

Модуль гигиенический MG-001



НАЗНАЧЕНИЕ

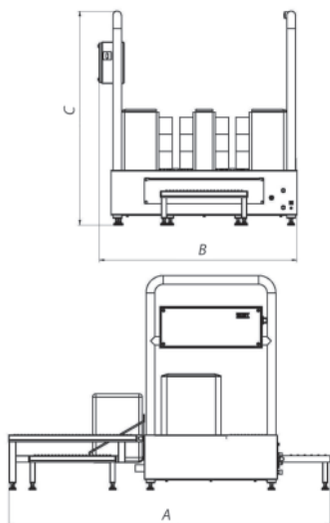
Предназначен для санитарной обработки подошв и голенищ сапог.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная очистка подошв и голенищ сапог.
- Температура воды не превышает 43°C
- Активация запуска вращения щеток кнопкой на поручне.
- Быстрое и легкое обслуживание: щетки снимаются без специальных приспособлений.
- Автоматический дозатор моющего средства.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Материал исполнения нержавеющая сталь марки AISI 304.
- Две горизонтальные щетки для чистки подошв и три вертикальные щетки для чистки голенищ.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MG-001
Артикул	K.267
Пропускная способность, сек на человека	5-7
Размеры щеточных валов, мм	
горизонтальных	∅ 180x300
вертикальных	∅ 286x300
Габаритные размеры (АxВxС), мм	1885x1160x1250
Масса, кг	225
Подвод горячей и холодной воды	G ½ 4-8 бар
Слив	Ду 50
Тип защиты	IP 65
Потребляемая мощность, кВт	0.75 кВт
Параметры питающей сети	380В, 50Гц

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Волгода (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://unitym.nt-rt.ru> || umq@nt-rt.ru

Модуль гигиенический MG-005



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для санитарной обработки рук и подошв обуви при входе в производственные помещения и обработки подошв обуви при выходе из производственных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая пропускная способность при непрерывном прохождении персонала.
- Датчики контроля уровня дезинфицирующей жидкости в канистрах.
- Быстрое и легкое обслуживание: щетки снимаются без специальных приспособлений.
- Несколько ящики для прохода персонала.
- Все текущие параметры настраиваются с помощью микропроцессорного управления.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.
- Автоматический дозатор жидкого мыла, срабатывающий при одновременном поднесении обеих рук.
- Устройство для ополаскивания с автоматическим включением подачи воды при поднесении рук.
- Автоматическая сушилка рук по принципу Airblade. Опционально дозатор бумажных полотенец и корзина для сбора использованных полотенец.
- Автоматический дозатор дезинфицирующего средства, срабатывающий при одновременном поднесении обеих рук.

- Две вращающиеся щетки с автоматической подачей дезинфицирующего средства для обработки подошв обуви.
- Турникет, открывающий доступ в производственное помещение только после прохождения всего цикла санитарной обработки.
- Система управления на программируемом микроконтроллере.

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ

Вход в производственное помещение

Мойка рук

При проходе через модуль в производственное помещение работник встает на решетку для стекания капель с обуви и подносит обе руки к устройству дозирования жидкого мыла. После срабатывания световых датчиков происходит дозирование жидкого мыла на обе руки и разрешается прохождение последующих этапов санобработки.

Ополаскивание и сушка рук

Затем работник подносит руки к устройству ополаскивания, где после срабатывания светового датчика на руки поступает вода. После ополаскивания работник производит сушку рук с помощью автоматической сушилки Airblade и направляется к устройству дезинфекции рук.

Дезинфекция подошв

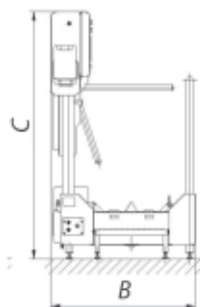
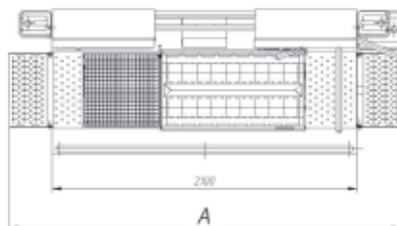
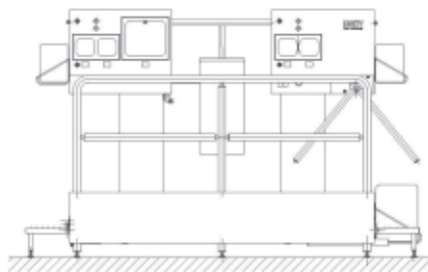
Работник встает ногами на щетки, которые после срабатывания соответствующего светового датчика начинают вращаться. Одновременно на щетки подается дезинфицирующее средство в необходимой концентрации и производится интенсивная обработка подошв обуви.

