

GRENT®



Каталог оборудования
гигиены предприятия



GRENT.RU

О КОМПАНИИ

ООО «ГРЭНТ» (GRENТ) — международная производственная компания, которая с 2008 года является надежным партнером в производстве высококачественного оборудования и изделий из нержавеющей стали. Мы обслуживаем пищевую, химическую, фармацевтическую, дорожную, гостиничную отрасли, предлагаем готовые решения для сельского хозяйства и жилищного строительства.

Благодаря многолетнему опыту, мы предоставляем качественные решения по оптимальным ценам, учитывая индивидуальные требования клиентов к материалам, дизайну, техническим характеристикам, сфере применения и срокам поставки. Все наши изделия соответствуют самым строгим стандартам гигиены и качества НАССР, СанПин, ISO 22000.

ПРОДУКЦИЯ:

- Санитарно-гигиеническое оборудование предприятий: станции гигиены, умывальники, мойки одежды и обуви, машины мойки тары;
- Системы водоотведения: лотки водоотводные, решетки, трапы, ревизии;
- Нейтральное оборудование: столы, стеллажи, рамы, емкости;
- Сварной и прессованный настил.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

17 ЛЕТ НА РЫНКЕ: за это время мы накопили большой опыт в данной сфере и зарекомендовали себя как надежный партнер.

ОПТИМАЛЬНАЯ ЦЕНА: мы не навязываем дорогую продукцию.

Мы подбираем то, что необходимо клиенту.

БОЛЬШОЙ ВЫБОР:

Вы всегда можете сделать выбор благодаря широкому ассортименту.

ОПЕРАТИВНЫЙ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД: в нашей команде работают специалисты, которые помогут решить все ваши вопросы.



Собственное
производство и
конструкторское бюро



Гарантия на
оборудование 12 месяцев



Цены ниже до 15% за
счёт собственного
производства



Срок производства
от 3-х дней



Оперативный расчёт
в течение 24-х часов

Содержание

| | |
|----------------------------------------------|-----|
| О компании..... | 2 |
| Система внутреннего водоотведения GRENТ..... | 4 |
| Машина мойки тары GRENТ ММТ-150 | 6 |
| Станции гигиены обуви..... | 9 |
| Станции гигиены рук | 33 |
| Станции гигиены полного контроля | 53 |
| Умывальники подвесные | 79 |
| Умывальники на стойке..... | 91 |
| Сушилки для обуви | 103 |
| Мойка и сушка фартуков..... | 119 |
| Дипломы и сертификаты | 124 |

Системы внутреннего водоотводения GRENТ

Описание:

Системы внутреннего водоотводения GRENТ предназначены для сбора и отведения жидкостей с пола и поверхностей внутри предприятия напрямую в канализацию и являются неотъемлемой частью гигиены предприятия в целом.

Мы предлагаем широкий ассортимент изделий: лотки и решетки серии GRENТ S, щелевые лотки GRENТ N, трапы GRENТ, ревизии GRENТ R, также возможно изготовление изделий по техническому заданию заказчика. Размеры лотка выбираются исходя из объемов собираемой жидкости и требований заказчика. Более подробную информацию можно получить в отдельном каталоге или по запросу у наших специалистов.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Большой размерный ряд.
- Система водоотводения с внутренним уклоном в сторону выпуска.
- Сварное и фланцевое соединение (болтовое соединение через резиновую прокладку ТМКЩ).
- Возможно дополнительное усиление конструкции под нагрузки.
- Возможность радиусного исполнения.
- Поворотные элементы изготавливаются на производстве и отгружаются как готовые элементы.
- Закладные анкера и монтажные ножки поставляются в комплекте.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304 (стандартное исполнение)/ AISI 316 и другие марки стали (по согласованию).



Системы внутреннего водоотведения GRENТ

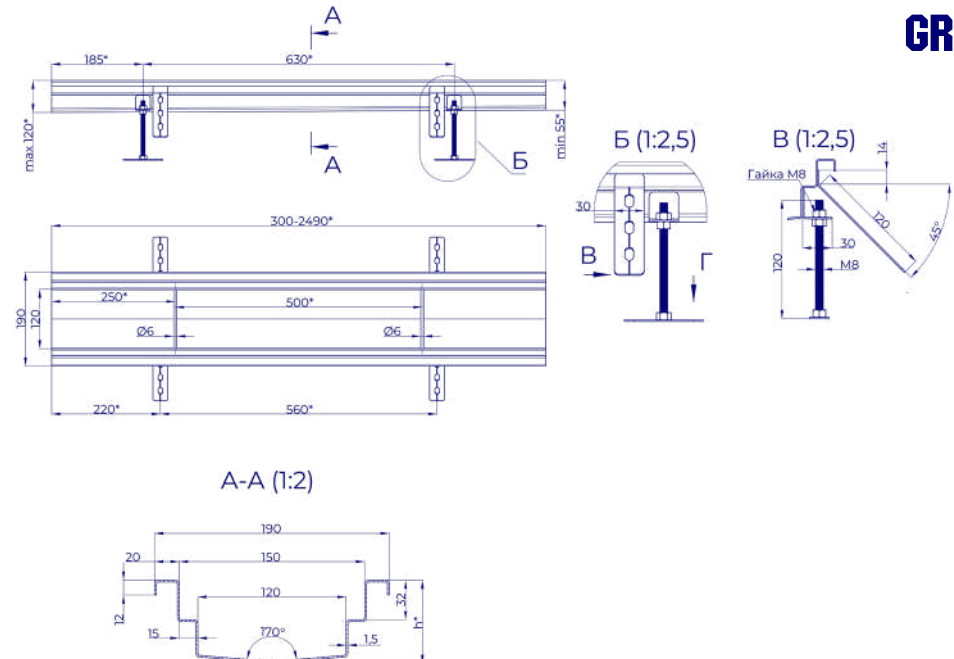
Характеристики:

| | |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|
| Класс нагрузки | H1-M125 |
| Диапазон длин, мм..... | 500-2500 |
| Гидравлическое сечение/ рабочая ширина лотка, мм | 80-600 |
| Габаритная ширина, мм | 150-690 |
| Диапазон высоты, мм | 45-500 |
| Стандартная толщина стали, мм..... | 1,5-2 |
| Материал | AISI 304/AISI 316 |

Наведи и покрути



3D модель



Машина мойки тары GRENТ MMT-150

Машина мойки тары GRENТ MMT-150 предназначена для автоматической мойки оборотной технологической тары с максимальной шириной 400 мм. и максимальной высотой 285 мм. Мойка осуществляется благодаря подаче моющего раствора под высоким давлением через форсунки, подведенные к обрабатываемой поверхности. Нагрев моющего раствора осуществляется электронагревателями.

Дополнительная комплектация:

- Модуль обдува.
- Система принудительной вентиляции (активная вытяжка).
- Система подачи тары в модуль мойки.

Конструктивные особенности:

- **Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.**
- Стеклоструйная обработка.
- Сенсорная панель оператора.
- **Регулировка скорости** движения конвейера.
- **Автоматическое поддержание уровня** моющего раствора в резервуаре.
- **Двойная система фильтрации** моющего раствора для последующего использования.
- **Автоматическое поддержание температуры** моющего раствора.
- **Автоматическое поддержание концентрации** моющего раствора.
- Система парового нагрева резервуара основной мойки в модификации GRENТ MMT-150P.



Машина мойки тары GRENТ MMT-150

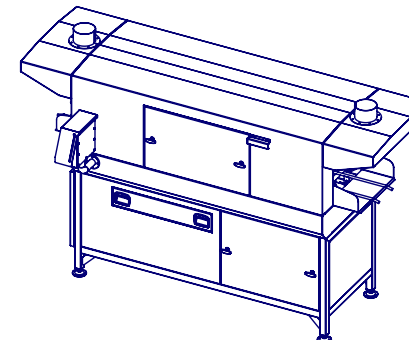
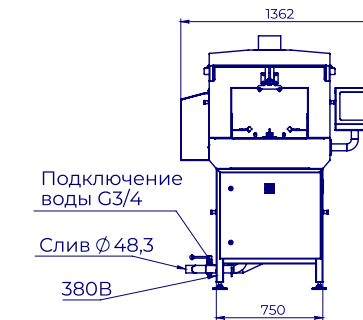
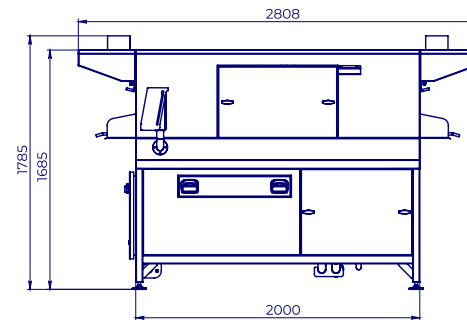
Характеристики:

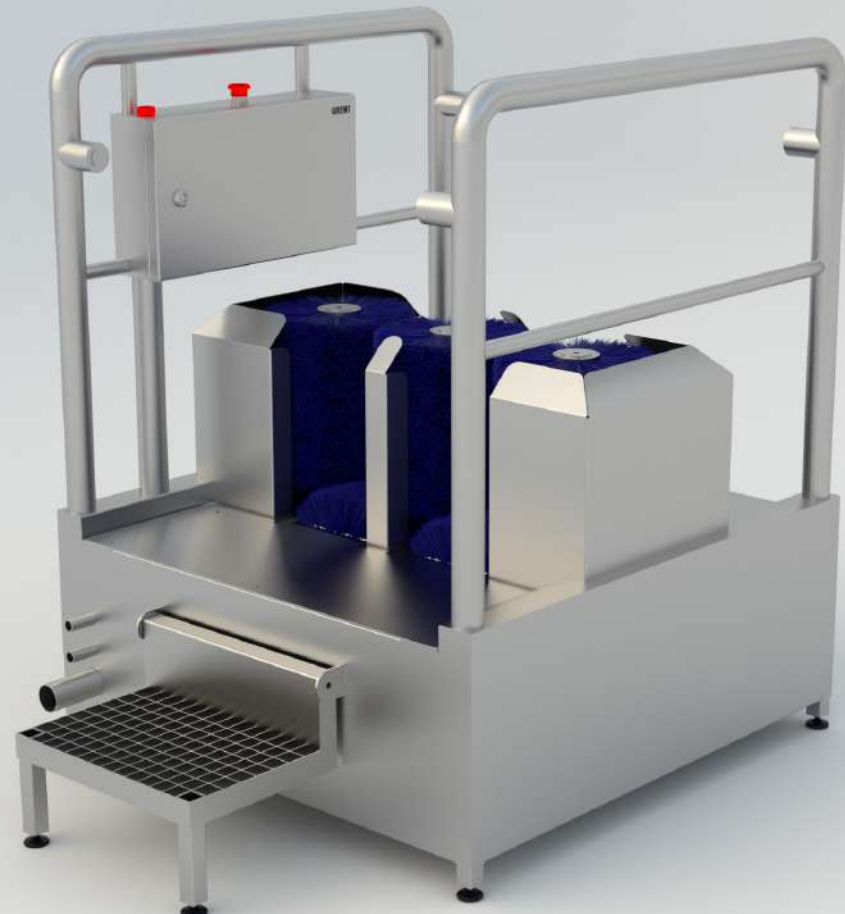
- Водоподключение G3/4
- Напряжение В/ГЦ 380/50
- Номинальная мощность насоса, кВт 4
- Объем резервуара основной мойки, л.....210
- Мощность ТЭНов нагрева емкости, кВт30
- Производительность, ящиков в час от 150

Наведи и покрути



3D модель





Станции гигиены обуви

| | |
|-------------------------------------------|----|
| Станция гигиены обуви GRENТ-001 N | 10 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-002 N | 12 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-002 N-M | 14 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-003 N | 16 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-004 N | 18 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-005 N | 20 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-006 N | 22 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-007 N | 24 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-008 N | 26 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-009 N | 28 |
| Станция гигиены обуви GRENТ-010 N | 30 |



Станция гигиены обуви GRENТ-001 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-001 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Ванна станции гигиены ног **оснащена каплесъёмной решеткой** с антискользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.
- Пополнение дезинфицирующего раствора выполняется вручную.
- Уровень жидкости должен быть на 1,5-2,5 мм выше уровня решетки.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-001 N

Артикул: 1.8.1.01

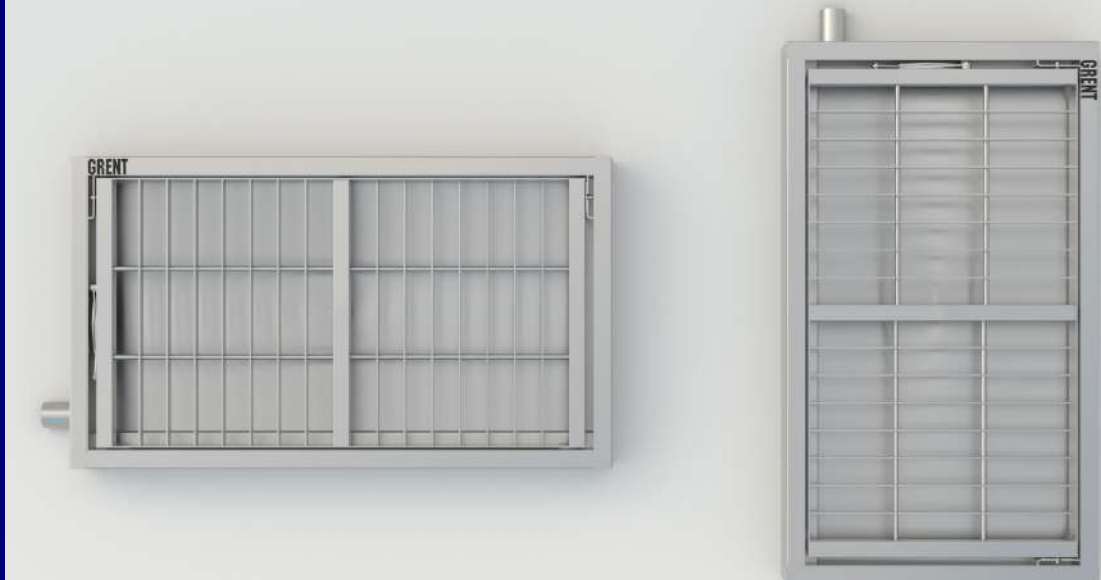
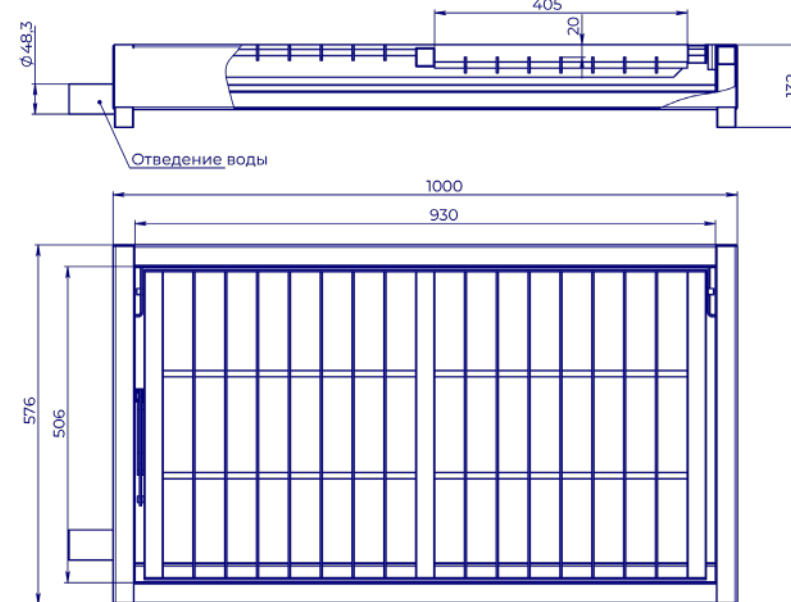
Характеристики:

| | |
|------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 35 |
| Длина, мм..... | 1000 |
| Ширина,мм..... | 576 |
| Высота, мм..... | 132 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-002 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-002 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Ванна станции гигиены ног **оснащена каплесъёмной решеткой** с антискользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.
- Пополнение дезинфицирующего раствора выполняется вручную.
- Уровень жидкости должен быть на 1,5-2,5 мм выше уровня решетки.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-002 N

Артикул: 1.8.1.02

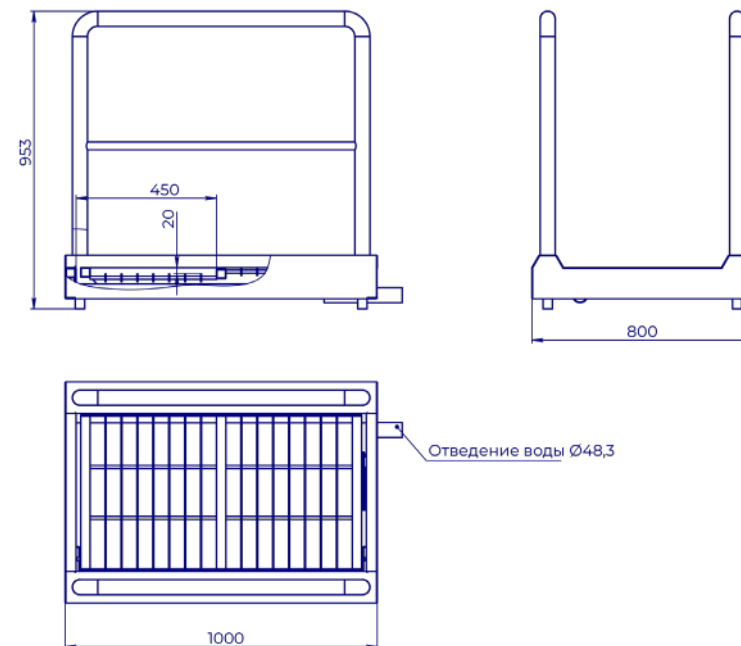
Характеристики:

| | |
|------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 50 |
| Длина, мм..... | 1000 |
| Ширина,мм..... | 800 |
| Высота,мм | 953 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-002 N-M

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-002 N-M предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Ванна станции гигиены ног **оснащена каплесъёмной решеткой** с антискользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора** в ванне.
- **Пополнение** дезинфицирующего раствора **выполняется автоматически**.
- **Световая индикация окончания** дезинфицирующего **раствора** в канистре.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).
- **Слив отработанного дезинфекционного средства**, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-002 N-M

Артикул: 1.8.1.02.1

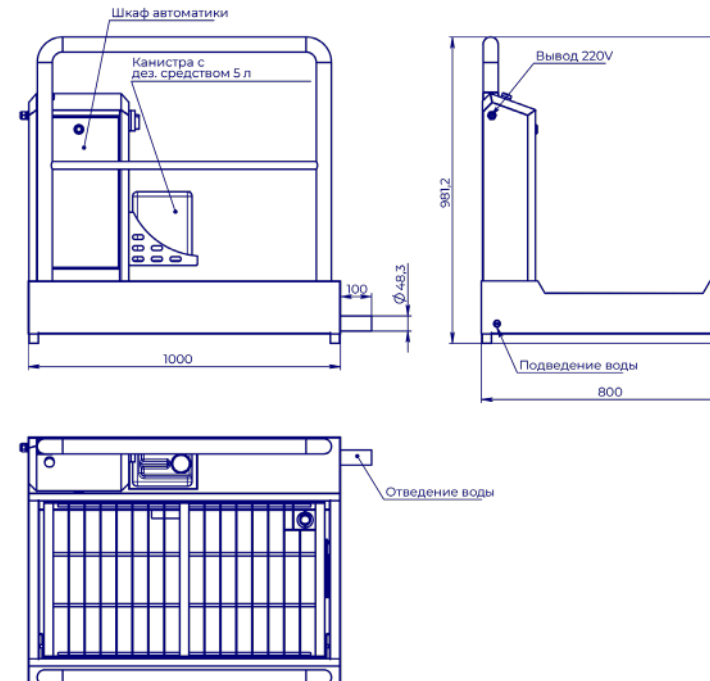
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 67 |
| Потребляемая мощность, кВт..... | 0,2 |
| Напряжение электросети, В..... | 220 |
| Частота электросети, Гц..... | 60 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 1000 |
| Ширина, мм | 800 |
| Высота, мм | 981,2 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-003 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-003 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Автоматическое приготовление дезинфицирующего раствора.
- Ручная обработка обуви щеткой.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-003 N

