



# КАТАЛОГ

## Пищеблок

8 (800) 600-33-91

[info@td-shkola.ru](mailto:info@td-shkola.ru)





## О КОМПАНИИ

На протяжении долгого времени **торговый дом "Школьник"** занимается комплектацией государственных – коммерческих и некоммерческих образовательных учреждений разного уровня – школы, детские сады, университеты, предлагая новые технологии обучения для развития детей.

За это время мы отобрали проверенных поставщиков оборудования, открыли собственное производство, оптимизировали маршруты до труднодоступных городов и обзавелись большим количеством постоянных клиентов.

Работаем с государственными учреждениями в соответствии с **44-ФЗ** и **223-ФЗ**.

# ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Ларь морозильный

Ларь морозильный (940x814x665мм, 1 корзина, -18°...-24°, с глухой крышкой)  
Характеристики:  
Внутренний объем, л 240  
Габариты (ВхШхГ), мм 814x935x665  
Габариты в упаковке (ВхШхГ), мм 860x1019x727  
Количество корзин, шт. 1  
Масса в упаковке, кг 45  
Масса, кг 38  
Номинальная мощность, Вт 135  
Полезный объем, л 217  
Суточный расход эл/энергии, кВт.ч./сут 1,2  
Температура в объеме, °C -18° ... -24°



## Холодильный шкаф низкотемпературный V1.0-S

Диапазон рабочих температур, °C не выше -18  
Объем, л 1000  
Габаритные размеры, мм 1420x680x2200  
Толщина стенки корпуса, мм 61  
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %) до +40/до 80  
Тип охлаждения динамический  
Хладагент R404A  
Расположение агрегата верхнее  
Терморегулятор эл.блок  
Тип оттайки автоматическая, при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата  
Клапан Шредера +  
Потребляемая мощность, Вт не более 0,55/0,4  
Расход электроэнергии за сутки, кВт/ч не более 12  
ПЭН обогрева дверного проема +  
ПЭН обогрева трубки слива конденсата +  
Стандарт Gastronom GN 2/1  
Допустимая нагрузка на полку, кг 40  
Размер полки, мм 530x650  
Кол-во полок 10  
Подсветка +  
Замок +  
Система электропитания, В/Гц 230/50  
Логистическая информация:  
Вес нетто, кг 210



## Ларь морозильный

Ларь морозильный V=251л, -18С°, 1015x675x840мм, крышка стеклянная (3 корзины)  
Температурный режим -11..-18 С°. Хладагент R600a.  
Система оттаивания: ручная. Тип крышки: стеклянная.  
Количество корзин: 3шт. Суточный расход электроэнергии 1,03 кВт/час.



## Шкаф шоковой заморозки

Шкаф шоковой заморозки (750x740x850 мм, 100 л.охл.+70/+3-20кг-90 мин.,замор.+70/-18-15кг-240 мин.)  
Температура охлаждения +70...+3°C за 90 мин., температура замораживания +70...-18°C за 240 мин.  
Хладагент R404a. Регулируемый по высоте ножки.



## ХОЛОДИЛЬНИК

145 л, внешнее покрытие-пластик, металл, размораживание - ручное, 48 см x 145 см x 60.5 см  
Производитель-Россия  
Количество камер 2

# ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Шкаф холодильный Polair 560л, 4 полок

Шкаф среднетемпературный V=700л, (окраш. двери) 0...+6, 697x925x1960мм "ПОЛАЙР"  
Диапазон рабочих температур 0...+6 °C. Тип охлаждения - динамический. Расположение агрегата - верхнее. Тип оттайки - автоматическая, с системой испарения конденсата. Клапан Шредера. Электронный блок управления. Четыре полки, размером 530x650 мм. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Подсветка.  
Страна производства: Россия



## Шкаф холодильный Polair 300л, 5 полок, дверь стекло

Шкаф среднетемпературный V=700л, (стекл. двери), +1...+12  
Температурный диапазон: +1...+12°C. Динамическое охлаждение. Верхнее расположение агрегата. Автоматическая оттайка с системой испарения конденсата. Электронный блок управления. Компрессор («Danfoss»). Клапан Шредера. Двери открываются более, чем на 180°, имея фиксатор положения и закрываются автоматически. Четыре полки, размером 530x650 мм. Максимальная нагрузка на полку 40 кг. Вертикальная подсветка.  
Страна производства: Россия



## Морозильный ларь с глухой крышкой

Внутренний объем 236 л  
Энергопотребление : 219 кВтч/год  
Мощность замораживания : 8 кг/сутки  
Размораживание: ручное



## Шкаф шоковой заморозки

Материал обшивок корпуса снаружи нержавеющая сталь  
Материал обшивок корпуса изнутри нержавеющая сталь  
Толщина стенки корпуса, мм 61  
Условия окружающей среды (t, °C./вл-сть, %) до +40  
Хладагент R404  
Терморегулятор электронный блок управления  
Тип оттайки автоматическая, горячим газом  
Количество уровней под GN1/1 или EN40x60 5  
Охлаждение от ... до ... \* +90...+3°C  
Время охлаждения 90 минут  
Масса охлаждаемого продукта, кг 20  
Режим мягкого охлаждения +  
Режим быстрого охлаждения +  
Замораживание от ... до ... \* +90... - 18°C  
Время замораживания 240 минут  
Масса замораживаемого продукта, кг 12  
Режим мягкого замораживания +  
Режим быстрого замораживания +  
Система электропитания, В/Гц 230/50  
Логистическая информация  
Страна производства: Россия



## Холодильный шкаф низкотемпературный

Шкаф низкотемпературный V=500л, СВ105-5 (ШН-0.5)  
(окраш. двери), -15..-20, 697x695x1960мм "ПОЛАЙР"  
Страна производства: Россия  
Диапазон рабочих температур не выше -18 °C. Тип охлаждения - динамический. Расположение агрегата - верхнее. Тип оттайки - автоматическая, при помощи ТЭнов, с системой испарения конденсата. Клапан Шредера. Электронный блок управления. Четыре полки, размером 595x455 мм. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Подсветка.

# ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



## Холодильник двухкамерный

Холодильник двухкамерный (стеклянные полки, 602x615x1684 мм, 220 В, 150 Вт,-18С, 50 Гц, 290 л) Температурный режим в морозильной камере: минус 18°; в холодильной: 0...+10 °С. Тип управления: электромеханический. Хладагент: R600a. Энергопотребление в сутки: 1,14кВт/ч. Две двери- с возможностью перенавешивания. Система оттаивания морозильной камеры: ручная замораживающая способность: 3кг/сутки; имеется одна полка. Расположение холодильной камеры: нижнее; система оттаивания: капельная; имеется 4 стеклянные полки [3 из них регулируются по высоте], 2 пластиковых сосуда, 3 пластиковые корзинки на двери, светодиодное освещение.



## Холодильник двухкамерный

Холодильник двухкамерный V=335л, (0....+10 С, 600x630x1850 мм) Температурный режим в морозильной камере: минус 18°; в холодильной: 0...+10 °С. Тип управления: электромеханический. Хладагент: R600a. Энергопотребление в сутки: 0,91кВт/ч. Две двери- с возможностью перенавешивания. Система оттаивания морозильной камеры: ручная замораживающая способность: 11кг/сутки; имеется 3 ящика, лопатка. Расположение холодильной камеры: верхнее; система оттаивания: капельная; имеется 4 стеклянные полки [3 из них регулируемые по высоте], 2 пластиковых ящика, 4 пластиковые корзинки на двери, светодиодное освещение.



## Ларь морозильный

Ларь морозильный V=345л, -18С, 1310x695x870мм, крышка глухая (2 корзины) Замораживающая способность 8 кг/сутки. Световая индикация режимов работы. Возможность регулирования температуры на панели управления. Режим быстрого замораживания. Естественное охлаждение конденсатора. Металлическая дверь. Две корзины для хранения замороженных продуктов.



## Холодильник бытовой однокамерный

Количество камер: однокамерный Расположение морозильной камеры: морозильная камера отсутствует Количество дверей: 1 шт Общий объем холодильника: 94 л Полезный объем холодильника: 93 л Климатический класс: T/ST/N Система размораживания: ручное Количество полок: 3 Материал полок: металлическая решетка Количество ящиков: 1 Система размораживания: морозильная камера отсутствует Размеры (ШхВхГ): 47.2 x 85 x 45 см



## ХОЛОДИЛЬНИК

Ширина 50 см  
Высота 86 см  
Глубина 53 см

## ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Ларь морозильный

Ларь морозильный V=240л, -12..-25 С, 800x600x840 мм, крышка глухая (1 корзина)  
Температурный режим -18..-22 °С. Поддержание температуры при отключении: 8 ч. Корпус ларя выполнен из оцинкованного крашеного металла с пенополиуретановой теплоизоляцией толщиной 60 мм. В комплекте идут одна корзина и роликовые колеса диаметром 50 мм.



### Шкаф шоковой заморозки

Ларь морозильный V=251л, -18С°, 1015x675x840мм, крышка стеклянная (3 корзины)  
Температурный режим -11..-18 °С. Хладагент R600a. Система оттаивания: ручная. Тип крышки: стеклянная. Количество корзин: 3шт. Суточный расход электроэнергии 1,03 кВт/час.



### Холодильник саморазмораживающийся

Размораживание морозильной камеры / НТО No Frost  
Размораживание холодильной камеры No Frost  
Общий полезный объем : 325 л  
Количество камер 2  
Количество дверей 2  
Расположение морозильной камеры / НТО снизу



### Холодильник

Полезный объем холодильной камеры 235 л  
Класс энергопотребления А+  
Ширина 54 см  
Высота 142 см  
Глубина 53 см

# ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ПЕКАРСКИЕ



## Шкаф пекарский

1300x1076x1400(1430) мм, 10,4 кВт., 2 камеры  
Основные преимущества:  
- 2 пекарных камеры;  
- наличие в комплекте подставки  
- вместимость камеры 48 хлебные формы № 7;  
- вместимость противень Пиццах 700x460x20мм – по 2 шт. на камеру;  
- гастроемкость GN-1/1 – по 3 шт. на камеру;  
- плавная регулировка температуры в камере от +20 до +270 С;  
- раздельная регулировка мощности верхних и нижних ТЭН-ов;  
- разогрев до +240 С за 30 минут;  
- аварийный термовыключатель предохраняет печь от перегрева выше +320 С;  
- облицовка из нержавеющей стали;  
- Поды из углеродистой стали толщиной 2мм;  
- регулируемые по высоте ножки;  
- разборная конструкция, каждая секция поставляется в отдельной упаковке для удобной транспортировки изделия



## Шкаф пекарский

(1300x1076x1040(1070) мм, 20,8 кВт, 4 камеры)



## Шкаф пекарский

Шкаф пекарский (1300x1076x1040(1070) мм, 5,2 кВт., 1 камера). Шкаф пекарский ярусный предназначен для выпечки кондитерских и хлебобулочных изделий в цехах и на предприятиях общественного питания как самостоятельно так и в составе технологической линии.

Основные преимущества:  
- 1 пекарная камера;  
- наличие в комплекте подставки  
- вместимость камеры 24 хлебные формы № 7;  
- вместимость противень Пиццах 700x460x20мм – по 2 шт. на камеру;  
- гастроемкость GN-1/1 – по 3 шт. на камеру;  
- плавная регулировка температуры в камере от +20 до +270 С;  
- раздельная регулировка мощности верхних и нижних ТЭН-ов;  
- разогрев до +240 С за 30 минут;  
- аварийный термовыключатель предохраняет печь от перегрева выше +320 С;  
- облицовка из нержавеющей стали;  
- Поды из углеродистой стали толщиной 2мм;  
- регулируемые по высоте ножки;  
- разборная конструкция, каждая секция поставляется в отдельной упаковке для удобной транспортировки изделия

Характеристики: Номинальное напряжение, В 230; Напряжение на нагревательных элементах, В 220; Номинальная мощность, кВт 5,2; Время разогрева жарочного шкафа, мин 30; Максимальная температура воздуха жарочного шкафа, °С не менее 270; Пределы регулирования температуры, °С не менее (+45 - +270)±10; Площадь пода, м<sup>2</sup> - 0,97; Количество пакетных переключателей, шт 2; Количество терморегуляторов, шт 1; Количество термовыключателей, шт 1; Количество ТЭНов, шт 13; Внутренние размеры камеры, мм

- длина 1033
- ширина 780
- высота 228

Габаритные размеры, мм

- длина 1300
- ширина 1076
- высота 1040 (1070)

## ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ПЕКАРСКИЕ



Гастроемкость без крышки нерж. глубина 65, 7 л, (530x325x65 мм.), в упак. 5/10 шт

Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Крышка гастроемкости нержавеющая 530x325 мм., в упак.5/10 шт

Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроемкость без крышки нерж. глубина 100, 11,7 л, (530x325x100 мм), в упак. 5/10 шт

Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроемкость перфорированная без крышки нерж. глубина 65 (530x325x65 мм.), в упак.10 шт

Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроемкость без крышки нерж. глубина 200, 12 л (325x265x200 мм.), в упак.10/20 шт

Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



### Шкаф пекарский

1300x1076x1760(1790) мм, 15,6 кВт, 3 камеры

Основные преимущества:

- 3 пекарских камеры;
- наличие в комплекте подставки
- вместимость камеры 72 хлебные формы № 7;
- вместимость противень Пиццах 700x460x20мм – по 2 шт. на камеру;
- гастроемкость GN-1/1 – по 3 шт. на камеру;
- плавная регулировка температуры в камере от +20 до +270 С;
- раздельная регулировка мощности верхних и нижних ТЭН-ов;
- разогрев до +240 С за 30 минут;
- аварийный термовыключатель предохраняет печь от перегрева выше +320 С;
- облицовка из нержавеющей стали;
- Поды из углеродистой стали толщиной 2мм;
- регулируемые по высоте ножки;
- разборная конструкция, каждая секция поставляется в отдельной упаковке для удобной транспортировки изделия



### Холодильный шкаф низкотемпературный

Шкаф низкотемпературный V=500л, СВ105-5 (ШН-0,5)  
(окраш. двери), -15..-20, 697x695x1960мм "ПОЛАЙР"

Страна производства: Россия

Диапазон рабочих температур не выше -18 °С. Тип охлаждения - динамический. Расположение агрегата - верхнее. Тип оттайки - автоматическая при помощи ТЭНов, с системой испарения конденсата. Клапан Шредера. Электронный блок управления. Четыре полки, размером 595x455 мм. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Подсветка.

## ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ПЕКАРСКИЕ

### Противень для конвекционной печи алюминиевый



Универсальный противень для жарения и выпекания. Оптимальная равномерность выпекания. Большое количество готового продукта на противне.

Страна производства: Россия

Габариты: 600x400мм

Высота борта: 10мм

Толщина: 1,5 мм

### Противень для конвекционной печи алюминиевый перфорированный



Лист для пекарного шкафа (600x400x15мм перфорированный алюминиевый)

### Противень для тележки-шпильки



Лист для пекарного шкафа (600x400x15мм плоский алюминиевый) 600x400x15 мм

### Гастроёмкость GN 2/3 354x325x20 мм.



Гастроёмкость без крышки нерж. GN-2/3 глубина 20, 1,7 л. (354x325x20 мм.), в упак. 10/20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.

### Шкаф жарочный 3-х секционный

Габариты (ДхШхВ), мм: 840x840(895)x1500(1520)

Время разогрева жарочного шкафа до 240°C - 30мин. Диапазон регулирования температуры 20-300(±9)°C.

Внутренние размеры каждой камеры 538x535x290 мм. В комплекте 6 противней размером 530x470x30мм.

Конструкция шкафа — бескаркасная. Каждая камера состоит из стального короба, съемных направляющих для противней, подового листа, верхнего и нижнего блоков ТЭНов. Спереди модуль имеет открывющуюся дверь, сверху накрыт крышкой, а также имеет основание. Объем жарочной камеры обогревается электронагревателями, расположеными снизу и сверху. Оснащен аварийным предохранителем от перегрева выше 300 °C, 4 пластмассовыми опорами. Поставляется в собранном виде на поддоне.



### Шкаф жарочный

Шкаф жарочный 1-секционный лицо нерж. 840x840(900)x1065(1085) мм.

Время разогрева жарочного шкафа до 240°C - 30мин. Диапазон регулирования температуры 20-300(±9)°C.

Внутренние размеры камеры 538x535x290 мм. В комплекте 2 противня размером 530x470x30мм.



Конструкция шкафа — бескаркасная. Камера состоит из стального короба, съемных направляющих для противней, подового листа, верхнего и нижнего блоков ТЭНов. Спереди модуль имеет открывющуюся дверь, а сверху накрыт крышкой. Объем жарочной камеры обогревается электронагревателями, расположенными снизу и сверху. Оснащен аварийным предохранителем от перегрева выше 300 °C, подставкой, 4 пластмассовыми опорами.

Объем одной камеры: 0,08 кв.м.

Мощность, кВт: 4,8

## ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ПЕКАРСКИЕ



### Печь конвекционная

Габаритные размеры: 800x770x509 мм (дхшхв).  
Вместимость: 4 уровня, противень 600x400 мм.  
Мощность: 6,5 кВт.  
Напряжение: 380 В.  
Тип печи: с парообразованием и подключением к водопроводу.  
Расстояние между уровнями: 75 мм.  
Температурный режим: +30...+260 С.  
Управление: механическое.  
Количество уровней 4  
Противень 600x400 мм  
Размер противня 600x400



### Шкаф расстойочный UNOX

Количество уровней: 8  
Расстояние между уровнями: 68 мм.  
Мощность Кв/ч: 1,2  
Напряжение: 220В  
Панель управления: Механическая  
Размер: 800x759x774 мм  
Вес: 37 кг.  
Увлажнение: ёмкость с водой  
Тип питания: Электричество  
Гастроёмкость/противень: Противень 600x400мм  
Расстойочный шкаф Unox XLT 193 с собственной панелью управления рассчитан на размещение противней 600x400 на восьми уровнях с расстоянием между ними 70 мм и предназначен для расстойки заготовок изделий из теста при температуре 70°C.

Изготовленный из нержавеющей стали расстойочный шкаф оснащен двумя дверцами и поддоном для воды.



### Гастроёмкость GN 2/3 354x325x40 мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-2/3 глубина 40, 2,4 л. (354x325x40 мм.), в упак.10/20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



### Гастроёмкость GN 1/2 265x325x20 мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/2 глубина 20 (325x265x20 мм.), в упак.10/20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



### Плита индукционная 2-х конфорочная

Плита индукционная (450x900x940 мм, 2 конфорки, краш.подставка, 3,5 кВт, 230В)

Механическое управление. Температурный режим 60-240 °C, 9 уровней мощности нагрева. Толщина стеклокерамической поверхности - 6 мм. Мин./Макс. диаметр посуды - 115/300 мм. Плита установлена на краш.подставку с полкой.

Подходит для посуды с плоским дном из стали и чугуна. Страна производства: Россия

## ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ПЕКАРСКИЕ



Гастроёмкость GN 1/2 265x325x65 мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/2 глубина 65, 3,3 л. (325x265x65 мм.), в упак.10/20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/3 176x325x20мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/3 глубина 20, 0,8 л. (325x176x20 мм.), в упак.15/30 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/3 176x325x40мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/3 глубина 40, 1 л. (325x176x40 мм.), в упак.15/30 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/3 176x325x65мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/3 глубина 65, 2 л. (325x176x65 мм.), в упак.10/20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/4 265x162x20мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/4 глубина 20, 0,65 л. (265x162x20 мм) Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/4 265x162x65мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/4 глубина 65, 1,7 л. (265x162x65мм.), в упак.10/20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/6 176x162x65мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/6 глубина 65, 1 л. (176x162x65мм.), в упак.20 шт Марка нержавеющей стали AISI 201, толщиной 0,6 мм.



Гастроёмкость GN 1/9 176x105x65мм.

Гастроемкость без крышки нерж. GN-1/9 глубина 65, 0,6 л. (176x109x65 мм)



Шкаф среднетемпературный

Шкаф среднетемпературный V=500л, (окраш. двери), 0..+6, 697x695x1960 мм "ПОЛАИР"  
Диапазон рабочих температур 0...+6 °C. Тип охлаждения - динамический. Расположение агрегата - верхнее. Тип оттайки - автоматическая, с системой испарения конденсата. Клапан Шредера. Электронный блок управления. Четыре полки, размером 595x455 мм. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Подсветка.

## ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ ПЕКАРСКИЕ



### Шкаф жарочный электрический

Шкаф жарочный 2-х секционный, лицо нерж. 840x840(900)x1500(1520)мм  
Время разогрева жарочного шкафа до 240°C - 30мин.  
Диапазон регулирования температуры 20-300(±9)°C.  
Внутренние размеры каждой камеры 538x535x290 мм.  
В комплекте 4 противня размером 530x470x30мм.  
Конструкция шкафа — бескаркасная. Каждая камера состоит из стального короба, съемных направляющих для противней, подового листа, верхнего и нижнего блоков ТЭНов. Спереди модуль имеет открывающуюся дверь, а сверху накрыт крышкой. Объем жарочной камеры обогревается электронагревателями, расположеными снизу и сверху. Оснащен аварийным предохранителем от перегрева выше 300°C, подставкой, 4 пластмассовыми опорами.  
Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка: стрейн-пленка и картонный короб.  
Объем одной камеры: 0,08 кв.м.  
Мощность, кВт: 9,6



### Шкаф среднетемпературный

Шкаф среднетемпературный V=1000л, (окраш. двери), 0...+6, 1402x695x1960мм.  
Диапазон рабочих температур 0...+6 °C. Тип охлаждения - динамический. Расположение агрегата - верхнее. Тип оттайки - автоматическая, с системой испарения конденсата. Клапан Шредера. Электронный блок управления. Восемь полок, размером 595x455 мм. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Подсветка.



### Шкаф низкотемпературный

Шкаф низкотемпературный V=700л, (окраш. двери), -15..-20.  
Диапазон рабочих температур не выше -18 °C. Тип охлаждения - динамический. Расположение агрегата - верхнее. Тип оттайки - автоматическая, с системой испарения конденсата. Клапан Шредера. Электронный блок управления. Четыре полки, размером 530x650 мм. Допустимая нагрузка на полку 40 кг. Подсветка.

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



Плита электрическая 2-х конфорочная  
без жарочного шкафа  
(725x770x840(860) мм, 8кВт, 380В)

Плита оснащена двумя чугунными конфорками общей площадью 0,34 м<sup>2</sup>. Размеры конфорки 530x320 мм. Три ступени регулировки мощности конфорок. Плита оснащается регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка гофрокартон



Плита электрическая 3-х конфорочная  
без жарочного шкафа  
(1095x830x865(885) мм, 12кВт, 380В)

Плита оснащена тремя чугунными конфорками общей площадью 0,51 м<sup>2</sup>. Размеры конфорки 530x320 мм. Три ступени регулировки мощности конфорок. Плита оснащается регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка гофрокартон



Микроволновая печь

Основные характеристики  
мощность 700Вт, объем 20 л  
Автоматическая разморозка: есть  
Ускоренная разморозка: есть  
Автоматическое приготовление: есть



Плита электрическая 4 конфорочная  
с жарочным шкафом  
(840(1050)x850(900)x860(880)мм

Плита электрическая 4-х конфорочная предназначена для тепловой обработки полуфабрикатов в наплитной посуде, приготовления первых, вторых и третьих блюд [варки, жарки, тушения и пассерования] на предприятиях общественного питания.

Корпус плиты выполнен - лицевая и верхняя части из нержавеющей стали, остальные части из стали оцинкованной. Плита оснащена четырьмя чугунными конфорками общей площадью 0,48 м<sup>2</sup>., размер каждой 417x295 мм., мощность одной конфорки 3 кВт., максимальная температура рабочей поверхности не более 480 градусов. Плита имеет жарочный шкаф на 4 уровня для противней/гастроёмкостей GN 1/1 (530x470 мм.). В комплекте 2 противня из черного металла 530x470 x30 мм. Жарочный шкаф имеет раздельную регулировку мощности верхнего и нижнего тенов. Шкаф автоматически поддерживает заданную температуру от 50 до 300 С. Жарочный шкаф оснащен аварийным предохранителем от перегрева выше 300 С. Плита оснащается регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка гофрокартон.



Микроволновая печь

Объем 23 л  
Мощность микроволн 1000 Вт  
Тип управления сенсорное  
Дисплей есть  
Открывание дверцы ручка  
Внутреннее покрытие камеры: Антибактериальное  
легкоочищаемое покрытие EasyClean

## ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Плита электрическая 6-ти конфорочная с жарочным шкафом (лицо нерж.) (1265(1475)x850(895)x860)мм

Плита электрическая 6-ти конфорочная предназначена для тепловой обработки полуфабрикатов в наплитной посуде, приготовления первых, вторых и третьих блюд (варки, жарки, тушения и пассерования) на предприятиях общественного питания.

Корпус плиты выполнен - лицевая часть из нержавеющей стали, боковые и задняя часть из оцинкованной стали. Плита оснащена шестью чугунными конфорками общей площадью 0,72 м<sup>2</sup>., размер каждой 417x295 мм., мощности одной конфорки 3 кВт., максимальная температура рабочей поверхности не более 480 градусов. Плита имеет жарочный шкаф на 4 уровня для противней/гастроемкостей GN 1/1 (530x470 мм.). В комплекте 2 противня из нержавеющей стали 530x470x30 мм. Жарочный шкаф имеет раздельную регулировку мощности верхнего и нижнего тенов. Шкаф автоматически поддерживает заданную температуру от 50 до 300 С. Жарочный шкаф оснащен аварийным предохранителем от перегрева выше 300 С. Плита оснащается регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка гофрокартон.



### Плита электрическая 4-х конфорочная без жарочного шкафа

Габариты [ДxШxВ], мм: 840(1050)x850x860(880)

Плита электрическая 4-х конфорочная предназначена для тепловой обработки полуфабрикатов в наплитной посуде, приготовления первых, вторых и третьих блюд (варки, жарки, тушения и пассерования) на предприятиях общественного питания.

Корпус плиты выполнен - лицевая и верхняя части из нержавеющей стали, остальные части из стали оцинкованной. Плита оснащена четырьмя чугунными конфорками общей площадью 0,48 м<sup>2</sup>., размер каждой 417x295 мм., мощность одной конфорки 3 кВт.. максимальная температура рабочей поверхности не более 480 градусов, три ступени регулировки мощности конфорок. Плита оснащается регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне. Материал изготовления: комбинированный (нерж. сталь+сталь оцинкованная)



### Микроволновая печь

(483x400x281мм, 1,4кВт, 220В)

Механическое управление.

Номинальная СВЧ-мощность - 900 Вт.

6 уровней мощности, в том числе размораживание, без гриля.

Размеры рабочей камеры: 220x340x320 мм. Вместимость - 23 литра.

Таймер до 30 минут.

Вращающаяся тарелка.

Материал корпуса: нержавеющая сталь.



### Котел пищеварочный электрический

Котел пищеварочный электрический, сливной кран, паровая рубашка, цельнотянутый (полностью нерж.) 6 ТЭН-ов, 3 режима работы. При отсутствии воды в "пароводянной рубашке" срабатывает автоматическое отключение нагрева. Время разогрева до 95°C - 55мин. Диаметр котла 652мм. Слив готового продукта осуществляется краном большого диаметра на лицевой панели. Регулируемые по высоте ножки.



## Плита индукционная Abbat с модулем для установки

Плита индукционная (450x900x940 мм, 2 конфорки, крашподставка, 3,5 кВт, 230В)

Механическое управление. Температурный режим 60-240 °С. 9 уровней мощности нагрева. Толщина стеклокерамической поверхности - 6 мм. Мин./Макс. диаметр посуды - 115/300 мм. Плита установлена на крашподставку с полкой.

Подходит для посуды с плоским дном из стали и чугуна.  
Страна производства: Россия



## Сковорода электрическая

Сковорода электрическая (1000x800x850, 38л, чугун, чаша, облиц. углерод. лицо и крышка нерж.)  
Температура нагрева регулируется в диапазоне от 100 до 300 °С. Разогрев до рабочей температуры (280°С) за 30 мин. Оснащена аварийным предохранителем от перегрева выше 350 С. Внутренние размеры чаши: дно 550x460мм, верх 580x510x140мм. Передняя облицовка и крышка сковороды выполнены из нержавеющей стали, облицовки - углеродистая сталь с лакокрасочным покрытием. Чаша выполнена из чугуна. Каркас сварной конструкции из черного металла с порошковым покрытием. Оснащается механизмом подъема и опускания чаши с помощью вращающейся рукоятки и регулируемыми по высоте ножками.