Дезинфекция рук

Стоя на щетках, работник подносит обе руки к устройству дозирования дезинфицирующего средства. После срабатывания световых датчиков происходит дозирование дезинфицирующего средства на обе руки и подается команда на открытие турникета. На щетки в это время подается чистая вода для ополаскивания подошв.

Выход из производственного помещения

При проходе через модуль из производственного помещения турникет всегда разблокирован. Работник поворачивает планку турникета, после чего включается вращение щеток с одновременной подачей дезинфицирующего средства и воды для очистки подошв обуви. Обработка рук при этом не производится.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MG-005
Артикул	K.150
Пропускная способность сек. на человека	9-12
Размеры щеточных валов, мм	180x1000
Габаритные размеры (АxВxС), мм	2720x975x1690
Масса, кг	350
Подвод горячей и холодной воды	G ½ 4-8 бар
Слив	Ду 50
Тип защиты	IP 65
Потребляемая мощность, кВт	2,6
Параметры питающей сети	380В, 50Гц

Модуль гигиенический MG-011



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для дезинфекции рук и подошв обуви при входе в производственные помещения и обработки подошв обуви при выходе из производственных помещений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая пропускная способность.
- Эффективная дезинфекция рук и подошв обуви.
- Датчики контроля уровня дезинфицирующей жидкости в канистрах.
- Быстрое и легкое обслуживание: щетки снимаются без специальных приспособлений.
- Нескользящие поверхности для прохода персонала.
- Все текущие параметры настраиваются с помощью микропроцессорного управления.
- Удлиненные щетки для обработки подошв обуви.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.
- Автоматический дозатор дезинфицирующего средства, срабатывающий при одновременном поднесении обеих рук.
- Две вращающиеся щетки с автоматической подачей дезинфицирующего средства для обработки подошв обуви.
- Турникет, открывающий доступ в производственное помещение только после прохождения всего цикла санитарной обработки.
- Система управления на программируемом микроконтроллере.

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ

Вход в производственное помещение.

Дезинфекция подошв.

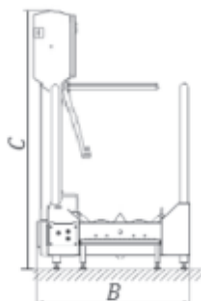
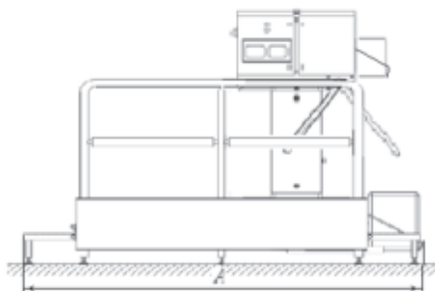
После срабатывания соответствующего светового датчика начинают вращаться щетки. При этом на щетки подается дезинфицирующее средство и вода в необходимой концентрации и производится интенсивная обработка подошв обуви.

Дезинфекция рук.

При проходе через модуль в производственное помещение работник подносит обе руки к устройству дозирования дезинфицирующего средства. После срабатывания световых датчиков происходит дозирование дезинфицирующего средства и подается команда на открытие турникета.

Выход из производственного помещения.

При проходе через модуль из производственного помещения турникет всегда разблокирован. Работник поворачивает планку турникета, после чего включается вращение щеток с одновременной подачей дезинфицирующего средства и воды для очистки подошв обуви. Обработка рук при этом не производится.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MG-011
Артикул	K.606
Пропускная способность, сек на человека	5-7
Размеры щеточных валов, мм	1500/ D180
Слив, Ду, мм	50
Габаритные размеры (АхВхС), мм	2735x1000x1775
Масса машины, кг, не более	260
Потребляемая мощность, кВт, не более	1,2
Параметры питающей сети	380 В, 50 Гц
Подвод горячей и холодной воды	G ½



UNITY
FOOD MACHINERY

МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫМ ЗАВОДОМ «ЕДИНСТВО» РАЗРАБОТАНО БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО ГИГИЕНИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ С РАЗЛИЧНЫМИ КОМБИНАЦИЯМИ СЛЕДУЮЩИХ ФУНКЦИЙ:

- Мойка рук
- Сушка рук
- Дезинфекция рук
- Мойка и дезинфекция подошв обуви при входе и выходе
- Мойка и дезинфекция голенищ сапог при входе и выходе.

