

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ТУННЕЛЬ



УНИЧТОЖЕНИЕ ДО 99% ВСЕХ ИЗВЕСТНЫХ ВИРУСОВ
НА ОДЕЖДЕ И КОЖЕ ЗА 5 СЕКУНД



ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ ТУННЕЛЬ



Дезинфекционный туннель Poliplast разработан для массовой поточной дезинфекции, тестирования (замера температуры) с целью снижения риска заражения вирусами и инфекциями. Полностью автоматическая интеллектуальная система контроля значительно снижает нагрузку на человека, связанную с операциями по мониторингу, безопасности и значительно снижает риск работы персонала в местах массового скопления людей.

Дезинфекционный туннель оснащен высокоточными промышленными инфракрасными спектральными датчиками, позволяющими быстро и надежно бесконтактно измерять температуру тела. В случае превышения температуры система включает световую и звуковую сигнализацию.

ЦИКЛ ДЕЗИНФЕКЦИИ 10 СЕКУНД

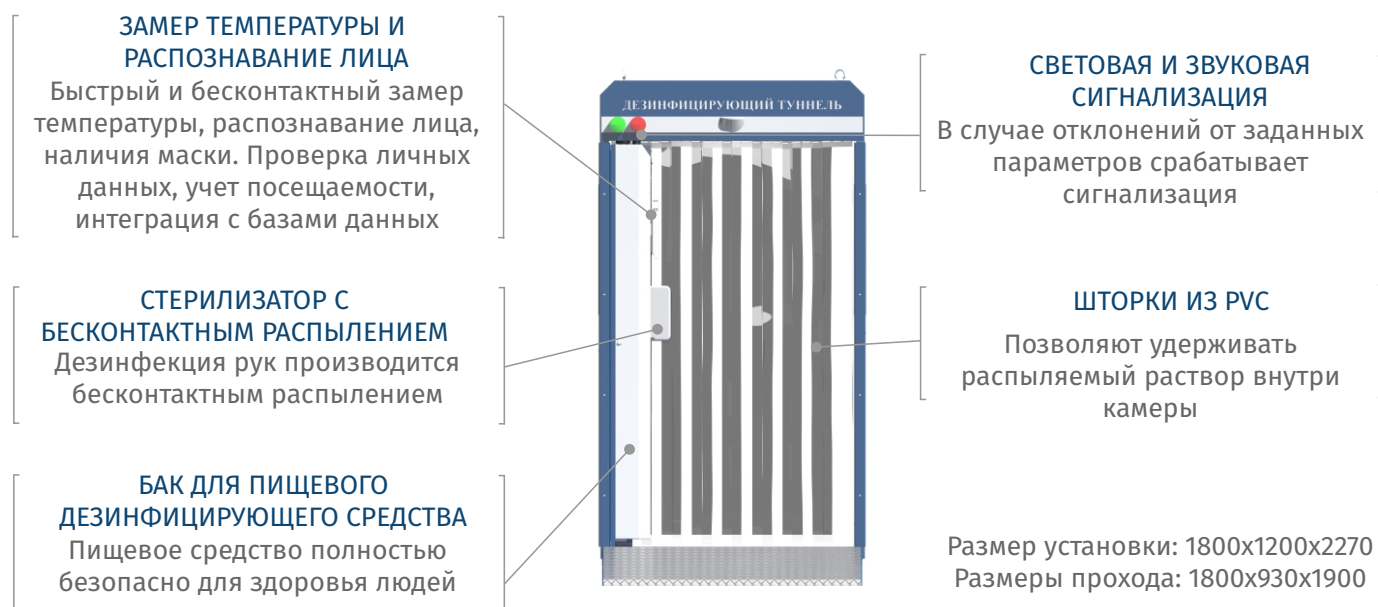
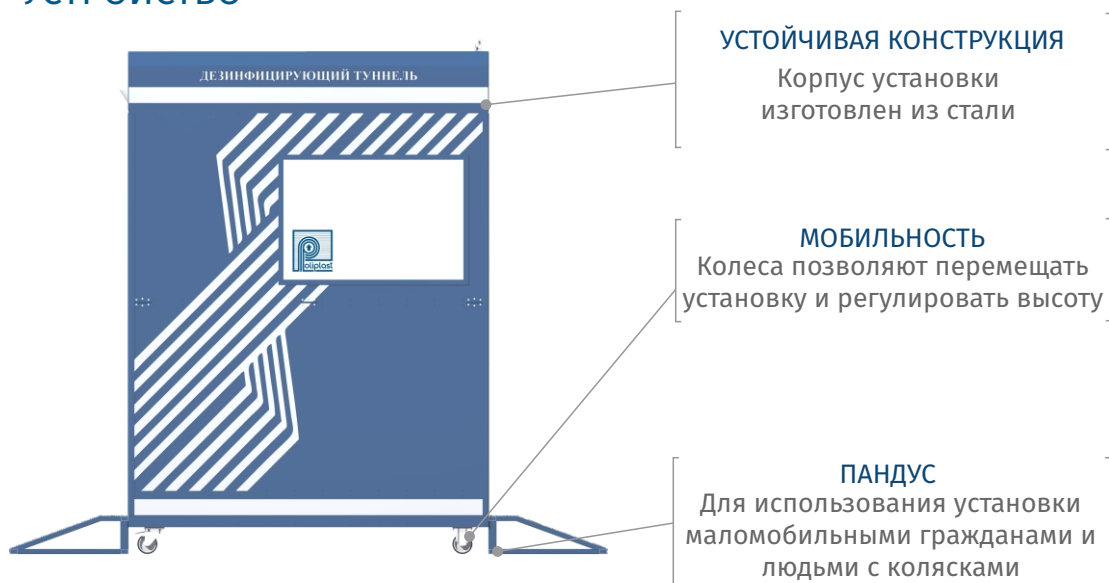
ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ 360 ЧЕЛ./ЧАС