## Печь конвекционная

Электрические печи конвекционные типа (далее -печь) предназначены для выпечки кондитерских и хлебобулочных изделий в кафе, ресторанах и столовых. А также для приготовления продуктов питания в режиме: -сухой нагрев  
-нагрев с подачей пара в камеру  
Печь конвекционная используется на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии.

## Электромеханическое управление

Универсальные направляющие: возможно использование пекарских листов 600x400 и гастроемкостей GN1/1

Расстояние между уровнями: 75мм.

Автоматический реверс вентилятора

Двойное стекло двери

Ручной таймер

Ручной контроль температуры

Пароувлажнение - подача пара (удержание кнопки)

Механический замок двери



## Сковорода электрическая

Сковорода электрическая (емкость 35л, 985x850(900)x820(840)мм, 6 кВт)  
Передняя и верхняя часть сковороды выполнены из нержавеющей стали, остальные части и каркас из стали окрашенной порошковой краской серого цвета. Чаша выполнена из чугуна. Жарочная поверхность автоматически поддерживает заданную температуру от 20 до 275 С. Оснащена аварийным предохранителем от перегрева выше 300 С. Снабжена механизмом подъема и опускания чаши с помощью вращающейся рукоятки. Сковорода оснащается регулируемыми по высоте ножками.

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ

### Стол охлаждаемый с витриной



Габариты (ДхШхВ), мм: 1120x705(1030)x1700(1720)  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1260x960x  
1860. Масса в упаковке, кг: 140  
Масса в упаковке, кг: 147  
Материал изготовления: нержавеющая сталь. Стол  
охлаждаемый с витриной Аирапрофи СОЭП-В/ЛП (1120x  
705(1030)x1700(1720) мм, нерж.сталь, подсветка, 6 полок,  
220В). Закрытая демонстрационная витрина имеет  
площадь охлаждаемой столешницы: 0,64 м<sup>2</sup>,  
перфорированных полок: 1,56м<sup>2</sup>, полезный объем  
витрины 0,5 м<sup>3</sup>. Плавная регулировка температуры 1...10°C.  
Контроллер. Хладагент: R22. Внутри витрины  
находится светодиодная подсветка и воздухоохладитель.

### Мармит 1-х и 2-х блюд 1 конфорка



(1500x705(1030)x1485мм)  
Материал изготовления: нержавеющая сталь, 2 полки,  
паровой, с подсветкой, 3кВт, 400/230В)  
Время разогрева конфорки до рабочей температуры: 25-40  
мин. Имеет одну конфорку для наплитной посуды и паровую  
ванну с набором из 5 гастроемкостей: 1x(GN1/1x150),  
2x(GN1/2x150), 2x(GN1/4x150). Внизу нейтральный шкаф для  
инвентаря. Двойная полка над мармитом имеет лампу  
подсветки. Направляющие для подносов и регулируемые по  
высоте ножки входят в комплект поставки.



### Мармит электрический настольный

Способ установки настольный  
Источник тепла 220 В  
Нагрев водяной  
Гастронормированный  
Мощность 1,6 кВт  
Ширина 622 мм  
Глубина 360 мм  
Высота 235 мм



### Мармит 1-х блюд 2 конфр.

Габариты (ДхШхВ), мм: 1120x705(1030)x1220(1244)  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1190x870x1010  
Масса без упаковки, кг: 55  
Масса в упаковке, кг: 67  
Материал изготовления: нержавеющая сталь.(МЭП-1Б/ЛП)  
(1120x705(1030)x1220(1244)мм, 2 кВт, 220/380 В)Количество  
конфорок: 2x220мм, с 3-х ступенчатой регулировкой  
мощности. Время разогрева конфорки до рабочей  
температуры (400°C): 20мин.



### Стол охлаждаемый с ванной

Габариты (ДхШхВ), мм: 1120x705(1030)x1220(1240)Масса  
без упаковки, кг: 93  
Масса в упаковке, кг: 98  
Материал изготовления: нержавеющая сталь  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1170x850x1070  
(1120x705(1030)x1220(1240)мм, нерж.сталь,220В)Плавная  
регулировка температуры стола от 1 до 10 °C.  
Контроллер. Хладагент: R22. Демонстрационная площадь  
полки: 0,35м<sup>2</sup>, ванны: 0,49м<sup>2</sup>



## Мармит 2-х блюд 6 гастр.

Габариты (ДхШхВ), мм: 1120x705(1030)x1462(1482)  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1180x870x  
1020Масса без упаковки, кг: 73,4  
Масса в упаковке, кг: 79  
Материал изготовления: нержавеющая сталь, (1120x  
705(1030)x1462(1482)мм, полн. из нерж.стали, 1,2 кВт, 220  
В)Способ обогрева гастроёмкостей- сухой горячий  
воздух. Плавная регулировка температуры до 85С,  
внизу нейтральный шкаф для хранения  
кухонного инвентаря. Комплектуется двумя верхними  
полками для тарелок, гастроёмкостями с крышкой и  
направляющими для подносов.



## Мармит 2-х блюд 7 гастр.

Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x705(1030)x1462(1482)  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1560x870x  
1010Масса без упаковки, кг: 62  
Масса в упаковке, кг: 98  
Материал изготовления: нержавеющая сталь  
Номинальная мощность, кВт: 1,6МЭП-26/АП-1500 (1500x  
705(1030)x1462(1482)мм, нерж.сталь, 1,6 кВт, 220  
В)Способ обогрева гастроёмкостей- "сухой" горячий  
воздух. Плавная регулировка температуры до 85С за 20  
мин., внизу нейтральный шкаф для хранения  
кухонного инвентаря. Комплектуется двумя верхними  
полками для тарелок, гастроёмкостями с крышкой и  
направляющими для подносов.



## Печь конвекционная

Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x705(1030)x1220(1240)  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1560x880x1010  
Масса без упаковки, кг: 83  
Масса в упаковке, кг: 92  
Материал изготовления: нержавеющая сталь(МЭП-1  
Б/АП-1500) (1500x705(1030)x1220(1240) мм, 3 кВт, 220/380  
В)Мармит представляет собой прилавок, в  
плату-основание которого встроены три электрические  
конфорки.Количество конфорок: 3x220мм, с 3-х  
ступенчатой регулировкой мощности. Время разогрева  
конфорки до рабочей температуры (400°C); 20мин.  
Мармит оснащается направляющими для подносов,  
верхней полкой и регулируемыми по высоте ножками.  
Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка  
гофрокартон и деревянная обрешетка.



## Стол охлаждаемый

Габариты (ДхШхВ), мм: 1120x705(1030)x1220(1240)  
Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1170x850x1070  
Масса без упаковки, кг: 85  
Масса в упаковке, кг: 90  
Материал изготовления: нержавеющая сталь (1120x  
705(1030)x1220(1240) мм, 1 полка, нерж.сталь, 220В)  
Плавная регулировка температуры стола от 1 до 10 °С.  
Контроллер. Хладагент: R22. Демонстрационная  
площадь выкладки: полки: 0,35м<sup>2</sup>, столешницы: 0,7м<sup>2</sup>.

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Стол нейтральный для "Шведского стола"

Габариты (ДхШхВ), мм: 1510x910x890

Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1650x1070x1145

Масса без упаковки, кг: 140

Масса в упаковке, кг: 168(1510x910x890мм, столеш. камень, корпус АДСП и нерж.) (САЛАТ-БАР)



### Стол охлаждаемый для "Шведского стола" на 12 г/ёмк

Габариты (ДхШхВ), мм: 1500x910x1370

Габариты в упаковке (ДхШхВ), мм 1 место: 1660x1050x1590

Материал изготовления: комбинированный (АДСП+

нержавеющая сталь) Стол охлаждаемый для "Шведского стола" на 12 г/ёмк СОЭП-ШС цвет Орех(1500x910x1370мм) (САЛАТ-БАР) Оснащен 12 гастроемкостями глубиной 150 мм. Гастроемкости идут в комплекте. Плавная регулировка температуры от -1 до +5



### Транспортер грязной посуды

Ведущий модуль (Транспортер для грязной посуды) (1000x765x880мм, ширина ленты 450мм, 0.37кВт, 380В)

Ведущий модуль представляет собой неотъемлемую часть транспортера, предназначенную для осуществления движения ленты. Состоит из корпуса, выполненного из нержавеющей стали, двигателя, каркаса, а также поддона, предназначенного для сбора остатков пищи, попадаемых на ленту. Оснащен очистителем, кнопками выключения и реверса, концевым выключателем, а также регулируемыми опорными ножками. Скорость движения ленты – 20 см/с.

Максимальная нагрузка на ленту – 15 кг/пог.м. Ширина ленты – 450 мм.



### Стол раздаточный для посудомоечных машин

Стол раздаточный для посудомоечных машин (704x635x892 мм)

Раздаточный стол для туннельных посудомоечных машин. Выполнен полностью из нержавеющей стали. Для усиления конструкции стол имеет обвязку по четырем сторонам. Путем несложного монтажа может устанавливаться как в левом, так и в правом исполнении. Регулируемые по высоте ножки.



### Мармит 1-х и 2-х блюд

Мармит 1-х и 2-х блюд 1 конф. 5 гастр. (1500x705(1030)x1462(1482), нерж.сталь, 3,06 кВт, 220/380В)



### Мармит 1-х блюд 3 конфорки

Мармит 1-х блюд 3 конф. (1500x705(1030)x1220(1240) мм, 3 кВт, 220/380 В). Мармит электрический для первых блюд предназначен для кратковременного сохранения в горячем состоянии первых блюд в наплитных котлах и раздачи их потребителю.

Мармит представляет собой прилавок, в плиту-основание которого встроены три электрические конфорки. Количество конфорок: 3x220мм, с 3-х ступенчатой регулировкой мощности. Время разогрева конфорки до рабочей температуры (400°C): 20мин. Мармит оснащается направляющими для подносов, верхней полкой и регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне. Упаковка гофрокартон и деревянная обрешетка.

Мармит устанавливается на предприятиях общественного питания самостоятельно или в составе технологической линии раздачи.

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ

### Кастрюля 20 л.



Диаметр, см 35

Цвет: Хромированный

Объём, л 20

Крышка: Да

Материал крышки: Нержавеющая сталь

Материал: Нержавеющая сталь

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

### Кастрюля 15 л.



Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 15

Диаметр, мм: 320; Высота, мм: 200

### Кастрюля 10 л.



Материал: Нержавеющая сталь 18/10. Толщина дна: 0,8 мм. Толщина стенки: 0,8 мм.

### Кастрюля 5 л.



Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 5

Диаметр, мм: 220; Высота, мм: 130

### Кастрюля 1,5 л.



Диаметр, см 17.5

Цвет: Серый

Объём, л 1.5

Высота стенки, см 8.5

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Нержавеющая сталь

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсульное дно: Да

### Таз 10 л.



Миска нержавеющая 43см, 10л.

Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 10

Диаметр, мм: 430

Высота, мм: 135

### Таз 15 л.



Цвет: Серебристый

Форма: Круглая

Объём, л 15

Материал: Нержавеющая сталь

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Чайник

Чайник [нержав.] 5,0 л.

Материал: Нержавеющая сталь 201

Объем, л: 5

Диаметр, мм: 215; Высота, мм: 200

Высота с крышкой, мм: 200мм, Высота с ручкой, мм: 280



### Ковш 1 л.

Ковш [нержав.] 1,0 л.

Длина общая: 310 мм. Диаметр 16см



### Ковш 1,5 л.

Ковш [нержав.] 1,5 л.

Длина общая: 310 мм. Диаметр 17см



### Соусник

Цвет: Серебристый

Объём, мл 300

Материал: Нержавеющая сталь



### Кассета для столовых приборов

Кассета для столовых приборов нерж. 4 отделения

Материал: Нержавеющая сталь

Габариты [ДхШхВ], мм: 200x250x110

4 отделения



### Дуршлаг

Дуршлаг [нержав.] Δ=350 мм, с 2-мя ручками на ножках



### Половник

Половник нерж. 0,5 л, шт.

Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 0,5

Диаметр, мм: 140

Длина ручки, мм : 384



### Сковорода электрическая

Мощность, Вт 1500

д=40 см, глубина 7 см, черная

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Сковорода

Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 500  
Высота, мм: 90  
Подходит для индукционных печей: Да  
Сковорода с двумя ручками



### Доска разделочная

Материал: Бук  
Габариты (ДxШxВ), мм: 300x200x20



### Доска разделочная

Доска разделочная (бук) 500x300x30 мм, Материал: Бук промасленный



### Тарелка круглая белая плоская d 30-32 см. без дткора с ровными краями

Диаметр, см 30.5  
Цвет: Белый  
Форма: Круглая  
Материал: Керамика, Фарфор  
Вид тарелки: Плоская  
Можно мыть в посудомоечной машине: Да  
Можно использовать в СВЧ-печи: Да  
Страна производителя: Россия



### Венчик

Материал: Нержавеющая сталь  
Длина, мм: 300  
12 спиц (длина ручки 115мм)



### Шенуа D=24 см

Материал: нержавеющая сталь  
Диаметр: 240



### Сите для протирания от D=20см до 25см

Диаметр, см 20  
Материал ручки: Нержавеющая сталь  
Материал: Нержавеющая сталь



### Сите для протирания от D=7см до 10см

Диаметр, см 20  
Материал ручки: Нержавеющая сталь  
Материал: Нержавеющая сталь

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Сито для муки D=24см

Диаметр, см 24

Цвет: Серебристый

Материал ручки: Дерево

Материал: Нержавеющая сталь



### Молоток металлический для отбивания мяса

Материал ручки: Пластик

Материал: Нержавеющая сталь



### Терка 4-х сторонняя

Число граней: 4

Материал: Нержавеющая сталь



### Половник объём 0,25л

Половник нерж. 0,25 л, шт.

Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 0,25

Диаметр, мм: 113

Длина ручки, мм : 385

Страна производитель: Россия



### Овощечистка

Материал ручки: Металл

Материал: Металл

Размер (Длина × Ширина × Высота)

18 см x 2 см x 2 см



### Щипцы универсальные

Материал ручки: Резина

Материал: Нержавеющая сталь, Резина



### Ножницы для рыбы, птицы

Материал ручки: ABS-пластик, сталь SS430. Лезвие выполнено из стали SS 2Cr13

Материал лезвия: Нержавеющая сталь

Длина ножа, мм: 250



### Коврик силиконовый

Форма: Прямоугольная

Материал: Силикон

Тип: Гладкий

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Ковёр диэлектрический

Ковры должны хранится при температуре от 0 до +30°C без деформации и повреждения. При этом они должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находится от отопительных приборов на расстоянии не менее 1 м.