Артикул: 1.8.1.03

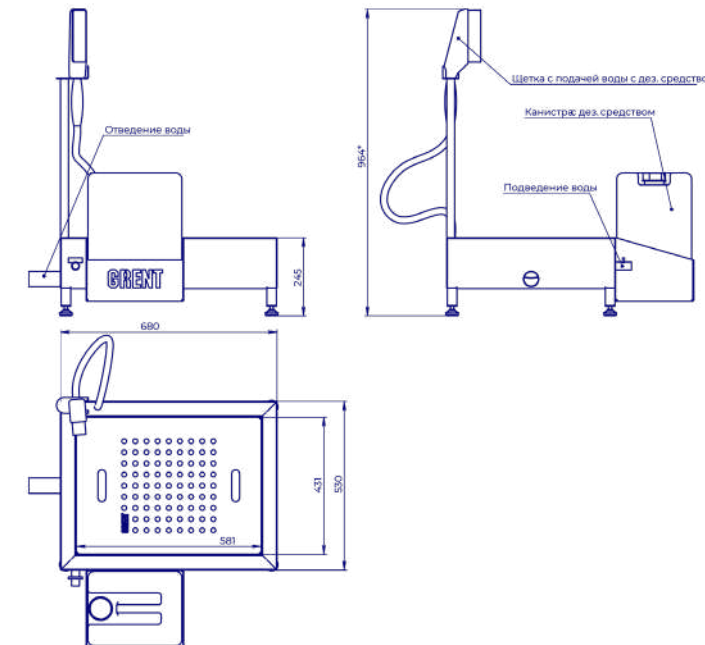
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 30 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 680 |
| Ширина, мм | 530 |
| Высота, мм..... | 964 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-004 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-004 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора**.
- **Ручная обработка обуви** щеткой.
- Щетка для очистки подошв запускается с **кнопки**.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-004 N

Артикул: 1.8.1.04

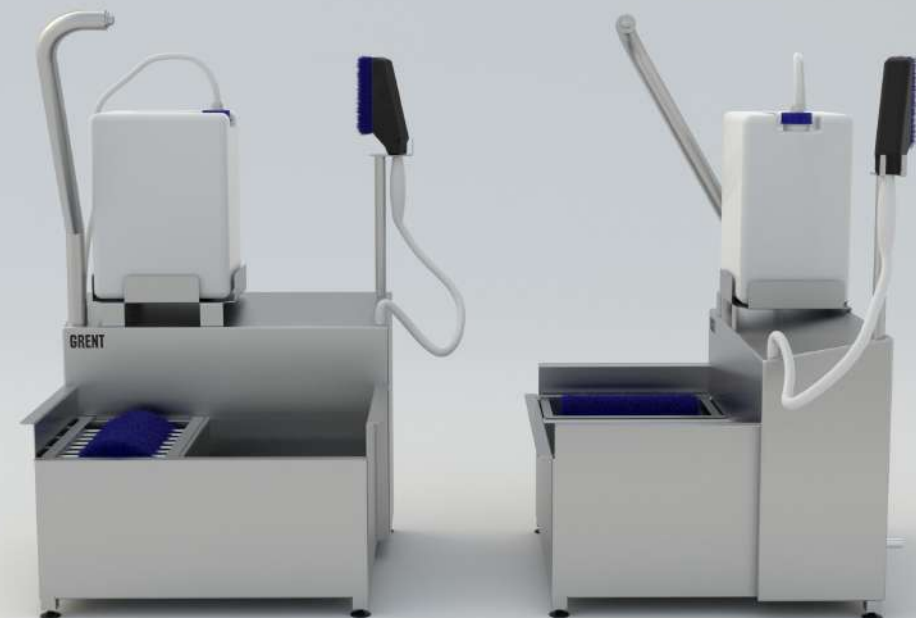
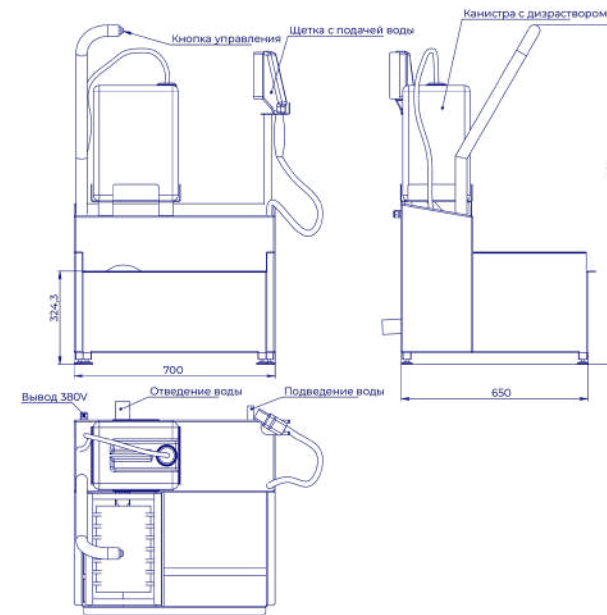
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 55 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,5 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 700 |
| Ширина,мм..... | 650 |
| Высота,мм | 1181 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



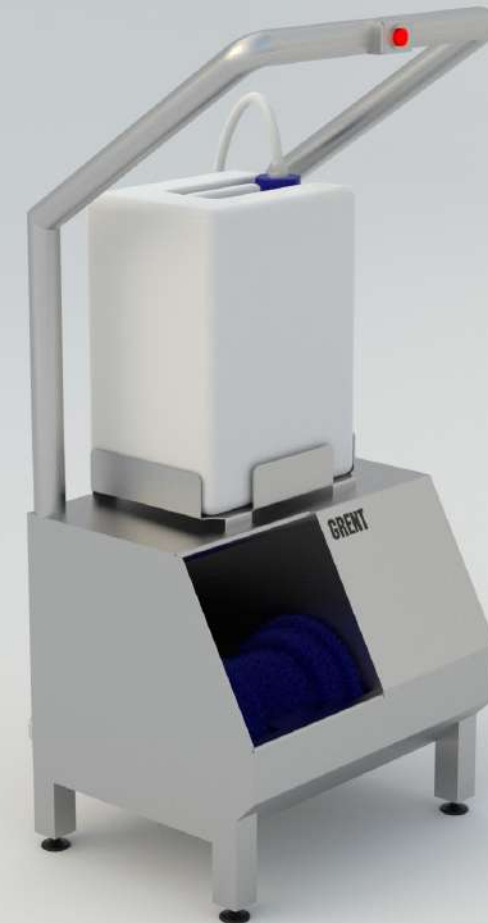
Станция гигиены обуви GRENТ-005 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-005 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора**.
- Щетка для очистки подошв запускается с **кнопки**.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-005 N

Артикул: 1.8.1.05

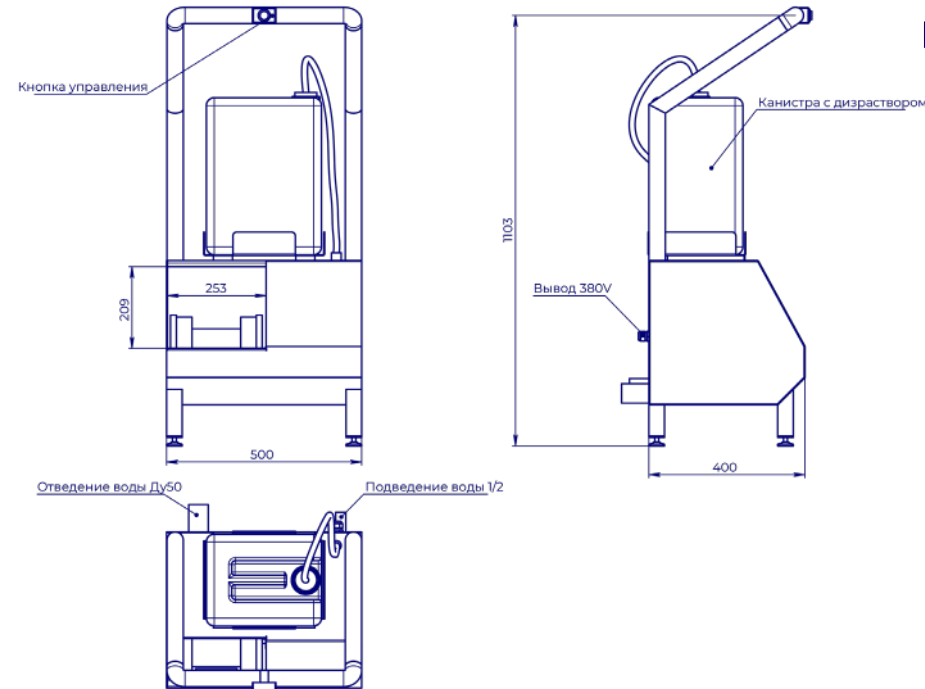
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 40 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,5 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 500 |
| Ширина, мм | 400 |
| Высота, мм..... | 1103 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-006 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-006 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора**.
- Щетка для очистки подошв запускается с **кнопки**.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-006 N

Артикул: 1.8.1.06

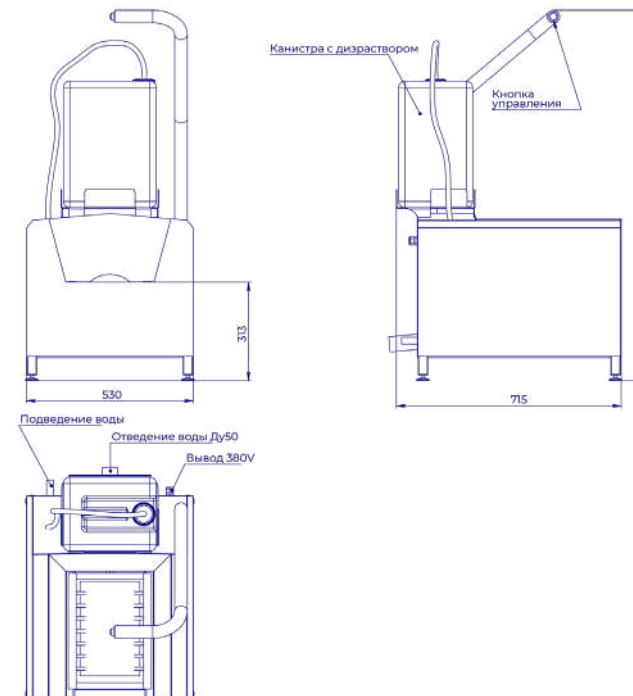
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 52 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,5 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 530 |
| Ширина, мм | 715 |
| Высота, мм..... | 1177 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-007 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-007 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора**.
- **Щетка для очистки подошв** запускается **автоматически**.
- **Световая индикация окончания** дезинфицирующего **раствора** в канистре.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).
- **Слив отработанного дезинфекционного средства**, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-007 N

Артикул: 1.8.1.07

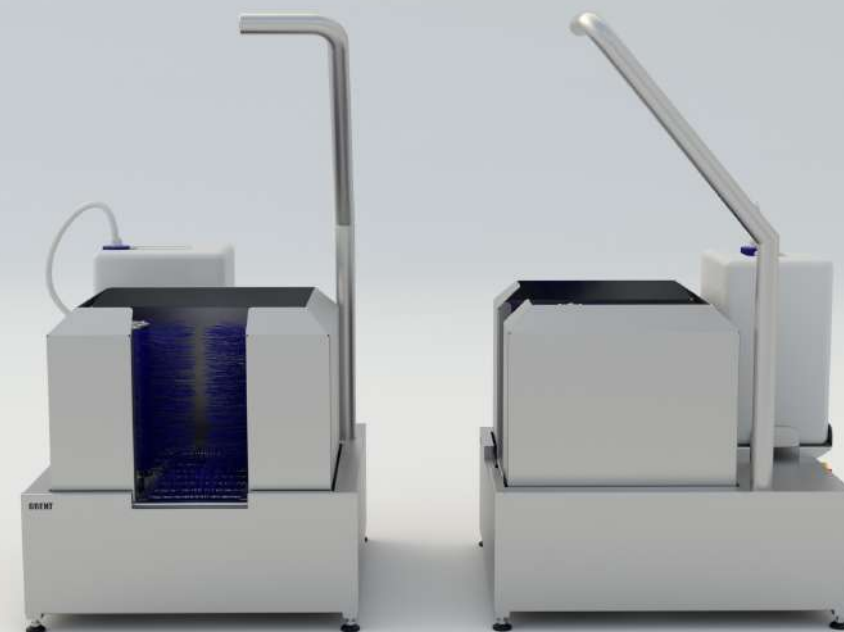
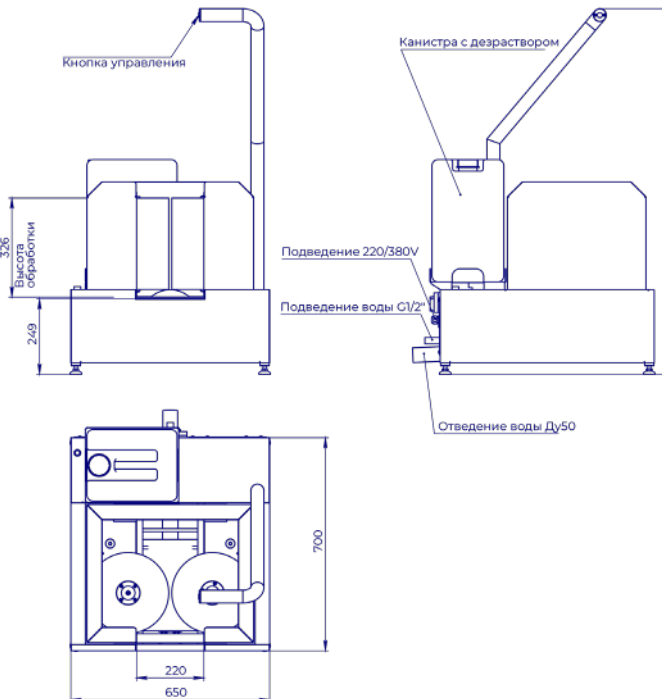
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 65 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,85 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 650 |
| Ширина, мм | 700 |
| Высота, мм..... | 1201 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-008 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-008 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора**.
- **Щетки** для очистки подошв и голени **запускаются автоматически**.
- **Световая индикация окончания** дезинфицирующего **раствора** в канистре.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).
- **Слив отработанного дезинфекционного средства**, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-008 N

Артикул: 1.8.1.08

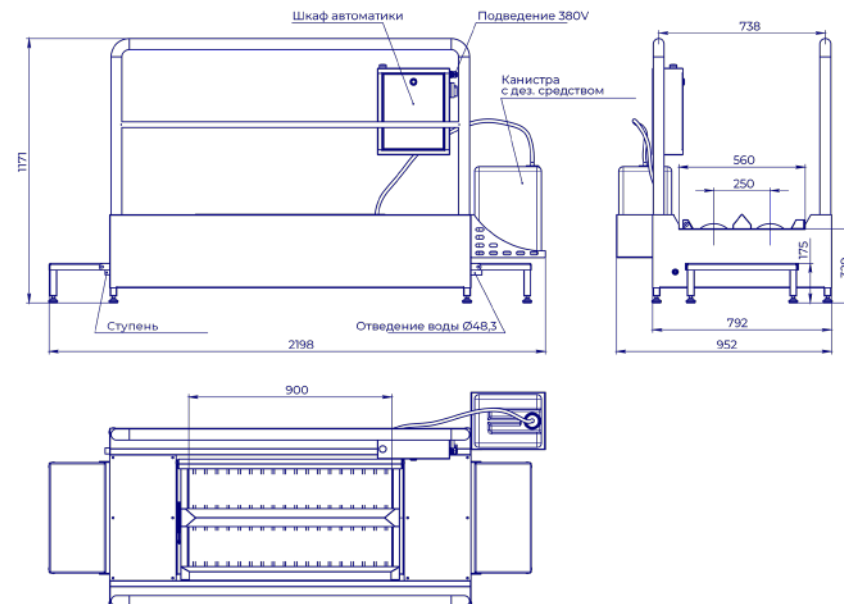
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|---------------|
| Пропускная способность, сек. на человека... | 20 |
| Масса машины, кг..... | 40 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,65 |
| Напряжение электросети, В..... | 220/380 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | $\frac{1}{2}$ |
| Высота, мм..... | 1157 |

Наведи и покрути



3D модель



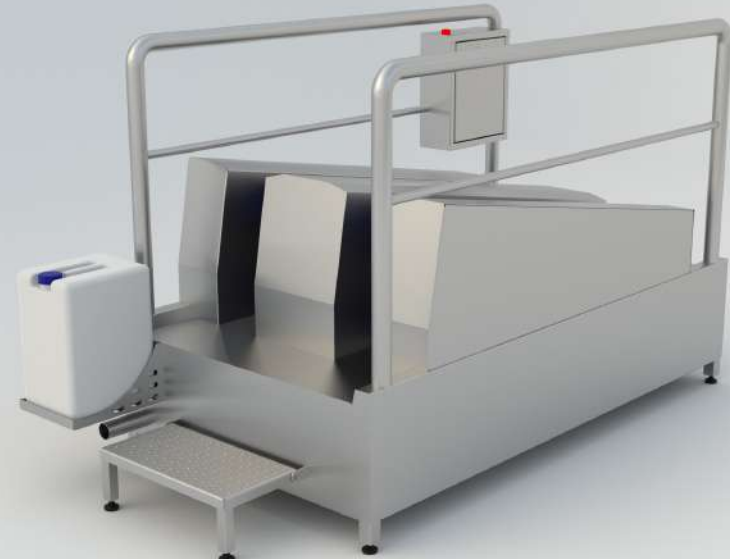
Станция гигиены обуви GRENТ-009 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-009 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего **раствора**.
- Щетки для очистки подошв и голени **запускаются автоматически**.
- Световая индикация окончания дезинфицирующего **раствора** в канистре.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Слив отработанного дезинфекционного средства, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-009 N

Артикул: 1.8.1.09

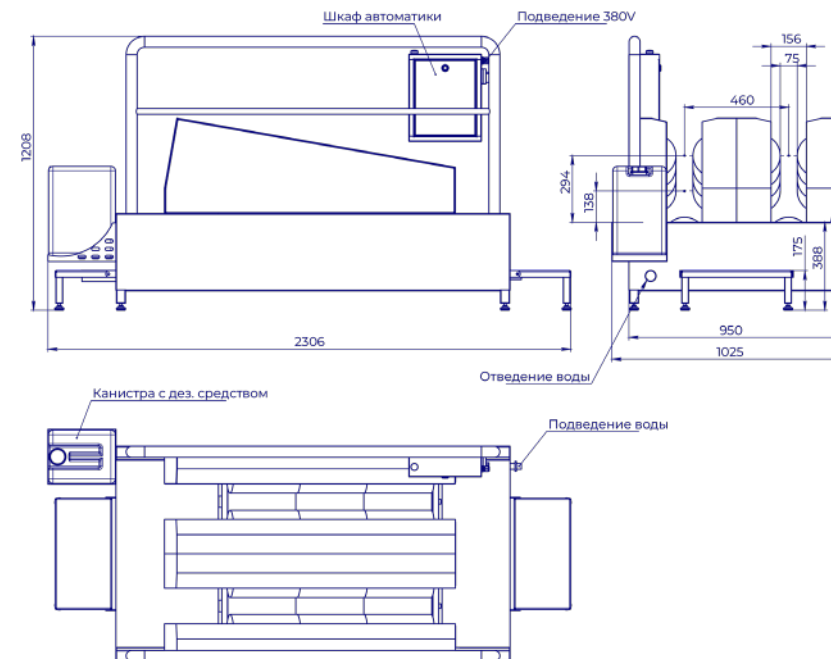
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Пропускная способность, сек. на человека .. | 20 |
| Масса машины, кг | 330 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,65 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм | 2306 |
| Ширина, мм | 1025 |
| Высота, мм..... | 1208 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены обуви GRENТ-010 N

Описание:

Станция гигиены обуви GRENТ-010 N предназначена для дезинфекции подошв обуви персонала перед входом-выходом из чистой зоны.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Автоматическое приготовление** дезинфицирующего раствора.
- **Щетки** для очистки подошв и голени **запускаются автоматически**.
- **Световая индикация окончания** дезинфицирующего **раствора** в канистре.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).
- **Слив отработанного дезинфекционного средства**, 50 мм.



