



производитель оборудования
из нержавеющей стали
для пищевых предприятий

Проектируем
и производим

с 2011
года

Девиз Компании:

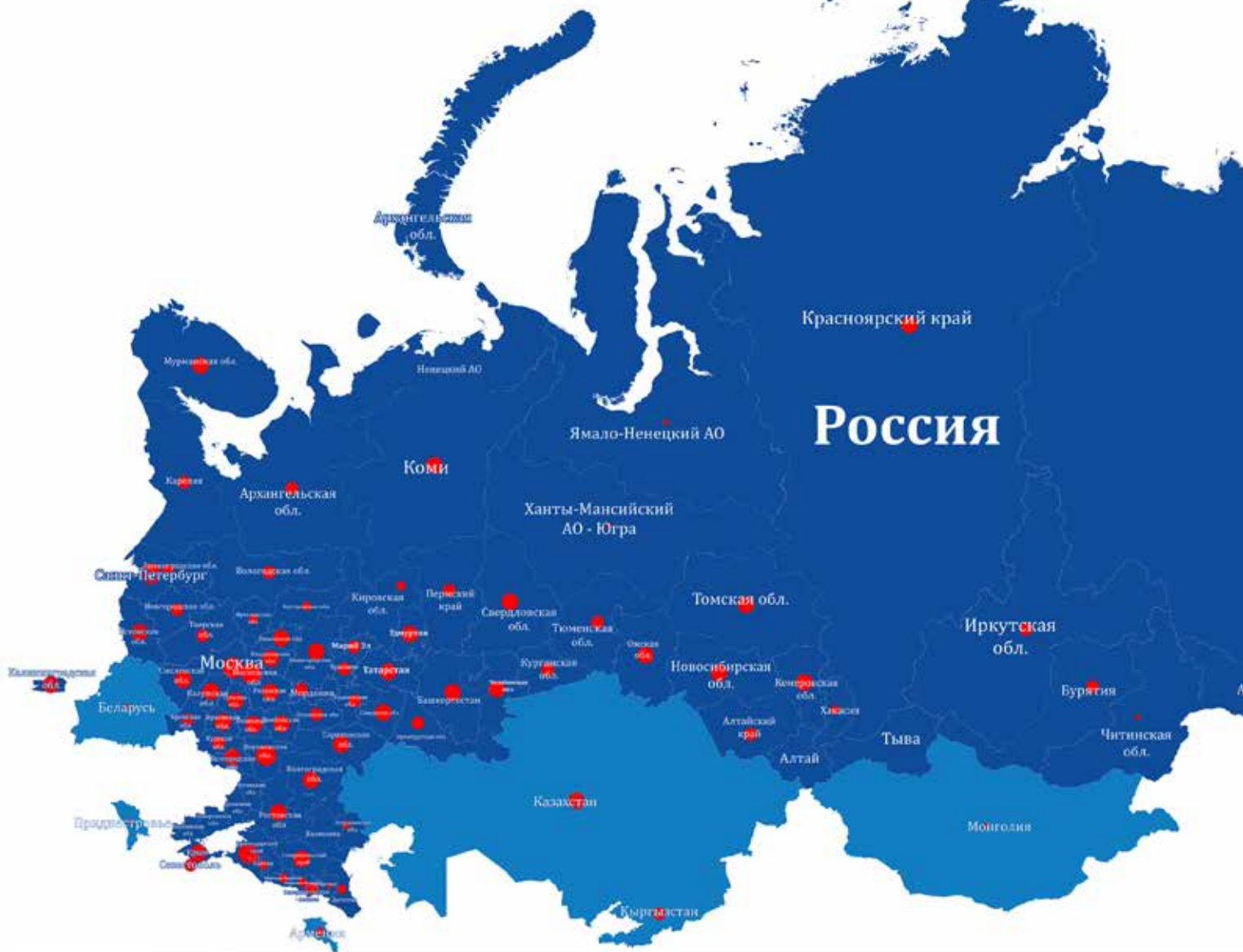
Работать так,
чтобы нас
рекомендовали
другим!



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Машины мойки оборотной тары
Санпропускники
Пенные посты и Насосные станции
Умывальники
Системы внутреннего водоотвода

География поставок оборудования производства ГК АЗИМУТ к середине 2023 года



Россия

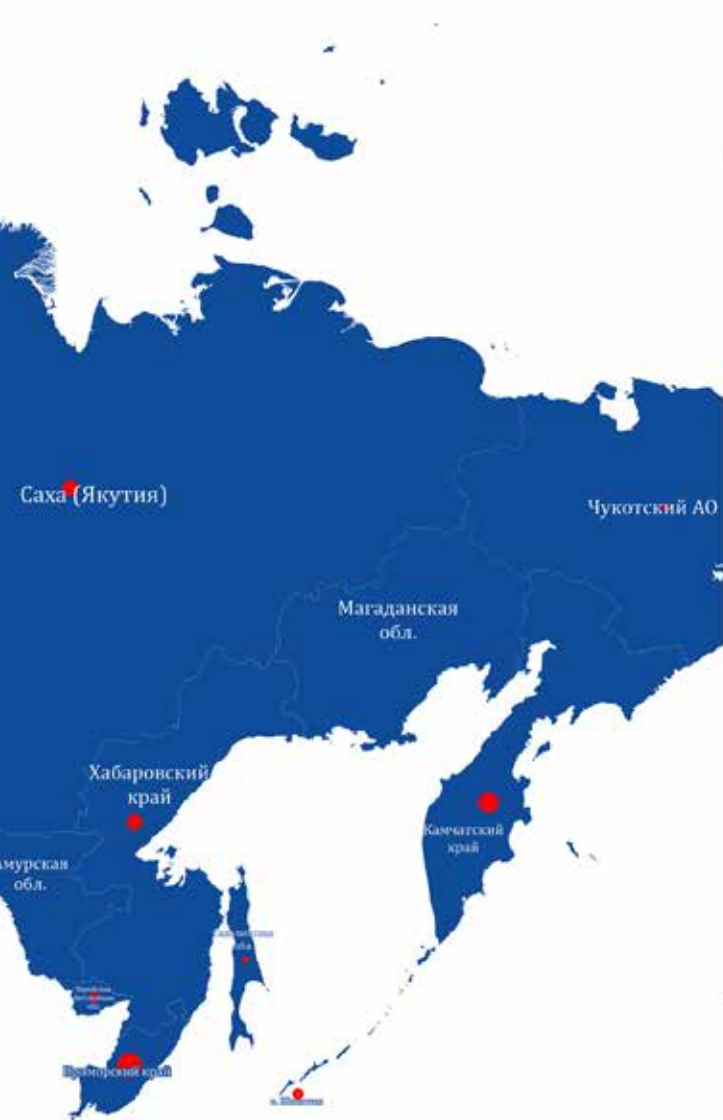
22 700

Алтайский край	87
Архангельская область	114
Астраханская область	9
Белгородская область	133
Брянская область	122
Владимирская область	304
Волгоградская область	399
Вологодская область	88
Воронежская область	2148
Еврейская Автономная область	13

Ивановская область	153
Иркутская область	114
Кабардино-Балкарская Республика	7
Калининградская область	269
Калужская область	211
Камчатский край	205
Карачаево-Черкесская Республика	10
Кемеровская область	129
Кировская область	29
Костромская область	24
Краснодарский край	741
Красноярский край	206

Курская область	86
Ленинградская область	97
Липецкая область	459
Москва	4813
Московская область	3876
Мурманская область	181
Нижегородская область	350
Новгородская область	121
Новосибирская область	158
Омская область	203
Оренбургская область	112
Орловская область	151

Пензенская область	106
Пермский край	112
Приморский край	1247
Псковская область	130
Республика Адыгея	7
Республика Башкортостан	148
Республика Бурятия	45
Республика Дагестан	11
Республика Карелия	46
Республика Коми	142
Республика Крым	215
Республика Марий Эл	65



К СЕРЕДИНЕ 2023 ГОДА
ГРУППОЙ КОМПАНИЙ «АЗИМУТ»

ПОСТАВЛЕНО БОЛЕЕ
23 000
ЕД. ОБОРУДОВАНИЯ

НА ОБЪЕКТЫ В
7
СТРАНАХ

Оборудование производства **ГК АЗИМУТ**
доставляется по всей России
и странам ближайшего зарубежья

Республика Мордовия	66	Смоленская область	281	Чеченская Республика	2	Армения	17
Республика Саха (Якутия)	45	Ставропольский край	164	Чувашская Республика	40	Беларусь	32
Республика Северная Осетия - Алания	111	Тамбовская область	185	Чукотский автономный округ	3	Казахстан	239
Республика Татарстан	253	Тверская область	53	Ямало-Ненецкий автономный округ	5	Кыргызстан	122
Республика Хакасия	16	Томская область	138	Ярославская область	24	Молдавия	2
Ростовская область	185	Тульская область	162			Монголия	1
Рязанская область	301	Тюменская область	67			ВСЕГО	23 113
Самарская область	163	Удмуртская Республика	202				
Санкт-Петербург	786	Ульяновская область	61				
Саратовская область	256	Хабаровский край	50				
Сахалинская область	2	Ханты-Мансийский автономный округ	2				
Свердловская область	250	Челябинская область	385				