Допускается хранить ковры в не отапливаемых помещениях при температуре не ниже -25°C. После хранения при отрицательной температуре ковры перед употреблением должны быть выдержаны в упакованном виде при температуре (20±5)°C не менее 24 ч.

Размеры:

Ширина: 1000 мм

Длина: 1000 мм

Толщина: 6 мм

Страна производитель: Россия



### Миска пластик (0,5л) D =12см - 20 см

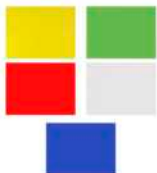
Диаметр, см 14,5

Форма: Круглая

Объём, л 0,75

Материал: пластик

Страна производитель: Россия



Доска разделочная (полипропилен)  
600x400x18 мм, желтая, красная, зеленая,  
белая, синяя



### Тарелка для подачи десерта 20\*30

Форма: Овальная

Рисунок: Да

Материал: Стекло

Вид тарелки: Плоская

Размер (Длина x Ширина x Высота)

29,5 см x 20,3 см x 2,1 см



### Сотейник для индукционных плит 1,0 л

Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 1,0

Диаметр, мм: 150

Высота, мм: 70

Подходит для индукционных печей: Да

Страна производитель: Россия



### Сотейник для индукционных плит 1,5 л

Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 1,5

Диаметр, мм: 170

Высота, мм: 80

Подходит для индукционных печей: Да

Страна производитель: Россия

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Сотейник для индукционных плит 2,0л

Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 160, Высота, мм: 100  
индукция, с крышкой.



### Сотейник для индукционных плит 4,0л

Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 200, Высота, мм: 120  
индукция, с крышкой.



### Доска разделочная полипропиленовая белая

Доска разделочная, 60×40 см, толщина 1,8 см, цвет белый  
изготовлена из прессованного полипропилена высшего  
качества, что гарантирует повышенную износостойкость и  
долговечность благодаря упрочненной поверхности  
материала. Используется для разделки мяса, рыбы, овощей и  
других продуктов питания, не впитывает влагу и не вступает в  
реакцию с продуктами питания. Характеризуется высокими  
санитарно-гигиеническим показателями.



### Венчик большой D=160мм

Материал: Нержавеющая сталь  
Длина, мм: 400  
Страна производитель: Россия



### Венчик малый D=100мм

Материал: Нержавеющая сталь  
Длина, мм: 250  
Страна производитель: Россия



### Ситец большое D=20см

Ситец для муки (нерж.) с метал. сеткой Δ=200 мм  
Материал: Нержавеющая сталь



### Ситец среднее D=14см

Диаметр, см 14  
Цвет: Красный, Серебристый  
Материал ручки: Пластик  
Материал: Металл



### Ситец малое D=7см

Диаметр, см 7  
Материал ручки: Пластик  
Материал: Пластик

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Лопатка силиконовая (от -40 до +240С)

Цвет: МИКС

Материал ручки: Силикон

Материал: Силикон

Тип покрытия: Без покрытия



### Лопатка деревянная

Тип: лопатка

Материал: дерево

Страна производитель: Россия



### Скалка деревянная (бук)

Скалка (деревянная) 600x60 мм с вращающимися ручками

Страна производитель: Россия



### Скалка силиконовая

Цвет: Белый, Оранжевый

Длина, см 48

Материал: Силикон



### Терка Microplane д/цедры или аналог

Материал: Нержавеющая сталь, Полипропилен



### Коврик силиконовый перфорированный

Материал: силикон.

Перфорация коврика способствует отводу лишней влаги и лучшей циркуляции теплого воздуха при выпечке изделий.

Выдерживает температуру от -30°C до +250°C.

Размер: 40\*60 см.



### Набор кухонных ножей 3 штуки

Набор: Да

Цвет: Бежевый

В наборе, шт. 3

Материал ручки: Дерево

Материал лезвия: Нержавеющая сталь

Страна производитель: Россия



### Наборы кондитерские (насадки-26шт)

Набор насадок кондитерских, d=1,7 см, 26 шт, адаптер, кондитерский гвоздь, в кейсе

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Миска нержавеющая сталь (0,5л)

Миска нержавеющая 0,6 л, d=150 Материал:  
нержавеющая сталь 410.



### Миски нержавеющая сталь (1,0л)

Миска нержавеющая D=170 V=1л. Материал:  
нержавеющая сталь 410.



### Миски нержавеющая сталь (3,0л)

Миска нержавеющая 3.8 л, d=310  
Материал: Нержавеющая сталь 410  
Объем, л: 3.8  
Диаметр, мм: 320  
Высота, мм: 90



### Миска пластик (1,0л)

Диаметр, см 14.5  
Форма: Круглая  
Объём, л 0.75  
Материал: пластик  
Страна производитель: Россия



### Миска пластик (2,0л)

Диаметр, см 19  
Цвет: Бежевый, Разноцветный  
Форма: Круглая  
Объём, л 2  
Материал: Пластик  
Пищевой пластик: Да  
Страна производитель: Россия



### Миска пластик (3,0л)

Диаметр, см 22.8  
Цвет: Бежевый, Разноцветный  
Форма: Круглая  
Объём, л 3  
Материал: Пластик  
Пищевой пластик: Да  
Страна производитель: Россия



### Доска мраморная 50x100

Доска 100×50х3  
Материал: Мрамор  
Страна: Россия

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Кастрюля

Цвет: Серебристый

Объём, л 1

Крышка: Да

Материал крышки: Нержавеющая сталь

Материал: Нержавеющая сталь

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсульное дно: Да

Страна производитель: Россия



### Кастрюля

Диаметр, см: 18

Цвет:Хромированный

Объём, л 2

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Нержавеющая сталь

Тип покрытия: Без покрытия

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсульное дно: Да

Можно мыть в посудомоечной машине: Да

Страна производитель: Россия



### Кастрюля

Диаметр, см: 16

Цвет:Хромированный

Объём, л 1.5

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Нержавеющая сталь

Тип покрытия: Без покрытия

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсульное дно: Да

Можно мыть в посудомоечной машине: Да

Страна производитель: Россия



### Набор кухонных ножей 3 штуки

Диаметр, см: 20

Цвет:Хромированный

Объём, л 3

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Нержавеющая сталь

Тип покрытия: Без покрытия

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсульное дно: Да

Можно мыть в посудомоечной машине: Да

Страна производитель: Россия



## Кастриоля

Диаметр, см: 22

Цвет:Хромированный

Объём, л: 4

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Нержавеющая сталь

Тип покрытия: Без покрытия

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсулальное дно: Да

Можно мыть в посудомоечной машине: Да

Страна производитель: Россия



## Кастриоля

Диаметр, см: 24

Цвет:Хромированный

Объём, л: 5

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Нержавеющая сталь

Тип покрытия: Без покрытия

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

Капсулальное дно: Да

Можно мыть в посудомоечной машине: Да

Страна производитель: Россия



## Сотейник для индукционных плит 0,6л

Материал: Нержавеющая сталь

Объем, л: 0,6

Диаметр, мм: 130

Высота, мм: 63

Подходит для индукционных плит: Да

Страна производитель: Россия



## Сковорода для индукционных плит с антипригарным покрытием D=24см

Толщина корпуса: до 4 мм.

Антипригарное покрытие внутренней и наружной поверхности. Плотная крышка из жаропрочного стекла с ободом из нержавеющей стали. Удобная ручка из натурального дерева.

Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



## Сковорода для индукционных плит с антипригарным покрытием D=28см

Диаметр, см 28

Форма: Круглая

Крышка: Да

Материал крышки: Стекло

Материал: Литой алюминий

Съемная ручка: Да

Тип покрытия: Антипригарное

Тип плиты: Для газовой плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием) D=24 см

Форма: Квадратная  
Толщина стенки, мм: 4,5  
Высота стенки, см: 5  
Толщина дна, мм: 6  
Материал: Литой алюминий  
Съемная ручка: Да  
Тип покрытия: Антипригарное  
Тип плиты: Для газовой плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Миски нержавеющая сталь (0,3 л) D=16 см

Диаметр, см: 13  
Цвет: Хромированный  
Форма: Круглая  
Объем, л: 0,25  
Материал: Нержавеющая сталь



### Миска нержавеющая

Материал: нержавеющая сталь  
Миска нержавеющая 8,2 л  
Высота, мм: 100  
Диаметр, мм: 400



### Миска нержавеющая

Материал: нержавеющая сталь  
Миска нержавеющая 2,0 л  
Высота, мм: 85  
Диаметр, мм: 240



### Миска нержавеющая

Материал: нержавеющая сталь  
Миска нержавеющая 5,6 л  
Высота, мм: 100  
Диаметр, мм: 360



### Миска нержавеющая

Материал: Нержавеющая сталь 410  
Объем, л: 4,4  
Диаметр, мм: 380  
Высота, мм: 105



### Миска нержавеющая

Материал: Нержавеющая сталь  
Объем, л: 13  
Диаметр, мм: 480

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Жаровня чугунная

Диаметр, см 28

Материал: Чугун

Тип плиты:

Для газовой плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Жаровня чугунная

Диаметр, см 34

Объём, л 4

Материал: Чугун

Тип плиты:

Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Сковорода чугунная

Объём, л 3.6

Толщина дна, мм 4.5

Высота стенки, см 6

Диаметр дна, см 30

Материал: Чугун



### Сковорода «Сотейнико», 24 см

Диаметр, см 24

Материал: Литой алюминий

Тип покрытия: Антипригарное

Тип плиты:

Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Сковорода

Материал: Нержавеющая сталь с антипригарным покрытием

Диаметр, мм: 260мм

Высота, мм: 50

Индукция



### Нож кухонный для сыра

Нож кухонный для сыра , лезвие 15 см, сталь AISI 420



### Нож кухонный для овощей

Длина лезвия, см 8

Материал ручки: Дерево

Материал: Нержавеющая сталь

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Нож для разделки мяса 20 см

Материал ручки: Дерево  
Длина ножа, мм: 365  
Длина лезвия, мм: 235



### Набор кухонных ножей

Комплектация:  
Нож с лезвием = 8,5 см.  
Нож с лезвием = 12,5 см.  
Нож с лезвием = 19,5 см.  
Нож с лезвием = 20 см, 2 шт.  
Материал лезвия: Металл



### Доска разделочная

Материал: Бук  
Габариты (ДхШхВ), мм: 600x300x30



### Доска разделочная

Материал: Бук  
Габариты (ДхШхВ), мм: 700x300x30



### Таз круглый 13 л

Материал: Пластик  
Цвет: в ассортименте  
Объем, л: 13  
Диаметр, мм: 400  
Высота, мм: 175



### Чайная пара

Чашка чайная, 220 мл, блюдце d=14 см  
Цвет: белый  
Материал: Керамика, Фарфор



### Заварочный чайник

Объём 1750 мл  
Материал: Фарфор  
Цвет: белый



### Сахарница

Объем: 550 мл  
Материал: Фарфор

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Тарелка глубокая

Размер (Длина × Ширина × Высота)  
20,4 см × 20,4 см × 6,4 см  
Диаметр, см 20  
Цвет: Белый  
Форма: Круглая  
Объём, мл: 950



### Тарелка

Диаметр: 20 см  
Цвет: Белый  
Форма: Круглая  
Материал: Фарфор  
Вид тарелки: Плоская



### Тарелка десертная

Диаметр, см.17,5  
Цвет:Белый  
Форма Круглая  
Материал:Фарфор  
Вид тарелки:Плоская  
Можно мыть в посудомоечной машине:Да  
Можно использовать в СВЧ-печи:Да



### Кружка

Цвет: Белый  
Объём, мл 200  
Материал: Фарфор



### Кружка

Цвет: Белый  
Объём, мл 250  
Материал: Фарфор



### Стакан

Цвет: Белый  
Объём, мл 250  
Материал: Фарфор



### Салатник

Диаметр, см 11  
Цвет: Белый  
Форма: Круглая  
Объём, л 0,2  
Материал: Фарфор

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Тарелка десертная

Диаметр, см 17  
Цвет: Коричневый, прозрачный  
Форма: Круглая  
Материал: Стекло  
Вид тарелки: Плоская



### Тарелка глубокая

Диаметр, см 20  
Цвет: Коричневый, прозрачный  
Форма: Круглая  
Объём, мл 650  
Материал: Стекло  
Вид тарелки: Глубокая



### Салатник

Диаметр, см 13  
Цвет: Коричневый, прозрачный  
Форма: Круглая  
Объём, л 0.35  
Материал: Стекло  
Вид тарелки: Глубокая



### Вилка столовая

Вилка столовая 17,4 см, толщина 1,2 мм.  
Нержавеющая сталь



### Ложка столовая

Ложка столовая 17 см, толщина 1,2 мм.  
Нержавеющая сталь



### Нож столовый

Нож столовый 20,2 см, толщина 2 мм.  
Нержавеющая сталь



### Кружка

Цвет: Коричневый, Прозрачный  
Объём, мл 250  
Материал: Стекло



### Ложка чайная

Ложка чайная 15 см, толщина 1,2 мм.  
Нержавеющая сталь



## Вилка детская

Вилка столовая детская  
Толщина 1,5 мм  
Материал: Нержавеющая сталь  
Назначение: Столовые



## Набор столовых приборов детский

Размеры предметов:  
ложка столовая: 3,5x16x1,5 см;  
ложка чайная: 3x14,5x1 см;  
вилка: 2x14,5x1 см;  
нож: 1,5x16,5x0,2 см.  
Материал: Нержавеющая сталь



## Термометр для пищи электронный

Диапазон измерения температуры: от -50 до +300°C.  
Разрешение: 1 °C.  
Материал щупа: нержавеющая сталь.  
Питание: AG13 на 1,5 В, LR44.  
Возможность "запоминания" последнего замера.



