

# GRENT<sup>®</sup>



Каталог оборудования  
гигиены предприятия



GRENT.RU

## О компании

ООО «ГРЭНТ» (GRENT) — 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 HACCP, 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 GRENT.....	4
Машина мойки тары GRENT MMT-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 водоотведения GRENT

## Описание:

Системы внутреннего водоотведения GRENT 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 GRENT S, щелевые лотки GRENT N, трапы GRENT, ревизии GRENT 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:

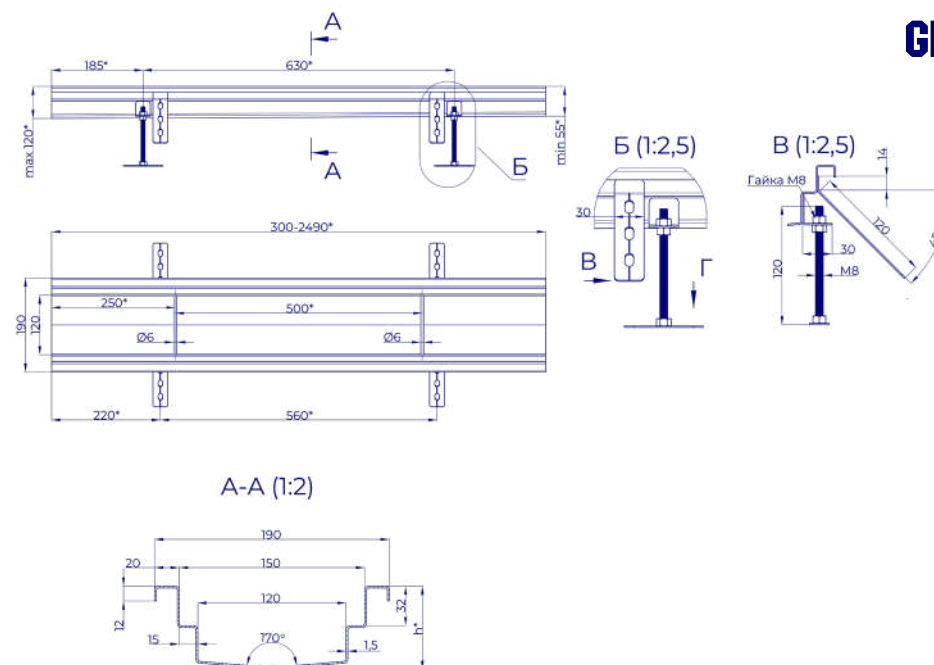
- **Стандартная защита от пыли и влаги** согласно классификации IP54, дополнительная опция — IP65.
- **Большой размерный ряд.**
- **Система водоотведения с внутренним уклоном** в сторону выпуска.
- **Сварное и фланцевое соединение** (болтовое соединение через резиновую прокладку ТМКЩ).
- **Возможно дополнительное 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 GRENT

### Характеристики:

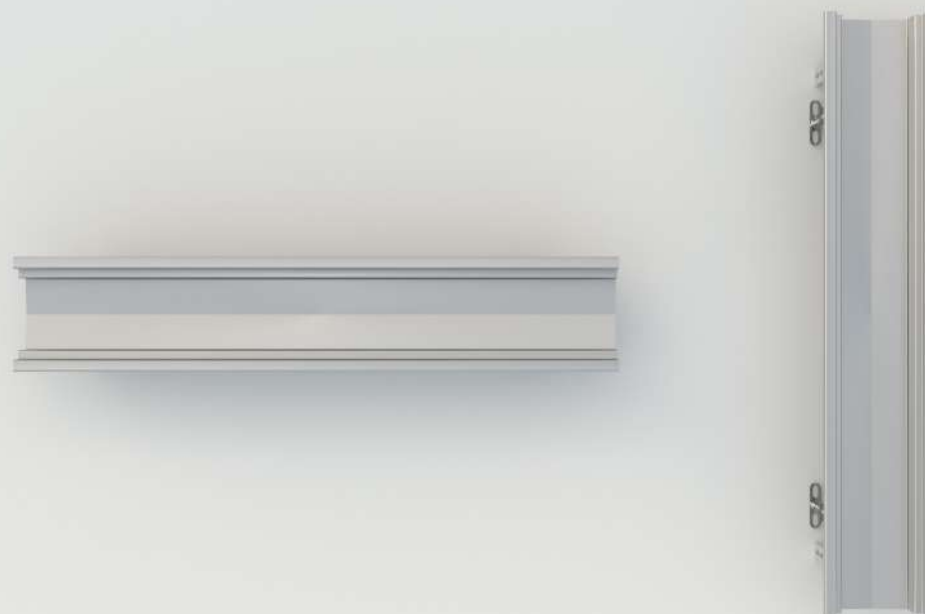
Класс нагрузки .....Н1-М125  
 Диапазон длин, мм..... 500-2500  
 Гидравлическое сечение/  
 рабочая ширина лотка, мм ..... 80-600  
 Габаритная ширина, мм .....150-690  
 Диапазон высоты, мм .....45-500  
 Стандартная толщина стали, мм.....1,5-2  
 Материал ..... AISI 304/AISI 316



Наведи и покрути



3D модель



# Машина мойки тары GRENT MMT-150

Машина мойки тары GRENT 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.**
- Струйная 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 GRENT MMT-150P.



## Машина мойки тары GRENT MMT-150

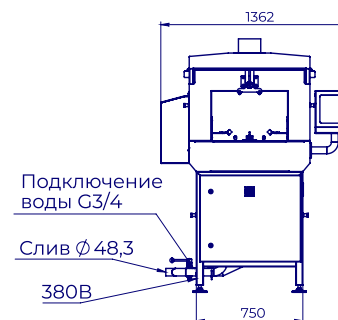
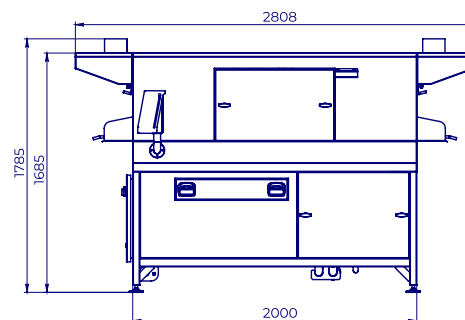
### Характеристики:

Водоподключение ..... G3/4  
Напряжение В/Гц ..... 380/50  
Номинальная мощность насоса, кВт ..... 4  
Объем резервуара основной мойки, л ..... 210  
Мощность ТЭНов нагрева емкости, кВт ..... 30  
Производительность, ящиков в час ..... от 150

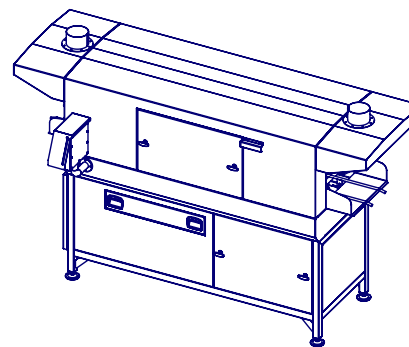
Наведи и покрути



3D модель



**GRENT**







# Станции гигиены обуви

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



# Станция гигиены обуви GRENT-001 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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 каплесьёмной 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.

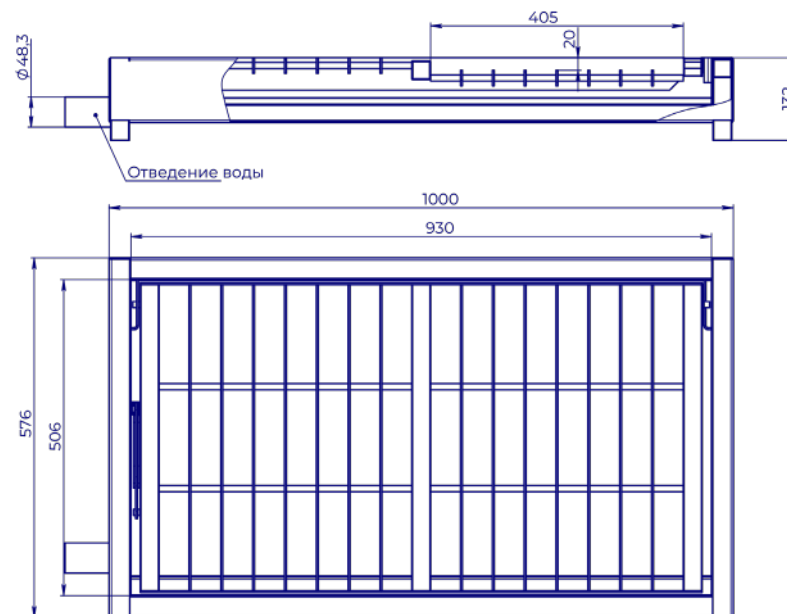


## Станция гигиены обуви GRENT-001 N

Артикул: 1.8.1.01

### Характеристики:

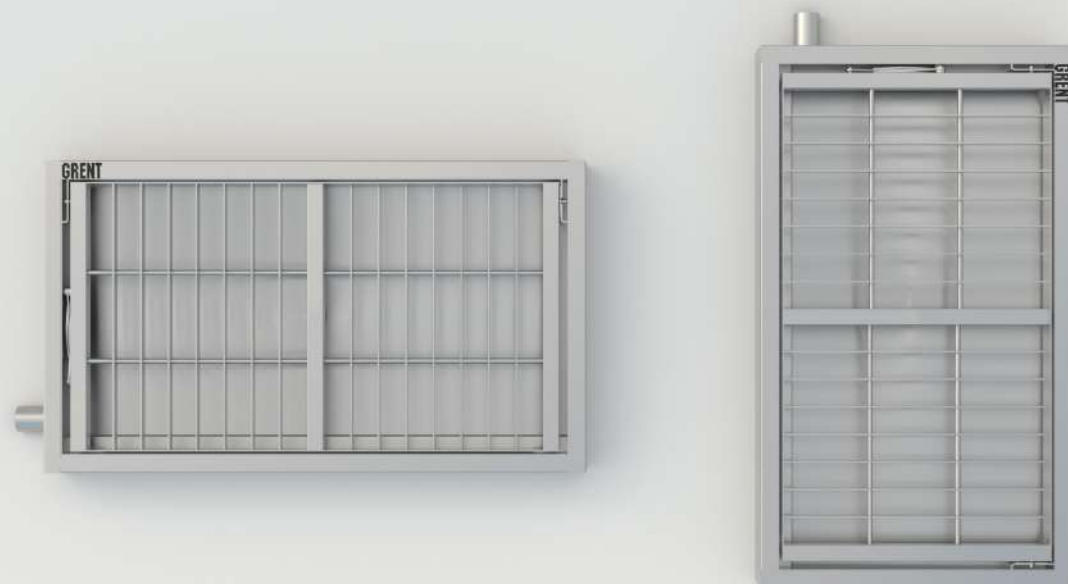
Масса машины, кг .....	35
Длина, мм .....	1000
Ширина, мм .....	576
Высота, мм .....	132
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены обуви GRENT-002 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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 каплесьёмной 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 GRENT-002 N

Артикул: 1.8.1.02

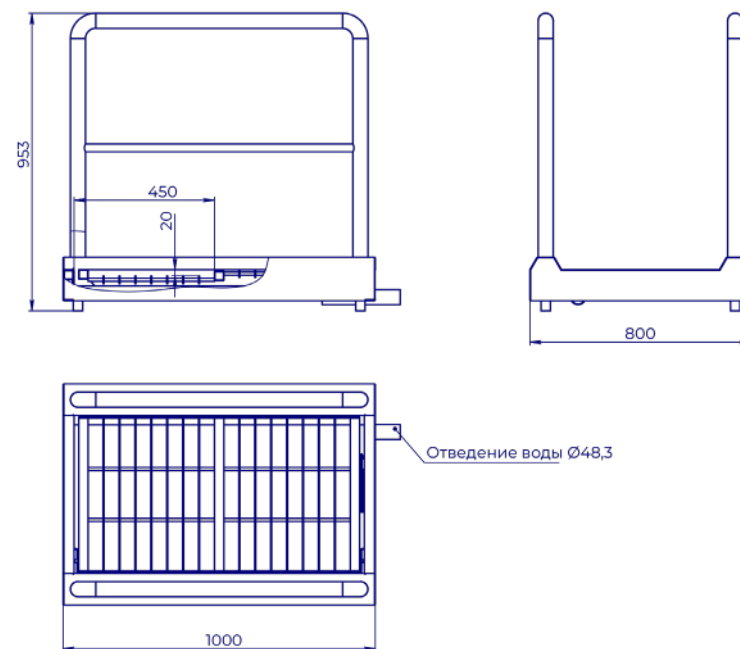
### Характеристики:

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

Наведи и покрути



3D модель



**GRENT**



# Станция гигиены обуви GRENT-002 N-M

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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 каплесьёмной 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.

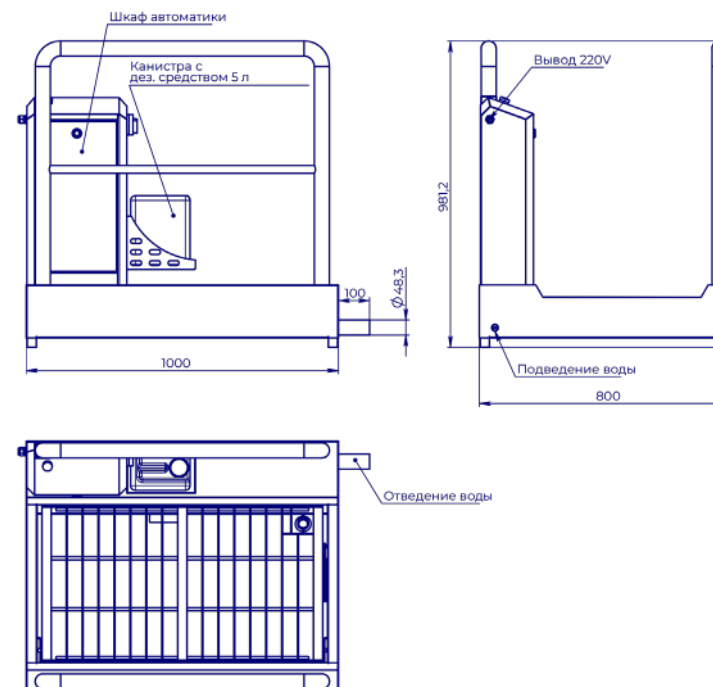


## Станция гигиены обуви GRENT-002 N-M

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, G .....	½
Длина, мм .....	1000
Ширина, мм .....	800
Высота, мм .....	981,2
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены обуви GRENT-003 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.



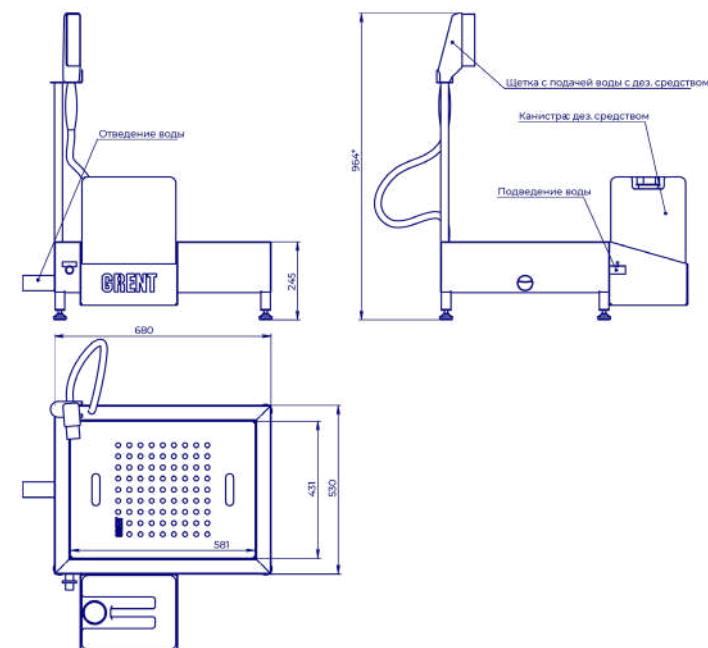


## Станция гигиены обуви GRENT-003 N

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 GRENT-004 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.