В зависимости от индивидуальных требований, существующих на Вашем предприятии, консультанты ЗАО «Единство» всегда готовы ответить на Ваши вопросы и подобрать необходимый гигиенический модуль.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЕЙ ГИГИЕНИЧЕСКИХ

Модуль		Пропускная способность, сек на человека	Функции				
Наимен.	Артикул		Турникет	Мойка рук	Сушка рук	Дезинфек.	Обработка обуви
MG-001	K.267	5-7	-	-	-	-	Подшвы, голенища
MG-002	K.087	18-20	-	+	+	+	Подшвы
MG-003	K.149	3-5	+	-	-	+	Подшвы
MG-004	K.106	9-11	+	+	Полотенце	+	Подшвы
MG-005	K.150	4-6	+	+	+	+	Подшвы
MG-006	K.151	3-5	+	-	-	+	Подшвы
MG-007	K.160	40	-	-	-	-	Подшвы, голенища
MG-008	K.332	2-4	+	-	-	+	-
MG-009	K.366	3-6	-	-	-	-	Подшвы
MG-010	K.405	4-6	+	+	+	+	Подшвы
MG-011	K.606	5-7	+	-	-	+	Подшвы
MG-012	K.677	9-12	+	+	+	+	Подшвы
MG-014	K.730	9-12	+	+	+	+	Подшвы
MG-015	K.026	9-12	+	+	+	+	Подшвы
MG-019	K.157	3-6	-	-	-	-	Подшвы
MG-020	K.158	3-4	-	-	-	-	Подшвы

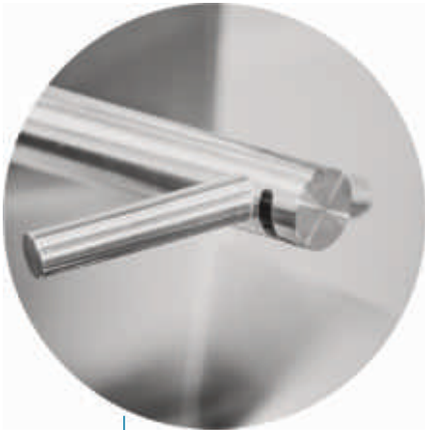
Модуль		Степень защиты	Параметры питающей сети	Потреб. мощность	Подвод горячей и холодной воды	Слив Øнар, мм	Исполнение	Габаритные размеры (АхВхС), мм
Наимен.	Артикул							
MG-001	K.267	IP65	380В, 50Гц,	0,75кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	1885x1160x1250
MG-002	K.087	IP65	380В, 50Гц,	1,2кВт	G1/2 внутр.	50	Тупиковый	850x1135x1415
MG-003	K.149	IP65	380В, 50Гц,	1,9кВт	G1/2 внутр.	50	Двух-проходной	1500x1760x1775
MG-004	K.106	IP65	380В, 50Гц,	1,2кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	1500x1000x1775
MG-005	K.150	IP65	380В, 50Гц,	2,6кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	2720x975x1690
MG-006	K.151	IP65	380В, 50Гц,	1,2кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	1500x1000x1775
MG-007	K.160	IP65	380В, 50Гц,	1,2кВт	G1/2 внутр.	50	Тупиковый	630x789x1140
MG-008	K.332	IP65	220В, 50Гц,	0,1кВт	-	10	Проходной	910x893x1050
MG-009	K.366	IP65	380В, 50Гц,	0,75кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	2727x969x1250
MG-010	K.405	IP65	380В, 50Гц,	3,5кВт	G1/2 внутр.	50	Двух-проходной	2735x1813x1698
MG-011	K.606	IP65	380В, 50Гц,	1,2кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	2735x1000x1775
MG-012	K.677	IP65	380В, 50Гц,	2,6кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	2227x995x1698
MG-014	K.730	IP65	380В, 50Гц,	3,5кВт	G1/2 внутр.	50	Двух-проходной	2232x1800x1698
MG-015	K.026	IP65	380В, 50Гц,	1,7кВт	G1/2 внутр.	50	Проходной	2696x994x1518
MG-019	K.157	IP65	380В, 50Гц,	1,6кВт	G1/2 внутр.	50	Двух-проходной в обе стороны	2727x1760x1250
MG-020	K.158	IP65	380В, 50Гц,	0,4кВт	G1/2 внутр.	50	Тупиковый	794x668x1119

Мойки для рук



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для установки в санитарных зонах предприятий.



