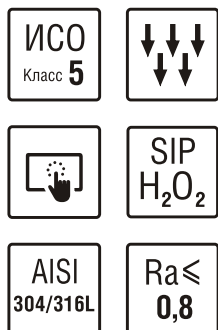


# ИЗОЛЯТОР

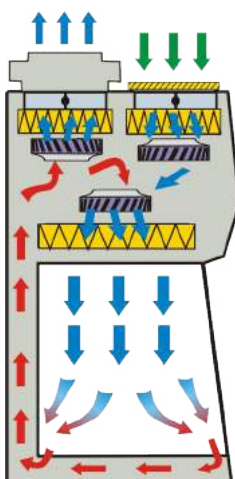
## ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКИХ РАБОТ

Изолятор представляет собой герметичную конструкцию, оборудованную передаточным шлюзом и перчаточными портами для манипуляций в рабочей камере.

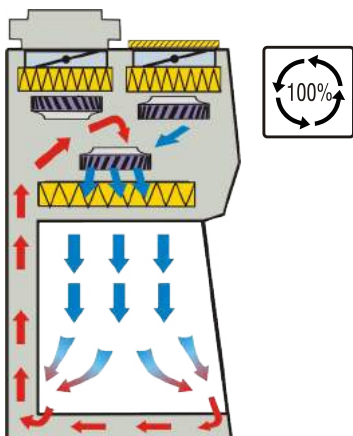
Данный тип оборудования обеспечивает максимальную изоляцию рабочей зоны от внешней среды, обеспечивая высокий уровень безопасности рабочего процесса и персонала.



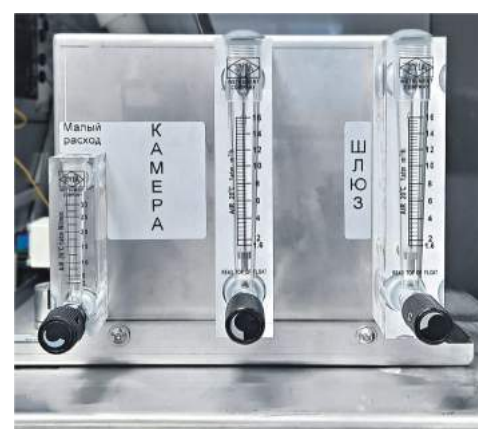
[www.lamsys.ru](http://www.lamsys.ru)



ОСНОВНОЙ РЕЖИМ



Возможность реализации режима работы с пониженной кратностью воздухообмена и подачей инертного газа для работы в среде с контролируемым содержанием кислорода и влажности.



# ИЗОЛЯТОР ДЛЯ АСЕПТИЧЕСКИХ РАБОТ



## ВСТРОЕННЫЙ ТЕСТ ГЕРМЕТИЧНОСТИ.

Позволяет провести оперативное тестирование герметичности изолятора без применения внешних устройств.

**ВСТРОЕННАЯ СИСТЕМА SIP H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>** (Sterilization-in-Place) – деконтаминация парами перекиси водорода.

Требуется подключение к напорной линии сжатого воздуха с производительностью до 200 л/мин при давлении 4 бар.



**ГЕРМЕТИЧНОСТЬ РАБОЧЕГО ОКНА И ДВЕРЕЙ** обеспечивается с помощью системы пневматических уплотнителей.



Video



**ШЛЮЗ** с контролем давления и встроенной системой рециркуляции. Шлюз оснащён выкатной столешницей для облегчения загрузки материалов в рабочую камеру.

**ЦЕЛЬНОСВАРНАЯ РАБОЧАЯ КАМЕРА** имеет скруглённые углы для удобства очистки и дезинфекции.

**WIP (Wash-in-Place) СИСТЕМА РУЧНОЙ МОЙКИ** с пистолетами-распылителями для проведения мойки в камере. Требует подключения к магистрали подачи воды.



Video

Дополнительно изолятор может быть оснащён розетками различной степени защиты, быстроразъёмными цанговыми портами, разъёмами Tri-clamp, Camlock и др.

**«БЕСКОНЕЧНЫЙ» РУКАВ ДЛЯ СБРОСА ТВЁРДЫХ ОТХОДОВ.**

Нестерильный ПВХ рукав с системой сброса предназначен для упаковки опасных веществ с последующим отделением от системы держателя и транспортировки.

Держатель для рукава выполнен из нержавеющей стали марки AISI 316L.



Video



**ЗАО «ЛАМИНАРНЫЕ СИСТЕМЫ»**

456313, Россия, Челябинская обл., г. Миасс, Тургоякское шоссе, стр. 2/4  
Телефон/факс: +7(3513) 255-255  
sale@lamsys.ru



[www.lamsys.ru](http://www.lamsys.ru)

Опубликовано в 2023 г.

Производитель оставляет за собой право на изменение технических характеристик и конструкции в процессе дальнейшего технического совершенствования оборудования.