## Противень 530x470x30мм

Противень 530x470x30мм



## Друшлаг

Δ=370 мм, на подставке глубина 10 л.  
Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 370



## Сито

Материал: Нержавеющая сталь  
d=210 мм, ячейка 2,5x1,4мм



## Половник 500 мл

Половник 500 мл, d=13 см, длина ручки 34 см,  
цельнотянутый  
Материал: Нержавеющая сталь



## Венчик

Материал: Нержавеющая сталь  
Длина, мм: 400  
Количество спиц, шт: 16  
Оснащен крючком для подвешивания

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Шумовка

Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 175



### Половник 150 мл

Половник нерж. 0,150 л, цельнометаллическая  
Длина ручки: 230 мм.  
Материал: нержавеющая сталь



### Половник 250 мл

Цвет: Хромированный  
Объем, мл 250  
Материал ручки: Нержавеющая сталь  
Материал: Нержавеющая сталь



### Ковш с пластиковой ручкой

Объем 1 л.  
Материал: Нержавеющая сталь



### Кастриоля 2 л

Объем, л 2  
Материал крышки: Стекло  
Материал: Нержавеющая сталь  
Тип покрытия: Без покрытия  
Тип плиты:

Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для  
индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты,  
Для электрической плиты  
Диаметр, см 18



### Кастриоля 3 л

Материал: Нержавеющая сталь  
Объем, л: 3  
Диаметр, мм: 200; Высота, мм: 120  
Тройное дно (индукция)



### Кастриоля 11 л

Материал: Нержавеющая сталь  
Объем, л: 11  
d=26cm, h=21cm тройное дно (индукция)

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Котел 20 л

Материал: Нержавеющая сталь  
Объем, л: 20  
Диаметр, мм: 300; Высота, мм: 300



### Кастриоля 50 л

Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 450  
Высота, мм: 370



### Кастриоля 40 л

Кастриоля (нержав.) 40,0 л., с 1-м дном  
Материал: Нержавеющая сталь 18/10. Толщина дна: 0,8 мм.  
Толщина стенки: 0,8 мм.



### Кастриоля 30 л

Кастриоля (нержав.) 30 л., с 1-м дном  
Материал: Нержавеющая сталь 18/10. Толщина дна: 0,8 мм.  
Толщина стенки: 0,8 мм.



### Котел 34 л

Цвет: Хромированный  
Объем, л 34  
Крышка: Да  
Материал крышки: Нержавеющая сталь  
Материал: Нержавеющая сталь  
Тип плиты:  
Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Кастриоля 37 л

Размер д =360мм, h=360мм  
Объем, 37 л.  
Материал Нержавеющая сталь  
Материал крышки: Нержавеющая сталь  
Тип покрытия: без покрытия  
Тип плиты: Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Котел 25 л

Высота, мм: 320  
Материал: Нержавеющая сталь  
Диаметр, мм: 320

## ЛИНИИ РАЗДАЧИ



### Кастрюля 6 л

Объём, л 6

Диаметр дна, см 20

Крышка: Да

Материал крышки:Стекло

Материал:Нержавеющая сталь

Тип покрытия: Без покрытия

Тип плиты:

Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для индукционной плиты, Для стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Кастрюля , 8 л, d=26 см

Объём, л 8

Материал крышки Нержавеющая сталь

Материал Нержавеющая сталь

Тип плиты

Для газовой плиты, Для стеклокерамической плиты, Для

электрической плиты



### Чайник

Материал: Нержавеющая сталь

Материал ручки: Пластик

Объем, л: 6

Диаметр дна, мм: 205, Высота, мм: 250

Диаметр крышки, мм: 130



### Кастрюля, 5,5 л

Эмалированная сталь



### Кастрюля 3,5 л

Диаметр, см 20

Цвет: Белый

Форма: Круглая

Объём, л 3,5

Крышка: Да

Материал: Эмалированная сталь



### Ведро с крышкой, 9 л

Тип покрытия: Эмалированное

Тип плиты:

Для газовой плиты, Для галогенной плиты, Для

стеклокерамической плиты, Для электрической плиты



### Чайник 3,5 л

Цвет: Белый

Объём, л 3,5

Материал: Эмалированная сталь

## ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

### Весы электронные



Класс точности: средний III. Максимальная нагрузка: 5кг, минимальная нагрузка: 20г. Цена поверочного деления, действительная цена деления: 1г. Макс. выборка массы тары: 5 кг. Питание: от сети 100~240В, 50/60Гц, от батареи 8/4АН. Потребляемая мощность 0,012кВт. Диапазон рабочих температур: -10...+40 °C. Размеры платформы: 250x215 мм.

#### Особенности:

- Продолжительность работы от аккумулятора до 120 часов;
- Жидкокристаллический дисплей с размером символов 23 мм;
- Светодиодная подсветка дисплея с автоматическим уменьшением яркости;
- Платформа из нержавеющей стали;
- Пылевлагозащитный кожух;
- Мембранный влагостойкая клавиатура;
- Высокая скорость взвешивания;
- Счтный режим;
- Функция компаратор (Hi-Ok-Lo);
- Функция чистый /полный вес (Net/Gross);
- Автоматическая установка нуля при включении;
- Вычитание массы тары до 100% от максимальной нагрузки



### Весы электронные

Весы электронные порционные CAS SW-I-20 (260x287x137 мм, платформа 239x190мм, до 20 кг)

Весы CAS SW-I из настольных самые востребованные весы в HoReCa. Завоевали популярность благодаря высокой надежности, можно сказать, CAS SW-I – весы, проверенные временем.

Функционал у данной модели простой: взвешивание стабильных и нестабильных грузов, например, емкости с жидкостью (функции усреднения показаний).

Опционально весы CAS SW-I можно оснастить чащой с бортами высотой 50 мм (350x300x50). Весы CAS SW-I опционально оснащаются нержавеющей платформой и влагозащитным кожухом для большей защиты от влаги. CAS SW-I - оптимальный выбор в качестве прикассовых и/или контрольных весов в супермаркетах. В сфере HoReCa для приготовления и контроля веса блюд. В варианте с 2-мя дисплеями (опционально) - для торговли с демонстрацией веса покупателю, а также для одновременной фасовки двумя фасовщиками. Комбинированное питание: от сети и от элементов питания (батарейки: 6 x 1,5 В (тип D)

### Весы настольные



Взвешивают товары до 15 кг с точностью 2 г. Внесены в гос. реестр и имеют поверочные сертификаты. Платформа из нержавеющей стали 230x330 мм. Работают от сети или АКБ (не менее 10 часов).



### Микровесы

Весы портативные электронные предназначены для взвешивания тел при проведении лабораторных фронтальных работ, при проведении практикумов и практических занятий по разделам Физики, твердых (сыпучих) веществ при выполнении работ по разным разделам курса химии. Обеспечивают взвешивание массы тел до 200 г. (с точностью до 0,01 г). Весы ученнические с цифровой индикацией.

## ВЕСОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Весы фасовочные

Весы фасовочные Форт-Т 708Ф (6 кг:1) Фиеста (314x275x120 мм, платф. 260x220 мм , без стойки)

Порционные весы от российского производителя.  
Предназначены для фасовки.  
Жидкокристаллический дисплей.  
Внесены в гос. реестр и имеют поверочные сертификаты.  
Платформа из нержавейки 220x260 мм.  
Работают от сети или АКБ.

#### Счетный режим:

Могут работать в режиме экономии энергии;  
Взвешивание с учетом веса тары;  
Автономная работа от АКБ до 16 часов;  
Яркий LCD дисплей с подсветкой.



### Весы товарные

Весы товарные Форт-П 531 (300 кг; 50) Карго (855x422x630 мм, платф. 422x522 мм , стойка 855 мм, напольные)

НПВ=300кг, НмПВ=1000г, d=e=50г, LCD дисплей: масса, цена, стоимость, - с регулируемой яркостью подсветки. Складная стойка. Платформа 430x530 мм и корпус индикатора из нержавейки. Режимы:  
суммирование, счетный и стабилизации веса. Питание от сети + АКБ.

## ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Зонт вытяжной пристенный с жироулавливающим лабиринтным фильтром 800x800x350мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт., фильтр лабиринтный 400 мм - 2 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной пристенный 1000x800x350мм (жироуловитель)

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт., фильтр лабиринтный 300 мм - 2 шт., фильтр лабиринтный 400 мм - 1 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной пристенный с жироулавливающим лабиринтным фильтром 1200x1200x350мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт., фильтр лабиринтный 400 мм - 3 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной пристенный с жироулавливающим лабиринтным фильтром, электровентилятором и подсветкой 900x800x350мм

Зонт вытяжной пристенный изготовлен полностью из нержавеющей стали и имеет жесткую, бескаркасную конструкцию. Внутри корпуса располагаются фильтра лабиринтного типа, вытяжной электровентилятор и люминесцентный светильник. Воздухоизделийность: 1660 м<sup>3</sup>/ч. Эффективность очистки воздуха от аэрозоля, прошедшего через лабиринты фильтра (наименее): 58%. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Комплектация: фланец сливной - 1 шт., фильтр лабиринтный 300 мм - 3 шт. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной пристенный с жироулавливающим лабиринтным фильтром 1400x900x350мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт., фильтр лабиринтный 300 мм - 2 шт., фильтр лабиринтный 400 мм - 2 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.

## ВЕНТИЛЯЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



### Светильник к вытяжным зонтам серии

Светильник встраиваемый состоит из закрепленного на крепежной планке светильника, болта заземления и контактной группы для подключения к электросети. Опция к зонтам вытяжным пристенным и островным серии ЗВ-П, ЗВ-О.



### Зонт вытяжной пристенный с жироулавливающим лабиринтным фильтром 1600x1200x350мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт, фильтр лабиринтный 400 мм - 4 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной пристенный жироулавливающим лабиринтным фильтром 900x800x350мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт, фильтр лабиринтный 300 мм - 3 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной пристенный с жироулавливающим лабиринтным фильтром, электроприводом и подсветкой 1200x800x350мм

Зонт вытяжной пристенный изготовлен полностью из нержавеющей стали и имеет жесткую, бескаркасную конструкцию. Внутри корпуса располагаются фильтра лабиринтного типа, вытяжной электропривод и люминесцентный светильник. Воздухопроизводительность: 1660 м<sup>3</sup>/ч. Эффективность очистки воздуха от озозоля, прошедшего через лабиринты фильтра (не менее): 58%. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Комплектация: фланец сливной - 1 шт, фильтр лабиринтный 400 мм - 3 шт. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной островной с жироулавливающим лабиринтным фильтром 1200x1200x400мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт, фильтр лабиринтный 400 мм - 6 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Зонт вытяжной островной с жироулавливающим лабиринтным фильтром 900x1200x400мм

Зонт вытяжной изготовлен полностью из нержавеющей стали. Комплектация: фланец сливной - 1 шт, фильтр лабиринтный 300 мм - 6 шт. Внизу вытяжки имеется герметичная ванна, куда стекает масло, жир, вода с фильтров. Ванна имеет сливное отверстие для санитарной очистки. Поставляется в собранном виде. Упаковка: пленка-стреч и картонный короб.



### Вытяжная система

Габариты (ДхШхВ), мм: 1250x1100x450(485)  
Зонты приточно-вытяжной устанавливается в островном положении. Напряжение 220В. Номинальная мощность вентилятора и ламп (суммарная): 0,64 кВт. Комплектуется вентилятором, 2 лампами подсветки и 2 лабиринтными фильтрами.



### Канал алюминиевый гофрированный к вытяжной системе

Диаметр дынохода:315 мм  
Длинн: 3м  
Материал: алюминий



## Ванна моечная

Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО1-430ЭЦК-М 530x530x870(890) мм. Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка



## Ванна моечная

Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-430ЭЦК-М 1020x530x870(890) мм. Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Поставляется в разобранном виде. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 430x430x300.



## Ванна моечная

Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО1-530ЭЦК-М 630x630x870(890) мм. Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Поставляется в разобранном виде. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 530x530x400.



## Ванна моечная

Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-480ЭЦК-М 1120x580x870(890) мм. Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Поставляется в разобранном виде. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 480x480x400



## Ванна моечная

Ванна моечная ЭКОНОМ ЦК ВМО2-700ЭЦК-М 1560x800x870(890) мм. Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 700x700x400



## Ванна моечная

Ванна моечная СТАНДАРТ ЦК ВМО1-480СЦК-М 580x580x870(890) мм. Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 480x480x400



## Ванна моечная

Ванна моечная СТАНДАРТ ЦК ВМО1-630СЦК-М 730x730x870(890) мм

Моечная емкость сварная изготавлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 630x630x400.



## Ванна моечная

Ванна моечная СТАНДАРТ НК ВМО2-430СНК-М 1020x530x870(890) мм

Моечная емкость сварная изготавлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 430x430x300



## Ванна моечная

Ванна моечная СТАНДАРТ ЦК ВМО2-630СЦК-М 1420x730x870(890) мм

Моечная емкость сварная изготавлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 630x630x400



## Ванна моечная

Ванна моечная СТАНДАРТ ЦК ВМО2-700СЦК-М 1560x800x870(890) мм

Моечная емкость сварная изготавлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон. Размер емкости (ДхШхГ), мм: 700x700x400



## Ванна моечная цельнотянутая

Ванна моечная цельнотянутая ПРОФИ НТ ВМОцб1-500ПНТ с бортом 600x700x870-890 мм, (емкость 500x500x300мм)

Моечная емкость цельнотянутая изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,0 мм. Столешница усиlena листом АДСП толщиной 16 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ванны могут оснащаться пристенным бортиком, высотой 40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон.



## Ванна моечная цельнотянутая

Ванна моечная цельнотянутая ПРОФИ ВМОц1-600ПНТ 700x700x870-890мм, (емкость 600x500x300мм)

Моечная емкость цельнотянутая изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,0 мм. Столешница усиlena листом АДСП толщиной 16 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ванны могут оснащаться пристенным бортиком, высотой 40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка гофрокартон.



## Ванна моечная цельнотянутая

Ванна моечная цельнотянутая ПРОФИ ВМОц62-500ПНТс бортом 1150x700x870-890 мм. (емкость 500x500x300) Моечная емкость цельнотянутая изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,0 мм. Столешница усиlena листом АДСП толщиной 16 мм. С отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ванны могут оснащаться пристенным бортиком, высотой 40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Упаковка - гофрокартон.



## Ванна моечная с рабочей поверхностью, правое расположение емкости (1200x700x870(890), емк. 500x500x300мм)

Столешница, передняя, задняя и боковая обвязка изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Моечная емкость изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм. Столешница дополнительно усилено листом АДСП (ламинированная древесно-стружечная плита) толщиной 16 мм. Каркас выполнен из нержавеющей трубы 40х40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны от 870 до 890 мм. Изделия поставляется в разобранном виде, упаковка - гофрокартон.



## Ванна моечная с рабочей поверхностью СТАНДАРТ

Каркас оцинк., 1500x600x870(890) мм Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. Имеется отверстие диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Столешница изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. и дополнительно усиливается АДСП (ламинированный листом древесно-стружечной плиты) толщиной не менее 16 мм. Каркас изготовлен из уголка оцинкованной стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола от 870 до 890 мм. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка - гофрокартон.



