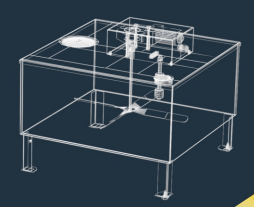
Для людей, для жизни, для науки...



ООО «Миасский завод медицинского оборудования» ЗАО «Асептические медицинские системы»

> laminar@laminar.ru www.laminar.ru

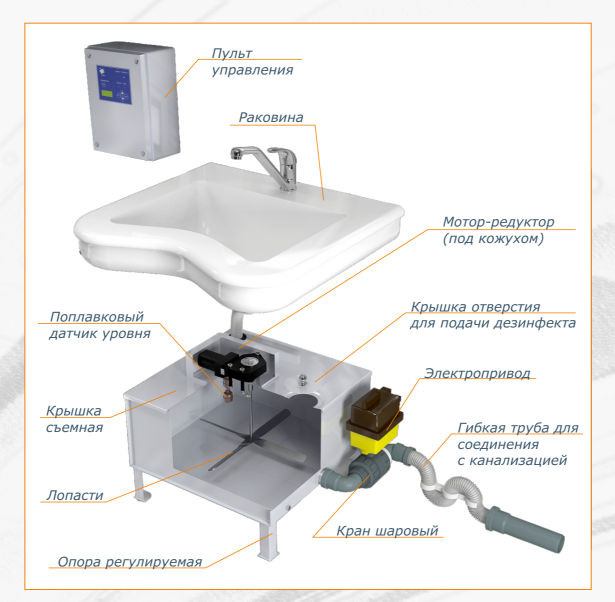




ycrahobka ACTION-AMS

Россия, Челябинская область, г. Миасс, Тургоякское шоссе, 2/16 Тел./факс: 8 (3513) 25-52-02, 8 (3513) 25-52-00 E-mail: laminar@laminar.ru





Питание установки осуществляется от сети переменного тока частотой (50+-1)Гц, номинальным напряжением 230 В		
Потребляемая мощность, кВт, не более	0,1	
Степень защиты пульта управления по ГОСТ 14254-96	Ip56	
Диапазон времени дезинфекции, задаваемый на пульте управления, мни.	от 10 до 240	
Габаритные размеры без пульта управления, мм	ACTion-AMS-50P	ACTion-AMS -30P
	ACTion-AMS -50A	ACTion-AMS -30A
	486x486x500	486x486x410
Слив отходов	ручной/автоматический	
Длина соединяющего кабеля между пультом и установкой, м	5	

# Установка ACTion-AMS

Установка ACTion-AMS предназначена для химической обработки жидких отходов (сточных вод) в ПЦР-лабораториях, диагностических и зоолого-энтомологических лабораториях, в отделениях инфекционных больниц и в других учреждениях и лабораториях.



Группа предприятий "Асептические медицинские системы" – ООО "Миасский завод медицинского оборудования" более 25 лет занимает лидирующие позиции среди российских производителей асептической ламинарной техники для высокоэффективной очистки и обеззараживания воздуха в медицинских организациях, на фармацевтических и микробиологических производствах, в бактериологических, вирусологических лабораториях, а так же медицинского оборудования для чистых помещений и палат - консолей подвода медицинских газов и электропитания.

### Назначение и области применения

Установка ACTion-AMS предназначена для эксплуатации в лабораториях, где проводятся работы с ПБА III-IV групп согласно СП 1.3.2322-08 или в лабораториях, проводящих диагностические исследования объектов и материалов, содержащих или подозрительных на содержание микроорганизмов I-II групп патогенности согласно СП 1.3.3118-13.

Установка ACTion-AMS изготавливается по ТУ 5280-014-21481802-2009. Установка является техническим средством для накопления и химической обработки жидких отходов перед сбросом в общую канализационную систему.

# Устройство и принцип работы

Конструктивно ACTion-AMS представляет собойпрямоугольную ёмкость из нержавеющей стали сплоской донной частью, съемной крышкой и пультом управления в комплекте. На крышке ёмкости смонтирован мотор-редуктор, поплавковый датчик уровня жидкости, имеется отверстие для присоединения слива от мойки и отверстие с крышкой под засыпку (заливку) дезинфицирующих средств. Мотор-редуктор имеет шток с двумя лопастями для перемешивания жидкости в ёмкости. Управление работой электроэлементов установки производится с пульта управления безопасным напряжением 12В.

В нижней части ёмкости для слива в канализацию обработанной жидкости смонтирован шаровый кран, который обеспечивает полное опорожнение ёмкости. К шаровому крану пристыковывается сифон с гидрозатвором.

Ёмкость размещается под мойкой или рядом с ней.

Применяемые материалы, комплектующие и покрытия емкости устойчивы к действию моющих дезинфицирующих средств в соответствии с действую-

щими нормативными документами.

Пульт управления (ПУ) обеспечивает контроль уровня отходов и их автоматическое перемешивание во время дезинфекции как при автоматическом, так и при ручном сливе. В исполнении с автоматическим сливом пульт управления обеспечивает слив обеззараженной жидкости после проведения дезинфекции (время экспозиции устанавливается на пульте в соответствии с требованиями нормативных документов).

#### Декларация о соответствии

Установка для химической обработки жидких отходов ACTion-AMS. TC № RU Д-RU.AГ79.B.09249 от 14.10.13г.



#### Бак разрыва струи

### Бак разрыва струи БРС-АМС

Бак разрыва струи предназначен для использования в составе инженерных систем холодного и горячего водоснабжения при проведении лабораторных диагностических и экспериментальных исследований и иных работ с ПБА I-IV групп патогенности и обеспечивает присоединение внутренних сетей водоснабжения к наружным сетям, предотвращает обратный поток жидкости.

# Назначение и области применения

Конструкция и устройство бака разрыва струи отвечает санитарным правилам СП 1.3.2322-08, СП 1.3.2518-09, СП 1.3.2628-10.

Бак является техническим средством для создания резервного запаса воды, в том числе обеспечивает подачу воды в случае аварийного отключения или ремонтных работ основного трубопровода. Бак защищает систему водоснабжения помещения от загрязнений, исключая подсос воздуха и обратный ток воды. Производиться объемом 30 и 50 литров.

# Устройство и принцип работы

Конструктивно БРС-АМС представляет собой прямоугольную ёмкость из нержавеющей стали с плоским дном и съемной крышкой. Подача воды в бак осуществляется через штуцер с резьбой ½" из основного водопровода.

Подача воды из БРС-АМС к точкам водопотребления осуществляется через штуцер с резьбой ½" самотеком за счет давления водяного столба.

Бак размещается на стене.

Для поддержания необходимого уровня воды в баке имеется поплавковый клапан, который срабатывает при наполнении бака водой. По мере использования воды (понижения уровня) поплавковый клапан открывается и в бак поступает новая порция воды. В баке также имеются обратный клапан и переливная труба.

Примененные материалы, комплектующие и покрытия бака устойчивы к дезинфекции в соответствии с действующими нормативными документами.

Установка бака осуществляется при помощи монтажного комплекта.

