

Каталог продукции UNICOM



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

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

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

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

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

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

<http://www.pk-uni.nt-rt.ru> || pnk@nt-rt.ru

Турникеты и ограждения

Турникеты-триподы являются самым популярным типом турникетов благодаря своей компактности, надежности и элегантному дизайну. Это универсальное решение для организации контроля доступа на проходных в административных и учебных учреждениях, на промышленных предприятиях, заводах, в банках, бизнес-центрах, в парках и спорт-комплексах, в аэропортах и т.п. За счет своей компактности трипод может быть установлен практически в любом помещении, даже с ограничениями по габаритам.

Турникет Т1

Пропускная способность, сек на человека	3-5 сек.
Электроподключение	220В 50 Гц 0,1кВт
Тип крепления	напольный, настенный

Блокорезки



Блокорезка гильотинная ВК-1.5G

Блокорезка гильотинная ВК-1.5G

Данный вид блокорезки прекрасно подходит для предварительной переработки мясных блоков с последующей переработкой сырья на куттере или волчке.

Технические характеристики

Габаритные размеры (при открытии кожуха) (ДхШхВ), мм.	1650x780x1700(2250)
Производительность, кг/час	До 1500
Габариты блоков, мм	480*250*750
Максимальная температура измельчаемых блоков, С	-18
Мощность приводов	4,1
Размеры нарезаемых кусков: При установке 5 вертикальных ножей	32*80*250
При установке 3 вертикальных ножей	32*160*250
Убъём рабочих емкостей, л	200л
Регулировка высоты резки:	100 до 300 мм
Масса машины, кг, не более	530
Электроподключение	380 В 50Гц

Описание процесса эксплуатации устройства: Сырье (в виде блока) размещается на опрокидывающемся лотке и после его поднятия перемещается в рабочую зону. При помощи режущего устройства, которое перемещается по определённой траектории, происходит срезка кусков с блока. Учитывая технологические потребности производства возможны разные варианты установки ножей, их количество варьируется от 3 до 5.

Фаршмешалки



Фаршемешалка

Предназначена для тщательного перемешивания различных продуктов до однородной консистенции с добавлением различных специй, приправ, рассолов, вкусовых добавок и других ингредиентов. Рекомендуется использовать для смешивания мясного, рыбного фарша, овощных смесей, творога и других продуктов.

Технические характеристики

Модель	FL-150	FL-300	FL-500
Объем месильной камеры , л	150	300	500
Максимальная загрузка, %	75%	75%	75%
Скорость вращения месильных валов, об/мин	0-50	0-50	0-40
Мощность электродвигателя, кВт	1,5	3	5,5
Габаритные размеры, А*В*С мм	1360X710X1200	1470X1120X1420	1612X1250X1535
Масса, кг	265	420	600
Электроподключение	220В, 50Гц	380 В, 50 Гц	380В, 50 Гц

Преимущества:

- Лопастные месильные валы специальной конструкции обеспечивают высокую интенсивность и равномерность перемешивания.
- Плавное управление скоростью, направлением вращения месильных валов, и временем перемешивания позволяет осуществлять бережное смешивание сырья.
- Система управления фаршемешалкой создана на базе программируемого логического контроллера, позволяющего с помощью панели оператора задавать, различные технологические параметры смешивания. Существует возможность перемешивания продукта в автоматическом режиме по предварительно составленным программам.
- Безопасность работы на фаршемешалке достигается наличием блокировки вращения месильных валов при открытой крышке и отсутствии емкости в зоне выгрузки продукта.
- Гладкие с закругленными углами и поверхности корпуса существенно облегчают поддержание оборудования в чистоте.

Конструктивные особенности:

- Оборудование выполнено полностью из нержавеющей стали AISI 304, что соответствует гигиеническим и санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к пищевым производствам;
- Дополнительная обработка поверхности металла керамической дробью.
- Эргономичная панель управления с возможностью программирования времени перемешивания, времени остановки и выгрузки;
- Высота загрузочного бункера позволяет производить загрузку, как при помощи грузоподъемных устройств, так и вручную;

Оснащение гардеробов



Шкафы для хранения

Предназначены для организации размещения личных вещей сотрудников предприятий и учреждений.

Технические характеристики

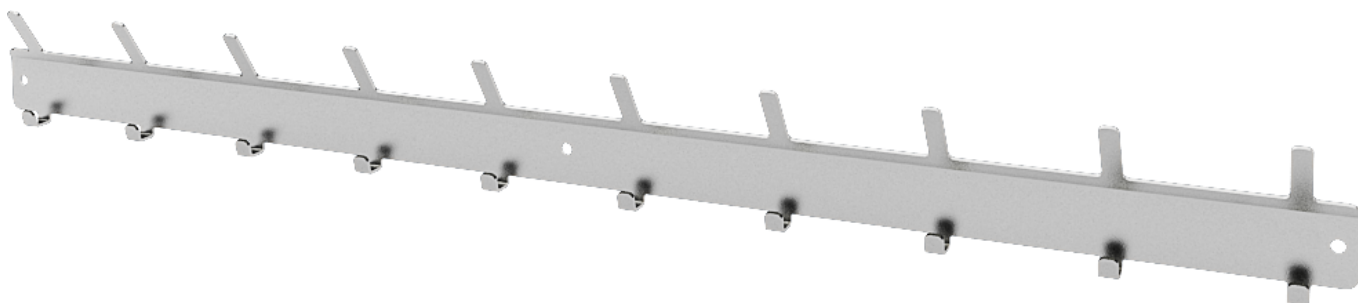
материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть
регулируемые опоры	есть



Вешалка для одежды

Вешалка для одежды предназначена для хранения верхней одежды, головных уборов и разнообразных аксессуаров.

материал	нержавеющая сталь AISI 304
тип крепления	настенное



Скамейки гардеробные

Скамейки гардеробные предназначены для удобства посетителей, сотрудников в производственных помещениях, спортивных залах, для обеспечения комфортабельного размещения в гардеробе, а так же для хранения спецодежды.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
материал сиденья	полиамид
регулируемые опоры	есть



Шкаф для сбора грязной одежды

Шкаф предназначен для сбора грязной одежды, использованного белья. Представляет собой шкаф с дверцей для выгрузки и окошком, оснащенным откидной дверцей для загрузки.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть
регулируеи	есть



Шкафы гардеробные

Организация хранения личных вещей, рабочей одежды и инвентаря сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Каждое отделение запирается на индивидуальный замок.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть
регулируемые опоры	есть



Шкафы для хранения личных вещей

Организация хранения личных вещей, рабочей одежды и инвентаря сотрудников предприятий, а также служащих и посетителей учреждений. Каждое отделение оснащено индивидуальным замком.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть
регулируемые опоры	есть



Шкафы для хранения сменной одежды

Каждое отделение разделено на две зоны разного размера для раздельного хранения вещей и обуви.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть
регулируемые опоры	есть



Шкафы для хранения уборочного инвентаря и дезинсредств

Шкафы предназначены для хранения одежды, инвентаря для уборки помещений моющих и дезинфицирующих средств.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть
регулируемые опоры	есть



Системы водоотвода



Лотки канализационные (V-образное дно)



ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

Производятся из нержавеющей стали и применяются для сбора воды с поверхности пола и её отведения в канализационную систему. Водоотводящие системы этого типа, применяются на предприятиях пищевой промышленности: (пивные заводы, молочные и мясоперерабатывающие комбинаты) на предприятиях сферы питания, в больницах и других объектах. Применяются также в тех случаях, когда санитарные и технологические правила требуют выполнения водоотводящих систем из нержавеющей стали для поддержания высоких гигиенических параметров производственных помещений.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Ассортимент размеров и производимых нами водоотводящих желобов довольно разнообразен и многогранен. Выполняются также изделия «по рисунку», который создаётся в процессе совместной работы заказчика, проектировщика или технолога с инженерами. Стандартно для производства желобов применяется лист толщиной 2 мм, из стали марки AISI304 или марки AISI316. Желоба могут изготавливаться с уклоном, что позволяет достичь более эффективного водоотведения. Для улучшения монтажа желоб оснащен болтами и якорными элементами. Это позволяет правильно установить желоб в горизонтальном положении и закрепить в бетоне.

Накрывающими элементами являются решётки. В зависимости от применения и вида нагрузки предлагаем решётки: ячеистые, щелевые или листовые. При стандартных решениях, отрезки более 4 метров соединяются между собой с помощью фланца с прокладкой. Водоотводящие желоба, могут соединяться также с помощью других элементов канализационной системы, как например трапы, щелевые желоба в зависимости от потребностей заказчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ

Отведение большого количества воды.

Возможна свободная конфигурация и соединение под нужным углом с другими водоотводящими или щелевыми желобами.

Возможно применение разных типов используемых решёток.

Хорошая доступность с целью очистки желобов закругленной формы (внутренние углы, снимающиеся решётки, ковш для осадка с сифоном)

Отделка граней жёлоба может подбираться в зависимости от типа пола (дополнительное фланжирование для напольной плитки).

В месте попадания воды, возможен дополнительный трап или отвод для канализации.

ПРОЕКТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Водоотводящие желоба производятся с внутренней шириной (S150, S200, S220.....S600....и т.д.)

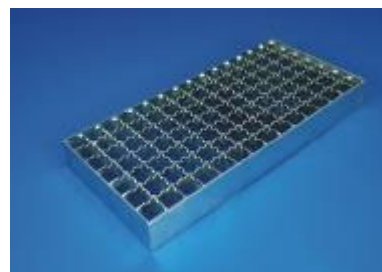
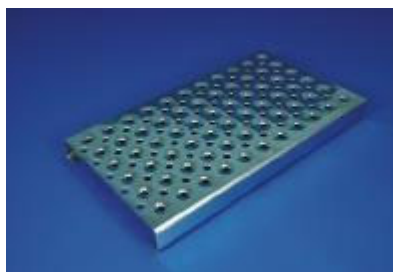
Пример: S150 жёлоб, ширина которого внутри 150 мм.

Для жёлоба шириной 150 мм потребуется решётка шириной 110 мм с диаметром прохода 80 мм. Для обозначения параметров жёлоба кроме его обозначений надо привести его тип и величину спада, а также рисунок прохождения жёлоба на плане.