Станция гигиены обуви GRENТ-010 N

Артикул: 1.8.1.10

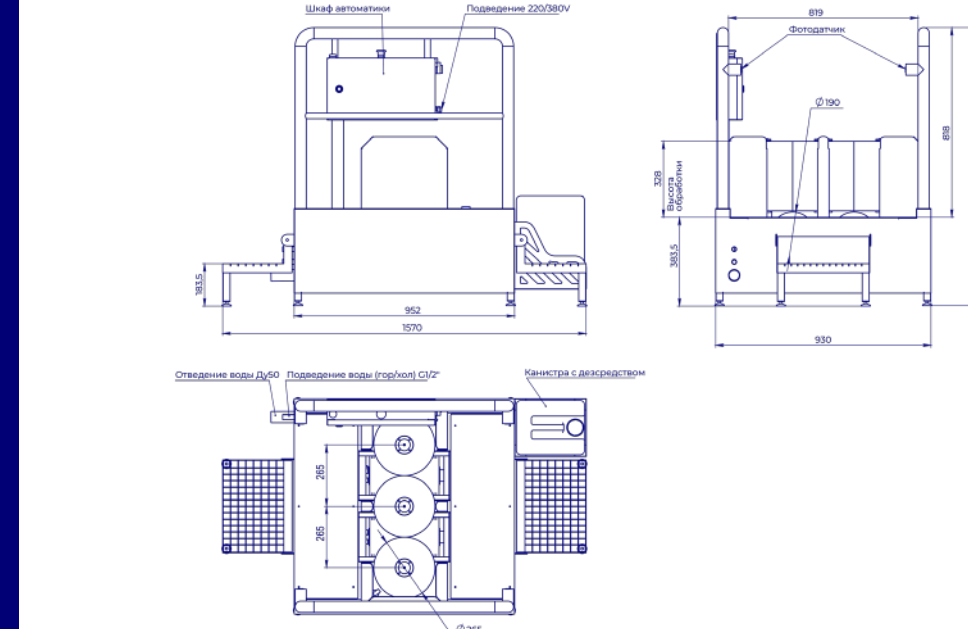
Характеристики:

| | |
|----------------------------------------------------------------|----------|
| Пропускная способность, сек. на человека .. | 20 |
| Масса машины, кг | 175 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,4 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему или холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 1570 |
| Ширина, мм | 930 |
| Высота, мм..... | 1200 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель





Станции гигиены рук

| | |
|---------------------------------------|----|
| Станция гигиены рук GRENТ-011 R | 34 |
| Станция гигиены рук GRENТ-012 R | 36 |
| Станция гигиены рук GRENТ-013 R | 38 |
| Станция гигиены рук GRENТ-014 R | 40 |
| Станция гигиены рук GRENТ-015 R | 42 |
| Станция гигиены рук GRENТ-016 R | 44 |
| Станция гигиены рук GRENТ-017 R | 46 |
| Станция гигиены рук GRENТ-018 R | 48 |
| Станция гигиены рук GRENТ-019 R | 50 |



Станция гигиены рук GRENТ-011 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-011 R предназначена для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук персонала перед входом в чистую зону.

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в дезинфицирующей камере.

Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней частях дезинфицирующей камеры, что обеспечивает обработку рук с двух сторон.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Настенное исполнение.**
- **Световая индикация окончания дезинфицирующего раствора** в канистре.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки объема подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).



Станция гигиены рук GRENТ-011 R

Артикул: 1.8.1.11

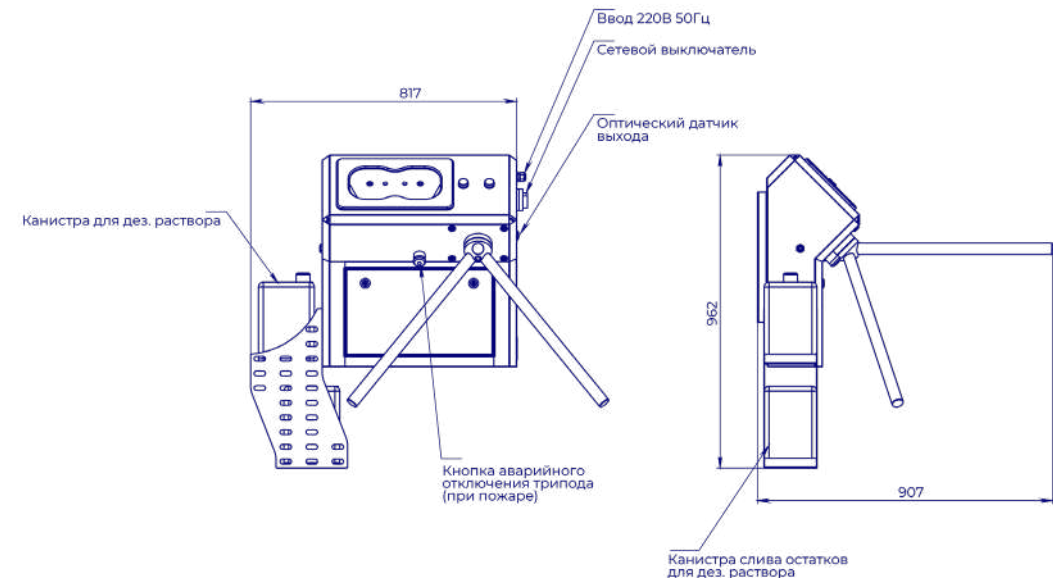
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 47 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,2 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 817 |
| Ширина, мм | 313,6 |
| Высота, мм | 962 |
| Ширина с турникетом, мм | 907 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-012 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-012 R предназначена для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук персонала перед входом в чистую зону.

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в дезинфицирующей камере.

Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней частях дезинфицирующей камеры, что обеспечивает обработку рук с двух сторон.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Напольное исполнение.**
- **Световая индикация окончания** дезинфицирующего **раствора** в канистре.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки объема подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).

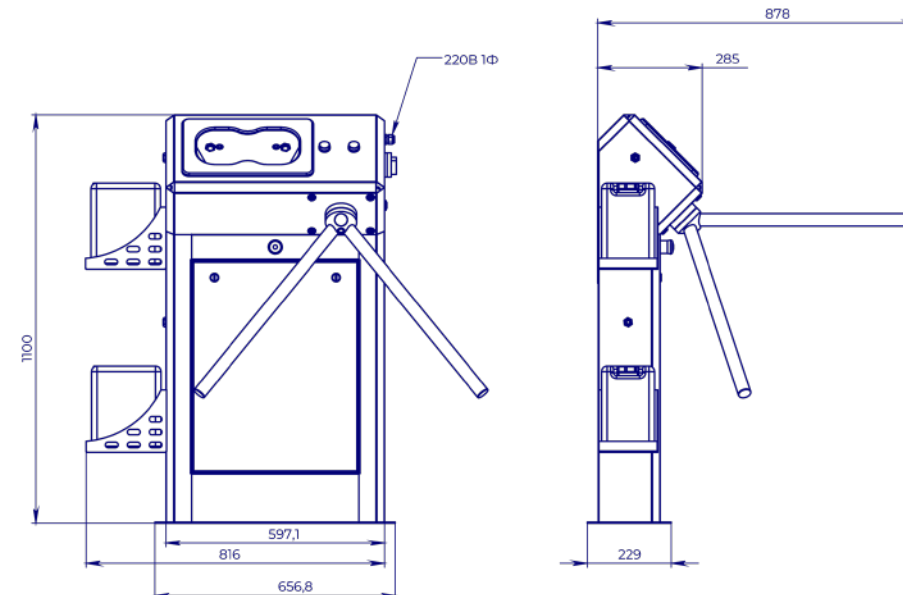


Станция гигиены рук GRENТ-012 R

Артикул: 1.8.1.12

Характеристики:

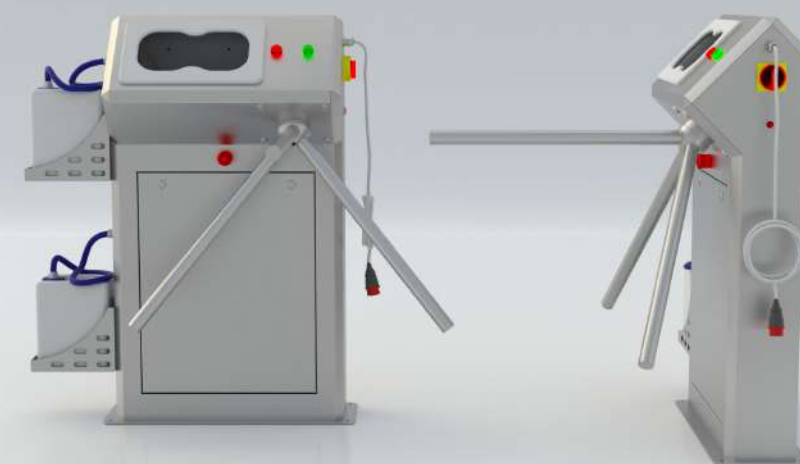
| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 67 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,2 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 816 |
| Ширина, мм | 285 |
| Ширина с турникетом, мм | 878 |
| Высота, мм | 1100 |
| Материал | AISI 304 |



Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-013 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-013 R предназначена для автоматической бесконтактной подачи мыла с последующей подачей воды для обработки рук персонала перед подходом к блоку дезинфекции.

Включение подачи мыла происходит при поднесении рук в зону срабатывания первого фотоэлемента, расположенного в камере. Жидкое мыло подается автоматически при помощи электронасоса. Подачу мыла осуществляет одна форсунка, расположенная в верхней части камеры.

Затем при поднесении рук срабатывает подача воды, после чего открывается турникет.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Напольное исполнение.**
- **Световая индикация окончания мыла** в канистре.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки объема подачи мыла, температуры воды и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).
- **Подвод горячей и холодной воды.**
- **Канализационный слив, 50 мм.**



Станция гигиены рук GRENТ-013 R

Артикул: 1.8.1.13

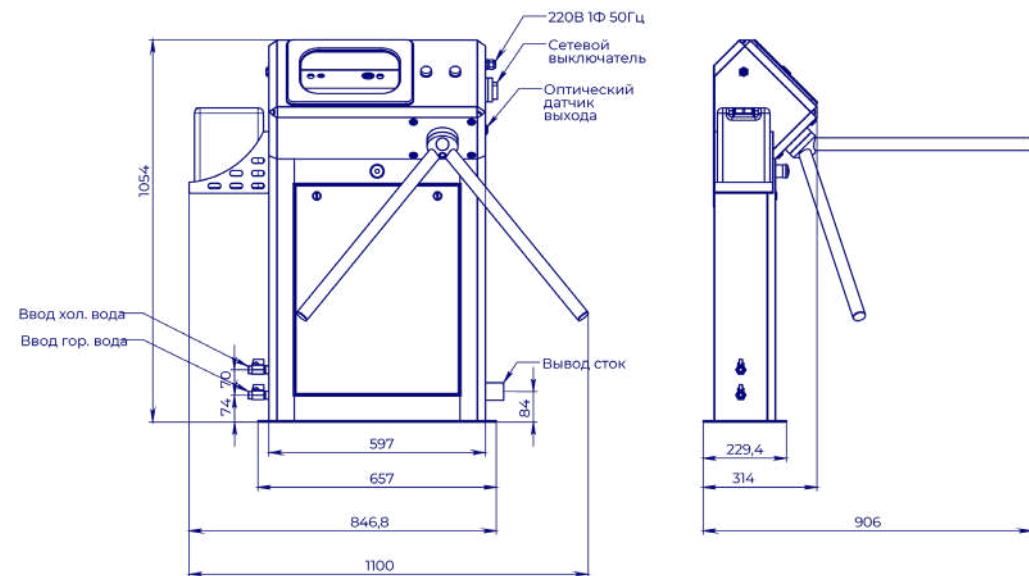
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 69 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,25 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 1100 |
| Ширина, мм | 314 |
| Ширина с турникетом, мм | 906 |
| Высота, мм..... | 1054 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-014 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-014 R предназначена для мытья и дезинфекции кистей рук при входе в чистые зоны на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Современный эргономичный дизайн.
- Напольное исполнение.
- Тонкая настройка работы системы, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- Турникет собственной разработки, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- Система голосовых оповещений. Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- Облачная система управления позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.
- Заводская гарантия — 1 год.

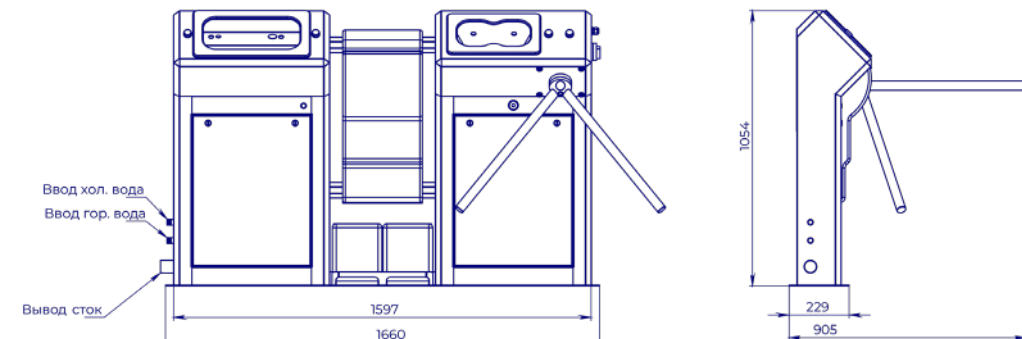


Станция гигиены рук GRENТ-014 R

Артикул: 1.8.1.14

Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------------|
| Масса машины, кг | 109 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,7 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, Г | $\frac{1}{2}$ |
| Длина, мм..... | 1660 |
| Ширина, мм | 229 |
| Ширина с турникетом, мм | 905 |
| Высота, мм..... | 1054 |
| Материал | AISI 304 |



Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-015 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-015 R предназначена для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук персонала перед входом в чистую зону.

Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в дезинфицирующей камере.

Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней частях дезинфицирующей камеры, что обеспечивает обработку рук с двух сторон.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Подвесное исполнение.**
- **Световая индикация окончания дезинфицирующего раствора** в канистре.
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки объема подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).



Станция гигиены рук GRENТ-015 R

Артикул: 1.8.1.15

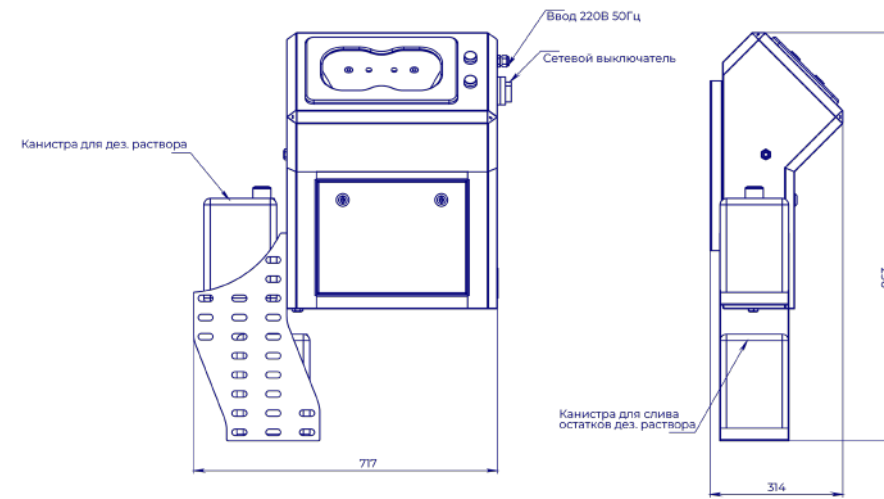
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 25 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 717 |
| Ширина, мм | 314 |
| Высота, мм..... | 963 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-016 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-016 R предназначена для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук персонала перед входом в чистую зону.

Включение подачи мыла происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в камере. Жидкое мыло подается автоматически при помощи электронасоса. Подачу мыла осуществляют 2 форсунки, расположенные в верхней части камеры.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Напольное исполнение.
- Световая индикация окончания мыла в канистре.
- Турникет собственной разработки, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- Тонкая настройка работы системы, возможность самостоятельной регулировки объема подачи мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- Дополнительная канистра для сбора излишков мыла.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).

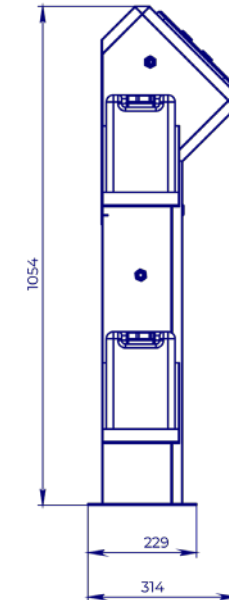
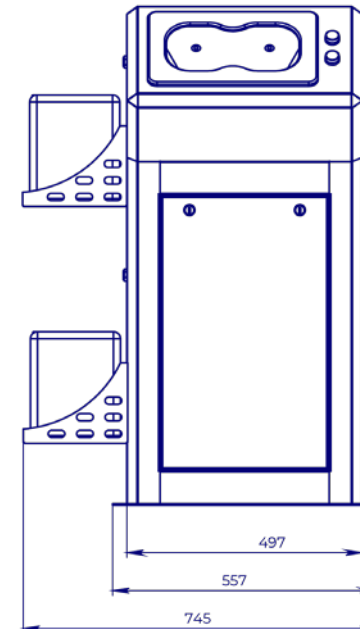


Станция гигиены рук GRENТ-016 R

Артикул: 1.8.1.16

Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 49 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 745 |
| Ширина, мм | 314 |
| Высота, мм | 1054 |
| Материал | AISI 304 |



Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-017 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-017 R предназначена для автоматической бесконтактной подачи мыла с последующей подачей воды для обработки рук персонала перед подходом к блоку дезинфекции.

Включение подачи мыла происходит при поднесении рук в зону срабатывания первого фотоэлемента, расположенного в камере. Жидкое мыло подается автоматически при помощи электронасоса. Подачу мыла осуществляет одна форсунка, расположенная в верхней части камеры.

Затем при поднесении рук срабатывает подача воды.



Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Напольное исполнение.
- Световая индикация окончания мыла в канистре.
- Тонкая настройка работы системы, возможность самостоятельной регулировки объема подачи мыла, температуры воды и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь стандарта 1.4301 (AISI 304).
- Подвод горячей и холодной воды.
- Канализационный слив, 50 мм.

