

# Колбасные рамы KR-Z, KR-H



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для перемещения и термообработки продуктов на предприятиях пищевой промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Устойчивая и надежная конструкция.
- Исполнение H, Z - образное.
- Количество полок - по требованию заказчика.
- Центральные колеса смещены вниз для лучшего управления движением.
- Ручки для удобства транспортировки.
- Колеса из термостойкого материала.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус выполнен из нержавеющей стали марки AISI 304.
- 6 термостойких колес.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	Исполнение	Ярус	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр колес, мм
KR-H1	K.007	H	5	1000	1010	1898	160
KR-H2	K.059	H	6	1000	1010	1898	160
KR-H3	K.071	H	7	1000	1010	1898	160
KR-H4	K.072	H	8	1000	1010	1940	160
KR-Z1	K.068	Z	5	1000	1010	1950	150
KR-Z2	K.067	Z	6	1000	1010	1950	150
KR-Z3	K.063	Z	7	1000	1010	1950	150

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://unitym.nt-rt.ru> || [umq@nt-rt.ru](mailto:umq@nt-rt.ru)

# Рама для жарочных шкафов RGH-001



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначены для перемещения и термообработки продуктов на предприятиях пищевой промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Центральные колеса смещены вниз для лучшего управления движением.
- Ручки для удобства транспортировки.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус выполнен из нержавеющей стали марки AISI 304.
- Шесть термостойких полиамидных колес (до 2500 С).
- Количество полок - по требованию заказчика.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	Ярус	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Диаметр колес, мм
RGH-001	К.173	7	1000	1010	1940	160

# Емкости технологические

## Е-100, Е-200



### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначена для транспортировки и хранения сырья на предприятиях пищевой промышленности.

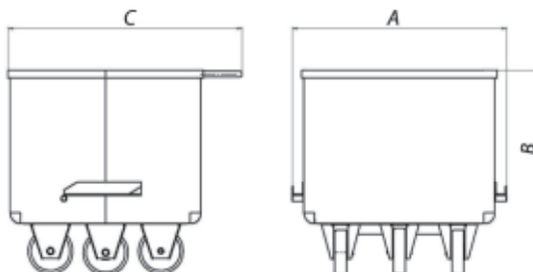
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Емкости Е-100 и Е-200 изготавливаются по DIN 9797.
- Легкость очистки и обслуживания, соответствующая требуемым стандартам гигиены.



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Корпус выполнен из нержавеющей стали марки AISI 304.
- Толщина дна: 3 мм.
- Толщина боковых стенок: 2 мм.
- Борт усилен полосой толщиной 8мм.
- Четыре полиамидных колеса.
- Могут быть изготовлены в габаритных размерах по заказу потребителя.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Диаметр колес, мм	Вместимость, л
Е100	К.147	500	600	630	100	100
Е200	К.037	720	680	786	160	200

# Тележка транспортная

## T-001



### НАЗНАЧЕНИЕ

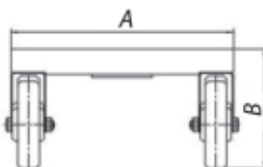
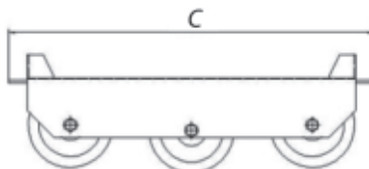
Тележки предназначены для транспортировки ящиков с продукцией размером 600x400 мм.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает легкое перемещение ящиков, поставленных друг на друга.
- Центральные колеса смещены вниз для лучшего управления движением.

