



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



Модуль мойки рук



Турникет



Автоматическая
чистка подошв
обуви



Модуль дезинфекции
рук



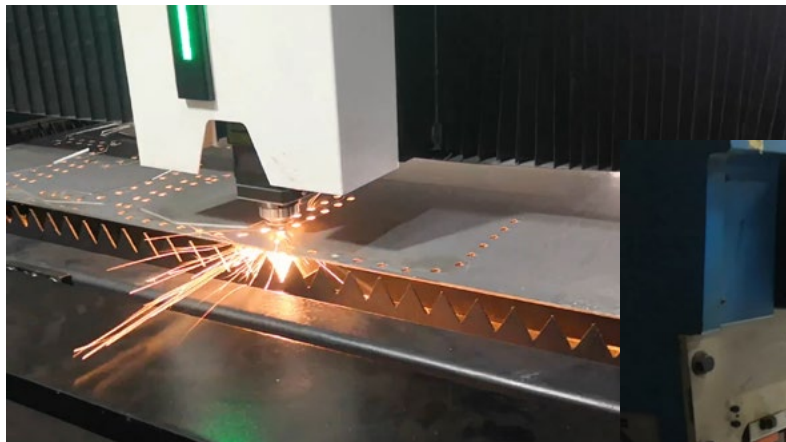
Модуль дезинфекции
подошв обуви



Автоматическая
чистка голенищ
обуви

СОДЕРЖАНИЕ

О компании.....	4
Машины мойки тоннельного типа.....	6
Машины мойки чан-тележек и пластиковой тары.....	7
Машины мойки крупногабаритной тары.....	8
Машины мойки полок.....	9
Машины мойки коптильных рам.....	10
Дезбарьер для автотранспорта.....	11
Санпропускники навесные для рук.....	12
Санпропускники проходные.....	13
Бестурникетные модули гигиены.....	14
Стационарные модули гигиены.....	15
Односторонние модули гигиены.....	16
Двусторонние модули гигиены.....	18
Двухпоточные модули гигиены.....	20
Услуга по проектированию санитарных шлюзов.....	22
Оборудование для мойки и дезинфекции.....	24
Центральные насосные станции.....	25
Сателлитные станции.....	26
Мобильные пенные посты.....	27
Стационарные моющие посты.....	28
Мобильные пенные станции.....	29
Трапы из нержавеющей стали.....	30
Прямоугольные водоотводные лотки из нержавеющей стали.....	32
Щелевые водоотводные лотки из нержавеющей стали.....	36
Бесконтактные умывальники сенсорного включения.....	38
Бесконтактные умывальники коленного включения.....	39
Бесконтактные умывальники педального включения.....	40
Обувные сушилки.....	41
Услуга фотопривязки оборудования к объекту.....	43



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 предлагаем различные виды транспортировочного, специализированного технологического, гигиенического и транспортировочного оборудования, которое является достойной альтернативой импортным аналогам, а по некоторым параметрам превосходит их. Благодаря высохайшему 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.

МАШИНЫ МОЙКИ ТОННЕЛЬНОГО ТИПА - ММТТ



Предназначены для эффективной мойки и дезинфекции оборотной пластиковой тары. Тоннельная конструкция машины вкупе с высокопроизводительными насосами, распыляющими моющий раствор через форсунки, автоматическое дозирование моющих средств и поддержание температурного режима моющего раствора в резервуаре основной мойки позволяют добиться высокой производительности без ущерба качеству самой мойки.

Машины мойки тоннельного 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, европоддоны, кубконтейнеры
- ведра, бидоны, канистры, корзины
- гастроемкости, кастрюли, крышки
- инструмент, посуда, инвентарь в специальных контейнерах

Модель	ММТТ-150	ММТТ-300
Тип тары	Оборотная пластиковая тара, контейнеры, лотки и др.	
Кол-во ящиков в час, шт.	100-200	200-400
Расход воды, л/мин	12	12

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

МАШИНЫ МОЙКИ ЧАН ТЕЛЕЖЕК И БОЛЬШОЙ ПЛАСТИКОВОЙ ТАРЫ



ММЧТ-200



ММПБ-1200

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 пенных средств, ополаскивание под давлением при помощи распыляющей головки. В зависимости от загрязнений подбирается необходимая программа мойки с учетом времени экспозиции пенного моющего средства. Подъем тары происходит при помощи электропривода. В зависимости от загрязнения в час обрабатывается до 15 единиц тары. Для наружной мойки тары дополнительно оснащается пистолетом высокого давления.

Модель	ММЧТ-200	ММПБ-1200
Тара	200 литров	1200x1000x740
Тип мойки	Мойка водой	

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.