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Модуль мойки рук



Турникет



Автоматическая
чистка подошв
обуви



Модуль дезинфекции
рук



Модуль дезинфекции
подошв обуви



Автоматическая
чистка голенищ
обуви

О компании.....	6
Машины мойки тоннельного типа.....	8
Машины мойки чан-тележек.....	10
Машины мойки БИГ-БОКСОВ.....	11
Машины мойки крупногабаритной тары.....	12
Машины мойки полок.....	13
Машины мойки купольные.....	14
Машины мойки коптильных рам.....	15
Санпропускники навесные для рук.....	16
Санпропускники проходные.....	17
Бестурникетные модули гигиены.....	18
Стационарные модули гигиены.....	19
Односторонние модули гигиены.....	20
Двусторонние модули гигиены.....	22
Двухпоточные модули гигиены.....	24
Услуга по проектированию санитарных шлюзов.....	26
Оборудование для мойки и дезинфекции.....	28
Центральные насосные станции.....	29
Сателлитные станции.....	30
Мобильные пенные посты.....	31
Стационарные пенные посты.....	32
Мобильные пенные станции.....	33
Дезбарьер для автотранспорта.....	35
Трапы из нержавеющей стали.....	36
Щелевые водоотводные лотки из нержавеющей стали.....	37
Прямоугольные водоотводные лотки из нержавеющей стали.....	38
Бесконтактные умывальники сенсорного включения.....	40
Бесконтактные умывальники коленного включения.....	41
Бесконтактные умывальники педального включения.....	42
Комплекс Гигиены.....	43
Рамка дезинфекции.....	44
Обувные сушилки.....	45
Нестандартные изделия.....	46



Больше информации о нашем производстве и оборудовании вы можете узнать на нашем YouTube-канале




ООО «Группа Компаний «АЗИМУТ» специализируется на производстве и продаже широкого спектра промышленного высокотехнологического оборудования. Благодаря производственным мощностям нашего предприятия, в ассортименте, на сегодняшний день, представлено оборудование для всех ведущих отраслей промышленности, и, в первую очередь, для пищевой, химической и агропромышленности. Мы проектируем и производим оборудование с 2011 года.



























Предлагаем различные виды транспортировочного, специализированного технологического, гигиенического и транспортировочного оборудования, которое является достойной альтернативой импортным аналогам, а по некоторым параметрам превосходит их. Благодаря высочайшему качеству и доступной стоимости оборудования отечественного производства, мы достигли наилучшего соотношения цена-качество. Этим обусловлено лидерство оборудования нашего производства на рынке Российской Федерации.

Клиенты нашей Компании высоко оценивают деловые принципы, которых мы придерживаемся в партнерских отношениях. Прежде всего, речь идет об индивидуальном подходе к каждому клиенту, с учетом специфики и потребностей предприятия. Мы также имеем все необходимые ресурсы для поиска и реализации нестандартных решений, применения гибких систем скидок, которые могут быть интересны компаниям с разными финансовыми возможностями.

ООО «Группа Компаний «АЗИМУТ» — это надежный и стабильный партнер, отличающийся высоким уровнем организации всех направлений деятельности, включая административную работу. Мы гарантируем соблюдение договорных условий, своевременные поставки оборудования, проводим обучение персонала компаний-клиентов.



Объекты, которые используют нашу продукцию

 МЯСНАЯ ДИНАСТИЯ Мясная Династия Королевский край, г. Тольятти	 РЯЗАНСКИЙ АМК «Рязанский» г. Рязань	 МИРАТОРГ Мираторг МО, г. Дмитров	 МЕРИДИАН ФАП «МЕРИДИАН» г. Москва	 Рублевский МТЗ «Рублевский» г. Москва	 РЕСУРС Группа агропромышленных предприятий Тольяттиская обл., пгт. Тольятти	 ОСТАНКИНО Останкинский молсоперработавший комбинат г. Москва	 ПРОДУКТЫ МЯСНОВЬ Волоколамск и компания МСНОВЬ - 77 г. Москва
 Северное Молоко СЕВЕРНОЕ МОЛОКО Вологодская обл., г. Грязовец	 ВОЛЖСКИЙ ПЕКАРЬ г. Тольятти	 КУРСКИЙ МОЛОЧНЫЙ ЗАВОД г. Курск	 ОЧАКОВО Московский мясо-базовый комбинат «Очаково» г. Москва	 ЯШКИНО КДВ ЯШКИНСКИЕ ТЕПЛИЦЫ г. Тольятти	 Coca-Cola Coca-Cola HBC Russia г. Новосибирск	 ПУТИНА г. Санкт-Петербург	 БМК Брянский молочный комбинат г. Брянск
 ЛУГАНСКИЙ Луганский мясокомбинат г. Луганск	 ЕЛЕСКИЙ ЕЛЕСКИЙ МЯСОКОМБИНАТ Липецкая обл., г. Елец	 СЛАВЯНСКАЯ ТРАПЕЗА МО, пгт Тольятти	 ДОРОНИЧИ Агрофирма «Дороничи» Королевская обл., с. Дороничи	 UNA GRANDE Унаградские Комбинаты г. Сочи	 ВКУСВИЛЛ г. Москва	 МАКСЕРЬ Эссен Продакция АГ г. Новосибирск	 ЗАКЛЮЧЕНИЕ г. Красноярск
 Западная Рыбная Компания Калининградская обл., г. Советск	 ВЛАДКОН RUSSIA Владимирская обл., г. Лысково	 КРАСНОБОР индейка Тамбовская обл., Параньковский р-н	 Чистая Линия МО, г. Долгопрудный	 ОСТРОВНОЙ Рыбосольват «Островной» Самарская обл., с. Шумовка	 КОЛОМЕНСКИЙ «1935-1990» Булочно-Кондитерский Комбинат «Коломенский» г. Москва	 abi АБИ Продакт г. Владимир	 АЛАНТИКА ГК «Алантика» Калининградская обл., пос. Симаново
 НФКЗ НАРО-ФИННСКИЙ КОНСЕРВНЫЙ ЗАВОД МО, с. Наро-Финское	 Ялта ЯЛТИНСКИЙ МЯСОЗАВОД г. Ялта	 Снежаня Снежаня-Д г. Москва	 Белый мадузь г. Рыбинск-на-Дону	 Керкизовский Керкизовский молочный завод Владимирская обл., г. Калюцк	 ЧЕРКИЗОВСКИЙ Черкизовский молсоперработавший завод г. Москва	 Курное Царство г. Москва	 Черемухинки Кондитерско-булочный комбинат Черемухинки г. Москва
 КИПРИНО Киприносский маслозавод Алтайский край, с. Киприно	 ОМК ОБУХОВСКИЙ мясокомбинат Обуховский мясокомбинат г. Старый Оскол	 ЦАРИЦЫНО ЦАРИЦЫНО ЭТАЛОН МО, пос. Бюковское	 Сады Придонья Сады Придонья Волгоградская обл., пос. Сады Придонья	 Вилон ТПК «Вилон» МО, г. Шаховское	 KARAT Карет г. Москва	 Nestle NESTLE РОССИЯ г. Каугре	 БАЛТ-ФИШ БАЛТ-ФИШ ПЛЮС г. Санкт-Петербург

МАШИНЫ МОЙКИ ТОННЕЛЬНОГО ТИПА - ММТТ



Предназначены для эффективной мойки и дезинфекции оборотной пластиковой тары. Машины спроектированы в виде туннельной конструкции. Высокопроизводительные насосы, распыляющие моющий раствор через форсунки, вкпе с системой автоматического дозирования моющих средств и поддержания температурного режима моющего раствора в резервуаре основной мойки, позволяют добиться высокой производительности без ущерба качеству самой мойки.

Машины мойки туннельного типа применяются под следующие виды тары:

- пластиковые ящики для овощей, мяса, рыбы, молока, заморозки, складские ящики
- пластиковые универсальные контейнеры, евроконтейнеры
- пластиковые лотки для хлеба, кондитерских изделий, евролотки, кубконтейнеры
- ведра, бидоны, канистры, корзины
- гасроемкости, кастрюли, крышки
- инструмент, посуда, инвентарь в специальных контейнерах

Модель	ММТТ-150	ММТТ-300	ММТТ-600	ММТТ-1200
Тип тары	Оборотная пластиковая тара, контейнеры, лотки и др.			
Кол-во ящиков в час, шт.	100-200	200-400	500-700	1100-1300
Расход воды, л/мин*	18	19,2	38,4	76,8

Стандартная модель: основная мойка - цикличная, с системы ополаскивания слив в канализацию. При входном давлении воды 3 бара.

Все машины мойки туннельного типа АЗИМУТ могут быть изготовлены под индивидуальные условия работы Заказчика.