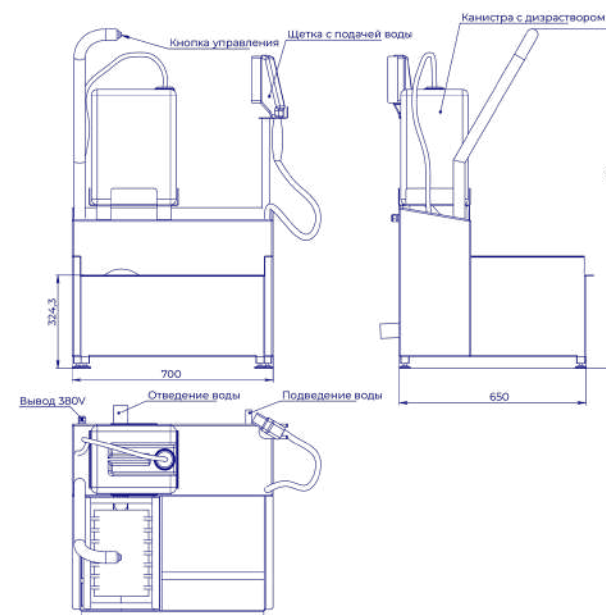


## Станция гигиены обуви GRENT-004 N

Артикул: 1.8.1.04

### Характеристики:

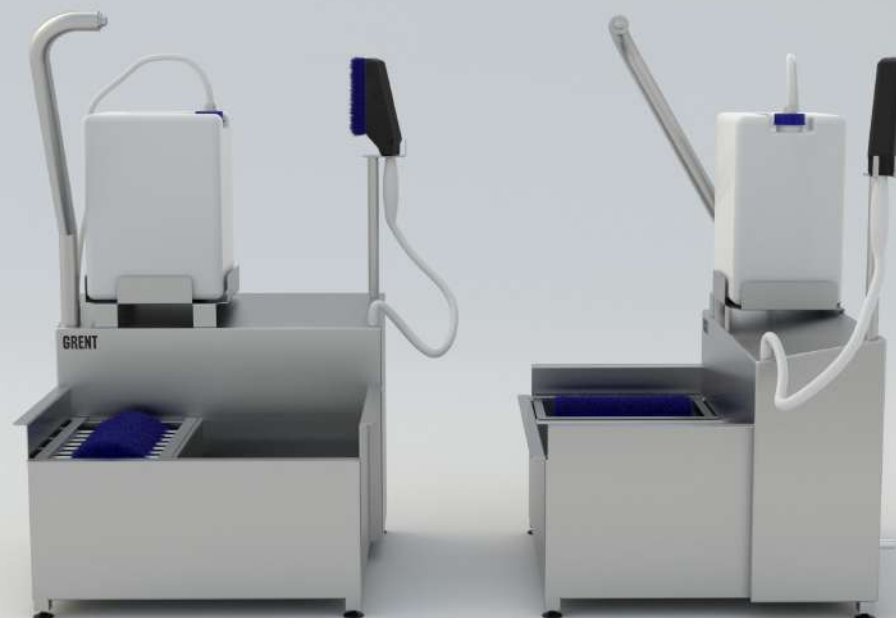
Масса машины, кг .....	55
Потребляемая мощность, кВт .....	0,5
Напряжение электросети, В .....	220/380
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему или холодному водоснабжению, G .....	1/2
Длина, мм .....	700
Ширина, мм .....	650
Высота, мм .....	1181
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены обуви GRENT-005 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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 GRENT-005 N

Артикул: 1.8.1.05

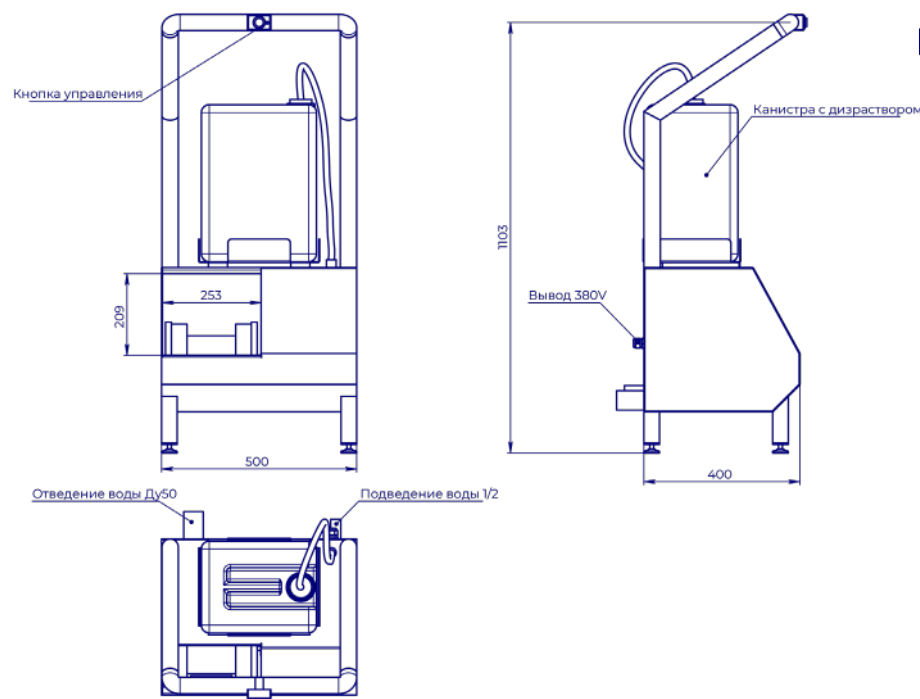
### Характеристики:

Масса машины, кг .....	40
Потребляемая мощность, кВт .....	0,5
Напряжение электросети, В .....	220/380
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему или холодному водоснабжению, G .....	1/2
Длина, мм .....	500
Ширина, мм .....	400
Высота, мм .....	1103
Материал .....	AISI 304

Наведи и поверни



3D модель



GRENT®



# Станция гигиены обуви GRENT-006 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.

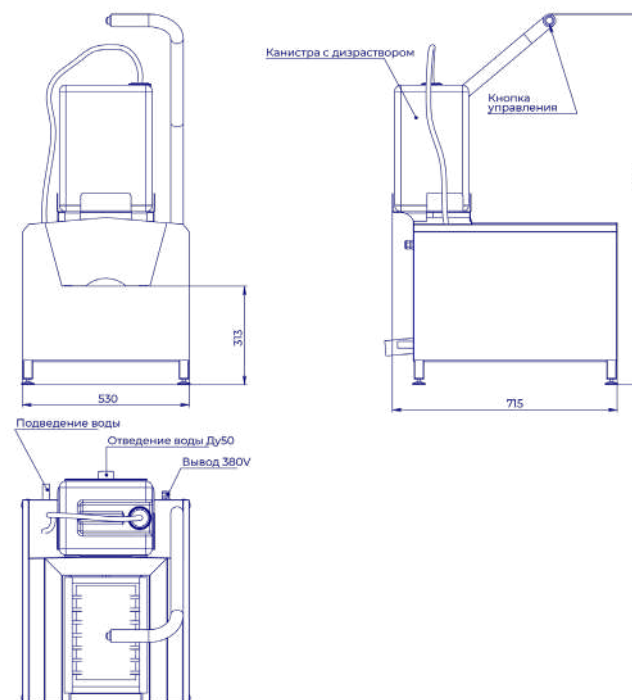


## Станция гигиены обуви GRENT-006 N

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, G .....	½
Длина, мм .....	530
Ширина, мм .....	715
Высота, мм .....	1177
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



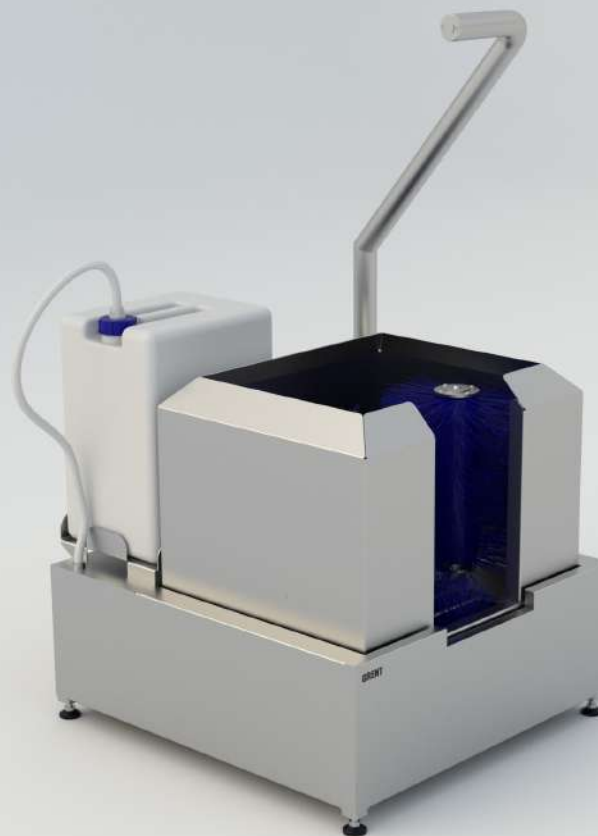
# Станция гигиены обуви GRENT-007 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.



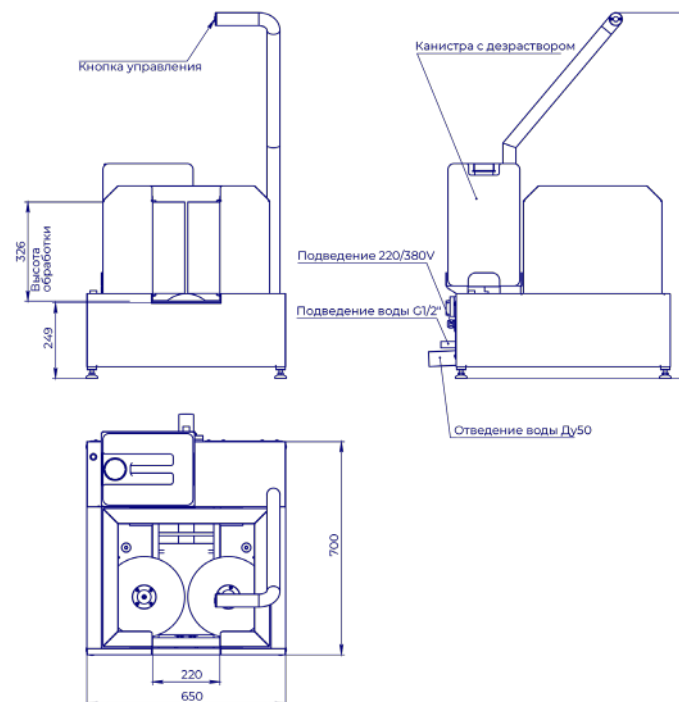


## Станция гигиены обуви GRENT-007 N

Артикул: 1.8.1.07

### Характеристики:

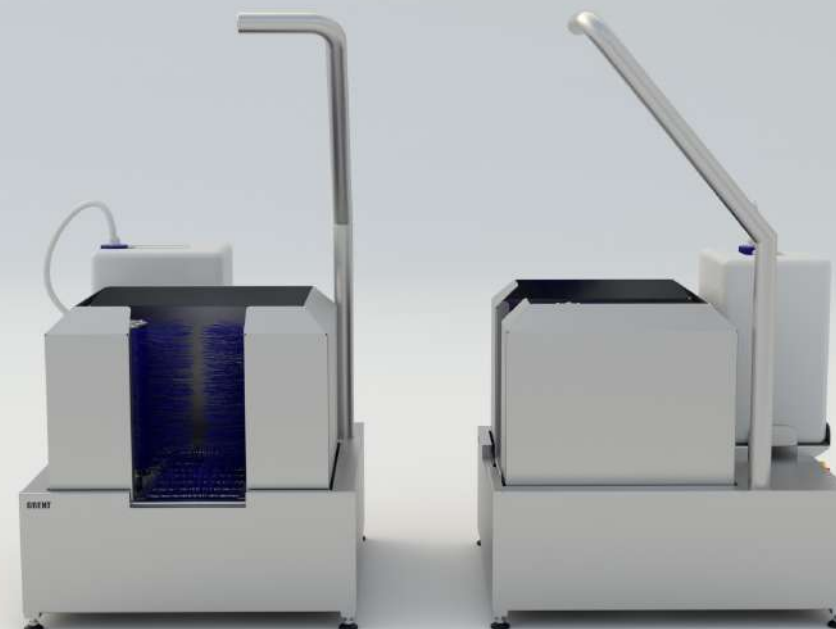
Масса машины, кг .....	65
Потребляемая мощность, кВт .....	0,85
Напряжение электросети, В .....	220/380
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему или холодному водоснабжению, G .....	1/2
Длина, мм .....	650
Ширина, мм .....	700
Высота, мм .....	1201
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



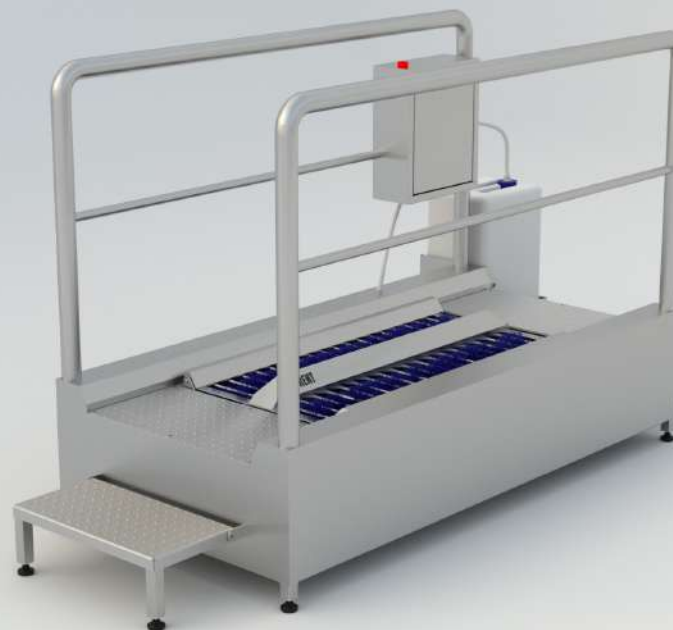
# Станция гигиены обуви GRENT-008 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.

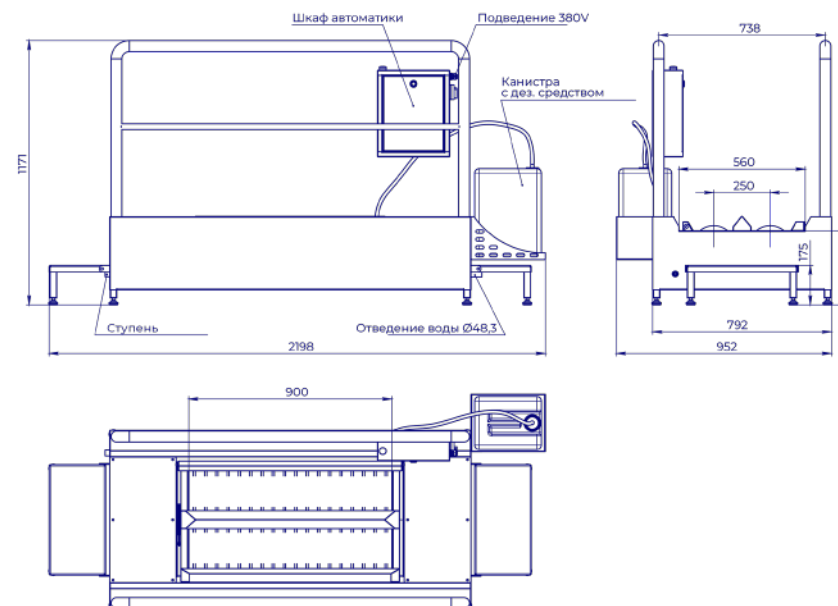


## Станция гигиены обуви GRENT-008 N

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, G .....	1/2
Высота, мм.....	1157



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены обуви GRENT-009 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.

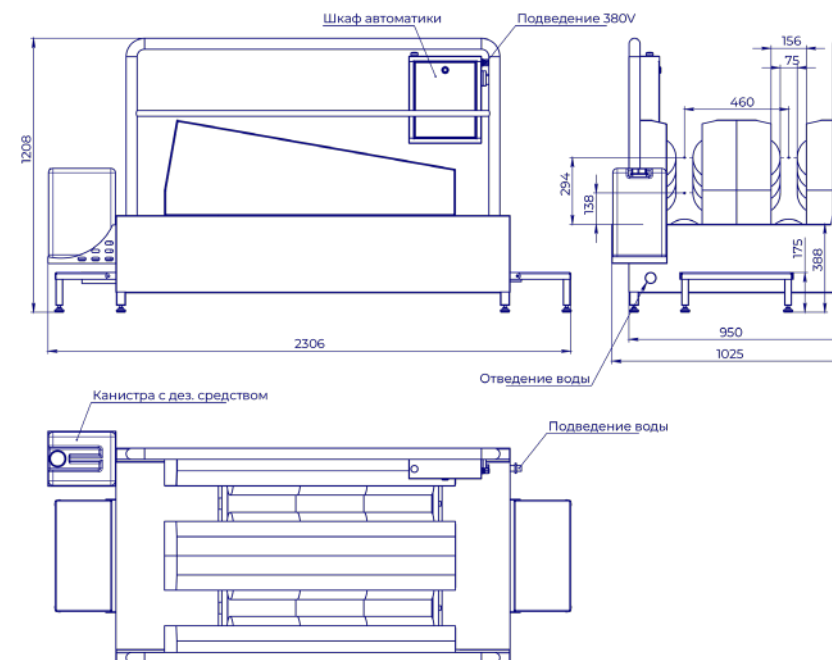


## Станция гигиены обуви GRENT-009 N

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, G .....	1/2
Длина, мм .....	2306
Ширина, мм .....	1025
Высота, мм .....	1208
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены обуви GRENT-010 N

## Описание:

Станция гигиены обуви GRENT-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.

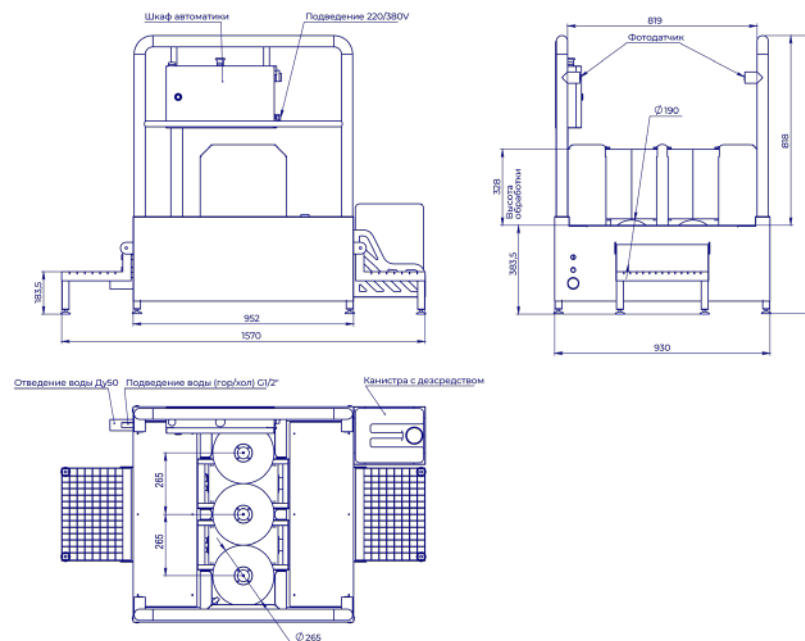


## Станция гигиены обуви GRENT-010 N

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, G	.. 1/2
Длина, мм	.. 1570
Ширина, мм	.. 930
Высота, мм	.. 1200
Материал	.. AISI 304



Наведи и покрути



3D модель







# Станции гигиены рук

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



# Станция гигиены рук GRENT-011 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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 объёма подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).