## Ванна моечная с рабочей поверхностью ПРОФИ, правое расположение емкости

(1500x700x870(890), емк. 500x500x300мм) Столешница, передняя, задняя и боковая обвязка изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Моечная емкость изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм. Столешница дополнительно усилено листом АДСП (ламинированная древесно-стружечная плита) толщиной 16 мм. Каркас выполнен из нержавеющей трубы 40х40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны от 870 до 890 мм. Изделия поставляется в разобранном виде, упаковка - гофрокартон.



## Ванна моечная с рабочей поверхностью ПРОФИ, левое расположение емкости

(1500x700x870(890), емк. 500x500x300мм)  
Столешница, передняя, задняя и боковая обвязка изготавлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Моечная емкость изготовлена из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм. Столешница дополнительно усиlena листом АДСП (ламинированная древесно-стружечная плита) толщиной 16 мм. Каркас выполнен из нержавеющей трубы 40х40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны от 870 до 890 мм. Изделия поставляется в разобранном виде, упаковка - гофрокартон.



## Стол тумба с цельнотян.мойкой выс.фартук правое расп.емкости(1200x700x860/880)



## Стол тумба с цельнотян.мойкой выс.фартук левое расп.емкости(1500x700x860/880)



## Смеситель для холодной и горячей воды

Форма излива воды: традиционная  
Назначение: для кухни  
Размер крепления: G1/2  
Цвет: хром  
Страна производитель: Россия



## Стол с моечной ванной 1000x600x850(правая)

Ванна моечная с рабочей поверхностью, каркас оцинк., 1200x600x870(890) мм  
Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. Имеется отверстие диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Столешница изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. и дополнительно усиливается АДСП (ламинированным листом древесно-стружечной плиты) толщиной не менее 16 мм. Каркас изготовлен из уголка оцинкованной стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола от 870 до 890 мм. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка - гофрокартон.  
Страна производства: Россия



## Ванна моечная

Ванна моечная 1500x530x870(890) мм  
Моечная емкость сварная изготовлена из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,5 - 0,6 мм. с отверстием диаметром 52 мм для установки выпускного сифона. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту ванны. Ванна оснащается полкой-решеткой. Упаковка гофрокартон.



## Мойка односекционная со столешницей KAYMAN BM-414/800 Л

Установка напольная  
Разновидность открытая  
Тип мойки сварная  
Материал каркаса оцинкованная сталь  
Материал ванны нерж. сталь  
Количество раковин 1  
Рабочая поверхность справа  
Оснащение решетка  
Обвязка  
Размеры раковины (ДхШхВ) 600x600 мм  
Глубина раковины 450 мм  
Ширина 1340 мм  
Глубина 700 мм  
Высота 850 мм  
Вес (без упаковки) 38.7 кг  
Страна производства Россия



## Машина посудомоечная

Машина посудомоечная универсальная со столами загрузки и разгрузки (1860x800x1400мм, 16.3кВт, 380В, масса 125кг)  
Длительность цикла мойки: 80/120 сек. Размер кассет: 530x325 мм. Максимальный диаметр тарелок: 240 мм.  
Машина работает как при горячем, так и при холодном водоснабжении. Расход горячей воды: 3 л/цикла.  
Единовременная загрузка в кассету (не более): 18 тарелок, 36 стаканов, 60 столовых приборов, 6 подносов.  
Температура моющего раствора (не менее): 40 °C, ополаскивающей проточной воды (не менее): 85 °C. В комплект поставки входит стол загрузки, стол разгрузки с полкой под кассеты, кассета для стаканов, две кассеты для тарелок, вставка для столовых приборов, кассета для мытья подносов, душающий устройство, дозатор моющего средства, корзина с емкостью для моющего средства.



## Посудомоечная машина фронтальная

Габариты (ДхШхВ), мм: 590x640x864  
Машина посудомоечная фронтальная 500 тар/ч, 6.8кВт, 400/230В)

Длительность цикла мойки: 120/180 сек.  
Производительность по тарелкам: 500 шт/ч. Температура мойки (не менее): 40°C, температура ополаскивания (не менее): 85°C. В комплект поставки входит: дозатор ополаскивающего средства, кассета для мытья тарелок (500x500 мм), кассета для мытья стаканов и чашек (500x500 мм), стакан для мытья приборов.



## Посудомоечная машина

Машина стаканомоечная фронтальная (436x535x670, 220В, 3.5кВт, 30 кас/ч).  
436x535x670, 220В, 3.5кВт, 30 кас/ч, цикл 120 сек., высота загруз.окна 320мм, размер кассет385x385, подключ. к гор.воде, панель управления электромехан., дозатор ополаскивающего средства, в комплекте: 2 плоские кассеты, 2 вставка для тарелок, вставка для приборов

## СТЕЛЛАЖИ И ШКАФЫ



**Шкаф для хлеба двери распашные окраш (10 полок из н/стали), сварной (660x640x1950(1970)мм**

Шкаф двухстворчатый с распашными дверями. Может использоваться для хранения хлеба, продуктов, инвентаря. В каждой секции по 5 полок из нержавеющей стали. Шкаф изготовлен из стали окрашенной порошковой краской серого цвета. Имеет регулируемые по высоте ножки. Поставляется в собранном виде. Упаковка стрейч пленка.



**Стеллаж ЭКОНОМ 800x400x1850(1870); 1000x400x1850(1870); 1000x500x1850(1870); 1200x400x1850(1870); 1400x600x1850(1870) мм (полки нерж. каркас оцинк.)**

Полки сталь нержавеющая марки AISI 430 толщиной 0,8 мм. Стойки стеллажа имеют крепежные отверстия для установки полок на любой необходимой высоте. Стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка гофрокартон.



**Стеллаж для тарелок ЭКОНОМ (сетки хром., каркас окраш.), 895x270x930 мм**

Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Дополнительно можно приобрести поддоны для установки под каждой полкой. Изделие поставляется в собранном виде. Упаковка гофрокартон.



**Стеллаж для тарелок ЭКОНОМ (сетки хром., каркас оцинков разборный) 900x300x1950 мм**

Каркас из уголка оцинкованной стали. Полки - сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Дополнительно можно приобрести поддоны для установки под каждой полкой. Напольный стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка - гофрокартон.



**Стеллаж для тарелок и стаканов ЭКОНОМ (сетки хром, каркас оцинков, разб.) 900x300x760мм**

Каркас из уголка оцинкованной стали. Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Дополнительно можно приобрести поддоны для установки под каждой полкой. Напольный стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка гофрокартон.



**Стеллаж для стаканов СТАНДАРТ (сетки хром., каркас нерж.разборный), 905x315x760 мм**

Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка гофрокартон.

## СТЕЛЛАЖИ И ШКАФЫ



Стеллаж ЭКОНОМ 1000x400x1850(1870);  
1200x400x1850(1870) мм (полки нерж. каркас  
оцинк.) перфорация

Полки перфорированные из нержавеющей марки стали AISI 430 толщиной 0,5 мм. Стойки стеллажа имеют крепежные отверстия для установки полок на любой необходимой высоте. Стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка гофрокартон.



Стеллаж для тарелок и стаканов

Стеллаж для тарелок и стаканов (сетки хром, каркас оцинк., разб.) 900x300x2100.

Каркас из уголка оцинкованной стали. Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Дополнительно можно приобрести поддоны для установки под каждой полкой. Напольный стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки.



Стеллаж

Габариты (ДхШхВ), мм: 1400x400x1850(1870)  
Полки сталь нержавеющая марки AISI 430 толщиной 0,8  
мм. Стойки стеллажа имеют крепежные отверстия для  
установки полок на любой необходимой высоте. Стеллаж  
имеет регулируемые по высоте ножки. Изделие  
поставляется в разобранном виде. Упаковка  
гофрокартон.



Стеллаж 4 x уровневый

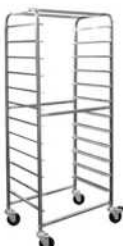
Стеллаж 800x500x1850(1870) мм (полки нерж. каркас  
оцинк.) Стеллаж имеет разборную конструкцию и  
состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки  
изготовлены оцинкованной стали толщиной 1 мм  
[площенной]. Полки сплошные изготовлены из  
нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные  
снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с  
интервалом 100 мм.

Страна производства: Россия



Стеллаж

Стеллаж 800x600x1850(1870) мм (полки нерж. каркас  
оцинк.)



Тележка-шпилька

Тележка-шпилька для противней нержав. (650x430x1560  
мм, 12 уровней 600x400мм) Выполнена из  
нержавеющей стали, оснащена 4 колесами одно из  
которых имеет стопор. Имеет 12 уровней, на которых  
можно разместить пекарские листы или противни  
размером 600x400 мм. Поставляется в разобранном  
виде. Упаковка гофрокартон. Поддоны и гастроемкости  
в комплект не входят.

Страна производства: Россия

## СТЕЛЛАЖИ И ШКАФЫ



### Стеллаж 4 x уровневый CRYSPI CK Э 4П 800x500x1800

Габариты, мм: 500x800x1800

Прочность полки обеспечивается продольным ребром жесткости, которое крепится ко дну полки и позволяет увеличить нагрузку.

- Полки регулируются по высоте.
- Ножки оснащены регулируемыми по высоте опорами.



### Стеллаж решетчатый

Стеллаж решетчатый - Стеллаж предназначен для размещения, хранения и сушки в естественных условиях различных предметов. Стеллаж выполнен из нержавеющей стали. Он содержит четыре полки, расположенные каскадным образом. Разработанная на предприятии система крепления полок, обеспечивает жесткость конструкции стеллажа. Стеллаж имеет разборную конструкцию, что является большим плюсом при транспортировке и хранении.

Особенности:

- 4 полки-решетки - нерж. сталь. aisi 430.
- Каркас уголок оцинк. сталь



### Стеллаж

Стеллаж 800x600x1850(1870)мм полностью из нерж. стали. Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены из нержавеющей стали. Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм.



### Стеллаж для тарелок

Стеллаж для тарелок (сетки хром., каркас нерж.), 895x270 x200 мм.

Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Дополнительно можно приобрести поддоны для установки под каждой полкой. Изделие поставляется в собранном виде. Упаковка гофрокартон.



### Стеллаж для тарелок и стаканов

Габариты (ДхШхВ), мм: 900x300x1110  
(сетки хром, каркас нерж, разб)

Каркас из уголка нержавеющей стали. Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Напольный стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки.



### Стеллаж навесной для сушки тарелок и стаканов

Габариты (ДхШхВ), мм: 900x300x760

Каркас из уголка оцинкованной стали. Полки сетка стальная хромированная. Под нижней полкой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Дополнительно можно приобрести поддоны для установки под каждой полкой. Напольный стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки. Изделие поставляется в разобранном виде



### Стеллаж складской

Стеллаж 1200x400x1850(1870) мм [полки нерж. каркас оцинк.].

Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены из оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющенной). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм.



### Стеллаж для посуды

Стеллаж для тарелок и стаканов 5-ти полочный (сетки хром., каркас окраш.), 895x270x1790(1810) мм.

Полки сетка стальная хромированная. Под каждой сеткой установлен поддон для сбора жидкости из нержавеющей стали. Напольный стеллаж имеет регулируемые по высоте ножки.



### Стеллаж для кухонного инвентаря

Габариты мм: 700x400x1850(1870)

Стеллаж имеет разборную конструкцию и состоит из четырёх стоек и четырёх полок. Стойки изготовлены из оцинкованной стали толщиной 1 мм (плющенной). Полки сплошные изготовлены из нержавеющей стали толщиной 0,5 мм, усиленные снизу. Полки могут крепиться на требуемой высоте с интервалом 100 мм.



## Стол разделочный ЭКОНОМ 1200x600x870 (890); 1500x600x870(890); 1000x600; 800x600 мм., полка-решетка

Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается АДСП. Столы оснащаются полками-решетками или опционально сплошными полками из оцинкованной или нержавеющей стали, которые устанавливаются поверх полки-решетки. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола. Упаковка гофрокартон.



## Стол разделочный ЭКОНОМ ЦК с бортом 600x600x870(890); 900x600; 1000x600; 1200x600x870(890); 1500x600x870(890); 1800x600x870(890) мм., полка-решетка

Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается АДСП. Столы оснащаются полками-решетками или опционально сплошными полками из оцинкованной или нержавеющей стали, которые устанавливаются поверх полки-решетки. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола. Упаковка гофрокартон.



## Стол разделочный

Габариты (ДxШxВ), мм: 1200x600x870(890)  
Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается АДСП. Столы оснащаются полками-решетками



## Стол производственный 1800x600x850 со сплошной полкой

Стол разделочный с бортом 1800x600 мм полка сплошн. нерж.

Столешница изготавливается из нержавеющей стали марки AISI 430 или марки AISI 304 толщиной 0,8 мм и дополнительно усиливается АДСП (ламинированным листом древесно-стружечной плиты) толщиной не менее 16 мм. Каркас имеет усиленную конструкцию, изготавливается из нержавеющей трубы квадратного сечения 40x40 мм. Столы оснащаются сплошными полками из нержавеющей стали. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола от 850 до 870 мм. Изделие поставляется в разобранном виде. Упаковка -гофрокартон.  
Страна производства: Россия



## Стол-подставка под пароконвектомат СПС -138/910

Подставка под пароконвектомат (10 уровней GN 1/1, вся нерж.) сварная  
Материал изготовления - нержавеющая сталь. Количество вмещаемых гастроемкостей 10 шт, размер GN 1/1.  
Допустимая нагрузка на столешницу 200 кг.



## Подставка под пароконвектомат

Подставка под пароконвектомат нерж. 840x700x640(660) мм., (10 гастроемкостей)  
(GN1/1-530x325 мм.)



## Стол производственный Атеси СР-П-1-1200.600-02 (СП-3/1200/600)

Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм  
1200x600x870

Максимальная равномерно распределенная нагрузка на столешницу, кг 108

Наличие борта: да

Материал столешницы: нерж. сталь AISI430

Толщина металла столешницы, мм 0,8

Материал подложки столешницы: ДСП

Толщина подложки столешницы, мм 16

Материал ножек: нержавеющая сталь AISI 201, зеркальная

Толщина металла ножек, мм 1,5

Профиль ножек: круглая труба

Размер профия ножек, мм Ø40

Полка

сплошная из нержавеющей стали: AISI430

Диапазон регулировки опорных ножек, мм ±20

Страна производства: Россия



## Стол разделочный с бортом

Стол разделочный с бортом 800x600x870(890) мм., полка-решетка

Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается АДСП. Столы оснащаются полками-решетками или дополнительно сплошными полками из оцинкованной или нержавеющей стали, которые устанавливаются поверх полки-решетки. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола. Упаковка гофрокартон.