СИСТЕМА ВОЗВРАТА ТАРЫ (СВТ)



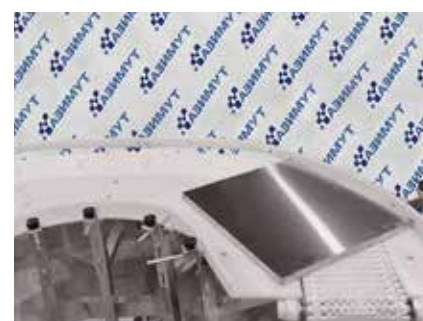
**СВТ-
опрокидыватель**



**СВТ-обводной не
приводной конвейер**



**СВТ-обводной
приводной конвейер**



**МОДУЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ СУШКИ ТАРЫ МЦСТ-600
(ЦЕНТРИФУГА)**

Модуль центробежной сушки тары МЦСТ-600 предназначен для Машин моек тоннельного типа моделей от ММТТ-300 до ММТТ-600.



Модель	МЦСТ-600
Габариты тары, мм	до 600x400x400
Кол-во ящиков в час, шт.	до 600
Мощность привода	7,5 кВт
Частота вращения	до 1500 об/мин

МАШИНЫ МОЙКИ ЧАН ТЕЛЕЖЕК



ММЧТ-200



МЧ-20

Предназначены для эффективной мойки и дезинфекции нержавеющей тары (Чан тележка). Программируемый процесс мойки может включать в себя: предварительную мойку, мойку с применением моющих непенных средств, ополаскивание под давлением при помощи распыляющих форсунок. В зависимости от загрязнений подбирается необходимая программа мойки. Подъем тары происходит при помощи электропривода.

Модель	ММЧТ-200	МЧ-20
Корпус, нерж. сталь	AISI-304	AISI-304
Тара	чан-тележка	чан-тележка
Производительность	до 15 шт/час	до 20 шт/час
Тип мойки	Мойка водой высоким давлением	
Опция	Ограждения безопасности	

МАШИНЫ МОЙКИ БОЛЬШОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ



ММПБ-1200



ММПБ-2

Предназначены для эффективной мойки и дезинфекции оборотной пластиковой тары больших размеров (Big Box и Box Pallet) и нержавеющей тары (Чан тележка). Программируемый процесс мойки может включать в себя: предварительную мойку, мойку с применением мощных непенных средств, ополаскивание под давлением при помощи распыляющих форсунок. В зависимости от загрязнений подбирается необходимая программа мойки. Подъем тары происходит при помощи электропривода.

Модель	ММПБ-1200	ММПБ-2
Корпус, нерж. сталь	AISI-304	AISI-304
Тара	Big Box	чан-тележка, Big Box, Box Pallet
Производительность	до 15 Big-Box в час	до 40 чан-тележек в час до 20 Big-Box в час
Тип мойки	Мойка водой высоким давлением	
Опция	Ограждения безопасности	

МАШИНЫ МОЙКИ КРУПНОГАБАРИТНОЙ ТАРЫ - ММКТ



Машина мойки крупногабаритной тары (ММКТ) служит для мойки и дезинфекции биг-боксов (до 15 шт./час), чан-тележек (до 15 шт./час) и паллет (до 30 шт./час) с разделением зон загрузки грязной и выгрузки чистой тары с различных сторон для обеспечения соблюдения санитарных норм.

Опции:

- Ротационный фильтр с системой самоочистки
- Паровой нагрев воды / Комбинированный нагрев
- Система вытяжки
- Проходное исполнение с двумя дверцами (НАССР)

Модель	ММКТ-001
Тип тары	биг-боксы / чан-тележки / паллеты
Производительность	до 15 шт/час / до 15 шт/час / до 30 шт/час
Габариты (ДхШхВ), мм	2514x2541x1802
Корпус, нерж. сталь	AISI-304
Тип защиты	IP54
Водоподключение	2xG3/4
Слив	3x50 мм
Электроподключение	400В, 50 Гц
Моечная помпа	15 кВт
Расход воды	4-5 л/мин
Время мойки и ополаскивания	программируется
Установленная мощность	зависит от мощности помпы и типа обогрева

Процесс мойки соответствует требованиям НАССР

МАШИНА МОЙКИ ПОЛОК - ММТП



ММТП



ММТКСН-001

Машина мойки полок ММТП предназначена для эффективной мойки и ополаскивания различных полок, сеток колбасного копчения, форм для литья шоколада, подносов и др.

Требования к форме: Ширина 20-85мм возможен нестандарт; Высота до 900мм (возможно сделать выше - нестандарт).

Машина мойки ММТКСН-001 разработана для мойки корзин для ножей и мусат.

Продолжительность каждого процесса мойки программируется на контроллере.

Модель	ММТП-001			ММТКСН-001
Тип тары	Полки, Сетки колбасного копчения, формы литья шоколада, Подносы и др.			Корзины для ножей и мусат
Габариты формы	Ширина: 20-100мм. Высота: до 900мм.			-
Производительность	до 200 единиц/час			100 корзин/час
Габариты (ДхШхВ), мм	4250x955x2415			4124x963x1938
Корпус, нерж. сталь	AISI-304			AISI-304
Тип защиты	IP54			IP54
Водоподключение	2xG3/4			2xG3/4
Слив	50 мм			50 мм
Электроподключение	400В, 50 Гц, 10 кВт			400В, 50 Гц, 27,5 кВт
Моечная помпа	5,5 кВт			3 кВт
Давление воды	4 бар	5 бар	6 бар	-
Расход воды	15,4 л/мин	16,5 л/мин	18,7 л/мин	-

КУПОЛЬНАЯ МАШИНОМОЙКА ММКУП-60



Универсальные моечные машины ММКУП-60 циклические машины для мойки ящиков, ведер, деж для миксеров, форм для тортов, сырных форм, пластиковых бочек, молочных фляг и прочего производственного инвентаря. ММКУП-60 имеют уникальный дизайн купола, который поднимается вверх, полностью открывая доступ в моечную камеру для комфортной и быстрой загрузки/выгрузки предметов мойки, а также для удобного технического обслуживания (промывки фильтра, моечного танка и форсунок). Благодаря дизайну купола в машинах ММКУП-60 они могут загружаться с трех сторон, что делает их максимально удобными для работы в небольших помещениях.

МАШИНА МОЙКИ КОПТИЛЬНЫХ ВЕШАЛ ММКВ-300



Машина для автоматической мойки, максимальная загрузка которой составляет 300 вешал стандартного размера. С помощью представленного оборудования производится быстрая и качественная очистка вешал от загрязнений, которые образуются в результате термической обработки колбас и прочих мясных изделий.

Модель	ММКУП-60	ММКВ-300
Тип тары	производственный инвентарь	Вешала коптильные
Производительность	150 единиц/час	300 шт/цикл
Габариты (ДхШхВ), мм	1806x1859x957	1486x927x1300
Корпус, нерж. сталь	AISI-304	AISI-304
Водоподключение	2xG3/4	G3/4
Слив	50 мм	50 мм
Электроподключение	400В, 50 Гц, 29 кВт	400В, 50 Гц, 25 кВт
Резервуар основной мойки	125 л	300 л

МАШИНЫ МОЙКИ КОПТИЛЬНЫХ РАМ - ММКР



Предназначена для мойки и дезинфекции одновременно двух технологических рам с максимальными размерами 1000x1000x2000. Кабинная конструкция машины, вкуче с высокопроизводительными насосами, распыляющими моющий раствор через форсунки, автоматическое дозирование моющих средств и поддержка температурного режима моющего раствора позволяют добиться высокой производительности без ущерба качеству самой мойки.

Описание работы:

После включения машины происходит набор воды и подготовка моющего раствора в резервуаре основной мойки. Об этом информирует соответствующая индикация на сенсорном пульте управления: НАБОР ВОДЫ, НАГРЕВ. Подача воды осуществляется из заводской системы. Концентрация дезсредства и температура моющего раствора поддерживаются в автоматическом режиме 30-65 градусов. Нагрев происходит по средствам смешения холодной и горячей воды в смесителе. Нагрев моющего раствора ТЭНами является резервным (подключаемая функция). После подготовки моющего раствора к работе, сотрудник нажимает кнопку ПУСК.

Первый этап - Основная мойка.

Задача этого этапа - сбить максимальное кол-во загрязнения и нанести химический реагент. Длительность этапа настраивается по количеству циклов Моющей рамы.

Второй этап - Ополаскивание чистой водой.

Осуществляется теплой либо горячей водой с применением дезинфицирующих средств или без них. Задачей этапа является смыв остатков химического средства.

Изготавливаем Машину мойку ММКР под любые копильные рамы Заказчика, мойку одной или нескольких рам одновременно. Подготавливаем оборудование под индивидуальные особенности и требования Заказчика.

САНПРОПУСКНИК НМГ - НАВЕСНОЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Настенный модуль гигиены НМГ предназначен для дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.


