

СДЕЛАНО
В РОССИИ 2021



AQUA HAMSTER

РАЗРАБОТАНО
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Автоматизированная система очистки,
создания дебета и давления воды для
эндоскопических отделений



5 НАЗНАЧЕНИЙ AQUANAMSTER



01

ОБЕСПЕЧИВАЕТ

необходимым количеством воды все МДМ отделения (поток 12 л/мин для каждой МДМ)

02

ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ

оптимальное давление воды каждой МДМ (рекомендованное ведущими производителями от 3.75 до 5 бар)

03

ЗАЩИЩАЕТ МДМ

от преждевременного износа и повреждений связанных с качеством воды (очищает водопроводную воду)

04

УВЕЛИЧИВАЕТ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ

результативность отделения при соблюдении Санитарных Правил

05

СНИЖАЕТ РИСК ОШИБКИ

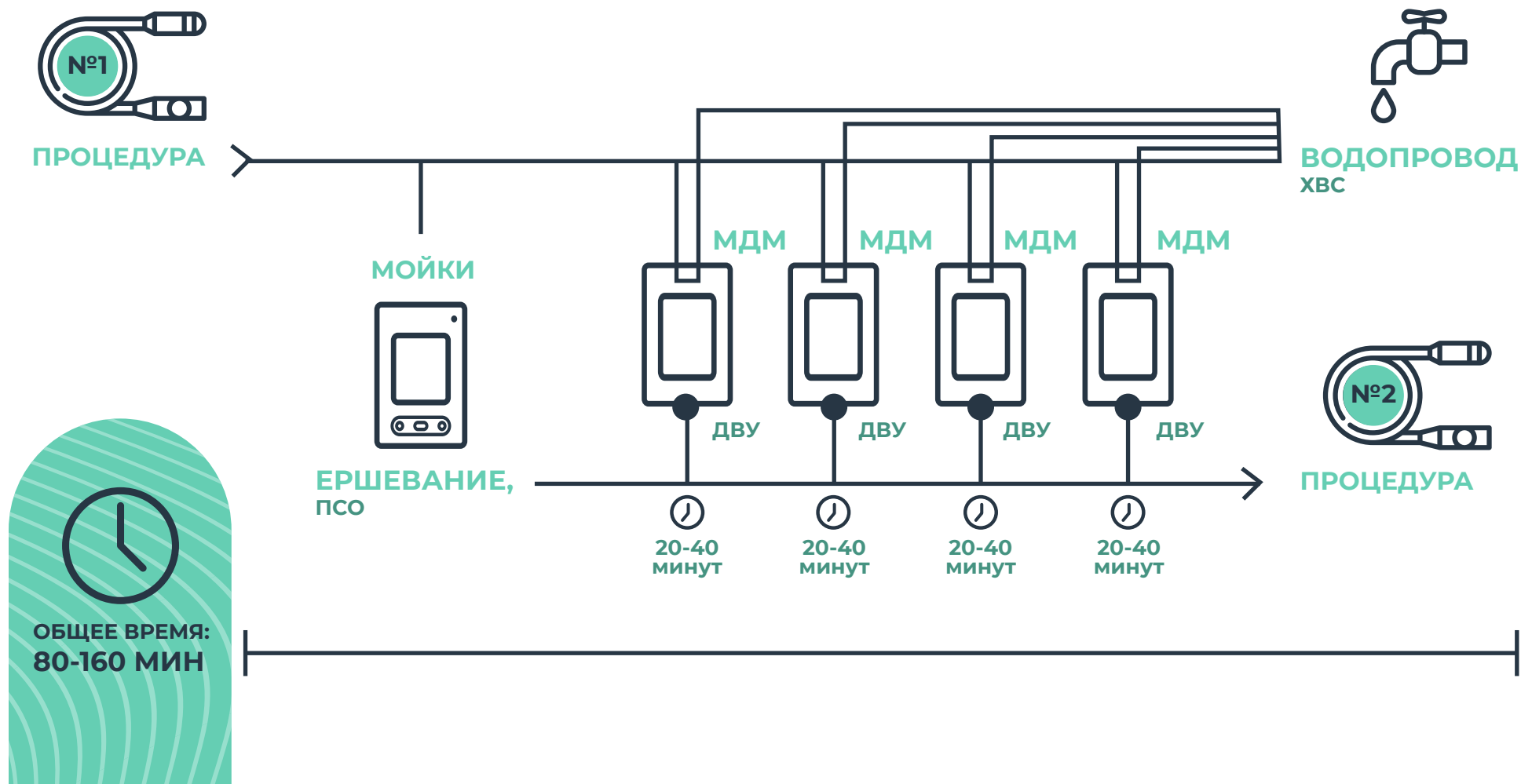
человеческий фактор



**AQUANAMSTER —
НЕОБХОДИМА КАК ВОДА**

СТАНДАРТНАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

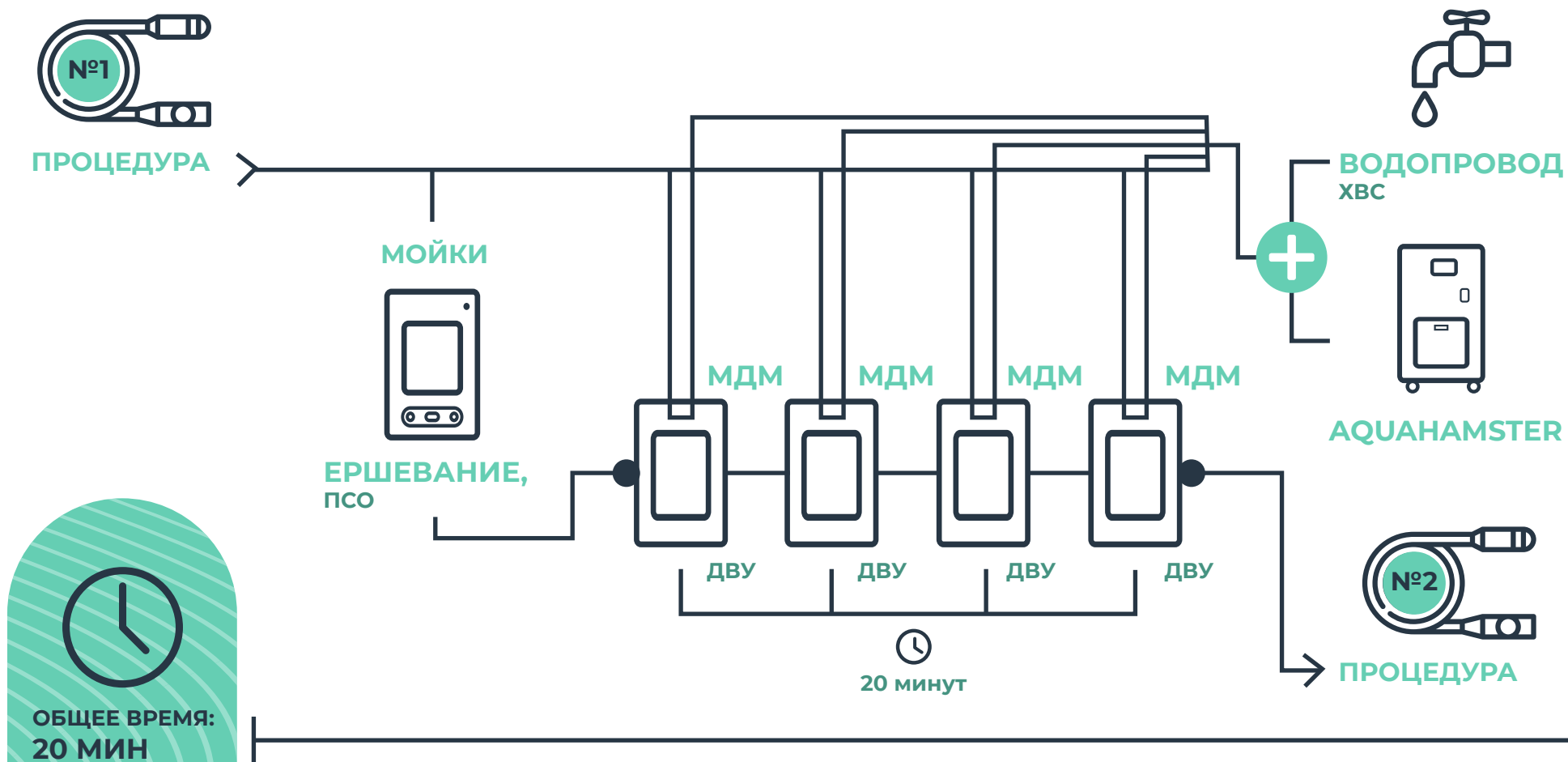
Не стабильное водоснабжение от городской сети



