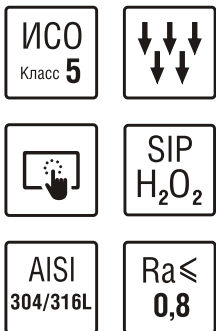


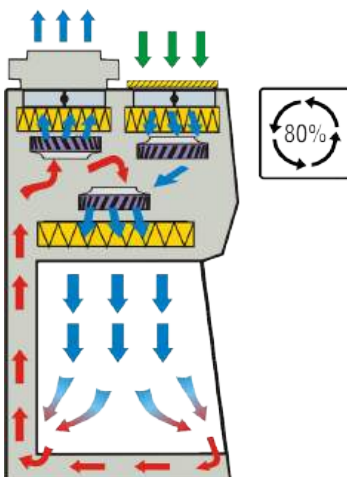
ИЗОЛЯТОР ДЛ Я АСЕПТИЧЕСКИХ РАБОТ

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

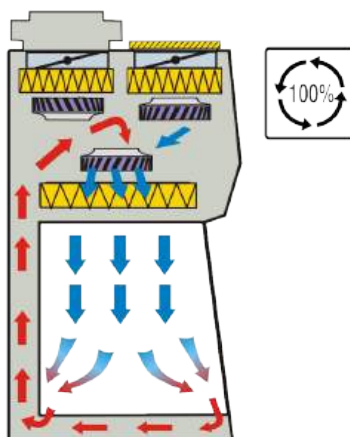
Данный тип оборудования обеспечивает максимальную изоляцию рабочей зоны от внешней среды, обеспечивая высокий уровень безопасности рабочего процесса и персонала.



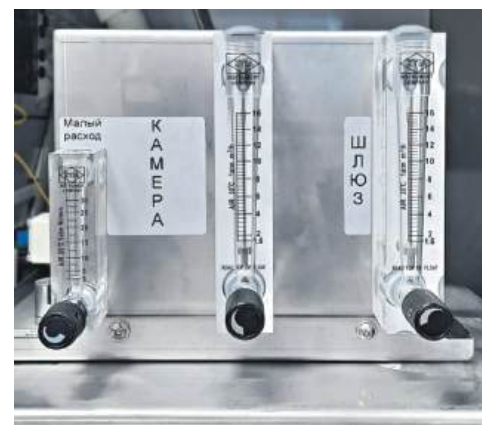
www.lamsys.ru



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 H₂O₂ (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.

Видео 



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. Требуется подключения к магистрали подачи воды.

Видео 



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.

Подробнее: 



www.lamsys.ru

ЗАО «ЛАМИНАРНЫЕ СИСТЕМЫ»

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

Опубликовано в 2024 г.

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