Для желобов шириной меньше чем S270 в месте стока требуется выполнить расширение в соответствии с отводящей частью.

НАКРЫВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ - РЕШЁТКИ

Наиболее популярным и применяемым покрытием жёлобов является решётка антискользящая с размером ячеек 23 x 23 мм и размером несущего полосового металла 25 x 2 или 30 x 2 мм. Кроме того предлагаем решётки : пластинчатые, лестничные или из перфорированной стали. В нашем ассортименте решётки разной величины и размеров. При выборе решётки важным является место монтажа жёлоба, а также его функциональность и класс нагрузки. В местах интенсивного движения тележек предлагается монтаж пластинчатой решётки, а в случае если жёлобом отводится большое количество воды, то предлагается ячеистая решётка.



Решётка из перфорированной стали

Решётка лестничная

Решётка ячеистая антискользящая

ОТДЕЛКА ГРАНЕЙ ЖЕЛОБОВ

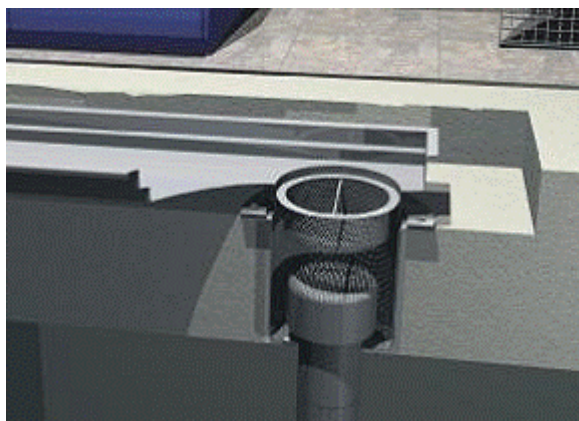
В зависимости от типа пола и температуры отводимой канализационной воды должна применяться соответствующая отделка граней. Возможны следующие виды отделки:

Каналы с уклоном



МОНТАЖ ЖЕЛОБОВ

Перед началом монтажа жёлоба надо собрать все его части соответственно со «схемой сборки» так, чтобы гарантировать герметичность всех фланцевых соединений (фланц- прокладка-фланц). Таким образом подготовленный жёлоб монтируем к канализационному выходу. Следующий этап это установка и горизонтальная наладка жёлоба по заданным параметрам (край канала должен находиться около 1-1,5 мм над поверхностью пола). После того, как жёлоб стабильно закреплён, надо его укрепить так, чтобы он не переместился во время бетонирования. Теперь бетонируем ректификационные болты и якорные элементы. В труднодоступные места, а также в такие места, где существует повышенная нагрузка, раствор бетона вводим с помощью шпателя. Надо помнить, существующие элементы подвержены загрязнению и требуют обслуживания и периодической очистки. Для этого производите демонтаж решёток, ковша для осадка и сифона



ВО ВРЕМЯ БЕТОНИРОВАНИЯ НУЖНО ВСТАВИТЬ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, В МЕСТА РЕШЁТОК, ЧТОБЫ НЕ СУЗИЛАСЬ ШИРИНА КАНАЛА.

Пример установки водоотводящего жёлоба с двухэлементной отводящей частью. Отводящая часть оснащена сифоном и ковшом для осадка, задерживающим проникновение постоянных частиц в канализационную систему. Водоотводящая часть оснащена также фланцем, в который можно ввести горизонтальную изоляционную систему. Такое решение гарантирует герметичность в месте прохода водоотвода через перекрытия.



ОТДЕЛКА ГРАНЕЙ:



- Стандартная грань (незаполненная).



- Грань, заполненная синтетическим материалом. Улучшает монтаж и предотвращает появление пустого пространства между гранью и бетоном, а тем самым предотвращает возникновение деформации в случае большой нагрузки.

Синтетический материал



- Грань, заполненная нержавеющей сталью. Грань, заполненная полосовым металлом должна применяться на поверхностях с большой нагрузкой и интенсивным движением.

нержавеющая сталь



- Грань с угловым профилем. Угловой профиль соединён с гранью жёлоба с помощью проволоки. Этот вид отделки грани служит для выполнения дилатации по длине водоотводящего жёлоба, например при высокой температуре отводимой жидкости.

угольник



- Грань с плинтусом для виниловых полов. Плинтус накладывается на грань жёлоба, что позволяет герметично соединить жёлоб с полом покрытым виниловым материалом.

Лотки канализационные (ровное дно)

Водоотводящие желоба



ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

Производятся из нержавеющей стали и применяются для сбора воды с поверхности пола и её отведения в канализационную систему. Водоотводящие системы этого типа, применяются на предприятиях пищевой промышленности: (пивные заводы, молочные и мясоперерабатывающие комбинаты) на предприятиях сферы питания, в больницах и других объектах. Применяются также в тех случаях, когда санитарные и технологические правила требуют выполнения водоотводящих систем из нержавеющей стали для поддержания высоких гигиенических параметров производственных помещений.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Ассортимент размеров и производимых нами водоотводящих желобов довольно разнообразен и многогранен. Выполняются также изделия «по рисунку», который создаётся в процессе совместной работы заказчика, проектировщика или технолога с инженерами. Стандартно для производства желобов применяется лист толщиной 2 мм, из стали марки AISI304 или марки AISI316. Желоба могут изготавливаться с уклоном, что позволяет достичь более эффективного водоотведения. Для улучшения монтажа желоб оснащен болтами и якорными элементами. Это позволяет правильно установить желоб в горизонтальном положении и закрепить в бетоне.

Накрывающими элементами являются решётки. В зависимости от применения и вида нагрузки предлагаем решётки: ячеистые, щелевые или листовые. При стандартных решениях, отрезки более 4 метров соединяются между собой с помощью фланца с прокладкой. Водоотводящие желоба, могут соединяться также с помощью других элементов канализационной системы, как например трапы, щелевые желоба в зависимости от потребностей заказчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ



Отведение большого количества воды.

Возможна свободная конфигурация и соединение под нужным углом с другими водоотводящими или щелевыми желобами.

Возможно применение разных типов используемых решёток.

Хорошая доступность с целью очистки желобов закругленной формы (внутренние углы , снимающиеся решётки, ковш для осадка с сифоном)

Отделка граней жёлоба может подбираться в зависимости от типа пола (дополнительное фланжирование для напольной плитки).

В месте попадания воды, возможен дополнительный трап или отвод для канализации. **ПРОЕКТНЫЕ**

ОБОЗНАЧЕНИЯ

Водоотводящие желоба производятся с внутренней шириной (S150, S200, S220.....S600....и т.д.)

Пример: S150 жёлоб, ширина которого внутри 150 мм.

Для жёлоба шириной 150 мм потребуется решётка шириной 110 мм с диаметром прохода 80 мм. Для обозначения параметров жёлоба кроме его обозначений надо привести его тип и величину спада, а также рисунок прохождения жёлоба на плане.

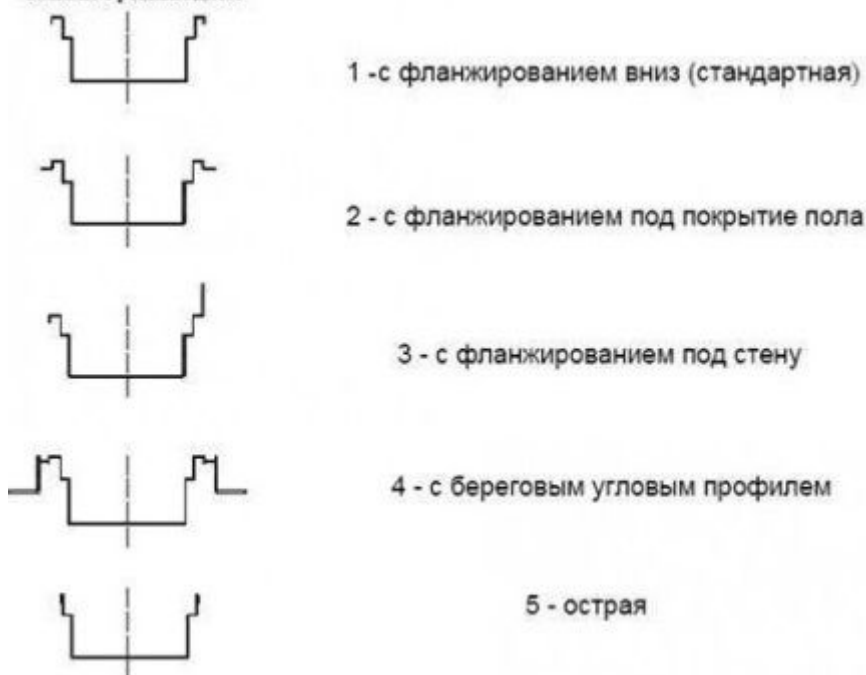


Для желобов шириной меньше чем S270 в месте стока требуется выполнить расширение в соответствии с отводящей частью.

ОТДЕЛКА ГРАНЕЙ ЖЕЛОБОВ

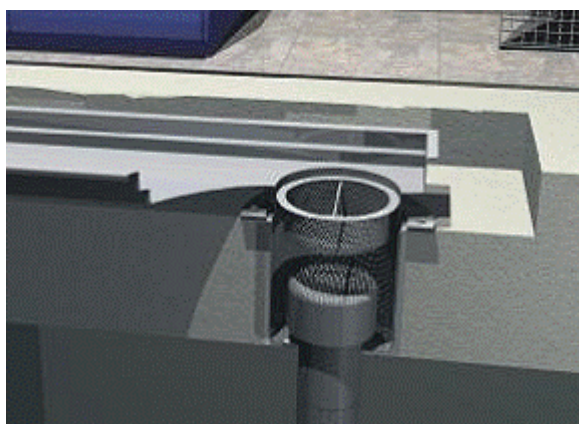
В зависимости от типа пола и температуры отводимой канализационной воды должна применяться соответствующая отделка граней.

