

▶ **САНПРОПУСКНИКИ**

▶ Санпропускники для рук СР, СРН .....	3
▶ Санпропускники для обуви СН .....	8
▶ Санпропускники для обуви проходные СНП .....	11
▶ Санпропускники для полного контроля СО, СП .....	14
▶ Санпропускники для полного контроля двухсторонние СД .....	20
▶ Системы турникетов ТР и ограждений ОГ .....	26

▶ **БЕСКОНТАКТНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ**

▶ Умывальник бесконтактный УБ .....	29
▶ Умывальник бесконтактный УБС .....	30
▶ Умывальник бесконтактный многосекционный УБС .....	31
▶ Фонтанчик питьевой ФП .....	31

▶ **МОЙКА И СУШКА ФАРТУКОВ И ОБУВИ**

▶ Мойка фартуков МФА, МФ .....	32
▶ Шкаф для сушки фартуков ШСФ, ШСФ-О .....	34
▶ Стойки для сушки фартуков ССФ, ССФН .....	35
▶ Шкаф для сушки кольчуг ШСК .....	36
▶ Стойки для сушки обуви ССО .....	36
▶ Установки для сушки обуви УСО .....	38

▶ **ОСНАЩЕНИЕ ГАРДЕРОБНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

▶ Шкафы гардеробные ШГ .....	40
▶ Шкафы для хранения личных вещей ШХВ .....	43
▶ Шкафы для хранения обедов ШХО .....	43
▶ Шкафы для хранения сменной одежды ШХС .....	44
▶ Шкафы для хранения уборочного инвентаря и дезсредств ШХМ ..	44
▶ Шкаф для сбора грязной одежды ШГО .....	45
▶ Вешалки для одежды ВО .....	45
▶ Скамейки гардеробные СГ .....	46
▶ Табуреты гардеробные ТГ .....	47

### ▶ **МОЙКА И СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА**

- ▷ Установки мойки и стерилизации
- ▷ Шкафы для хранения и дезинфекции
- ▷ Вспомогательное оборудование

### ▶ **ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТИРОВОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

- ▷ Подъемники, опрокидыватели
- ▷ Конвейеры, рольганги
- ▷ Тележки транспортировочные

### ▶ **ПРОЧИЕ ИЗДЕЛИЯ**

- ▷ Стойки-держатели мусорных пакетов СДП
- ▷ Станция мойки инвентаря СМ
- ▷ Опрокидыватель тележек
- ▷ Дозатор локтевой ДЛ
- ▷ Диспенсеры ДП, ДС, ДУ
- ▷ Ящик для медикаментов
- ▷ Корзины для мусора КМ

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК СР-1

Предназначен для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены рук СР-1 состоит из модуля дезинфекции рук.



**Модель: СР-1**

Габаритные размеры, мм: 650x350x1200

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Степень защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством располагается внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система регулировки подачи дезинфицирующего средства;
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа".

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК СР-2

Предназначен для автоматической бесконтактной мойки и дезинфекции кистей рук персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены рук СР-2 состоит из модуля мойки и модуля дезинфекции рук.



**Модель: СР-2**

Габаритные размеры, мм: 1200x350x1200

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Степень защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнера с дезинфицирующим и моющим средствами располагаются внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа".

Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора.



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотоэлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК СР-3

Предназначен для автоматической бесконтактной дезинфекции рук персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены рук СР-3 состоит из модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа.



**Модель: СР-3**

Габаритные размеры, мм: 1300x900x1200

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Степень защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством располагается внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система световой индикации контроля входа;
- система регулировки подачи дезинфицирующего средства;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Дополнительная комплектация:

- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозащитных элементов, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК СР-4

Предназначен для автоматической бесконтактной мойки и дезинфекции рук персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены рук СР-4 состоит из модуля мойки рук, модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по мойке и дезинфекции рук.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующими средствами располагаются внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства;
- система световой индикации контроля входа;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СР-4

Габаритные размеры, мм: 2100x900x1200

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5 кВт

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотозлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.



Принцип работы: Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлементов, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК СРН-1

Предназначен для автоматической бесконтактной дезинфекции рук персонала перед входом в санитарную зону. Состоит из модуля дезинфекции рук.



**Модель: СРН-1**

Габаритные размеры, мм: 650x350x400

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Степень защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- навесное исполнение;
- контейнер с дезинфицирующим средством располагается внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система регулировки подачи дезинфицирующего средства.



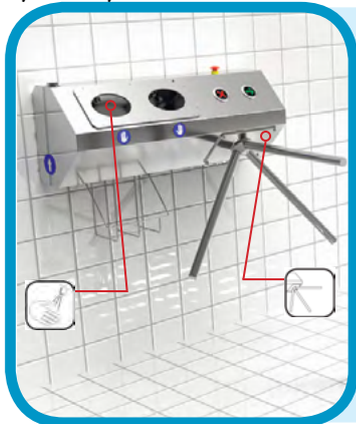
Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ РУК СРН-3

Предназначен для автоматической бесконтактной дезинфекции рук персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены рук СРН-3 состоит из модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа.



**Модель: СРН-3**

Габаритные размеры, мм: 1300x900x800

Электроподключение: 230В, 50 Гц

Степень защиты: IP54

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- навесное исполнение;
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством располагается внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система световой индикации контроля входа;
- система регулировки подачи дезинфицирующего средства;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Дополнительная комплектация:

- система разблокировки трипода при выходе из производственной зоны



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ СН-1

Предназначен для ручной мойки и чистки обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны. Мойка и чистка обуви осуществляется ручной щеткой. Регулировка подачи моющего средства происходит при помощи кнопки на рукоятке щетки. Средство для мойки перемешивается с водой и подается на щетку. В течение процесса мойки кнопку следует держать нажатой. Концентрация моющего раствора регулируется при помощи специального инжектора со сменными дозирующими форсунками.



**Модель: СН-1**

Габаритные размеры, мм: 760x520x760

Масса, кг, не более: 30

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив Ду, мм: 50

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- компактное исполнение;
- встроенный держатель для канистры с моющим средством;

- система регулировки подачи моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ СН-2

Предназначен для ручной и автоматической мойки и чистки обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны. Для мойки и чистки подошв обуви станция гигиены оснащена вращающейся горизонтальной щеткой. Активация запуска вращения щетки и подача моющего раствора происходит при помощи кнопки на ручке. В течение процесса мойки кнопку следует держать нажатой. Подача моющего раствора на щетку происходит при помощи специальных форсунок, гарантирующих равномерную подачу раствора по всей поверхности щетки. Дополнительную мойку и чистку подошв и голенищ обуви можно осуществлять ручной щеткой. Подача моющего средства происходит при помощи кнопки на рукоятке щетки. Средство для мойки перемешивается с водой и подается на щетку. В течение процесса мойки кнопку следует держать нажатой. Концентрация моющего раствора регулируется инжектором за счет изменения величины проходного сечения. Очистка машин производится без применения инструмента, благодаря простому демонтажу щетки.



**Модель: СН-2**

Габаритные размеры, мм: 850x600x1100

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив воды Ду, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- компактное исполнение;
- встроенный держатель для канистры с моющим средством;

- система регулировки подачи моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.



Щетка для ручной мойки и чистки. Регулировка подачи воды происходит при помощи рычага на рукоятке щетки.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ СН-3

Предназначен для автоматической мойки и чистки подошв обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны. Для мойки и чистки подошв обуви станция гигиены оснащена специальной цилиндрической вращающейся горизонтальной щеткой. Конструкция щетки предусматривает чистку подошвы и боковой поверхности обуви. Активация запуска вращения щетки и подача моющего раствора происходит при помощи кнопки на поручне. В течение процесса мойки кнопку следует держать нажатой. Подача моющего раствора на щетку происходит при помощи специальных форсунок, гарантирующих равномерную подачу раствора по всей поверхности щетки. Концентрация моющего раствора регулируется инжектором за счет изменения величины проходного сечения. Очистка машин производится без применения инструмента, благодаря простому демонтажу щетки.



**Модель: СН-3**

Габаритные размеры, мм: 650x430x1100

Масса, кг, не более: 50

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Слив воды Ду, мм: 50

Тип защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- компактное исполнение;
- встроенный держатель для канистры с моющим средством;
- система регулировки подачи моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ СН-4

Предназначен для автоматической мойки и чистки подошв обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны. Для мойки и чистки подошв обуви станция гигиены оснащена вращающейся горизонтальной щеткой. Активация запуска вращения щетки и подача моющего раствора происходит при помощи кнопки на поручне. В течение процесса мойки кнопку следует держать нажатой. Подача моющего раствора на щетку происходит при помощи специальных форсунок, гарантирующих равномерную подачу раствора по всей поверхности щетки. Концентрация моющего раствора регулируется инжектором за счет изменения величины проходного сечения. Очистка машин производится без применения инструмента, благодаря простому демонтажу щетки.



**Модель: СН-4**

Габаритные размеры, мм: 660x730x1100

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив воды Ду, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Слив воды Ду, мм: 50

Тип защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- компактное исполнение;
- встроенный держатель для канистры с моющим средством;
- система регулировки подачи моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ СН-5

Предназначен для автоматической мойки и чистки подошв и голенищ обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону. Для мойки и чистки подошв и голенищ обуви станция гигиены оснащена одной вращающейся горизонтальной и двумя вертикальными щетками. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются нажатием кнопки расположенной на поручне. Процесс мойки продолжается пока кнопка нажата. Подача моющего раствора на щетки происходит при помощи форсунок, гарантирующих равномерную подачу раствора по всей поверхности щеток. Для предотвращения разбрызгивания воды по периметру станции установлен экран. Концентрация моющего раствора регулируется инжектором за счет изменения величины проходного сечения. Демонтаж щеток производится без применения инструмента.



**Модель: СН-5**

Габаритные размеры, мм: 860x720x1100

Размеры щеток, мм:

- горизонтальная щетка 190x300

- вертикальная щетка 300x300

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380 В, 50 Гц

Тип защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 1

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь стандарта (AISI 304);
- компактное исполнение;
- встроенный держатель для канистры с моющим средством;
- система регулировки подачи моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры



Вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки голенищ обуви.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ ПРОХОДНОЙ СНП-1

Предназначен для дезинфекции подошв обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны.



**Модель: СНП-1**

Габаритные размеры, мм: 800x1100x1150

Слив отработанного дезинфекционного средства, мм:

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- регулируемые опоры.

Дополнительная комплектация:

- индикатор окончания дезинфицирующего;
- средства с автоматическим заполнением.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ ПРОХОДНОЙ СНП-1В

Предназначен для дезинфекции подошв обуви персонала перед выходом (входом) из санитарной зоны.



**Модель: СНП-1В**

Габаритные размеры, мм: -

Слив отработанного дезинфекционного средства, мм:

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- встраиваемая в пол модель.

Дополнительная комплектация:

- индикатор окончания дезинфицирующего;
- средства с автоматическим заполнением.



Ванна оснащена каплеёмной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ ПРОХОДНОЙ СНП-2

Предназначен для автоматической мойки и чистки подошв обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону.



Модель:	СНП-2/900	СНП-2/1200	СНП-2/1500	СНП-2/1800
Габаритные размеры, мм:	840x1850x1250	840x1850x1250	840x1850x1250	840x1850x1250
Размер горизонт. щеток, мм:	190x900	190x1200	190x1500	190x1800
Водоподключение:	G1/2, 2-4 бар	G1/2, 2-4 бар	G1/2, 2-4 бар	G1/2, 2-4 бар
Слив, мм:	50	50	50	50
Электроподключение:	380В 50Гц 0,8кВт	380В 50Гц 0,8кВт	380В 50Гц 0,8кВт	380В 50Гц 0,8кВт
Тип защиты:	IP54	IP54	IP54	IP54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами располагаются снаружи корпуса в специальных лотках;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;

Дополнительная комплектация:

- калитка К-2

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ ПРОХОДНОЙ СНП-3/70/300

Предназначен для автоматической мойки и чистки подошв и голенищ обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону.