Станция гигиены рук GRENТ-017 R

Артикул: 1.8.1.17

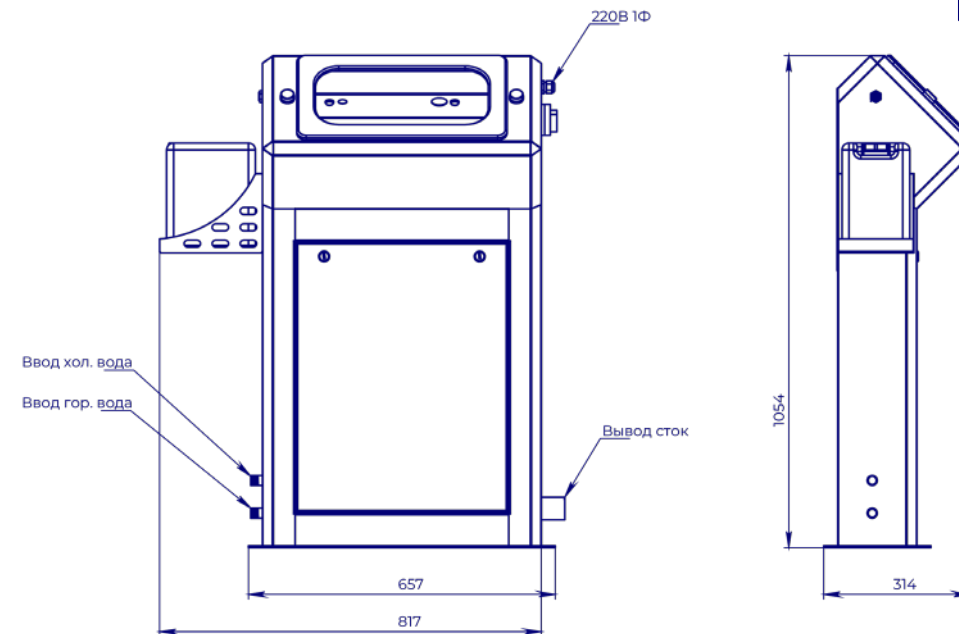
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 58 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,15 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 817 |
| Ширина, мм | 314 |
| Высота, мм..... | 1054 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-018 R

Особенности:

Станция гигиены рук GRENТ-018 R предназначена для мытья и дезинфекции кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Напольное исполнение.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены рук GRENТ-018 R

Артикул: 1.8.1.18

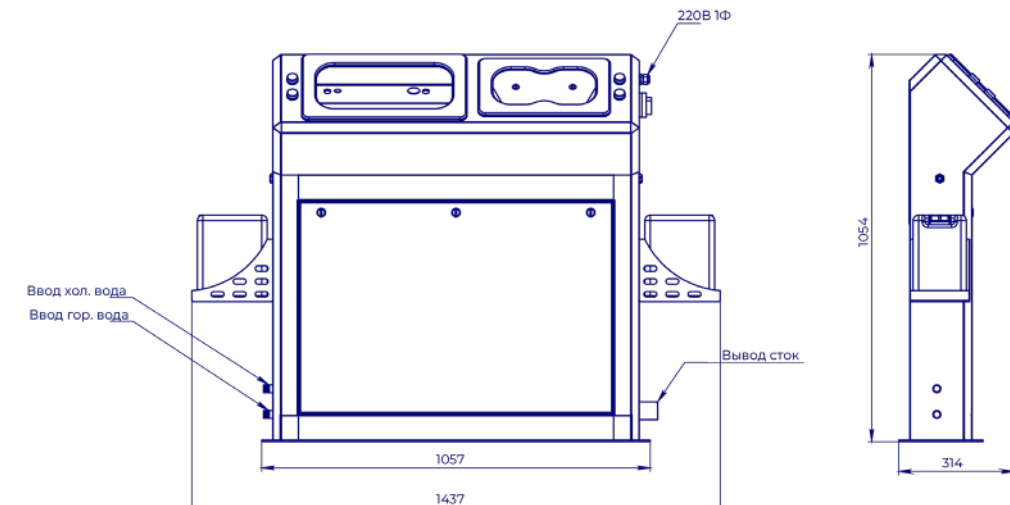
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 78 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,16 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 1437 |
| Ширина, мм | 314 |
| Высота, мм..... | 1054 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены рук GRENТ-019 R

Описание:

Станция гигиены рук GRENТ-019 R предназначена для мытья и дезинфекции кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Современный эргономичный дизайн.
- Настенное исполнение.
- Тонкая настройка работы системы, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений**. Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа**.
- Заводская гарантия — 1 год.

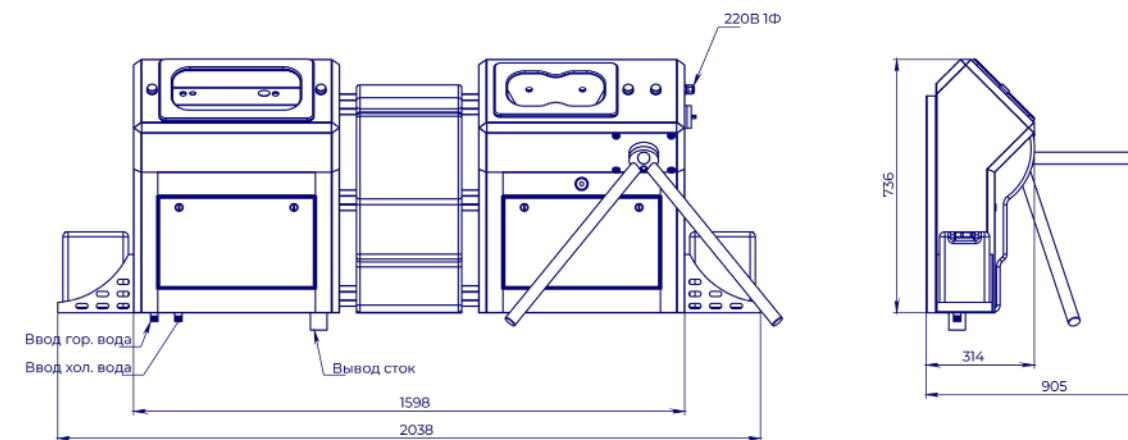


Станция гигиены рук GRENТ-019 R

Артикул: 1.8.1.19

Характеристики:

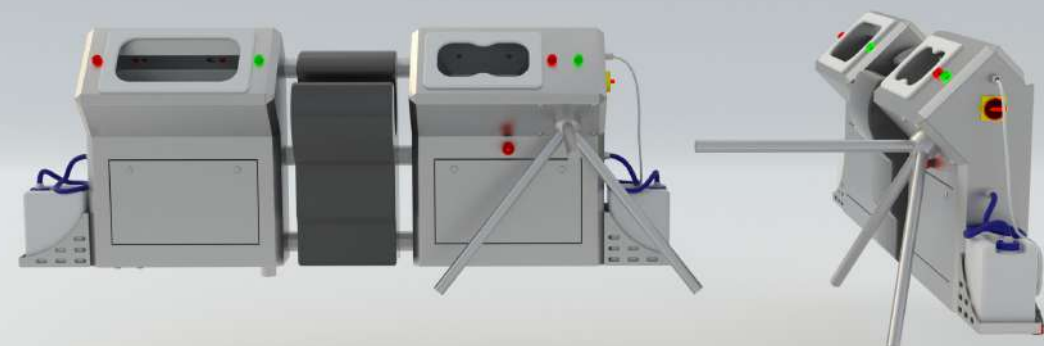
| | |
|--------------------------------------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 127 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,7 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 2038 |
| Ширина, мм | 314 |
| Ширина с турникетом, мм | 905 |
| Высота, мм..... | 736 |
| Материал | AISI 304 |



Наведи и покрути



3D модель





Станции гигиены полного контроля

| | |
|-------------------------------------------------------------------|----|
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-020 Р | 54 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-021 Р | 56 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р (щетки 600 мм) | 58 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р (щетки 900 мм) | 60 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-023 Р..... | 62 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-024 Р..... | 64 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-025 Р | 66 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-026 Р..... | 68 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-027 Р..... | 70 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-028 Р | 72 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-029 Р | 74 |
| Станция гигиены полного контроля GRENТ-030 Р | 76 |



Станция гигиены полного контроля GRENТ-020 Р

Описание:

Односторонняя станция гигиены GRENТ-020 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошвы обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- Не требует подключения воды и канализации.
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки объёма подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-020 Р

Артикул: 1.8.1.20

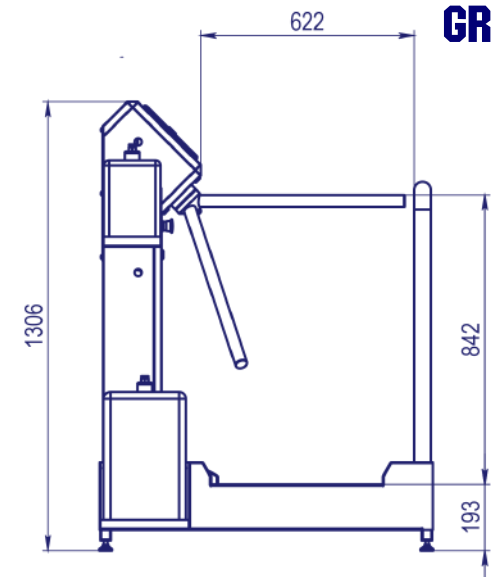
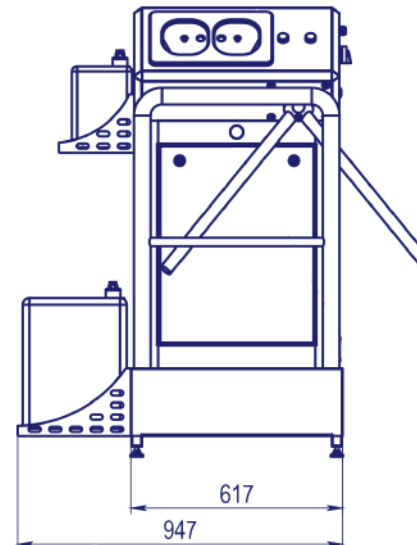
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------|
| Пропускная способность, сек. на человека... | 4 |
| Слив, Ду, мм | 50 |
| Масса машины, кг | 110 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,15 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 647 |
| Ширина, мм | 970 |
| Высота, мм..... | 1 310 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-021 Р

Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-021 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-021 Р

Артикул: 1.8.1.21

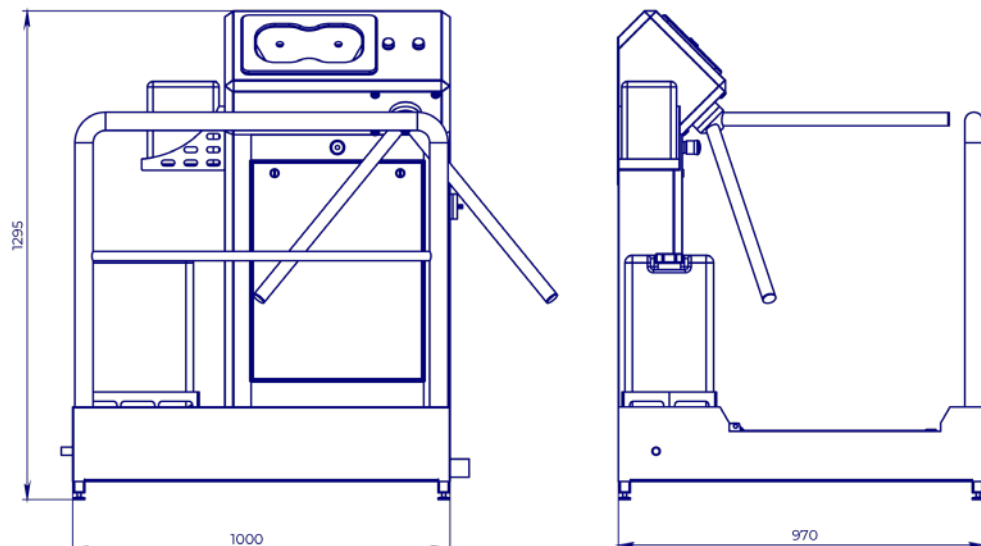
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|------|
| Пропускная способность, сек. на человека... | 11 |
| Слив, Ду, мм | 50 |
| Масса машины, кг | 120 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,2 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 1000 |
| Ширина, мм | 970 |
| Высота, мм..... | 1295 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р (щетки 600 мм)

Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Современный эргономичный дизайн.
- Тонкая настройка работы **системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений**. Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р

Артикул: 1.8.1.22.600

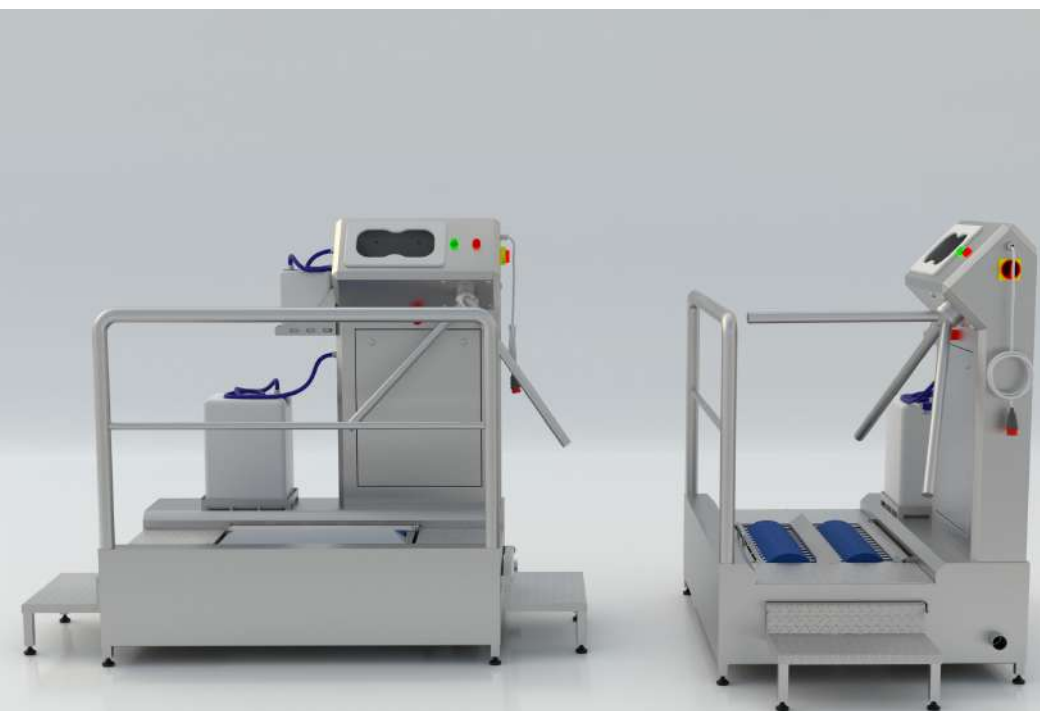
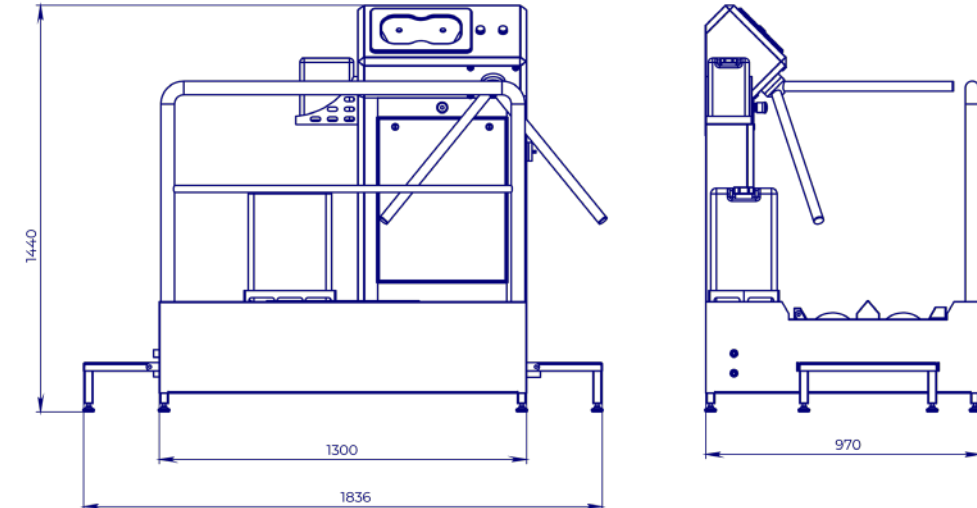
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг..... | 220 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,7 |
| Напряжение электросети, В | 220/360 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 1836 |
| Ширина, мм | 970 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 600 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р (щетки 900 мм)

Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Современный эргономичный дизайн.
- Тонкая настройка работы системы, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- Турникет собственной разработки, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- Система голосовых оповещений. Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- Облачная система управления позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.
- Заводская гарантия — 1 год.



Станция гигиены полного контроля GRENТ-022 Р

Артикул: 1.8.1.22.900

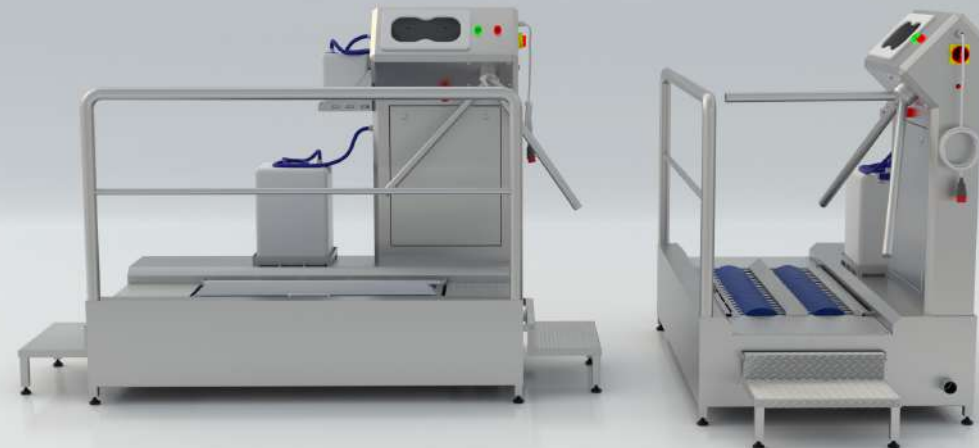
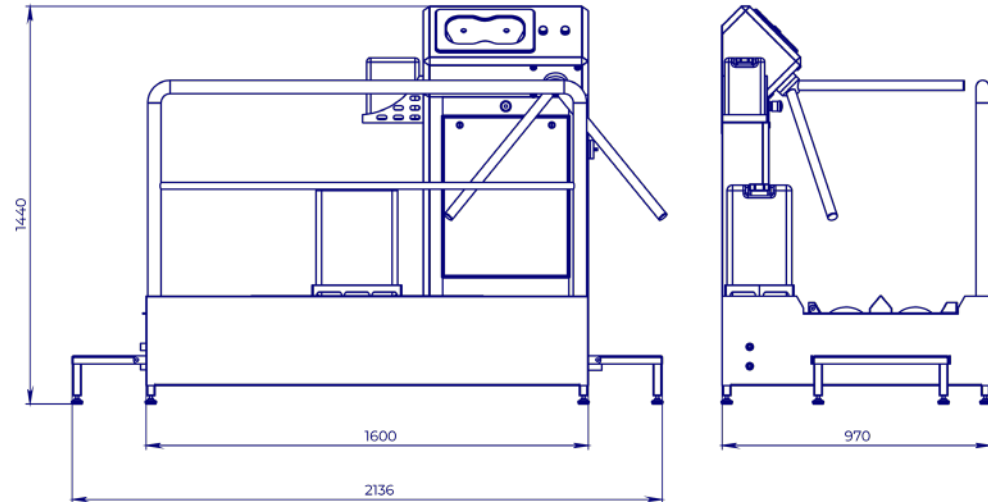
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг | 219 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,7 |
| Напряжение электросети, В | 220/360 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 2136 |
| Ширина, мм | 970 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-023 Р

Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-023 Р предназначена для мытья и дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргonomичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-023 Р

Артикул: 1.8.1.23

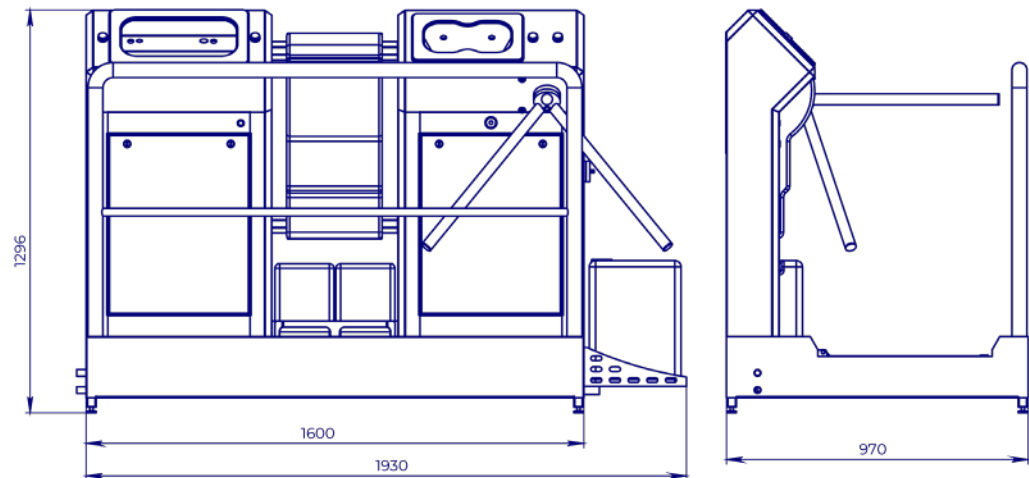
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг | 197 |
| Потребляемая мощность, кВт | 1,8 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 1930 |
| Ширина, мм | 970 |
| Высота, мм..... | 1296 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-024 Р

Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-024 Р предназначена для мытья и дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-024 Р

Артикул: 1.8.1.24

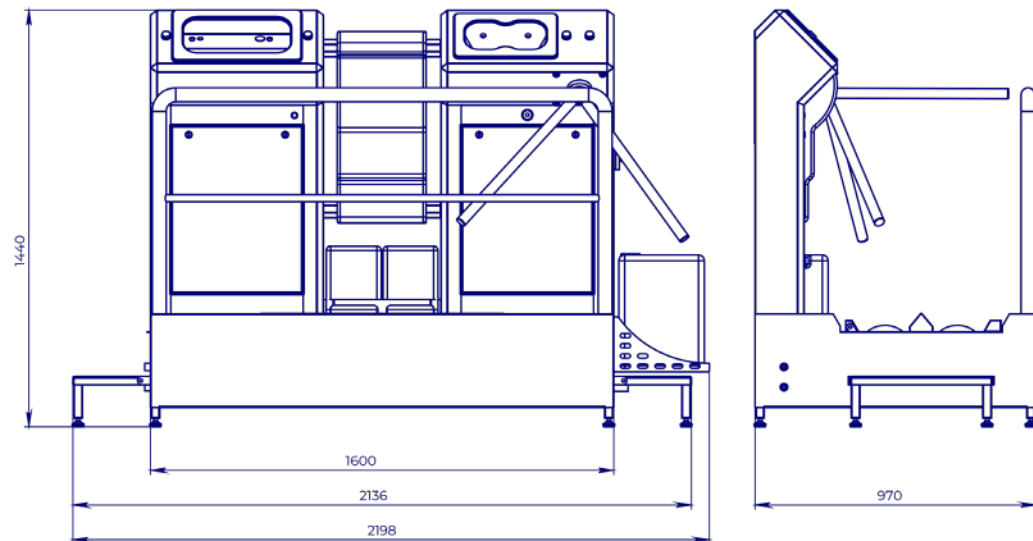
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг..... | 270 |
| Потребляемая мощность, кВт | 2,3 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 2198 |
| Ширина, мм | 970 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-025 Р

Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-025 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе-выходе из чистых помещений на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-025 Р

Артикул: 1.8.1.25

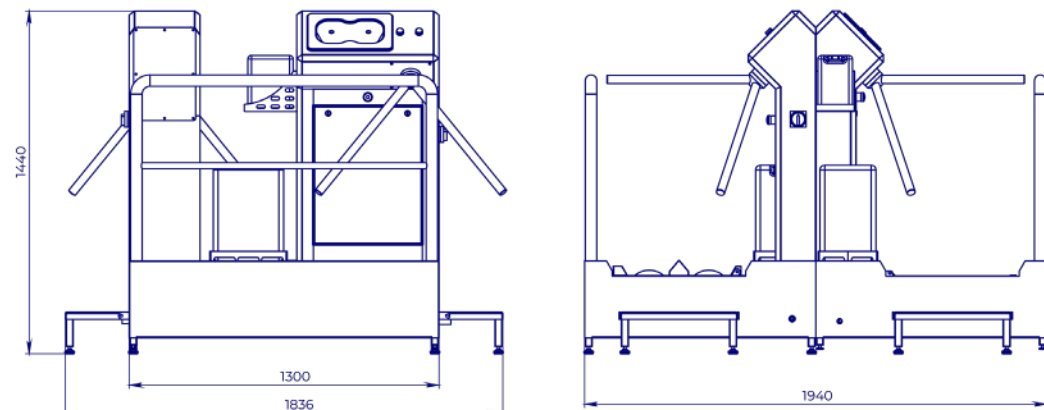
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг..... | 348 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,8 |
| Напряжение электросети, В..... | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 1836 |
| Ширина, мм | 1940 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-026 Р

Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-026 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе-выходе из чистых помещений на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-026 Р

Артикул: 1.8.1.26

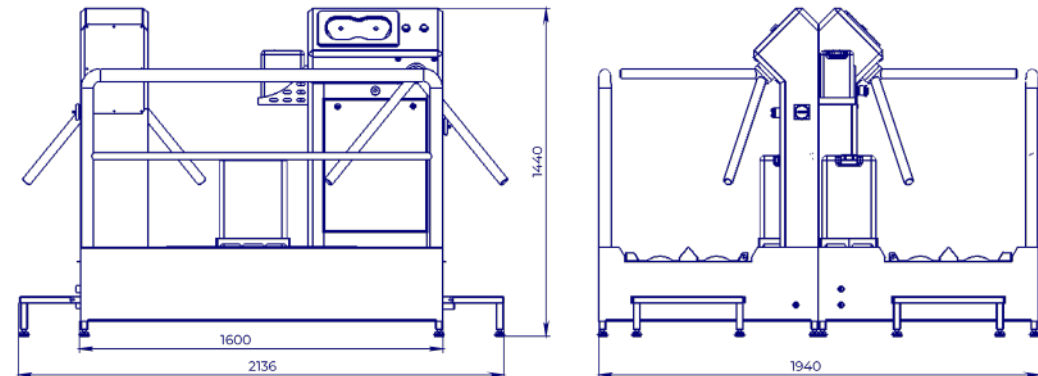
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Масса машины, кг | 417 |
| Потребляемая мощность, кВ | 1,3 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, Г | ½ |
| Длина, мм..... | 2136 |
| Ширина, мм | 1940 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |
| Слив, Ду, мм | 50 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-027 Р

Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-027 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе-выходе из чистых помещений на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-027 Р

Артикул: 1.8.1.27

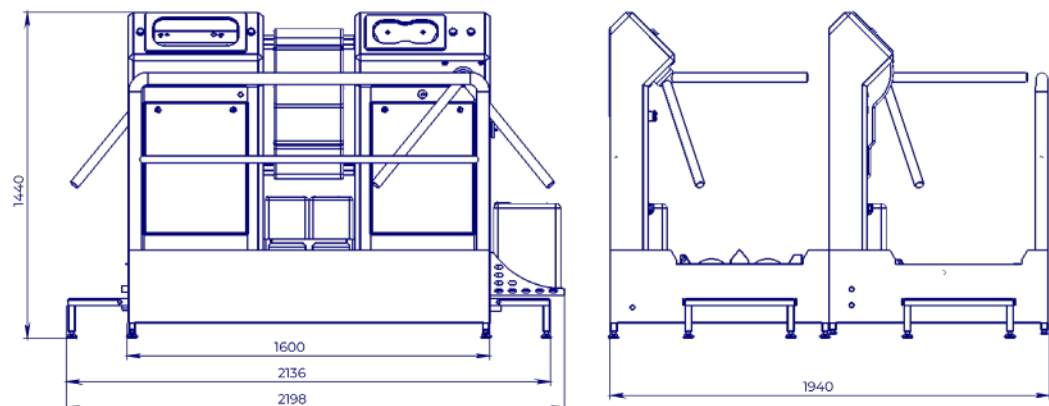
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм | 50 |
| Масса машины, кг | 329 |
| Потребляемая мощность, кВт | 2,35 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 2198 |
| Ширина, мм | 1940 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-028 Р

Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-028 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе-выходе из чистых помещений на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-028 Р

Артикул: 1.8.1.28

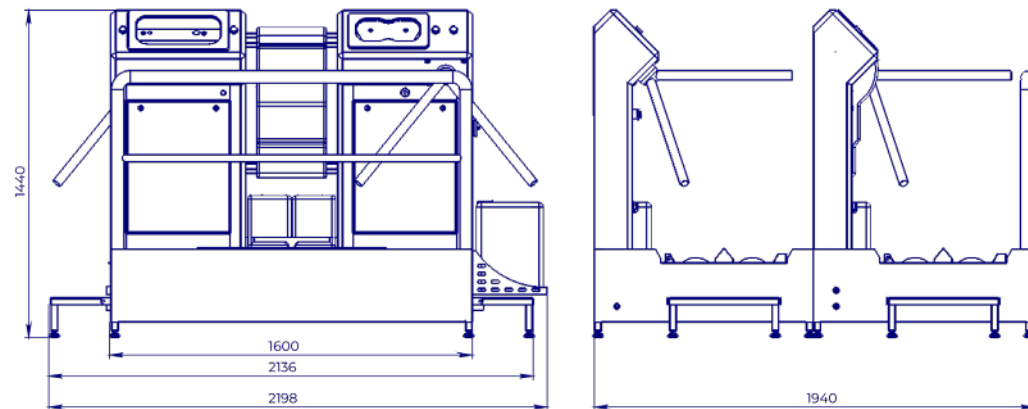
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг..... | 480 |
| Потребляемая мощность, кВт | 2,85 |
| Напряжение электросети, В..... | 220/380 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм | 2198 |
| Ширина, мм | 1940 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-029 Р

Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-029 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе-выходе из чистых помещений на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-029 Р

Артикул: 1.8.1.29

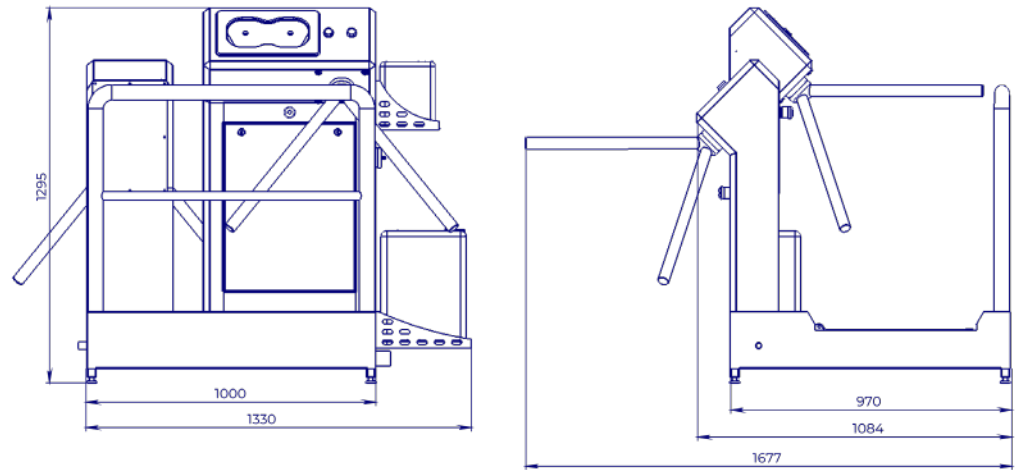
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм | 50 |
| Масса машины, кг | 155 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,2 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 1330 |
| Ширина, мм | 970 |
| Ширина с турникетом, мм | 1677 |
| Высота, мм | 1295 |

Наведи и покрути



3D модель



Станция гигиены полного контроля GRENТ-030 Р

Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENТ-030 Р предназначена для дезинфекции кистей рук и подошв обуви при входе-выходе из чистых помещений на производстве.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Современный эргономичный дизайн.**
- **Тонкая настройка работы системы**, возможность самостоятельной регулировки температуры воды, объёма подачи дезжидкости, мыла и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Турникет собственной разработки**, механизм которого полностью сделан из нержавеющей стали. С системой ручного и автоматического отключения (в случае подключения станции к системе пожарной сигнализации).
- **Система голосовых оповещений.** Голосовое оповещение сотрудников для ускорения прохода и оповещения об аварийных ситуациях, таких как окончание мыла или дезжидкости, отключение турникета и т.д.
- **Облачная система управления** позволит удаленно настраивать параметры станции, получать статистику использования станции.
- **Возможность интеграции с любыми системами контроля доступа.**
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Станция гигиены полного контроля GRENТ-030 Р

Артикул: 1.8.1.30

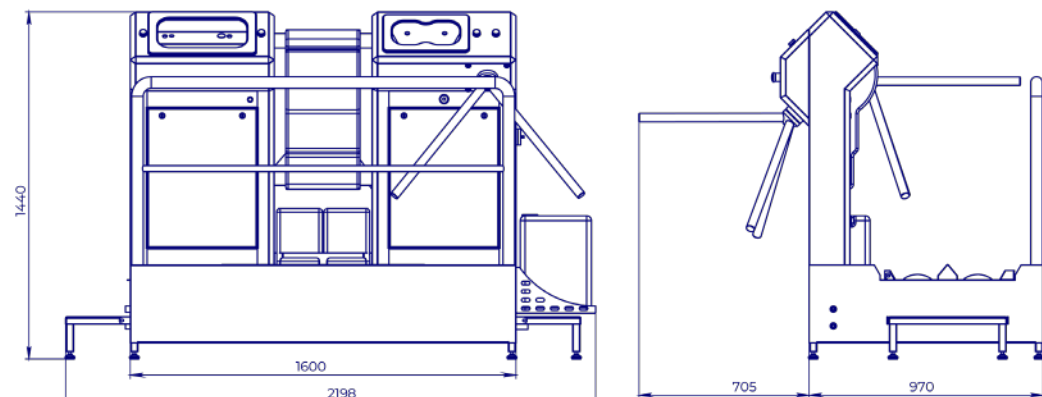
Характеристики:

| | |
|--------------------------------------------------------------|---------|
| Пропускная способность, сек. на человека..... | 11 |
| Слив, Ду, мм..... | 50 |
| Масса машины, кг..... | 286 |
| Потребляемая мощность, кВт | 2,3 |
| Напряжение электросети, В | 220/380 |
| Частота электросети, Гц..... | 50 |
| Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G | ½ |
| Длина, мм..... | 2198 |
| Ширина, мм | 1675 |
| Высота, мм..... | 1440 |
| Размеры щеточных валов, мм | 900 |

Наведи и покрути



3D модель





УМЫВАЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ

| | |
|-------------------------------------------------------|----|
| Умывальник 1-секционный подвесной GRENТ-P-01 | 80 |
| Умывальник 1-секционный подвесной GRENТ-P-01 ЛД | 82 |
| Умывальник 2-секционный подвесной GRENТ-P-02 | 84 |
| Умывальник 3-секционный подвесной GRENТ-P-03 | 86 |
| Умывальник 4-секционный подвесной GRENТ-P-04..... | 88 |



Умывальник 1-секционный подвесной GRENТ-P-01

Описание:

Односекционный умывальник подвесной GRENТ-P-01 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.
- Отстеклоструеннаа матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.



Умывальник 1-секционный подвесной GRENТ-P-01

Артикул: 1.8.2.1.01

Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 19 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 500 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 709 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 1-секционный подвесной GRENT-P-01 ЛД

Описание:

Односекционный умывальник подвесной GRENТ-P-01 ЛД используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.**
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном и локтевым дозатором мыла.
- Регулируется температура и объем потока воды.



Умывальник 1-секционный подвесной GRENТ-P-01 ЛД

Артикул: 1.8.2.1.01

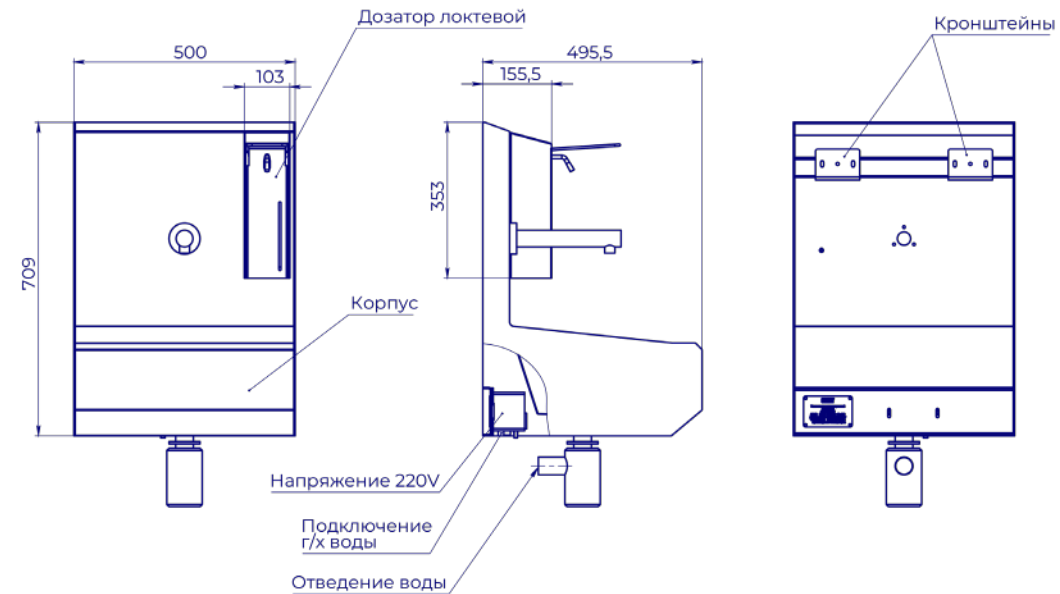
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 19,2 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 500 |
| Ширина, мм | 495,5 |
| Высота, мм..... | 709 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 2-секционный подвесной GRENT-P-02

Описание:

Двухсекционный умывальник подвесной GRENТ-P-02 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.



Умывальник 2-секционный подвесной GRENТ-P-02

Артикул: 1.8.2.1.02

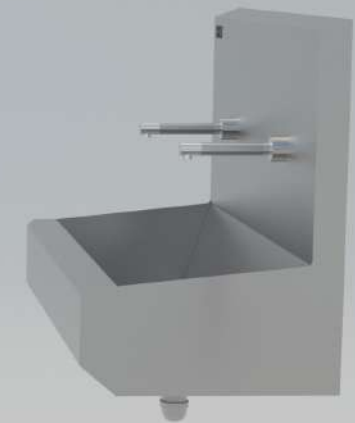
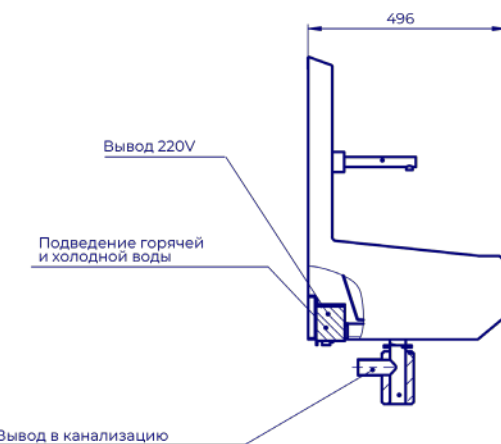
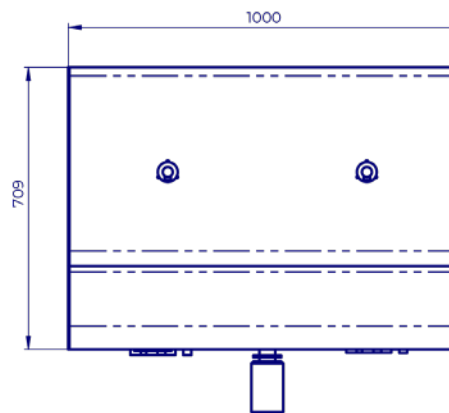
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 29 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1000 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 709 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 3-секционный подвесной GRENT-P-03

Описание:

Трехсекционный умывальник подвесной GRENТ-P-03 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.