Каналы с ровным дном



МОНТАЖ ЖЕЛОБОВ

Перед началом монтажа жёлоба надо собрать все его части соответственно со «схемой сборки» так, чтобы гарантировать герметичность всех фланцевых соединений (фланц- прокладка-фланц). Таким образом подготовленный жёлоб монтируем к канализационному выходу. Следующий этап это установка и горизонтальная наладка жёлоба по заданным параметрам (край канала должен находиться около 1-1,5 мм над поверхностью пола). После того, как жёлоб стабильно закреплён, надо его укрепить так, чтобы он не переместился во время бетонирования. Теперь бетонируем ректификационные болты и якорные элементы. В труднодоступные места, а также в такие места, где существует повышенная нагрузка, раствор бетона вводим с помощью шпателя. Надо помнить, существующие элементы подвержены загрязнению и требуют обслуживания и периодической очистки. Для этого производите демонтаж решёток, ковша для осадка и сифона

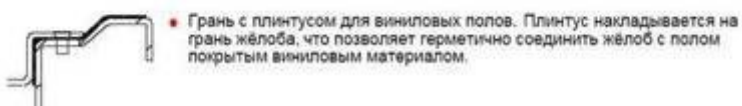
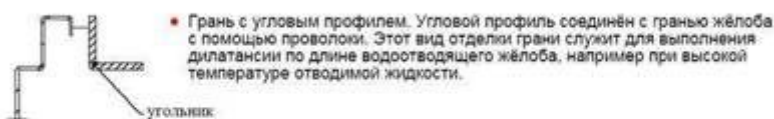
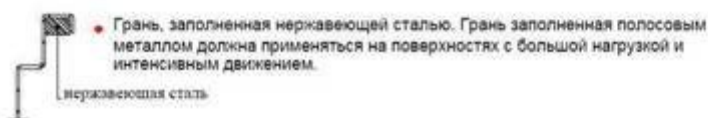
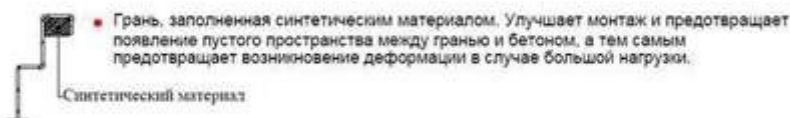
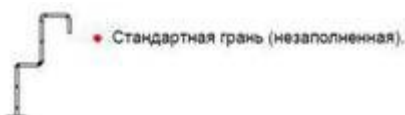


ВО ВРЕМЯ БЕТОНИРОВАНИЯ НУЖНО ВСТАВИТЬ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, В МЕСТА РЕШЁТОК, ЧТОБЫ НЕ СУЗИЛАСЬ ШИРИНА КАНАЛА.

Пример установки водоотводящего жёлоба с двухэлементной отводящей частью. Отводящая часть оснащена сифоном и ковшом для осадка, задерживающим проникновение постоянных частиц в канализационную систему. Водоотводящая часть оснащена также фланцем, в который можно ввести горизонтальную изоляционную систему. Такое решение гарантирует герметичность в месте прохода водоотвода через перекрытия.



ОТДЕЛКА ГРАНЕЙ:



ВОДООТВОДЯЩИЕ ЖЕЛОБА

Производятся из нержавеющей стали и применяются для сбора воды с поверхности пола и её отведения в канализационную систему. Водоотводящие системы этого типа, применяются на предприятиях пищевой промышленности: (пивные заводы, молочные и мясоперерабатывающие комбинаты) на предприятиях сферы питания, в больницах и других объектах. Применяются также в тех случаях, когда санитарные и технологические правила требуют выполнения водоотводящих систем из нержавеющей стали для поддержания высоких гигиенических параметров производственных помещений.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ

Ассортимент размеров и производимых нами водоотводящих желобов довольно разнообразен и многогранен. Выполняются также изделия «по рисунку», который создаётся в процессе совместной работы заказчика, проектировщика или технолога с инженерами. Стандартно для производства желобов применяется лист толщиной 2 мм, из стали марки AISI304 или марки AISI316. Желоба могут изготавливаться с уклоном, что позволяет достичь более эффективного водоотведения. Для улучшения монтажа желоб оснащен болтами и якорными элементами. Это позволяет правильно установить желоб в горизонтальном положении и закрепить в бетоне.

Накрывающими элементами являются решётки. В зависимости от применения и вида нагрузки предлагаем решётки: ячеистые, щелевые или листовые. При стандартных решениях, отрезки более 4 метров соединяются между собой с помощью фланца с прокладкой. Водоотводящие желоба, могут соединяться также с помощью других элементов канализационной системы, как например трапы, щелевые желоба в зависимости от потребностей заказчика.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЖЕЛОБОВ

Отведение большого количества воды.

Возможна свободная конфигурация и соединение под нужным углом с другими водоотводящими или щелевыми желобами.

Возможно применение разных типов используемых решёток.

Хорошая доступность с целью очистки желобов закругленной формы (внутренние углы, снимающиеся решётки, ковш для осадка с сифоном)

Отделка граней жёлоба может подбираться в зависимости от типа пола (дополнительное фланжирование для напольной плитки).

В месте попадания воды, возможен дополнительный трап или отвод для канализации.

ПРОЕКТНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Водоотводящие желоба производятся с внутренней шириной (S150, S200, S220.....S600....и т.д.)

Пример: S150 жёлоб, ширина которого внутри 150 мм.

Для жёлоба шириной 150 мм потребуется решётка шириной 110 мм с диаметром прохода 80 мм. Для обозначения параметров жёлоба кроме его обозначений надо привести его тип и величину спада, а также рисунок прохождения жёлоба на плане.

Для желобов шириной меньше чем S270 в месте стока требуется выполнить расширение в соответствии с отводящей частью.

ОТДЕЛКА ГРАНЕЙ ЖЕЛОБОВ

В зависимости от типа пола и температуры отводимой канализационной воды должна применяться соответствующая отделка граней.

МОНТАЖ ЖЕЛОБОВ

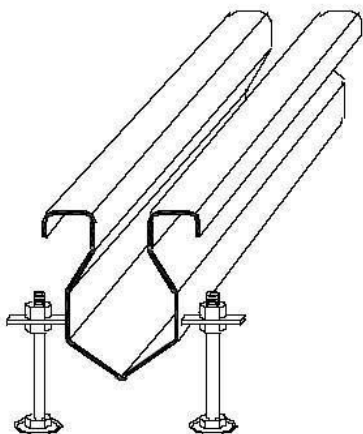
Перед началом монтажа жёлоба надо собрать все его части соответственно со «схемой сборки» так, чтобы гарантировать герметичность всех фланцевых соединений (фланц-прокладка-фланц). Таким образом подготовленный жёлоб монтируем к канализационному выходу. Следующий этап это установка и горизонтальная наладка жёлоба по заданным параметрам (край канала должен находиться около 1-1,5 мм над поверхностью пола). После того, как жёлоб стабильно закреплён, надо его укрепить так, чтобы он не переместился во время бетонирования. Теперь бетонируем ректификационные болты и якорные элементы. В труднодоступные места, а также в такие места, где существует повышенная нагрузка, раствор бетона вводим с помощью шпателя. Надо помнить, существующие элементы подвержены загрязнению и требуют обслуживания и периодической очистки. Для этого производите демонтаж решёток, ковша для осадка и сифона

ВО ВРЕМЯ БЕТОНИРОВАНИЯ НУЖНО ВСТАВИТЬ ПОПЕРЕЧНЫЕ ПЕРЕГОРОДКИ, В МЕСТА РЕШЁТОК, ЧТОБЫ НЕ СУЗИЛАСЬ ШИРИНА КАНАЛА.

Пример установки водоотводящего жёлоба с двухэлементной отводящей частью. Отводящая часть оснащена сифоном и ковшом для осадка, задерживающим проникновение постоянных частиц в канализационную систему. Водоотводящая часть оснащена также фланцем, в который можно ввести горизонтальную изоляционную систему. Такое решение гарантирует герметичность в месте прохода водоотвода через перекрытия.

Лотки щелевые

Это довольно простые, надёжные и довольно недорогие системы водоотвода с поверхностей, требующих большой гидравлической отдачи жёлоба. Идеальны для помещений, в которых скапливаются жидкости на оборудовании и климатических установках. Применяются на молочных заводах, хлебозаводах, объектах с бассейнами, для отделения сухих и мокрых зон.



Технология изготовления желобов

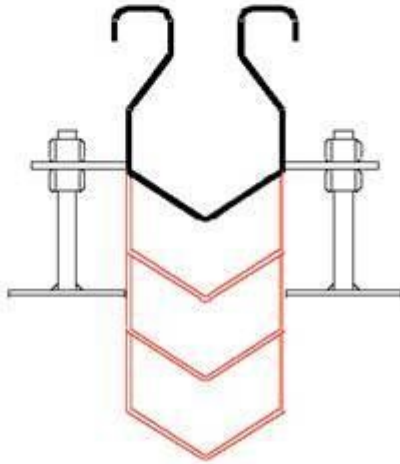
Щелевые желоба производятся из нержавеющей стали толщиной 1.5 - 2 мм и имеют постоянный уклон дна. Могут быть подобраны для заданной толщины перекрытий. Отвод воды из щелевого желоба может происходить с помощью трапа с ёмкостью для осадка и сифоном. Стандартная длина рукава желоба, с одиночным стоком, не должна превышать 10 м. Отрезки рукавов желоба длиной более 4 м имеют фланцевое соединение с уплотнителем.



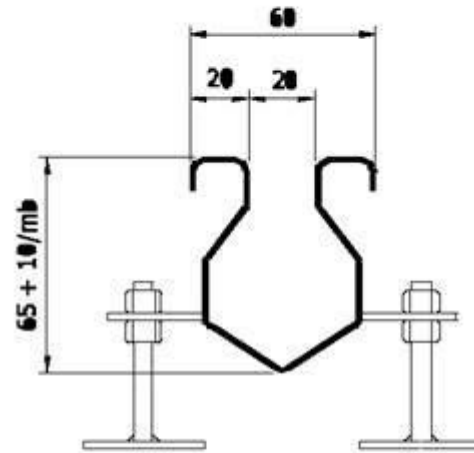
Преимущество щелевых желобов

- Идеально компанируются как элемент интерьера.
- Не имеют дополнительных накрывающих решёток.
- Это более дешёвое решение, чем водоотводящие желоба
- Возможно соединение с другими видами желобов.
- Несложный монтаж

При состыковке рукавов жёлоба с уклоном дна, глубина жёлоба возрастает по мере возрастания его длины. Глубина жёлоба при отводе зависит от начальной высоты, длины и уклона рукава.