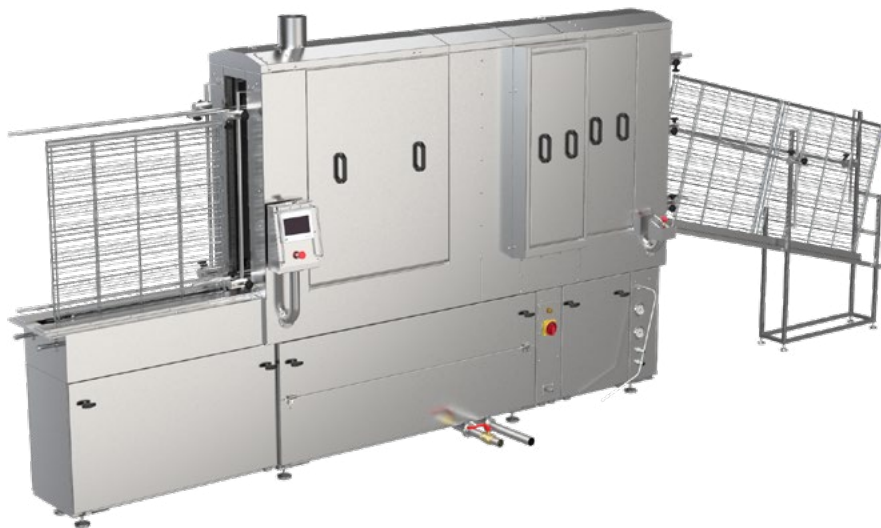
Опции:

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

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 HACCP

МАШИНА МОЙКИ ПОЛОК - ММТП



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.

Продолжительность каждого процесса мойки программируется на контроллере.

Максимальная температура воды до 90 °С.

Модель	ММТП-001		
Тип тары	Полки, Сетки колбасного копчения, формы литья шоколада, Подносы и др.		
Габариты формы	Ширина: 20-88мм. Высота: до 900мм.		
Производительность	150 единиц/час		
Габариты (ДхШхВ), мм	6154x974x2398		
Корпус, нерж. сталь	AISI-304		
Тип защиты	IP54		
Водоподключение	2xG3/4		
Слив	50 мм		
Электроподключение	380В, 50 Гц, 10 кВт		
Моечная помпа	7,5кВт		
Давление воды	4 бар	5 бар	6 бар
Расход воды	15,4 л/мин	16,5 л/мин	18,7 л/мин

МАШИНЫ МОЙКИ КОПТИЛЬНЫХ РАМ - ММКР



Предназначена для мойки и дезинфекции одновременно двух технологических рам с максимальными размерами 1000x1000x2000. Кабинная конструкция машины, вкупе 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 коптильные рамы Заказчика, мойку одной или нескольких рам одновременно. Подготавливаем оборудование под индивидуальные особенности и требования Заказчика.

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 мембранныго дозатора. Таким образом, на выходе получается рабочий раствор, которым и обрабатывается автомобиль.

Преимущества:

- ✓ Никаких опрыскивателей и лишних затрат человека-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

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 (ДxШxВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электро- подключение
НМГ-101	1211x889x1062	AISI-304	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
НМГ-102	844x339x1062	AISI-304	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт

САНПРОПУСКНИК ПМГ - ПРОХОДНОЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

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

Функции и оснащение отличаются в зависимости от модели оборудования.



ПМГ-102



ПМГ-101



ПМГ-103



ПМГ-102 Dyson DV



ПМГ-104

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
ПМГ-101	1411x866x1269	AISI-304	-	-	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-102	2066x866x1259	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-102 DV	2211x866x1371	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-103	1707x866x1259	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ПМГ-104	802x325x1264	AISI-304	-	-	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт

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-002



БМГ-001



БМГ-003



БМГ-004



БМГ-005

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
БМГ-001	1290x735x267	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	-
БМГ-002	1254x988x1184	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	1511x1402x1306	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт
БМГ-005	1511x1402x1306	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-003



СМГ-004

Модель	Габариты (ДxШxВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
СМГ-002	674x720x865	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	-
СМГ-003	581x507x910	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,45 кВт
СМГ-004	926x748x1093	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 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 Dyson DV



ОМГ-102 Dyson DB



ОМГ-103



ОМГ-104



ОМГ-104 DV



ОМГ-104 DB

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
ОМГ-101	1411x1040x1486	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт
ОМГ-102	2066x1069x1505	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,35 кВт
ОМГ-102 DV	2248x1125x1608	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 1,95 кВт
ОМГ-102 DB	2248x1125x1497	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 1,95 кВт
ОМГ-103	1772x1043x1519	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,7 кВт
ОМГ-104	2297x1044x1496	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 0,7 кВт
ОМГ-104 DV	2557x1045x1607	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 2,5 кВт
ОМГ-104 DB	2479x1046x1495	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В, 50 Гц, 2,5 кВт

САНПРОПУСКНИК ДМГ - ДВУСТОРОННИЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

Двусторонний модуль гигиены ДМГ предназначен для мойки с мылом 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



ДВУСТОРОННИЙ МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ

19



ДМГ-107



ДМГ-108

вход выход



ДМГ-109

вход выход



ДМГ-110

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
ДМГ-101	2062x1870x1497	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	2367x1719x1498	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	220В
ДМГ-103 DB	2458x1876x1607	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	1772x1857x1495	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	2300x1720x1500	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

САНПРОПУСКНИК МГД - МОДУЛЬ ГИГИЕНЫ ДВУХПОТОЧНЫЙ

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

1 ст. 2 ст.



МГД-101

1 ст. 2 ст.



МГД-102 Dyson DV

1 ст. 2 ст.



МГД-103

1 ст. 2 ст.