Мойка для рук
с Dyson Tap

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Активация подачи воды бесконтактным датчиком на передней панели мойки.
- Оптимальный эргономический и гигиенический дизайн.
- Термостатическое регулирование воды в диапазоне 33-43°C
- Регулируемое время ополаскивания.
- Степень защиты Ip65.
- Срок службы элементов питания при 200 включений подачи воды в сутки около 2 лет.



КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Материал исполнения нержавеющая сталь AISI 304.
- Смесительный клапан для регулировки температуры воды.
- Подсоединение к горячему и холодному водоснабжению – G 1/2.
- Контролирующие элементы управления работают под напряжением 6 В (четыре батарейки AA).
- Диспенсер входит в комплект поставки

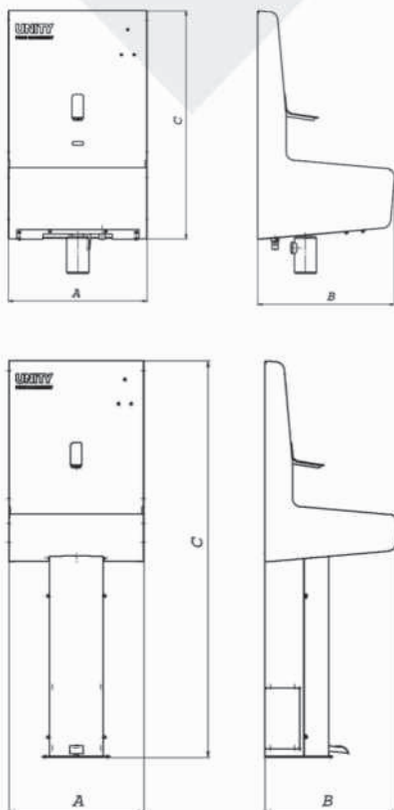
Оборудование
для мясопереработки

Оборудование для термообработки,
охлаждения и заморозки

Весовое
оборудование

Гигиена
предприятия

Вспомогательное
оборудование

Мойка для рук
одинарная

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Модель	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм
Одинарная подвесная с сенсорным датчиком	MRP-001	K.227.00	500	495	820
Одинарная на стойке с сенсорным датчиком	MRS-001	K.174.00	500	495	1460
Одинарная на стойке (педаль)	MRS-002	K.241.00	500	495	1460
Одинарная на стойке с Dyson Tap	MRS-001D	K.174.07	500	495	1460
Двойная подвесная с сенсорным датчиком	MRP-002	K.227.01	1000	495	820
Двойная на стойке с сенсорным датчиком	MRS-003	K.174.01	1000	495	1460
Двойная на стойке (педаль)	MRS-004	K.241.01	1000	495	1460

Сушилка для обуви SO-001



НАЗНАЧЕНИЕ

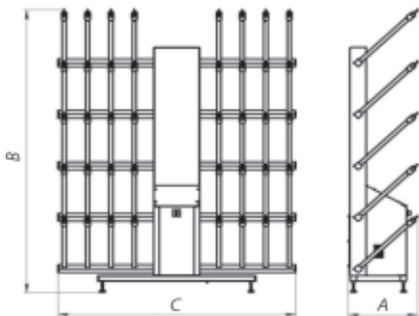
Предназначена для сушки обуви и перчаток с озоновой дезинфекцией и стерилизацией.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Процесс сушки осуществляется за счет обдува потоком теплого озонированного воздуха.
- Степень защиты оборудования Ip54.
- Возможна установка контроллера для управления работой сушилкой по расписанию

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Материал исполнения - нержавеющая сталь марки AISI 304.
- Специальные клапаны подачи воздуха позволяют осуществлять сушку всей внутренней поверхности обуви и прекратить подачу воздуха при отсутствии обуви на клапане.
- Предлагается в нескольких исполнениях: одно-стороннем и двухстороннем.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Параметры питающей сети В/Гц	Исполнение	Вместимость, пар	Потребляемая мощность, кВт
К.680	450	2030	800	220/50	одностороннее	10	1,6
К.337	450	2035	1420	220/50	одностороннее	20	1,6
К.491	765	2035	1094	220/50	двухстороннее	30	1,6
К.359	765	2035	1420	220/50	двухстороннее	40	1,6