НМГ-101

НМГ-102

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электро- подключение
НМГ-101	1211x889x1062	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
НМГ-102	734x339x1031	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,25 кВт

САНПРОПУСКНИК ПМГ - ПРОХОДНОЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Проходной модуль гигиены ПМГ предназначен для мойки с мылом, сушки и дезинфекционной обработки кистей рук при входе в чистые помещения на производстве.

Функции и оснащение отличаются в зависимости от модели оборудования.



ПМГ-102



ПМГ-102 DV



ПМГ-101



ПМГ-103



ПМГ-104

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электроподключение
ПМГ-101	1412x866x1269	AISI-304	-	-	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-102	2066x877x1229	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-102 DV*	2211x871x1299	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-103	1709x877x1228	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-104	802x318x1264	AISI-304	-	-	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт

* - Nofer Fuga (Испания)

САНПРОПУСКНИК БМГ - БЕСТУРНИКЕТНЫЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Бестурникетный модуль гигиены БМГ предназначен для дезинфекции подошв и голенищ обуви при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.



БМГ-001



БМГ-002



БМГ-003



БМГ-004



БМГ-005

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водопод- ключение	Слив	Тип защиты	Электро- подключение
БМГ-001	1290x735x267	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	-
БМГ-002	1254x988x1153	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	-
БМГ-003	1772x1032x1296	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт
БМГ-004	1511x1402x1291	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт
БМГ-005	1511x1402x1291	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт

САНПРОПУСКНИК СМГ - СТАЦИОНАРНЫЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Стационарный модуль гигиены СМГ предназначен для автоматической чистки и дезинфекции подошвы и рантов обуви при входе в чистые помещения на производстве, а также выходе из чистых помещений производства.



СМГ-002



СМГ-004



СМГ-003

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электроподключение
СМГ-002	722x674x809	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	-
СМГ-003	577x604x932	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт
СМГ-004	929x748x1093	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт

САНПРОПУСКНИК ОМГ - ОДНОСТОРОННИЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Односторонний модуль гигиены ОМГ предназначен для мойки с мылом, сушки и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве.

Функции и оснащение отличаются в зависимости от модели оборудования.



ОМГ-101



ОМГ-102



ОМГ-102 DV



ОМГ-102 DB



OMG-103



OMG-104



OMG-104 DV



OMG-104 DB

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водопод- ключение	Слив	Тип защиты	Электро- подключение
OMG-101	1411x1040x1466	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
OMG-102	2066x1097x1466	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,35 кВт
OMG-102 DV*	2248x1099x1664	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 1,95 кВт
OMG-102 DB**	2096x1099x1466	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 1,95 кВт
OMG-103	1772x1043x1519	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,7 кВт
OMG-104	2297x1044x1496	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,7 кВт
OMG-104 DV*	2558x1043x1749	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 2,5 кВт
OMG-104 DB**	2556x1044x1497	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 2,5 кВт

* - Nofer Fuga (Испания)

** - Nofer Triblade (Испания), VXG (Китай)

САНПРОПУСКНИК ДМГ - ДВУСТОРОННИЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Двусторонний модуль гигиены ДМГ предназначен для мойки с мылом, сушки и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве и контроле выхода из чистого помещения на производстве после автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви.

Функции и оснащение отличаются в зависимости от модели оборудования.

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-101

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-102

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-103

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-104

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-105

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-106



ДМГ-107



ДМГ-108

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-109

ВХОД ВЫХОД



ДМГ-110

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водопод- ключение	Слив	Тип защиты	Электро- подключение
ДМГ-101	2062x1894x1480	AISI-304	-	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-102	1772x1972x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-103	2223x1870x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-103 DV*	2458x1876x1607/1800	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-103 DB**	2255x1870x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-104	2375x1972x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-104 DV*	2460x1975x1500'	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-104 DB**	2520x2130x1498'	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-105	1772x1857x1497	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-106	2297x1800x1497	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-106 DV*	2460x1860x1610'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-106 DB**	2520x1860x1500'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-107	2375x1975x1610'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-107 DV*	2460x1975x1500'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-107 DB**	2520x1975x1500'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-108	2060x1975x1500'	AISI-304	-	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-109	2162x1712x1496	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-110	2297x1710x1496	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-110 DV*	2300x1720x1500'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
ДМГ-110 DB**	2520x1720x1500'	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В

* - Nofer Fuga (Испания)

** - Nofer Tribblade (Испания), VXG (Китай)

САНПРОПУСКНИК МГД - МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ ДВУХПОТОЧНЫЙ

Модуль гигиены двухпоточный МГД-003 предназначен для мойки с мылом, сушки и дезинфекционной обработки кистей рук, автоматической чистки и дезинфекции подошв обуви при входе в чистые помещения на производстве. 2 потока на вход. Увеличенная пропускная способность.



Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электроподключение
МГД-101	1410x1972x1406	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В
МГД-102 DV*	2161x1950x1518/1670	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
МГД-102 DV**	1905x1980x1496	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
МГД-103	1772x1900x1504	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
МГД-104	2204x1857x1508	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
МГД-104 DV*	2482x1857x1617/1780	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В

* - Nofer Fuga (Испания)

** - Nofer Triblade (Испания), VXG (Китай)

САНПРОПУСКНИК ММР - МОДУЛЬ МОЙКИ РУК

Модуль мойки рук ММР является подключаемым модулем к гигиеническим модулям, в которых в базовой комплектации есть дезинфекционная обработка рук, но отсутствует мойка рук с мылом. Возможность подключения ММР к уже эксплуатируемому модулю позволяет не производить замену санпропускника без мойки рук, а просто дополнить его необходимой функцией. При этом, обязательным условием разблокировки турникета будет прохождение процедуры мойки рук и только после этого дезинфекции рук. В базовую комплектацию ММР входит диспенсер для сложенных бумажных полотенец и корзина для сбора использованных полотенец.



ММР

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электроподключение
ММР	960x1040x1482	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт

ТУРНИКЕТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ТН-001

**ТУРНИКЕТ
НАСТЕННЫЙ**



ТН-002

**ТУРНИКЕТ
СТАЦИОНАРНЫЙ**



ТН-003

**ТУРНИКЕТ
ДВУСТОРОННИЙ**



КН

КАЛИТКА

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электроподключение
ТН-001	816x877x878	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,2 кВт
ТН-002	816x861x1270	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,2 кВт
ТН-003	816x1650x1270	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,2 кВт
КН	ассортимент	AISI-304	-	-

УСЛУГИ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ САНИТАРНЫХ ШЛЮЗОВ

Санитарный шлюз — это многофункциональная технологичная система, состоящая из комбинаций блоков дезинфекции, мойки рук, чистки обуви, а также другого оборудования и модулей.

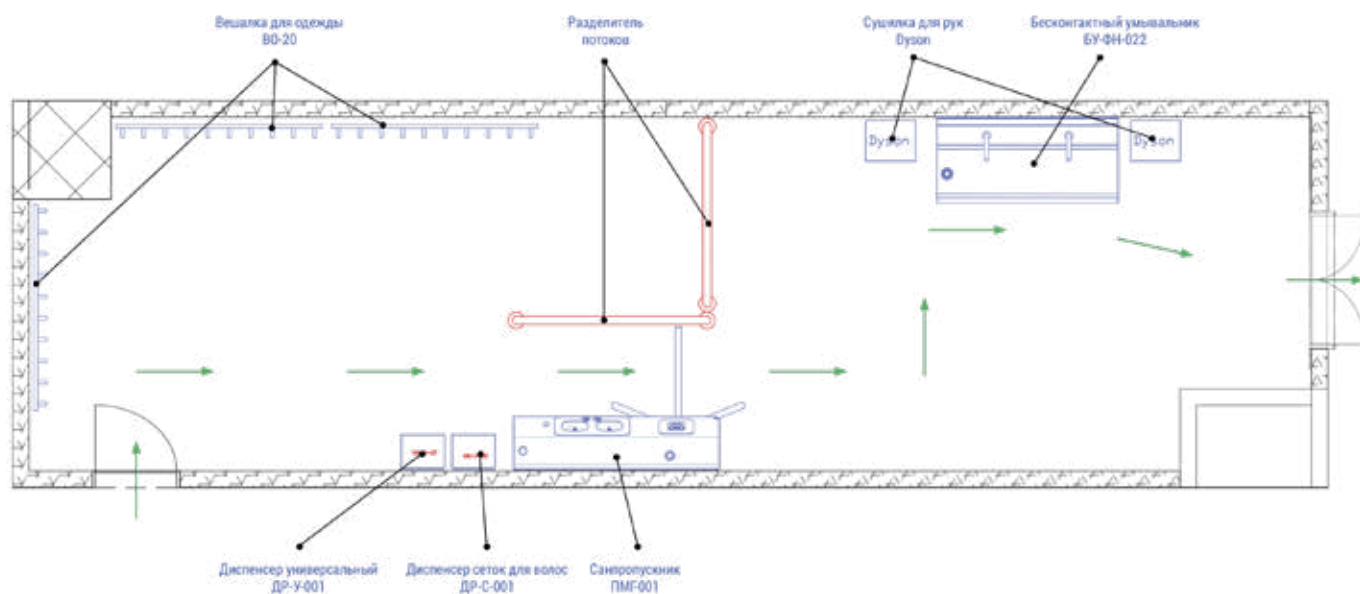
Главной задачей санитарных шлюзов является оптимизация и автоматизация процессов дезинфекционной обработки сотрудников/посетителей при входе в чистые помещения или выходе из производственной зоны.

