



## Каталог продукции

оборудование для пищевой промышленности  
оборудование для предприятий общественного  
питания и пищевых производств



# Содержание

## Гигиена

Станции гигиены (санпропускники) . . . . .	5
Умывальники со стерилизаторами ножей, мойки настенные . . . . .	5
Умывальники без стерилизаторов ножей . . . . .	5
Гигиеническая стенка . . . . .	5
Столы-мойки . . . . .	5
Мойка фартуков и обуви . . . . .	5
Кабина-умывальник для фартуков . . . . .	6
Мойка обуви ручная . . . . .	6
Сушка обуви . . . . .	6
Сушка обуви естественным образом . . . . .	6
Ванна дезинфекции обуви . . . . .	6
Сушка фартуков и спецодежды . . . . .	7
Шкафы гардеробные . . . . .	7
Шкаф стеллаж для санитарной одежды . . . . .	7
Ящик противопожарный . . . . .	7
Шкаф для реактивов . . . . .	7
Скамейки гардеробные . . . . .	8
Табуреты для работников . . . . .	8
Вешалка для одежды настенная . . . . .	8
Вешалка для одежды передвижная . . . . .	8
Полка для обуви передвижная . . . . .	8
Ванны моечные одно-, двух-, трехсекционные . . . . .	8
Ванна сбора крови . . . . .	9
Ванна технологическая . . . . .	9
Мойка для корзин с ножами ручная . . . . .	9
Корзина для ножей . . . . .	9
Тележка для транспортировки корзин с ножами . . . . .	9
Стерилизатор корзин с ножами . . . . .	10
Стерилизатор ножей . . . . .	10
Стерилизатор ножей на дезрастворе . . . . .	10
Шкаф сухой стерилизации ножей и мусат . . . . .	10
Контейнер для ножей . . . . .	10
Стойка для хранения и сушки разделочных досок . . . . .	10
Стойки-держатели мусорных пакетов . . . . .	11
Трап санитарный . . . . .	11
Трапы и лотки канализационные . . . . .	11
Тумбы для осмотра туш . . . . .	11
Станция ветеринарного осмотра для птицефабрик . . . . .	11
Емкости для конфиската . . . . .	12
Желоба в линии потрошения птицы . . . . .	12

## Мясная промышленность

Бокс оглушения КРС . . . . .	13
Бокс оглушения свиней . . . . .	13
Бокс оглушения свиней передвижной . . . . .	13
Бокс оглушения скота универсальный . . . . .	13
Очиститель центробежный субпродуктов ОЦС . . . . .	13
Очиститель центробежный субпродуктов ОЦШ . . . . .	14
Очиститель центробежный порсят и голов . . . . .	14
Чан выворачивания кишок . . . . .	14
Универсальная настольная кишечная машина . . . . .	14
Установка отжима черев УОЧ-А1 . . . . .	14
Установка очистки черев УОЧ . . . . .	15
Вешало для полутуш . . . . .	15
Вешало для голов . . . . .	15
Вешало для голов настенное . . . . .	15
Машина для разрубки голов МРГ-100 . . . . .	15
Машина для снятия копыт МСК . . . . .	16
Установка приготовления рассола . . . . .	16
Поворотный стол . . . . .	16
Пресс мясколбасный . . . . .	16
Прессформы для ветчин . . . . .	17
Варочные колонны, коптильно-варочные колонны . . . . .	17
Обвалочно-жиловочный конвейер . . . . .	17
Конвейер наклонный . . . . .	17
Конвейер наклонный с приемным бункером . . . . .	18
Транспортеры различного назначения . . . . .	18
Мойка коптильных палок (вешал) . . . . .	18
Площадка подъемно-опускная ППО . . . . .	18
Подъемник загрузчик . . . . .	19
Корзина вытопки жира . . . . .	19
Рамы колбасные различных типов . . . . .	19
Рамы для прессовки грудинки . . . . .	19
Сетка для копчения . . . . .	20
Рамы для замораживанияпельменей и полуфабрикатов . . . . .	20
Рама для заморозки фарша . . . . .	20
Стеллажи технологические . . . . .	20
Тележка для ящиков . . . . .	20
Тележка для транспортировки тары . . . . .	21
Тележка для транспортировки колбасных профилей, шомполов для рыбы . . . . .	21
Тележка ковшовая "РИКША" . . . . .	21
Чан тележка 200л . . . . .	21
Тележка для специй . . . . .	21
Стеллажи для хранения тары . . . . .	22
Тележки транспортные средней грузоподъемности . . . . .	22
Тележка для транспортировки полуфабрикатов и сырья . . . . .	22