Сушилка для обуви SO-002



НАЗНАЧЕНИЕ

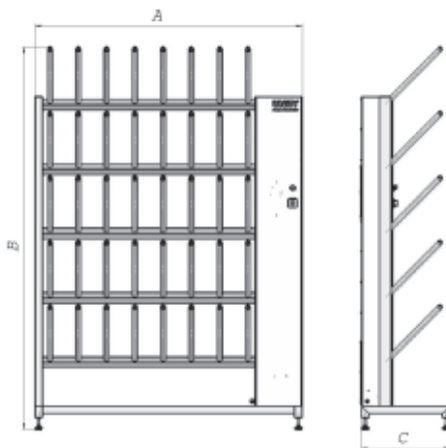
Предназначена для сушки обуви и перчаток теплым воздухом.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота конструкции.
- Степень защиты оборудования Ip54.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Материал исполнения – нержавеющая сталь марки AISI 304.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Параметры. питающей сети, В/Гц	Исполнение	Вместимость, пар	Потребляемая, мощность, кВт
К.490	853	2020	480	220/50	одностороннее	10	1
К.239	1420	2020	480	220/50	одностороннее	20	1
К.697	2020	2020	480	220/50	одностороннее	30	1

Мойка для фартуков MF-001



НАЗНАЧЕНИЕ

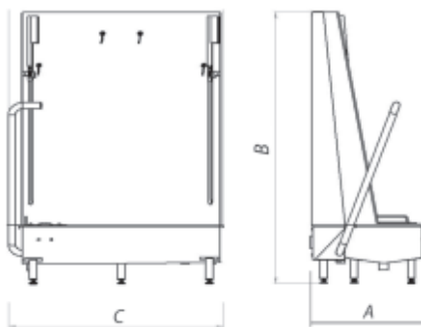
Предназначена для мойки резиновых или кольчужных фартуков, сапог.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Температура воды не превышает 43°C.
- Степень защиты IP65.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мойка выполнена из нержавеющей стали AISI 304.
- Моечная панель оснащена боковыми щитками для уменьшения разбрызгивания воды при мойке фартука на моечной панели.
- Предусмотрена решетка для мойки небольших предметов в нижней части изделия.
- Предусмотрена вращающаяся щетка для чистки подошвы обуви, приводится в действие кнопкой в ручке мойки.
- Продолжительность вращения щетки задается таймером.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Параметры. питающей сети, В/Гц	Потребляемая мощность, кВт
MF-001	K.088	660	1790	1210	380/50	0,37

Мойка для фартуков MF-002



НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для мойки резиновых или кольчужных фартуков, сапог.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Температура воды не превышает 43°C.

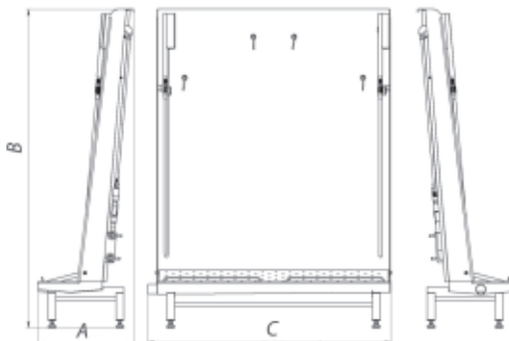
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мойка выполнена из нержавеющей стали AISI 304.
- Моечная панель оснащена боковыми щитками для уменьшения разбрызгивания воды при мойке фартука на моечной панели.
- В нижней части мойки MF-002 предусмотрена противоскользящая наклонная панель для мойки сапог.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм
MF-002	K.232	492	1631	1253



Шкафы для сушки фартуков SF-20, SF-30, SF-40, SF-60



НАЗНАЧЕНИЕ

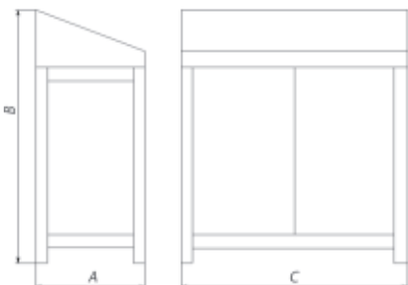
Предназначен для сушки и дезинфекции фартуков.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Возможность программного управления процессом сушки.
- Степень защиты – IP54.
- Генератор озона