ГК АЗИМУТ предоставляет услуги по проектированию санитарных шлюзов.

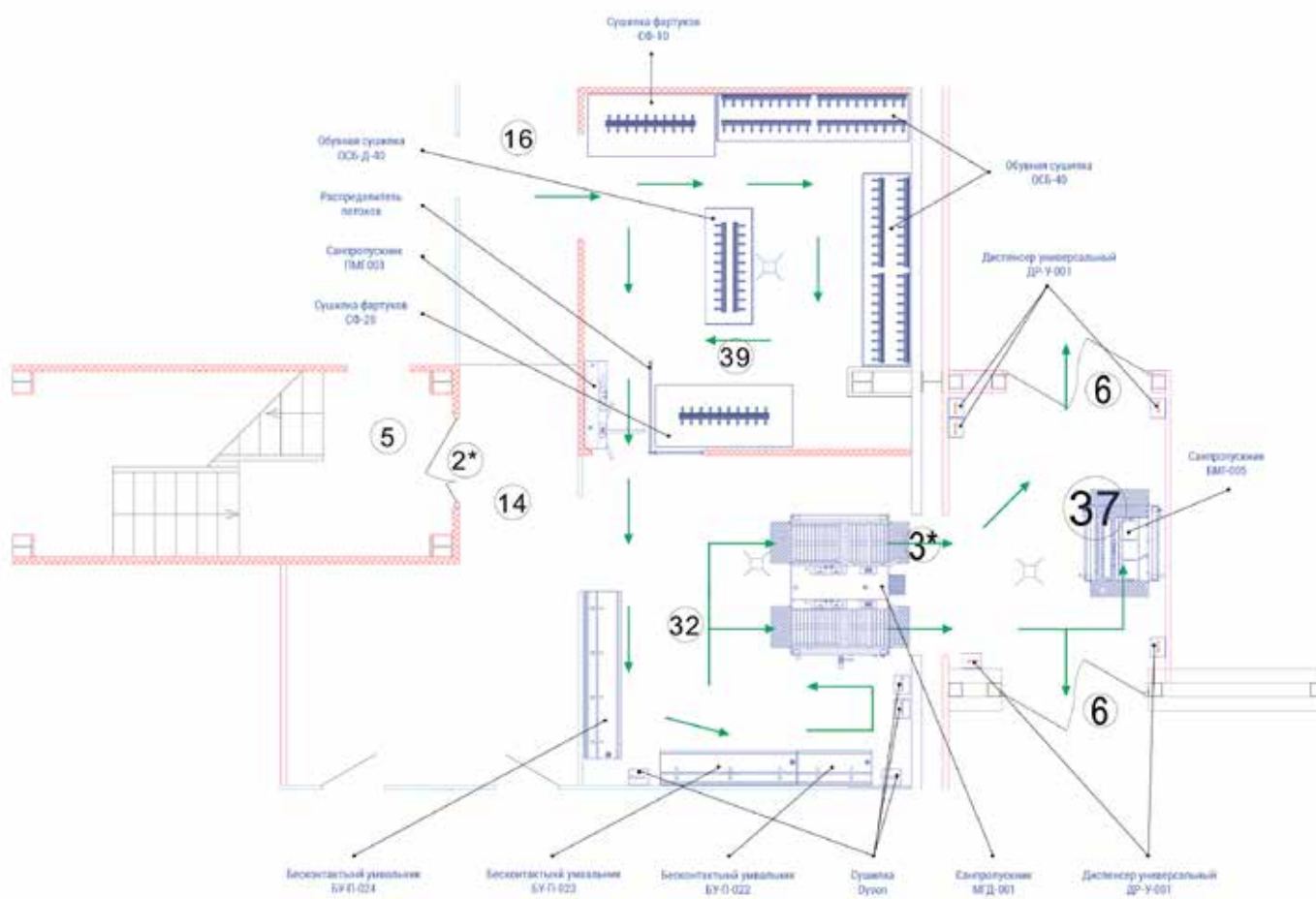
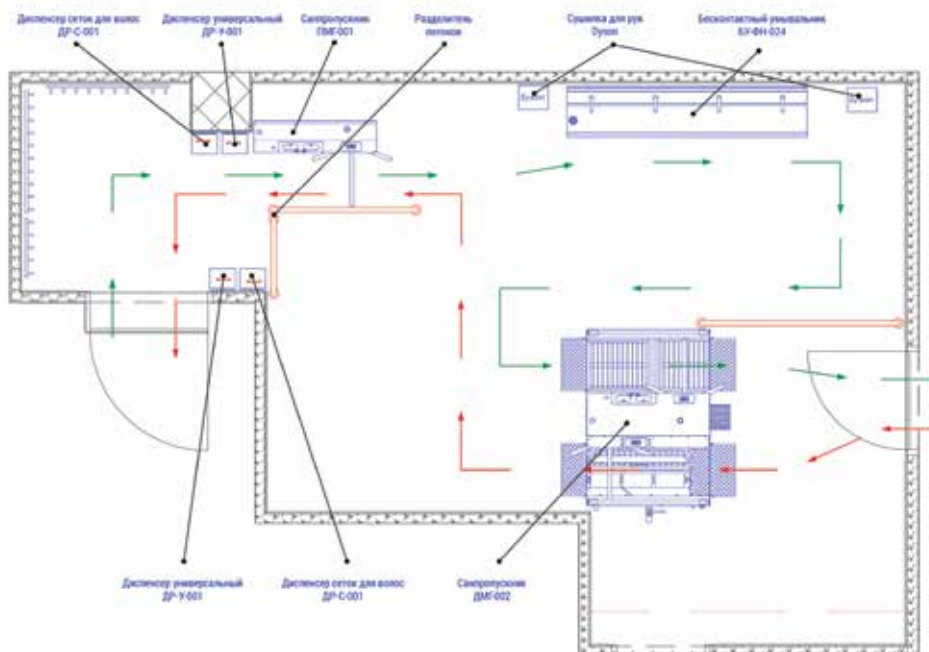
Для подготовки проекта, выбора оборудования и лучшего результата, нашим техническим специалистам требуется информация о задачах и об обязательных функциях шлюза.

Информация для проектирования санитарного шлюза

- Тип производства / требования к уровню дезинфекционной обработки кистей рук и подошв обуви.
- Схемы помещений, в которых планируется установка санитарного шлюза (допускается "от руки" с указанием точных размеров помещения).
- Информация, сколько человек и за какой промежуток времени должны пройти санитарный шлюз (пиковая нагрузка на шлюз).
- Движение потоков (вход/выход).
- Дополнительные требования/особенности, которые необходимо учесть при проектировании.



По факту получения всей необходимой информации, наши технические специалисты, совместно с инженерным отделом спроектируют возможные варианты размещения санитарного шлюза с учетом всех требования Заказчика.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ

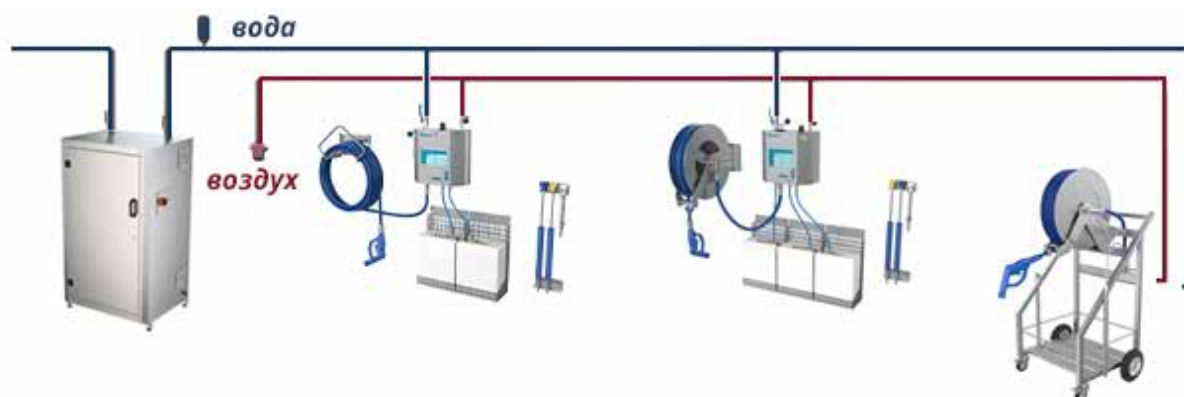
В пищевой промышленности требуется обеспечить высокий уровень санитарно-гигиенического контроля.

На современном предприятии стоит задействовать прогрессивные технологии, лучшей из которых является метод пенной очистки с помощью специализированных систем низкого давления.