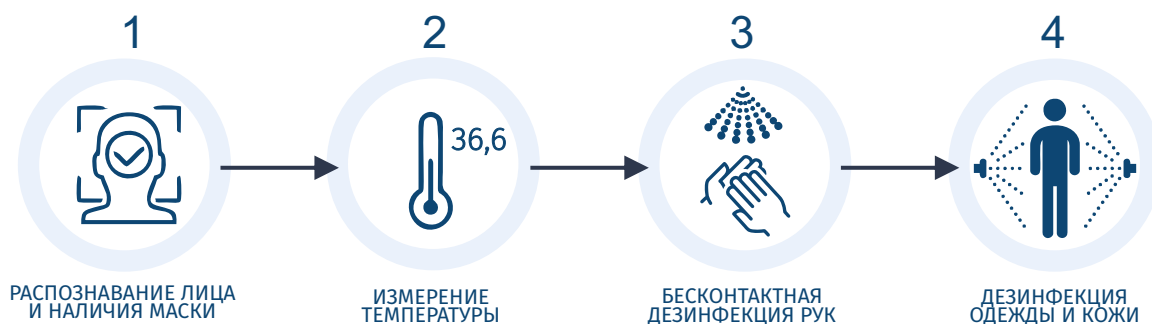
Процесс дезинфекции происходит по этапам:

1. Распознавание лица, проверка наличия маски, верификация и измерение температуры. В случае несоответствия, система известит оператора;
2. Дезинфекция рук. Зона измерения температуры специально оборудована ручным стерилизатором с бесконтактным индукционным распылением;
3. Дезинфекция человека. Распыление дезинфицирующего средства происходит после обнаружения проникновения человека. Пищевое дезинфицирующее средство, которое широко используется для дезинфекции продуктов питания, водопроводной воды, полностью безопасно для жизни и здоровья человека.