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус сушилки изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.
- Каркасная конструкция шкафа.
- Наклонный верх.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Параметры питающей сети В/Гц	Потребляемая мощность, кВт	Число ярусов	Вместимость
SF-20	К. 050.00	729	2284	1200	220/50	0,1	2	20
SF-30	К. 050.01	729	2284	1200	220/50	0,1	3	30
SF-40	К. 087.00	729	2284	1700	220/50	0,1	2	40
SF-60	К. 087.01	729	2284	1700	220/50	0,1	3	60

Машина для мойки ящиков MY-200



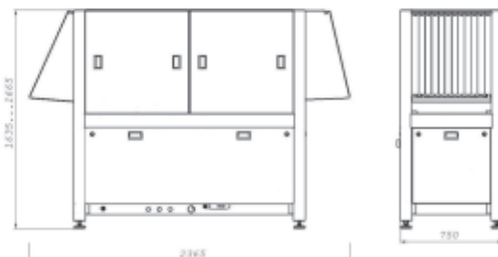
НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для мытья различного вида пластмассовых ящиков и их крышек; обеспечивает эффективное проведение процесса мойки и дезинфекции



ПРЕИМУЩЕСТВА И КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Мойка для ящиков, туннельного типа, с замкнутой системой циркуляции моющего раствора.
- Мойка разделена на две зоны: зону основной мойки и зону ополаскивания чистой водой.
- Мойка выполнена из нержавеющей стали.
- Транспортировка ящиков происходит при помощи цепного конвейера. Количество ящиков – до 200 шт/час. Для более тщательной очистки ящиков возможно уменьшение скорости конвейера.
- Мойка ящиков производится воздействием моющего раствора на ящик.
- Зона основной мойки оснащена циркуляционным насосом, который обеспечивает подачу моющего раствора из резервуара на форсунки под давлением ~4 атм., при расходе воды 1,5м³/час.
- Моющий раствор в зоне мойки циркулирует через бак с подогревом. Бак имеет сетчатый фильтр, где раствор очищается от нерастворимых загрязнений. Подогрев воды осуществляется ТЭНами или паром
- Подача моющего средства в бак осуществляется автоматически.
- После прохождения зоны мойки, ящики попадают в зону ополаскивания чистой водой. Ополаскивание производится чистой проточной водой, подаваемой из водопроводной сети. Расход воды на ополаскивание ~5 л/мин при 2 атм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	K.738
Производительность, ящиков, шт/час	
1 скорость	100
2 скорость	200
Производительность насоса, л/мин	250
Потребляемая мощность, кВт.	19,4
Тип защиты	IP 65
Параметры питающей сети	380В, 50Гц
Давление в водопроводной сети, МПа	0,2...0,6
Габаритные размеры, мм, не более	2365x750x1635
Масса мойки, кг, не более	400

Машина для сушки ящиков МО-200

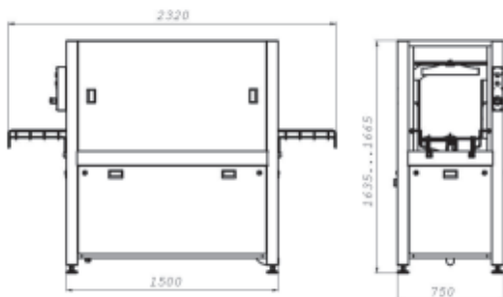


НАЗНАЧЕНИЕ

Машина предназначена для удаления воды с поверхности ящиков и другой тары после проведения процесса мойки и дезинфекции в мойках ящиков

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Машина выполнена из нержавеющей стали.
- Транспортировка ящиков происходит при помощи цепного конвейера. Количество ящиков – до 200 шт/час.

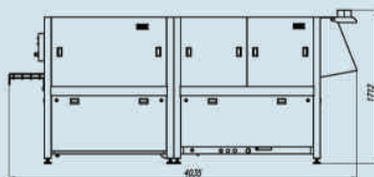


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	K.822
Производительность, ящиков, шт/час	200
Номинальная мощность электродвигателя редуктора, кВт	0,12
Номинальная мощность электродвигателя вентилятора, кВт	1,5
Тип защиты	IP 65
Параметры питающей сети	380В, 50Гц
Габаритные размеры, мм, не более	2320x750x1635
Масса мойки, кг, не более	270



Машину для мойки ящиков рекомендуется использовать в комплексе с машиной для сушки ящиков