МГД-104 Dyson DV

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
МГД-101	1410x1972x1406	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В
МГД-102 DV	2363x1800x1518	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	380В
МГД-103	1772x1857x1504	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	400В
МГД-104	2264x1800x1474	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В
МГД-104 DV	2482x1800x1577	AISI-304	G1/2, 4-6 бар	50 мм	IP 65	380В

САНПРОПУСКНИК ММР - МОДУЛЬ МОЙКИ РУК

Модуль мойки рук ММР является подключающим 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 (ДxШxВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водоподключение	Слив	Тип защиты	Электро-подключение
ММР	960x1040x1482	AISI-304	G1/2, 2-4 бар	50 мм	IP 65	220В, 50 Гц, 0,25 кВт

ТУРНИКЕТЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



TH-001

ТУРНИКЕТ
НАСТЕННЫЙ



TH-002

ТУРНИКЕТ
СТАЦИОНАРНЫЙ



TH-003

ТУРНИКЕТ
ДВУСТОРОННИЙ



КН

КАЛИТКА

Модель	Габариты (ДxШxВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электро-подключение
TH-001	816x876x873	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,2 кВт
TH-002	816x862x1269	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,2 кВт
TH-003	1615x816x1270	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц, 0,2 кВт
КН	-	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.

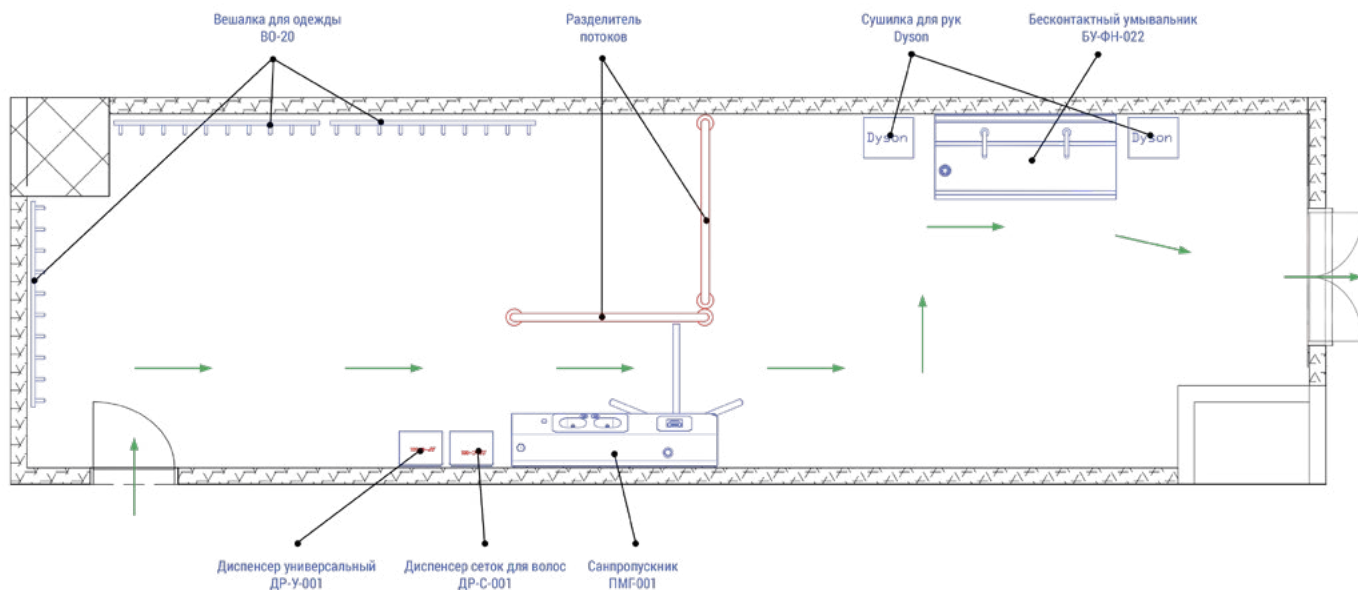
Главной задачей санитарных шлюзов является оптимизация и автоматизация процессов дезинфекционной обработки сотрудников/посетителей при входе в чистые помещения или выходе из производственной зоны.

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.