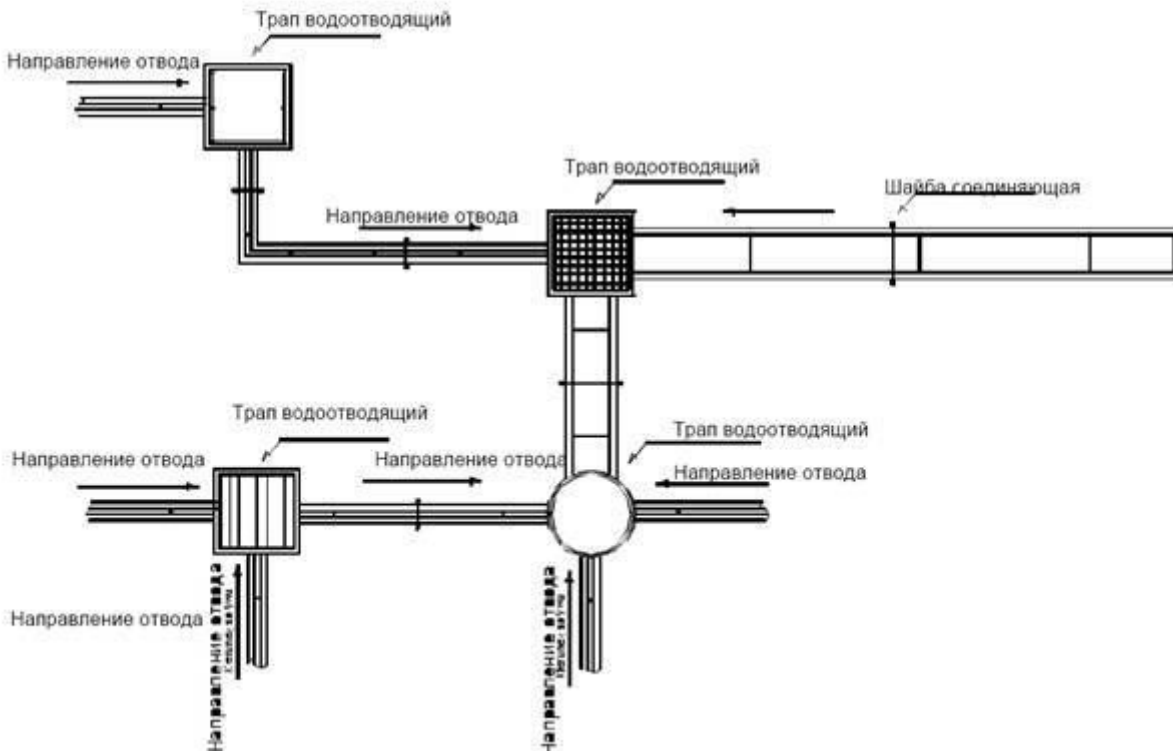


Стандартная глубина щелевого жёлоба 65 мм, ширина щели 20 мм. Возможна смена параметров в зависимости от индивидуальных требований.



На рисунке ниже представлен план рукава жёлоба. Размещение трапов и схема прохода самого жёлоба, зависит от потребностей и количества воды поступающей на поверхность пола во время технологического процесса. Есть возможность совмещения щелевых и водоотводящих систем жёлобов

План прохождения жёлоба должен быть разработан проектировщиком совместно с технологом. В случае, каких либо технических сомнений относительно выполнения данной водоотводящей системы наши консультанты всегда ответят на Ваши вопросы.



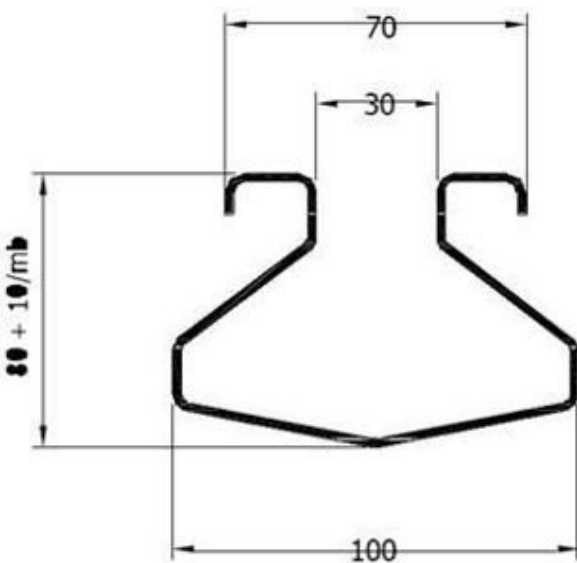
Мини жёлоб

Жёлоб серии МИНИ обладает одновременно преимуществами щелевого и водоотводящего жёлоба. Это жёлоб с небольшими размерами и с прикрывающей решёткой. Желоба этого типа используются везде, где отводится небольшое количество

воды и вместе с тем нужно применение жёлоба с возможностью ревизии. Стандартно для выполнения этого типа жёлоба применяется лист нержавеющей стали толщиной 1,5-2 мм марки V2A или марки V4A. Разрез жёлоба МИНИ в месте присоединения решётки.

Поперечное перекрытие, к которому крепится решётка является одновременно элементом придающим стойкость конструкции жёлоба. МИНИ жёлоб, оснащен ректификационными болтами и якорными элементами.

Технология монтажа и последующей эксплуатации такая же, как и для водоотводящих желобов.



Жёлоб макси

Щелевые желоба МАКСИ производятся из нержавеющей стали, толщиной 2 мм.

Это тип жёлоба без прикрывающей решётки с повышенной гидравлической отдачей. Для этого типа желобов характерен большой размер входящей щели.

Применяются там, где есть потребность отвода большого количества канализационных отходов, но одновременно нет потребности применения водоотводящего жёлоба так как, в процессе продукции нет больших количеств постоянных загрязнений.

Монтаж желобов

Перед началом монтажа жёлоба надо собрать все его части соответственно со «схемой монтировки» так, чтобы гарантировать герметичность всех фланцевых соединений (фланц-прокладка-фланц).

Таким образом подготовленный жёлоб монтируем к канализационному выходу.

Следующий этап это установка и горизонтальная наладка жёлоба по заданным параметрам (край канала должен находиться около 1-1,5 мм над поверхностью пола).

После того, как жёлоб стабильно закреплён надо его укрепить так, чтобы он не переместился во время бетонирования.

Теперь бетонируем ректификационные болты и якорные элементы.

В труднодоступные места, а также в местах, наибольшей нагрузки раствор бетона вводим с помощью шпателя.

Надо помнить, что требуется для обслуживания систем водоотведения. Провести демонтаж прикрывающих решёток, ковша для осадка и сифона.

ОТДЕЛКА ГРАНЕЙ:



- Стандартная грань (незаполненная).



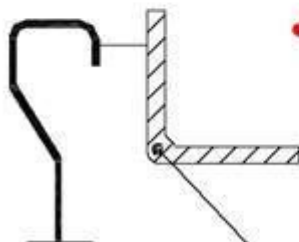
- Грань, заполненная синтетическим материалом. Улучшает монтаж и предотвращает появление пустого пространства между гранью и бетоном, и тем самым предотвращает возникновение деформации в случае большой нагрузки.

синтетический материал



- Грань, заполненная нержавеющей сталью. Грань заполненная полосовым металлом должна применяться на поверхностях с большой нагрузкой и интенсивным движением.

нержавеющая сталь



- Грань с угловым профилем Угловой профиль соединён с гранью жёлоба с помощью проволоки. Этот вид отделки грани служит для выполнения дилатансии по длине водоотводящего жёлоба, например при высокой температуре отводимой жидкости.

угольник

Машины для мойки тары



Машина для мойки ящиков

ММТ

Предназначены для эффективной мойки и дезинфекции оборотной пластиковой тары (ящиков). 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.

Технические параметры

Модель	ММТ-100/200	ММТ-300/400	ММТ-500/600	ММТ-700/800	ММТ-1000/1200
Тип тары	Пластиковая тара со стандартными размерами не более 600x400 мм.				
Количество ящиков в час, шт.	до 200	до 400	до 600	до 800	до 1200
Расход воды, л/мин.	15	20	25	45	80

Преимущества

- Мойка ящиков производится воздействием моющего раствора на ящик.
- Зона основной мойки оснащена циркуляционным насосом, который обеспечивает подачу моющего раствора из резервуара на форсунки под давлением ~4 атм
- Моющий раствор в зоне мойки циркулирует через бак с подогревом. Бак имеет сетчатый фильтр, где раствор очищается от нерастворимых загрязнений. Подогрев воды осуществляется ТЭНами, паром или комбинированный с температурой до 150 °С.
- Подача моющего средства в бак осуществляется автоматически.
- После прохождения зоны мойки, ящики попадают в зону ополаскивания чистой водой. Ополаскивание производится чистой проточной водой, подаваемой из водопроводной сети. Расход воды на ополаскивание ~5 л/мин при 2 атм.

Конструктивные особенности

- Мойка для ящиков, туннельного типа, с замкнутой системой циркуляции моющего раствора.
- Мойка разделена на две зоны: зону основной мойки и зону ополаскивания чистой водой.
- Мойка выполнена из нержавеющей стали AISI 304.
- Транспортировка ящиков происходит при помощи цепного конвейера. Для более тщательной очистки ящиков возможно уменьшение скорости конвейера.

Подъемники- опрокидыватели



Подъемники опрокидыватели

Для удобного перемещения сырья по предприятию используют чан-тележки. С помощью них легко можно доставить сырье до места его дальнейшей переработки.

Подъемно опрокидывающее устройство для 200 литровых тележек

Грузоподъемность	200 л
Стрела	2,50 м
Мощность двигателя	300 л.с

Подъемник опрокидыватель для тележек (чебурашек)

Грузоподъемность	1200 т
Стрела	2,50 м
Высота	3 м

Рамы, отбойники, дозаторы, мусорные корзины



Рамы коптильные Z-образные

Предназначены для перемещения и термообработки продукта на предприятиях пищевой промышленности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Рамы коптильные H-образные

Предназначены для перемещения и термообработки продукта на предприятиях пищевой промышленности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Держатели

Технические характеристики



материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Ограничение транспорта

Отбойники предназначены для ограничения передвижения транспортных средств и оборудования с целью защиты стен и углов в производственных помещениях.