Модель:	СНП-3/70/300
Габаритные размеры, мм:	1200x1030x1350
Размеры щеток, мм:	
- горизонтальная щетка	190x900
- вертикальная щетка	300x70
Водоподключение:	G 1/2, 2-4 бар
Электроподключение:	380В, 50 Гц
Тип защиты:	IP54
Потребляемая мощность, кВт, не более:	0,8 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами располагаются снаружи корпуса в специальных лотках;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.



Вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки голенищ обуви.

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ ПРОХОДНОЙ СНП-3/300/300

Предназначен для автоматической мойки и чистки подошв и голенищ обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону.



**Модель: СНП-3/300/300**

Габаритные размеры, мм: 1200x1030x1350

Размеры щеток, мм:

- горизонтальная щетка 190x900

- вертикальная щетка 300x300

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 1 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующими средствами располагаются снаружи корпуса в специальных лотках;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры

## САНПРОПУСКНИК ДЛЯ ОБУВИ ПРОХОДНОЙ СНП-4/900

Предназначен для автоматической мойки, чистки и дезинфекции голенищ и подошв обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону.



**Модель: СНП-4/900**

Габаритные размеры, мм: 980x2000x1250

Размеры горизонтальных щеток, мм: 190x900

Водоподключение: G 1/2, 2-4 бар

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,8 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующими средствами располагаются снаружи корпуса в специальных лотках;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.



Вращающаяся вертикальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки голенищ обуви.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СО-1

Предназначен для автоматической дезинфекции рук и обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены СО-1 состоит из модуля дезинфекции обуви, модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по дезинфекции рук и обуви.



**Модель: СО-1**

Габаритные размеры, мм: 1100x1050x360

Водоподключение: G ½

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5 кВт

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- навесное исполнение;
- контейнер с дезинфицирующим средством располагается внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система регулировки подачи дезинфицирующего средства.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



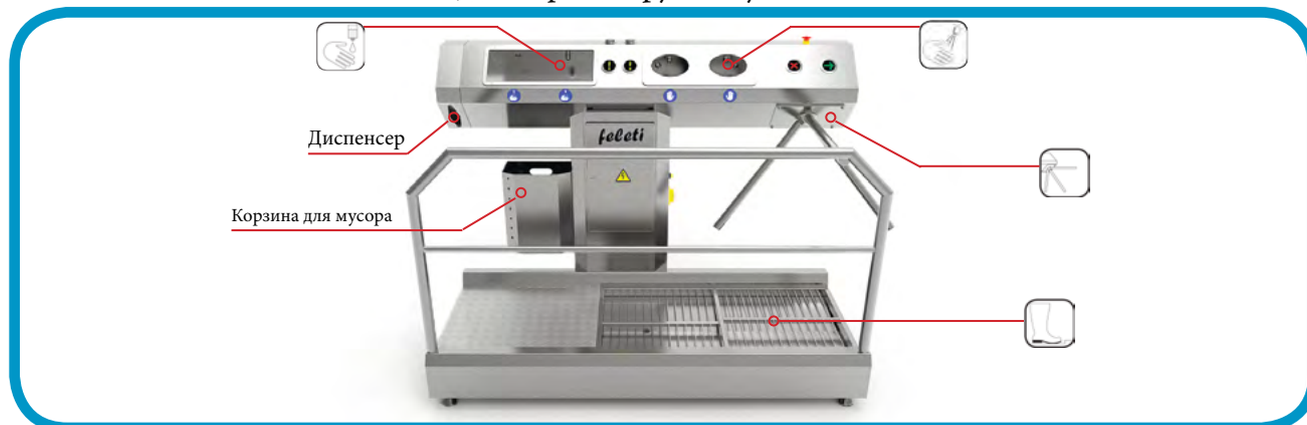
Принцип работы: ванна оснащена капле-съемной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СО-2

Предназначен для автоматической мойки, дезинфекции рук и обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены СО-2 состоит из модуля дезинфекции обуви, модуля мойки рук, модуля дезинфекции рук и модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по мойке, дезинфекции рук и обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующими средствами располагаются внутри корпуса;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства;
- система световой индикации контроля входа;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СО-2

Габаритные размеры, мм: 2100x2100x1360

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 0,5 кВт

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- индикатор окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук



Принцип работы: ванна оснащена капиллярной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.



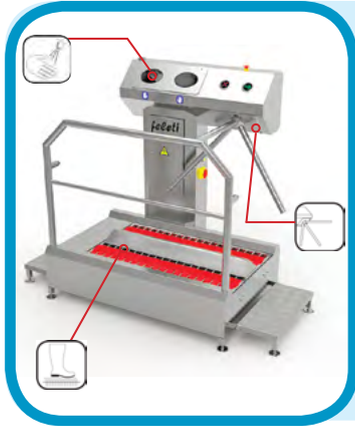
Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотоэлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СО-3

Предназначен для автоматической дезинфекции рук и чистки обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены СО-3 состоит из модуля дезинфекции рук, модуля мойки и чистки обуви и модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по дезинфекции рук и чистке обуви.



**Модель: СО-3**

Габаритные размеры, мм: 1800x1100x1480

Размеры горизонтальных щеток, мм: 190x900

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 1 кВт

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством располагается внутри корпуса;
- контейнер с моющим средством располагается снаружи корпуса в специальном лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства;
- система световой индикации контроля входа;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Дополнительная комплектация:

- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук



**Принцип работы:** Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



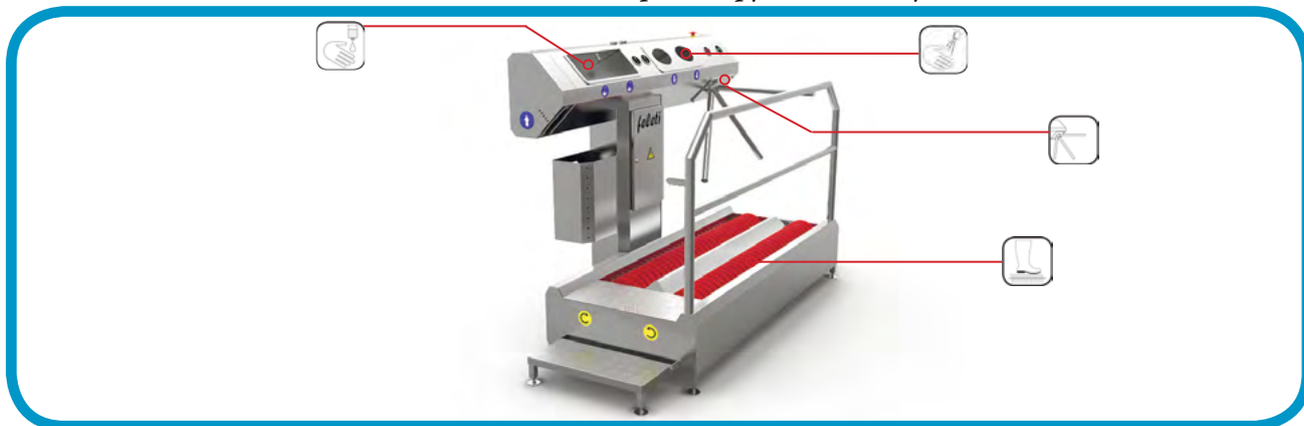
**Принцип работы:** Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлементов, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СО-4

Предназначен для автоматической мойки и дезинфекции рук, чистки обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены СО-4 состоит из модуля мойки и чистки обуви, модуля мойки рук и модуля дезинфекции рук, модуля контроля входа. Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по мойке и дезинфекции рук, чистке обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами для обработки рук располагаются внутри корпуса;
- контейнер с моющим средством для обработки обуви располагается снаружи корпуса в специальном лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства;
- система световой индикации контроля входа;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СО-4

Габаритные размеры, мм:	2400x1100x1480
Размеры горизонтальных щеток, мм:	190x1200
Водоподключение:	G 1/2
Слив, мм:	50
Электроподключение:	380В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт, не более:	1 кВт

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук



**Принцип работы:** Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотозлементами. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



**Принцип работы:** Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.



**Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.**



**Принцип работы:** Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СП-1

Предназначен для автоматической мойки и дезинфекции рук, чистки обуви персонала перед входом в санитарную зону. Станция гигиены СП-1 состоит из модуля дезинфекции и чистки обуви, модуля мойки рук и модуля дезинфекции рук.



**Модель: СП-1**

Водоподключение: G ½

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 1 кВт

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами для обработки рук располагаются внутри корпуса;
- контейнер с моющим средством для обработки обуви располагается снаружи корпуса в специальном лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для использованных полотенец



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубков, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотоэлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СП-2

Предназначен для мойки и дезинфекции рук и автоматической мойки и чистки обуви персонала. Представляет собой модуль состоящий из умывальника со стенкой на которую могут крепиться в зависимости от требований - дозаторы моющих и дезинфицирующих средств, диспенсеры бумажных полотенец и выдачи одноразовых принадлежностей, корзина для мусора и модуля автоматической чистки обуви. Мойка и чистка обуви осуществляется горизонтальной щеткой с одновременной подачей моющего или дезинфицирующего средства. Возможно изготовление моделей с различной комплектацией в зависимости от требований заказчика.



**Модель: СП-2**

Габаритные размеры, мм:

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 1 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304)



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотоэлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СД-1

Предназначен для автоматической дезинфекции рук и дезинфекции обуви персонала перед входом в санитарную зону. Санпропускник СД-1 состоит из «зоны входа» и «зоны выхода». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



**Модель: СД-1**

Габаритные размеры, мм: 1100x1750x1360

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 1 кВт

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством для обработки рук располагается внутри корпуса;
- контейнер с дезинфицирующим средством для обработки обуви располагается снаружи корпуса в специальной лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства для обработки рук;
- система световой индикации контроля входа/выхода;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Дополнительная комплектация:

- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук.
- индикатор окончания дезинфицирующего средства (для ванны дезинфекции) с автоматическим заполнением



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.



Принцип работы: ванна оснащена капле-съемной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станция гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: турникет закрыт для прохода в производственные помещения, и свободно открывается на выходе при помощи фотоэлемента, расположенного на корпусе станции.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СД-1А

Предназначен для автоматической дезинфекции рук и обуви персонала перед входом и автоматической чистке обуви перед выходом из санитарной зоны. Санпропускник СД-1А состоит из «зоны-вход» и «зоны -выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством для обработки рук располагается внутри корпуса;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средством для обработки обуви располагаются снаружи корпуса в специальных лотках;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства для обработки рук;
- система световой индикации контроля входа/выхода;
- система регулировки подачи моющего средства для обработки обуви;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СД-1А

Габаритные размеры, мм: 2400x1800x1480

Размеры горизонтальных щеток, мм: 190x900

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 2 кВт

### Дополнительная комплектация:

- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук.
- индикатор окончания дезинфицирующего средства (для ванны дезинфекции) с автоматическим заполнением



**Принцип работы:** Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



**Принцип работы:** ванна оснащена капле-съемной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.



**Принцип работы:** 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 части дезинфицирующей камеры.



**Принцип работы:** турникет закрыт для прохождения в производственные помещения, и свободно открывается на выходе при помощи фотоэлемента, расположенного на корпусе станции.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СД-2

Предназначен для автоматической мойки и дезинфекции рук и обуви персонала перед входом в санитарную зону. Санпропускник СД-2 состоит из «зоны вход» и «зоны выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь стандарта (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами для обработки рук располагаются внутри корпуса;
- контейнер с дезинфицирующим средством для обработки обуви располагаются снаружи корпуса в специальном лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства для обработки рук;
- система световой индикации контроля входа/выхода;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СД-2

Габаритные размеры, мм:	2100x1750x1360
Размеры горизонтальных щеток, мм:	190x1200
Водоподключение:	G 1/2
Слив, мм:	50
Электроподключение:	220В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт, не более:	1 кВт

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук.
- индикатор окончания дезинфицирующего средства (для ванны дезинфекции) с автоматическим заполнением



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотоэлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: ванна оснащена каплеулавливающей решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.