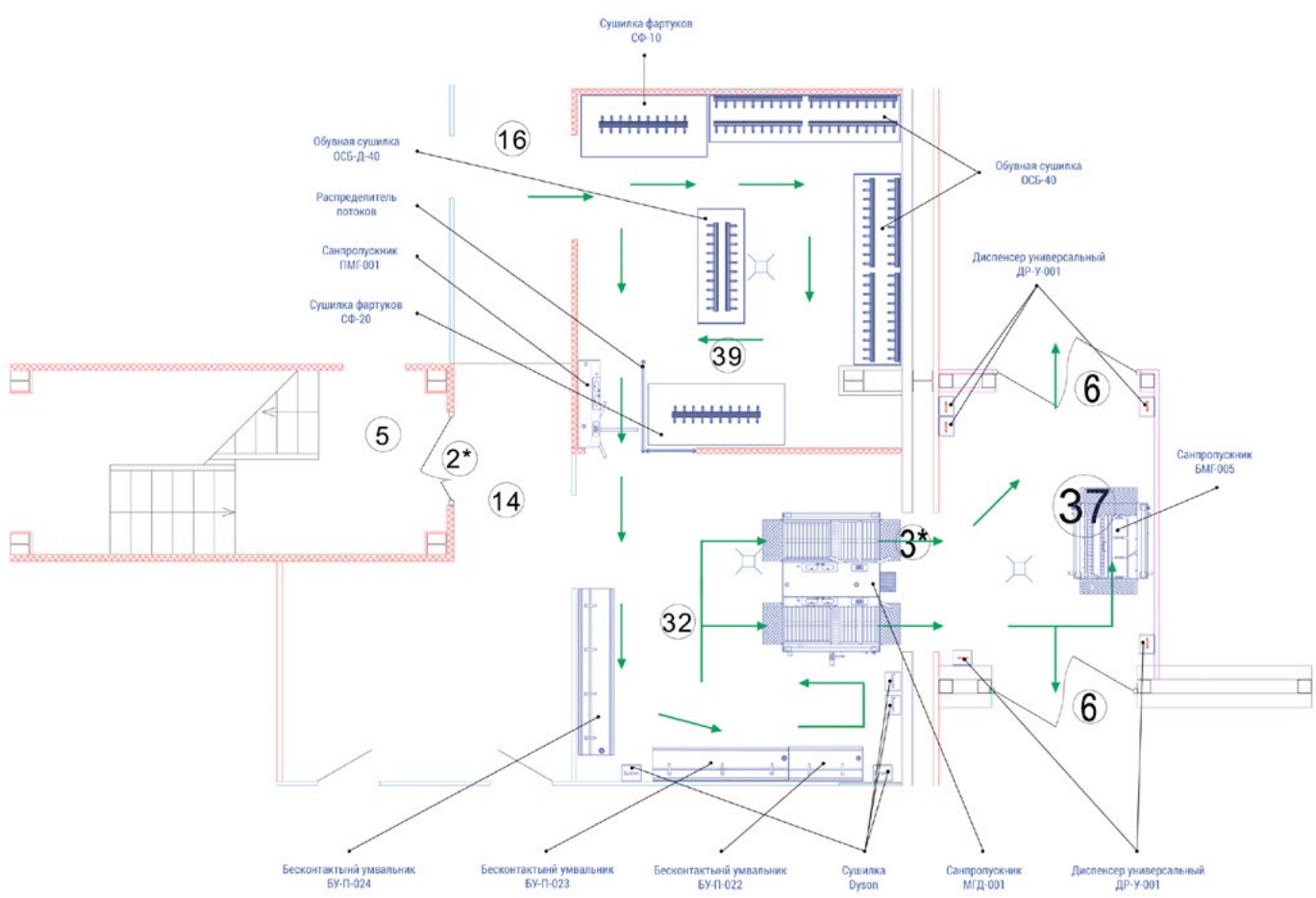
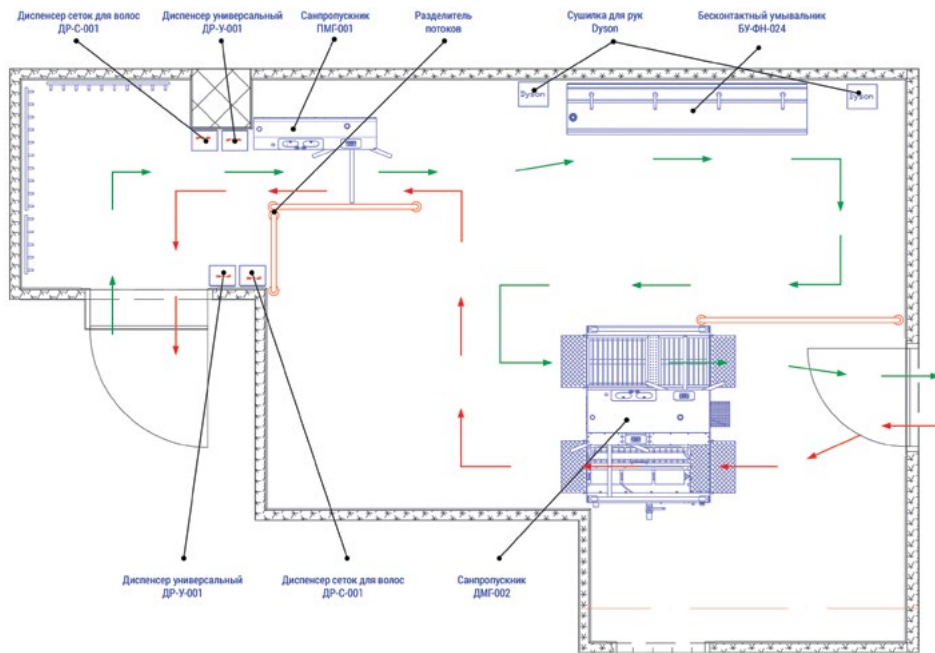
Информация для проектирования санитарного шлюза

- Тип производства / требования к уровню дезинфекционной обработки.
- 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.
- 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 требований Заказчика.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ САНИТАРНЫХ ШЛЮЗОВ



