



СОДЕРЖАНИЕ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННОЙ ОБРАБОТКИ

МОБИЛЬНЫЕ КАБИНКИ ДЕЗИНФЕКЦИИ	3
СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ ГРУЗОВ	4
СТЕНД БЕСКОНТАКТНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК	5
ДОЗАТОРЫ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ	6
СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК И ОБУВИ	7
РАСПЫЛИТЕЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ	8
СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ	9
ШКАФ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ	10
СТЕНД КВАРЦЕВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ	11



МОБИЛЬНЫЕ КАБИНКИ ДЕЗИНФЕКЦИИ

МОБИЛЬНЫЕ КАБИНКИ ДЕЗИНФЕКЦИИ

МОДЕЛЬ

ДРС220	Мобильная кабинка дезинфекции 220-240В, 50/60Гц
ДРС220/В	Мобильная кабинка дезинфекции с бесконтактным измерением температуры 220-240В, 50/60Гц

ОПИСАНИЕ

Учитывая непростую мировую ситуацию с распространением и заболеваемостью COVID-19 важным фактором является своевременное предупреждение возможности инфицирования.

На данный момент каждый из нас может провести обработку лица и рук самостоятельно мылом или спиртовым раствором. Как сделать эти процедуры на улице или общественном месте, где основным фактором риска может стать перенос вирусов на одежде или обуви?

Мировой опыт - установка мобильных комнат дезинфекции, которые предотвращают возможное попадание вирусов в больничные, рабочие, торговые или другие помещения за счет полной обработки поверхностей одежды и обуви.

Процесс обработки включается автоматически благодаря специальным датчикам, которые установлены на входе кабинки.

Важнейшим моментом является то, что благодаря реализованной технологий ведется распыления дезинфицирующего раствора на уровне от плеча до стоп человека, не причиняя вреда здоровью человека.

Время дезинфекции составляет не более 5 секунд.

В нижней части расположен дополнительный гигиенический коврик, предотвращающий перенос вируса под ногами, ведется постоянный мониторинг обработки коврика дезинфицирующим средством.

Отдельная часть - встроенный тепловизор, который проводит бесконтактное измерение температуры с отображением данных на цифровом дисплее. При обнаружении температуры выше 38 градусов Цельсия, раздается звуковой сигнал.

Безопасность государственных учреждений обеспечена благодаря системе своевременного оповещения о возможной опасности, все данные передаются через Bluetooth, то есть не требуется присутствие сотрудников рядом с кабинкой.



Система обработки	Спрей
Внутр. размеры	100x100x200 см
Внешн. размеры	116x116x230 см
Вес	135 кг
Электропитание	220-240В 50/60Гц

СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ ГРУЗОВ

СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ ГРУЗОВ

МОДЕЛЬ

ДСТ5000	Стенд дезинфекции грузов 220-240В, 50/60Гц
---------	--

ОПИСАНИЕ

Специализированные стенды разработаны под требования транспортных, почтовых компаний, а также складских помещений.

На стальной раме установлен 5-метровый ленточный конвейер и трехметровый отсек обработки поверхностей. Наши специалисты готовы разработать стенды различных конфигураций под конкретные требования вашей компании.

Для удобства работы операторов перед лентой конвейера установлены два приемных стола длиной один метр. Отдельно может быть предложена система автоматизации загрузки.

Блок управления работы стендом расположен с внешней стороны.

Обработка поверхности проводится при помощи ультрафиолетового излучения кварцевых ламп, которые убивают бактерии и вирусы. Шесть ультрафиолетовых ламп длиной 90 см и мощностью 90Вт каждая, установлены в отсеке обработки грузов.

Конвейерная лента движется со скоростью 10 см в секунду, общее время обработки поверхностей составляет 30 секунд.

Максимальный общий рабочий время УФ лампы примерно 9000 часов, замена не требует дополнительных затрат на сервисное обслуживание. Сертифицированные специалисты ООО ХОЛЕКС, проводят обучение по замене ламп при установке стенда.