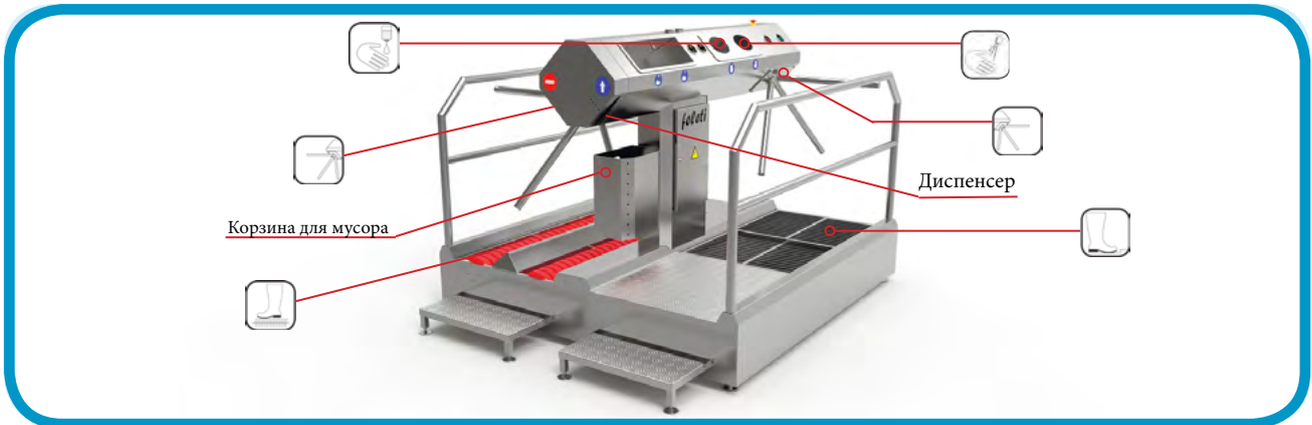
Принцип работы: турникет закрыт для прохода в производственные помещения, и свободно открывается на выходе при помощи фотоэлемента, расположенного на корпусе станции.



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СД-2А

Предназначен для автоматической мойки и дезинфекции рук и обуви персонала перед входом и автоматической мойки и чистке обуви перед выходом из санитарной зоны. Станция гигиены СД-2А состоит из «зоны вход» и «зоны выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами для обработки рук располагаются внутри корпуса;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средством для обработки обуви располагаются снаружи корпуса в специальных лотках;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства для обработки рук;
- система световой индикации контроля входа/выхода;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СД-2А

Габаритные размеры, мм:	2400x1800x1480
Размеры горизонтальных щеток, мм:	190x1200
Водоподключение:	G 1/2
Слив, мм:	50
Электроподключение:	380В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт, не более:	1 кВт

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук.
- индикатор окончания дезинфицирующего средства (для ванны дезинфекции) с автоматическим заполнением;



Принцип работы: ванна оснащена съемной решеткой с анти-скользящей поверхностью для удаления излишков дезсредства. Пополнение дезинфицирующего раствора, выполняется либо вручную, либо автоматически. Уровень жидкости должен быть на 1,5 – 2,5 мм выше уровня решетки. При автоматическом пополнении уровень дезинфицирующего средства поддерживается при помощи специального индикатора окончания дезинфицирующего средства с автоматическим заполнением.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубок, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотоэлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Принцип работы: Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.



Принцип работы: турникет закрыт для прохождения в производственные помещения, и свободно открывается на выходе при помощи фотоэлемента, расположенного на корпусе станции.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СД-3

Предназначен для автоматической дезинфекции рук и чистки обуви персонала перед входом и автоматической чистке обуви перед выходом из санитарной зоны. Станция гигиены СД-3 состоит из «зоны вход» и «зоны выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнер с дезинфицирующим средством для обработки рук располагается внутри корпуса;
- контейнер с моющим средством для обработки обуви располагается снаружи корпуса в специальном лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего средства для обработки рук;
- система световой индикации контроля входа/выхода;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СД-3

Габаритные размеры, мм:	2400x1800x1480
Размеры горизонтальных щеток, мм:	190x1200
Водоподключение:	G 1/2
Слив, мм:	50
Электроподключение:	380В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт, не более:	2 кВт

### Дополнительная комплектация:

- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук



Принцип работы: 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 части дезинфицирующей камеры.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно.



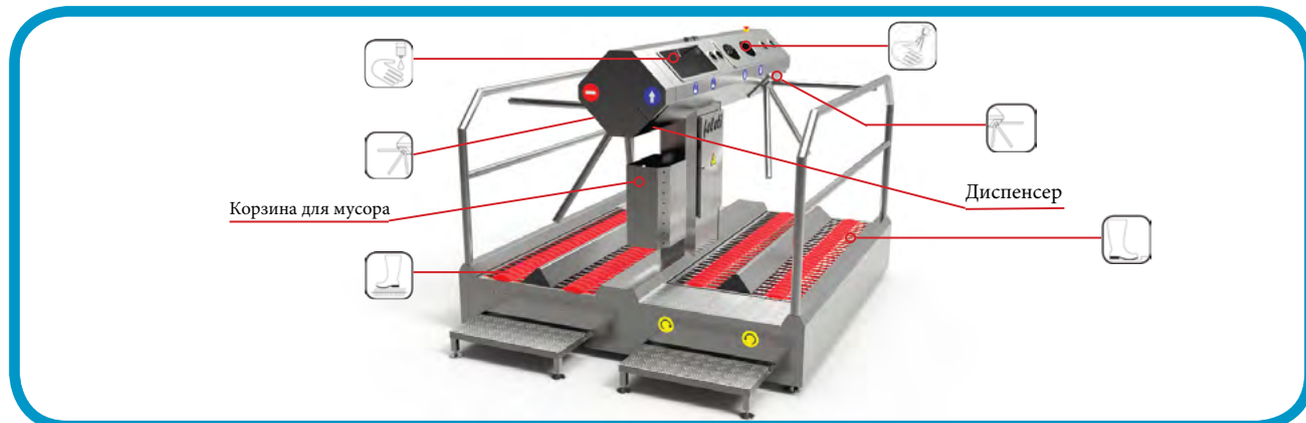
Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.



Принцип работы: турникет закрыт для прохода в производственные помещения, и свободно открывается на выходе при помощи фотоэлемента, расположенного на корпусе станции.

## САНПРОПУСКНИК ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ СД-4

Предназначена для автоматической мойки и дезинфекции рук, чистки обуви персонала перед входом и автоматической мойки и чистке обуви перед выходом из санитарной зоны. Санпропускник СД-4 состоит из «зоны вход» и «зоны выход». Конструкция предусматривает обязательное последовательное выполнение действий по обработке рук и обуви.



### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- управляющий контроллер с программируемыми параметрами;
- контейнеры с моющим и дезинфицирующим средствами для обработки рук располагаются внутри корпуса;
- контейнеры с моющим средством для обработки обуви располагается снаружи корпуса в специальном лотке;
- система световой индикации окончания дезинфицирующего и моющего средства для обработки рук;
- система световой индикации контроля входа/выхода;
- система регулировки подачи дезинфицирующего и моющего средства;
- система подключения горячей и холодной воды с регулировкой температуры;
- система "антипаника" (принудительная разблокировка турникета для беспрепятственной эвакуации сотрудников в аварийных ситуациях);
- возможность подключения к существующей на предприятии "системе контроля доступа";
- возможность право- и левостороннего исполнения.

### Модель: СД-4

Габаритные размеры, мм:	2400x1800x1480
Размеры горизонтальных щеток, мм:	190x1200
Водоподключение:	G 1/2
Слив, мм:	50
Электроподключение:	380В, 50 Гц
Тип защиты:	IP 54
Потребляемая мощность, кВт, не более:	2 кВт

### Дополнительная комплектация:

- съемный диспенсер для бумажных полотенец;
- корзина для мусора;
- система разблокировки турникета при выходе из производственной зоны;
- система автоматической блокировки турникета в случае отсутствия дезинфицирующего средства в модуле дезинфекции рук.
- индикатор окончания дезинфицирующего средства (для ванны дезинфекции) с автоматическим заполнением



Принцип работы: Включение подачи моющего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенного в камере мойки рук. Моющее средство подается автоматически при помощи электронасоса через патрубков, расположенный в верхней части камеры. После обработки рук моющим средством включается подача воды и производится ополаскивание. Подача воды включается фотозлементом. В станции установлен смеситель, поддерживающий постоянную заданную температуру воды.



Принцип работы: Включение подачи дезинфицирующего средства происходит при поднесении обеих рук в зону срабатывания фотозлемента, расположенных в дезинфицирующей камере. Дезинфицирующее средство подается автоматически при помощи электронасоса. Распыление дезсредства осуществляют 4 форсунки, расположенные в верхней и нижней части дезинфицирующей камеры.



Принцип работы: Турникет открывает доступ в производственную зону только после последовательного завершения процесса мойки и дезинфекции рук, об этом сигнализирует световой индикатор зеленого цвета. В стандартной комплектации станции гигиены турникет блокирует выход из производственной зоны. В случае, если дезинфицирующее средство закончилось/не подается, и дезинфекция рук не выполняется, тогда турникет блокируется и дальнейшее прохождение невозможно



Принцип работы: турникет закрыт для прохождения в производственные помещения, и свободно открывается на выходе при помощи фотозлемента, расположенного на корпусе станции.



Вращающаяся горизонтальная щетка с подачей воды и моющего раствора для автоматической чистки подошв обуви.

## ТУРНИКЕТ ТР-1

В верхнюю крышку турникета встроено 2 табло индикации. Устанавливается на стене. Предусмотрена возможность комплектации изделия системой ограждений различной конфигурации в зависимости от предъявляемых требований.



**Модель: ТР-1**

Габаритные размеры, мм: 390x860x780

Электроподключение: 220В, 50 Гц, 0,5 ГВт

Тип защиты: IP 54

Потребляемая мощность, кВт, не более: 2 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- устанавливается на стене

## ТУРНИКЕТ ТР-2

Предназначен для контроля и систематизации доступа в проходных пунктах предприятий и учреждений. Может быть приспособлен в зависимости от предъявляемых требований: для контроля доступа в санитарные зоны в комплексе со станциями гигиены; для учета рабочего времени в составе системы контроля доступа; со счетчиком проходов для анализа количества вошедших и вышедших посетителей и т.д. В верхнюю крышку турникета встроено 2 табло индикации. Напольная конструкция. Предусмотрена возможность комплектации изделия системой ограждений различной конфигурации в зависимости от предъявляемых требований.



**Модель: ТР-2**

Габаритные размеры, мм: 820x860x1200

Электроподключение: 220В, 50 Гц, 0,5 ГВт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- напольная конструкция

## ТУРНИКЕТ ТР-3

Предназначен для контроля и систематизации доступа в проходных пунктах предприятий и учреждений. Может быть приспособлен в зависимости от предъявляемых требований: для контроля доступа в санитарные зоны в комплексе со станциями гигиены; для учета рабочего времени в составе системы контроля доступа; со счетчиком проходов для анализа количества вошедших и вышедших посетителей и т.д. В верхнюю крышку турникета встроено 2 табло индикации. Двухсторонняя напольная конструкция. Предусмотрена возможность комплектации изделия системой ограждений различной конфигурации в зависимости от предъявляемых требований.



**Модель: ТР-3**

Габаритные размеры, мм: 820x1550x1200

Электроподключение: 220В, 50 Гц, 0,5 кВт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- двухсторонняя напольная конструкция

## КАЛИТКА К-1

Предназначена для контроля доступа в проходных пунктах и организации проходов на предприятиях и в учреждениях. Ручная проходная система обеспечивает проход в указанном направлении. Проход в противоположном направлении перекрывается. Возможно изготовление в левостороннем и правостороннем исполнении. Предусмотрена возможность комплектации изделия системой ограждений различной конфигурации в зависимости от предъявляемых требований.



Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- поворотные дверцы

## ОГРАЖДЕНИЯ

Предназначены для разделения пространства, организации потоков посетителей. Используются в организации систем контроля доступа в проходных пунктах предприятий и учреждений. Система ограждений комплектуется из стоек и перемычек требуемой длины соединенных муфтами различной конфигурации.



Модель	Тип
ОГ-1:	
ОГ-2:	
ОГ-3:	
ОГ-4:	
ОГ-5:	
П-1:	

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК УБ-1К

Предназначен для санитарной обработки рук персонала. Подача воды активируется при нажатии коленом (К), кнопки расположенной на передней части умывальника. Предусмотренное ребро на задней панели предотвращает затекание воды за умывальник. Возможно изготовление с кожухом в виде полупьедестала (КУ-1) (для установки на стене) или каркасом (кожухом) в виде пьедестала на регулируемых опорах с дверцей (КУ-2) (для установки на полу) - скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы.