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ

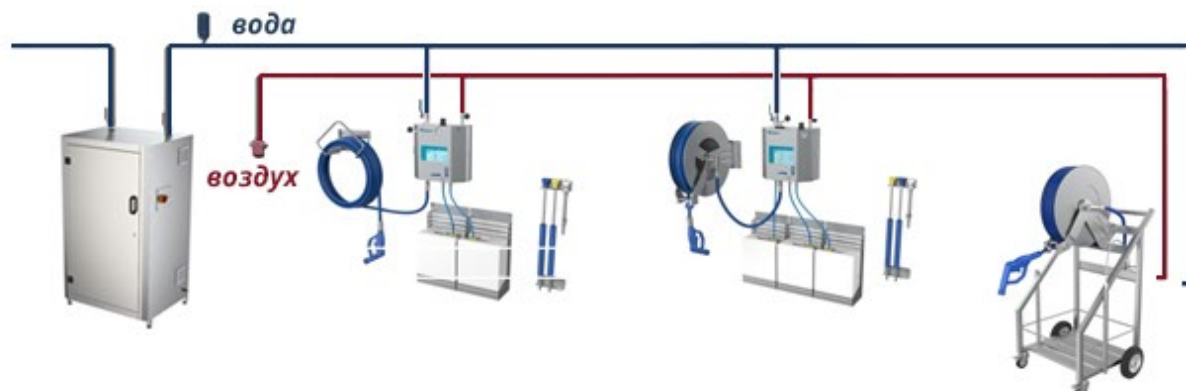
В пищевой промышленности требуется обеспечить высокий уровень санитарно-гигиенического контроля.

На современном предприятии стоит использовать 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;
- снижение расхода воды и энергетических затрат;
- простота уборки даже труднодоступных мест;
- сокращение времени и трудозатрат на выполнение очистки;
- отсутствие механического воздействия;
- 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



Копья, насадки



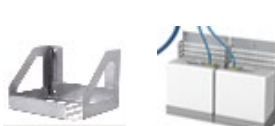
Копья, насадки



Пистолеты



Барабаны, держатели
для шлангов



Держатели для
канистр



Шаровые
краны

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Предназначены для обеспечения децентрализованных систем мойки водой. 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
Кол-во потребителей	1-2	1-4	1-6	1-8
Электропитание	380 В	380 В	380 В	380 В
Номинальная мощность, кВт	3	5,5	7,5	15
Диаметр соединений насоса	Dn 25	Dn 32	Dn 40	Dn 50
Минимальное давление воды на входе	2 бар	2 бар	2 бар	2 бар
Максимальное рабочее давление	25 бар	25 бар	25 бар	25 бар
Номинальный расход, м³/ч	4,4	8,5	14	24

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



AZ-3



AZ-2/AIR



AZ-3/AIR

Модель	AZ-2	AZ-2/AIR	AZ-3	AZ-3/AIR
Кол-во химии	2	2	3	3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	550x185x390		479x258x488	
Тип подключения воды	G1/2 БРС	G1/2 БРС	G1/2 БРС	G1/2 БРС
Давление воды	80-200 бар	6-50 бар	80-200 бар	6-50 бар
Температура воды	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Давление воздуха	-	5-8 бар	-	5-8 бар
Размещение	настенное	настенное	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	AZ/M-1/AIR	AZ/M2	AZ/M-2/AIR
Кол-во химии	1	1	2	2
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	686x673x1253		686x673x1253	
Тип подключения воды	G1/2 БРС	G1/2 БРС	G1/2 БРС	G1/2 БРС
Давление воды	80-200 бар	6-50 бар	80-200 бар	6-50 бар
Температура воды	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Давление воздуха	-	5-8 бар	-	5-8 бар
Размещение	мобильная	мобильная	мобильная	мобильная

СИСТЕМЫ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ (СТАЦИОНАРНЫЕ МОЮЩИЕ ПОСТЫ)

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



PS-2



PS-6



PS-3



PS-7

Модель	PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	PS6	PS7	PS8				
Количество каналов химии	2	3	2	3	2	3	2	3				
Тип подключения воды	G1/2 БРС											
Давление воды	6-50 бар				80-200 бар							
Температура воды	70 °C											
Давление воздуха	6-10 бар											
Диапазон регулировки концентрации хим. средств (%)	0,5-10											
Модель сателлита	AZ-2/ AIR	AZ-3/ AIR	AZ-2/ AIR	AZ-3/ AIR	AZ-2	AZ-3	AZ-2	AZ-3				
Хранение шланга	барабан	держатель	барабан	держатель								
Кол-во насадок					3							

СИСТЕМЫ ПЕННОЙ МОЙКИ И ДЕЗИНФЕКЦИИ (МОБИЛЬНЫЕ ПЕННЫЕ СТАНЦИИ)

Передвижная пенная станция предназначена для организации бесконтактной мойки химическими пенными средствами полов, стен, а также 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 ополоскивания 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
Номинальная мощность	4,5 кВт
Рабочее давление	25 бар
Номинальный расход воды	4,4 м ³ /ч
Режимы работы	Нанесение пены, смыв, дезинфекция
Регулировка концентрации моющих средств	Вентиль на каждый канал
Длина шланга	20 метров
Профессиональный пистолет	да

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. Трапы выполнены из нержавеющей стали марки AISI 304, а также, при использовании в более агрессивных средах, могут быть изготовлены из стали марки AISI 316L. Состоят из корпуса, гидрозатвора и мусоросборника (ловитель механических примесей). Гидрозатвор предназначен для исключения попадания нежелательных запахов и газов из канализационной системы в помещения. Мусоросборник не позволяет попадать посторонним предметам из сточных вод в канализационную систему, засоряя её. Конструктивно современные сантехнические трапы делятся на две группы – с цилиндрическим корпусом и с корпусом прямоугольного сечения.