УСТРОЙСТВО



ПРОЦЕСС ДЕЗИНФЕКЦИИ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Тип	Дезинфекционный туннель	Тип дезинфекции рук	Отдельный дезинфицирующий распылитель
Рабочее напряжение	~ 220 В	Длина температурного канала	64см
Номинальная мощность	900 Вт	Режим обнаружения человека	Обнаружение с помощью микроволн
Рабочая среда	0 ~ 35 °С	Метод измерения температуры тела	Инфракрасный спектр (точное обнаружение в реальном времени)
Материал оборудования	Холоднокатаный стальной лист	Расстояние для замера температуры тела	10-20см
Метод дезинфекции	Автоматическое устройство распыления	Сбор данных о температуре тела	Лоб, внутренняя поверхность запястья (бесконтактный способ)
Длина распылительного канала	116см	Точность измерения температуры	± 0,5 °С при комнатной температуре
Способ распыления	4 разбрызгивателя	Время определения температуры тела	Время определения температуры тела
Метод контроля распыления	Индукционный, остановка с задержкой	Диапазон измерения температуры тела	34 ~ 45 °С
Эффективность распыления	3-6 кг/ч	Емкость дезинфекционного бака	20л
Метод защиты зоны распыления	Дверная занавеска из ПВХ	Время ожидания дезинфекции распылением	Рекомендуется 5 -15 секунд
Тип дезинфицирующего средства	100-400 ppm разбавленного раствора диоксида хлора, 200 ppm разбавленного раствора хлорноватистой кислоты		

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ

Оборудование оснащено высокоточными промышленными инфракрасными спектральными датчиками, позволяющими быстро, надежно и бесконтактно измерять температуру.

В случае превышения температуры система включает световую и звуковую сигнализацию.

СИСТЕМА РАСПОЗНАВАНИЯ ЛИЦ, ВЕРИФИКАЦИЯ И КОНТРОЛЬ



Возможность подключения к СИСТЕМАМ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ (СКУД)

	A	B	C	D	E	F
	Имя	Фамилия	Отчество	Дата рождения	E-mail	Пароли через пробел
1	Александр	Павлович	Васильевич	15 февраля 1989	casate@gmail.com	FAVORIT FAVORIT2 FAVORIT2
2	Виталий	Евгеньевич	Владимирович	25 июня 1975	vitovskiy@yandex.ru	49264 25R48
3	Аркадий	Чайковский	Александрович	22 января 1978	ark.c100@gmail.com	bePMA99a 130a179e546c chap
4	Дмитрий	Бойков	Николаевич	24 июля 1974	Daimirov@gmail.com	j03uA09f
5	Евгений	Заминин	Михайлович	2 марта 1989	z.zaminin@fok.info	ZL9CR1 ZL9CR157
6	Александр	Рудин	Юрьевич	19 марта 1980	alexandr@fok.info	I1DL55UL
7	Антонина	Заминин	Сергеевна	1 февраля 1983	antonina@fok.info	Putinanany2018
8	Дмитрий	Нестеров	Владимирович	3 августа 1977	ymil.nd@gmail.com	ndndnd77 vdvnd ndndv
9	Виктор	Киселев	Иванович	3 января 1950	viktor_kiselev@yandex.ru	78e8E2hdzq Vlachoslav 123
10	Антоний	Колосов	Сергеевич	2 апреля 1978	Antony S. Kalashnikov@yandex.ru	W9W943N 1m1z0fem1M5hu
11	Алла	Полтава	Александровна	15 июня 1961	polta-a@yandex.ru	poly1961
12	Кирилл	Артюхов	Валерьевич	24 августа 1990	artem.kirill@gmail.com	m8CK5e0k
13	Макс	Соловьев	Владимирович	2 марта 1995	ssolov706@gmail.com	ebx-xe-nth-2aP
14	Павел	Дмитрий	Васильевич	27 июня 1982	psolov706@gmail.com	Nx558153 nx558153
15	Константин	Шенников	Заурович	7 мая 1967	konstantin@yandex.ru	Dpar5eJ3
16	Александр	Гослов	Сергеевич	14 сентября 1979	gostov@gmail.com	75VwWm 168No7Fe9WwUgP
17	Павел	Ильинский	Владимирович	6 мая 1992	psolov706@gmail.com	bkfyd0bq2 Bkfyd0bq2
18	Илья	Горбачев	Владимирович	4 ноября 1983	iliasolov706@gmail.com	1166117 1166117Qox
19	Григорий	Толкачев	Олегович	7 марта 1970	tolka234@gmail.com	navalny Navalny2
20	Михаил	Бендик	Александрович	3 января 1992	benidik@yandex.ru	4815162342mshagzmo 4815