КУ-1

КУ-2

**Модель: УБ-1К**

Габаритные размеры, мм: 500x420x270

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50Гц/6В, 100Вт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- включение воды осуществляется «коленным» клапаном (К);
- температура и объем потока воды регулируются;
- ребро на задней панели.

Дополнительная комплектация:

- держатель бумажных полотенец;
- стерилизатор для ножей;
- корзина для использованных полотенец;
- универсальный дозатор

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК УБ-1Ф

Предназначен для санитарной обработки рук персонала. Подача воды активируется при поднесении рук в зону срабатывания фотоэлемента (Ф), расположенного с нижней стороны крана. Предусмотренное ребро на задней панели предотвращает затекание воды за умывальник. Возможно изготовление с кожухом в виде полупьедестала (КУ-1) (для установки на стене) или каркасом (кожухом) в виде пьедестала на регулируемых опорах с дверцей (КУ-2) (для установки на полу) - скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы.



КУ-1

КУ-2

**Модель: УБ-1Ф**

Габаритные размеры, мм: 500x420x270

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В, 50Гц/6В, 100Вт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- включение воды осуществляется фотодатчиком (Ф);
- температура и объем потока воды регулируются;
- ребро на задней панели.

Дополнительная комплектация:

- держатель бумажных полотенец;
- стерилизатор для ножей;
- корзина для использованных полотенец;
- универсальный дозатор.

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК УБС-1К

Предназначен для санитарной обработки рук персонала. Подача воды активируется при нажатии коленом (К), кнопки расположенной на передней части умывальника. Отбортованная задняя стенка обеспечивает защиту стены (панели) от брызг и предотвращает затекание воды за умывальник. Загнутые края стенки создают маскировку крепления, обеспечивая умывальнику эстетический вид. Возможно изготовление с кожухом в виде полупьедестала (КУ-1) (для установки на стене) или каркасом (кожухом) в виде пьедестала на регулируемых опорах с дверцей (КУ-2) (для установки на полу) - скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы.



**Модель: УБС-1К**

Габаритные размеры, мм: 500x480x750

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В,50Гц/6В,100Вт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- включение воды осуществляется «коленным» клапаном (К);
- температура и объем потока воды регулируются;
- отбортованная задняя стенка.

Дополнительная комплектация:

- держатель бумажных полотенец;
- стерилизатор для ножей;
- корзина для использованных полотенец;
- универсальный дозатор

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК УБС-1Ф

Предназначен для санитарной обработки рук персонала. Подача воды активируется при поднесении рук в зону срабатывания фотоэлемента (Ф), расположенного с нижней стороны крана. Отбортованная задняя стенка обеспечивает защиту стены (панели) от брызг и предотвращает затекание воды за умывальник. Загнутые края стенки создают маскировку крепления, обеспечивая умывальнику эстетический вид. Возможно изготовление с кожухом в виде полупьедестала (КУ-1) (для установки на стене) или каркасом (кожухом) в виде пьедестала на регулируемых опорах с дверцей (КУ-2) (для установки на полу) - скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы.



**Модель: УБС-1Ф**

Габаритные размеры, мм: 500x480x750

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 220В,50Гц/6В,100Вт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- включение воды осуществляется фотодатчиком (Ф);
- температура и объем потока воды регулируются;
- отбортованная задняя стенка.

Дополнительная комплектация:

- держатель бумажных полотенец;
- стерилизатор для ножей;
- корзина для использованных полотенец;
- универсальный дозатор.

## БЕСКОНТАКТНЫЙ УМЫВАЛЬНИК УБС

Предназначен для санитарной обработки рук персонала. Активация подачи воды может осуществляться: фотодатчиком (Ф) (при поднесении рук в зону срабатывания фотоэлемента, расположенного с нижней стороны крана); «коленным» клапаном (К) (при нажатии коленом, кнопки расположенной на передней части умывальника). Предусмотрена установка от 2 до 4 кранов. Отбортованная задняя стенка обеспечивает защиту стены (панели) от брызг и предотвращает затекание воды за умывальник. Загнутые края стенки создают маскировку крепления, обеспечивая умывальнику эстетический вид. Возможно изготовление с кожухом в виде полупьедестала (КУ-1) (для установки на стене) или каркасом (кожухом) в виде пьедестала (КУ-3) (для установки на полу) - скрывает систему слива воды, обеспечивая умывальнику эстетический внешний вид, и предупреждает загрязнение элементов системы.



Модель:	УБС-2К	УБС-2Ф	УБС-3К	УБС-3Ф	УБС-4К	УБС-4Ф
Габаритные размеры, мм:	1270x520x1360	1270x520x1360	1900x520x1360	1900x520x1360	2530x520x1360	2530x520x1360
Активация ВОДЫ:	К	Ф	К	Ф	К	Ф
Водоподключение:	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Слив, мм:	50	50	50	50	50	50
Электроподключение:	220В, 50Гц / 6В, 100Вт					
Тип защиты:	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54

### Конструктивные особенности:

- включение воды осуществляется фотодатчиком;
- температура и объем потока воды регулируются;
- отбортованная задняя стенка;
- установка от 2 до 4 кранов.

### Дополнительная комплектация:

- держатель бумажных полотенец;
- стерилизатор для ножей;
- корзина для использованных полотенец;
- универсальный дозатор

## ФОНТАНЧИК ПИТЬЕВОЙ ФП-1

Предназначен для организации питьевого режима. Включение воды осуществляется нажатием на рычаг. Каркас (кожух) в виде пьедестала скрывает систему слива воды, предупреждает загрязнение элементов системы, обеспечивает умывальнику эстетический внешний вид. Регулируемые опоры обеспечивают балансировку устойчивого положения.



Модель:	ФП-1
Габаритные размеры, мм:	360x350x930
Водоподключение:	G 1/2
Слив, мм:	50

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- кожух в виде пьедестала.

### Дополнительная комплектация:

- система фильтрации;
- система охлаждения

## МОЙКА ФАРТУКОВ МФ-1

Предназначены для мойки резиновых или кольчужных фартуков и обуви. Фартуки подвешиваются в расправленном виде к специальным креплениям (крюкам) на панели, после чего осуществляется ручная мойка при помощи водяного пистолета и щетки с подачей воды. Зона мойки выполнена из нержавеющей стали и оснащена боковыми щитками, предотвращающими разбрызгивание воды. Предусмотрено 4 крюка для максимальной фиксации фартуков. Установлен встроенный лоток с особой зоной для обуви, труба для отвода грязи, сливная решетка; Каркас установок имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.



**Модель: МФ-1**

Габаритные размеры, мм: 1050x600x2000

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- лоток для мойки обуви с подставкой для ног (трубой) для удобной обработки поверхности

## МОЙКА ФАРТУКОВ МФО-1

Предназначены для мойки резиновых или кольчужных фартуков, обуви и других мелких предметов (корзин, кольчужных перчаток, масок). Фартуки подвешиваются в расправленном виде к специальным креплениям (крюкам) на панели, после чего осуществляется ручная мойка при помощи водяного пистолета и щетки с подачей воды. Для чистки подошв и рантов предусмотрен модуль с вращающимися щетками. Зона мойки выполнена из нержавеющей стали и оснащена боковыми щитками, предотвращающими разбрызгивание воды. Предусмотрено 4 крюка для максимальной фиксации фартуков. Установлен встроенный лоток с особой зоной для обуви, труба для отвода грязи, сливная решетка. Каркас установки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.



**Модель: МФО-1**

Габаритные размеры, мм: 1500x600x2000

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц, 1 кВт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- в лотке для мойки обуви кроме трубы, установлена решетка для мойки небольших предметов (корзин, кольчужных перчаток, масок);
- встроенный модуль с вращающимися, легкоъемными, высокопрочными, синтетическими, горизонтальными щетками для чистки подошв и рантов обуви, продолжительность вращения щетки задается таймером.

## МОЙКА ФАРТУКОВ МФА-1

Предназначены для автоматической мойки фартуков. Обеспечивает быструю и эффективную автоматическую мойку фартуков, посредством двух горизонтальных вращающихся щеток и одновременным распылением моющего средства и воды. Минимальный расход энергии и времени. Простота эксплуатации. Каркас установки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.



**Модель: МФА-1**

Габаритные размеры, мм: 2000x450x900

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380В, 50 Гц, 1 кВт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- специальный загрузочный отсек для вертикальной загрузки;
- две вращающиеся горизонтальные щетки;
- встроенный инжектор для подачи моющего раствора;
- встроенный держатель для канистры с моющим средством

## МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ СПЕЦОДЕЖДЫ ММС

Предназначены для автоматической мойки кольчужной спецодежды. Спецодежда подвергается интенсивной мойке во вращающемся перфорированном барабане. Подогрев воды осуществляется ТЭНами. Автоматическая подача моющего средства. По окончании процесса звучит звуковой сигнал. Минимальный расход энергии и времени. Простота эксплуатации. Каркас установки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.



**Модель: ММС**

Габаритные размеры, мм: 500x500x1500

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Электроподключение: 380 В, 50 Гц, 1 кВт

Тип защиты: IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

# МОЙКА И СУШКА ОДЕЖДЫ

## КАБИНА ДЛЯ МОЙКИ ФАРТУКОВ МФК-1

Предназначены для мойки резиновых или кольчужных фартуков. Фартуки подвешиваются в расправленном виде к специальным креплениям на панели, после чего осуществляется ручная мойка при помощи водяного пистолета и щетки с подачей воды. Каркас крепится на стене, есть возможность поворота панели для удобства при мойке.



**Модель: МФК-1**

Габаритные размеры, мм: 1400x800x1800

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

## ШКАФ ДЛЯ СУШКИ ФАРТУКОВ ШСФ

Предназначен для просушки и дезинфекции фартуков. Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается в круглые трубки (рожки) на которых развешиваются фартуки, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции. Предусмотрен поворот кронштейна с трубками (рожками) для удобства использования. Оборудована система слива. Простота управления - ручной или автоматический запуск с помощью программируемого таймера. Каркас сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.



**Модель: ШСФ-20**

**ШСФ-40**

Габаритные размеры, мм: 1150x800x2400 1980x800x2400

Электроподключение: 220В,50 Гц; 380В,50 Гц;  
2,2 кВт 4,2 кВт

Слив, мм: 50 50

Тип защиты: IP 54 IP 54

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- шкаф с наклонным верхом и воздухоотводом, обеспечивает наиболее эффективную просушку, дезинфекцию и придает эстетический вид сушильной установке;
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 фартуков в зависимости от модели исполнения

## ШКАФ ДЛЯ СУШКИ ФАРТУКОВ ШСФ-О

Предназначен для просушки и дезинфекции фартуков. Представляет собой открытую конструкцию с полкой рамой на которой располагаются вешалки для фартуков. Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас шкафа, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием озоновой лампы, и подается в раму, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции. Простота управления - ручной или автоматический запуск с помощью программируемого таймера. Каркас установки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Возможно изготовление установок рассчитанных на разное количество фартуков.



**Модель: ШСФ-О**

Габаритные размеры, мм: 1500x400x2200

Тип защиты: IP 54

Электроподключение: 220 В, 50 Гц, 2,2 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

## СТОЙКИ ДЛЯ СУШКИ ФАРТУКОВ ССФН

Предназначены для организации просушки и хранения фартуков. Просушка в естественных условиях и хранение фартуков осуществляется за счет помещения их в расправленном виде на вешалки стойки, что обеспечивает продление срока их службы.



**Модель: ССФН-10 ССФН-15 ССФН-20**

Габаритные размеры, мм: 1100x500x600 1600x500x600 2100x500x600

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки и хранения одновременно до 20 фартуков в зависимости от модели стойки;
- навесная конструкция

# МОЙКА И СУШКА ОДЕЖДЫ

## ШКАФ ДЛЯ СУШКИ КОЛЬЧУТ ШСК

Предназначен для организации сушки и хранения кольчуг. Представляет собой прочную цельносварную конструкцию с дверцами и системой слива внизу. На внутренней задней стенке расположено до 40 держателей в зависимости от модели конструкции. Просушка в естественных условиях и хранение кольчуг осуществляется за счет помещения на держатели, что обеспечивает продление их срока службы. Каркас конструкции имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения.