Устанавливается на въезде у ворот, в проходах и углах стен.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Отбойники с креплением к полу

Отбойники предназначены для ограничения передвижения транспортных средств и оборудования с целью защиты стен и углов в производственных помещениях.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Защита для стен и углов

Отбойники предназначены для ограничения передвижения транспортных средств и оборудования с целью защиты стен и углов в производственных помещениях.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Держатель бумажных полотенец

Держатель подходит для стандартных полотенец. Крепится на стену, панель.

Передняя панель загрузки оборудована замком. Боковая панель оснащена окошком для просмотра наполненности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
скрытые петли	есть

Держатель мусорных пакетов

Удобная эргономичная конструкция с удобным круглым держателем для пакетов. Пакет фиксируется на держателе металлическим кольцом.

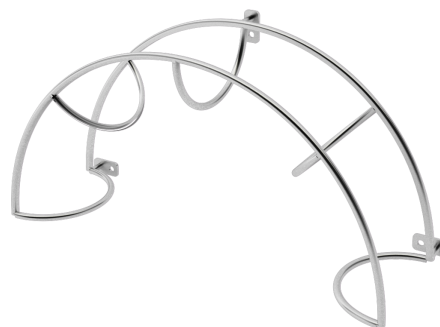


Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	----------------------------

Держатель навесной для шланга

Хранения шлангов в навесных держателях предотвращают их порчу (перегибы, мятости, излом), так же обеспечивают правила безопасности и гигиены на производстве.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	----------------------------

Держатель универсальный

Универсальность использования – подходит для одноразовых перчаток, сеток для волос, бахил, масок для рта, шапочек.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
скрытые петли	есть
окошко для выдачи	есть

Дозатор локтевой

Дозатор локтевой предназначен для дозирования мыла, моющих и дезинфицирующих средств.

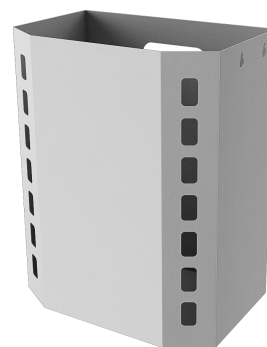


Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Корзина для мусора

Возможно изготовление мусорных корзин с креплениями на стене, панели, умывальнике, а также для установки на полу.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Ящик для медикаментов

Пыленепроницаемый контейнер ящик для медикаментов с откидной крышкой оборудованной замком. Внутреннее отделение ящика разделено на секции.



Технические характеристики

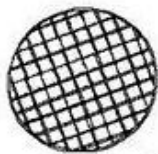
материал	нержавеющая сталь AISI 304
скрытые петли	есть

Ревизии, решетки, трапы

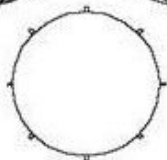


Решетки водоприемные

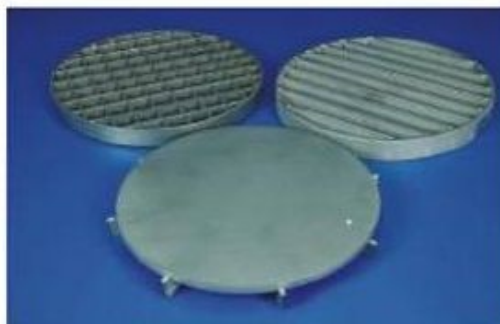
Решётка ячеистая
тип решётки - К



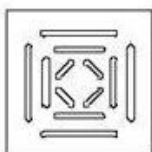
Решётка лестничная
тип решётки - D



Решётка пластинчатая
тип решётки - P



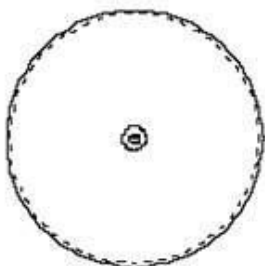
Решётка лестничная
тип решётки - D



Решётка из
перфорированной стали
тип решётки - B

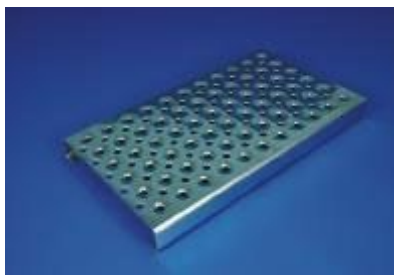


Решётка пластинчатая
тип решётки - S



НАКРЫВАЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ - РЕШЁТКИ

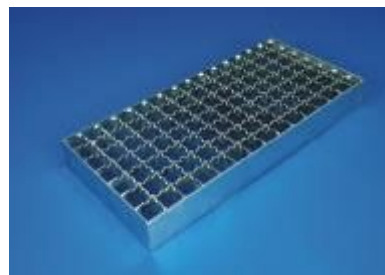
Наиболее популярным и применяемым покрытием желобов является решётка антискользящая с размером ячеек 23 x 23 мм и размером несущего полосового металла 25 x 2 или 30 x 2 мм. Кроме того предлагаем решётки: пластинчатые, лестничные или из перфорированной стали. В нашем ассортименте решётки разной величины и размеров. При выборе решётки важным является место монтажа желоба, а также его функциональность и класс нагрузки. В местах интенсивного движения тележек предлагается монтаж пластинчатой решётки, а в случае если желобом отводится большое количество воды, то предлагается ячеистая решётка.



Решётка из перфорированной стали



Решётка лестничная



Решётка ячеистая антискользящая

Ревизии канализационные



Нержавеющая сталь

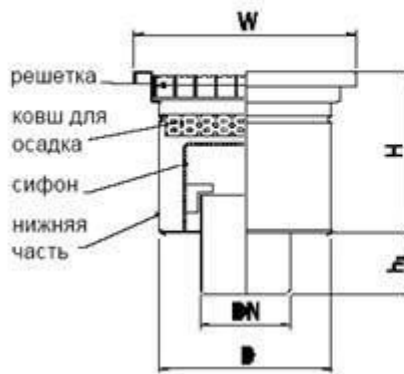
AISI 304

Срок службы до 50 лет

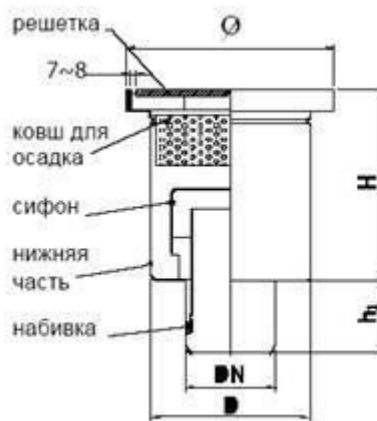
Изготавливаются различных типоразмеров

Трапы вертикальные

артикул		W250/104V1
номер в каталоге		001104 - *
параметры [mm]	DN	104
	H	170
	h ₁	80
	D	195
	W	250x250



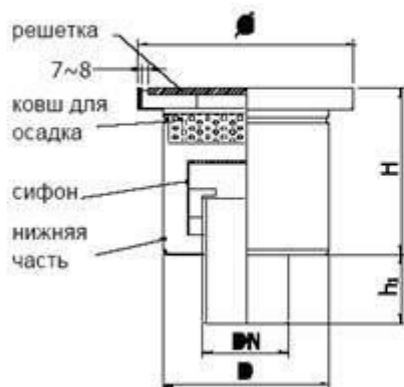
артикул		D255/110V1
номер в каталоге		009110 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	245
	h ₁	90
	D	195
	∅	255



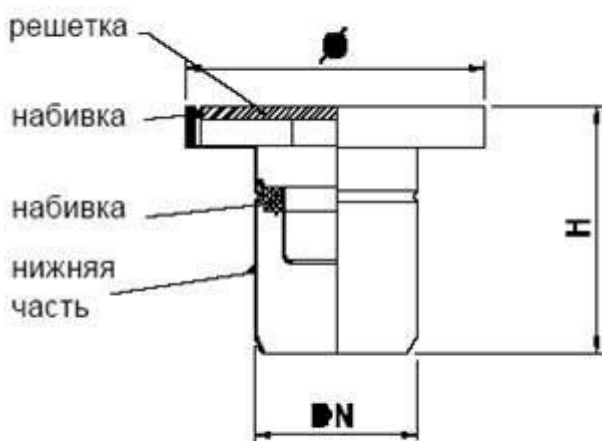
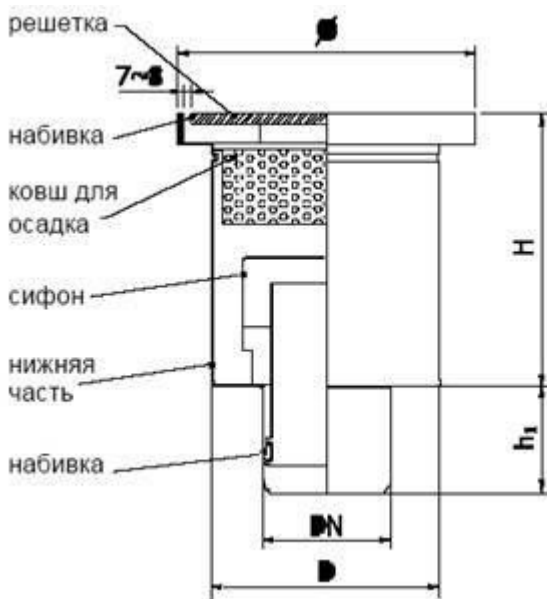
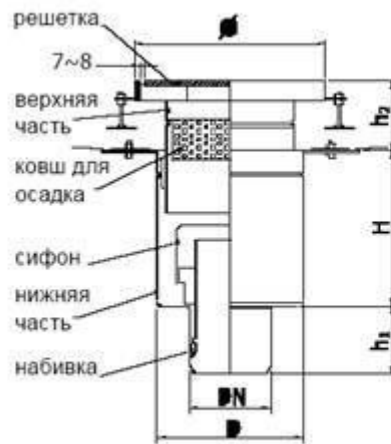
артикул		Wm200/110V2
номер в каталоге		031111 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	140
	h ₁	90
	h ₂	50-130
	W	200x200