Машина для мойки копильных профилей ММР-001



НАЗНАЧЕНИЕ

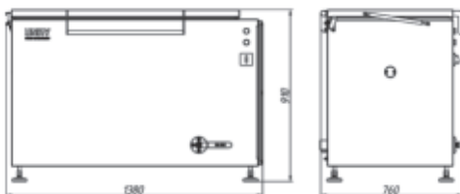
Машина предназначена для мойки прямых копильных палок длиной не более 1 м.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мойка происходит во вращающемся перфорированном барабане и включает два этапа - мойка и ополаскивание.
- Перед мойкой вода подогревается встроенными ТЭНами.
- Загрузка моющего средства производится вручную.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Машина изготавливается из нержавеющей стали AISI 304.
- Корпус машины теплоизолирован.
- Степень защиты электрооборудования IP 65.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	К 563
Максимальная загрузка, шт	300
Время мойки, мин	от 30
Рабочая температура воды, °С, не более	60
Подвод воды	Ø 15, 0.3 МПа
Слив	Ø 50
Параметры питающей сети	3x380 В/50Гц
Масса, кг, не более	320
Потребляемая мощность	10 кВт.

Стерилизаторы SN-001, SN-006, SN-010



НАЗНАЧЕНИЕ

Стерилизатор для ножей предназначен для обеззараживания ножей и других инструментов на предприятиях пищевых отраслей промышленности, торговли и общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Автоматическое поддержание уровня и температуры воды.
- Защита от перегорания нагревательных элементов.

КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

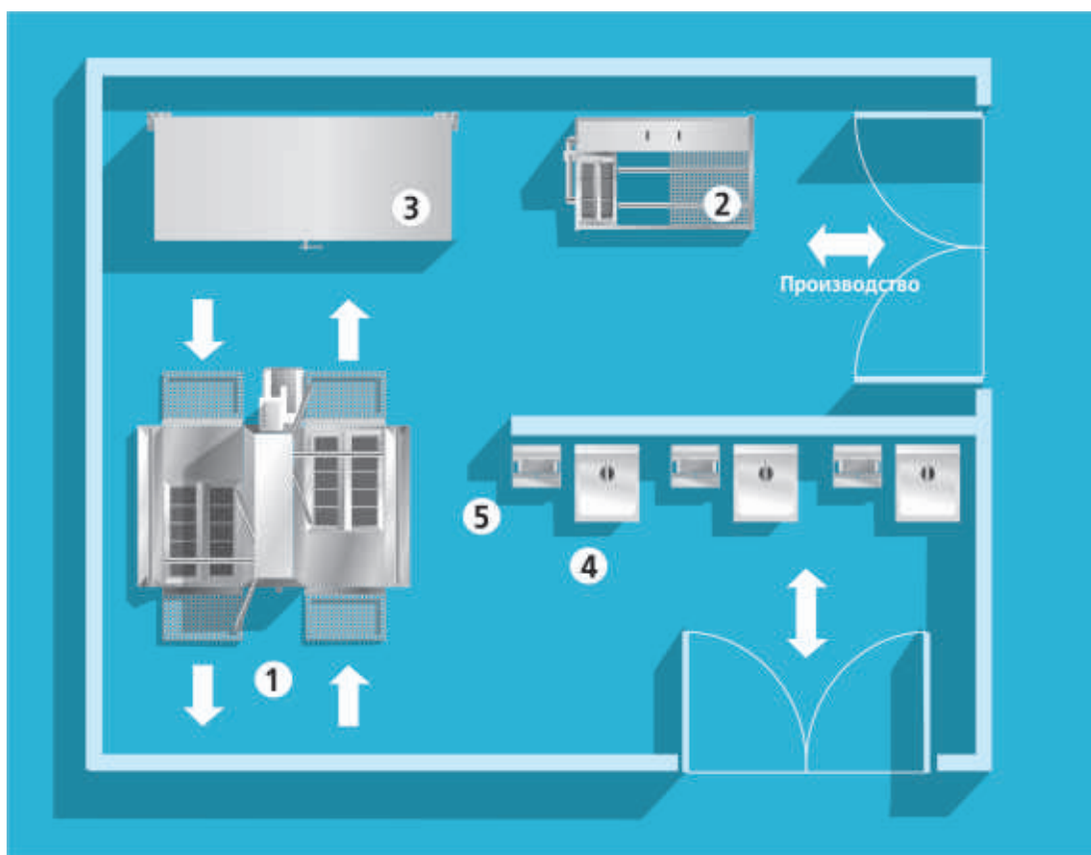
- Материал исполнения — нержавеющая сталь AISI 304.
- Теплоизоляция боковых стенок.
- Возможно исполнение стерилизатора ножей как на большую, так и на меньшую вместимость кассет.
- Внешний вид кассеты: в одной кассете помещается 4 ножа и один мусат.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