Выбор трапа производится по следующим параметрам:

- Количество отводимой жидкости (выбор диаметра выпускной трубы)
- Условия эксплуатации (выбор стали)
- Класс нагрузки (выбор покрытия)
-
-

Преимущества трапов из нержавеющей стали:

- Высокая коррозийная, химическая и деформационная стойкость
- Высокая пропускная способность
- Стойкость к экстремальным температурам и резким перепадам температуры
- Простая конструкция и монтаж
- Отвечают санитарно-гигиеническим требованиям
- Эстетичность



Трапы с горизонтальным и вертикальным выпуском

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

Комплектующие к трапам (AISI 304 / AISI 316L)



Мусоросборник



**Сухой
гидрозатвор**



Гидрозатвор



**Мусоросборник
для трапа с
горизонтальным
выпуском**



**Гидрозатвор с
мусоросборником
для трапа с
вертикальным
выпуском**



Покрытие трапов (AISI 304 / AISI 316L)

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

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 установке лотка с постоянным сечением, уклон для стекания жидкости обеспечивается уклоном пола. Если же используются лотки с переменным сечением, то обеспечивается только уклон к самому лотку. Для преодоления сил, препятствующих движению жидкости по дну лотка, необходимо обеспечить в лотке уклон не менее 0,5%, что эквивалентно 5 мм на 1 м. Это позволяет сточным водам свободно стекать в канализацию, предотвращая образование засоров, бактериального и грибкового налета. 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 нержавеющих болтов через фланцы, приваренные с торцов секции лотка, и уплотнительную прокладку.

Соединение лотков по геометрии:

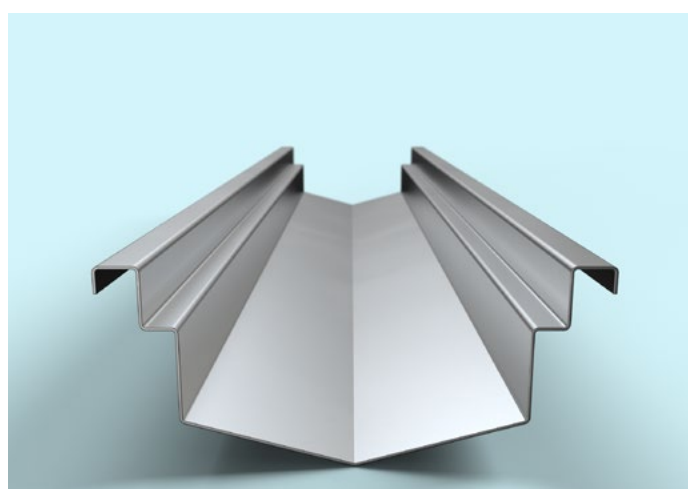
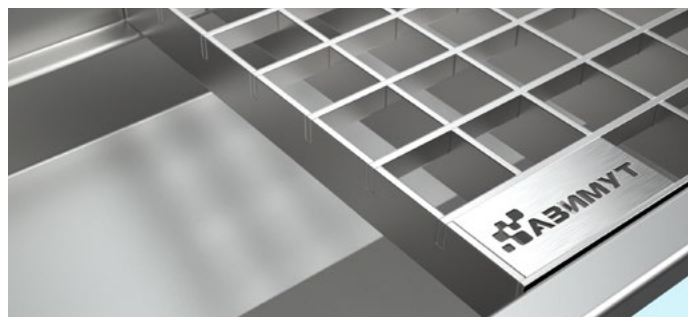
- Прямое соединение
- Угловое
- Т-образное
- У-образное
- Крестообразное

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 нержавеющих лотков:

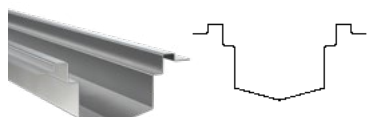
- Высокое сопротивление коррозии, химическая стойкость, прочность и долговечность
- Высокая пропускная способность
- Возможность изготовления лотков разных конфигураций, сечений, соединений
- Соответствие санитарно-гигиеническим требованиям
- Пожаробезопасность
- Лотки из нержавеющей стали отлично сочетаются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



Профили прямоугольных лотков



Лоток прямоугольного сечения (стандарт)



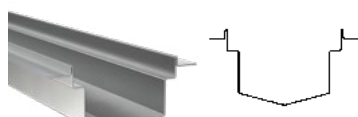
Лоток с прямоугольной базовой полкой



Пристенный лоток



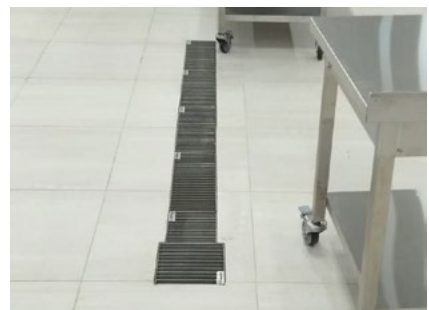
Лоток с базовой полкой, полученной плющением



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



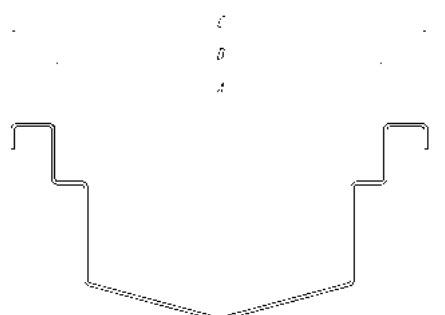
Базовая полка усиленная с помощью полимерного материала