Умывальник 3-секционный подвесной GRENТ-P-03

Артикул: 1.8.2.1.03

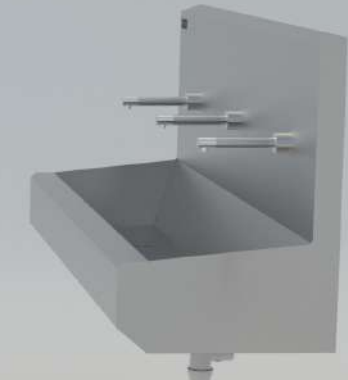
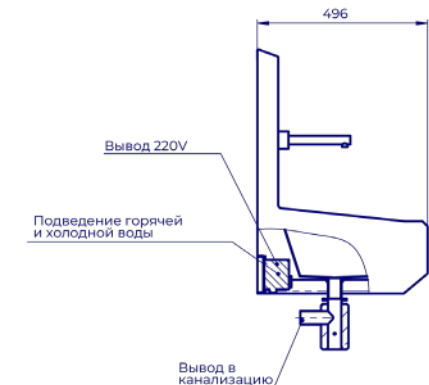
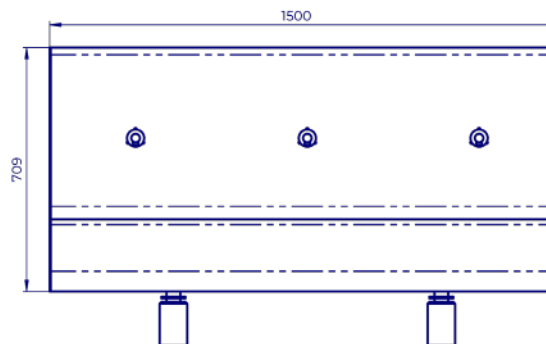
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 40 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 1500 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 709 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 4-секционный подвесной GRENT-P-04

Описание:

Четырехсекционный умывальник подвесной GRENТ-P-04 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали **AISI 304**.
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.



Умывальник 4-секционный подвесной GRENТ-P-04

Артикул: 1.8.2.1.04

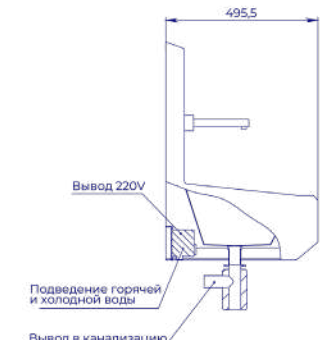
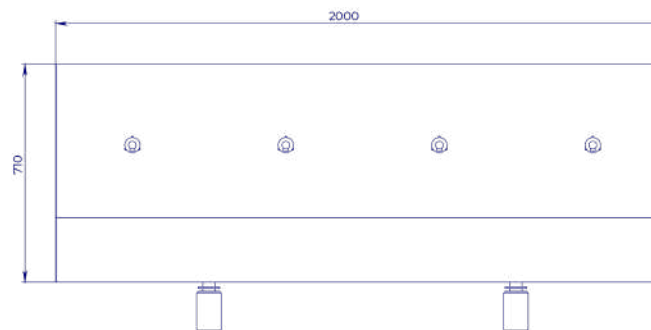
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 51 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 2000 |
| Ширина, мм | 495,5 |
| Высота, мм..... | 710 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель





УМЫВАЛЬНИКИ на стойке

| | |
|-------------------------------------------------------|-----|
| Умывальник 1-секционный на стойке GRENТ-S-01 | 92 |
| Умывальник 1-секционный на стойке GRENТ-S-01 ЛД | 94 |
| Умывальник 2-секционный на стойке GRENТ-S-02 | 96 |
| Умывальник 3-секционный на стойке GRENТ-S-03 | 98 |
| Умывальник 4-секционный на стойке GRENТ-S-04..... | 100 |



Умывальник 1-секционный на стойке GRENТ-S-01

Описание:

Односекционный умывальник на стойке GRENТ-S-01 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- Напольное исполнение, стойка с дверью оснащена замком.



Умывальник 1-секционный на стойке GRENТ-S-01

Артикул: 1.8.2.2.2.01

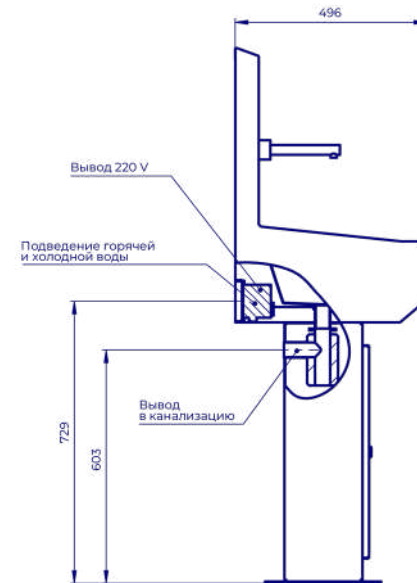
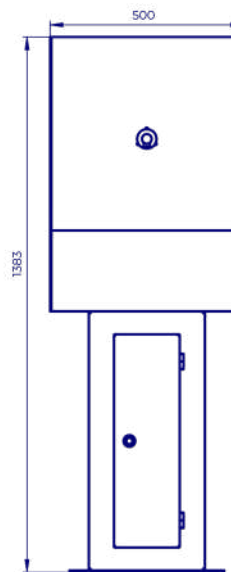
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 31 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 500 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 1383 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 1-секционный на стойке GRENТ-S-01 ЛД

Описание:

Односекционный умывальник на стойке GRENТ-S-01 ЛД используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- Напольное исполнение, стойка с дверью оснащена замком.



Умывальник 1-секционный на стойке GRENТ-S-01 ЛД

Артикул: 1.8.2.2.2.01

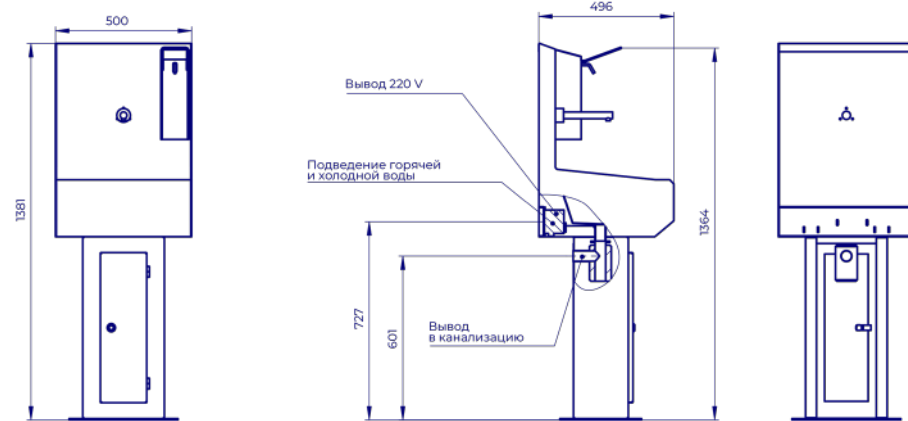
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 31,2 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 500 |
| Ширина, мм | 495,5 |
| Высота, мм..... | 1379 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 2-секционный на стойке GRENТ-S-02

Описание:

Двухсекционный умывальник на стойке GRENТ-S-02 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.**
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- **Напольное исполнение**, стойка с дверью оснащена замком.



Умывальник 2-секционный на стойке GRENТ-S-02

Артикул: 1.8.2.2.2.02

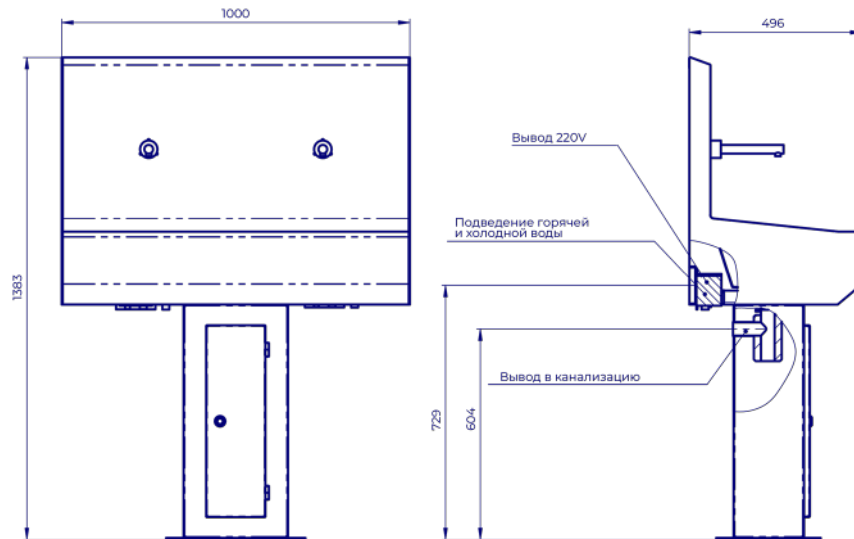
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 42 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1000 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 1383 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 3-секционный на стойке GRENТ-S-03

Описание:

Трехсекционный умывальник на стойке GRENТ-S-03 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- Напольное исполнение, стойка с дверью оснащена замком.



Умывальник 3-секционный на стойке GRENТ-S-03

Артикул: 1.8.2.2.2.03

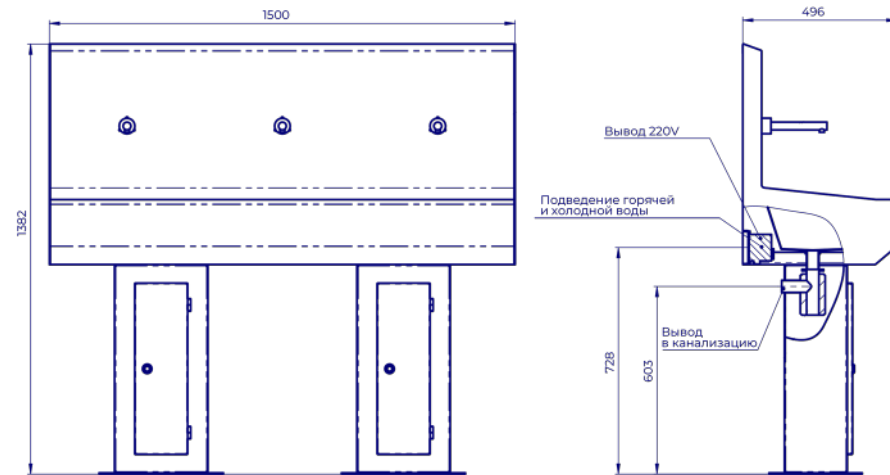
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 67 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1500 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 1382 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Умывальник 4-секционный на стойке GRENТ-S-04

Описание:

Четырехсекционный умывальник на стойке GRENТ-S-04 используется для бесконтактной мойки рук персонала преимущественно на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности. Активация подачи воды осуществляется фотодатчиком при поднесении рук к смесителю.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Изготовлен из пищевой нержавеющей стали AISI 304.**
- Отстеклостврунная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- **Напольное исполнение**, стойка с дверью оснащена замком.



Умывальник 4-секционный на стойке GRENТ-S-04

Артикул: 1.8.2.2.2.04

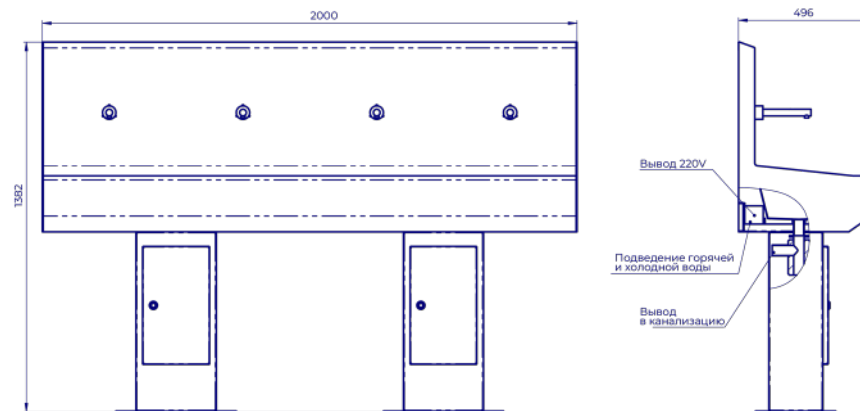
Характеристики:

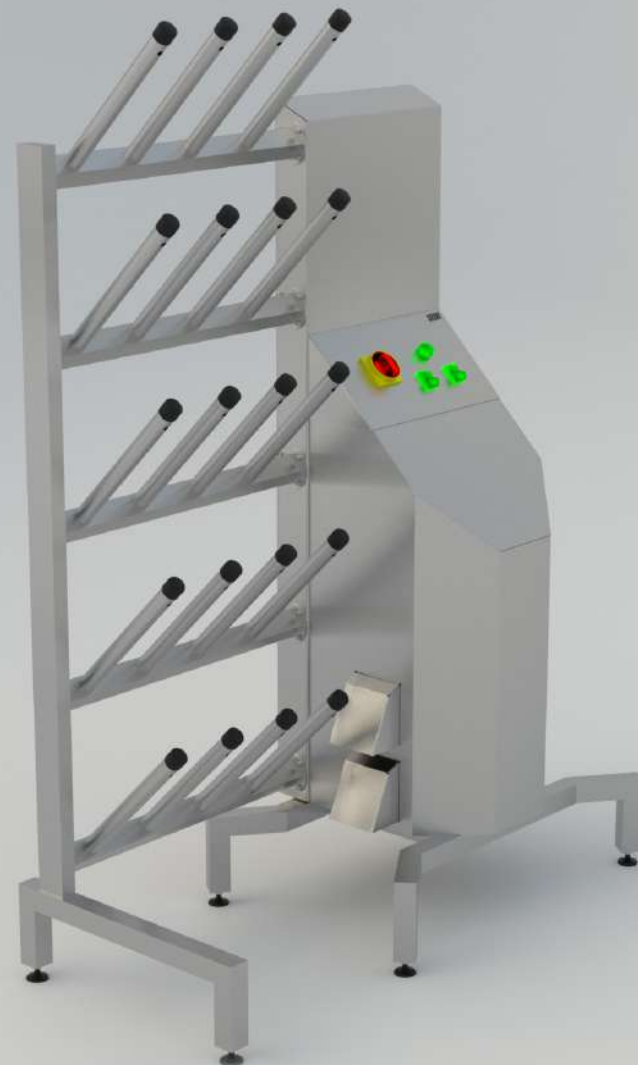
| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса, кг | 78 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,1 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 2000 |
| Ширина, мм | 496 |
| Высота, мм..... | 1382 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



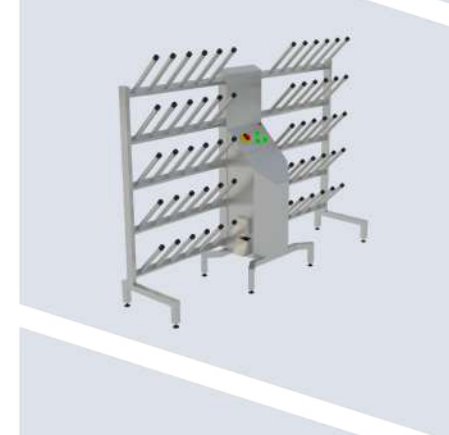
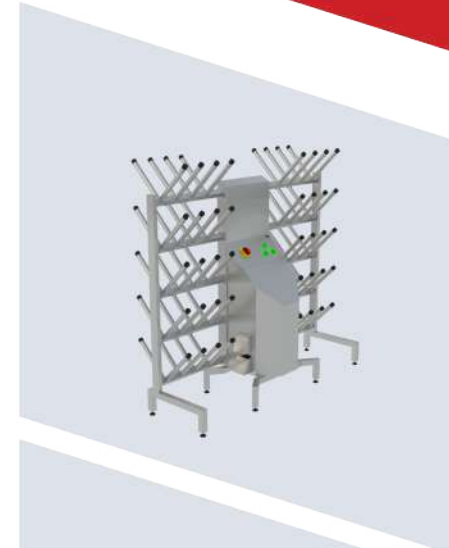
3D модель





Сушилки для обуви

| | |
|------------------------------------|-----|
| Сушилки для обуви GRENТ-10-1..... | 104 |
| Сушилки для обуви GRENТ-20-1 | 106 |
| Сушилки для обуви GRENТ-20-2..... | 108 |
| Сушилки для обуви GRENТ-30-1..... | 110 |
| Сушилки для обуви GRENТ-30-2..... | 112 |
| Сушилки для обуви GRENТ-40-1..... | 114 |
| Сушилки для обуви GRENТ-40-2..... | 116 |



Сушилка для обуви GRENТ-10-1

Описание:

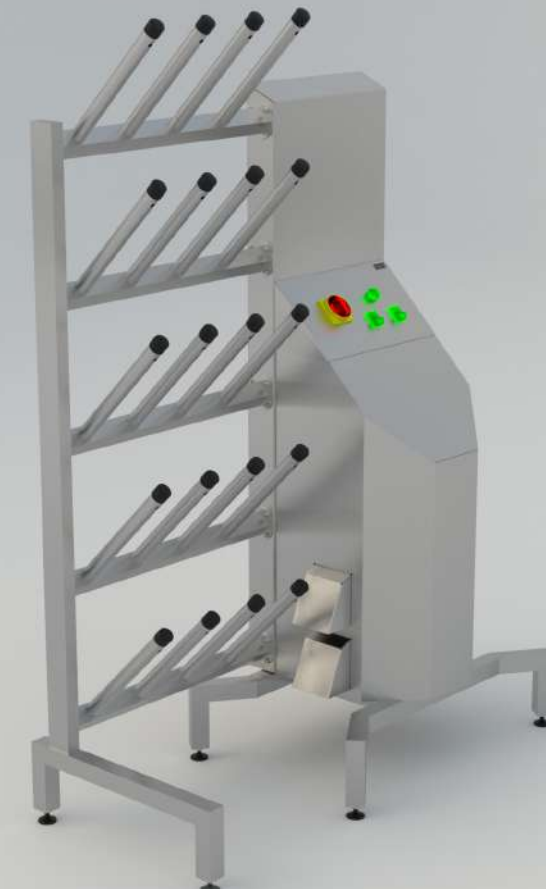
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная **сушка до 10 пар** обуви.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.**
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- **Автоматическое управление**, программируемое время работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Сушилка для обуви GRENТ-10-1

Артикул: 1.8.3.1.10.1

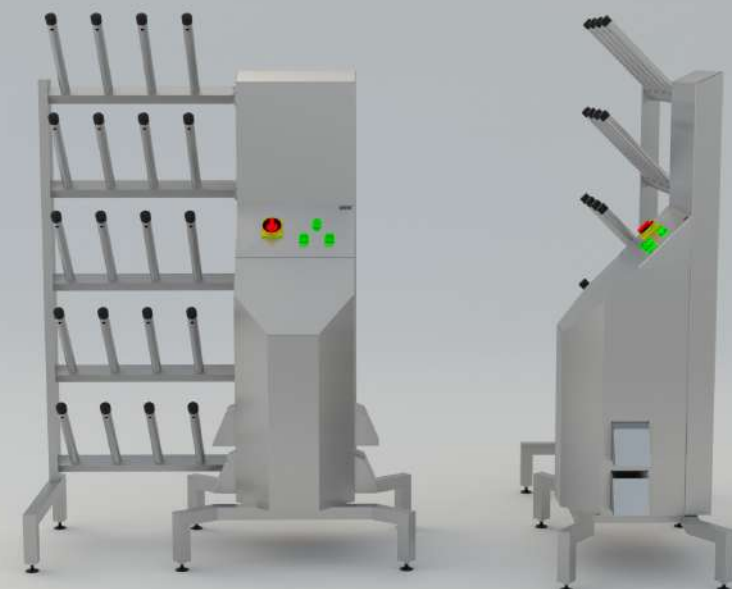
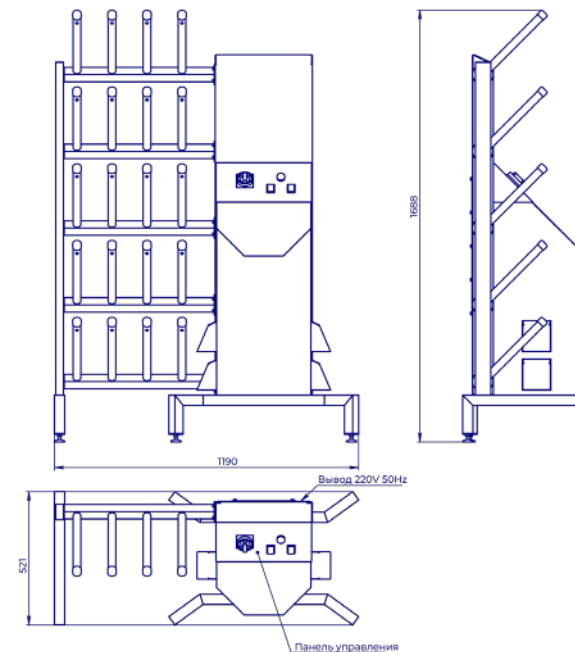
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 75 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1190 |
| Ширина, мм | 521 |
| Высота, мм..... | 1688 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Сушилка для обуви GRENТ-20-1