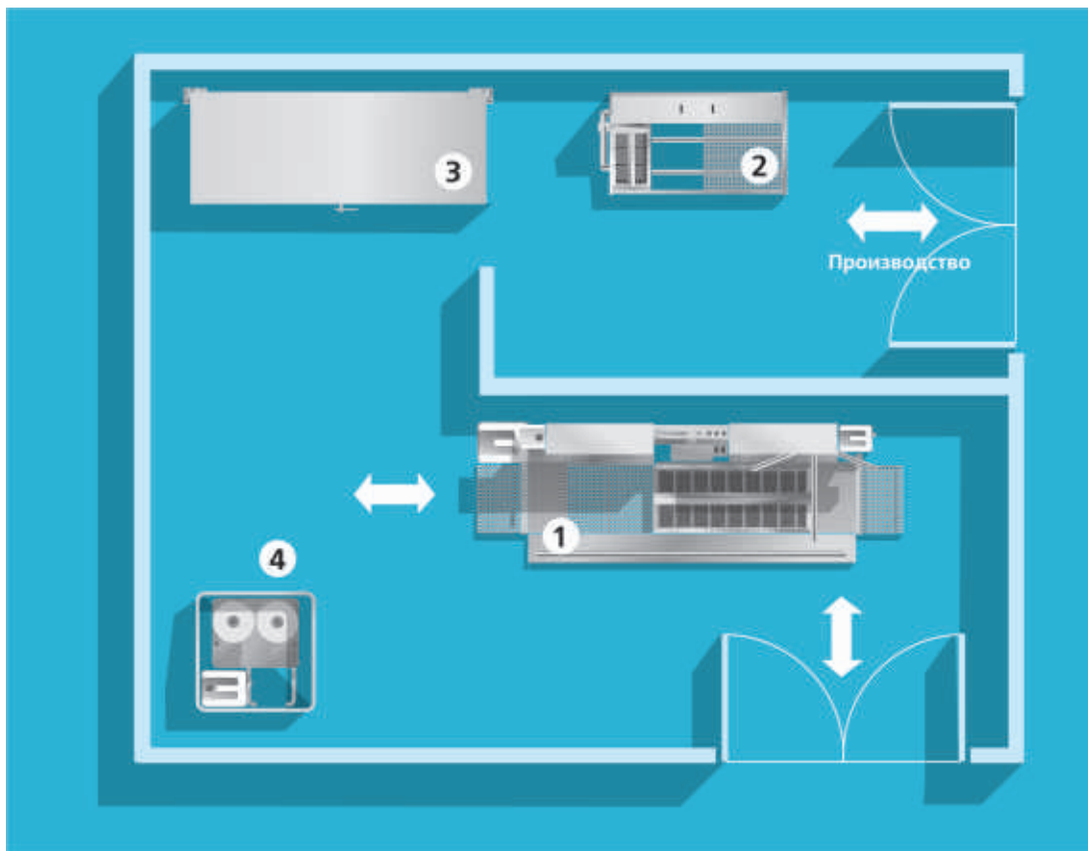
Модель	SN-001	SN-006	SN-010
Артикул К.909	К.902	К.190	
Габариты (АхВхС)	380x120x440	840x835x455	1200x455x835
Подвод воды	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Отвод воды	Ø 1/2"	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Параметры питающей сети	230 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц	380 В / 50 Гц
Потребляемая мощность	1,5 кВт	6 кВт	9,5 кВт
Температура воды	85 ±3°C	85 ±3°C	85 ±3°C
Тип защиты	IP 65	IP 65	IP 65
Вместимость	1 кассета	6 кассет	10 кассет
Время обработки кассет	60 минут	60 минут	60 минут

Пример организации гигиенической зоны с использованием ручной мойки и двухпроходным модулем



1. Модуль гигиенический **MG-003**
2. Мойка для фартуков **MF-001**
3. Шкаф для сушки фартуков **SF-60**.
4. Мойка для рук с дозатором жидкого мыла **MRS-001**
5. Дозатор бумажных полотенец или автоматическая сушилка рук по принципу **Airblade**.

Пример организации гигиенической зоны с однопроходным модулем



1. Модуль гигиенический **MG-005**
2. Мойка для фартуков **MF-001**
3. Шкаф для сушки фартуков **SF-60**
4. Модуль гигиенический **MG-007**

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://unitym.nt-rt.ru> || umq@nt-rt.ru