Размеры	500x150x170 см
Вес	480 кг
Электропитание	220-240В 50/60Гц

СТЕНД БЕСКОНТАКТНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК

МОДЕЛЬ

DSS130/FP	Стенд бесконтактной дезинфекции
DSS130/SM	Стенд бесконтактной дезинфекции с оптическим сенсором

ОПИСАНИЕ

Стенды бесконтактной дезинфекции устанавливаются в общественных местах для эффективной обработки рук без касания поверхности емкостей дезинфекторов.

Два варианта управления подачи дезинфицирующего средства, первый с управлением при помощи оптического датчика, второй - педаль дозатора, которая установлена в нижней части стенда.

Минимальная занимаемая площадь гарантирована эргономичным дизайном. Дополнительная опция — мы можем разместить логотип вашей компании на стенде.

В комплект поставки включена емкость для дезинфицирующего средства.

Материал	Алюминиевый профиль
Объем дозатора	1 Литр
Размеры	480x600x1500 мм
Вес	15 кг



СТЕНД БЕСКОНТАКТНОЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК



ДОЗАТОРЫ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ

МОДЕЛЬ

DDP250	Дозаторы растворов для дезинфекции
--------	------------------------------------

ОПИСАНИЕ

В дозаторах могут быть установлены емкости различной формы — круглые, прямоугольные и т.д.

Размер основания 9см x 12 см., высота регулируемая от 15 до 26 см.

Конструкция из нержавеющей стали гарантирует длительную эксплуатацию и защиту от коррозии.

- Длина ручки дозатора 20 см.
- Можно устанавливать на стены
- Настольная модель может быть изготовлена под заказ
- Гарантия 5 лет
- Поставляется с монтажным комплектом

Материал	Нержавеющая сталь
Объем дозатора	1 Литр

ДОЗАТОРЫ РАСТВОРОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ



СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК И ОБУВИ

СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК И ОБУВИ

МОДЕЛЬ

DSS180 Стенд дезинфекции рук и обуви, 220-240В, 50/60Гц

ОПИСАНИЕ

Устанавливается в рабочих помещениях и общественных местах для дезинфекции для рук и обуви. Дозирование раствора автоматически при помощи оптического датчика.

Дополнительная опция — мы можем разместить логотип вашей компании на стенде.



Материал	Нержавеющая сталь
Объем бака	5 Литров
Размеры	400x700x1400 мм
Вес	40 кг
Электропитание	220-240V 50/60 Hz

РАСПЫЛИТЕЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

РАСПЫЛИТЕЛИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ

МОДЕЛЬ

ULV400	Распылитель безинфицирующих средств, электропривод, мощность 1,4 кВт
ULV420	Распылитель безинфицирующих средств, бензиновый привод, мощность 4,8 кВт
ULV450	Распылитель безинфицирующих средств, бензиновый привод, мощность 8,2 кВт

ОПИСАНИЕ

Предназначены для обработки поверхностей за счет создания мелкодисперсного пара (тумана), что гарантирует эффективную обработку. Доступны три модели с электрическим и бензиновым двигателями.



Модель	ULV400	ULV420	ULV450
Тип двигателя	Электрический	Бензиновый	Бензиновый
Мощность	1,4 кВт, 220В	4,8 кВт, воздушное охлаждение	8,2 кВт, воздушное охлаждение
Размер частиц	9-49 микрон	9-49 микрон	9-49 микрон
Объем бака	3 Литра	5 Литров	50 Литров
Производительность	0,8 л/мин	0,6 л/мин	1,2 л/мин
Размеры	200x450x450 мм	300x500x550 мм	500x600x700 мм
Вес	25 кг	60 кг	110 кг
Электропитание	220-240В 50/60 Гц	—	—

СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ

МОДЕЛЬ

DPC4000 Стенд дезинфекции кузовов автомобиля

ОПИСАНИЕ

Данный стенд разработан специально для снижения существующей опасности распространения коронавируса COVID19.

Кузов автомобиля обрабатывается за счет распыления дезинфицирующего средства в течение 15 секунд. Процесс обработки полностью автоматический и управляется при помощи датчиков установленных на стенде.