Базовая полка усиленная стальным прокатом



Базовая полка усиленная трубой



A - рабочая ширина
B - ширина под покрытие
C - габаритная ширина
H - высота лотка

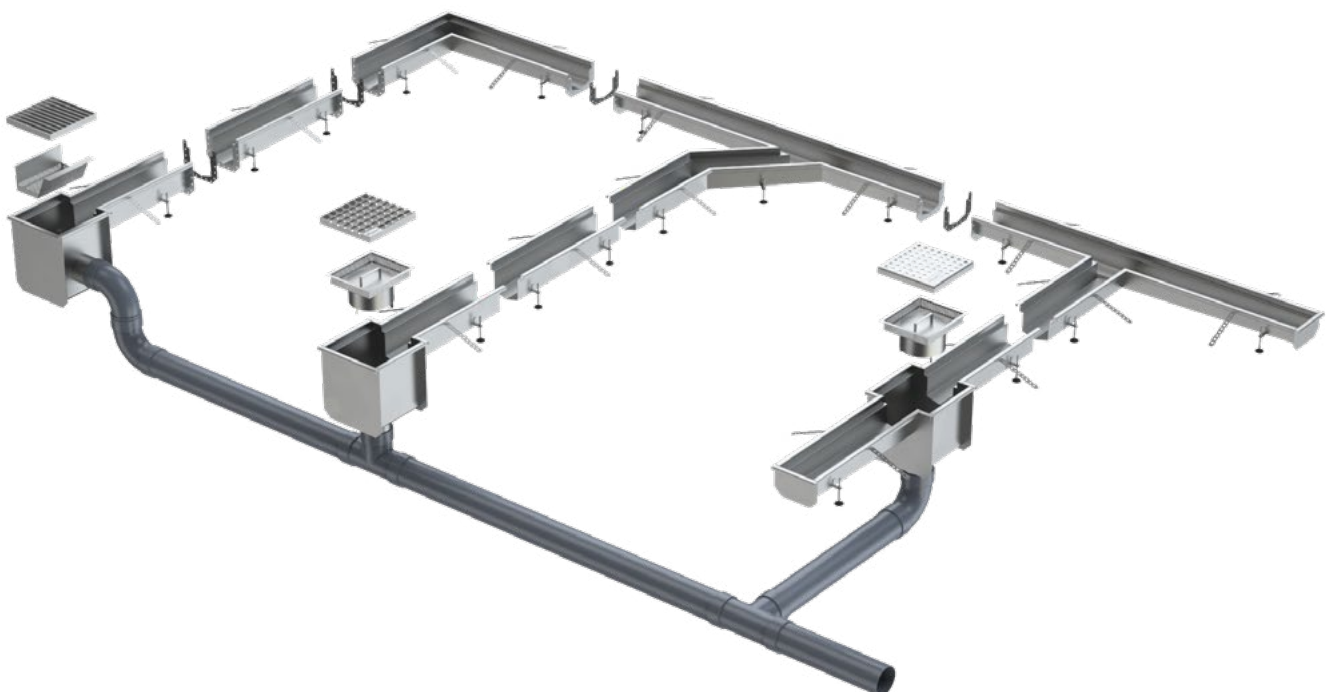
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ

Наименование	A, мм	B, мм	C, мм	H min	H max
LT.110	80	110	150	60	145
LT.120	90	120	160	60	155
LT.130	100	130	170	60	170
LT.140	110	140	180	60	190
LT.150	120	150	190	60	210
LT.160	130	160	200	65	230
LT.170	140	170	210	65	255
LT.180	150	180	220	65	275
LT.190	160	190	230	65	295
LT.200	170	200	240	70	320
LT.210	180	210	250	70	340
LT.220	190	220	260	70	360
LT.230	200	230	270	70	380
LT.240	210	240	280	70	405
LT.250	220	250	290	75	425
LT.260	230	260	300	75	450
LT.270	240	270	310	75	470
LT.280	250	280	320	80	500
LT.290	260	290	330	80	520
LT.300	270	300	340	80	540
LT.310	280	310	350	80	560
LT.320	290	320	360	80	585
LT.330	300	330	370	85	600
LT.340	310	340	380	85	625
LT.350	320	350	390	85	650
LT.360	330	360	400	85	670
LT.370	340	370	410	90	690
LT.380	350	380	420	90	710
LT.390	360	390	430	90	735
LT.400	370	400	440	90	755
LT.410	380	410	450	100	775
LT.420	390	420	460	100	800
LT.430	400	430	470	100	820
LT.440	410	440	480	100	840
LT.450	420	450	490	100	860

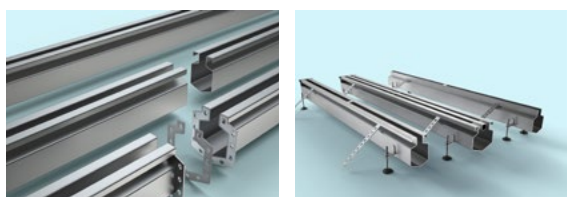
Покрытие прямоугольных лотков (AISI 304 / AISI 316L)

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

ПРИМЕР РАСКЛАДКИ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ЛОТКОВ



ЩЕЛЕВЫЕ ЛОТКИ



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

При использовании щелевых лотков с постоянным сечением необходимо предусмотреть соответствующие уклоны:

- Уклон пола к лоткам для сбора сточных вод (жидкостей)
- Уклон самих щелевых лотков к точке сброса в лотковой системе сбора воды (жидкостей)

При использовании щелевых лотков с переменным сечением необходимо обеспечить только уклон пола к лоткам.