Модель:	ШСК-20	ШСК-40
Габаритные размеры, мм:	1200x 500x 2300	2400x 500x 2400
Слив, мм:	50	50

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 кольчуг в зависимости от модели конструкции.

### Дополнительная комплектация:

- специальные держатели для просушки и хранения кольчужных перчаток

## СТОЙКА ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ ССО

Предназначены для организации просушки и хранения всех видов обуви. Просушка в естественных условиях и хранение обуви осуществляется за счет помещения ее в расправленном виде на трубки (рожки) стойки, что обеспечивает продление срока ее службы. Каркас напольной сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Изделие выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции.



Модель:	ССО-10	ССО-20	ССО-30	ССО-40
Габаритные размеры, мм:	600x1040x2000	600x2000x2000	600x2160x2000	600x2840x2000

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 пар обуви, в зависимости от исполнения установки;
- переносная напольная конструкция

## СТОЙКА ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ ССД

Предназначена для организации просушки и хранения всех видов обуви. Просушка в естественных условиях и хранение обуви осуществляется за счет помещения ее в расправленном виде на трубки (рожки) стойки, что обеспечивает продление срока ее службы. Каркас напольной сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Изделие выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции. Возможно изготовление моделей с различным количеством рожков.



**Модель: ССД-10    ССД-20    ССД-30    ССД-40**

Габаритные  
размеры, мм: 600x1040x1200    600x1040x2000    600x1200x1200    600x1520x2000

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 пар обуви;
- переносная напольная двусторонняя конструкция

## СТОЙКА ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ ССН

Предназначена для организации просушки и хранения всех видов обуви. Просушка в естественных условиях и хранение обуви осуществляется за счет помещения ее в расправленном виде на трубки (рожки) стойки, что обеспечивает продление срока ее службы. Навесная конструкция. Изделие выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции. Возможно изготовление моделей с различным количеством рожков.



**Модель: ССН-10    ССН-20    ССН-30    ССН-40**

Габаритные  
размеры, мм: 400x1040x2000    400x2000x2000    400x2160x2000    400x2840x2000

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки и хранения одновременно до 40 пар обуви;
- навесная конструкция

# МОЙКА И СУШКА ОДЕЖДЫ

## БАКТЕРИЦИДНАЯ СУШИЛКА ДЛЯ ОБУВИ УСОС-О-О

Сушилка предназначена для просушки и дезинфекции всех видов обуви. Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка. Простота управления - ручной или автоматический запуск с помощью программируемого таймера. Каркас сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Бактерицидная сушилка для обуви выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции. Бактерицидная сушилка изготавливается с различным количеством рожков в зависимости от модели.



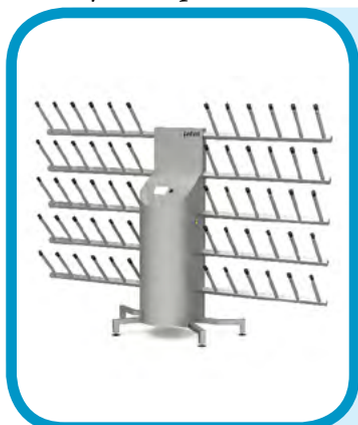
Модель:	УСОС-О-О-10	УСОС-О-О-20	УСОС-О-О-30	УСОС-О-О-40
Габаритные размеры, мм:	980x450x1800	1600x450x1800	2350x490x1800	3000x490x1800
Тип защиты:	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Электроподключение:	220В, 50 Гц, 2,2 кВт	220В, 50 Гц, 2,2 кВт	220В, 50 Гц, 4,2 кВт	220В, 50 Гц, 4,2 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки одновременно до 40 пар обуви

## УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ ДВУХСТОРОННЯЯ УСОС-Д-О

Предназначена для просушки и дезинфекции всех видов обуви. Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка. Двухсторонняя напольная конструкция. Простота управления - ручной или автоматический запуск с помощью программируемого таймера. Каркас сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Изделие выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции.



Модель:	УСОС-Д-О-20	УСОС-Д-О-30	УСОС-Д-О-40
Габаритные размеры, мм:	650x980x1800		690x1700x1800
Тип защиты:	IP 54	IP 54	IP 54
Электроподключение:	220В, 50 Гц, 2,2 кВт	220В, 50 Гц, 2,2 кВт	220В, 50 Гц, 4,2 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки одновременно до 40 пар обуви;
- двухсторонняя напольная конструкция.

# МОЙКА И СУШКА ОДЕЖДЫ

## УСТАНОВКИ ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ ЗАКРЫТАЯ УСОС-О-3

Предназначены для просушки и дезинфекции всех видов обуви. Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка. Простота управления - ручной или автоматический запуск с помощью программируемого таймера. Каркас сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Изделие выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции. Возможно изготовление установок с различным количеством рожков.



**Модель:** УСОС-О-3-20 УСОС-О-3-40

**Габаритные размеры, мм:** 800x1280x1350 800x2050x1500

**Тип защиты:** IP 54 IP 54

**Электроподключение:** 220В, 50 Гц, 2,2 кВт 220В, 50 Гц, 2,2 кВт

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- возможность просушки одновременно до 40 пар обуви;
- шкаф с наклонным верхом и воздухоотводом, обеспечивает наиболее эффективную просушку, дезинфекцию обуви и придает эстетический вид сушильной установке

## УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ОБУВИ УСОВ-10

Предназначены для просушки и дезинфекции всех видов обуви. Внешний холодный воздух, попадая через вентилятор в каркас сушилки, нагревается посредством электрического нагревателя, дезинфицируется под действием бактерицидной лампы, и подается по круглым трубкам (рожкам) непосредственно в обувь, обеспечивая высокоэффективную сушку теплым воздухом и дезинфекцию за счет циркуляции от голенища до носка. Простота управления - ручной или автоматический запуск с помощью программируемого таймера. Каркас сушилки имеет регулируемые опоры обеспечивающие балансировку устойчивого положения. Изделие выполнено из материала обеспечивающего простую очистку от загрязнений и легко поддается дезинфекции.



**Модель:** УСОВ-10

**Габаритные размеры, мм:** 1000x1280x1350

**Тип защиты:** IP 54

**Электроподключение:** 220 В; 50 Гц; 4,2 кВт

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- съемные трубки (рожки) подачи воздуха, выполненные различной длины, позволяют осуществлять сушку, как обычной обуви, так и сапог с длинным голенищем (куликов).

## ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ ШГ

Предназначен для организации хранения личных вещей сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом, разделенный на два (ШГ-2), четыре (ШГ-4) отделения. Каждое отделение оснащено полкой для головных уборов, перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок. Является незаменимым решением для раздевалок, гардеробов и бытовых помещений. Позволяет организовать компактное и скрытое хранение верхней одежды, головных уборов, личных вещей, обуви. Отличается надежностью, износоустойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГ-2

ШГ-4

Габаритные размеры, мм: 630x500x2100    1255x500x2100

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- отделения с индивидуальными замками;
- регулируемые опоры.

Дополнительная комплектация:

- окошко для информационных вставок;
- полка для обуви

## ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ ШГП

Предназначен для организации хранения личных вещей, рабочей одежды и инвентаря сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом с одним отделением (ШГП-1), с двумя отделениями (ШГП-2) с распашными дверцами. Каждое отделение разделено на две секции, которые оснащены перекладиной для вешалок и сплошной полкой для головных уборов и мелких вещей. Является незаменимым решением для раздевалок, гардеробов и бытовых помещений. Позволяет организовать скрытое и раздельное хранение верхней и рабочей одежды, головных уборов, личных вещей, обуви, инвентаря. Отличается надежностью, износоустойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГП-1

ШГП-2

Габаритные размеры, мм: 630x500x2100    1255x500x2100

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- регулируемые опоры

Дополнительная комплектация:

- окошко для информационных вставок;
- полка для обуви

## ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ ШГС

Предназначен для организации хранения личных вещей и комфортабельного размещения сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом, разделенный на два отделения (ШГС-2), четыре отделения (ШГС-4) оборудованный скамьей для сидения. Каждое отделение оснащено полкой для головных уборов, перекладиной для вешалок и запирается на индивидуальный замок. Является незаменимым решением для раздевалок, гардеробов и бытовых помещений. Позволяет организовать компактное и скрытое хранение верхней одежды, головных уборов, личных вещей, обуви и удобное размещение пользователей. Отличается надежностью, износоустойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГС-2

ШГС-4

Габаритные размеры, мм: 630x800x2100 1255x800x2100

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- скамья - полиамид;
- отделения с индивидуальными замками;
- регулируемые опоры.

**Дополнительная комплектация:**

- окошко для информационных вставок;
- полка для обуви

## ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ ШГСП

Предназначен для организации хранения личных вещей и комфортабельного размещения сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом с одним отделением (ШГСП-1), с двумя отделениями (ШГСП-2) с двумя распашными дверцами оборудован скамьей для сиденья. Каждое отделение разделено на две секции которые оснащены перекладиной для вешалок и сплошной полкой для головных уборов и мелких вещей. Является незаменимым решением для раздевалок, гардеробов и бытовых помещений. Позволяет организовать скрытое и раздельное хранение верхней и рабочей одежды, головных уборов, личных вещей, обуви, инвентаря. Отличается надежностью, износоустойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГСП-1

ШГСП-2

Габаритные размеры, мм: 630x800x2100 1255x800x2100

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- скамья - полиамид;
- регулируемые опоры

**Дополнительная комплектация:**

- окошко для информационных вставок;
- полка для обуви

## ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ ШГВ

Предназначен для хранения различной одежды и вещей в зависимости от специфики использования. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом разделенный на 4 отделения (8 отделений - ШГВ-8) имеющие индивидуальные замки. Каждое отделение оснащено перекладиной для вешалок. Позволяет организовать компактное и скрытое хранение личной и рабочей одежды, головных уборов, личных вещей. Отличается надежностью, износостойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГВ-4

ШГВ-8

Габаритные размеры, мм: 630x500x2100

1255x500x2100

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- четыре отделения (8 отделений - ШГВ-8);
- регулируемые опоры.

**Дополнительная комплектация:**

- окошко для информационных вставок;
- полка для обуви

## ШКАФ ГАРДЕРОБНЫЙ ШГЯ-4

Предназначен для организации хранения личных вещей и комфортабельного размещения сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Шкаф с наклонным верхом оборудован открытым отсеком с крючками для размещения верхней одежды, четырьмя закрытыми ячейками имеющими индивидуальный замок и скамьей для сидения. Является незаменимым решением для раздевалок, гардеробов и бытовых помещений. Позволяет организовать компактное хранение верхней одежды, головных уборов и личных вещей. Отличается надежностью, износостойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГЯ-4

Габаритные размеры, мм: 1255x800x2100

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- 4 ячейки;
- скамья;
- регулируемые опоры

**Дополнительная комплектация:**

- окошко для информационных вставок;
- полка для обуви

# ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЛИЧНЫХ ВЕЩЕЙ ШХВ

Предназначены для организации хранения личных вещей сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом, разделенный на десять отделений представляющих собой ячейку с индивидуальным замком. Позволяет организовать безопасное и скрытое хранение личных вещей. Отличается надежностью, износоустойчивостью, универсальностью в применении и пожарной безопасностью



**Модель:** ШХВ-10      ШХВ-20

**Габаритные размеры, мм:** 630x500x2100      1255x500x2100

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- 10 ячеек с индивидуальными замками (ШХВ-10);
- 20 ячеек с индивидуальными замками (ШХВ-20);
- регулируемые опоры.

**Дополнительная комплектация:**

- окошко для информационных вставок;

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБЕДОВ

### ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОБЕДОВ ШХО

Предназначены для организации размещения обедов и личных вещей сотрудников предприятий и учреждений. Открытый шкаф с наклонным верхом разделенный на 10 (20) индивидуальных отделений. Позволяет организованно и компактно размещать вещи для временного хранения.