Применение технологии пенной очистки отличается следующими преимуществами:

- трехкратная экономия моющих и дезинфицирующих средств;
- сокращение времени и трудозатрат на выполнение очистки;
- снижение расхода воды и энергетических затрат;
- отсутствие механического воздействия;
- простота уборки даже труднодоступных мест;
- работникам не требуется контактировать с химическими средствами.

Децентрализованная система пенной мойки и дезинфекции



В состав децентрализованной моющей системы могут входить сателлитные станции, стационарные и мобильные пенные посты, насосное оборудование.

Стационарное оборудование используется для установки в местах проведения санитарной обработки. Мобильное оборудование расположено на специальных тележках. Его используют на участках, которые требуется обрабатывать реже и где имеется возможность перемещать тележки.

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ



Насадки



Шланг



Пистолет



Бараны, держатели для шлангов



Держатели для канистр



Шаровой кран

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Предназначены для обеспечения необходимым давлением воды децентрализованных систем пенных моек. Они представляют собой установку водоподготовки для повышения давления.



Модель	НС/НСК-3000/3	НС/НСК - 5500/6	НС/НСК -7500/10	НС/НСК -11000/15	НС/НСК -18500/20
Кол-ичество потребителей	1-2	1-4	1-6	1-8	1-10
Электропитание	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Номинальная мощность, кВт	3	5,5	7,5	15	18,5
Диаметр соединений насоса	Dn 25	Dn 32	Dn 40	Dn 50	Dn 50
Минимальное давление воды на входе	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар	3 бар
Максимальное рабочее давление	18-20 бар	18-20 бар	18-20 бар	18-20 бар	18-20 бар
Номинальный расход, м ³ /ч	3	5	10	15	20

СИСТЕМЫ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ (САТЕЛЛИТНЫЕ СТАНЦИИ)

Сателлитная станция предназначена для бесконтактной пенной мойки и дезинфекции внутренних и внешних поверхностей, оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.



AZ-2/AIR



AZ-3/AIR



Модель	AZ-2/AIR	AZ-3/AIR
Кол-во химии	2	3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	550x185x390	479x258x488
Тип подключения воды	G1/2 БРС	G1/2 БРС
Давление воды	6-50 бар	6-50 бар
Температура воды	до 80 °С	до 80 °С
Давление воздуха	8-10 бар	8-10 бар
Размещение	настенное	настенное

СИСТЕМЫ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ (МОБИЛЬНЫЙ ПЕННЫЙ ПОСТ)

Мобильные пенные посты изготовлены из нержавеющей стали. Данные станции это идеальное и не дорогое решение для малых розничных предприятий, кафе, столовых и точек фастфуда, где в соответствии с действующими гигиеническими нормами, особенно в период противодействия коронавирусной инфекции, должны поддерживать надежный уровень санитарии для безопасности посетителей и сотрудников.

Оборудование позволяет осуществлять следующие процедуры: мойку напором воды, мойку хим средствами - пеной, обработку дезсредствами и смыв, от пола и стен, до оборудования пищевого назначения.



Модель	AZ/M-1/AIR	AZ/M-2/AIR
Кол-во химии	1	2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	686x673x1253	686x673x1253
Тип подключения воды	G1/2 БРС	G1/2 БРС
Давление воды	6-50 бар	6-50 бар
Температура воды	до 80 °С	до 80 °С
Давление воздуха	8-10 бар	8-10 бар
Размещение	мобильная	мобильная

СИСТЕМЫ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ
(СТАЦИОНАРНЫЕ ПЕННЫЕ ПОСТЫ)

Пенная мойка и/или дезинфекция помещений, внутренних и внешних поверхностей оборудования и иных объектов предприятий пищевой промышленности.



PS-2



PS-3



Модель	PS1	PS2	PS3	PS4
Количество каналов химии	2	3	2	3
Тип подключения воды	G1/2 БРС			
Давление воды	10-25 бар			
Температура воды	до 80 °С			
Давление воздуха	8-10 бар			
Диапазон регулировки концентрации хим. средств (%)	0,5-10			
Модель сателлита	AZ-2/AIR	AZ-3/AIR	AZ-2/AIR	AZ-3/AIR
Хранение шланга	барабан		держатель	
Кол-во насадок	3+1 копые			

ОПЦИИ:



Иннерционный барабан



Шланг напорный



Копье для воды



Шаровой кран



Пистолет для подачи воды



Насадки для пены, воды, дезинфекции

СИСТЕМЫ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ (МОБИЛЬНЫЕ ПЕННЫЕ СТАНЦИИ)

Передвижная пенная станция предназначена для организации бесконтактной мойки химическими пенными средствами полов, стен, а так же технологического оборудования и других поверхностей на пищевых производствах.



Конструктивные особенности

- Все части из нержавеющей стали.
- Полка для перевозки необходимых химических средств.
- Удобное обслуживание.
- Долговременная и бесперебойная работа.
- Инжектор с отдельным каналом для ополаскивания и рычагом переключения режимов.
- Специальные колеса для использования на пищевых производствах.

Мобильная пенная станция 3 в 1

- мойка пеной
- смыв
- дезинфекция



Модель	МС-25
Подключение воды	G3/4"
Электропитание	380В
Входное давление воды	от 3 бар
Номинальная мощность	3 кВт
Рабочее давление	18-20 бар
Номинальный расход воды	3 м ³ /ч
Режимы работы	Нанесение пены, смыв, дезинфекция
Регулировка концентрации моющих средств	жиклерами (идут в комплекте)
Длина шланга	20 метров
Профессиональный пистолет	да

МОБИЛЬНАЯ ПЕННАЯ СТАНЦИЯ МСВД-210-15



Мобильная пенная станция высокого давления предназначена для организации бесконтактной мойки химическими пенными средствами полов, стен, а так же технологического оборудования и других поверхностей на пищевых производствах.

Пенная станция - система, которая позволяет смешивать концентрат щелочного моющего/пенного средства или кислотного моющего средства с водой в заданной пропорции, получая моющий раствор, вспенивать и наносить в виде пены на загрязненные поверхности, производить смыв загрязнений и ранее нанесенной пены. Так же готовить дезинфекционный раствор и наносить его.



Модель	МСВД-210-15
Корпус нержавеющая сталь	AISI 304
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	800x650x1100
Мощность двигателя	5,5 кВт
Тип подключения воды на входе	3/4" елочка
Тип подключения воды на выходе	G1/2"
Выходное давление воды	150 бар
Макс температура воды на входе	60°C
Кол-во каналов для подачи химии	2
Диапазон регулировки концентр. хим. средства (Щелочь, кислота), %	0,5-10

ДЕЗБАРЬЕР ДЛЯ АВТОТРАНСПОРТА



Это устройство предназначено для всесторонней автоматизированной обработки проезжающего транспорта. Применяется на сельскохозяйственных, пищевых и иных предприятиях, где требуется подобная обработка согласно санитарным нормам

Принцип работы дезбарьера:

При проезде автомобилем оптических датчиков активируется насос, подающий дезраствор через форсунки, установленные на рамке. Приготовление рабочего раствора происходит непосредственно на линии подачи, от насоса до рамки, с помощью специального мембранного дозатора. Таким образом, на выходе получается рабочий раствор, которым и обрабатывается автомобиль.

Преимущества:

- ✔ Никаких опрыскивателей и лишних затрат человеко-часов. Рамка работает автономно за счёт оптических датчиков
- ✔ Покрывается вся внешняя поверхность транспорта, включая днище, колеса и крышу
- ✔ Скорость обработки – не больше 10-15 секунд

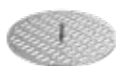
ТРАПЫ



Наше предприятие изготавливает сантехнические трапы с различными диаметрами выпуска и конфигурациями, рассчитанные на высокий класс нагрузки. Такие трапы предназначены для точечного сбора и отвода поверхностных сточных вод в канализационную систему.

Модель	Изображение	Наружный размер рамы	Внешний диаметр выпуска	Материал
Круглый трап		200x200	50 мм	AISI 304 AISI 316L
		250x250	75 мм	
		280x280	110 мм	
		300x300	160 мм	
Прямоугольный трап		180x180	50 мм	AISI 304 AISI 316L
		280x280	75 мм	
		380x380	110 мм	
			160 мм	

Комплектующие к трапам (AISI 304 / AISI 316L)



Мусоросборник



Сухой гидрозатвор



Гидрозатвор



Мусоросборник



Гидрозатвор с мусоросборником

Покрытие трапов (AISI 304 / AISI 316L)

Модель	Изображение	Класс нагрузки	Поверхность
Решетка перфорированная S2, S3		H1, K3, L15	обычная/антискользящие
Решетка ячеистая S2, S3		L15	обычная/антискользящие
Решетка щелевая S3, S4, S8, S25		L15, M125, C250	обычная/антискользящие

ЩЕЛЕВЫЕ ЛОТКИ

Преимущество щелевых лотков заключается в том, что они не нуждаются в покрытии решеткой, так как отводящая вода поступает в неширокую щель. Таким образом, щелевой лоток является самым простым, экономичным и при этом очень надежным вариантом в системе водоотведения. Щелевые лотки могут изготавливаться как постоянного сечения, так и переменного.