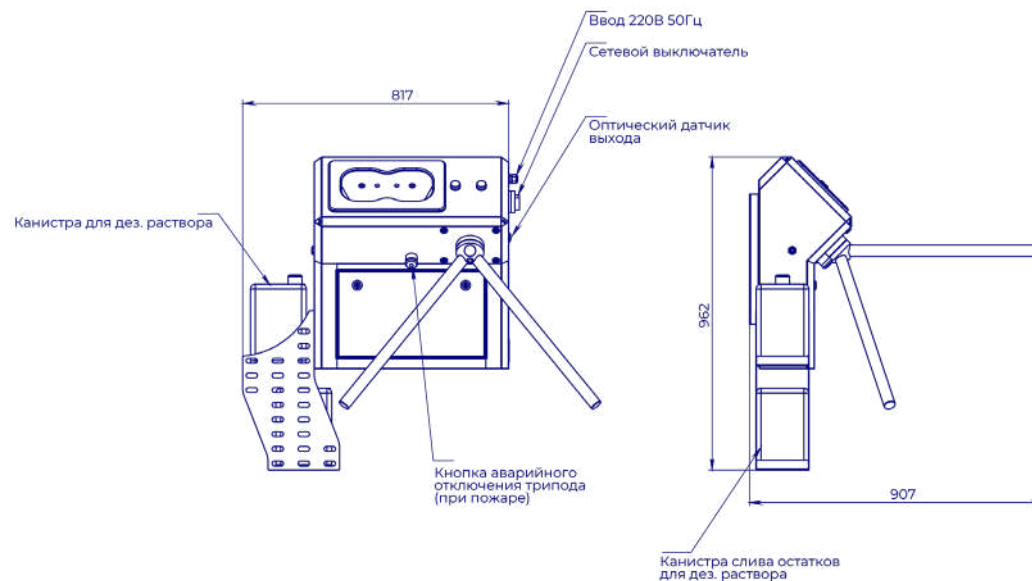


## Станция гигиены рук GRENT-011 R

Артикул: 1.8.1.11

### Характеристики:

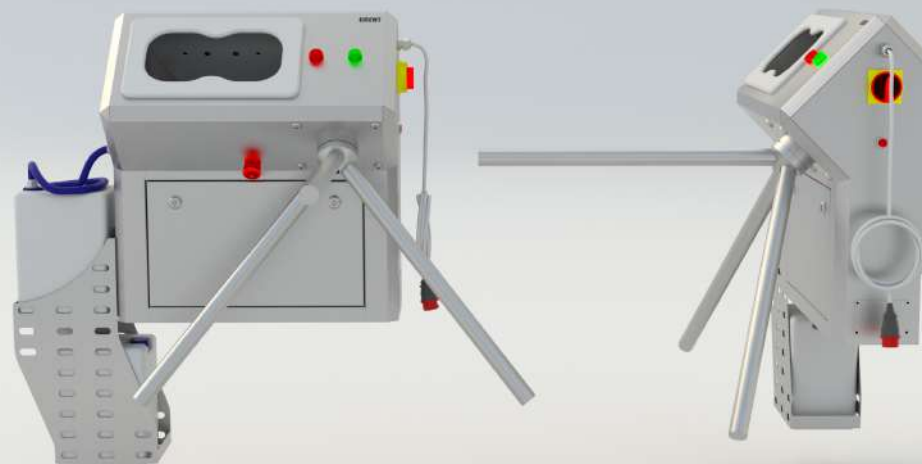
Масса машины, кг .....	47
Потребляемая мощность, кВт .....	0,2
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	817
Ширина, мм .....	313,6
Высота, мм .....	962
Ширина с турникетом, мм .....	907
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены рук GRENT-012 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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 объёма подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).

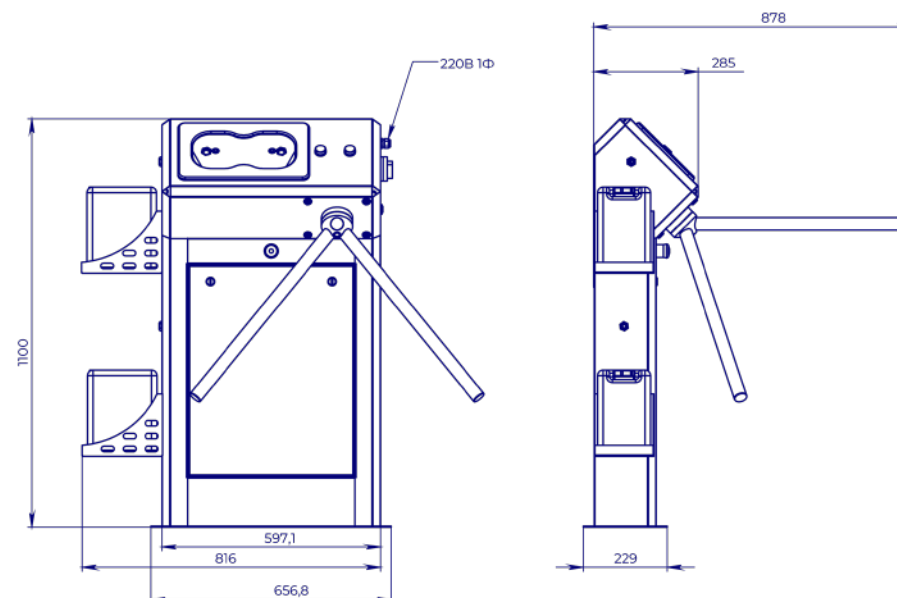


## Станция гигиены рук GRENT-012 R

Артикул: 1.8.1.12

### Характеристики:

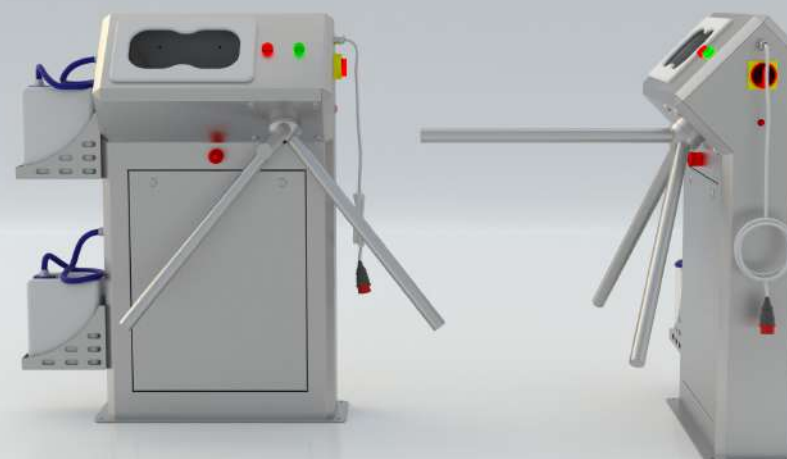
Масса машины, кг .....	67
Потребляемая мощность, кВт .....	0,2
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	816
Ширина, мм .....	285
Ширина с турникетом, мм .....	878
Высота, мм .....	1100
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены рук GRENT-013 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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 объёма 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 GRENT-013 R

Артикул: 1.8.1.13

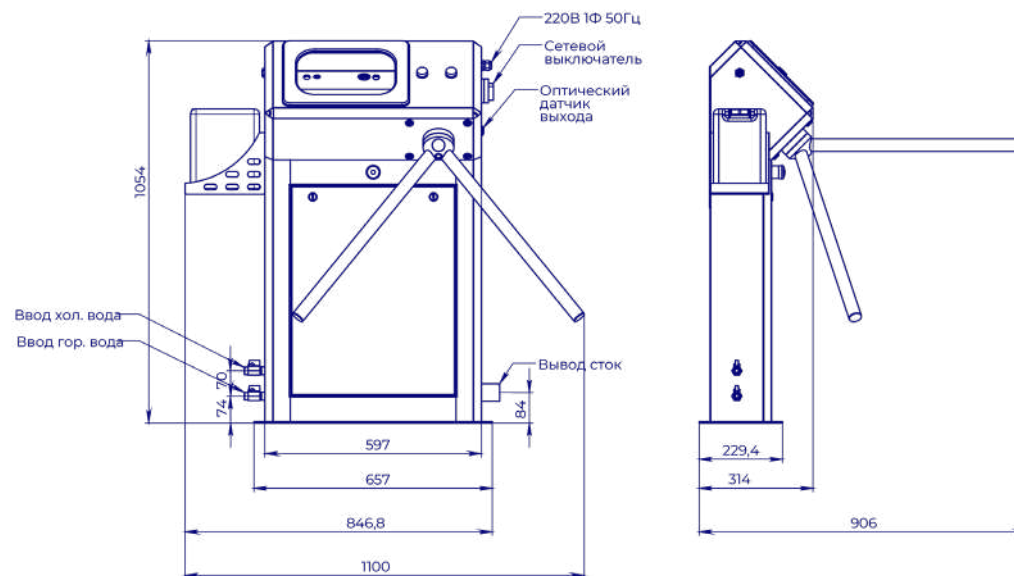
### Характеристики:

Масса машины, кг .....	69
Потребляемая мощность, кВт .....	0,25
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G .....	1/2
Длина, мм .....	1100
Ширина, мм .....	314
Ширина с турникетом, мм .....	906
Высота, мм .....	1054
Материал .....	AISI 304

Наведи и поверни



3D модель





# Станция гигиены рук GRENT-014 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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, объема 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.**



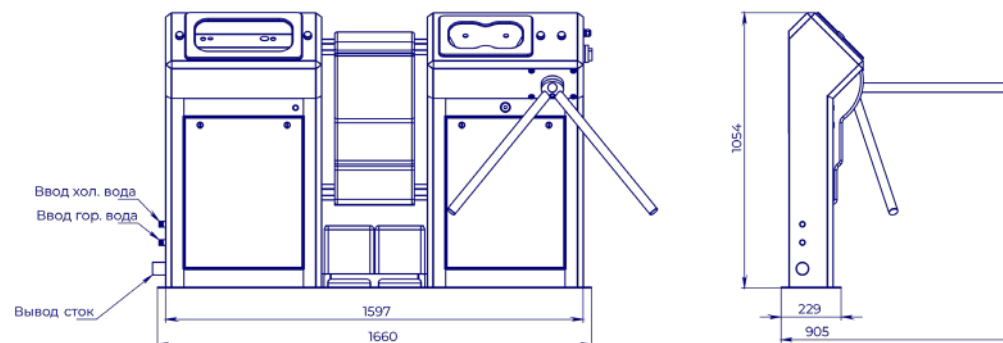


## Станция гигиены рук GRENT-014 R

Артикул: 1.8.1.14

### Характеристики:

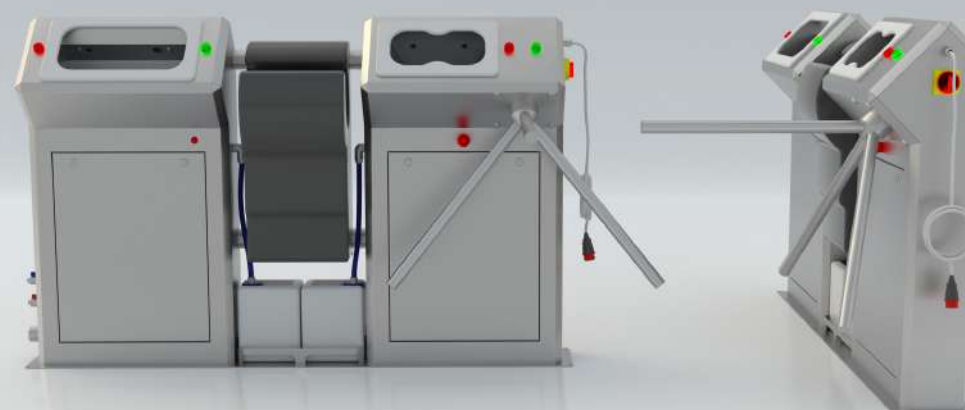
Масса машины, кг .....	109
Потребляемая мощность, кВт .....	1,7
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему и холодному водоснабжению, С .....	½
Длина, мм .....	1660
Ширина, мм .....	229
Ширина с турникетом, мм .....	905
Высота, мм .....	1054
Материал .....	AISI 304



Наведи и поверни



3D модель



# Станция гигиены рук GRENT-015 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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 объёма подачи дезжидкости и прочих параметров в зависимости от комплектации станции.
- **Материал изготовления — нержавеющая сталь** стандарта 1.4301 (AISI 304).

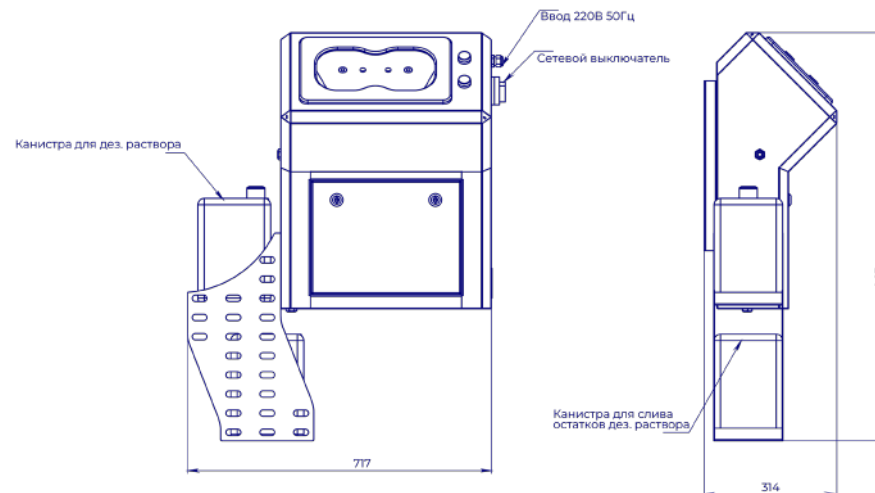


## Станция гигиены рук GRENT-015 R

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 GRENT-016 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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 объёма 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).

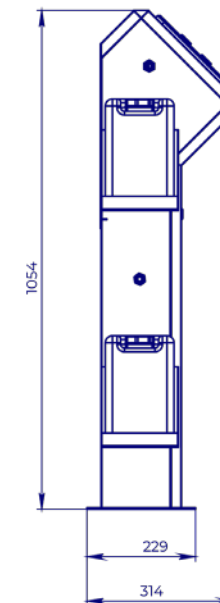
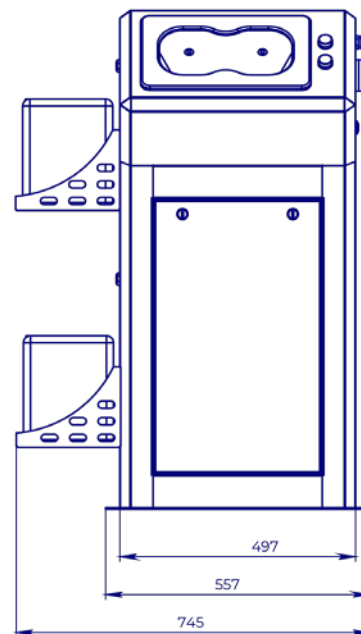


## Станция гигиены рук GRENT-016 R

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



**GRENT**

Наведи и поверни



3D модель



# Станция гигиены рук GRENT-017 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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 объёма 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 GRENT-017 R

Артикул: 1.8.1.17

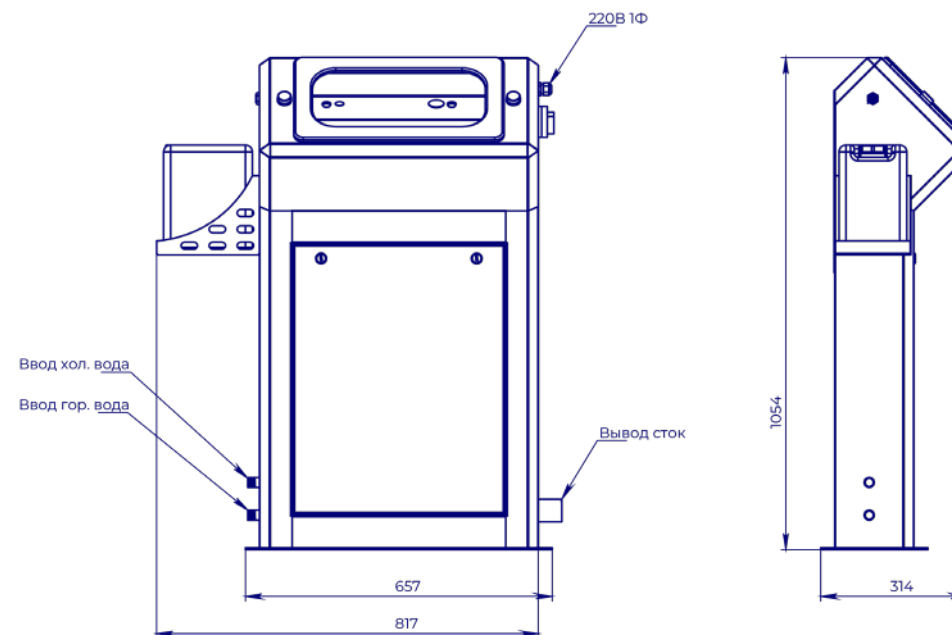
### Характеристики:

Масса машины, кг .....	58
Потребляемая мощность, кВт .....	0,15
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G .....	1/2
Длина, мм .....	817
Ширина, мм .....	314
Высота, мм .....	1054
Материал .....	AISI 304

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены рук GRENT-018 R

## Особенности:

Станция гигиены рук GRENT-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.**



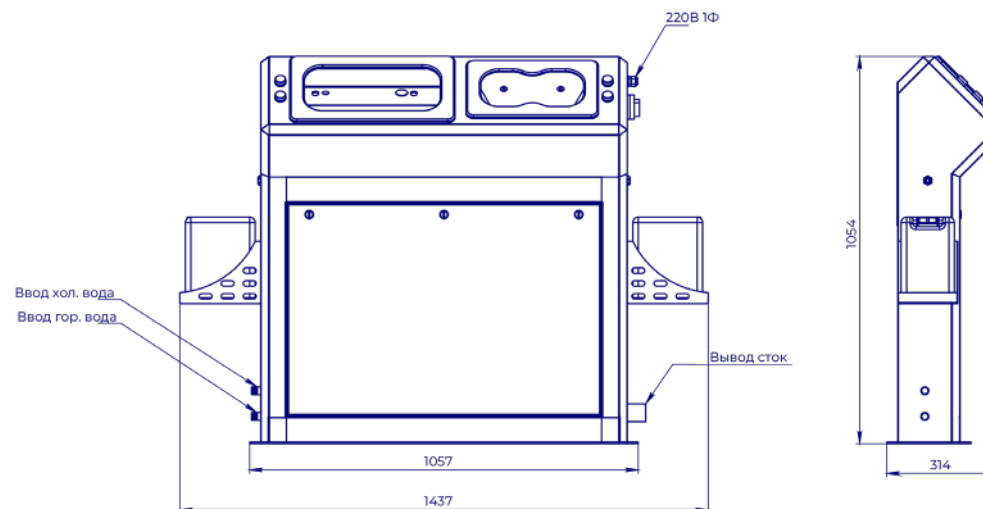


## Станция гигиены рук GRENT-018 R

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, G .....	1/2
Длина, мм .....	1437
Ширина, мм .....	314
Высота, мм .....	1054
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены рук GRENT-019 R