## Стол разделочный

Стол разделочный 600x600x870(890) мм., полка-решетка Столешница изготавливается из нержавеющей стали и дополнительно усиливается АДСП. Столы оснащаются полками-решетками или дополнительно сплошными полками из оцинкованной или нержавеющей стали, которые устанавливаются поверх полки-решетки. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола. Упаковка гофрокартон.



## Подставка под кипятильник

Подставка под кипятильник нержавеющая 500x500x615(635)мм, отверстие в центре диаметром 100 мм. масса 8 кг.



## Стол для сбора остатков пищи

Стол для сбора остатков пищи 1000x600

Стол предназначен для сбора отходов в производственных помещениях предприятий общественного питания. Столешница - нержавеющая сталь

AISI 430 0,5 мм. Столешницу можно установить как с левым, так и с правым расположением отверстия. Каркас - окрашенный, разборный, труба 40x40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола от 850 до 870 мм. Поставляется в разобранном виде. Упаковка - гофрокартон.



## Подтоварник

Подтоварник 400x400x420мм

Подтоварники оснащаются регулируемыми по высоте ножками. Поставляются в разобранном виде.



## Стойка для приборов

Стойка для приборов предназначена для хранения и раздачи столовых приборов и подносов.

Стойка имеет 4 нержавеющих стаканов для столовых приборов, столешницу для установки подносов, оснащается регулируемыми по высоте ножками. Поставляется в собранном виде на поддоне.

Габариты (ДхШхВ), мм: 630x675x1225(1245)



## Слайсер

Слайсер (500x370x360мм, Ø ножа 250 мм, 0,15 кВт, 220 В). В модели имеется точильный аппарат, подвижная перегородка, ограничитель ножа и ручка со шкалой. Диаметр ножа 250 мм. Толщина ломтика 0,2-15 мм. Максимальная ширина реза 180 мм. Выполнен из нержавеющей стали.



## Мясорубка

Мясорубка нерж (385x220x430 мм, 120кг/час, 0,65 кВт, 220 В). Корпус мясорубки - нержавеющая сталь  
Мясоприемник, горловина, шнек - нержавеющая сталь  
Производительность 120 кг/час.  
Система ножей ENTERPRISE ( 1 решетка, 1 нож)  
На шильдике изделия указан размер в упаковке!



## Мясорубка

Мясорубка (380x220x370мм, 120 кг/ч)  
Электромеханическая система управления. Корпус выполнен из крашенного металла, хромированная горловина - из нержавеющей стали.  
В комплект входят загрузочный лоток из нержавеющей стали, толкатель, 2 ножа и 2 решетки: 6 и 8 мм.  
Система ножей ENTERPRISE ( 1 решетка, 1 нож)



## Пароконвектомат

Пароконвектомат (10 GN1/1 или 600x400, 922x890/950x1205 мм, 15,95 кВт, 400 В, 10 ур.)

Электрические пароконвектоматы инжекционного типа серии ПР предназначены для приготовления гастрономических блюд в сфере общественного питания (ресторанов, кафе, столовых), а также для выпечки хлебобулочных изделий.  
Пароконвектомат используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии.



## Планетарный настольный миксер напряжение 220-240 В.

Миксер планетарный (370x240x380 мм, 5 л, 132/1000 об/мин, 0,5кВт, 220В)

Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. Комплектация: крючкообразная мешалка, мешалка-венчик, мешалка-лопатка. 2 скорости взбивания 132/1000 об/мин. Ёмкость съёмной дежи: 5 литров.



## Штангенциркуль электронный

Погрешность, мкм 20  
Глубиномер: да  
Класс точности: 1  
Батарейки: LR44  
Измерение в мм/дюймы  
Вылет губок для внутренних изм., мм 17  
Вылет губок для наружных изм., мм 41  
Упаковка: кейс  
Тип: цифровой  
Размер шага, мм 0,01  
Диапазон, мм 0-150  
Вид: ШЩ-1



## Блендер погружной

Материал корпуса: пластик  
Материал погружной части: нержавеющая сталь  
Количество вращений: 15000-16000 об\мин  
Количество скоростей: 2  
Максимальная мощность 350 Вт  
Длина кабеля питания: 1,2 м  
Измельчитель: есть  
Венчик для взбивания: есть  
Мерный стакан: есть



## Кремер сифон для сливокSymphonie KAYSER арт. 4550

Сифон (кремер) 0,5 л. для взбивания сливок , нерж/алюм



## Карамелизатор (в комплекте с баллоном)

Универсальная газовая горелка с автоматическим поджигом и кнопкой непрерывного горения.  
Используется для обжига десертов (крем-карамели, белка на тортах, мягкой глазури и прочих), для работы с карамелью и т.д.  
Горелка поставляется без газа, необходимо заправлять!

Заправка горелки:

1. Заправка горелки производится жидким газом по принципу зарядки зажигалок.
  2. Заправлять горелку нужно только в выключенном и остывшем состоянии.
  3. Для заправки используйте только очищенный газ бутан.
  4. Переверните горелку, наденьте наконечник баллончика с газом на отверстие в основании горелки и начните заправку.
  5. Остановите заправку, когда баллон горелки будет заполнен.
  6. Подождите по меньшей мере 5 минут после заправки прежде, чем использовать горелку.
- ХАРАКТЕРИСТИКИ**
- Высота горелки 12 см.



## Мясорубка Gastrorag

Мясорубка, подходит, как для бытового использования, так и для сферы общепита. Оснащена стандартной системой измельчения мяса 1 нож и 1 решетка. В комплекте идут 2 решетки с отверстиями диаметром 5 и 8 мм. Данная модель, производит в час до 120 кг фарша. Двигатель мясорубки оборудован системой охлаждения, благодаря которой обеспечивается бесперебойная работа устройства. Так же имеется функция реверса, позволяющая разблокировать шнек не разбирай оборудование.



## Настольная вакуумная упаковочная машина DZ-500/2SB

Тип установки напольный  
 Количество камер 2 камеры  
 Длина планки 500 мм  
 Производительность насоса 40 м3/ч  
 Размеры камеры 540x410x100 мм  
 Напряжение 380 В  
 Мощность 1.5 кВт  
 Ширина 1250 мм  
 Глубина 750 мм  
 Высота 950 мм  
 Вес (без упаковки) 240 кг  
 Вес (с упаковкой) 280 кг



## Кофемолка Кофемолка Viatto VA-CG5LUX

Тип электрическая  
 Вместимость резервуара для зернового кофе 0.250 кг  
 Вместимость резервуара для молотого кофе 0.13 кг  
 Напряжение 220 В  
 Мощность 0.2 кВт  
 Ширина 244 мм  
 Глубина 165 мм  
 Высота 373 мм  
 Цвет хром, черный



## Фритюрница FB 4 LT

Фритюрница с одной ванной, вместимостью 4 л, изготовленной из нержавеющей стали. Ванна имеет отличную прочность и долговечность, а также, благодаря скругленным углам, ее очень легко чистить. Ванна аппарата рассчитана на использование одной корзины со следующими габаритами (мм): 130 (ширина), 220 (глубина), 100 (высота). Корзина имеет удобную ручку, выполненную из термостойкого материала. Фритюрница отличается компактностью и быстродействием. Мощность данной модели составляет 2 кВт.

Корпус фритюрницы изготовлен из нержавеющей стали. Рабочая температура данной фритюрницы варьируется, в пределах от +50 до +190 °C. Прибор питается от сети с напряжением 220 В и частотой 50 Гц.

Аппарат оснащен электромеханической панелью управления. Во избежание перегрева, в панель управления вмонтирован автоматический ограничитель температуры с ограничением в +240 °C. Кроме того, модель оснащена специальным микровыключателем, который не допустит нагрева ванны, если в ней нет масла. Фритюрница FB 4 имеет настольное исполнение и монтируется на рабочей поверхности на 4 резиновых ножках, которые увеличивают ее устойчивость.



## Куттер Robot Coupe

Куттер (350x200x280 мм, 1 ф, 0,55 кВт, 1500 об/мин, емк. 2,9 л) Скорость 1500 об/мин. Объем 2,9 л. Чаша куттера из нержавеющей стали. Вал двигателя из нержавеющей стали. Блок двигателя из поликарбоната. Асинхронный двигатель. Производительность: 10-20 порций. Максимальная загрузка: измельчение: 0,75 кг; взбивание: 1 кг; замес теста: 0,5 кг; размалывание: 0,3 кг.



## Соковыжималка IATTO VA-SJ2020PRO

Особенности:

- Тип: шнековая
- Кол-во скоростей 1
- Объем контейнера для жмыха 1 л
- Объем контейнера для сока 1 л
- Размер загрузочного отверстия 82 мм
- Скорость вращения 65 об/мин
- Вес в упаковке 9,67 кг
- Комплект поставки:
- 3 фильтра
- контейнер для сока
- контейнер для жмыха



## Аэробраф кондитерский

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сопло: 0,3 мм. Имеет 5 скоростей (мощностей воздушного потока).

Входное напряжение 12 В (0,8 А ток макс).

Мощность 12 Вт.

Выдаваемая мощность компрессора 10 л /мин.

Давление: макс 2 атм.

Адаптер тока AC/DC 240 В/ 50 Гц.

Страна производства: Китай

Размер: 145\*110\*47 см.

Комплектация: шланг; аэробраф (наконечник); две емкости для краски; компрессор; адаптер питания; подставка держатель для аэробрафа (наконечника).



## Пирометр лазерный

Диапазон измерений -50...+550°C

Оптическое разрешение, (D:S) 12:1

Точность ±1.5

Температурное разрешение, °C 0.1

Коэффициент теплового излучения 0.95

Время отклика, с 0.5

Целеуказатель точечный

Спектральный диапазон, мкм 8...14

Подсветка дисплея

Сохранение измеренного значения на дисплее

Условия эксплуатации: температура, °C/ влажность, %

0...40°C / 10-95% при 30°C

Размеры, мм 140x80x38



## Лампа для карамели, MATFER, мощность 1,8 кВт или аналог

Изделие выполнено из пищевой нержавеющей стали. Силиконовый антипригарный коврик для карамели размером 60x40 см входит в комплект поставки.

Конструкция стола с лампой разъемная, лампу можно отсоединить от стола и использовать тепловой стол отдельно.

Подогрев можно осуществлять снизу нагревательным элементом стола либо сверху инфракрасной лампой.

Дополнительные характеристики:

Размер рабочей поверхности: 60x40 см

Высота от рабочей поверхности стола до лампы регулируемая до 55 см

Мощность регулируемая, максимально до 1 кВт

Питание от сети 220 В.

Масса 7 кг.

## Вентилятор на клипсе



Тип: настольный

Мощность: 4 Вт

Диаметр лопастей: 13 см

Регулировка наклона: есть

Количество скоростей: 3

Управление: механическое

Особенности: Вращение корпуса 360. Три скорости, зарядка от USB. Основание вентилятора представляет собой крепкий зажим с противоскользящим покрытием. Встроенный аккумулятор емкостью 2000 мА поддерживает работу вентилятора в течение 2-6 часов. Встроенный порт USB Type-C. Погружать корпус в воду запрещено.

Материал: пластик

## Ванна для растапливания шоколада



Ванна сделана из нержавеющей стали, корпус и крышка из термоустойчивого пластика с термостатом для изменения и поддержания температуры шоколада.

Объем: 1,5л.

Размер по периметру: 24\*26\*13,5см.

Размер съемной ванны: 15,5\*14\*10см.

## Блендер стационарный



Тип: стационарный

Мощность: 2200 Вт

Регулировка скорости вращения: есть

Количество скоростей/режимов: 9

Объем чаши: 2,5 л

Материал чаши: пластик

Материал ножей: нержавеющая сталь

Дисплей: есть



## Мясорубка

Мощность: 1800Вт, при блокировке вала

Мощность: 250 Вт

Производительность: 2 кг/мин

Количество скоростей: 1

Функция реверса: есть

Задача двигателя от перегрузки: есть



## Пароконвектомат

Пароконвектомат (6 GN1/1 или 600x400, 922x890/950x835 мм, 10,7 кВт, 400 В, 6 ур.)

Электрические пароконвектоматы инжекционного типа серии PR предназначены для приготовления гастрономических блюд в сфере общественного питания [ресторанах, кафе, столовых], а также для выпечки хлебобулочных изделий.

Пароконвектоматы используются на предприятиях общественного питания как самостоятельно, так и в составе технологической линии,

Электромеханическое управление

Универсальные направляющие: возможно использование гастроемкостей GN1/1 и пекарских листов 600x400.

Расстояние между уровнями: 80мм.

Автоматический реверс вентилятора (обеспечивает равномерное запекание продукта, в том числе при полной загрузке камеры)

Двойная крыльчатка вентилятора (обеспечивает максимальное разбивание воды до состояния мелкодисперсной пыли, что позволяет получить максимальное насыщение камеры паром)

Двойное стекло двери

Ручной таймер

Ручной контроль температуры

Регулировка подачи пара

Механический замок двери

## Кипятильник электрический непрерывного действия



Кипятильник электрический непрерывного действия нерж. (250x250x360мм, 6кВт, 50±5л/час, 380В, 6,0кг). Тип: проточный. Производительность: 50 ( $\pm 5$ ) л/час. Время нагрева воды до кипения (не более): 4 мин. Корпус и рабочая часть - нержавеющая сталь. Комплектуется крышкой, сливным краном, датчиком уровня воды, кабельным вводом.

## Мясорубка настольная



Мясорубка настольная (560x460x420мм, 300кг/ч, 1,44кВт, 380В). Мясорубка предназначена для измельчения мяса и рыбы на фарш, повторного измельчения котлетной массы и набивки колбас на предприятиях общественного питания, уже много лет была и остается надежным помощником на любом производстве. С целью увеличения производственных и функциональных показателей мы модернизировали данную модель, а также значительно улучшили дизайн, выпустив в свет модель мясорубки. Выпускается в климатическом исполнении У по ГОСТ 15150-69 для эксплуатации при температуре от плюс 1 до плюс 40°С.

Мясорубка выпускается с облицовкой из нержавеющей стали. Облегченная конструкция несущей рамы и минимальное количество деталей делают машину легче и удобнее при эксплуатации.

В мясорубке применен червичный редуктор, обеспечивающий плавную, бесшумную работу, и обладающий повышенным крутящим моментом на выходном валу, что позволяет перерабатывать даже сильножиленное мясо.