Управление установкой осуществляется через WEB интерфейс, при этом установка дополнительного ПО не требуется



Функции/версии	Базовая	Стандарт	Премиум
Распылительные форсунки	✓	✓	✓
Датчик движения	✓	✓	✓
Дезинфектор для рук	✓	✓	✓
Бесконтактный измеритель температуры	✓	✓	✓
Звуковое оповещение	✓	✓	✓
Световая индикация	✓	✓	✓
Датчик уровня дез. Средства	✓	✓	✓
Мобильная конструкция	✓	✓	✓
Терминал с функцией распознавания лиц и измерения температуры		✓	✓
Пандусы		✓	✓
Окно		✓	✓
Складная конструкция			✓
Дезинфицирующий раствор			✓

ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ РАМКА



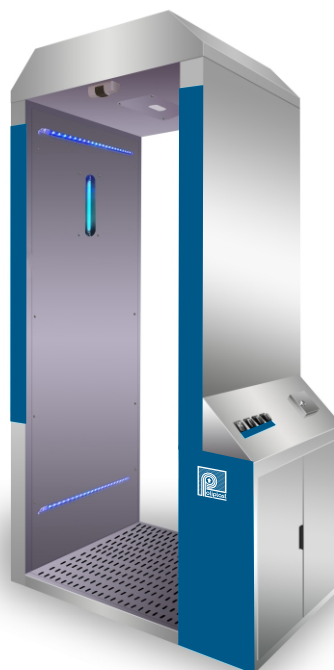
Дезинфекционная рамка Poliplast разработана для массовой поточной дезинфекции, замера температуры с целью снижения риска заражения вирусами и инфекциями.

Дезинфекционная рамка оснащена высокоточными промышленными инфракрасными спектральными датчиками, позволяющими быстро и надежно бесконтактно измерять температуру тела. В случае превышения температуры система включает световую и звуковую сигнализацию.

Процесс дезинфекции происходит по этапам:

1. Измерение температуры. В случае несоответствия, система включит световую и звуковую сигнализацию;
2. Дезинфекция рук. Установка оборудована ручным стерилизатором с бесконтактным индукционным распылением;
3. Дезинфекция человека. Распыление дезинфицирующего средства происходит после обнаружения проникновения человека. Пищевое дезинфицирующее средство, которое широко используется для дезинфекции продуктов питания, водопроводной воды, полностью безопасно для жизни и здоровья человека.

Оборудование может быть
оснащено различными опциями в
зависимости от потребностей
Заказчика



Функции/версии	Базовая	Стандарт	Премиум
Распылительные форсунки	✓	✓	✓
Датчик движения	✓	✓	✓
Дезинфектор для рук	✓	✓	✓
Бесконтактный измеритель температуры	✓	✓	✓
Звуковое оповещение	✓	✓	✓
Световая индикация	✓	✓	✓
Датчик уровня дез. средства	✓	✓	✓
Терминал с функцией распознавания лиц и измерения температуры		✓	✓
Пандусы		✓	✓
Складная конструкция			✓
Дезинфицирующий раствор			✓

По запросу Заказчика
может быть изготовлено
нестандартное
оборудование



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В ОБЩЕСТВЕННЫХ МЕСТАХ ВСЕХ ВИДОВ