AQUANAMSTER

ПАРАЛЛЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА

Стабильная комплексная водоподготовка



ВАЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ AQUAHAMSTER

СОХРАНЯЕТ ВРЕМЕННОЙ ЦИКЛ МДМ

Эндоскопы обрабатываются после каждого использования в соответствии с санитарными правилами СП 3.1.3263-15

ПРЕДОХРАНЯЕТ ДОРОГОСТОЯЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ИЗНОСА (МДМ)

Значительно увеличивает срок эксплуатации за счет более тонкой система фильтрации водопроводной воды, чем предусмотрена у ведущих производителей МДМ (фильтр тонкой очистки с 0,01 мкм)



10

ПРЕИМУЩЕСТВ AQUANAMSTER



01

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
4 МДМ
одновременно

02

ОБОРУДОВАНИЕ
СОВМЕСТИМО
с МДМ любого производителя

03

ПРОДЛЕВАЕТ РЕСУРС
системы фильтрации МДМ

04

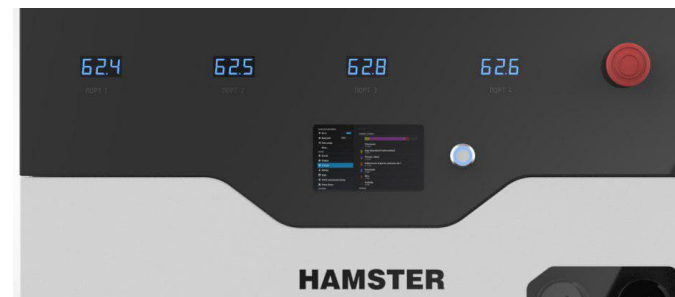
МИНИМИЗАЦИЯ
ВРЕМЕНИ
цикла

05

БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ
ОБРАБОТКИ
на всех этапах



AQUAHAMSTER — ЭФФЕКТИВНАЯ ОБРАБОТКА ЭНДОСКОПА



06 — **ФЕРМЕНТНЫЕ СРЕДСТВА**
работают эффективнее

07 — **В 4 РАЗА**
Увеличение количества процедур

08 — **ОБЕСПЕЧИВАЕТ
СОБЛЮДЕНИЕ**
санитарных правил

09 — **УПРОЩАЕТ РАБОТУ**
среднего медицинского
персонала

10 — **ПРОСТ
И НЕТРЕБОВАТЕЛЕН**
в обслуживании



СДЕЛАНО
В РОССИИ 2021



AQUANAMSTER

—
НЕОБХОДИМА КАК ВОДА

ХАРАКТЕРИСТИКИ AQUANAMSTER



ГАБАРИТЫ

71x73x190 см (занимает площадь не более МДМ)



УРОВЕНЬ ШУМА ДО 45 ДБ



АВТОМАТИЧЕСКАЯ
САМОДЕЗИНФЕКЦИЯ



МЕМБРАННЫЙ БЛОК
ФИЛЬТРАЦИИ 0,01 МКМ
ресурс бактериального фильтра
1000 тонн воды



УДАЛЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

контроль состояния и просмотр
журнала через интернет



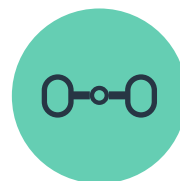
УДАЛЕННОЕ РАЗМЕЩЕНИЕ

не занимает места в моечной



УСТОЙЧИВЫЙ КОРПУС

к дезсредствам и УФ



БЕСПЫЛЕВЫЕ ШАССИ

легко перемещается
и монтируется

СЕРТИФИКАЦИЯ AQUANAMSTER



01

РАЗРАБОТАН

в соответствии с санитарными правилами СП 3.1.3263-15 «Профилактика инфекционных заболеваний при эндоскопических вмешательствах» от 08.06.2015

02

СЕРТИФИЦИРОВАН

на соответствие требованиям ГОСТ Р

03

СООТВЕТСТВУЕТ

требованиям технического регламента таможенного союза ЕврАзЭС

04

РАЗРАБОТКА

запатентована в ФИПС

05

ПРОИЗВОДИТСЯ

в соответствии с Техническими Условиями

**AQUANAMSTER —
НЕОБХОДИМА КАК ВОДА**

OLYMPUS

 **MEDIVATORS**

© *Johnson & Johnson*

 **ASP**

 **MEDICAL SYSTEMS
BANDEQ**

МЫ ВСЕГДА РАДЫ НОВОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ

+7 (812) 949-03-77

CONTACT@AQUAHAMSTER.RU

© 2015-2021, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