**Модель:** ШХО-10      ШХО-20

**Габаритные размеры, мм:** 630x500x2100      1255x500x2100

**Конструктивные особенности:**

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- 10 индивидуальных отделений (ШХО-10);
- 20 индивидуальных отделений (ШХО-20);
- регулируемые опоры.

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СМЕННОЙ ОДЕЖДЫ

### ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СМЕННОЙ ОДЕЖДЫ ШХС

Предназначены для организации размещения сменной специализированной одежды, обуви, личных вещей сотрудников предприятий и учреждений. Открытый шкаф с наклонным верхом разделенный на 6 (12) индивидуальных отделений. Каждое отделение разделено на две зоны разного размера для раздельного хранения вещей и обуви. Позволяет организованно и компактно размещать вещи для временного хранения.



**Модель:** ШХС-6                      ШХС-12

Габаритные размеры, мм: 630x500x2100    1255x500x2100

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- 6 индивидуальных отделений (ШХС-6);
- 12 индивидуальных отделений (ШХС-12);
- регулируемые опоры.

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ДЕЗСРЕДСТВ

### ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ УБОРОЧНОГО ИНВЕНТАРЯ И ДЕЗСРЕДСТВ ШХМ

Предназначен для хранения одежды, инвентаря для уборки помещений моющих и дезинфицирующих средств. Пыленепроницаемый шкаф с наклонным верхом оборудован съемными полками. Возможна регулировка высоты расстояний между полками.



**Модель:** ШХМ-1            ШХМ-2            ШХМ-3            ШХМ-4

Габаритные  
размеры, мм: 630x500x2100    1255x500x2100    630x500x2100    1255x500x2100

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- съемные регулируемые по высоте полки;
- разделенные секции;
- регулируемые опоры

# ШКАФ ДЛЯ СБОРА ГРЯЗНОЙ ОДЕЖДЫ

## ШКАФ ДЛЯ СБОРА ГРЯЗНОЙ ОДЕЖДЫ ШГО-1

Предназначен для сбора грязной одежды, использованного белья. Представляет собой шкаф с дверцей для выгрузки и окошком, оснащенным откидной дверцей для загрузки. Для удобства очистки верх шкафа выполнен наклонным. Отличается надежностью, износоустойчивостью и пожарной безопасностью.



**Модель:** ШГО-1

Габаритные размеры, мм: 500x500x1640

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- окошко с откидной крышкой;
- регулируемые опоры

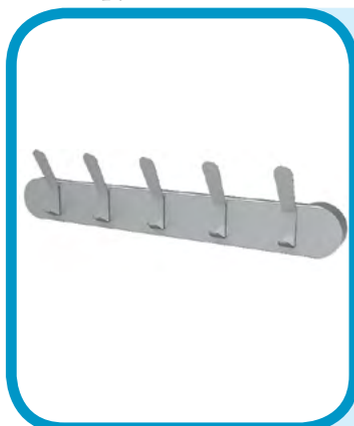
Дополнительная комплектация:

- ячейка для информационных вставок;
- полка для обуви

## ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ

### ВЕШАЛКИ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ВО

Предназначены для хранения верхней одежды, головных уборов и разнообразных аксессуаров. Представляет собой настенный держатель с пятью (десятью) крючками. Занимает мало места и выдерживает большие нагрузки, за счет надежного крепления к стене.



**Модель:** ВО-5

ВО-10

Габаритные размеры, мм: 600x50x150

1100x50x150

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- настенное крепление

# СКАМЕЙКИ ГАРДЕРОБНЫЕ

## СКАМЕЙКИ ГАРДЕРОБНЫЕ СГ

Предназначены для удобства посетителей, сотрудников в производственных помещениях, спортивных залах, местах ожидания, отдыха, для обеспечения комфортабельного размещения персонала в гардеробе, а так же для хранения одежды и обуви. Скамейки данного типа могут быть оборудованы:

- вешалкой с крючками сверху (СГ-3, СГ-4);
- полкой для головных уборов (СГ-3, СГ-4);
- спинкой;
- открытой полкой для обуви (СГ-3);
- отделением в виде ячеек для обуви (СГ-4, СГ-2).

Прочный сварной металлический каркас обеспечивает устойчивость изделия. Регулируемые опоры обеспечивают балансировку положения. Поверхность сиденья, выполненная в виде настила из полиамида обеспечивает простоту очистки от загрязнений и легко поддается дезинфекции. Применение при изготовлении металла высокого качества, а также высокопрочный полиамид обеспечивают надежность скамейки при длительной эксплуатации, высокое качество и устойчивость к воздействиям внешней среды.



<b>Модель:</b>	<b>СГ-1/1000</b>	<b>СГ-1/1500</b>	<b>СГ-1/2000</b>	<b>СГ-1/3000</b>
----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Габаритные размеры, мм:	1000*300*450	1500*300*450	2000*300*450	3000*300*450
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Модель:</b>	<b>СГ-2/1000</b>	<b>СГ-2/1500</b>	<b>СГ-2/2000</b>	<b>СГ-2/3000</b>
----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Габаритные размеры, мм:	1000*300*450	1500*300*450	2000*300*450	3000*300*450
-------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------

<b>Модель:</b>	<b>СГ-3/1000</b>	<b>СГ-3/1500</b>	<b>СГ-3/2000</b>	<b>СГ-3/3000</b>
----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Габаритные размеры, мм:	1000*400*1750	1500*400*1750	2000*400*1750	3000*400*1750
-------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

<b>Модель:</b>	<b>СГ-4/1000</b>	<b>СГ-4/1500</b>	<b>СГ-4/2000</b>	<b>СГ-4/3000</b>
----------------	------------------	------------------	------------------	------------------

Габаритные размеры, мм:	1000*400*1750	1500*400*1750	2000*400*1750	3000*400*1750
-------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### Конструктивные особенности:

- материал:  
каркас - нержавеющая сталь AISI 304;  
сиденье - полиамид;
- сварной металлический каркас;
- регулируемые опоры.

## ТАБУРЕТ ГАРДЕРОБНЫЙ ТГ - 1

Предназначен для обеспечения комфортабельного размещения сотрудников в гардеробе

Оптимальный эргономический дизайн:

- прочный каркас обеспечивает устойчивость изделия;
- регулируемые ножки обеспечивают балансировку положения.

Поверхность сиденья выполнена из полиамида обеспечивающего легкую очистку от загрязнений и поддается дезинфекции. Длительный срок эксплуатации – обеспечивается за счет изготовления из высокопрочных материалов.



**Модель:** ТГ-1

Габаритные размеры, мм: 330\*330\*450

Конструктивные особенности:

- материал:
  - каркас - нержавеющая сталь AISI 304;
  - сиденье - полиамид;
- регулируемые ножки.

## ТАБУРЕТ ГАРДЕРОБНЫЙ ТГ - 2

Предназначен для обеспечения комфортабельного размещения сотрудников в гардеробе и в качестве средства организационно-технического обеспечения производства.

Оптимальный эргономический дизайн:

- обеспечивает высокую степень комфорта за счет удобства поворотной конструкции;
- надежный стальной каркас с винтовой опорой, регулируется по высоте;
- опорные ножки выполнены с заглушками, обеспечивающими устойчивость положения.

Поверхность сиденья выполнена из полиамида обеспечивающего легкую очистку от загрязнений и поддается дезинфекции. Винтовая опора - надежна и долговечна.



**Модель:** ТГ-2

Габаритные размеры, мм: 330\*330\*450/650

Конструктивные особенности:

- материал:
  - каркас - нержавеющая сталь AISI 304;
  - сиденье - полиамид;
- стальной каркас с винтовой поворотной опорой, регулируется по высоте;
- опорные ножки с заглушками.

## СТЕРИЛИЗАТОР С-1

Предназначен для стерилизации профессионального инструмента. Стерилизация инструмента, помещенного в специальную корзину, производится посредством термообработки водой. Компактное исполнение. Минимальный расход энергии. Крепится на стену, панель. Возможно изготовление конструкций на разную вместимость ножей, пил, топоров, мусатов.



**Модель: С-1**

Габаритные размеры, мм: 250x200x500

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: G 3/4

Электроподключение: 230В, 50 ГЦ, 1 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- автоматическое наполнение и поддержание уровня воды;
- защита от перегрева

## СТЕРИЛИЗАТОР С-12

Предназначен для стерилизации профессионального инструмента. Стерилизация инструмента, помещенного в специальную корзину, производится посредством термообработки водой. Позволяет одновременно обрабатывать до 12 наборов инструмента. и Возможно изготовление конструкций рассчитанных на разную вместимость ножей, пил, топоров, мусатов.



**Модель: С-12**

Габаритные размеры, мм: 1400x250x1000

Водоподключение: G 1/2

Электроподключение: 400 В, 50 ГЦ, 13 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- автоматическое наполнение и поддержание уровня воды;
- защита от перегрева;
- напольная конструкция.

## МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ СПЕЦИНСТРУМЕНТА МС

Предназначена для интенсивной мойки и стерилизации инструмента помещенного в специальные корзины. Машина тоннельного типа. Корзины с инструментом последовательно проходят стадии: интенсивной мойки за счет подачи воды с помощью распылительных форсунок, ополаскивания и стерилизации посредством термообработки. Световые индикаторы. Показатели температуры. Экономия воды за счет рециркуляции на стадии мойки. Простота управления. Регулируемые опоры.



**Модель: МС**

Габаритные размеры, мм: 4000x1000x1800

Электороподключение: 400В, 50Гц, 30кВт

Конструктивные особенности:

- материал:
- напольная конструкция

## ШКАФ ДЛЯ МОЙКИ ИНСТРУМЕНТА ШМ

Предназначен для интенсивной мойки инструмента помещенного в специальную корзину. Навесной шкаф с наклонным верхом для удобства очистки. Корзина с инструментом помещается в специальный держатель позволяющий вращать ее в разные стороны. Инструмент подвергается интенсивной мойке большим напором воды подаваемой специальным пистолетом.



**Модель: ШМ**

Габаритные размеры, мм: 760x520x760

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;

## УСТАНОВКИ МОЙКИ И СТЕРИЛИЗАЦИИ

### МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ КОПТИЛЬНЫХ ВЕШАЛ ММКВ

Предназначена для интенсивной мойки прямых коптильных вешал. Напольная конструкция с верхней загрузкой. Интенсивная мойка инструмента в подогретой воде происходит во вращающемся барабане. Дозировка моющего средства осуществляется вручную. После обработки вешал с моющим средством, происходит процесс ополаскивания. По окончании процесса звучит звуковой сигнал.



**Модель: ММКВ**

Габаритные размеры, мм: 1500x800x1500

Электроподключение: 400 В, 50 Гц, 2 кВт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- регулировка режимов работ;
- напольная конструкция

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

### ПОЛКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СПЕЦИИНСТРУМЕНТА ПХ-12КИ

Предназначена для компактного и безопасного хранения кассет с инструментом. Ручка корзины устанавливается в специальные пазы полки. Рассчитана для размещения до 24 корзин с инструментом. При необходимости полка оснащается специальными замками для корзин. Возможно изготовление моделей рассчитанных на разную вместимость корзин, по требованию заказчика.



**Модель: ПХ-12КИ**

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

### ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТА ШД-12КИ

Представляет собой навесной шкаф с наклонным верхом для удобства очистки. Корзины компактно крепятся ручкой за съемную полку с индивидуальными замками. Внизу шкафа предусмотрен съемный лоток с патрубком для слива воды с наружным диаметром 50 мм. Условия стерильности обеспечивает действие бактерицидной лампы. Включение бактерицидных ламп происходит после срабатывания концевых выключателей при условии закрытых дверей. Возможно изготовление шкафов рассчитанных на различную вместимость корзин с инструментом.



**Модель: ШД-12КИ**

Габаритные размеры, мм: 1050x370x950

Электороподключение: 230В, 50Гц, 50 Вт

Конструктивные особенности:

- материал:
- навесная конструкция

### ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТА ШД-36КИ

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения корзин с инструментом (ножи, топоры, мусаты, перчатки). Представляет собой шкаф с наклонным верхом для удобства очистки. Корзины компактно крепятся ручкой за съемную полку с индивидуальными замками. Внизу шкафа предусмотрен съемный лоток с патрубком для слива воды с наружным диаметром 50 мм. Условия стерильности обеспечивает действие бактерицидной лампы. Включение бактерицидных ламп происходит после срабатывания концевых выключателей при условии закрытых дверей. Возможно изготовление шкафов рассчитанных на различную вместимость корзин с инструментом.