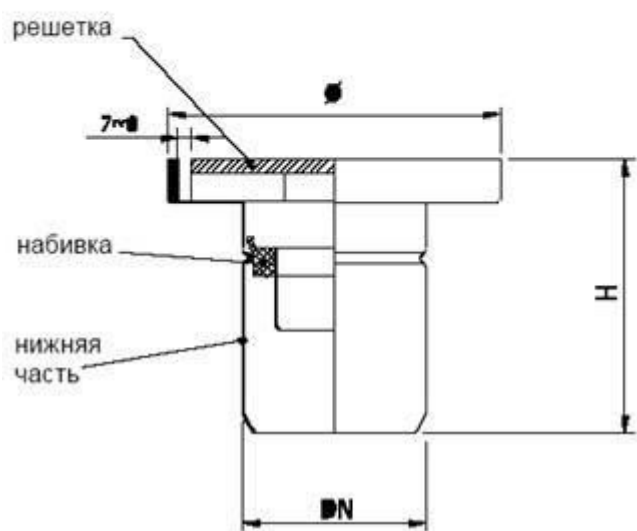


артикул		D255/104V1
номер в каталоге		009104 - *
параметры [mm]	DN	104
	H	170
	h ₁	80
	D	195
	∅	255



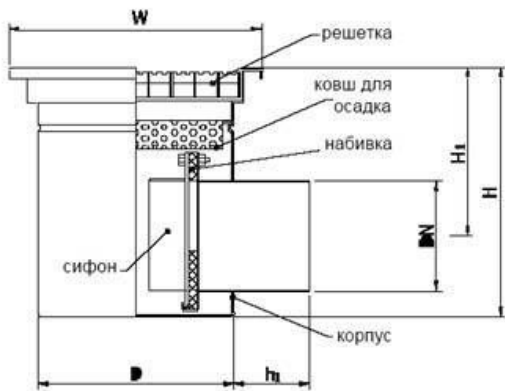
артикул		D255/110V2
номер в каталоге		010110 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	210
	h1	90
	h2	50-160
	D	195
	∅	255





артикул		D200/110V1
номер в каталоге		034110 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	185
	∅	200

Трапы горизонтальные



артикул	W200/110H1	W250/110H1	W300/160H1	W400/200H1
номер в каталоге	007110 - *	003110 - *	001160 - *	003200 - *
параметры [mm]	DN	110	110	160
	H	235	245	295
	H ₁	160	170	195
	h ₁	90	90	90
	D	157	195	255
	W	200x200	250x250	300x300

артикул	Wm150/50H2	
номер в каталоге	043050 - *	
параметры [mm]	DN	50
	H	145
	H ₁	115
	h ₁	60
	h ₂	50-130
	D	137
	W	150x150



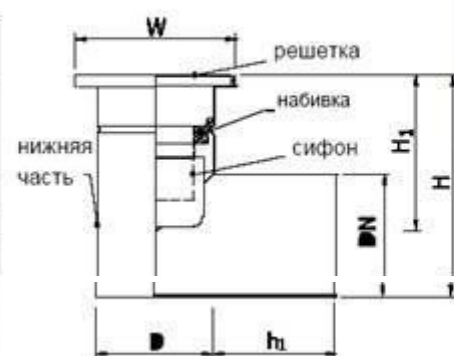
артикул	Wm150/110H2	
номер в каталоге	043110 - *	
параметры [mm]	DN	50
	H	145
	H ₁	85
	h ₁	60
	h ₂	50-130
	D	137
	W	150x150



артикул		Wm150/50H1
номер в каталоге		042050 - *
параметры [mm]	DN	50
	H	150
	H ₁	120
	h ₁	60
	D	110
	W	150x150



артикул		Wm150/110H1
номер в каталоге		042110 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	202
	H ₁	147
	h ₁	115
	D	110
	W	150x150

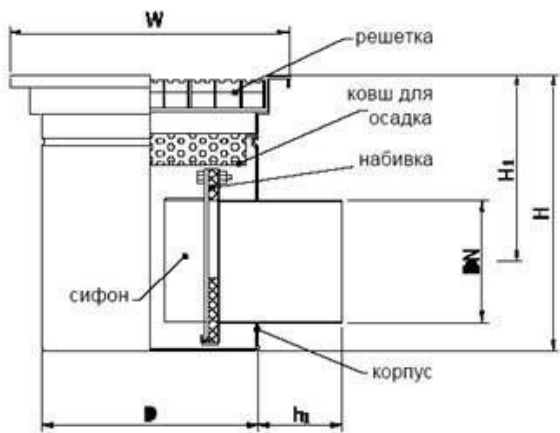


артикул		Wm200/50H2
номер в каталоге		041050 - *
параметры [mm]	DN	50
	H	145
	H ₁	115
	h ₁	60
	h ₂	50-130
	D	137
	W	200x200



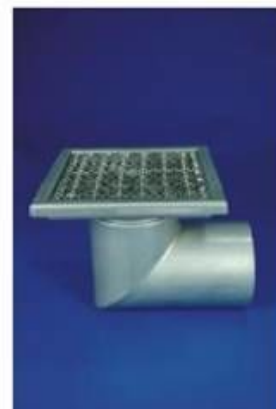
артикул		Wm200/110H2
номер в каталоге		040110 - *
параметры [mm]	DN	50
	H	145
	H ₁	85
	h ₁	60
	h ₂	50-130
	D	137
	W	200x200





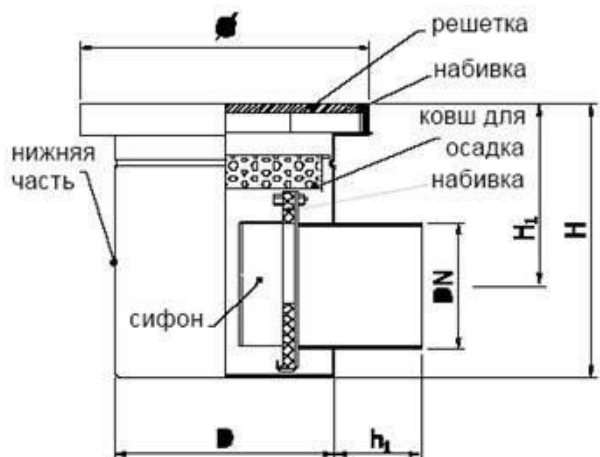
артикул		W200/110H1	W250/110H1	W300/160H1	W400/200H1
номер в каталоге		007110 - *	003110 - *	001160 - *	003200 - *
параметры [mm]	DN	110	110	160	200
	H	235	245	295	365
	H ₁	160	170	195	240
	h ₁	90	90	90	90
	D	157	195	255	352
	W	200x200	250x250	300x300	400x400

артикул		Wm200/50H1
номер в каталоге		040050 - *
параметры [mm]	DN	50
	H	152
	H ₁	123
	h ₁	60
	D	110
	W	200x200



артикул		Wm200/110H1
номер в каталоге		040110 - *
DIMENSIONI [mm]	DN	110
	H	202
	H ₁	147
	h ₁	60
	D	115
	W	200x200

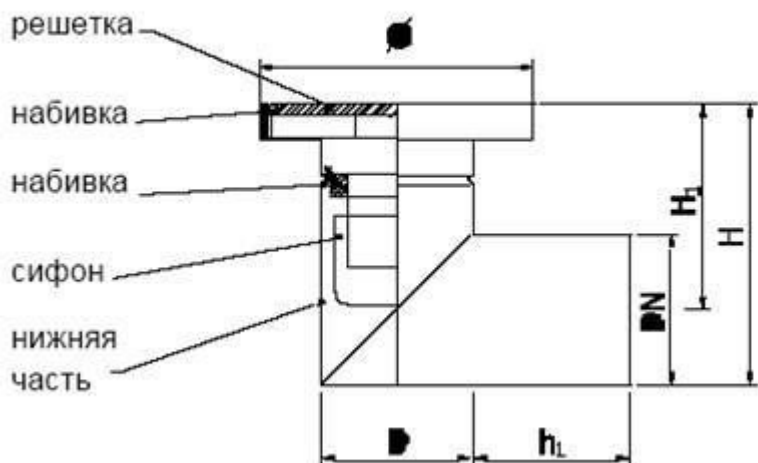




артикул		D255/110V1S	D255/110H1S
номер в каталоге		009110S	010110S
параметры [mm]	DN	110	110
	H	245	245
	H ₁	-	170
	h ₁	90	90
	D	195	195
	∅	255	255

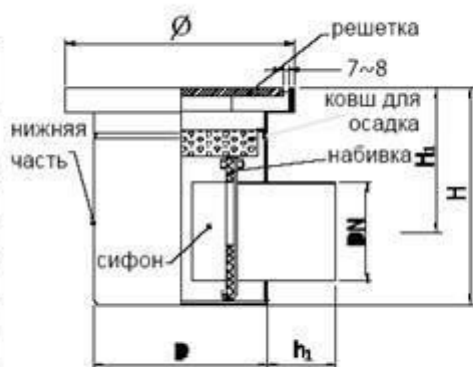
артикул		D255/110H2
номер в каталоге		012110 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	210
	H ₁	135
	h ₁	90
	h ₂	50-160
	D	195
	∅	255





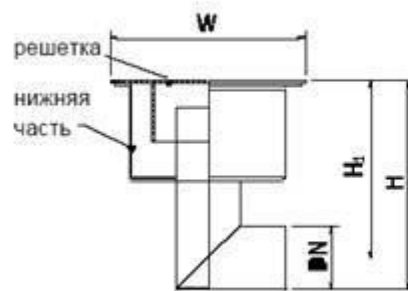
артикул		D200/110VIS	D200/110HIS
номер в каталоге		034110 - S	044110 - S
параметры [mm]	DN	110	110
	H	185	205
	H ₁	-	150
	h ₁	-	115
	D	-	110
	∅	200	200

артикул		D255/110H1
номер в каталоге		011110 - *
параметры [mm]	DN	110
	H	245
	H ₁	170
	h ₁	90
	D	195
	∅	255