## Описание:

Станция гигиены рук GRENT-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, объема 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.**

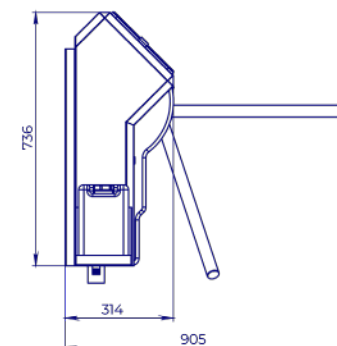
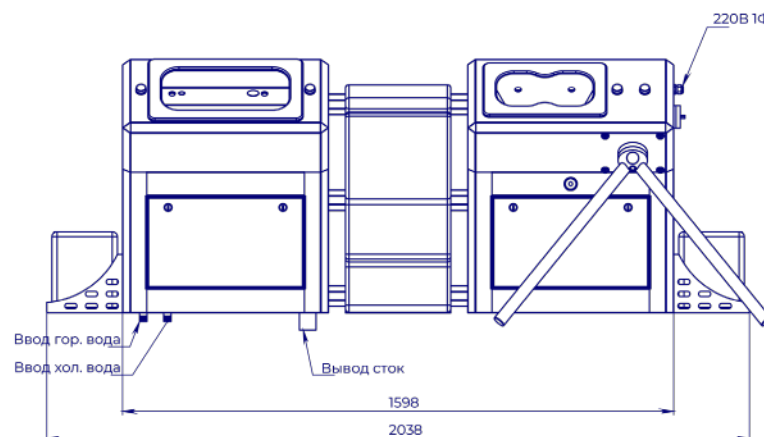


## Станция гигиены рук GRENT-019 R

Артикул: 1.8.1.19

### Характеристики:

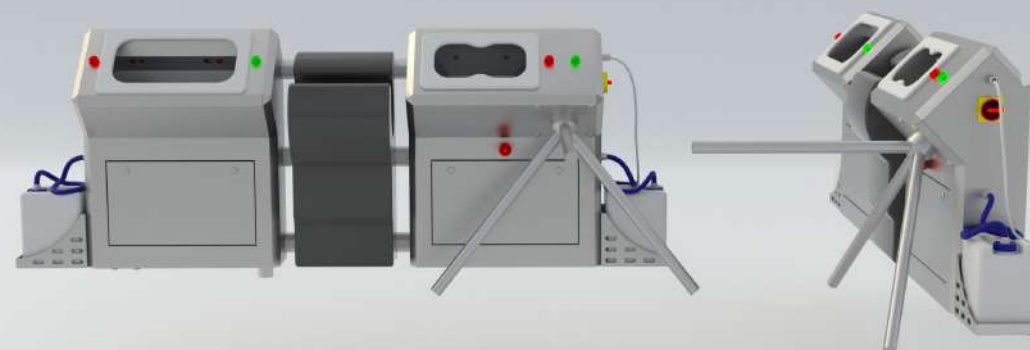
Масса машины, кг .....	127
Потребляемая мощность, кВт .....	1,7
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G .....	1/2
Длина, мм .....	2038
Ширина, мм .....	314
Ширина с турникетом, мм .....	905
Высота, мм .....	736
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель





## Станции гигиены полного контроля

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



# Станция гигиены полного контроля GRENT-020 P

## Описание:

Односторонняя станция гигиены GRENT-020 P 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 GRENT-020 P

Артикул: 1.8.1.20

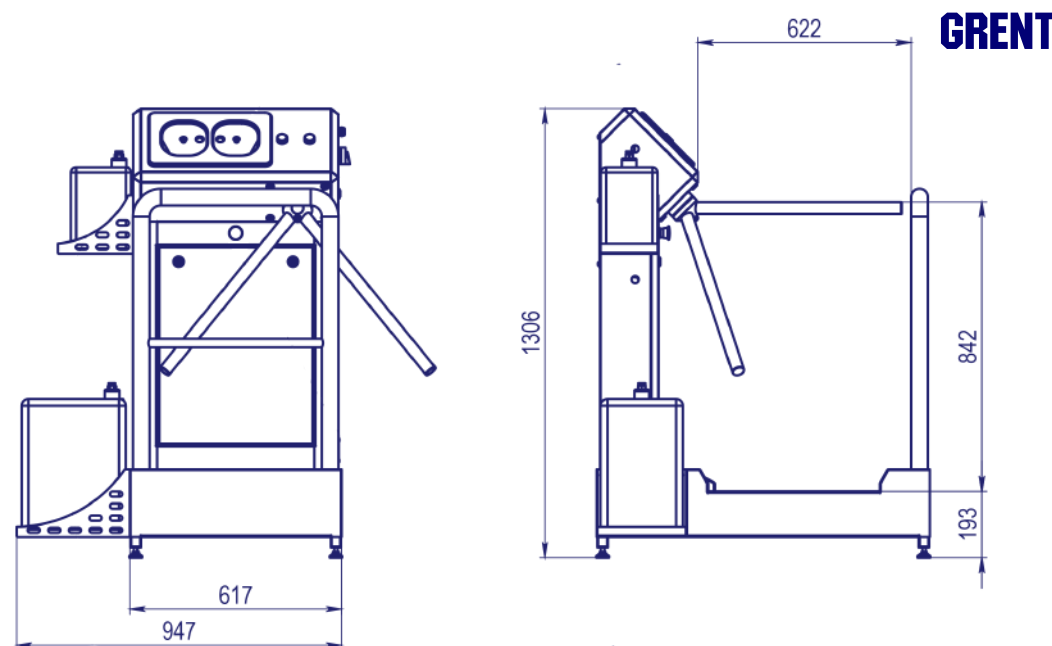
### Характеристики:

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 .....	1/2
Длина, мм .....	647
Ширина, мм .....	970
Высота, мм .....	1 310

Наведи и покрути



3D модель





# Станция гигиены полного контроля GRENT-021 P

## Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-021 P 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 GRENT-021 P

Артикул: 1.8.1.21

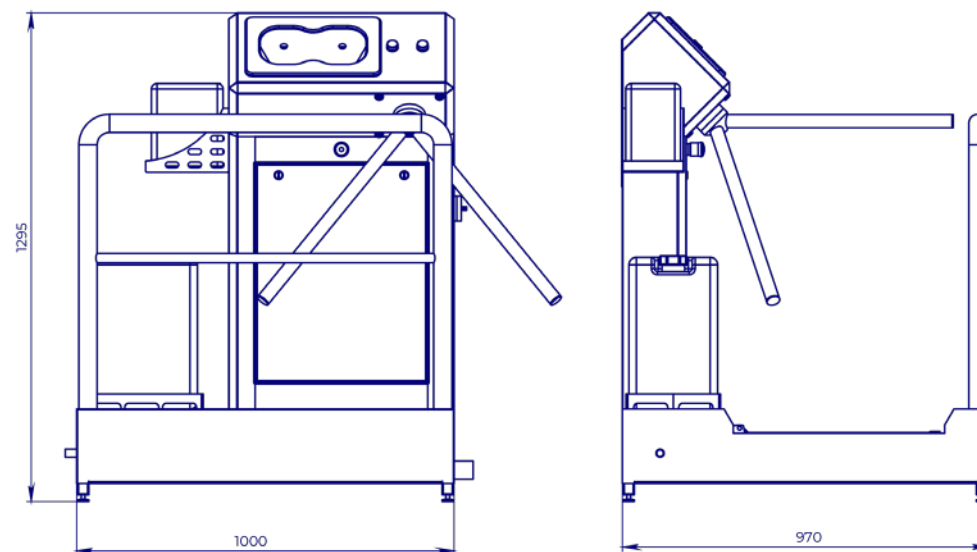
### Характеристики:

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 .....	1½
Длина, мм .....	1000
Ширина, мм .....	970
Высота, мм .....	1 295

Наведи и покрути



3D модель



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

## Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-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 GRENT-022 P

Артикул: 1.8.1.22.600

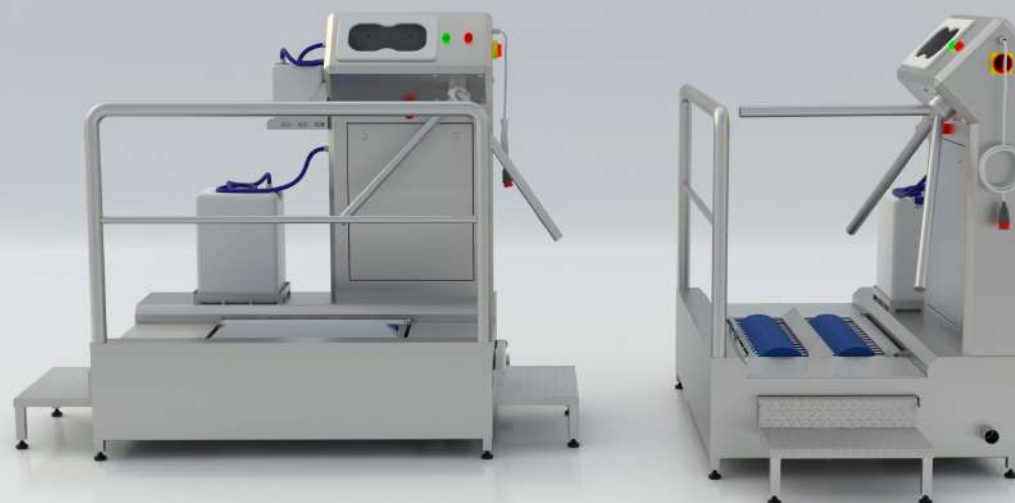
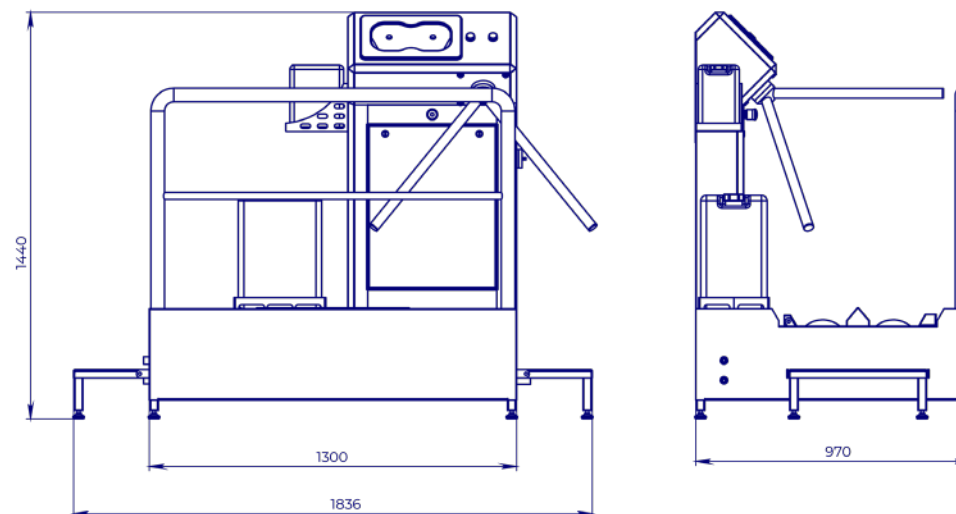
### Характеристики:

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 . . . . .	1½
Длина, мм. . . . .	1836
Ширина, мм . . . . .	970
Высота, мм. . . . .	1440
Размеры щеточных валов, мм . . . . .	600

Наведи и покрути



3D модель



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

## Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-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, объема 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 GRENT-022 P

Артикул: 1.8.1.22.900

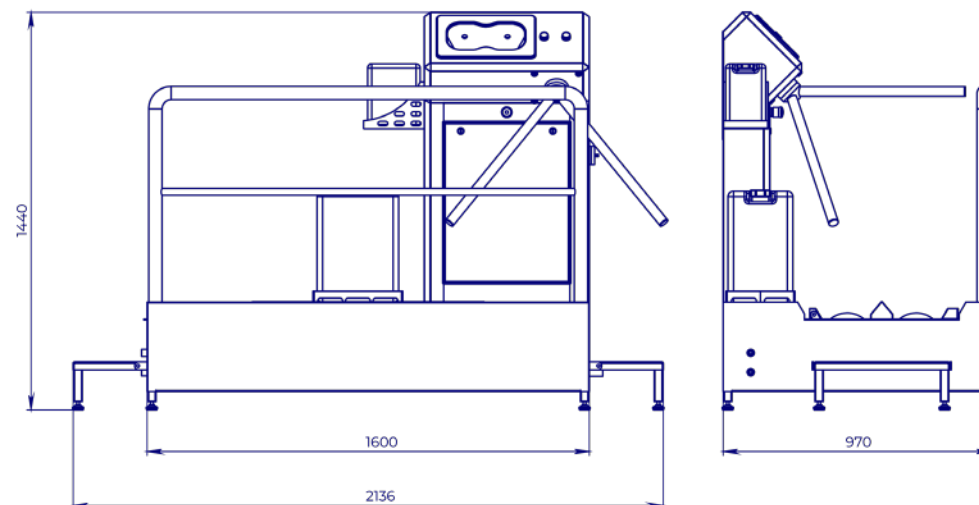
### Характеристики:

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 . . . . .	1/2
Длина, мм. . . . .	2136
Ширина, мм . . . . .	970
Высота, мм. . . . .	1440
Размеры щеточных валов, мм . . . . .	900

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены полного контроля GRENT-023 P

## Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-023 P 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 дезинфекции, 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 дезинфекции, 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 GRENT-023 P

Артикул: 1.8.1.23

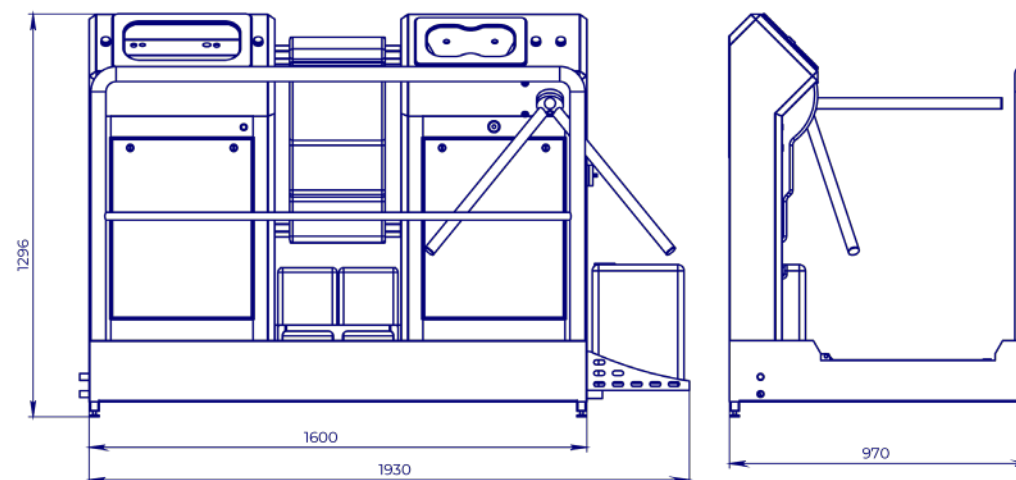
### Характеристики:

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 . . . . .	1/2
Длина, мм. . . . .	1930
Ширина, мм . . . . .	970
Высота, мм. . . . .	1296

Наведи и покрути



3D модель





# Станция гигиены полного контроля GRENT-024 P

## Описание:

Односторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-024 P 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, объема подачи дезинфекции, 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 дезинфекции, 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 GRENT-024 P

Артикул: 1.8.1.24

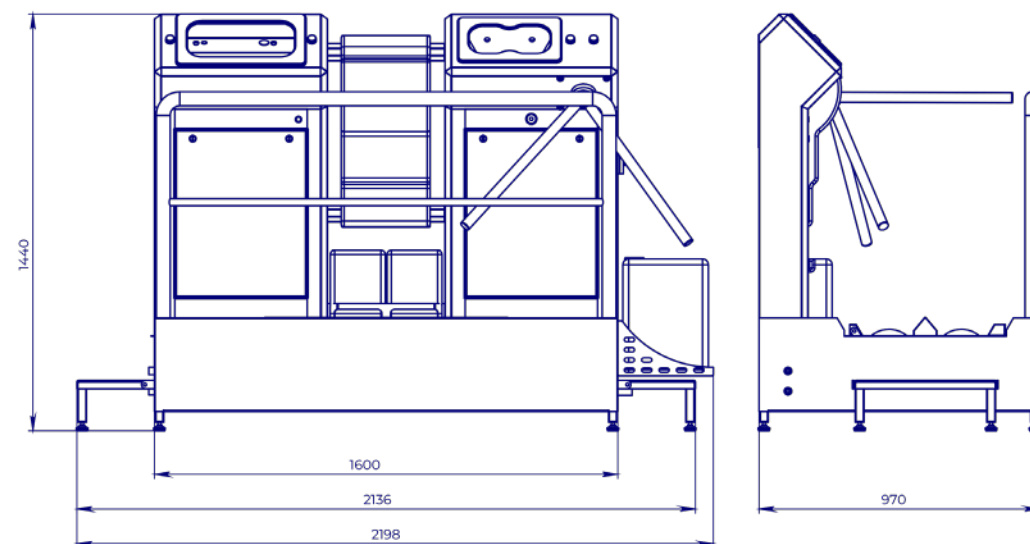
### Характеристики:

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 . . . . .	1½
Длина, мм. . . . .	2198
Ширина, мм . . . . .	970
Высота, мм. . . . .	1440
Размеры щеточных валов, мм . . . . .	900