Описание:

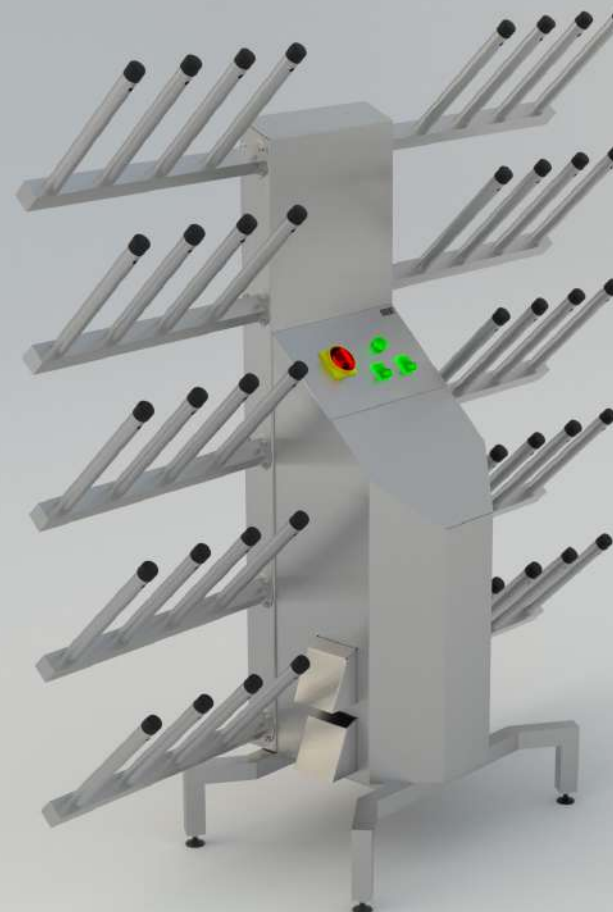
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная **сушка до 20 пар** обуви.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.**
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- Автоматическое управление**, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- Заводская гарантия — 1 год.**



Сушилка для обуви GRENТ-20-1

Артикул: 1.8.3.1.20.1

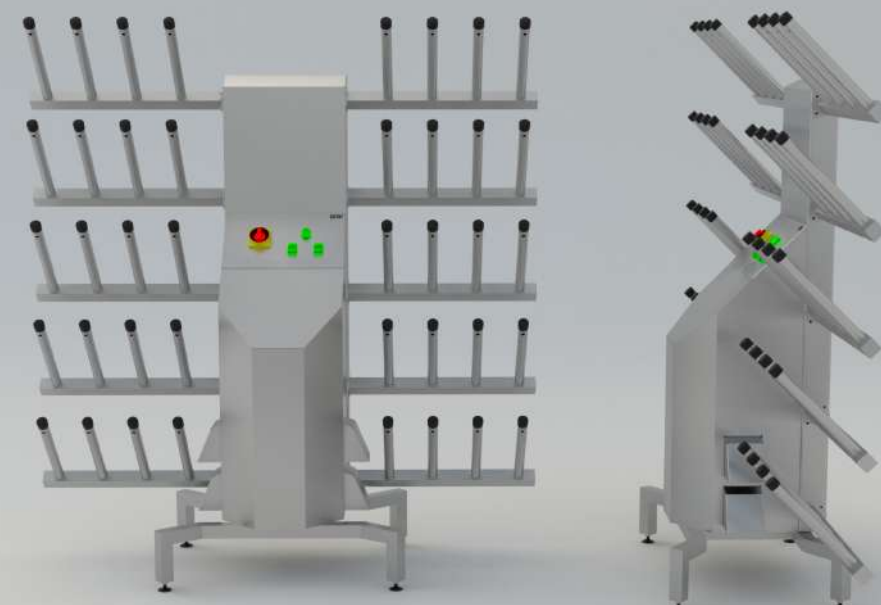
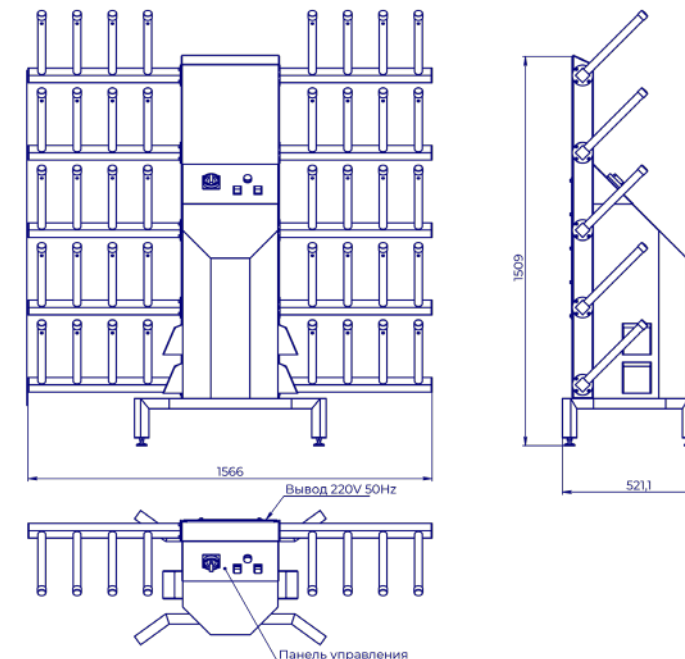
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 80 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1566 |
| Ширина, мм | 521,1 |
| Высота, мм..... | 1509 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Сушилка для обуви GRENТ-20-2

Описание:

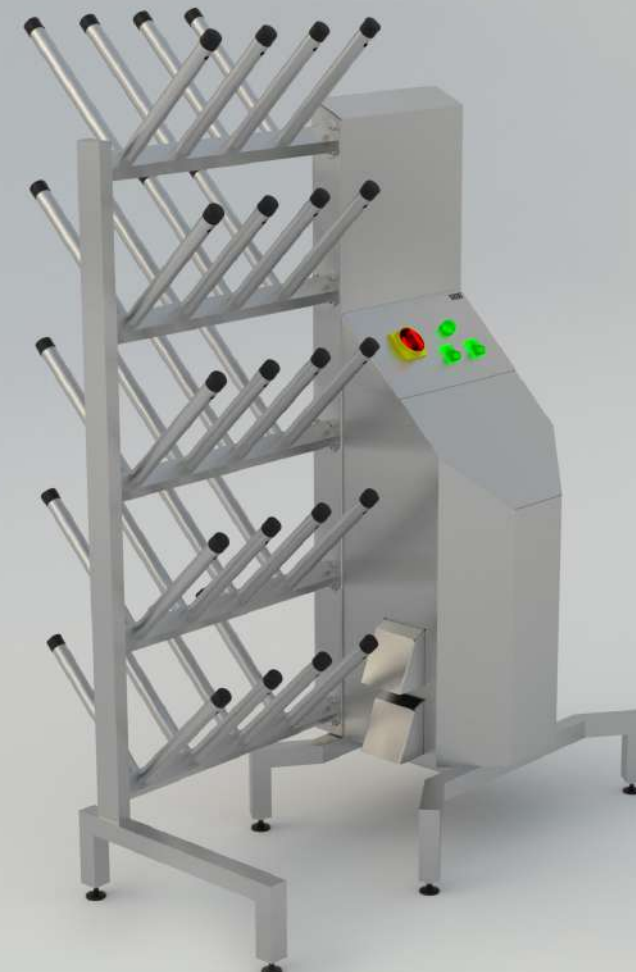
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная **сушка до 20 пар** обуви.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.**
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- Автоматическое управление**, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- Заводская гарантия — 1 год.**



Сушилка для обуви GRENТ-20-2

Артикул: 1.8.3.1.20.2

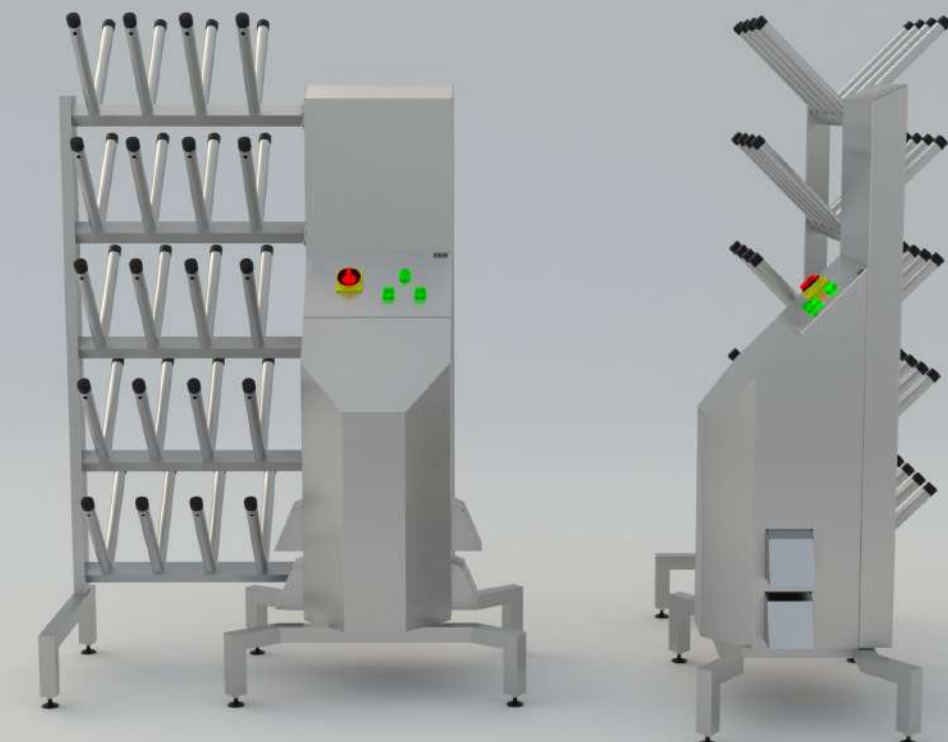
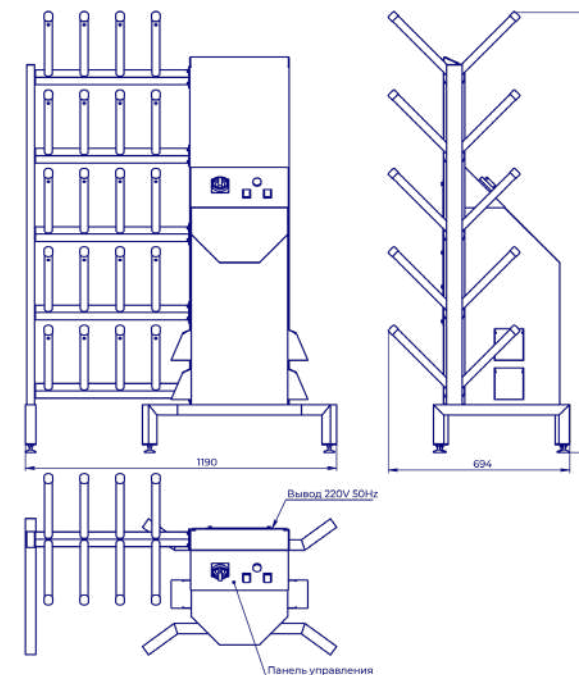
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 80 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1190 |
| Ширина, мм | 694 |
| Высота, мм..... | 1685 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Сушилка для обуви GRENТ-30-1

Описание:

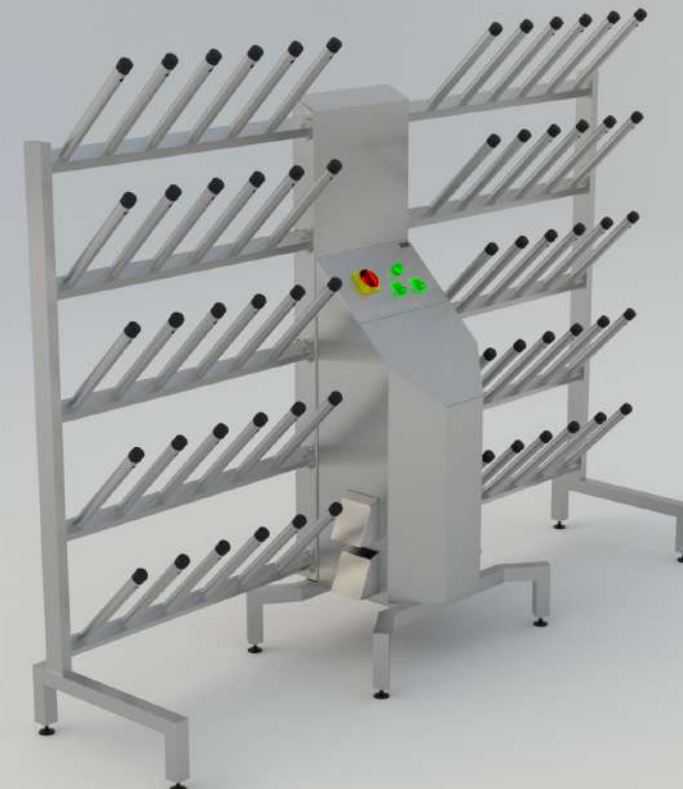
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная сушка до 30 пар обуви.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- Автоматическое управление, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет регулируемые опоры.
- Сушилка проста в обслуживании.
- Заводская гарантия — 1 год.



Сушилка для обуви GRENТ-30-1

Артикул: 1.8.3.1.30.1

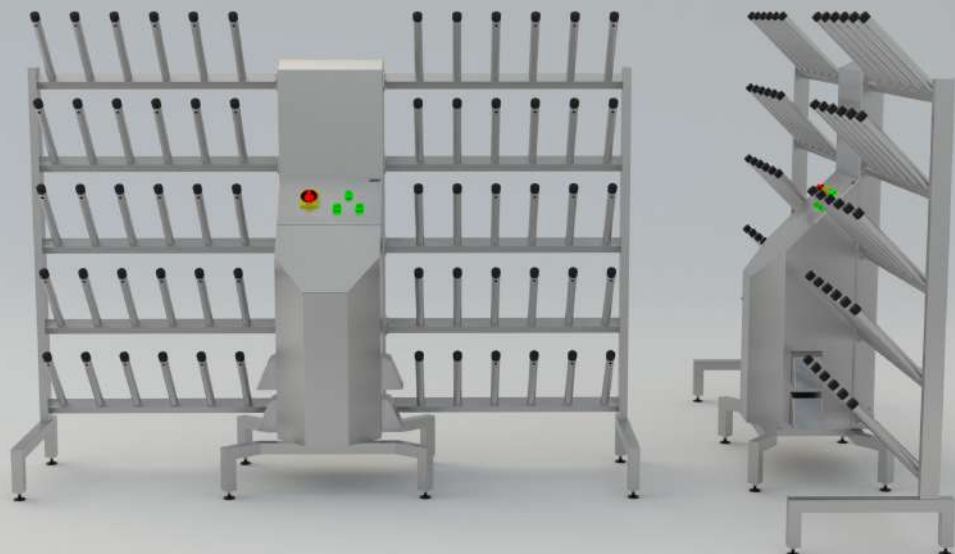
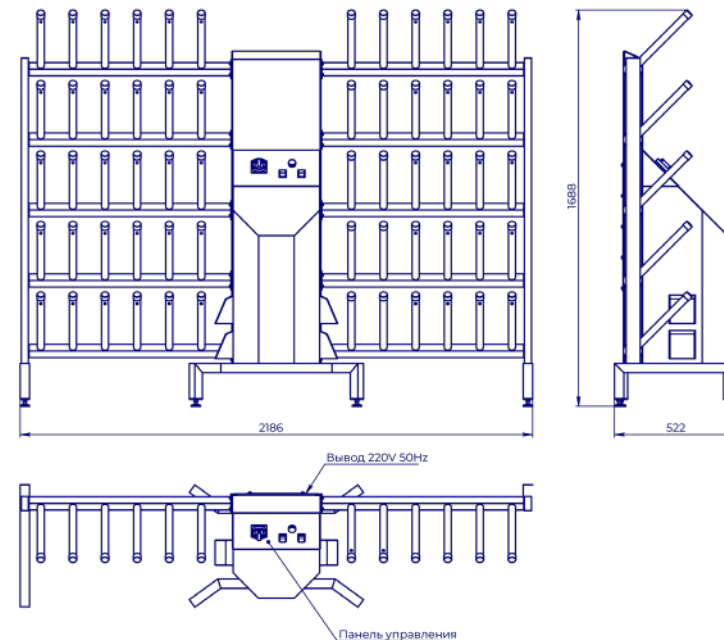
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 100 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 2186 |
| Ширина, мм | 522 |
| Высота, мм | 1688 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Сушилка для обуви GRENТ-30-2

Описание:

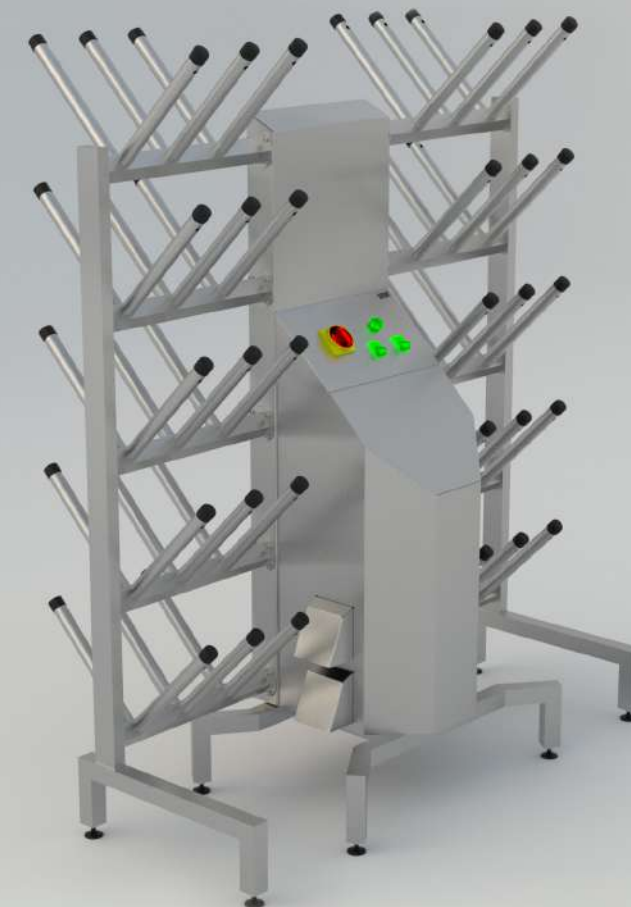
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная сушка до 30 пар обуви.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- Автоматическое управление, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет регулируемые опоры.
- Сушилка проста в обслуживании.
- Заводская гарантия — 1 год.