**Модель: ШД-36КИ**

Габаритные размеры, мм: 1050x370x2250

Электороподключение: 230В, 50Гц, 50 Вт

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;
- регулируемые опоры;
- съемные полки;
- индивидуальные замки;
- напольная конструкция.

## ШКАФЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

### ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТА ШД-72КИ

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения корзин с инструментом (ножи, топоры, мусаты, перчатки). Представляет собой шкаф с наклонным верхом для удобства очистки. Корзины компактно крепятся ручкой за съемную полку с индивидуальными замками. Внизу шкафа предусмотрен съемный лоток с патрубком для слива воды с наружным диаметром 50 мм. Условия стерильности обеспечивает действие бактерицидной лампы. Включение бактерицидных ламп происходит после срабатывания концевых выключателей при условии закрытых дверей. Возможно изготовление шкафов рассчитанных на различную вместимость корзин с инструментом.



**Модель: ШД-72КИ**

Габаритные размеры, мм: 1050x750x2320

Электроподключение: 230В, 50Гц, 100 Вт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- регулируемые опоры;
- съемные полки;
- индивидуальные замки;
- вместимость – 72 корзины;
- напольная конструкция.

### ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ СПЕЦИИНСТРУМЕНТА ШД-15, ШД-30

Предназначен для стерильного, компактного и безопасного хранения инструмента (ножей, топоров, мусатов, кольчужных перчаток). Представляет собой подвесной шкаф с наклонным верхом для удобства очистки. Инструмент размещается в шкафу в специальных пазах предусмотренных полок. Условия стерильности достигаются под действием бактерицидной лампы. Возможно изготовление моделей рассчитанных на различную вместимость и вид инструментов, по требованию заказчика.



**Модель: ШД-15**

**ШД-30**

Габаритные размеры, мм: 500x250x600

1000x250x600

Электроподключение: 230В, 50Гц,  
50 Вт

230В, 50Гц,  
50 Вт

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

## КОРЗИНА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА КИ-1

Предназначена для безопасной переноски и хранения профессионального инструмента. Рассчитана на 4 ножа, 1 мусат, 1 пару кольчужных перчаток. Предусмотрена переносная ручка и защитный кожух для лезвий. Компактное, гигиеническое исполнение.



**Модель: КИ-1**

Габаритные размеры, мм: 280x65x510

Конструктивные особенности:

- материал:
- замок для запирания (смотрите корзину КИ-2)

## КОРЗИНА ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА КИ-2

Предназначена для безопасной переноски и хранения профессионального инструмента. Рассчитана на 4 ножа, 1 мусат, 1 пару кольчужных перчаток. Предусмотрена переносная ручка и защитный кожух для лезвий. Компактное, гигиеническое исполнение.



**Модель: ШД-36КИ**

Габаритные размеры, мм: 280x65x510

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- замок для запирания.

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КОРЗИН С ИНСТРУМЕНТОМ ТКИ-36, ТКИ-72

Предназначена для безопасной перевозки и компактного хранения профессионального инструмента помещенного в специальные корзины. Прочный каркас. Гигиеническое исполнение. Легкая маневренность. Позволяет разместить до 72 кассет одновременно. Возможно изготовление по индивидуальному заказу.



**Модель:** ТК-36

ТК-72

Габаритные размеры, мм: 800x500x1600

1200x750x1600

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- материал колесиков – полиамид.

# ПОДЪЕМНИКИ, ОПРОКИДЫВАТЕЛИ

## ПОДЪЕМНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУ (СТАЦИОНАРНЫЙ)

Предназначены для подъема и выгрузки технологических тележек (евротележек «чебурашка», «китайка», деж) с сырьем, или различных контейнеров (контейнеры для мусора, биг-боксы)

**Изготавливаем модели различных модификаций и назначения:**

- стационарные
- передвижные (на каркасе с колесами)
- различные по высоте подъема
- с различными поворотными (опрокидывающими) устройствами и захватывающими элементами

**Особенности:** в целях безопасности пульт управления располагается сбоку и действие установки осуществляется только при непрерывном удержании кнопки «пуск», что предупреждает нахождение обслуживающего персонала в зоне подъема. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию Заказчика.



**Модель: ПУ стационарный**

Конструктивные особенности:

- материал:
- стационарная конструкция.

## ПОДЪЕМНИКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПУ (ПЕРЕДВИЖНЫЕ)

Предназначены для подъема и выгрузки технологических тележек (евротележек «чебурашка», «китайка», деж) с сырьем, или различных контейнеров (контейнеры для мусора, биг-боксы)

**Изготавливаем модели различных модификаций и назначения:**

- стационарные
- передвижные (на каркасе с колесами)
- различные по высоте подъема
- с различными поворотными (опрокидывающими) устройствами и захватывающими элементами

**Особенности:** в целях безопасности пульт управления располагается сбоку и действие установки осуществляется только при непрерывном удержании кнопки «пуск», что предупреждает нахождение обслуживающего персонала в зоне подъема. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию Заказчика.



**Модель: ПУ (передвижной)**

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- передвижная конструкция.

## ПОДЪЕМНИКИ, ОПРОКИДЫВАТЕЛИ

### ПОДЪЕМНИК-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ПО (СТАЦИОНАРНЫЙ)

Предназначен для подъема и выгрузки технологических тележек, евртележек «чебурашка» «китайка» с сырьем. Тележка с сырьем вкатывается в захват подъемника и фиксируется запорным механизмом. Подъем и переворот тележки на захвате с целью выгрузки происходит под действием поршня. Затем тележка возвращается в исходное положение и освобождается от захвата с помощью педали. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика.



Модель: ПО (стационарный)

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- стационарная конструкция.

### ПОДЪЕМНИК-ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ПО (ПЕРЕДВИЖНОЙ)

Предназначен для подъема и выгрузки технологических тележек, евртележек «чебурашка» «китайка» с сырьем. Тележка с сырьем вкатывается в захват подъемника и фиксируется запорным механизмом. Подъем и переворот тележки на захвате с целью выгрузки происходит под действием поршня. Затем тележка возвращается в исходное положение и освобождается от захвата с помощью педали. Конструкция смонтирована на каркасе с колесами, что обеспечивает ее передвижение. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика.



Модель: ПО (передвижной)

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- передвижная конструкция

## ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ЧАН-ТЕЛЕЖЕК ОТ

Предназначен для опрокидывания технологических тележек, что обеспечивает удобство очистки и мойки. Тележка крепится на вилах опрокидывателя с помощью специального механизма. Опрокидывание тележки происходит за счет поворота ручки опрокидывателя под действием силы рук. Применение при изготовлении металла высокого качества, а также высокопрочный полиамид обеспечивают надежность тележки при длительной эксплуатации, высокое качество и устойчивость к воздействиям внешней среды.



**Модель: ОТ**

Габаритные размеры, мм: 1300x960x1100

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;
- колеса – полиамид.

## ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ДЛЯ ЧАН-ТЕЛЕЖЕК ОТА

Предназначен для опрокидывания технологических тележек, что обеспечивает удобство очистки и мойки. Тележка вкатывается в захват подъемника и фиксируется запорным механизмом. Опрокидывание тележки происходит автоматически под действием пневматического привода. Затем тележка возвращается в исходное положение и освобождается от захвата с помощью педали. Конструкция смонтирована на каркасе с колесами, что обеспечивает ее передвижение. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика.



**Модель: ОТА**

Габаритные размеры, мм: 800x2050x150

Тип защиты: IP 54

Электроподключение: 400 В, 50 Гц, 2,5 кВт

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;
- передвижная конструкция на колесах.

## ВАННА-ТЕЛЕЖКА, ЧАН-ТЕЛЕЖКА

### ВАННА-ТЕЛЕЖКА ВТ

Предназначен для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.



Модель:	BT-1	BT-2
Габаритные размеры, мм:	1200x700x850	1500x750x850
Объем, л:	150	250

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- передвижная конструкция



Модель:	BT-3	BT-4
Габаритные размеры, мм:	1200x700x850	1500x750x850
Объем, л:	150	250

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- передвижная конструкция

## ЕМКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЕТ

Предназначена для транспортировки и временного складирования сырья и готовых продуктов. Конструкция предусматривает возможность размещения емкостей одна на другую. Возможны различные варианты исполнения по вместимости и форме. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.



Модель:	ЕТ-1	ЕТ-2
Габаритные размеры, мм:	1200x700x800	1250x1050x900
Объем, л:	450	820

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;

## ЧАН-ТЕЛЕЖКА ЧТ-400

Предназначена для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции. Возможны различные варианты исполнения, как по вместимости, так и по конструктивным особенностям (с запорным устройством для слива, с увеличенным бортом для удобства выгрузки) по требованию заказчика.



Модель:	ЧТ-400
Габаритные размеры, мм:	1200x700x950
Объем, л:	400

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид

## ВАННА-ТЕЛЕЖКА, ЧАН-ТЕЛЕЖКА

### ЧАН-ТЕЛЕЖКА ЧТ

Предназначена для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и др.) на предприятиях пищевой промышленности. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции. Возможны различные варианты исполнения, как по вместимости, так и по конструктивным особенностям (с запорным устройством для слива, с увеличенным бортом для удобства выгрузки) по требованию заказчика.



Модель:	ЧТ-1	ЧТ-2	ЧТ-3
Габаритные размеры, мм:	640x640x600	640x640x650	640x640x700
Объем, л:	150	200	250

#### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- материал колес - полиамид

#### Дополнительная комплектация:

- крышка

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КРЫШЕК ДЛЯ ЧАН-ТЕЛЕЖЕК ТТ-1КР

Предназначена для складирования и транспортировки крышек для чан-тележек



Модель:	ТТ-1Кр
Габаритные размеры, мм:	900x750x700

#### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

## ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ

Предназначены для транспортирования груза и тары вручную на предприятиях пищевой промышленности. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции. Возможно изготовление тележек широкого спектра применения, горизонтальных, вертикальных, различных габаритных размеров, с резиновыми, полипропиленовыми, поворотными, неповоротными колесами



**Модель:** ТГ-1

Габаритные размеры, мм: 1700x700x1000

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид

## ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ 2

Предназначены для транспортирования груза и тары вручную на предприятиях пищевой промышленности. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции. Возможно изготовление тележек широкого спектра применения, горизонтальных, вертикальных, различных габаритных размеров, с резиновыми, полипропиленовыми, поворотными, неповоротными колесами.



**Модель:** ТГ-2

Габаритные размеры, мм: 1700x700x1000

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид

## ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ

### ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ ТК

Предназначены для транспортирования груза и тары вручную на предприятиях пищевой промышленности. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции. Возможно изготовление тележек широкого спектра применения, горизонтальных, вертикальных, различных габаритных размеров, с резиновыми, полипропиленовыми, поворотными, неповоротными колесами.



Модель:	ТК-1	ТК-2	ТК-3
Габаритные размеры, мм:	1450x880x700		
Объем, л:	150	200	250

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕШАЛ ТТ-1В

Предназначен для транспортировки и хранения вешал для копчения. Обеспечивает компактное размещение коптильных вешал в количестве до 250 штук.



Модель:	ТТ-1В
Габаритные размеры, мм:	800x470x1000

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- материал колес - полиамид

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ВЕШАЛ ТТ-2В

Предназначен для транспортировки и хранения вешал для копчения. Обеспечивает компактное размещение коптильных вешал в количестве до 1000 штук. Оснащена поворотными колесами.



**Модель:** ТТ-2В

Габаритные размеры, мм: 900x800x800

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЯЩИКОВ ТЯ

Предназначены для складирования и транспортировки ящиков. Ящики компактно устанавливаются на тележке друг на друга. Тележка обеспечивает удобное и безопасное перемещение пустых и затаренных ящиков в пункт назначения. Исключает необходимость поднятия человеком тяжестей, увеличивает производительность труда. Предотвращает быстрое изнашивание ящиков, как в случае перетаскивания ящиков по полу с помощью крюка.