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены полного контроля GRENT-025 P

## Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-025 P 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, объема подачи дезинфекции, 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 дезинфекции, 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 GRENT-025 P

Артикул: 1.8.1.25

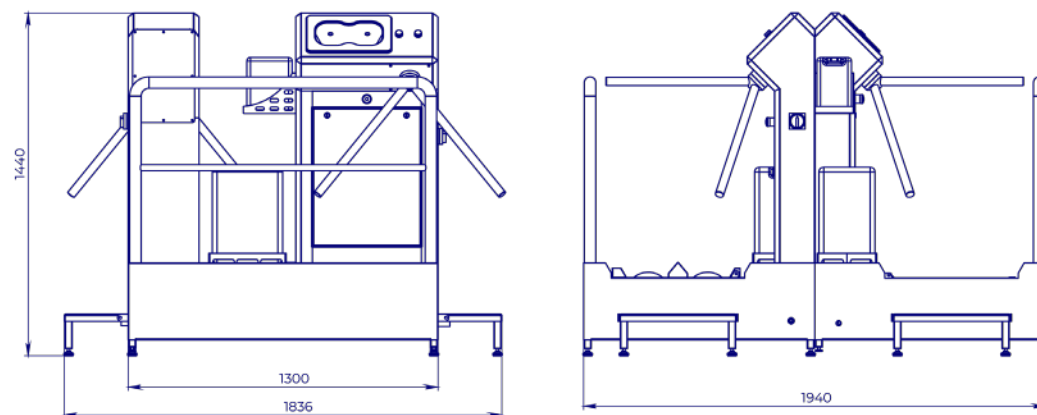
### Характеристики:

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 . . . . .	1/2
Длина, мм. . . . .	1836
Ширина, мм . . . . .	1940
Высота, мм. . . . .	1440
Размеры щеточных валов, мм . . . . .	900

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены полного контроля GRENT-026 P

## Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-026 P 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, объема 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 GRENT-026 P

Артикул: 1.8.1.26

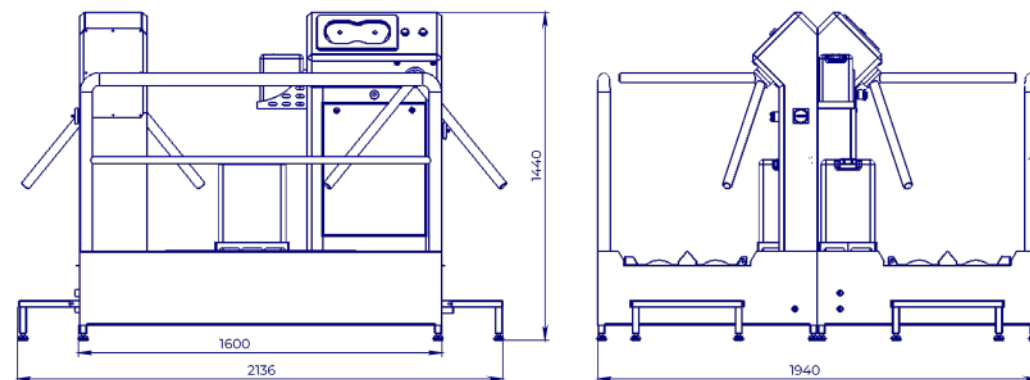
### Характеристики:

Пропускная способность, сек. на человека. . . . .	11
Масса машины, кг . . . . .	417
Потребляемая мощность, кВт . . . . .	1,3
Напряжение электросети, В . . . . .	220/380
Частота электросети, Гц . . . . .	50
Подключение к горячему и холодному водоснабжению, G . . . . .	1/2
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 GRENT-027 P

## Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-027 P 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, объема 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 GRENT-027 P

Артикул: 1.8.1.27

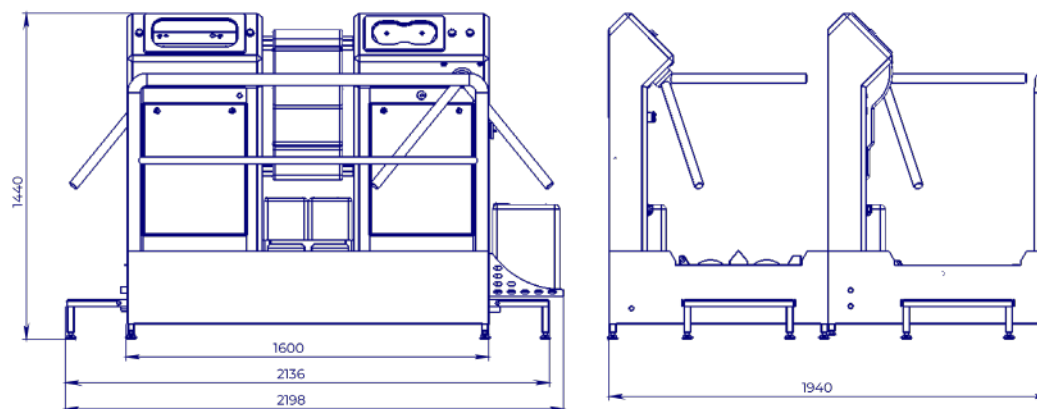
### Характеристики:

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 . . . . .	1½
Длина, мм. . . . .	2198
Ширина, мм . . . . .	1940
Высота, мм. . . . .	1440
Размеры щеточных валов, мм . . . . .	900

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены полного контроля GRENT-028 P

## Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-028 P 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, объема 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 GRENT-028 P

Артикул: 1.8.1.28

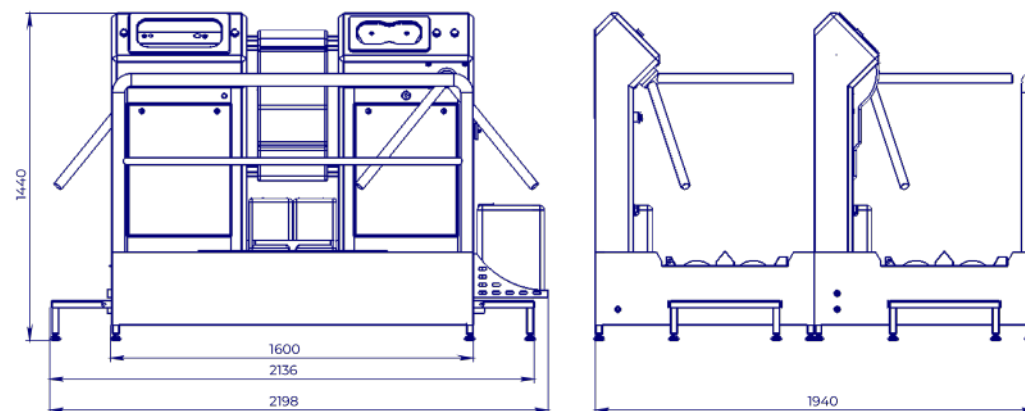
### Характеристики:

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 . . . . .	1½
Длина, мм . . . . .	2198
Ширина, мм . . . . .	1940
Высота, мм. . . . .	1440
Размеры щеточных валов, мм . . . . .	900

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены полного контроля GRENT-029 P

## Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-029 P 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, объема 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 GRENT-029 P

Артикул: 1.8.1.29

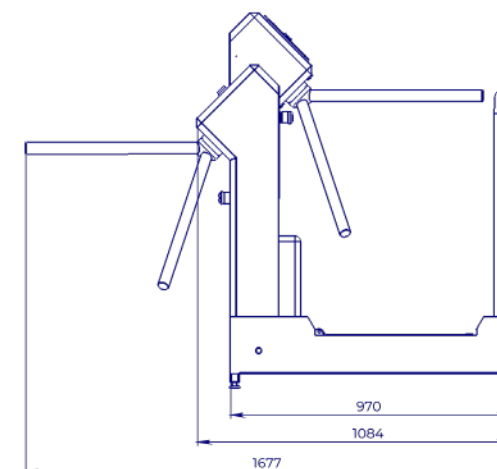
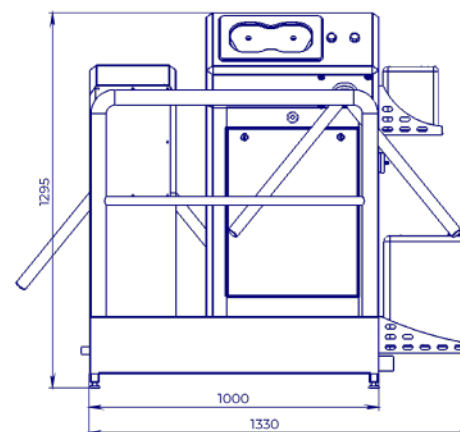
### Характеристики:

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	1/2
Длина, мм	1330
Ширина, мм	970
Ширина с турникетом, мм	1677
Высота, мм	1295

Наведи и покрути



3D модель



# Станция гигиены полного контроля GRENT-030 P

## Описание:

Двусторонняя станция гигиены полного контроля GRENT-030 P 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, объема 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 GRENT-030 P

Артикул: 1.8.1.30

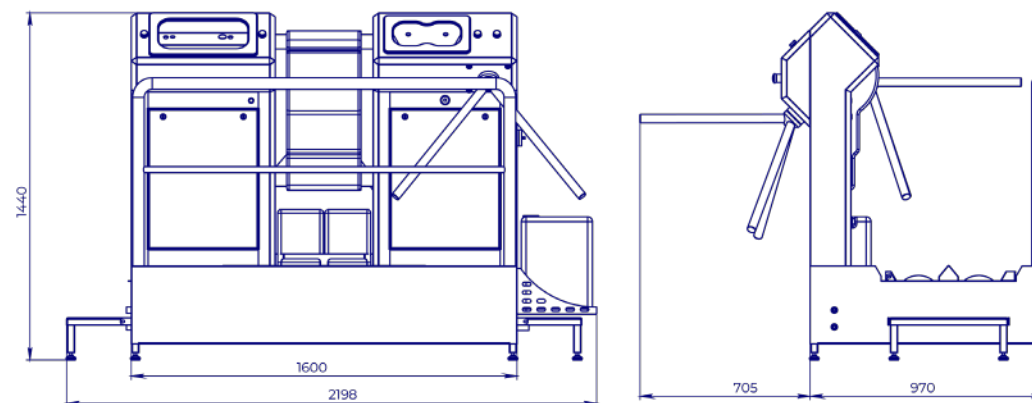
### Характеристики:

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 . . . . .	1½
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 GRENT-P-01 .....	80
Умывальник 1-секционный подвесной GRENT-P-01 ЛД .....	82
Умывальник 2-секционный подвесной GRENT-P-02 .....	84
Умывальник 3-секционный подвесной GRENT-P-03 .....	86
Умывальник 4-секционный подвесной GRENT-P-04 .....	88



# Умывальник 1-секционный подвесной GRENT-P-01

## Описание:

Односекционный умывальник подвесной GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.





## Умывальник 1-секционный подвесной GRENT-P-01

Артикул: 1.8.2.1.01

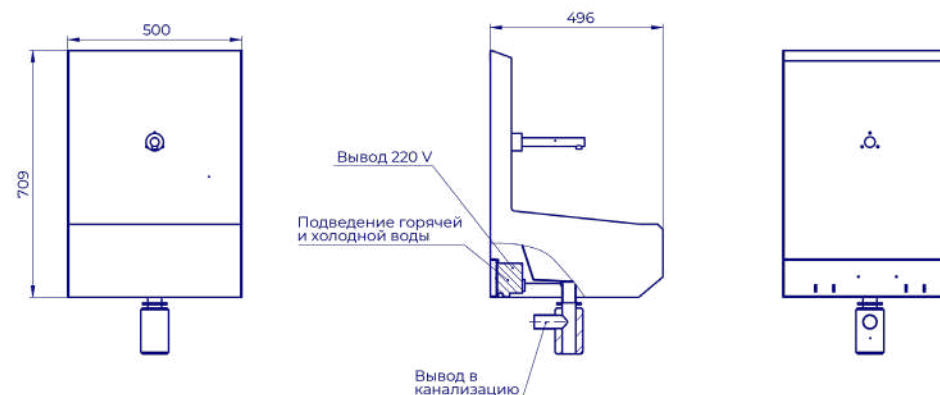
### Характеристики:

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 GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном и локтевым дозатором мыла.
- Регулируется температура и объем потока воды.



## Умывальник 1-секционный подвесной GRENT-P-01 ЛД

Артикул: 1.8.2.1.01

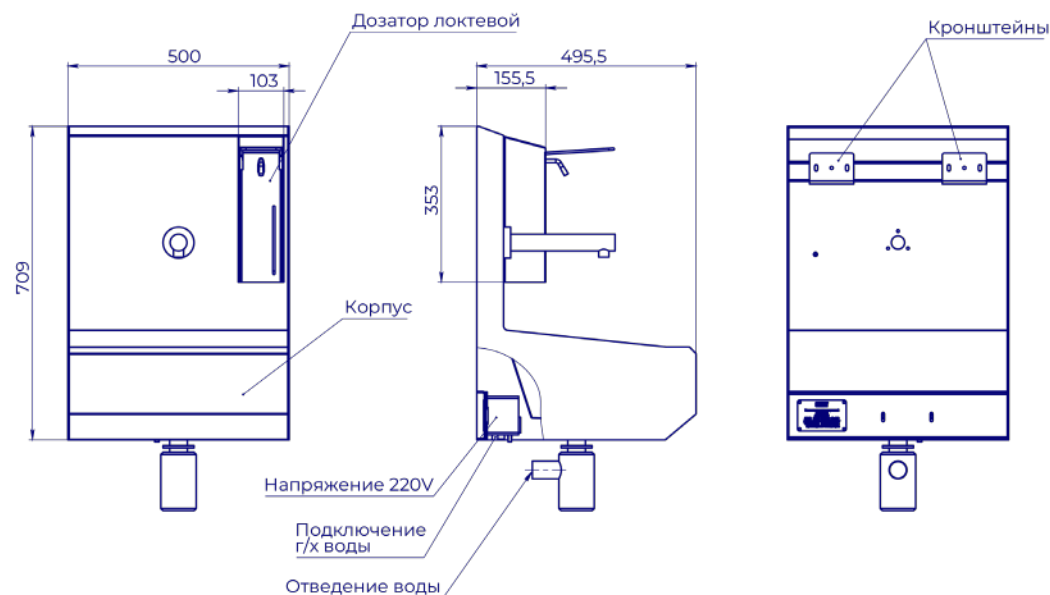
### Характеристики:

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 GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.

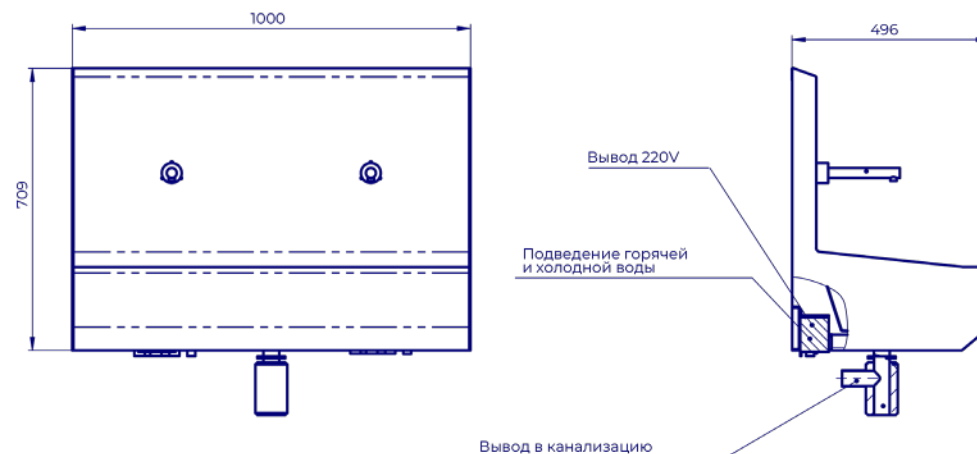


## Умывальник 2-секционный подвесной GRENT-P-02

Артикул: 1.8.2.1.02

### Характеристики:

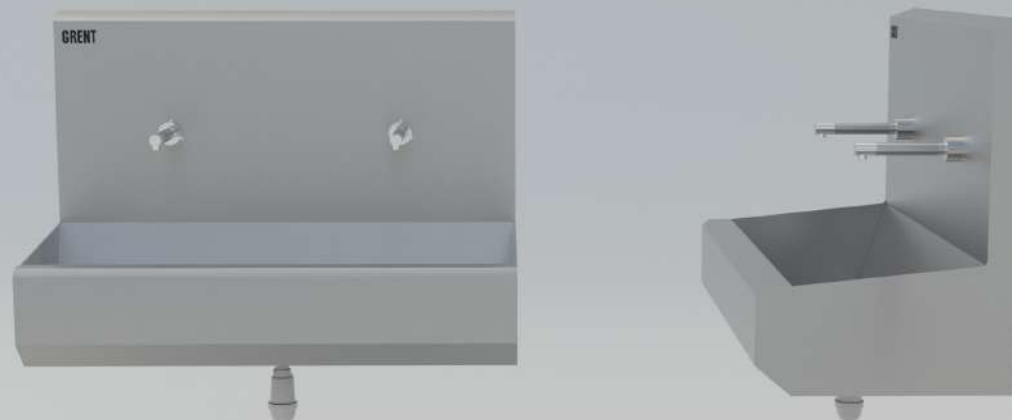
Масса, кг .....	29
Потребляемая мощность, кВт .....	0,1
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	1000
Ширина, мм .....	496
Высота, мм .....	709
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Умывальник 3-секционный подвесной GRENT-P-03

## Описание:

Трехсекционный умывальник подвесной GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.