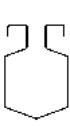
Для преодоления сил препятствующих движению жидкости по дну лотка необходимо обеспечить в лотке уклон не менее 0,5%, что эквивалентно 5 мм на 1 м.

Профили щелевых лотков



LT.Slot

Лотки стандартного сечения



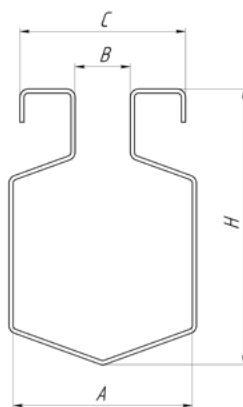
LT.Slot 2

Лоток с двойной щелью



LT.Slot PL

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

ПРИМЕР РАСКЛАДКИ ЩЕЛЕВЫХ ПОТКОВ



КЛАССИФИКАЦИЯ НАГРУЗОК (СОГЛАСНО EN1253 EN124)

Обозначение	Нагрузка	Сфера использования
H1	до 150 кг	Эксплуатационные кровли, малонагруженные и пешеходные зоны
K3	до 350 кг	Интенсивные пешеходные зоны с передвижением тележек
L15	до 1,5 т	Пешеходные зоны с передвижением тележек и рохлей без проезда погрузчиков
M125	до 12,5 т	Пешеходные зоны с передвижением тележек, внутрицехового транспорта и автопогрузчиков
C250	до 25 т	Промышленные зоны с проездом погрузчиков и грузового транспорта

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	Водопод-ключение	Слив	Электро-подклю-чение	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	полупьедестал
БУ-КН-021ПП	1	496x520x1152	AISI-304	G1/2 БРС	50 мм	полупьедестал
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)

ОБУВНЫЕ СУШИЛКИ

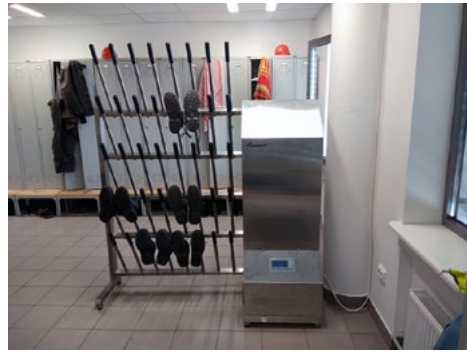
Обувная сушилка бактерицидная предназначена для организации комплекса мероприятий по просушке, хранению и дезинфекции всех видов обуви.



ОС-40



ОСП-20



ОСБ-Д-20



ОСБ-Д-40



Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Тип защиты	Электро-подключение	Энергопотребление	Максимальное кол-во пар обуви
ОС-10	650x600x1900	AISI-304	-	-		10
ОС-20	650x950x1900	AISI-304	-	-		20
ОС-30	650x1350x1900	AISI-304	-	-		30
ОС-40	650x1750x1900	AISI-304	-	-		40
ОСП-10	610x760x1900	AISI-304	-	-		10
ОСП-20	610x1400x1900	AISI-304	-	-		20
ОСП-30	610x2120x1900	AISI-304	-	-		30
ОСП-40	610x2760x1900	AISI-304	-	-		40
ОСБ-010	1215x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-4,2 кВт	10
ОСБ-020	1750x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-4,2 кВт	20
ОСБ-030	2300x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-6,2 кВт	30
ОСБ-040	2850x705x2000	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-6,2 кВт	40
ОСБ-Д-020	1250x960x1900	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-4,2 кВт	20
ОСБ-Д-030	1600x960x1900	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-6,2 кВт	30
ОСБ-Д-040	1900x960x1900	AISI-304	IP 54	220В, 50 Гц	0,5-6,2 кВт	40



МФ-001

МОЙКА
ФАРТУКОВ

СТ-001

СТЕРИЛИЗАТОР



МДЛ-1.3.60

ДОЗАТОР
ЛОКТЕВОЙ

ДРУ-001

ДИСПЕНСЕР
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ДР-БП-001

ДИСПЕНСЕР
БУМАЖНЫХ ПОЛОТЕНЦ

ДР-С-001

ДИСПЕНСЕР
СЕТОК ДЛЯ ВОЛОС

Модель	Габариты (ДхШхВ), мм	Корпус, нерж. сталь	Водопод-ключение	Слив	Электро-подключение	Энергопотребление
МФ-001	1150x510x1900	AISI-304	-	50 мм	-	-
СТ-001	250x200x500	AISI-304	G1/2 БРС	-	220В, 50 Гц, 0,7 кВт	-
МДЛ-001	90x80x360	AISI-304	-	-	-	-
ДРУ-001	260x200x380	AISI-304	-	-	-	-
ДР-БП-001	260x120x380	AISI-304	-	-	-	-
ДР-С-001	260x120x380	AISI-304	-	-	-	-

ДОП. УСЛУГА - ПОДГОТОВКА ФОТОПРИВЯЗКИ

Порой для принятия решения о выборе конкретного оборудования требуется наглядное понимание, как данное оборудование будет выглядеть на объекте.

Наша Компания предоставляет услугу по подготовке макета-привязки оборудования по фотографиям с объектов.



УСТАНОВЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93