**Модель:** ТЯ-1

Габаритные размеры, мм: 630x420x180

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- материал колес - полиамид
- съемная ручка (дополнительно)

## ТЕЛЕЖКИ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ

### ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ЯЩИКОВ ТЯ-1Р

Предназначены для складирования и транспортировки ящиков. Ящики компактно устанавливаются на тележке друг на друга. Тележка обеспечивает удобное и безопасное перемещение пустых и затаренных ящиков в пункт назначения. Исключает необходимость поднятия человеком тяжестей, увеличивает производительность труда. Предотвращает быстрое изнашивание ящиков, как в случае перетаскивания ящиков по полу с помощью крюка. Оснащена ручкой для удобного перемещения тележек.



**Модель:** ТЯ-1Р

Габаритные размеры, мм: 900X420X1000

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- материал колес – полиамид
- конструкция с ручкой.

### СТОЙКА ДЛЯ ШТАБЕЛИРОВАНИЯ ТЕЛЕЖЕК СП-1

Предназначена для складирования и транспортировки тележек для ящиков. Тележки хранятся в одном месте, не занимают много места и не подвергаются случайным механическим воздействиям.



**Модель:** СП-1

Габаритные размеры, мм: 600x400x1400

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

## КОНВЕЙЕР ЛЕНТОЧНЫЙ КЛ

Предназначен для перемещения сыпучих или штучных грузов. Груз перемещается по ленте горизонтально или под небольшим углом. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованиям заказчика: с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные. Возможно изготовление конвейеров различных модификаций: в зависимости от направления перемещения объектов: горизонтальные, вертикальные, наклонные



**Модель:** КЛ

Габаритные размеры, мм:

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;
- прочная износоустойчивая рама;
- защитный кожух из нержавеющей стали;
- высокопрочная транспортирующая лента.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- устройство регулировки скорости;
- автоматический учет перемещаемых грузов;
- встроенная система взвешивания;
- направляющий профиль;
- лопатки;
- входные и выходные воронки;
- столики.

## РОЛЬАНГ РА

Предназначен для перемещения грузов горизонтально или под небольшим углом. Груз перемещается по закрепленным на небольшом расстоянии друг от друга роликам под действием силы инерции. Возможно изготовление конструкций различных модификаций, согласно требованию заказчика. Применяются на промышленных предприятиях, проходных печах, складах, как часть транспортных, сельскохозяйственных и других машин. Роликовые транспортёры могут быть изготовлены:

- приводными (оснащённые приводом и передающим механизмом)
- бесприводными (гравитационными)

У гравитационных транспортёров движение осуществляется при помощи использования разницы в начальной и конечной высоте роликового конвейера, а также используя силу инерции (начальную скорость груза). Это возможно благодаря тому, что ролики транспортёра не тормозят движение. Ролики конвейера выполнены из нержавеющей стали.



**Модель:** РА

Габаритные размеры, мм:

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;

## КОНВЕЙЕРЫ ПОДЪЕМНЫЕ КП

Предназначен для перемещения сыпучих или штучных грузов на необходимую высоту. Применяются на всех этапах производства: от подготовки сырья до транспортировки готовой продукции на склад. Возможно изготовление подъемных конвейеров различной модификации, согласно требованиям заказчика с любыми параметрами, углом наклона и скоростью движения ленты, стационарные, передвижные. Возможно изготовление конвейеров различных модификаций:

- в зависимости от направления перемещения объектов: горизонтальные, вертикальные, наклонные;
- в зависимости от типа груза: насыпные, штучные;
- в зависимости от выполняемых функций: транспортировочные, сборочные, сортировочные;
- в зависимости от размещения самого конвейера или деталей: напольные, подвесные;
- в зависимости от тягового органа: ленточные, цепные, канатные, без тягового органа: гравитационные, инерционные, винтовые;
- в зависимости от грузонесущей конструкции (с тяговым органом): ленточный, гладкий, профилированный, карманный, пластинчатый, люлечный, скребковый, ковшовый;
- в зависимости от расположения рабочего места работника: рабочий (рабочее место работника находится на конвейере — движется вместе с конвейером), распределительный (фиксированное место работы работника).



**Модель: КП**

### Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- устройство регулировки скорости;
- автоматический учет перемещаемых грузов;
- встроенная система взвешивания;
- направляющий профиль;
- лопатки;
- входные и выходные бункера;
- столики;
- склизы.

### СТОЙКА-ДЕРЖАТЕЛЬ МУСОРНЫХ ПАКЕТОВ

Предназначены для размещения пакетов для мусора. Представляет собой каркас с держателем для пакетов круглой формы, опорными ножками с прорезиненными наконечниками для недопущения порчи поверхности пола и скольжения. Пакет фиксируется на держателе металлическим кольцом. Возможно исполнение без крышки, с крышкой.



**Модель:** СДП-1

СДП-2

Габаритные размеры, мм: 540x410x950

350x250x450

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;

## СТОЙКИ-ДЕРЖАТЕЛИ МУСОРНЫХ ПАКЕТОВ СМ

### СТАНЦИЯ МОЙКИ ИНВЕНТАРЯ СМ-1

Предназначена для организации технических мероприятий по уборке предприятия. Для удобства использования мойка выполнена в два уровня. Нижний уровень с откидной решеткой-подставкой способствует свободному размещению и ополаскиванию технического инвентаря. Верхний уровень позволяет осуществлять замачивание и последующую мойку небольших предметов. Поворотный кран обеспечивает подачу воды на оба уровня. Регулируемые опоры каркаса обеспечивают балансировку устойчивого положения конструкции.



**Модель:** СМ-1

Габаритные размеры, мм: 690x450x830

Водоподключение: G 1/2

Слив, мм: 50

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- смеситель горячей и холодной воды.

## ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ТЕЛЕЖЕК

### ОПРОКИДЫВАТЕЛЬ ТЕЛЕЖЕК

Предназначен для обеспечения удобной очистки и мойки технологических тележек. Тележка крепится на вилках опрокидывателя с помощью специального механизма. Опрокидывание тележки происходит за счет поворота ручки опрокидывателя под действием силы рук. Применение при изготовлении металла высокого качества, а также высокопрочный полиамид обеспечивают надежность тележки при длительной эксплуатации, высокое качество и устойчивость к воздействиям внешней среды.



**Модель:** ОТ

Габаритные размеры, мм: 780x1100x1760

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- колеса – полиамид

## ПАЛЛЕТЫ

### ПАЛЛЕТ ПЛ-1

Предназначен для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Изготавливаются с соблюдением условий и размеров, прописанных в требованиях по складированию. Высокая износоустойчивость, долговечность – по сравнению с деревянным аналогом. Привлекательный внешний вид обеспечивает возможность размещения товаров на паллетах в торговом зале. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.

фото не найдено

**Модель:** ПЛ-1

Габаритные размеры, мм: 1200x800x150

## ПАЛЛЕТ ПЛ-2

Предназначен для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Изготавливаются с соблюдением условий и размеров, прописанных в требованиях по складированию. Высокая износостойчивость, долговечность – по сравнению с деревянным аналогом. Привлекательный внешний вид обеспечивает возможность размещения товаров на паллетах в торговом зале. Материалы изготовления обеспечивают долгосрочное использование, а также простоту очистки и дезинфекции.

фото не найдено

**Модель:** ПЛ-2

Габаритные размеры, мм: 1250x850x870

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;

## РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ

### РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ Н-ОБРАЗНЫЕ РК-Н

Предназначены для перемещения и обработки (термообработки) пищевой продукции. Прочная устойчивая конструкция на 4-ех поворотных колесах. Различные варианты исполнения полок



**Модель:** РК-1Н      РК-2Н      РК-3Н      РК-4Н

Габаритные размеры, мм: 1000x1000x1980    1000x1000x1980    1000x1000x1980    1000x1000x1980

Полки, шт.: 5                                  6                                  7                                  8

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- материал колес – полиамид

## РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ

### РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ Z-ОБРАЗНЫЕ РК-Z

Предназначены для перемещения и обработки (термообработки) пищевой продукции. Прочная устойчивая конструкция на 4-ех поворотных колесах. Различные варианты исполнения полок



Модель:	РК-1Z	РК-2Z	РК-3Z	РК-4Z
Габаритные размеры, мм:	1000x1000x1980	1000x1000x1980	1000x1000x1980	1000x1000x1980
Полки, шт.:	5	6	7	8

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- материал колес – полиамид

### РАМЫ КОПТИЛЬНЫЕ РКП

Предназначены для перемещения и обработки (термообработки) пищевой продукции. Прочная устойчивая конструкция на 4-ех поворотных колесах. Различные варианты исполнения полок.



**Модель: РКП**

Габаритные размеры, мм: 1000x1000x1980

Арт. №: 330 003 001

Полки, шт.: 6

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- материал колес – полиамид
- съемные полки.

## ДОЗАТОР ЛОКТЕВОЙ ДЛ-1

Предназначен для дозирования мыла, моющих и дезинфицирующих средств

- Выдача средства производится посредством нажатия локтем на рычаг.
- Передняя панель оборудована замком и показателем уровня.
- Крепится на стену, панель.
- Может поставляться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.



**Модель:** ДЛ-1

Габаритные размеры, мм: 90x80x360

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;
- комплект крепления

## ДИСПЕНСЕРЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

### ДЕРЖАТЕЛЬ СЕТОК ДЛЯ ВОЛОС ДС-1

Предназначен для размещения и выдачи сеток для волос

- Съемная панель для загрузки.
- Окошко для выдачи.
- Крепится на стену, панель.
- Может поставляться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.



**Модель:** ДС-1

Габаритные размеры, мм: 260x120x380

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющая сталь AISI 304;
- скрытые петли;
- комплект крепления

### ДЕРЖАТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДУ-1

Предназначен для размещения и выдачи одноразовых предметов гигиены

- Универсальность использования – подходит для одноразовых перчаток, сеток для волос, бахил, масок для рта, шапочек.
- Съемная панель для загрузки.
- Окошко для выдачи.
- Крепится на стену, панель.
- Может поставаться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.



**Модель:** ДУ-1

Габаритные размеры, мм: 260x200x380

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- скрытые петли;
- комплект крепления.

### ДЕРЖАТЕЛЬ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ ДП-1

Предназначен для размещения и выдачи сложенных бумажных полотенец

- Подходит для стандартных полотенец.
- Передняя панель загрузки оборудована замком. Боковая панель оснащена окошком для просмотра наполненности.
- Крепится на стену, панель.
- Может поставаться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.



**Модель:** ДП-1

Габаритные размеры, мм: 260x120x380

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);
- комплект крепления

### ДЕРЖАТЕЛЬ БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ ДП-2

Предназначен для размещения и выдачи бумажных полотенец в рулонах

- Съемная крышка для смены рулонов.
- Крепится на стену, панель.
- Может поставяться как отдельно, так и в дополнительной комплектации бесконтактных умывальников.



**Модель:** ДП-2

Габаритные размеры, мм: 410x300x210

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- комплект крепления

## ЯЩИК ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ

### ЯЩИК ДЛЯ МЕДИКАМЕНТОВ

Предназначен для хранения лекарственных препаратов и материалов для оказания первой помощи. Пыле-непроницаемый контейнер с откидной крышкой оборудованной замком. Внутреннее отделение разделено на две секции полкой.



**Модель:** А-1

Габаритные размеры, мм: 270x140x360

Конструктивные особенности:

- материал нержавеющей сталь AISI 304;
- скрытые петли;
- комплект крепления

### КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА КМ

Предназначена для сбора использованных бумажных полотенец, бумаги, пленки. Сетчатый контейнер. Возможно изготовление моделей для размещения на стене, панели, умывальнике, а также для установки на полу. Предусмотрены модели рассчитанные на различный объем. Эргономичный дизайн.



**Модель:** КМ

Габаритные размеры, мм: 350x250x400

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);

### КОРЗИНА ДЛЯ МУСОРА КМ-2

Предназначена для сбора использованных бумажных полотенец, бумаги, пленки Цельнометаллический контейнер. Возможно изготовление моделей рассчитанных на различный объем.



**Модель:** КМ-2

Габаритные размеры, мм: 350x250x450

Конструктивные особенности:

- материал - нержавеющая сталь (AISI 304);