Установленный вентилируемый трехфазный двигатель гарантирует непрерывную многочасовую работу. Система ножей полный углер (UNGER) S5 (подрезной нож, 2 крестовых ножа, 2 решетки)

Установленная мощность 1,1 кВт

Номинальная потребляемая мощность 1,44 кВт



## Машина овощерезательная

Машина овощерезательная (600x300x650, 0,545 кВт, 350 кг/ч) НОВЫЙ НАБОР ДИСКОВ

Машины овощерезательные предназначены для нарезки сырых и вареных продуктов (картофеля, свеклы, моркови, лука, репы, брюквы, огурцов, томатов и т.д.) на частицы различной геометрической формы, тонкого измельчения картофеля, моркови, а также шинковки капусты. Комплект дисков для нарезки кубиками (нож+решетка) используется для нарезки сырых плотных овощей (картофель, морковь, свекла, редис, огурцы в т.ч. маринованные) для рагу и начинки мучных изделий вместе с рубленым мясом и луком, а также для нарезания болгарского перца и моркови для риса с овощами.

Кубики 10x10x10 мм обычно используются для овощных и фруктовых салатов, в т.ч. для нарезания вареных картофеля, моркови, свеклы, яблок, груши и др. овощей и фруктов. Эти же размеры позволяют нарезать вареную колбасу с однородной консистенцией.

Нож для нарезки соломкой 2х2 позволяет делать красивую салатную нарезку для большинства овощей (свеклы, капусты, редиски, картофеля, в том числе свежих и маринованных огурцов и т.д.) и фруктов. А также используется для нарезания моркови на корейские салаты, при этом морковь располагается в большом бункере плащм, вдоль ножа для получения максимально длинной соломки.

Машины предназначены для эксплуатации на предприятиях общественного питания и малых предприятиях по переработке овощей.

Машины изготавливаются для работы при температуре от плюс 1 до плюс 40°С в климатическом исполнении У, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Мощность установленного двигателя 0,37 кВт

Номинальная потребляемая мощность не более 0,545 кВт

# ПРИБОРЫ



## Смягчитель воды

Материал корпуса нерж.сталь/пластмасса. Емкость 12л. Объем катионоактивной смолы 8,4 л. Кол-во поваренной соли, необходимое для регенерации: 1,5 кг.



## Измельчитель

Комплектация: вертикальный ножевой измельчитель Glasser-2 M, паспорт изделия.  
Габариты: 500x600x800



## Протирочная машина

Машинна протирочная (426x340x630 мм, 0,37 кВт, 220 В). Протирочная машина предназначена для протирания вареных овощей, фруктов и творога.

В ее состав входят:

- Приводной механизм
- Протирочный механизм - для протирания овощей, фруктов, творога.
- Ротор лопастной + диск протирочный 3мм.

Отгрузка продукции производится оптом, мелким оптом самовывозом со склада в Перми и через транспортные компании

Интернет ресурс носит исключительно информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями ст.437 Гражданского Кодекса РФ  
Внешний вид, цветовая гамма, технические характеристики товара и комплектность могут отличаться от реальных.  
Уточняйте сведения у менеджеров компании



## Мясорубка электрическая

Мясорубка сделана из нержавеющей стали, алюминиевого сплава. Часть мясорубки сделана из алюминия: шнек и трубы в форме Т, где вставляются ножи.

Главные преимущества этой серии мясорубок:  
безопасность и длительность использования, простота в эксплуатации, легкость мытья и гигиены, высокая производительность.

Система ножей ( 1 решетка, 1 нож)

Скорость шнека - 170 об/мин. Производительность 120 кг/час.



## Слайсер

Слайсер (410x400x370мм, Ø ножа 220мм, 0,21кВт, 220В)

Слайсер предназначен для точной нарезки ломтиками любых продуктов (от колбас до твердых сыров) без отходов. Может эксплуатироваться на предприятиях общественного питания и торговли, в магазинах, столовых, кафе, ресторанах и т.д.



## Кипятильник электрический непрерывного действия

Тип: проточный. Производительность: 100 л/час. Время нагрева воды до кипения (не более): 2 мин. Корпус - нержавеющая сталь, рабочая часть - термопластик. Комплектуется крышкой, сливным краном, датчиком уровня воды, кабельным вводом.



## Весы электронные Фасовочные

Весы электронные фасовочные настольные (300х280х130 мм, до 15 кг). Габаритные размеры платформы 280х230 мм. Корпус изготовлен из прочного пластика, платформа из нержавеющей стали. Преимущества: высококонтрастная светодиодная индикация с регулируемой яркостью; выборка массы тары от 0 до нтв; сигнализация о перегрузке; экономный режим работы (автоматическое гашение индикации при неиспользовании); возможность установки модуля сопряжения с внешним устройством (ККМ, компьютер). Элементы питания в комплект не входят.



## Пароконвектомат

Пароконвектомат верхняя панель управления (парогенератор, 6 GN 1/3, вся нерж, без гастроемкостей) черный дизайн  
Материал корпуса: нержавеющая сталь. 5 режимов работы: конвекция (до 270°C), пар (до 100°C), пар при низких температурах (от 30 до 98°C), конвекция с паром (от 35 до 270°C), разогрев (от 30 до 160°C). Память до 110 программ пользователя, быстрый выход на рабочий режим. Парогенератор, регулировка влажности (от 0 до 100%). Таймер до 10 часов. Трехканальный температурный щуп. Вентилятор. Вентилируемая дверь пароконвектомата открывается в 2 этапа, система закрывания - "свободные руки". Модель оснащена подсветкой, легкосъемным жировым фильтром. Панель управления на русском языке. Черный дизайн. Габариты (ДхШхВ), мм: 520x593x691



## Чайник электрический

Объем 1.7 л  
Мощность 2200 Вт  
Материал корпуса: пластик, термостойкое стекло  
Напряжение питания: 20-240В/50-60Гц



## Максер планетарный

Габариты (ДхШхВ): 400x245x430 мм  
7 л, 80/680 об./мин, 0,25 кВт, 220В  
машина взбивальная предназначена для замеса различного вида теста жидкой консистенции, в том числе белкового, заварного, дрожжевого, бисквитного, а также для приготовления пюре, майонеза, различных соусов, взбитых сливок на предприятиях общественного питания и торговли, в пекарнях и кондитерских. Все детали, имеющие контакт с пищей, выполнены из нержавеющей стали. В комплектацию входит крюкообразная мешалка, мешалка-веничик, мешалка-лопатка, 10 скоростей взбивания с частотой вращения вала 80-680 об./мин. Емкость съемной дежи: 7 литров.



## Водонагреватель на 200 л

Объем: 200 л  
Установка: вертикальная  
Способ крепления: настенный  
Внутреннее покрытие бака: эмалированная сталь  
Габариты без упаковки: 454x1514x461 мм



## Тестомес

Тестомес горизонтальный для кругого теста (500x920x900 мм, 1,5кВт, 183кг, 70к)

Предназначен для высококачественного замеса пшеничного, рожано-пшеничного, кондитерского и другого теста (дрожжевого, не дрожжевого, кругого бараночного, для пельменей, кондитерских изделий, кондитерских масс, колбасного фарша и т.д.) в пекарнях малой производительности, кондитерских цехах, в пекарнях при супермаркетах, кафе, ресторанах, а так же в точках быстрого питания "fast food". Перемешивание теста осуществляется месильными валами вращающимися на встречу друг другу. Для удобства выема готового теста бункер имеет возможность поворота на 100°. Все элементы конструкции, контактирующие с тестом, изготовлены из нержавеющей стали.

Производительность:

-на тесте влажностью 46%, не более, кг/ч 260

-на тесте влажностью 35% не более, кг/ч 70

.Масса одного замеса влажностью 46%, не более, кг 40

Масса одного замеса теста влажностью 35%, не более, кг 12

Среднее время замеса порции (40 кг) теста влажностью 46%, мин, не менее 6

Емкость загрузочного бункера, л 60

Частота вращения месильных валов, мин-1. 27

Максимальный угол опрокидывания бункера, град. 100

Номинальные параметры питающей сети

напряжение, В 380

частота тока, Гц 50

число фаз 3

Установленная мощность электродвигателя, кВт 1,5

Габаритные размеры, мм (ДхШхВ) 500x920x900

Масса, кг, не более 183



## Овощерезка

Машина овошерезательная без подставки (410x300x660 мм, 0,55кВт, 220 В).

Комплектация: решетка 12x12мм, диск шинковочный, нож дисковый 10мм, нож комбинированный 10x10мм, нож комбинированный 3х3мм, два толкателя, две прочистки. Производительность, при нарезании сырых овощей: бруски 10x10 мм - 350 кг/ч, ломтики (кружочки) толщиной 2 мм - 200 кг/ч, шинковка капусты толщиной 2 мм - 160 кг/ч, кольца и полукольца толщиной 2 мм - 140 кг/ч, пластинки 10x12x12мм - 200 кг/ч; при нарезании вареных овощей: соломка 4,5x3 мм - 200 кг/ч, пластинки 10x12x12 мм - 200 кг/ч.



### Скамейка для столовой

Каркас не разборный, из прямоугольной трубы 25\*25мм.  
Порошково-полимерное покрытие, любой цвет.  
Сидение из ЛДСП, кромка ПВХ 2мм.  
Крепление: мебельные болты и гайки М6.  
Размер 1200 \* 300 \* 440мм.



### Стол кондитерский

Стол кондитерский 900x700x875(895) мм. (столешница дерево - бук, каркас окрашенный).  
Стол предназначен для использования на предприятиях общественного питания для выполнения работ, связанных с приготовлением кулинарных и мучных изделий.  
Столешница: из массива дерева (бук) толщиной 40 мм .  
Каркас окрашенный разборный, труба 40x40 мм. Ножки оснащаются винтовыми опорами, позволяющими регулировать высоту стола.



### Стол технологический

Размер  
1200x600x870 мм, 3 гастронормированных выдвижных ящика GN-1/1x100 мм, 2 распашные дверцы, AISI430



### Шкаф для сменной одежды

Назначение шкаф для спецодежды  
Размеры ВхШхГ, мм 1850x500x500  
Цвет серый  
Состоит из двух отдельных секций, каждая секция оснащена замками, ушками под навесной замок, полкой для головных уборов, перекладиной, крючками, вентиляционными отверстиями



### Сушилка для рук

Напряжение, В 220  
Мощность, кВт 2  
Антивандальная защита есть  
Скорость воздушного потока, м/с 15  
Температура нагрева, °С 65  
Цвет белый  
Уровень шума, дБ 55  
Тип установки настенный



### Шкаф-купе кухонный

Шкаф-купе кухонный (1200x600x1740(1760)мм, 2 полки)  
Шкаф-купе кухонный предназначен для хранения кухонной посуды, инвентаря и продуктов. Шкаф оснащен двумя дверками – купе и двумя сплошными полками. Толщина полок - 20 мм. Горизонтальная несущая поверхность полок шкафов выдерживает распределенную нагрузку 150 кг на 1 м<sup>2</sup> площади. Шкаф изготовлен из нержавеющей стали, имеет регулируемые по высоте ножки. Двери с замком. Поставляется в собранном виде.

## Стол обеденный



Материал столешницы АДСП 22 мм., покрыт пластиком  
[для столовой].

Цвет столешницы серый или белый.

Ножки из круглой трубы д. 40 мм., цвет ножек серый

Высота ножек 750 мм

Ножки съемные

Все углы закруглены

Размер столешницы 1299\*1417 мм

## Стул (цвет голубой, зеленый, желтый)



Сиденье-Пластик

Ножки- каркас бук+ металл

(Δ)53\*(Ш)46\*(В)80

Высота сидения 45 см

Допустимая нагрузка: до 100 кг.

Пластиковое сидение легко очищается от грязи и не стирается со временем.

А деревянные ножки при необходимости легко заменить.  
Дополнительной жесткости придают металлические перекладины, соединяющие все 4 опоры.

## Стол обеденный



Столешница толщиной 22мм, сверху покрыта пластиком.  
Углы столешницы закруглены.

Кромка ПВХ 2мм - в цвет пластика.

Размер столешницы 1200\*800мм./1500\*800мм



## Стол круглый

АДСП 16 мм., кромка ПВХ 1 мм. сверху покрыт пластиком.

Диаметр 1600 мм.

Опоры не регулируемые из круглой трубы Д40мм высота 750мм.

Цвет белый, серый или бук



## Стул ученический регулируемый

Каркас: металлическая труба 20\*20мм и 25\*25мм, телескопическая регулировка.

Регулируется по высоте, три фиксированных положения. Телескопическая регулировка. Сидение и спинка:

гнуто-клееная фанера 9мм, покрыта бесцветным лаком. Крепление: мебельные болты и гайки М6, хром.

Высота сидения над полом, согласно ГОСТ:  
2 ростовая группа (рост 1,15-1,30м): 300мм

3 ростовая группа (рост 1,30-1,45м): 340мм

4 ростовая группа (рост 1,45-1,60м): 380мм

5 ростовая группа (рост 1,60-1,75м): 420мм

6 ростовая группа (рост 1,75-1,85м): 460мм

7 ростовая группа (рост выше1,85м): 500мм



## Стул

Каркас из круглой металлической трубы Ø22мм. Порошково-полимерная покраска, любой цвет.

Сидения: трапециевидные, мягкие.

Поролон 20мм, искусственная кожа- Размеры стула: высота спинки - 890мм

высота сидения над полом - 460мм

ширина - 380мм

глубина сидения, до спинки - 400мм

Всё оборудование от торгового дома «Школьник» прошло проверки ФГОС, СанПиН и Федеральных законов. Мы предлагаем вам обратить внимание не только на спортивные товары, но и на другие виды оборудования:

- ▶ мебель для учебных классов
- ▶ мягкий инвентарь
- ▶ робототехнику
- ▶ уличные площадки
- ▶ и многое другое!

Торговый дом «Школьник» комплектует учебные заведения по всей России необходимым оборудованием, закупая только самые качественные и безопасные в использовании товары. Кроме того, мы сами производим удобную и яркую мебель по индивидуальным запросам от наших клиентов. Торговый дом «Школьник» в любое время на связи: звоните нам или пишите на электронную почту.

Мы будем рады ответить на все ваши вопросы: и по спортивному, и по любому другому оборудованию.

8 (800) 600-33-91

[info@td-shkola.ru](mailto:info@td-shkola.ru)



# **НАШИ МЕНЕДЖЕРЫ НА СВЯЗИ 24/7**

8 (800) 600-33-91

[info@td-shkola.ru](mailto:info@td-shkola.ru)