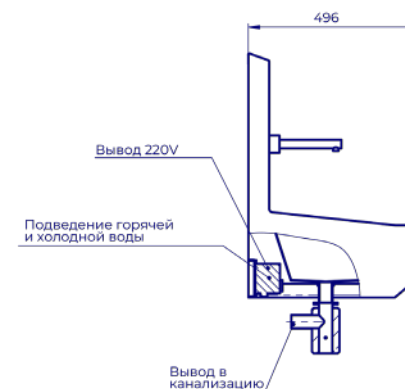
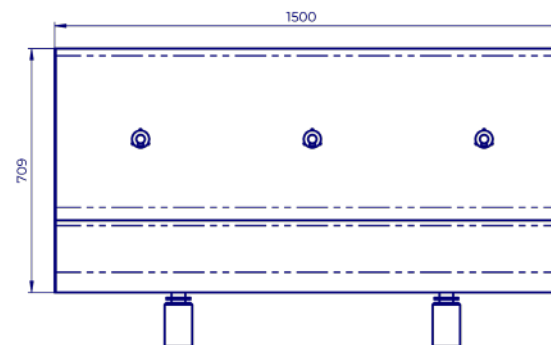


## Умывальник 3-секционный подвесной GRENT-P-03

Артикул: 1.8.2.1.03

### Характеристики:

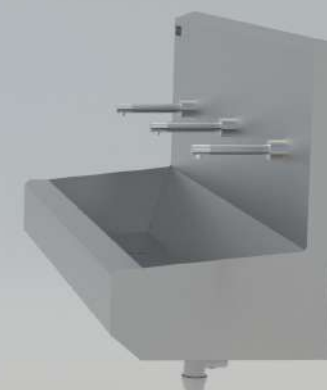
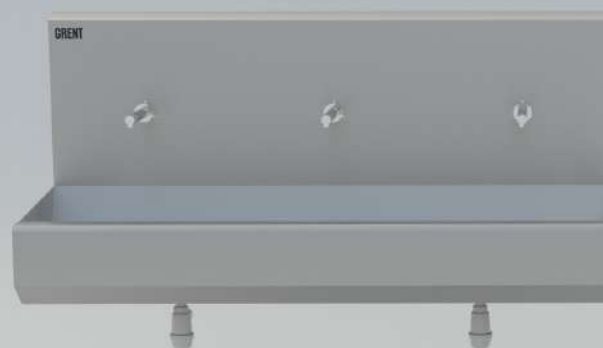
Масса, кг .....	40
Потребляемая мощность, кВт .....	0,1
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	1500
Ширина, мм .....	496
Высота, мм .....	709
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Умывальник 4-секционный подвесной GRENT-P-04

## Описание:

Четырехсекционный умывальник подвесной GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.



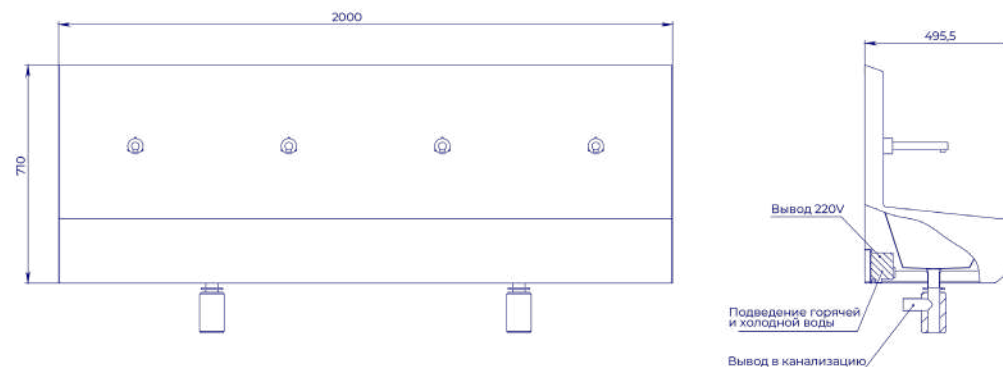


## Умывальник 4-секционный подвесной GRENT-P-04

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



# Умывальник 1-секционный на стойке GRENT-S-01

## Описание:

Односекционный умывальник на стойке GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- **Напольное исполнение**, стойка с дверью оснащена замком.



## Умывальник 1-секционный на стойке GRENT-S-01

Артикул: 1.8.2.2.01

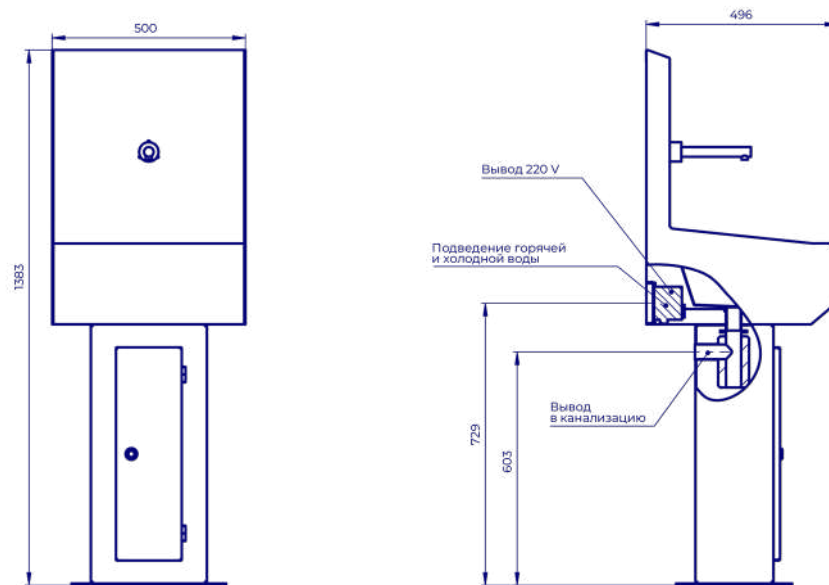
### Характеристики:

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 GRENT-S-01 ЛД

## Описание:

Односекционный умывальник на стойке GRENT-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.

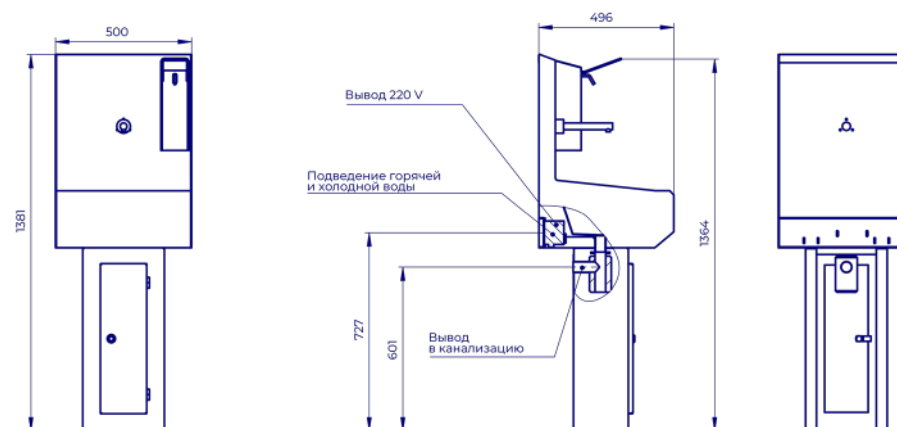


## Умывальник 1-секционный на стойке GRENT-S-01 ЛД

Артикул: 1.8.2.2.01

### 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 GRENT-S-02

## Описание:

Двухсекционный умывальник на стойке GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- **Напольное исполнение**, стойка с дверью оснащена замком.



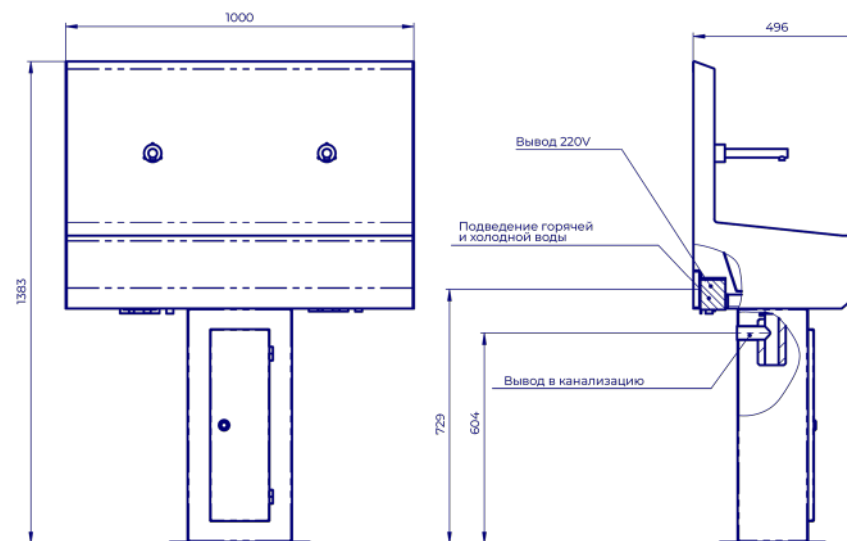


## Умывальник 2-секционный на стойке GRENT-S-02

Артикул: 1.8.2.2.02

### 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 GRENT-S-03

## Описание:

Трехсекционный умывальник на стойке GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- **Напольное исполнение**, стойка с дверью оснащена замком.

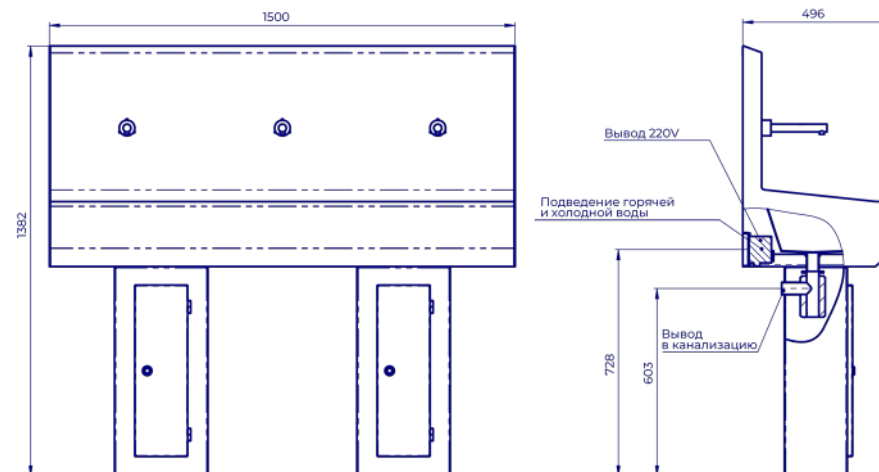


## Умывальник 3-секционный на стойке GRENT-S-03

Артикул: 1.8.2.2.03

### 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 GRENT-S-04

## Описание:

Четырехсекционный умывальник на стойке GRENT-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.
- Отстеклоструенная матовая поверхность.
- Укомплектован смесителем, сифоном.
- Регулируется температура и объем потока воды.
- **Напольное исполнение**, стойка с дверью оснащена замком.

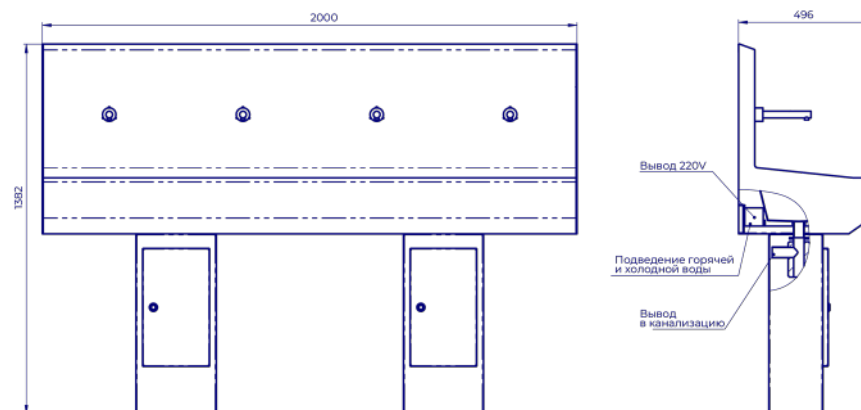


## Умывальник 4-секционный на стойке GRENT-S-04

Артикул: 1.8.2.2.04

### 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



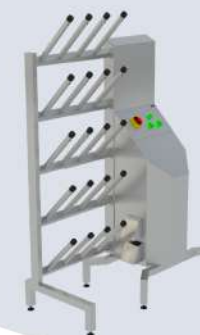
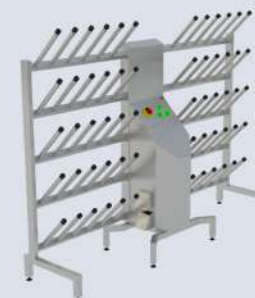
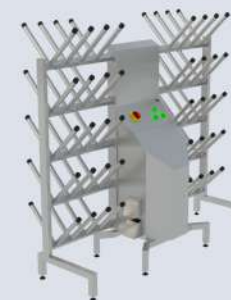
3D модель





# Сушилки для обуви

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



# Сушилка для обуви GRENT-10-1

## Описание:

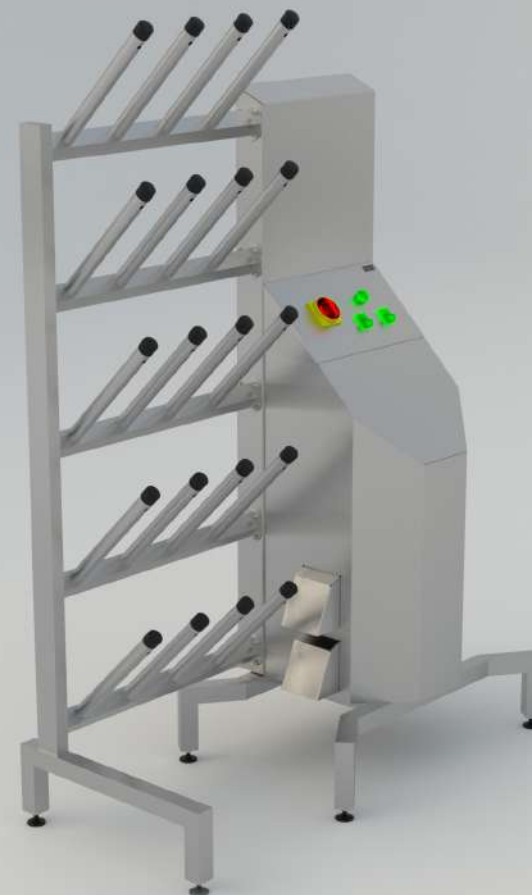
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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**, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- **Заводская гарантия — 1 год.**



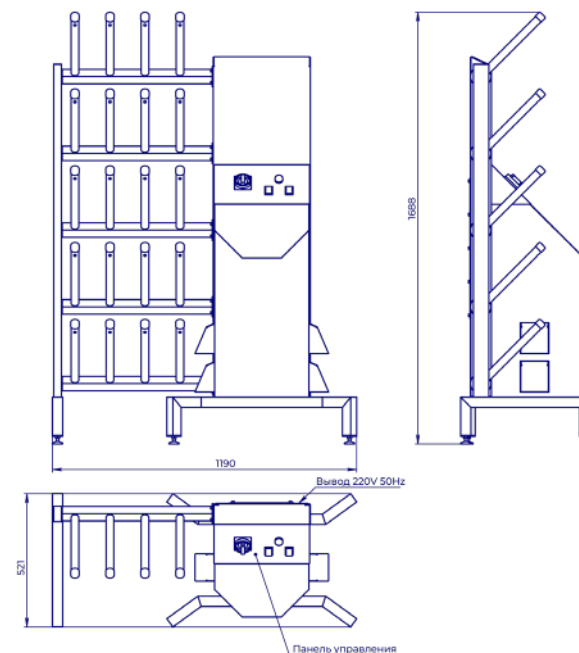


## Сушилка для обуви GRENT-10-1

Артикул: 1.8.3.1.10.1

### Характеристики:

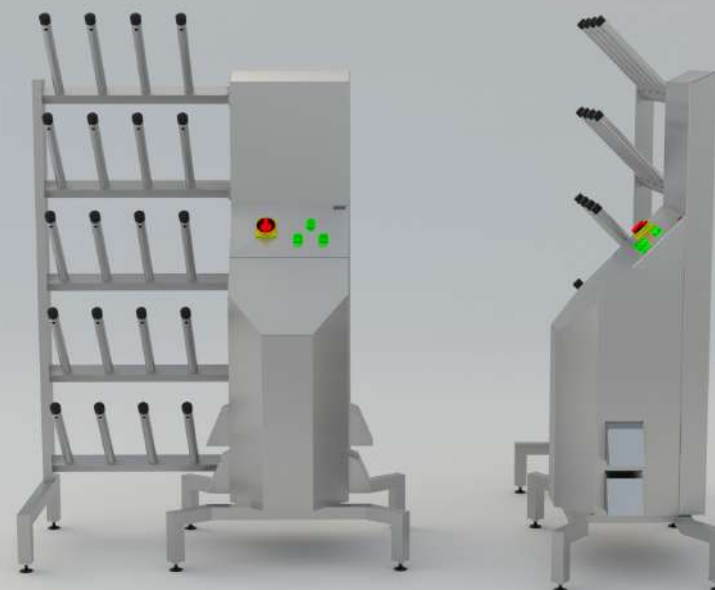
Масса машины, кг .....	75
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм.....	1190
Ширина, мм .....	521
Высота, мм.....	1688
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Сушилка для обуви GRENT-20-1

## Описание:

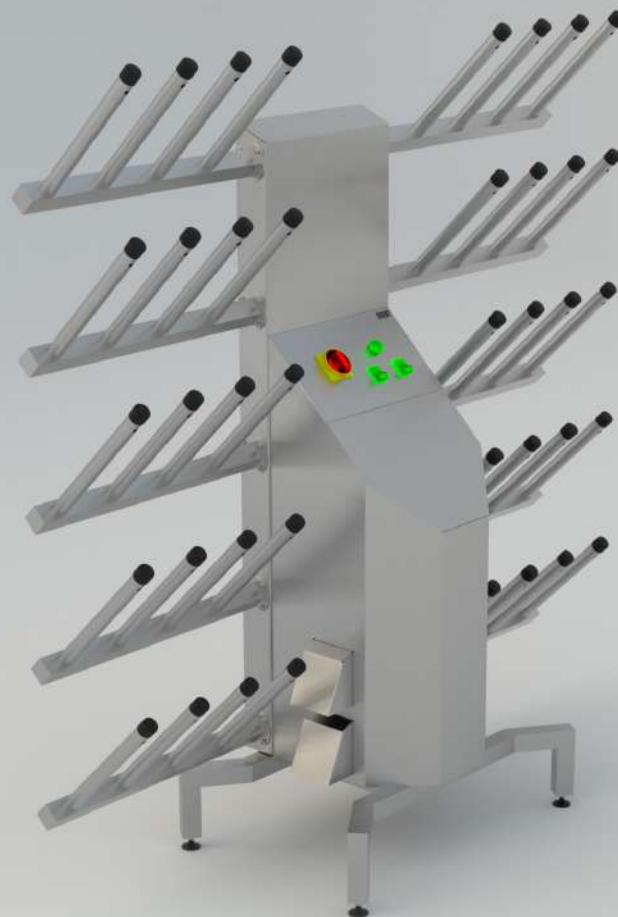
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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.**