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Материал исполнения нержавеющая сталь марки AISI 304.
- Шесть полиамидных колес.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Артикул	А, мм	В, мм	С, мм	Грузоподъемность, кг	Диаметр колес, мм	Количество ящиков
T-001	K.028	414	221	680	350	160	7

# Стол



## НАЗНАЧЕНИЕ

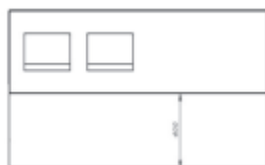
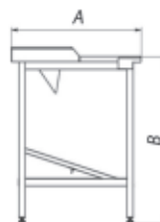
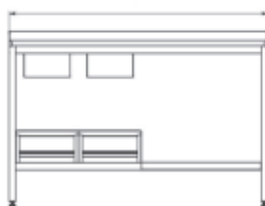
Предназначены для использования в технологическом процессе приготовления продуктов питания на предприятиях общепита, использования в продовольственных магазинах и в цехах пищевой промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Имеет регулируемые по высоте опоры для устранения неровностей пола.
- В нижней части стола предусмотрено место для установки 2-х ящиков 400 x 600 x 290.
- Для предотвращения падения продуктов предусмотрен борт.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Сварной трубный каркас.
- Составная столешница: основа - из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1,5 мм, рабочая поверхность из полипропилена толщиной 30 мм.
- Борт высотой 50 мм.
- Столы могут быть изготовлены как стандартные, так и в других габаритных размерах по заказу потребителя.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	А, мм	В, мм	С, мм
К.138	850	900	1700

# Шкафы для одежды



## НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для хранения рабочей одежды.

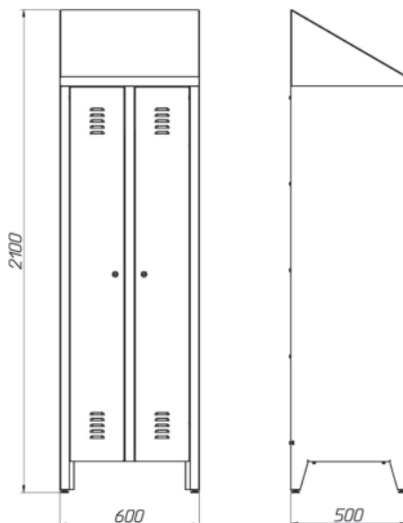
## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Надежная система хранения, соответствующая высоким гигиеническим стандартам.
- Компактная и функциональная конструкция.
- Корпус изготовлен из нержавеющей стали.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Регулируемые ножки для адаптации к неровностям пола.
- Перфорация в дверцах для лучшего вентилирования.
- Наклонная крыша для исключения возможности захламления внешней поверхности шкафа посторонними предметами.
- Комплектуется полкой и крючками для более рационального размещения одежды.
- Дверцы имеют индивидуальные замки для ограничения доступа.

Существует возможность изготовления шкафов различных конфигураций в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика.



# Сливы и оттоки



## НАЗНАЧЕНИЕ

Лотки, решетки, трапы с фильтром являются необходимым оборудованием при прокладке коммуникаций, предназначенных для приема и отвода сточных вод в канализационную систему на предприятиях пищевой промышленности.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Лотки изготавливаются с переменным сечением по длине, что дает возможность обеспечить необходимый уклон для отвода сточных вод к трапу и далее в канализационную сеть, поэтому возможно их применение даже на ровных покрытиях.
- Лотки, решетки, трапы изготавливаются различных конструкций и типоразмеров для помещений любых планировок и любых условий производства.
- Изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 304.

# Лотки водоотводные

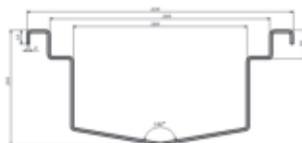
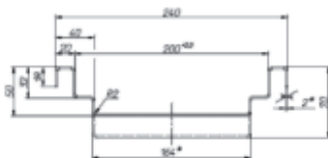
## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

### Лоток водоотводный стандартный (с ровным дном)

- Толщина стали 2 мм.
- Глубина лотка зависит от его общей длины и начальной глубины, а также величины уклона (в основном 0,5 или 1%).