Профили щелевых лотков



LT.Slot

Лотки стандартного сечения



LT.Slot 2

Лоток с двойной щелью



LT.Slot PI

Лоток с базовой полкой, полученной плющением



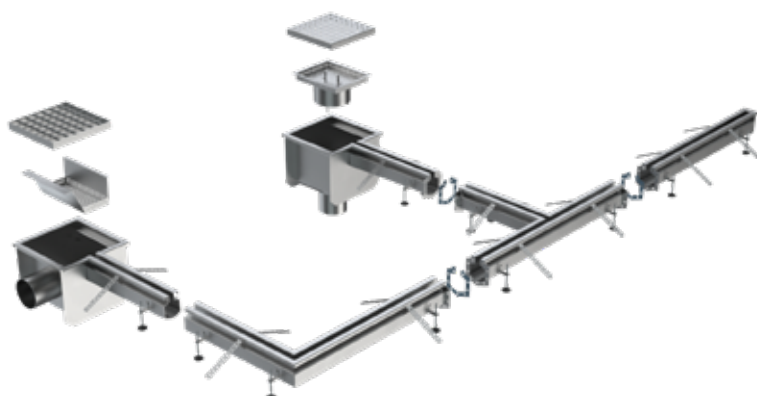
Модель	A, мм	B, мм	C, мм	H min, мм	H max, мм
LT.Slot	66	20	60	60	300
LT.Slot2	105	20	100	70	300
LT.Slot PL	66	20	27	60	300

A - рабочая ширина

B - щель для слива воды

C - габаритная ширина

H - высота лотка



Замеры на объекте
Проектирование
Производство
Монтаж

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ЛОТКИ

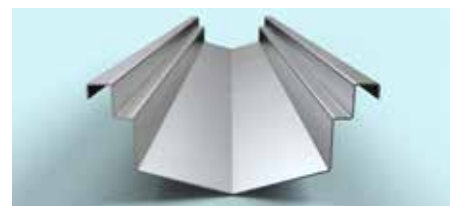
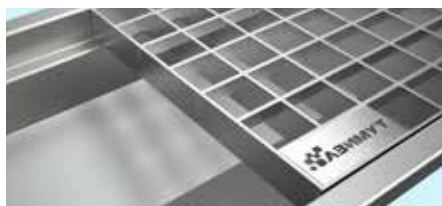
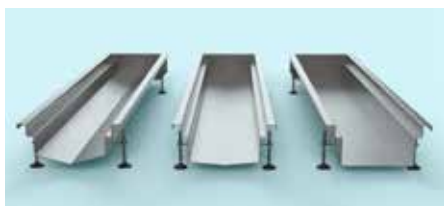
Водоотводные лотки из нержавеющей стали предназначены для сбора и отвода сточных вод с поверхности пола производственных помещений в канализационную систему. Представляют собой канал, монтирующийся в пол.

Лотки, производимые нашей Компанией, имеют различную ширину сечения. Ширина лотка подбирается исходя из объема сбрасываемой жидкости. Изготавливаемые лотки могут быть постоянного и переменного сечения. При выборе лотка необходимо учитывать объем сбрасываемой жидкости (выбор сечения лотка), условия эксплуатации (выбор стали) и класс нагрузки (выбор толщины лотка и подбор оптимального покрытия).



Соединение лотков

Существует два вида соединения лотков между собой в единую систему – сварное и фланцевое. Сварное соединение секций проводится непосредственно на объекте сваркой стыков в среде инертных газов. Фланцевое соединение производится при помощи нержавеющей болтов через фланцы, приваренные с торцов секции лотка, и уплотнительную прокладку.



Соединение лотков по геометрии:

- Прямое соединение
- Угловое
- Т-образное
- У-образное
- Крестообразное

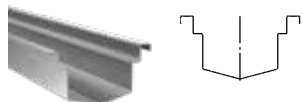
Область применения водоотводных лотков:

- Предприятия пищевой промышленности
- Пивоварни, предприятия по разливу напитков
- Предприятия общественного питания
- Химические и фармацевтические предприятия
- Предприятия нефтегазового комплекса
- Городские и коммунальные коммуникации

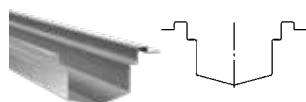
Преимущества нержавеющей лотков:

- Высокое сопротивление коррозии, химическая стойкость, прочность и долговечность
- Высокая пропускная способность
- Возможность изготовления лотков разных конфигураций, сечений, соединений
- Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- Пожаробезопасность
- Лотки из нержавеющей стали отлично сочетаются с любыми видами полов, что объясняет их эстетичность

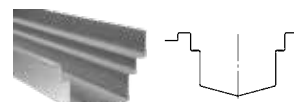
Профили прямоугольных лотков



Лоток прямоугольного сечения (стандарт)



Лоток с прямоугольной базовой полкой



Пристенный лоток



Лоток с базовой полкой, полученной плющением



Лоток с базовой полкой, полученной плющением с мембраной



Лоток с плоским дном

Варианты усиления базовой полки



Базовая полка усиленная за счет увеличения толщины металла



Базовая полка усиленная дополнительным профилем



Базовая полка усиленная с помощью полимерного материала



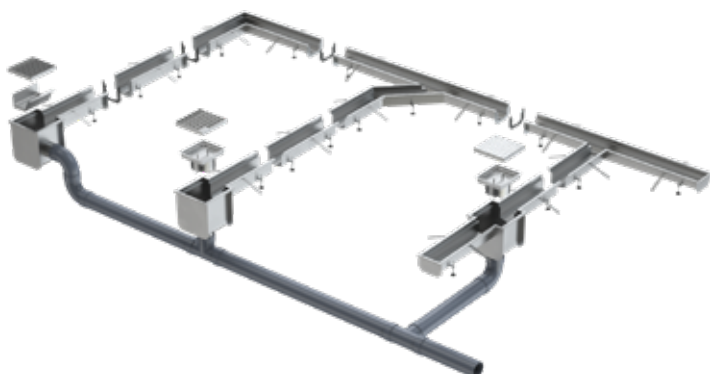
Базовая полка усиленная стальным прокатом



Базовая полка усиленная трубой

Покрытие прямоугольных лотков (AISI 304 / AISI 316L)

Модель	Изображение	Класс нагрузки	Поверхность
Решетка перфорированная S2, S3		H1, K3, L15	обычная/антискользящие
Решетка ячеистая S2, S3		L15	обычная/антискользящие
Решетка щелевая S3, S4, S8, S25		L15, M125, C250	обычная/антискользящие



БЕСКОНТАКТНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ СЕНСОРНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Бесконтактный умывальник с включением сенсорного типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется поднесением рук в зону срабатывания фотодатчика. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник. Умывальники оснащаются смесителями Kopfgescheit (Австрия).


БУ-ФН-011

БУ-ФН-011ПП

БУ-Ф-011ПД

БУ-ФН-021

БУ-Ф-022

БУ-ФН-023

БУ-Ф-024

Модель	Кол-во постов	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Электроподключение	Исполнение
БУ-ФН-011	1	496x520x567	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	настенный
БУ-ФН-011ПП	1	496x520x851	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	полу-пьедестал
БУ-ФН-021ПП	1	496x520x1152	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	полу-пьедестал
БУ-ФН-021	1	496x520x822	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	настенный
БУ-ФН-022	2	520x1100x778	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	настенный
БУ-ФН-023	3	520x2000x778	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	настенный
БУ-ФН-024	4	520x2450x778	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	настенный
БУ-Ф-011ПД	1	496x520x1087	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	пьедестал
БУ-Ф-021ПД	1	496x520x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	пьедестал
БУ-Ф-022	2	514x1100x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	пьедестал
БУ-Ф-023	3	514x2000x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	пьедестал
БУ-Ф-024	4	514x2450x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	6 В	пьедестал



- Данные умывальники с цельнотянутой емкостью (Италия)

БЕСКОНТАКТНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ КОЛЕННОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Бесконтактный умывальник с включением коленного типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием кнопки коленом. Регулировка температуры и потока воды. Задняя стенка предотвращает затекание воды за умывальник и защищает стену от брызг.



БУ-КН-011



БУ-КН-011ПП



БУ-К-021ПД



БУ-КН-021



БУ-К-022



БУ-КН-023



БУ-К-024

Модель	Кол-во постов	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Исполнение
БУ-КН-011	1	496x520x603	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	настенный
БУ-КН-011ПП	1	496x520x915	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	полу-пьедестал
БУ-КН-021ПП	1	496x520x1152	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	полу-пьедестал
БУ-КН-021	1	496x520x822	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	настенный
БУ-КН-022	2	520x1100x778	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	настенный
БУ-КН-023	3	520x2000x778	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	настенный
БУ-КН-024	4	520x2450x778	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	настенный
БУ-К-011ПД	1	496x520x1148	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-К-021ПД	1	496x520x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-К-022	2	514x1100x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-К-023	3	514x2000x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-К-024	4	514x2450x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал



- Данные умывальники с цельнотянутой емкостью (Италия)

БЕСКОНТАКТНЫЕ УМЫВАЛЬНИКИ ПЕДАЛЬНОГО ВКЛЮЧЕНИЯ

Бесконтактный умывальник с включением педального типа предназначен для мойки рук и инструмента. Подача воды активируется нажатием ногой на педаль. Регулировка температуры и потока воды. Отбортовка предотвращает затекание воды за умывальник.