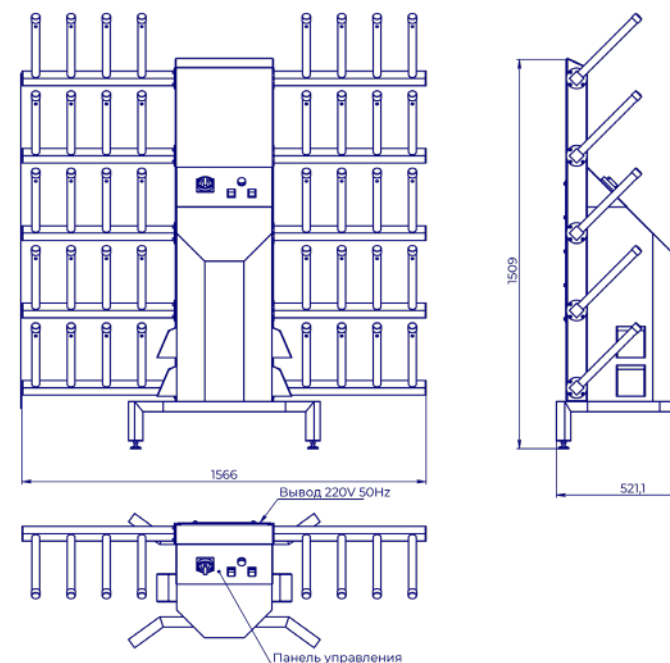


## Сушилка для обуви GRENT-20-1

Артикул: 1.8.3.1.20.1

### Характеристики:

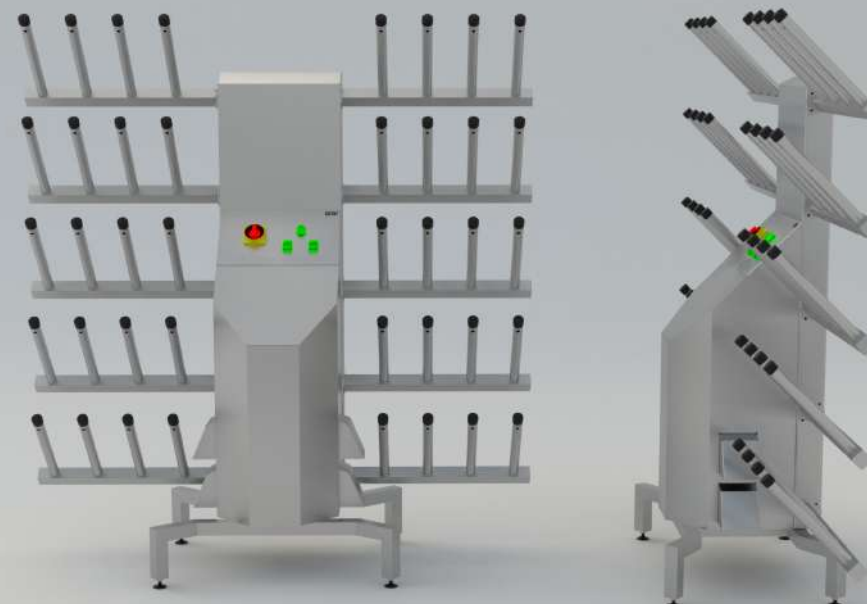
Масса машины, кг .....	80
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	1566
Ширина, мм .....	521,1
Высота, мм .....	1509
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Сушилка для обуви GRENT-20-2

## Описание:

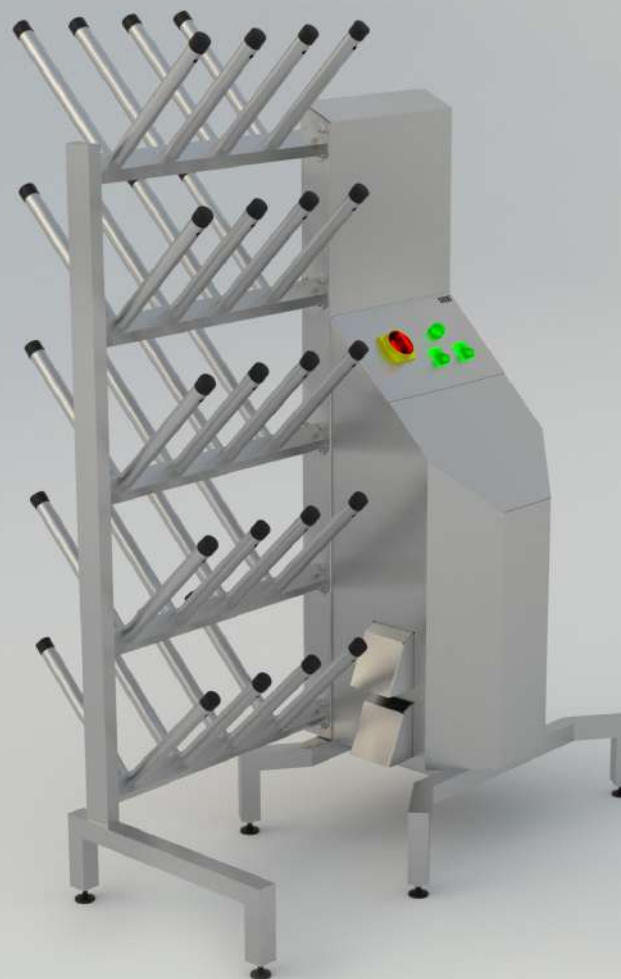
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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.**

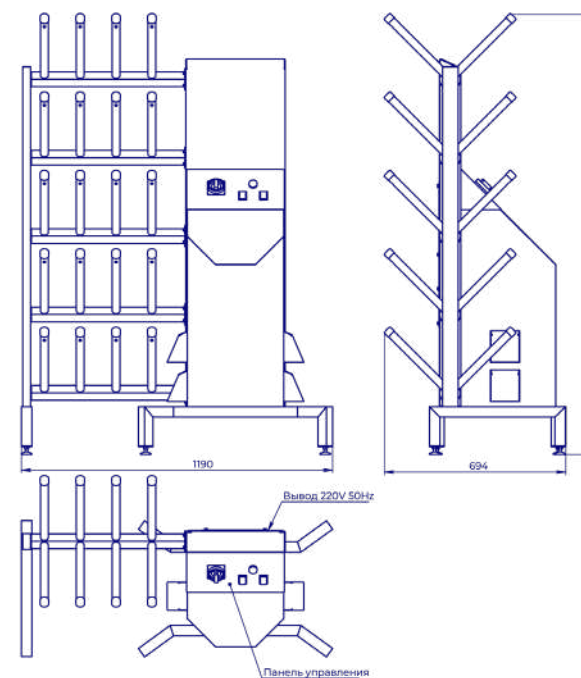


## Сушилка для обуви GRENT-20-2

Артикул: 1.8.3.1.20.2

### Характеристики:

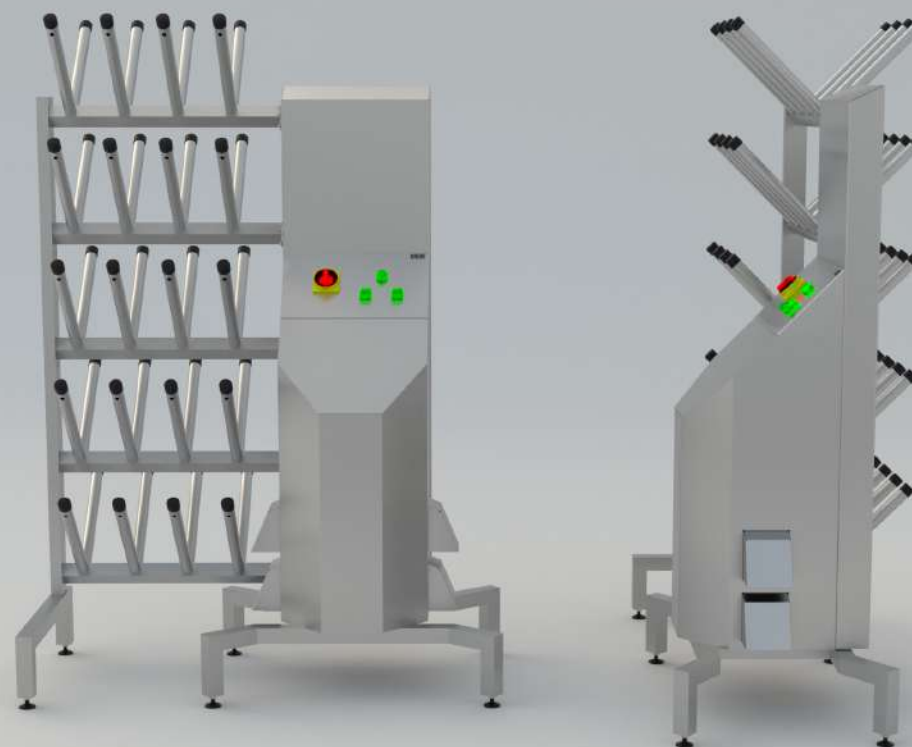
Масса машины, кг .....	80
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	1190
Ширина, мм .....	694
Высота, мм .....	1685
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Сушилка для обуви GRENT-30-1

## Описание:

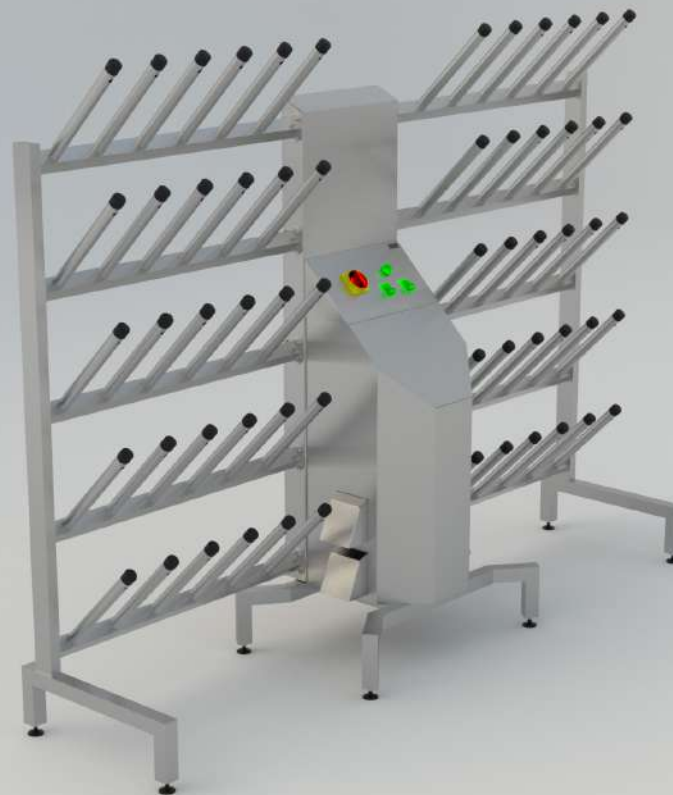
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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.**

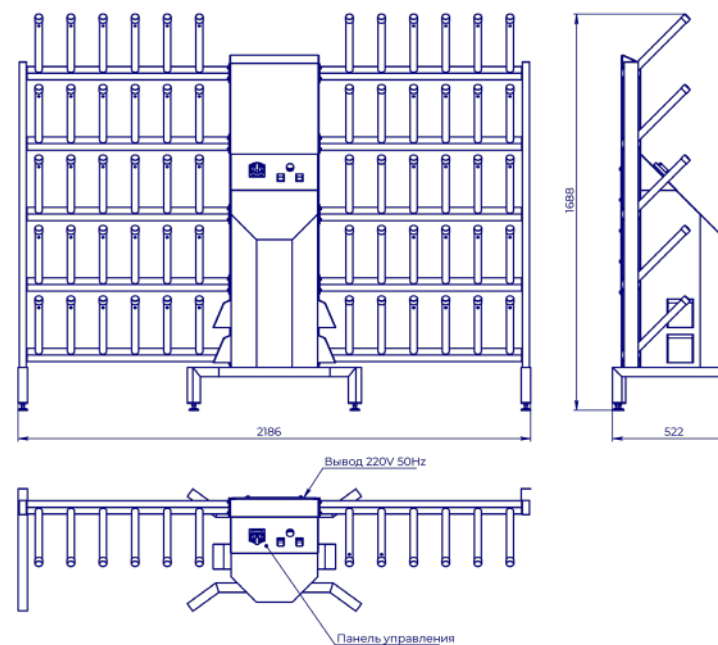


## Сушилка для обуви GRENT-30-1

Артикул: 1.8.3.1.30.1

### Характеристики:

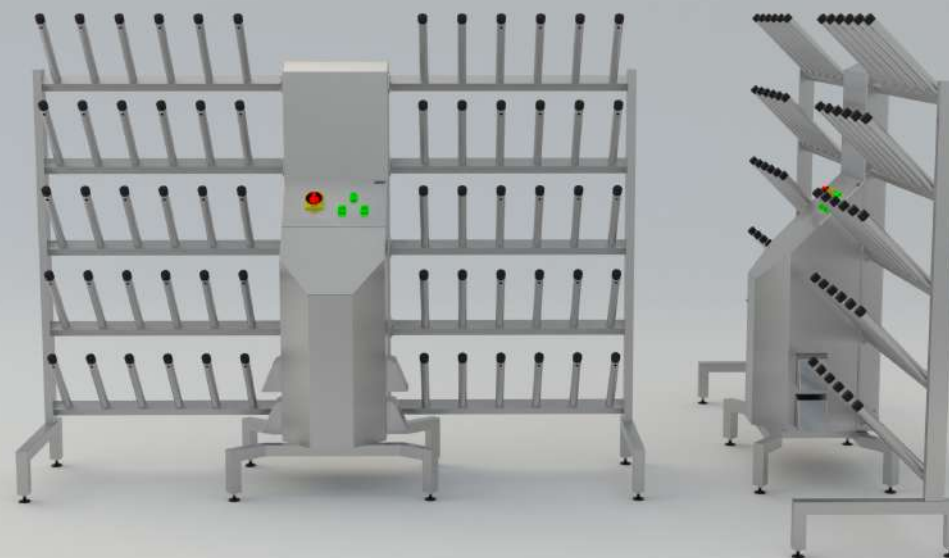
Масса машины, кг .....	100
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	2186
Ширина, мм .....	522
Высота, мм .....	1688
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель





# Сушилка для обуви GRENT-30-2

## Описание:

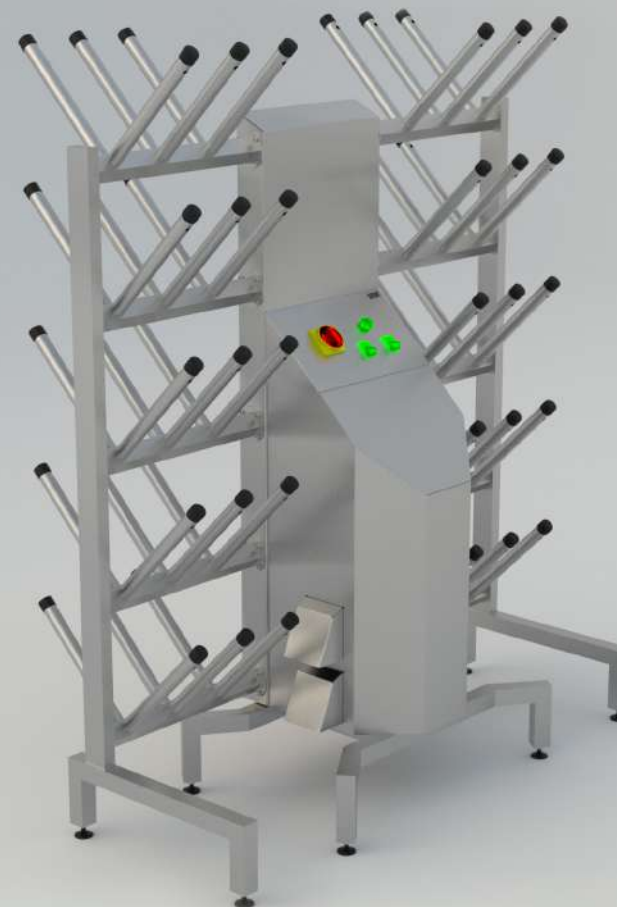
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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.**