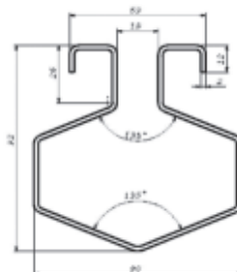
### Лоток водоотводный стандартный (с уклоном дна)

- Толщина стали 2 мм.
- Дно лотка имеет дополнительный уклон к центру лотка, что придает ему дополнительную жесткость, а так же способствует полному стеканию воды.



### Лотки водоотводные щелевые

- Толщина стали 1,5...2 мм.
- Имеют постоянный уклон дна.
- Минимальная начальная глубина щелевого лотка 65 мм, ширина щели 20 мм.
- Отвод воды из лотка производится через интегрированный в систему трап или прямой отвод.
- Отрезки лотка соединяются между собой фланцем.
- Возможно изменение параметров лотков в зависимости от индивидуальных требований клиента.



## Трапы



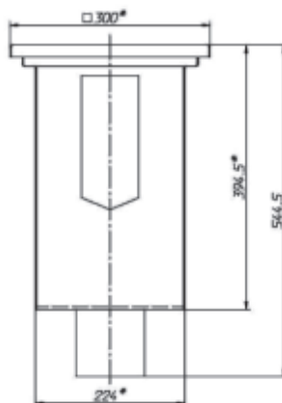
### НАЗНАЧЕНИЕ

Трапы предназначены для локального сбора и отвода сточных вод в канализационную сеть.



### КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- Изготавливаются из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 2 мм.
- Трапы могут быть с горизонтальным или вертикальным выпуском с трубами различных диаметров.
- Все трапы комплектуются гидрозатворами с уловителями механических примесей и решетками.
- Возможно изменение параметров трапа в зависимости от индивидуальных требований клиента.



# Решетки и крышки водоприемные для лотков и трапов



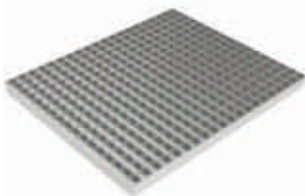
## НАЗНАЧЕНИЕ

Для безопасной эксплуатации систем внутреннего водоотвода и исключения попадания в канализационную сеть посторонних предметов, лотки и трапы закрываются решетками, изготовленными из нержавеющей стали AISI 304.

## ВАРИАНТЫ РЕШЕТОК ДЛЯ ЛОТКОВ

### Решетка водоприемная ячеистая

Изготавливаются из нержавеющей полосы толщиной 2 мм.



### Решетка водоприемная щелевая

Изготавливаются из нержавеющей полосы толщиной 2, 4, 6 мм.



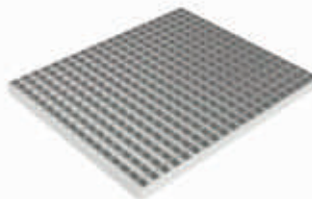
### Решетка водоприемная перфорированная

Изготавливаются из нержавеющей стали толщиной 2 мм.



### Крышка ячеистая

Изготавливаются из нержавеющей полосы толщиной 2 мм.



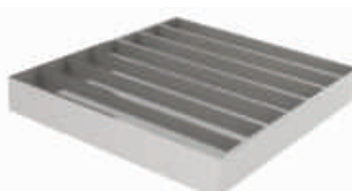
## Крышка перфорированная

Изготавливаются из нержавеющей стали толщиной 2 мм.