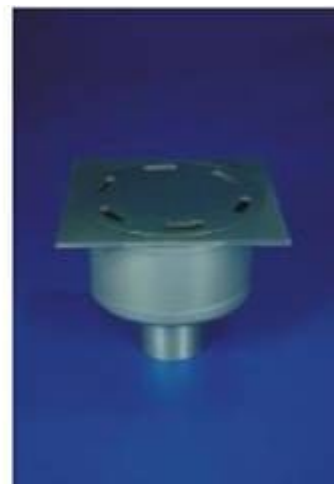
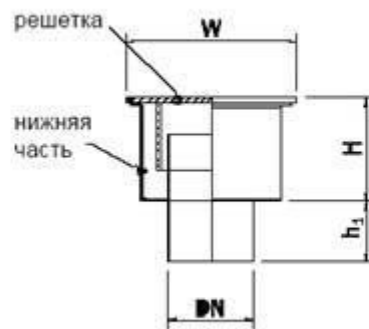


Трапы для ванных комнат

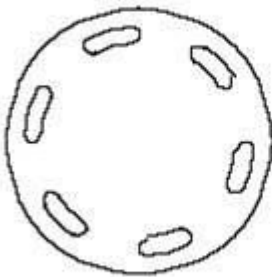
артикул	W1100/50H1	W1150/50H1
номер в каталоге	064050 - B	062050 - B
параметры [mm]	DN	50
	H	161
	H ₁	136
	W	100x100



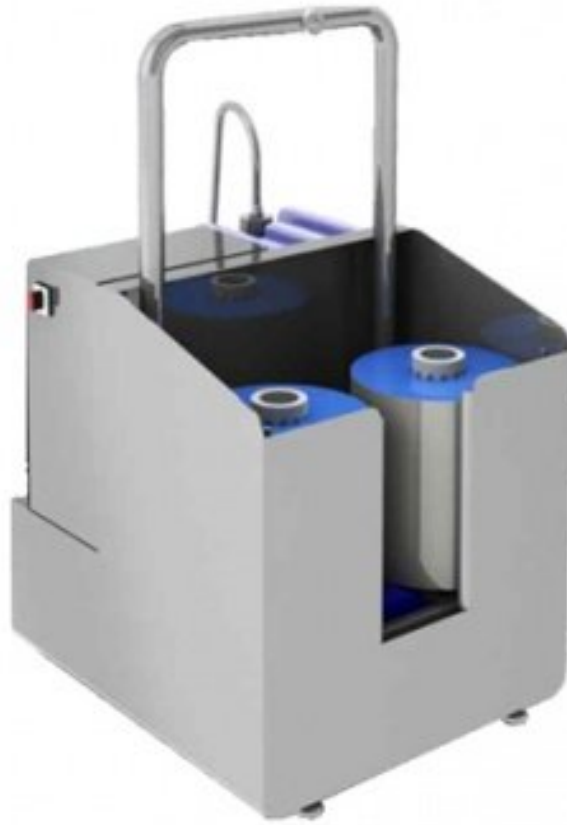
артикул	W1100/50V1	W1150/50V1
номер в каталоге	063050 - B	061050 - B
параметры [mm]	DN	50
	H	61
	h ₁	35
	W	100x100



тип решётки - B



Санпропускники



Станции гигиены для обуви

Станции гигиены для обуви STG-007N

Мойка для обуви предназначена для автоматической мойки и чистки подошв и голенищ обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону. Для мойки и чистки подошв и голенищ обуви станция гигиены оснащена одной вращающейся горизонтальной и двумя вертикальными щетками. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются нажатием кнопки расположенной на поручне. Процесс мойки продолжается пока кнопка нажата. Подача моющего раствора на щетки происходит при помощи форсунок, гарантирующих равномерную подачу раствора по всей поверхности щеток.

Технические характеристики

Пропускная способность, сек	Min 60
Габаритные размеры (АхВхС), мм	630x790x1140
Масса, кг	105
Подвод горячей и холодной воды	G ½
Электроподключение	380 В, 50 Гц
Тип защиты	IP 65
Слив	Ду 50

Станция гигиены для обуви STG-008N

Мойка для обуви проходная предназначена для автоматической мойки и чистки подошв обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону. Для мойки и чистки подошв обуви станция гигиены оснащена двумя вращающимися горизонтальными щетками. Для прохода по щеткам предусмотрена специальная решетка. Вращение щеток и подача моющего раствора активируются фотоэлементом расположенным на поручне. Время мойки регулируется от 1 до 20 сек.

Технические характеристики

Пропускная способность, сек на человека	3-6 сек.
Габаритные размеры (АхВхС), мм	2727х969х1250
Масса, кг	220
Подвод горячей и холодной воды	G ½ 4-8 бар
Слив	Ø50

Станция гигиены для обуви STG-010N

Мойка для обуви проходная предназначена для автоматической мойки, чистки и дезинфекции голенищ и подошв обуви персонала перед входом (выходом) в (из) санитарную зону. Для мойки и чистки обуви станция гигиены оснащена тремя вращающимися вертикальными щетками для голенищ и двумя вращающимися горизонтальными щетками для подошв. Вращение щеток и подача моющего и дезинфицирующего раствора активируются фотоэлементом расположенным на поручне.

Технические характеристики

Пропускная способность, сек на человека	5-7 сек.
Размеры горизонтального вала, мм	Ø180x300
Размер вертикального вала	Ø286x300
Габаритные размеры (АxВxС), мм	1885x1160x1250
Масса, кг	225
Подвод горячей и холодной воды	G 1/2 4-8 бар
Слив	Ø50
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	50Г ц, 0.75к Вт 380В

Станции гигиены для рук

Предназначены для санитарной обработки рук при входе в производственные помещения.

Преимущества

- Высокая пропускная способность.
- Небольшие габариты модуля позволяют экономить производственные площади.
- Датчик контроля уровня дезинфицирующей жидкости в канистре.
- Изготовлен из нержавеющей стали AISI 304.

Зона вход

- Автоматический дозатор дезинфицирующего средства, срабатывающий при одновременном поднесении обеих рук.
- Турникет, открывающий доступ в производственное помещение только после санитарной обработки рук.

Зона выход

- Турникет, разрешающий выход из производственного помещения только после срабатывания фотодатчика, установленного сбоку корпуса модуля со стороны производственного помещения.

Станции гигиены для рук STG-011R

Пропускная способность, сек на человека	2-4 сек.
Габаритные размеры (АхВхС), мм	910х310х650
Масса, кг	30 Кг
Слив	Ø10
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	220В 50 Гц 0,1кВт

Станции гигиены для рук STG-012R

Пропускная способность, сек на человека	2-4 сек.
Габаритные размеры (АхВхС), мм	910x893x1650
Масса, кг	55 Кг
Слив	Ø10
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	220В 50 Гц 0,1кВт

Станции гигиены для рук STG-013R

Пропускная способность, сек на человека	2-4 сек.
Габаритные размеры (АхВхС), мм	910x893x1650
Масса, кг	55 Кг
Слив	Ø10
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	220В 50 Гц 0,1кВт

Станции гигиены полного контроля

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

Преимущества

- Высокая пропускная способность.
- Независимая обработка персонала на входе и выходе.
- Небольшие габариты модуля позволяют экономить производственные площади.
- Датчики контроля уровня дезинфицирующей жидкости в канистрах.
- Быстрое и легкое обслуживание: щетки снимаются без специальных приспособлений.
- Нескользящие поверхности для прохода персонала.
- Все текущие параметры настраиваются с помощью микропроцессорного управления.

Зона вход

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

Зона выход

- Две вращающиеся щетки с автоматической подачей дезинфицирующего средства для обработки подошв обуви.
- Турникет, препятствующий входу на производство и разрешающий выход.

Станции гигиены полного контроля STG-021P

Пропускная способность, сек на человека	3-5 Сек.
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1110x995x1536
М асса, кг	180
Слив	Ø50
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	220 В 50Гц 0,75 кВт

Станции гигиены полного контроля STG-022P

Пропускная способность, сек на человека	3-5 сек.
Размеры щеточных валов, мм	Ø180x500
Габаритные размеры (АxВxС), мм	1500x1000x1775
Масса, кг	210
Подвод горячей и холодной воды	G ½ 4-8 бар
Слив	Ø50
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	380 В, 50 Гц, 1,2 кВт

Станции гигиены полного контроля STG-023P

Пропускная способность, сек на человека	9-12
Габаритные размеры (ДxШxВ), мм	1600x995x1550
Масса, кг	260
Слив	Ø50
Тип защиты	IP 65
Размер щеток, мм	900/D180
Подвод горячей и холодной воды	G1/2
Электроподключение	380 В 50Гц 0,75 кВт
Потребляемая мощность, кВт	не более 1

Станции гигиены полного контроля STG-024P

Пропускная способность, сек на человека	9-12
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2200x995x1700
Масса, кг	320
Слив	Ø50
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	380 В 50Гц 0,75 кВт
Размер щеток, мм	900/D180
Подвод горячей и холодной воды	G1/2
Потребляемая мощность, кВт	не более 1,5

Станции гигиены полного контроля STG-028P

Пропускная способность, сек на человека	9-12
Габаритные размеры (АхВхС), мм	2200x995x1700
Масса, кг	320
Слив	Ø50
Тип защиты	IP 65
Электроподключение	380 В 50Гц 1 кВт

Стол, стеллажи, паллеты, шкафы



Стол для вязки колбас

Стол для вязки колбас нерж.дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.



Технические характеристики

каркас	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	нержавеющая сталь AISI 304

Стол обвалочный со сливом

Стол предназначен для разделки мяса, оснащены сливным патрубком. Столы производственные предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

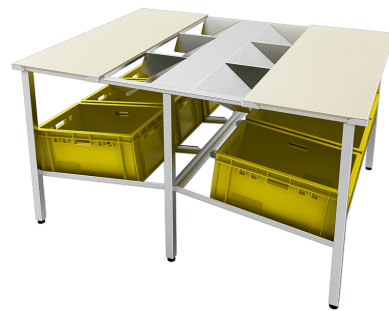


Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
регулируемые опоры	есть
сливной патрубок	есть

Стол обвалочный сортировочный

Стол предназначен для обвалки, сортировки и дальнейшей переработки сырья и производства полуфабрикатов. Столы производственные предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.



Технические характеристики

столешница	нержавеющая сталь AISI 304, полиамид
каркас	нержавеющая сталь AISI 304
регулируемые опоры	есть
полки для установки тары	есть

Стол формовочный

Стол формовочный предназначен для использования в технологическом процессе приготовления продуктов питания на предприятиях общепита, а также в продовольственных магазинах и в цехах пищевой промышленности.