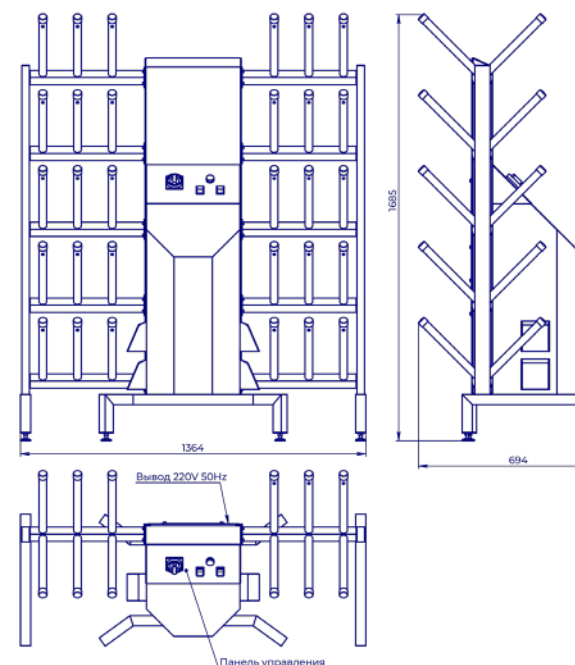


## Сушилка для обуви GRENT-30-2

Артикул: 1.8.3.1.30.2

### Характеристики:

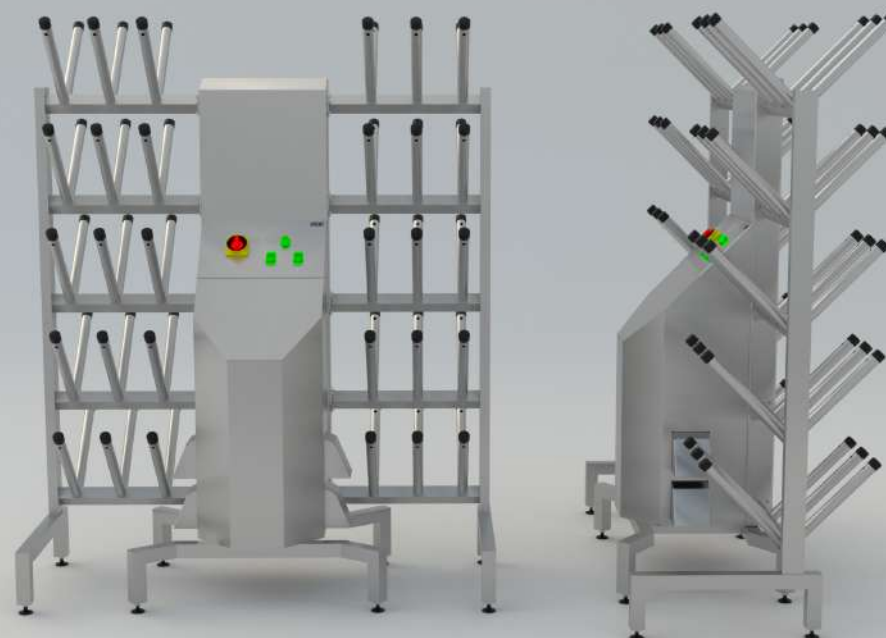
Масса машины, кг .....	94
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	1364
Ширина, мм .....	694
Высота, мм .....	1685
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Сушилка для обуви GRENT-40-1

## Описание:

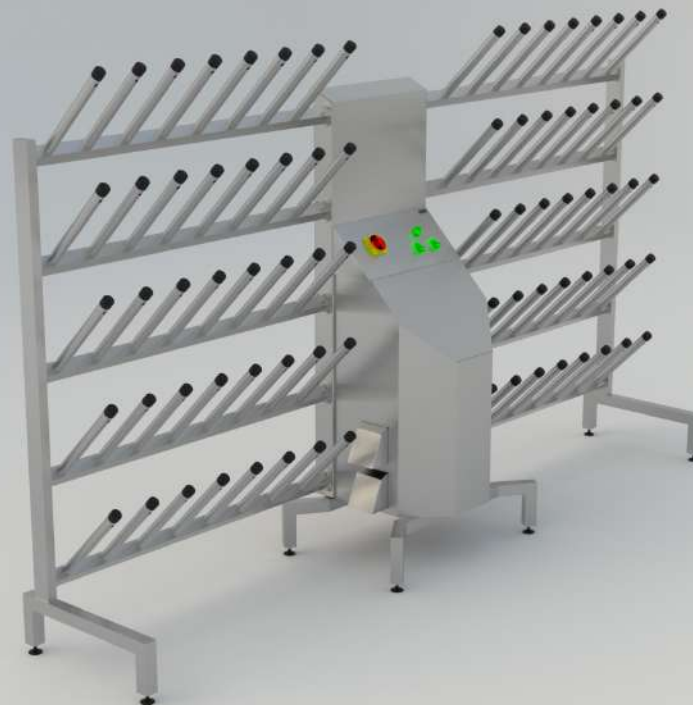
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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**, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- **Заводская гарантия — 1 год.**

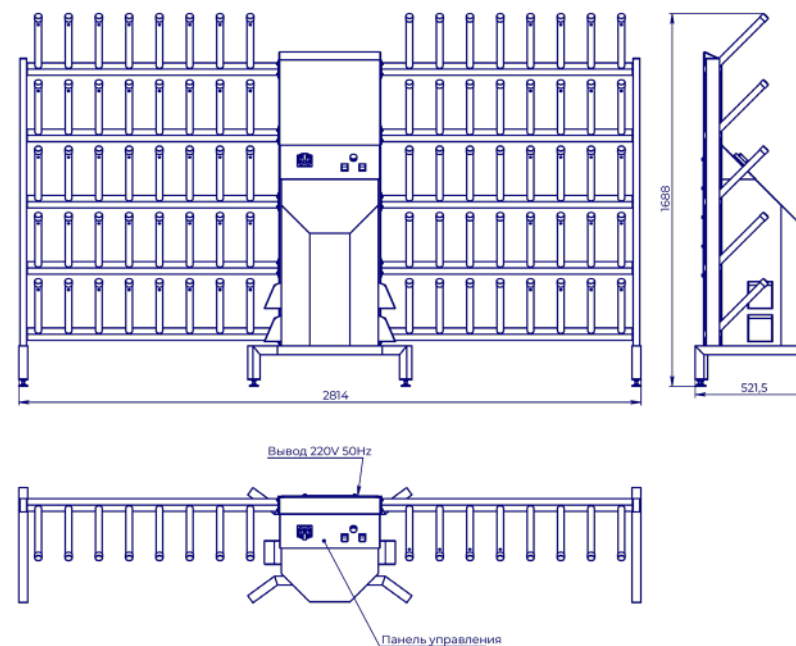


## Сушилка для обуви GRENT-40-1

Артикул: 1.8.3.1.40.1

### Характеристики:

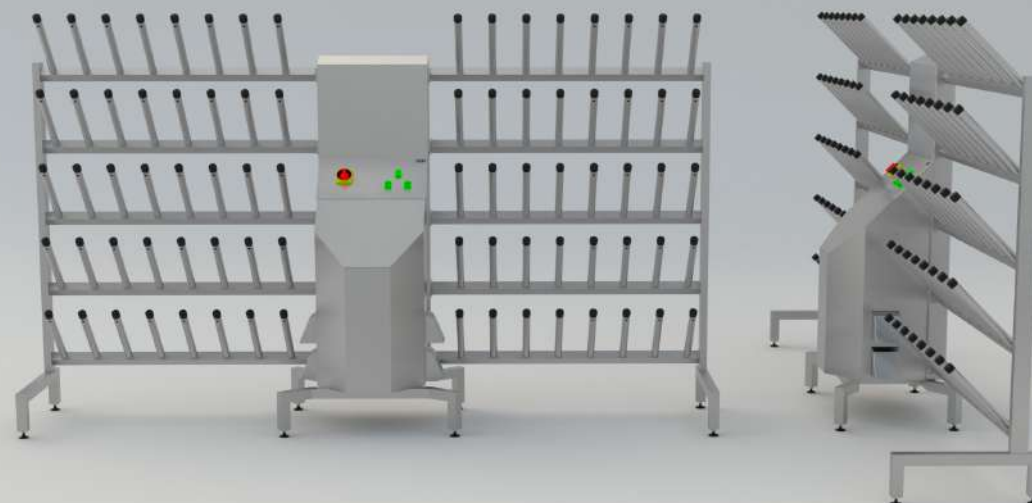
Масса машины, кг .....	115
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм.....	2814
Ширина, мм .....	521,5
Высота, мм.....	1688
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель



# Сушилка для обуви GRENT-40-2

## Описание:

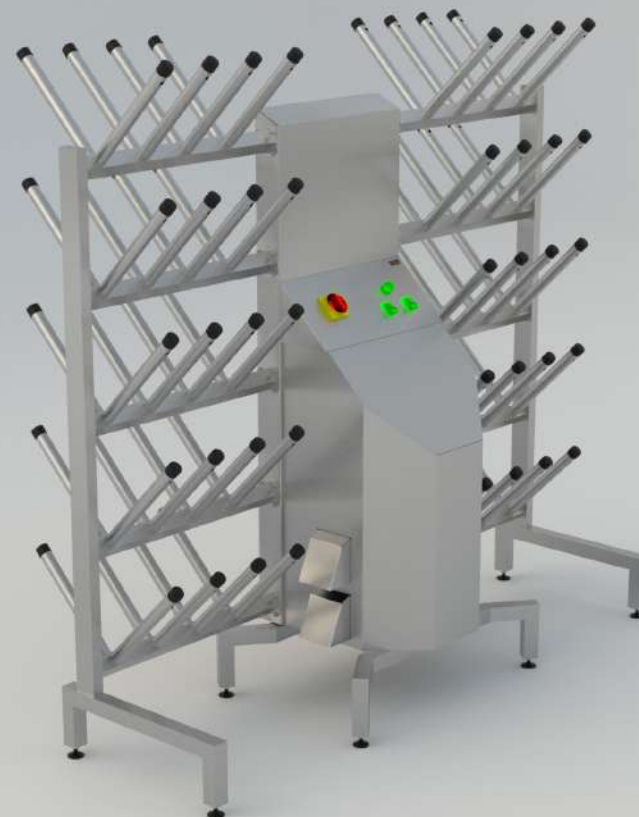
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для просушки, хранения и дезинфекции всех видов обуви.

## 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**, программирование времени работы сушилки.
- Каркас имеет **регулируемые опоры**.
- Сушилка проста в обслуживании.
- **Заводская гарантия — 1 год.**

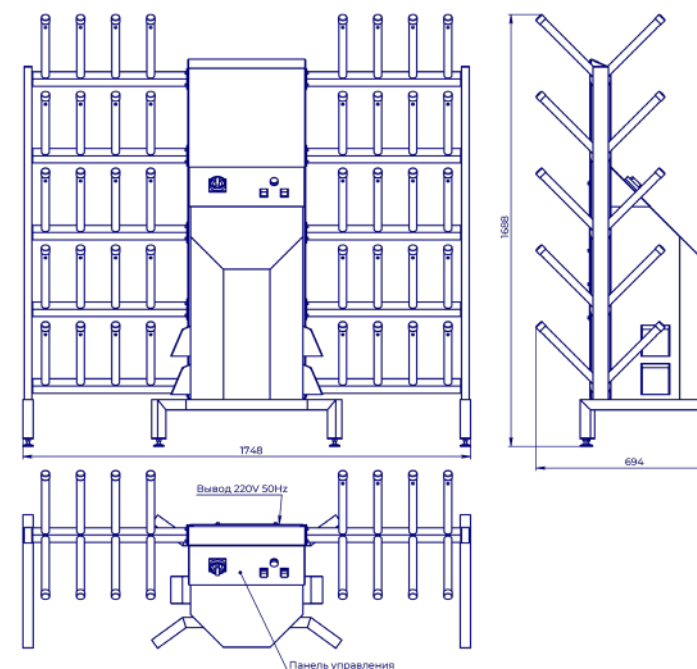


## Сушилка для обуви GRENT-40-2

Артикул: 1.8.3.1.40.2

### Характеристики:

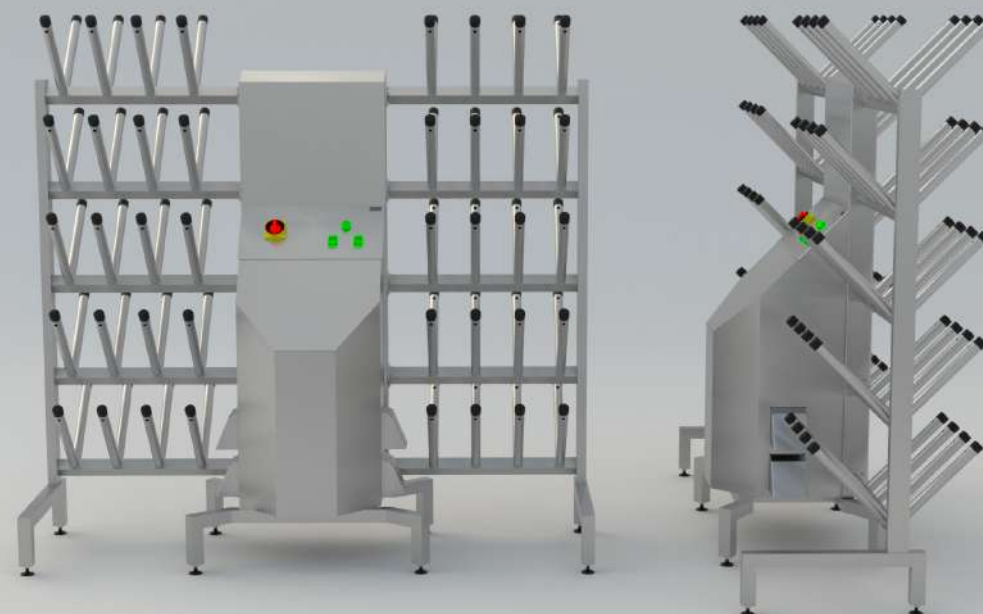
Масса машины, кг .....	108
Потребляемая мощность, кВт .....	3,3
Напряжение электросети, В .....	220
Частота электросети, Гц .....	50
Длина, мм .....	1748
Ширина, мм .....	694
Высота, мм .....	1688
Материал .....	AISI 304



Наведи и покрути



3D модель





# Мойка и сушка фартуков

Мойка GRENT-02 фартуков. ....	120
Шкаф для сушки GRENT-20 фартуков .....	122



# Мойка GRENT-02 фартуков

## Описание:

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

## Принцип работы:

Горячая и холодная вода смешиваются через термостатический 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 GRENT-02 фартуков

Артикул: 1.8.3.2.02

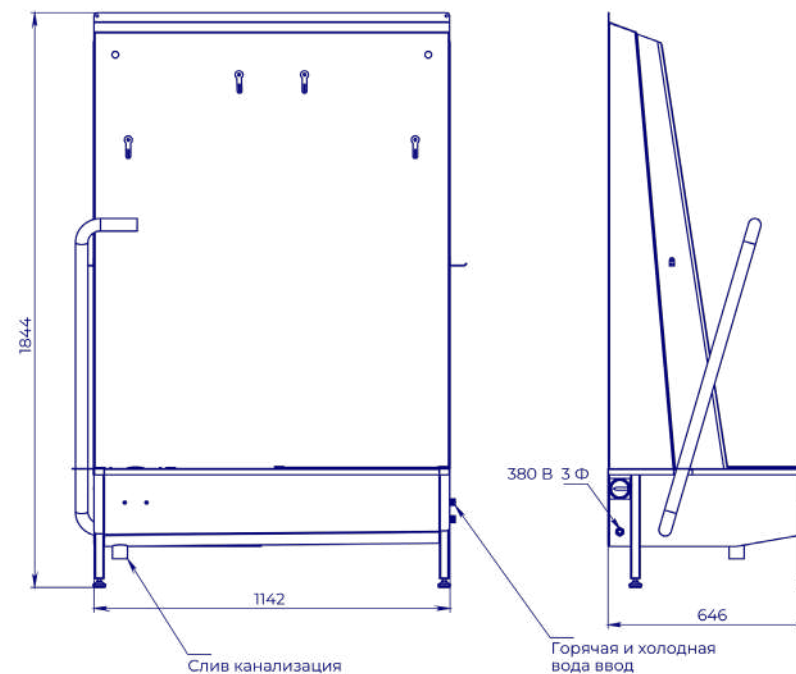
### Характеристики:

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

Наведи и покрути



3D модель



GRENT



# Шкаф для сушки GRENT-20 фартуков

## Описание:

Шкаф для сушки GRENT-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 м<sup>3</sup>/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.**

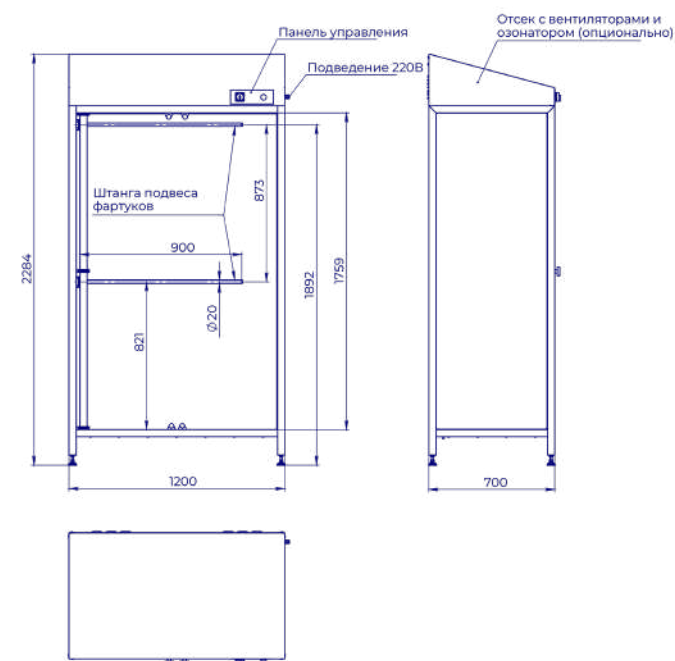


## Шкаф для сушки GRENT-20 фартуков

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

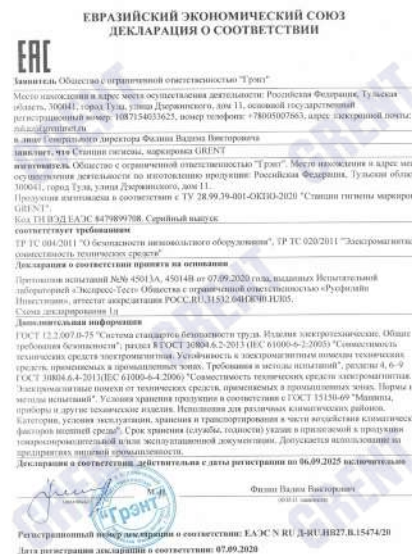
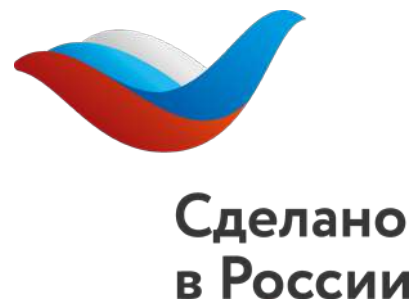


3D модель









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

8 (800) 444-14-98  
INFO@GRENT.RU  
WWW.GRENT.RU



GRENT.RU

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

+7 (499) 372-02-22

EXPO@GRENT.RU

WWW.GRENT.RU



GRENT.RU