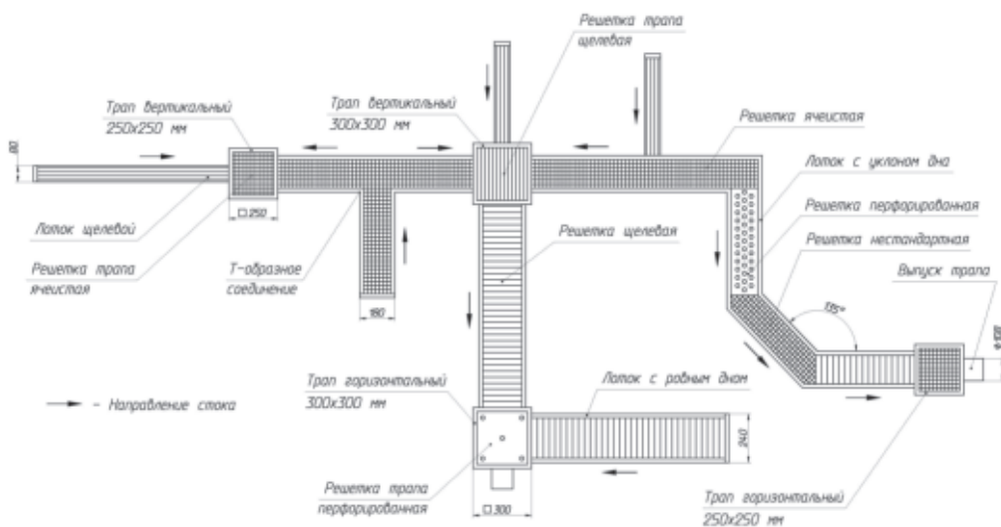


## Крышка щелевая

Изготавливаются из нержавеющей стали толщиной 2, 4, 6 мм.



## ПРИМЕР МОНТАЖА ВОДООТВОДНЫХ ЛОТКОВ



# Защита для стен и углов



## НАЗНАЧЕНИЕ

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

## ПРЕИМУЩЕСТВА

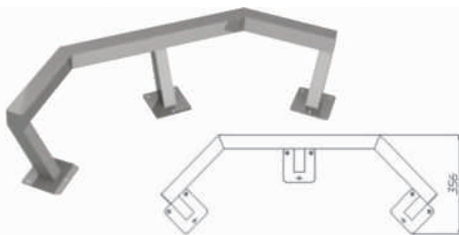
- Отбойники изготавливаются из нержавеющей стали марки AISI 304/430.
- Возможно изготовление отбойников различной длины и высоты, а также формы в зависимости от индивидуальных требований клиента.

## ВАРИАНТЫ ЗАЩИТЫ

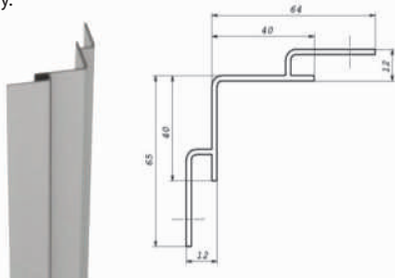
Устанавливается вдоль стен.



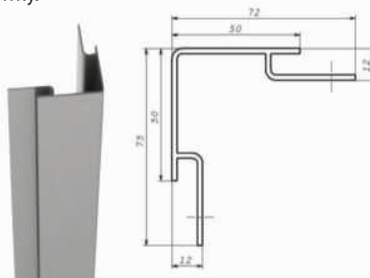
Используется для защиты колонн и углов.



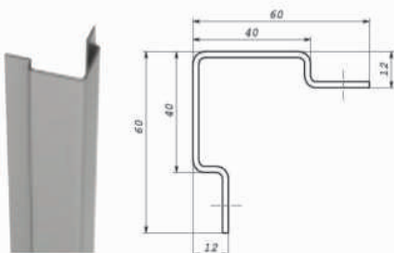
Отбойник для защиты внутренних углов под плитку.



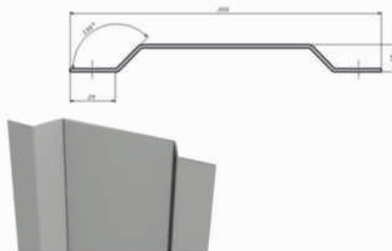
Отбойник для защиты внешних углов под плитку.



Отбойник для защиты внешних углов и дверных проемов из сэндвич-панелей.



Отбойник для защиты стен из сэндвич-панелей.



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://unitym.nt-rt.ru> || [umq@nt-rt.ru](mailto:umq@nt-rt.ru)