Сушилка для обуви GRENТ-30-2

Артикул: 1.8.3.1.30.2

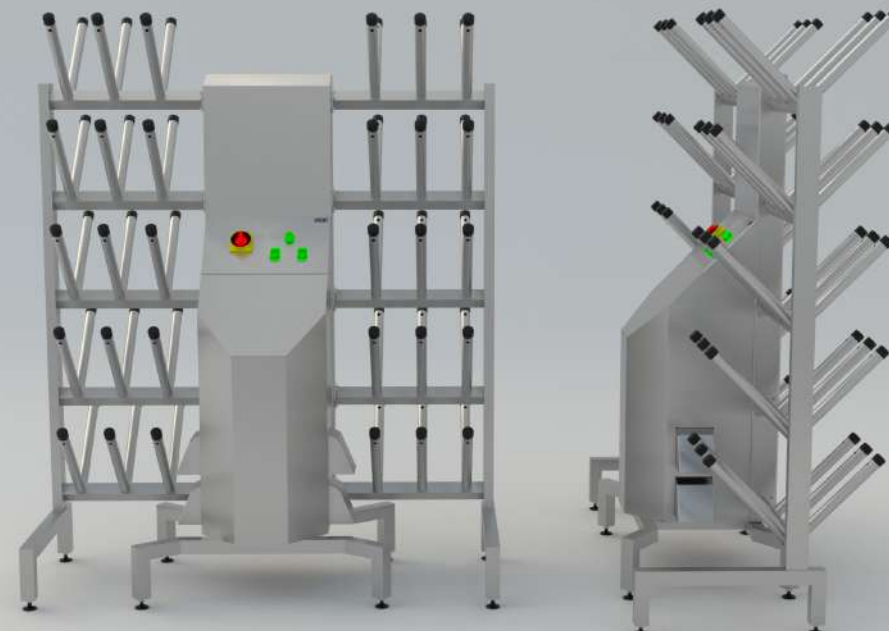
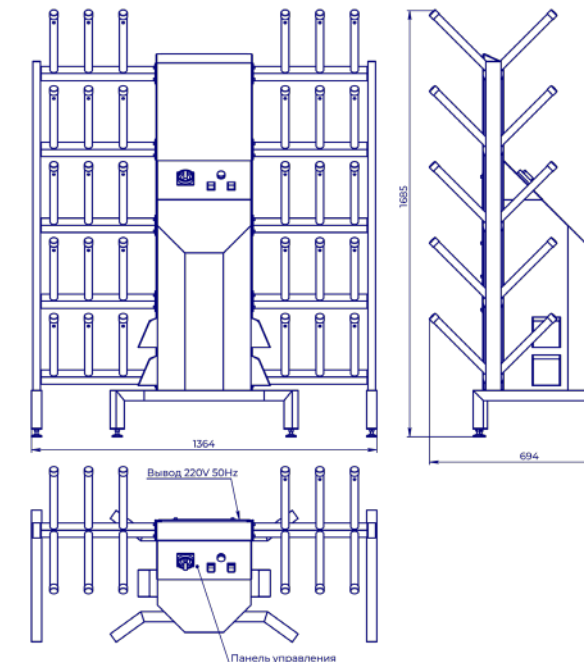
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 94 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1364 |
| Ширина, мм | 694 |
| Высота, мм..... | 1685 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Сушилка для обуви GRENТ-40-1

Описание:

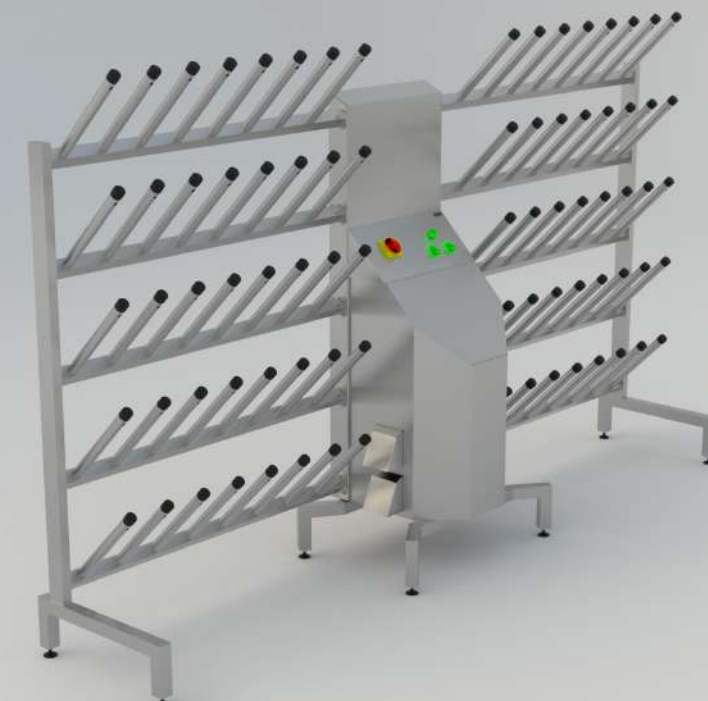
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная **сушка до 40 пар** обуви.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.**
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- **Автоматическое управление**, программируемое время работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Сушилка для обуви GRENТ-40-1

Артикул: 1.8.3.1.40.1

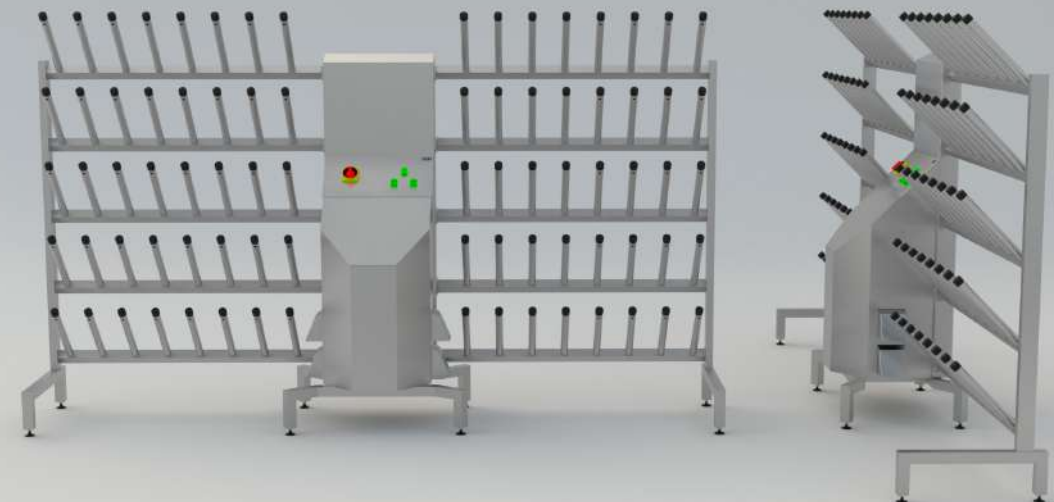
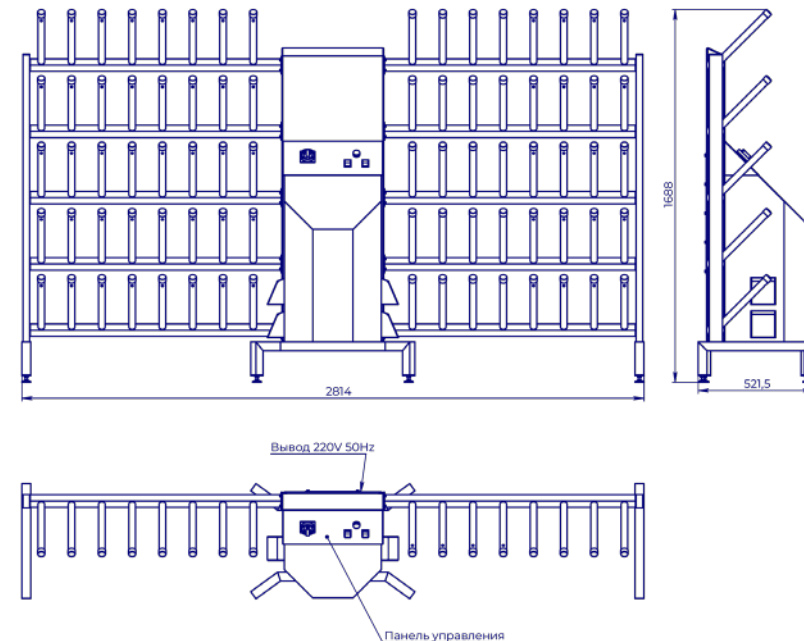
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 115 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 2814 |
| Ширина, мм | 521,5 |
| Высота, мм..... | 1688 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель



Сушилка для обуви GRENТ-40-2

Описание:

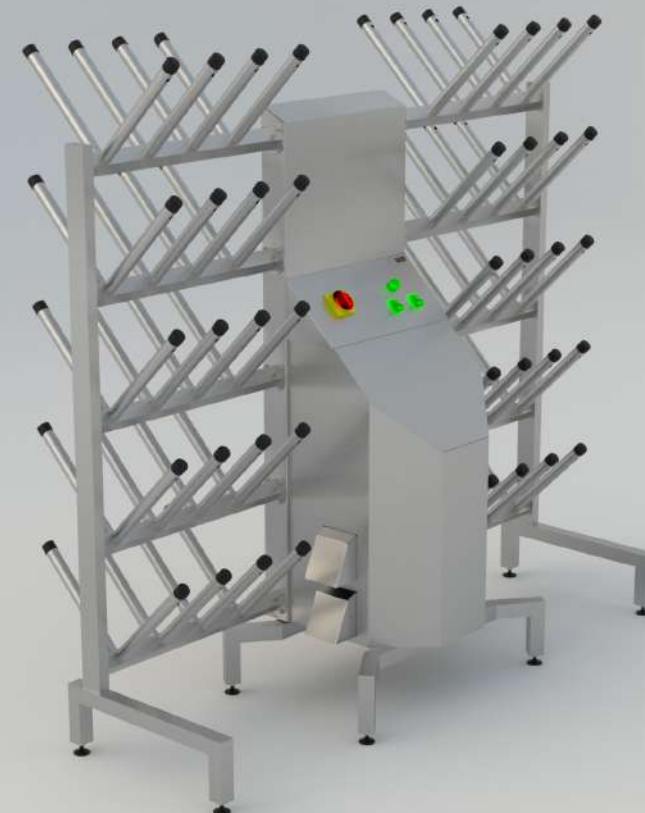
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

Принцип работы:

Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется путем смешения с озоном и подается по круглым трубкам непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка.

Конструктивные особенности:

- Стандартная **защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- Одновременная **сушка до 40 пар** обуви.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.**
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- **Автоматическое управление**, программируемое время работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- **Заводская гарантия — 1 год.**



Сушилка для обуви GRENТ-40-2

Артикул: 1.8.3.1.40.2

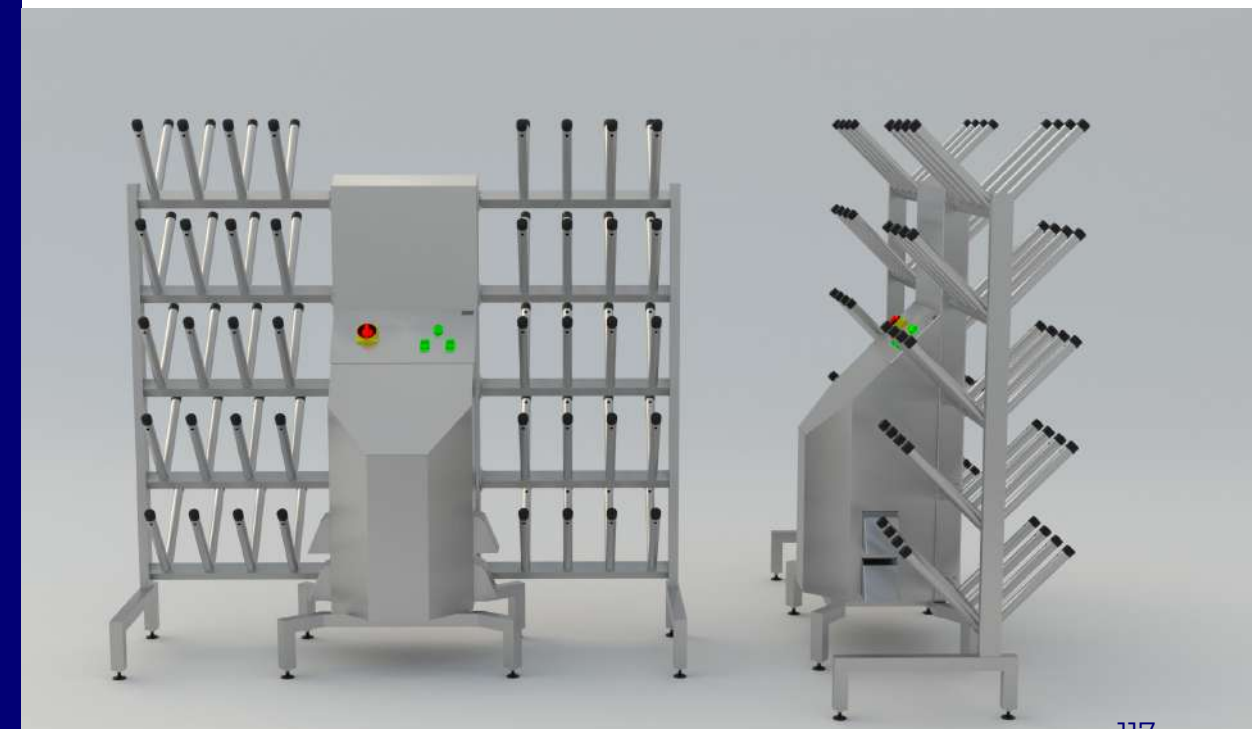
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|----------|
| Масса машины, кг | 108 |
| Потребляемая мощность, кВт | 3,3 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм | 1748 |
| Ширина, мм | 694 |
| Высота, мм | 1688 |
| Материал | AISI 304 |

Наведи и покрути



3D модель





Мойка и сушка фартуков

| | |
|----------------------------------------|-----|
| Мойка GRENТ-02 фартуков..... | 120 |
| Шкаф для сушки GRENТ-20 фартуков | 122 |



Мойка GRENТ-02 фартуков

Описание:

Мойка GRENТ-02 фартуков предназначена для мойки специнвентаря, одежды из ПВХ, прорезиненных тканей и сапог.

Принцип работы:

Горячая и холодная вода смешиваются через терmostатический смеситель и подаются при помощи водяного пистолета.

Одежда размещается на четырех крюках. Для мытья подошв обуви предусмотрена щетка 300 мм., которая приводится в движение нажатием на кнопку в поручне.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP65.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.
- Каркас установок имеет регулируемые опоры.
- Установлен встроенный лоток с особой зоной для обуви.
- Заводская гарантия — 1 год.



Мойка GRENТ-02 фартуков

Артикул: 1.8.3.2.02

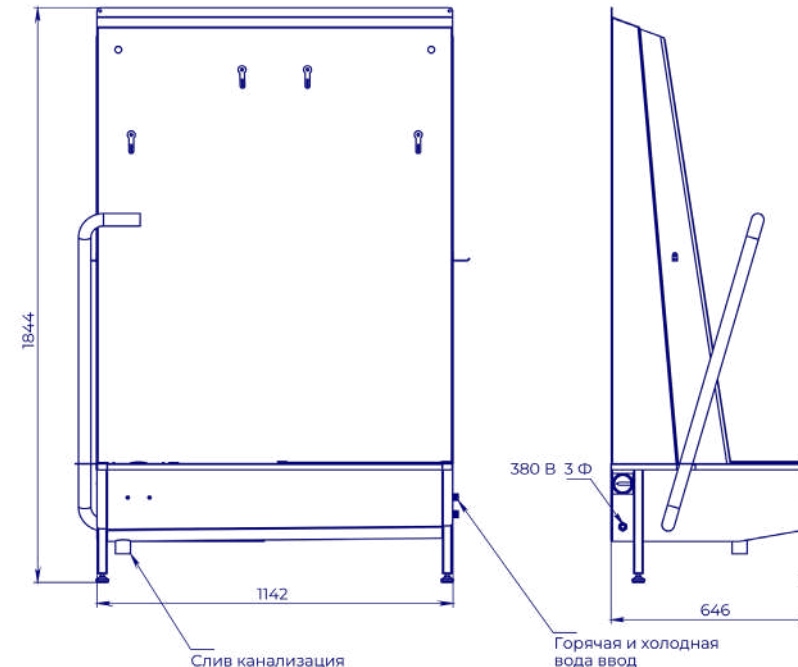
Характеристики:

| | |
|---------------------------------------------------|-----------|
| Слив, Ду..... | 50 |
| Масса, кг..... | 110 |
| Потребляемая мощность, кВт | 380/220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Подключение к холодному водоснабжению, G | 1/2 |
| Длина, мм..... | 1270 |
| Глубина, мм..... | 645 |
| Высота, мм..... | 1845 |
| Размер щеточного вала, мм..... | Ø 190×300 |

Наведи и покрути



3D модель



Шкаф для сушки GRENТ-20 фартуков

Описание:

Шкаф для сушки GRENТ-20 фартуков предназначен для просушки, хранения и дезинфекции одежды из полиэстра, ПВХ и прорезиненных тканей.

Принцип работы:

Воздух с верхней части сушки, попадая через два вентилятора общей производительностью 600 м³/ч, смешивается с озоном и попадает в сушильный шкаф, обеспечивая удаление влаги с поверхности одежды и дезинфекцию.

Конструктивные особенности:

- Стандартная защита от пыли и влаги согласно классификации IP65.
- Одновременная сушка до 20 комплектов одежды.
- Материал изготовления — нержавеющая сталь AISI 304.
- Дезинфекция воздуха путем озонирования.
- Заводская гарантия — 1 год.



Шкаф для сушки GRENТ-20 фартуков

Артикул: 1.8.3.2.20

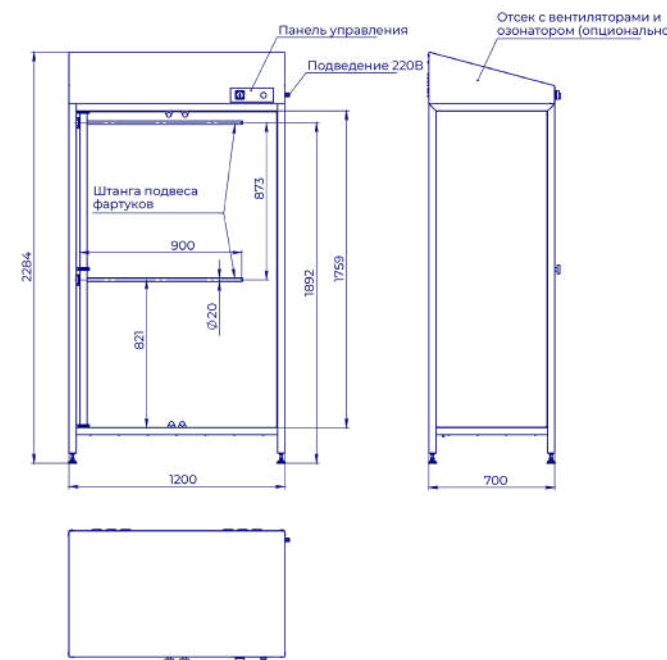
Характеристики:

| | |
|----------------------------------|------|
| Объем загрузки, шт | 20 |
| Масса, кг | 170 |
| Потребляемая мощность, кВт | 0,16 |
| Напряжение электросети, В | 220 |
| Частота электросети, Гц | 50 |
| Длина, мм..... | 1200 |
| Глубина, мм | 700 |
| Высота, мм | 2284 |

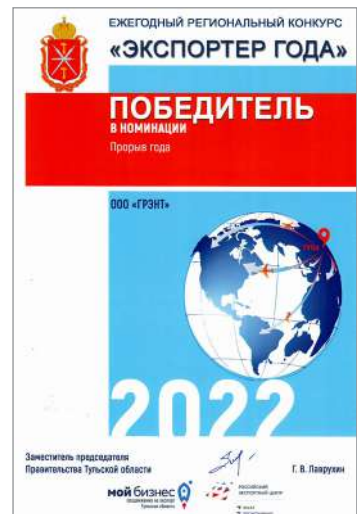
Наведи и покрути

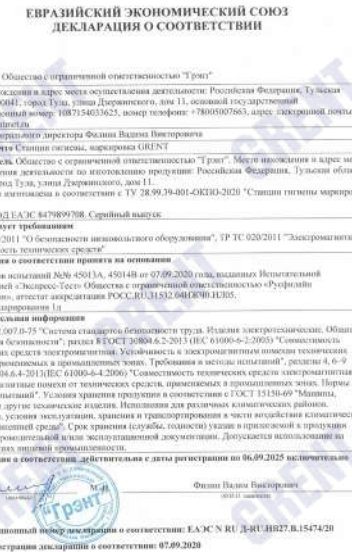


3D модель



Дипломы и сертификаты





**Сделано
в России**



Адрес производства: г. Тула, ул. Николая Островского, д. 76

8 (800) 444-14-98

INFO@GRENTRU

WWW.GRENTRU



GRENTRU

Адрес производства: г. Тула, ул. Николая Островского, д. 76

+7 (499) 372-02-22

EXPO@GRENT.RU

WWW.GRENT.RU



GRENT.RU