СТЕНД ДЕЗИНФЕКЦИИ КУЗОВА АВТОМОБИЛЯ



Объем бака	50 Литров
Размеры	4000x2000x2300 мм
Вес	350 кг
Электропитание	220-240В, 50/60Гц

ШКАФ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

МОДЕЛЬ

CDC120 Шкаф дезинфекции одежды и обуви

ОПИСАНИЕ

Шкаф состоит из трех частей: пространство для хранения одежды и обуви, блок ультрафиолетовой лампы, панель управления. Специалисты ООО ХОЛЕКС при получении запросов уточняют требования касающиеся геометрических размеров шкафы и предлагают индивидуальное решение, это необходимо для детального просчета эффективности поверхностей и места установки УФ лампы, с учетом высоты, ширины и глубины шкафа.

Вентиляционная система является стандартной опцией, которая значительно улучшает эффективность дезинфекции.

Прямое попадание ультрафиолетовых лучей вредно для здоровья человека, поэтому для начала обработки необходимо закрыть двери и нажать клавишу "ПУСК", далее весь процесс осуществляется автоматически, стандартное время составляет 30 минут. Очень важно, что двери заблокированы с момента начала обработки, для открывания дверей шкафа нужно нажать кнопку «СТОП».

Максимальный общий рабочий время УФ лампы примерно 9000 часов, замена не требует дополнительных затрат на сервисное обслуживание, сертифицированные специалисты ООО ХОЛЕКС, проводят обучение по замене ламп.

ШКАФ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ



Размеры	120x50x200 см
Вес	60 кг
Электропитание	220-240В 50/60 Гц 16Вт

СТЕНД КВАРЦЕВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТЕНД КВАРЦЕВАНИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

МОДЕЛЬ

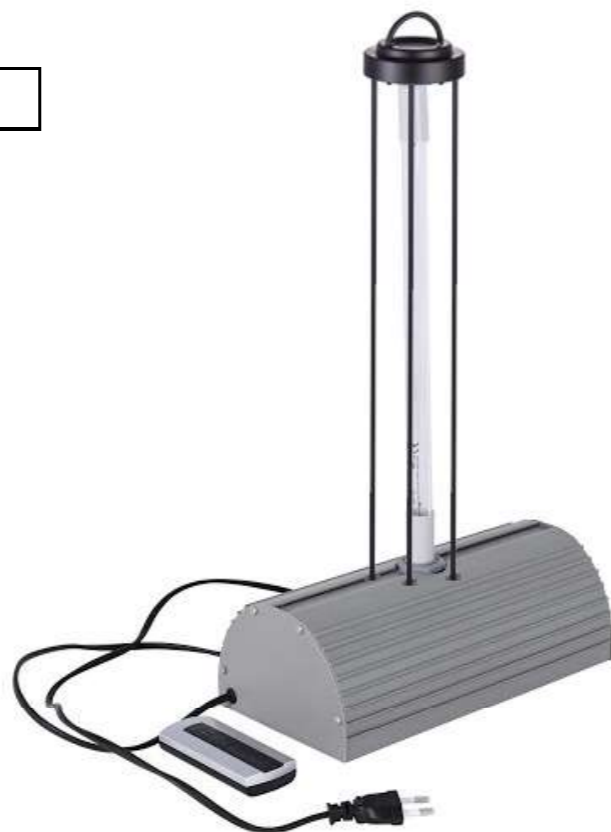
DDT280 Стенд кварцевания помещений

ОПИСАНИЕ

Стенд представляет собой настольную конструкцию, которая состоит из трех частей: корпуса, блок лампы и пульт дистанционного управления. Базовая модель предназначена для обработки помещений площадью 25м², специалисты ООО ХОЛЕКС при получении запросов уточняют размеры помещений и предлагают индивидуальное решение, при этом учитывается не только геометрия комнаты, где будет проведена установка, а также наличие и количество мебели/оборудования.

Это связано с тем, что для эффективного кварцевания поверхностей необходимо прямое попадание УФ излучения, для помещений большой площади необходима установка нескольких стенов.

Максимальный общий рабочий время УФ лампы примерно 9000 часов, замена не требует дополнительных затрат на сервисное обслуживание, сертифицированные специалисты ООО ХОЛЕКС, проводят обучение по замене ламп.



ЗАМЕТКИ

Blank lined area for notes, consisting of two columns of horizontal lines.