Мед. учреждения



Образовательные учреждения



Банки



Аэропорты



Выставочные комплексы



Отели



Заводы



Торговые центры

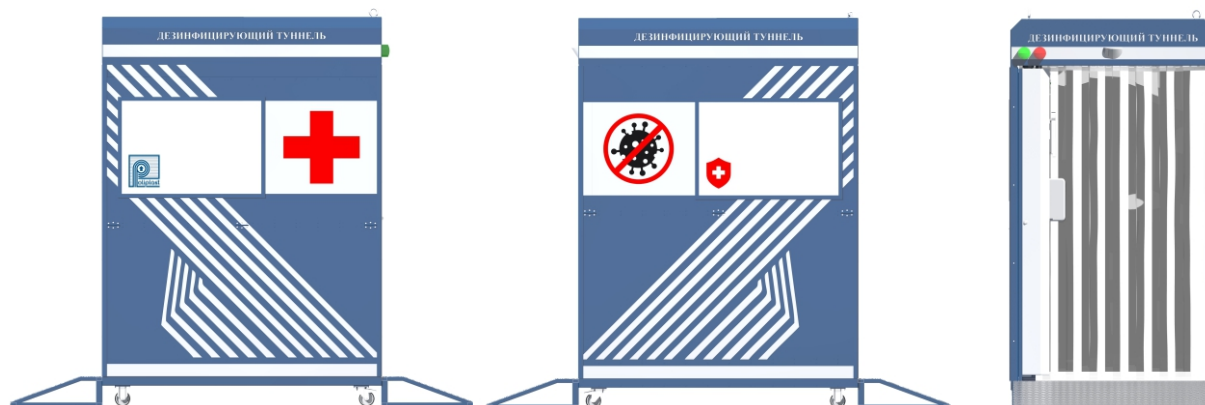


Санатории и базы отдыха

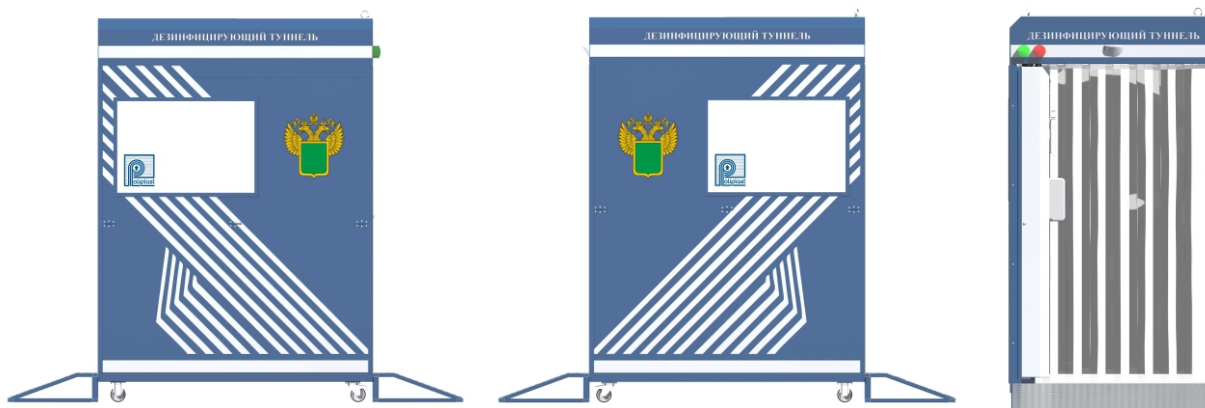
Для снижения риска заражения в общественных местах всех типов: заводах, школах, супермаркетах, вокзалах и многих других рекомендуется использовать безопасное и эффективное оборудование для уничтожения вирусов и бактерий с поверхностей кожи и одежды. Применение такого оборудования позволит увеличить шанс заблаговременного выявления зараженных людей, очистить одежду и кожу от вирусов и бактерий, избежать риска карантина для всего объекта массового посещения.

СТИЛИЗАЦИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ ТУННЕЛЕЙ

Стилизация для медицинских учреждений



Стилизация для государственных структур



Предоставляется возможность нанесения логотипа Вашей организации



ООО «ПОЛИПЛАСТ»

180004, Россия, г. Псков, Октябрьский пр-т, д.50, пом. 1001

+7 8112 66 39 06, +7 8112 72 53 15

marketing@galvanica.ru

www.poliplast.ru