Технические характеристики

каркас	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	нержавеющая сталь AISI 304

Стол-колода

Стол-колода предназначен для разделки и рубки мясных и рыбных туш. Поверхность для рубки выполнена из полипропилена.

Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания. Регулируемые по высоте опоры обеспечивают балансировку устойчивого положения. Материал изготовления обеспечивает легкую очистку, дезинфекцию и длительный срок эксплуатации.



Технические характеристики

каркас	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	полиамид

Стол-тумба

Стол предназначен для хранения и выполнения записей в производственной документации.

Технические характеристики



материал	нержавеющая сталь AISI 304
индивидуальные замки	есть

Столы производственные с комбинированной столешницей

Столы производственные предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.



Технические характеристики

каркас	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	полиамид + нержавеющая сталь

Столы производственные с полиамидной столешницей

Столы производственные предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.



Технические характеристики

каркас	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	полиамид
регулируемые опоры	есть

Столы производственные

Столы производственные предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.



Технические характеристики

каркас	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	нержавеющая сталь AISI 304 (без отбортовки)
регулируемые опоры	есть

Столы с отбортовкой

Столы производственные предназначены для разделки и дальнейшей обработки пищевого сырья и продуктов. Незаменимы для организации рабочего места на производственных перерабатывающих предприятиях, объектах торговли и общественного питания.

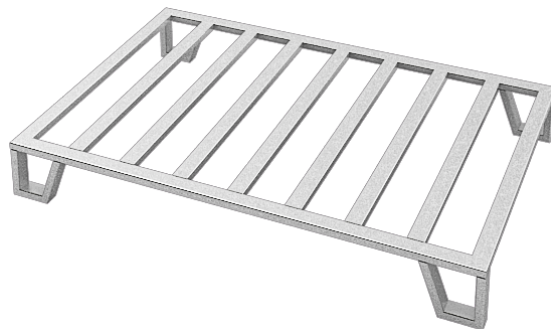


Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
столешница	нержавеющая сталь AISI 304
тип столешницы	островного типа, с задней отбортовкой
регулируемые опоры	есть

Паллеты металлические

Предназначены для хранения груза и его перемещения с помощью механических средств. Изготавливается с соблюдением условий и размеров прописанных в требованиях по складированию. Высокая износостойчивость, долговечность – по сравнению с деревянным аналогом.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Стеллажи мобильные

Предназначены для транспортировки, переработки, временного хранения и складирования сырья, материалов, готовой продукции. Прочный стальной каркас, 4 поворотных колеса. Варианты исполнения полок: сплошные, решетчатые, перфорированные, сетчатые, с отбортовкой, без отбортовки.

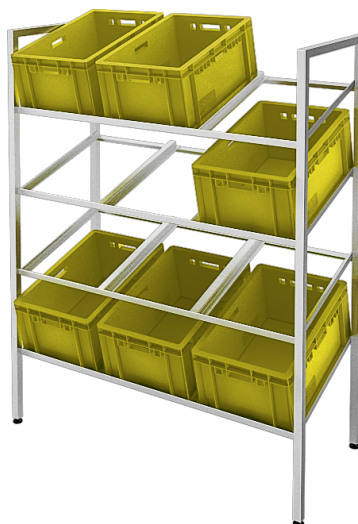


Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Стеллажи презентационные

Предназначены для размещения сырья, материалов, готовой продукции в ящиках на складах, а так же для выкладки товара в объектах торговли общепита. Прочный стальной каркас. Регулируемые по высоте опоры. Направляющие для ящиков выполнены по уклону. Что обеспечивает удобный доступ и свободный просмотр содержимого.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Стеллажи универсальные навесные

Предназначены для хранения, складирования сырья и специального инвентаря на предприятиях различных отраслей. Имеют широкий спектр применения, как на производстве, так и в системе складирования.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
тип крепления	настенное

Стеллажи универсальные

Предназначены для хранения, складирования сырья и специального инвентаря на предприятиях различных отраслей. Имеют широкий спектр применения, как на производстве, так и в системе складирования. Изготавливаются из нержавеющей стали AISI 304.

Варианты исполнения стеллажей:

- напольные, навесные
- стационарные, передвижные
- различных габаритных размеров
- с различным количеством полок
- с горизонтальными, наклонными полками



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Шкаф из нержавеющей стали

Распашные дверцы делают шкаф из нержавеющей стали полностью защищенным от проникновения насекомых или грызунов.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------

Установки для сушки обуви



Установки для сушки обуви



Установки для сушки обуви USO-005

Предназначена для сушки обуви теплым воздухом.

Преимущества

- Простота конструкции.
- Степень защиты оборудования IP54.
- Опционально сушилка может комплектоваться бактерицидной УФ-лампой или озонатором воздуха

Конструктивные особенности

Материал исполнения – нержавеющая сталь марки AISI 304

Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	В/Гц	исполнение	Кол-во пар	кВт
860	480	2150	220/50	одностороннее	10	1,1
1410	480	2150	220/50	одностороннее	20	1,1
2010	480	2150	220/50	одностороннее	30	1,1
150	710	2150	220/50	двухстороннее	40	1,6

Тележки производственные



Стеллажи мобильные

Предназначены для транспортировки, переработки, временного хранения и складирования сырья, материалов, готовой продукции. Прочный стальной каркас, 4 поворотных колеса. Варианты исполнения полок: сплошные, решетчатые, перфорированные, сетчатые, с отбортовкой, без отбортовки.

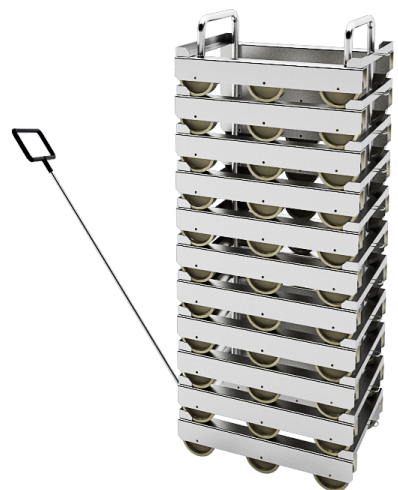


Технические характеристики

колеса	полиамид
рама	нержавеющая сталь AISI 304

Стойка для штабелирования тележек

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



Технические характеристики

рама	нержавеющая сталь AISI 304
------	----------------------------

Тележка для транспортировки

Предназначены для подвешивания и транспортировки пищевого продукта на крюках с целью последующей термообработки. Предусмотрен поддон для предотвращения попадания продукта на пол.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Тележка для ящиков многоуровневая

Тележки обеспечивают удобное и безопасное перемещение пустых и тарированных ящиков в пункт назначения. В зависимости от модели возможно размещение от 4 до 12 ящиков.



Технические характеристики

рама	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Тележки грузовые

предназначены для транспортирования груза и тары вручную на предприятиях пищевой промышленности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Тележки для вешал

Предназначены для удобного хранения и транспортировки вешал.

Технические характеристики



материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Тележки для транспортировки крюков

Предназначены для транспортировки и хранения крюков.



Технические характеристики

рама	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Тележки для ящиков

Тележки предназначены для складирования и транспортировки пустых и тарированных ящиков. Предотвращают быстрое изнашивание ящиков, как в случае перетаскивания ящиков по полу с помощью крюка.



Технические характеристики

рама	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Тележки ковшовые

Предназначены для транспортировки пищевого продукта на предприятиях пищевой промышленности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Умывальники бесконтактные



Умывальники бесконтактные

Рукомойники - умывальники имеют красивый дизайн и могут использоваться в медицинских учреждениях, общественных столовых, пищевых комбинатах. Рукомойники бывают с сенсорным и коленным включением воды, так же на рукомойник можно дооснастить тумбами до пола.

Умывальник односекционный

материал	нержавеющая сталь AISI 304
степень защиты	IP 65
габаритные размеры (ГхШхВ), мм	495x500x1460

Умывальник двухсекционный

материал	нержавеющая сталь AISI 304
степень защиты	IP 65
габаритные размеры (ГхШхВ), мм	495x1000x1460

Умывальник трехсекционный

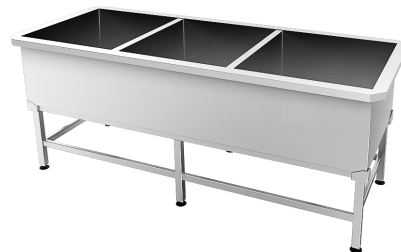
материал	нержавеющая сталь AISI 304
степень защиты	IP 65
габаритные размеры (ГхШхВ), мм	495x1500x1460

Ванны, элементы вентиляции



Ванны моечные

Предназначены для мойки кухонного инвентаря, инструмента, пищевых продуктов на предприятиях общественного питания и пищевой промышленности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
регулируемые опоры	есть

Ванны технологические

Предназначены для транспортирования сырья (фарша, мяса, рассола и пр.) на предприятиях пищевой промышленности.



Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
колеса	полиамид

Воздуховоды квадратные из нержавеющей стали

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	-----------------------------------



Воздуховоды круглые из нержавеющей стали

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	----------------------------



Зонт вытяжной

Все облицовки зонта свариваются аргонной сваркой сплошным швом. Вытяжные (приточные) патрубки ввариваются в зонт по желанию Заказчика в счет стоимости зонта.

Технические характеристики

материал	нержавеющая сталь AISI 304
----------	----------------------------



Волчки



Волчек угловой V-130U

Волчек угловой V-130U

Преимущества:

Рабочий шнек – 3 скорости (частотный преобразователь);

Подающий шнек – 3 скорости, (частотный преобразователь) (автоматический режим).

Технические характеристики

Диаметр решетки, мм	130
Емкость загрузочного бункера, литр: номинальная с дополнительной загрузочной воронкой	175/225
Габаритные размеры, мм, не более Д/Ш/В	1250/1300/1660
Мощность привода рабочего шнека, кВт	15
Мощность привода подающего шнека, кВт (замороженное мясо)	2,2
Режущая система	Unger
Масса машины, кг, не более	700
Электроподключение	380 В, 50 Гц

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

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

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

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

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

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

<http://www.pk-uni.nt-rt.ru> || pnk@nt-rt.ru