БУ-П-011ПД

БУ-П-021ПД

БУ-П-022

БУ-П-023

БУ-П-024


Модель	Кол-во постов	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Исполнение
БУ-П-011ПД	1	496x520x1087	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-П-021ПД	1	496x520x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-П-022	2	514x1100x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-П-023	3	514x2000x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал
БУ-П-024	4	514x2450x1348	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал

ФОНТАНЧИК ПИТЬЕВОЙ ПФ



Предназначен для организации питьевого режима. Подача воды активируется нажатием на рычажок. Цельная конструкция от чаши до пола скрывает систему слива и подводки воды.

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Исполнение
ПФ	400x390x900	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	пьедестал

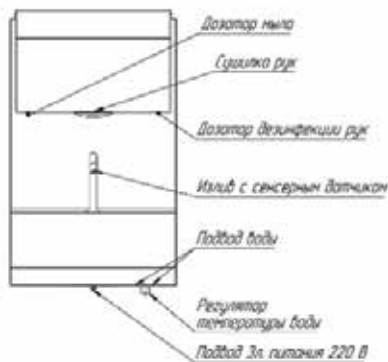


- Данные умывальники с цельнотянутой емкостью (Италия)

КОМПЛЕКС ГИГИЕНЫ НАВЕСНОЙ КГН-1 (ОДНОПОСТОВОЙ)

Комплекс Гигиены Навесной КГН-1 (однопостовой) предназначен для бесконтактной мойки, бесконтактной сушки и бесконтактной дезинфекции рук и инструмента.

Модель	КГН-1
Корпус нержавеющая сталь	AISI 304
Водоподключение	G1/2, 2-4 бар
Слив	50 мм
Электроподключение	220В
Модификации	1-4 поста
Комплексы Гигиены бывают однопостовые, двухпостовые, трехпостовые и четырехпостовые	



Типы Комплексов Гигиены

- ✓ Навесные (КГН)
- ✓ на Тумбе (КГТ) для встраивания в Линии раздачи любой конфигурации
- ✓ на Пьедестале (КГПТ).

ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Однопостовой навесной Комплекс Гигиены (КГН-1) состоящий из сенсорного смесителя (Австрия) в зоне умывальника, в верхней части Комплекса Гигиены единым Блоком расположены бесконтактная подача мыла, бесконтактная автоматическая сушка Nofer (Испания), бесконтактная дезинфекция рук. Единый Блок легко открывается и удерживается с помощью газ-лифтов, что обеспечивает удобное пополнение соответствующих ёмкостей (мыла и дез-средства). Автоматическая высокоскоростная сушка рук обеспечивает полное просушивание кистей рук за 15 сек.

Комплексы Гигиены предназначены для обеспечения бесконтактной мойки, сушки и дезинфекции всех желающих. Размещаются Комплексы Гигиены перед входом в чистое помещение (производство) или вблизи точек общественного питания, фуд-корт (ресторанных дворики Торговых центров).

Каждая функция КГН (дозация мыла, подача воды, включение сушилки, дозация дезинфекции рук) снабжена своими сенсорными датчиками, которые срабатывают при поднесении рук.

РАМКА ДЕЗИНФЕКЦИИ РД-001



Рамка дезинфекции РД-001 предназначена для дезинфекции посетителей или сотрудников при входе в помещения. Оборудование идеально подходит для объектов с интенсивным потоком людей, таких как аэропорт, ж/д вокзал, ТЦ и др.

РД-001 так же успешно используют на пищевых производствах и в медицинских учреждениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Корпус изготовлен полностью из нержавеющей стали.

Реализована система принудительной продувки/прокачки.

Реализована система оповещения о заканчивании дезсредства в канистре.

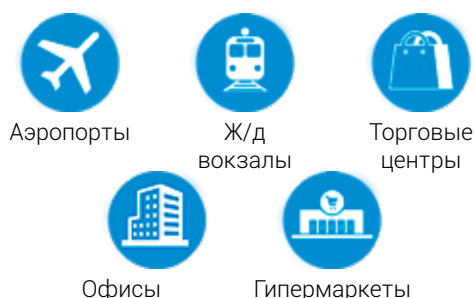
Программируемый контролер позволяет настраивать все временные процессы РД.

Датчик обратного входа - присутствует.

ПРИНЦИП РАБОТЫ РД-001:

Сотрудник/посетитель входя в Рамку Дезинфекции пересекает лазерный датчик, располагается в центре РД-001, включается опрыскивание (эффект «тумана») в течении 4 секунд, с четырех сторон.

При прохождении РД-001 в обратную сторону, опрыскивание не включается (в штатной позиции).



Аэропорты

Ж/д
вокзалыТорговые
центры

Офисы

Гипермаркеты



Модель	РД-001
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	700x1304x2147
Корпус нержавеющей сталь	AISI 304
Напряжение	220В, 50 Гц
Кол-во форсунок в зоне мойки и дезинфекции	20
Размер прохода (ШхВ)	800x2050

ОБУВНЫЕ СУШИЛКИ

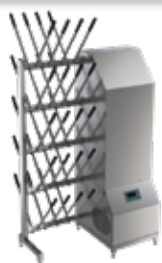
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.



OC-40



OSB-Z-25



OSB-D-20



OSB-D-40



Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электро- подключение	Энергопо- требление	Максимальное кол-во пар обуви
OC-10	650x600x1907	AISI-304	-	-		10
OC-20	650x950x1907	AISI-304	-	-		20
OC-30	650x1350x1907	AISI-304	-	-		30
OC-40	650x1750x1907	AISI-304	-	-		40
ОСП-10	597x760x1908	AISI-304	-	-		10
ОСП-20	597x1400x1908	AISI-304	-	-		20
ОСП-30	607x2120x1900	AISI-304	-	-		30
ОСП-40	600x2760x1900	AISI-304	-	-		40
OSB-010	705x1215x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	1,5 кВт*	10
OSB-015	705x1479x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	1,5 кВт*	15
OSB-020	705x1743x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	1,5 кВт*	20
OSB-030	705x2328x2000	AISI-304	IP 54	380В, 50 Гц	1,5 кВт*	30
OSB-040	705x2856x2000	AISI-304	IP 54	380В, 50 Гц	1,5 кВт*	40
OSB-D-015	705x1111x1908	AISI-304	IP 54	380В, 50 Гц	1,5 кВт*	15
OSB-D-020	705x977x1908	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	1,5 кВт*	20
OSB-D-030	705x1592x1908	AISI-304	IP 54	380В, 50 Гц	1,5 кВт*	30
OSB-D-040	705x1866x1908	AISI-304	IP 54	380В, 50 Гц	1,5 кВт*	40
OSB-Z-25	805x2286x2207	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	1,5 кВт*	25

* - средний эксплуатационный показатель

**МФ-001**

МОЙКА
ФАРТУКОВ

**МФ-002**

МОЙКА
ФАРТУКОВ

**МДЛ-1.3**

ДОЗАТОР
ЛОКТЕВОЙ

**МДЛ-Э-001**

ДОЗАТОР
СЕНСОРНЫЙ
МЫЛА ИЛИ
ДЕЗСРЕДСТВА

**СТ-001**

СТЕРИЛИЗАТОР

**ДРУ-001**

ДИСПЕНСЕР
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

**ДР-БП-001**

ДИСПЕНСЕР
БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЕЦ

**ДР-С-001**

ДИСПЕНСЕР СЕТОК
ДЛЯ ВОЛОС

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключе- ние	Слив	Электро- подключение
МФ-001	510x1148x1884	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	-
МФ-002	745x1498x2012	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	380В, 50 Гц
МДЛ-001	197x108x305	AISI-304	-	-	-
МДЛ-Э-001	116x192x354,5	AISI-304	-	-	-
СТ-001	189,5x504x548	AISI-304	G1/2 БРС	-	220В, 50 Гц
СТ-012	660x1823x1033	AISI-304	G3/4	50 мм	380В, 50 Гц, 24 кВт
ДРУ-001	212x264x381	AISI-304	-	-	-
ДР-БП-001	153x264x386,5	AISI-304	-	-	-
ДР-С-001	212x264x381	AISI-304	-	-	-

НЕСТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Для наших постоянных Клиентов изготавливаем нестандартные изделия под заказ

УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ





8 800 555 76 56
gc-azimuth.ru
gigiena@gc-azimuth.ru

Московская область, г. Дзержинский, Алексеевская ул., 1
(16-ый км МКАД)