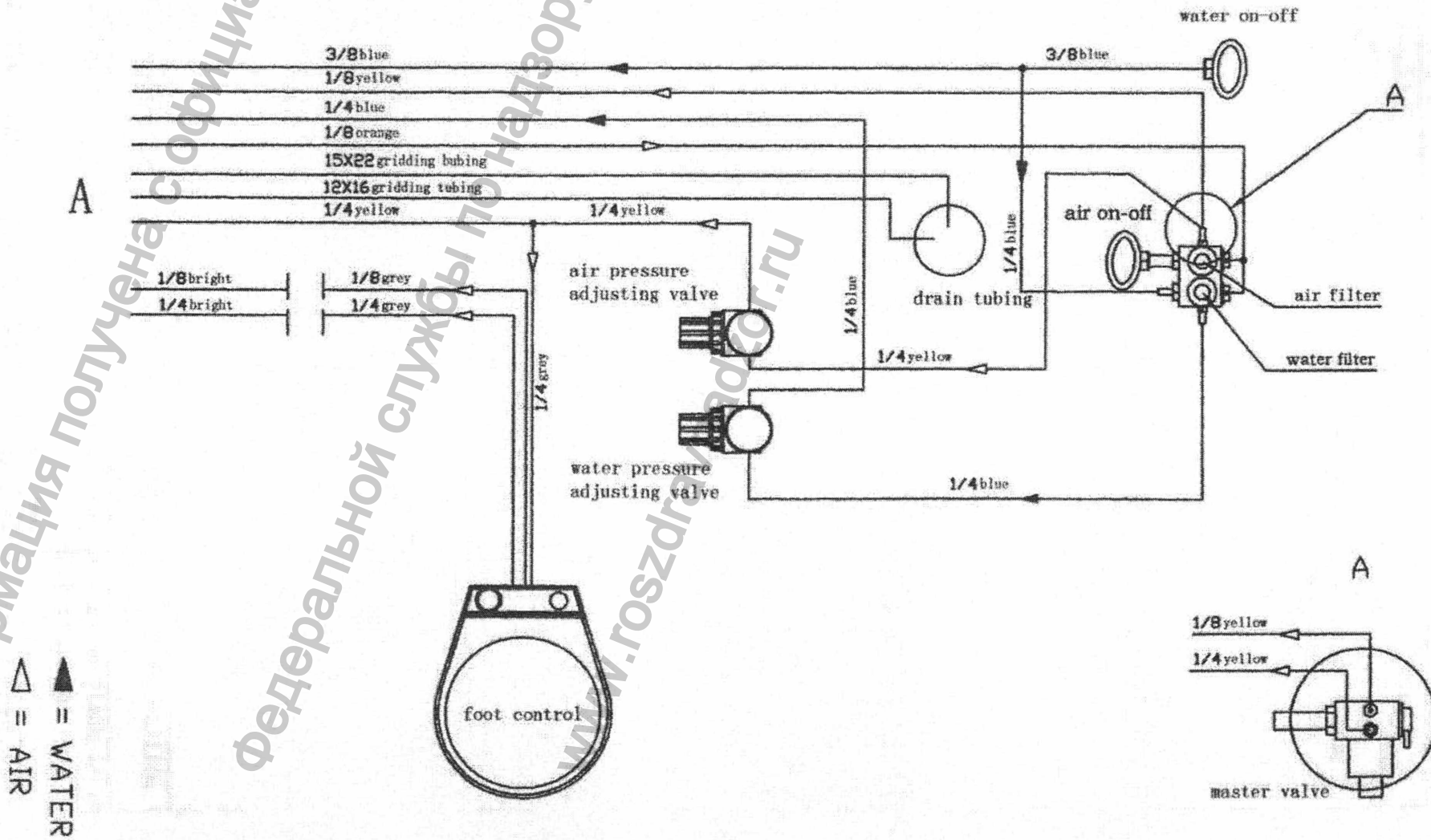
Плевательница, Гидроблок



Внутренняя часть управления

*Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru*

Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.roszdravnadzor.ru



▲ = AIR
◆ = WATER