Тележка для транспортировки полутуш . . . . .	22
Тележки большой грузоподъемности . . . . .	23
Тележка для троллеев и кроков . . . . .	23
Столы для вязки колбас с транспортером . . . . .	23
Столы технологические . . . . .	23
Столы с подставками для весов . . . . .	23
Стол складной для выездной торговли . . . . .	24
Столы для вязки колбас . . . . .	24
Стол обвалочно жиловочный . . . . .	24
Стол с душем . . . . .	24
Стол расфасовки специй . . . . .	24
Стол для резки сыра и масла . . . . .	24
Полки настенные, напольные . . . . .	25
Поддоны технологические . . . . .	25
Гнет для рыбы . . . . .	25
Колоды для разрубки мяса . . . . .	25
Кормушка для доращивания порсят . . . . .	25
Рама-стеллажи для разморозки, заморозки, хранения продукции . . . . .	26
Контейнер для заморозки и хранения полутуш штабелируемый . . . . .	26
Контейнер для заморозки и хранения продукции складной, штабелируемый . . . . .	26
Транспортеры роликовые (рольганги) . . . . .	26
Емкость технологическая штабелируемая . . . . .	26
Емкости технологические и инвентарь различного назначения . . . . .	26
Ванна моечная двухгнездовая . . . . .	27
Емкость для промывки и обезжиривания кишок . . . . .	27
Емкость для приема кишок . . . . .	27
Тележка грузовая грузоподъемностью 900кг . . . . .	27
Тележка грузовая грузоподъемностью 300кг . . . . .	27

## Напольный транспорт и инвентарь для мясной промышленности

Площадки для обслуживания . . . . .	28
Стол разбора и инспекции ливера . . . . .	29
Стол для разборки комплекта кишок . . . . .	29
Стол для калибровки и мотки кишок . . . . .	29
Стол для шпарчана . . . . .	29
Стол для опалки шерстных субпродуктов . . . . .	29

## Молочная промышленность

Контейнер для посолки сыра . . . . .	30
Контейнер для посолки сыра для автоматической загрузки головок . . . . .	30
Контейнер для созревания и хранения сыра КС . . . . .	30
Пресс тележка для творога . . . . .	30
Сетка для копчения . . . . .	31
Конвейера, транспортеры различного назначения . . . . .	31
Ванны моечные . . . . .	31
Технологические емкости, транспорт, столы, стеллажи, инвентарь для молочной промышленности . . . . .	31

## Овощная промышленность

Конвейера для сортировки овощей . . . . .	32
Транспортеры . . . . .	32
Технологические емкости, транспорт, столы, стеллажи, инвентарь . . . . .	32

## Хлебопекарная промышленность

Тележка для противней . . . . .	33
Шкафы хлебные передвижные . . . . .	33
Технологический транспорт, столы, стеллажи, инвентарь для хлебопекарной промышленности . . . . .	33
Тележки технологические для хлебопекарной промышленности . . . . .	33

## Рыбная промышленность

Установка для сортировки живой рыбы УСР . . . . .	34
Емкости технологические . . . . .	34
Гнеты для рыбы . . . . .	34
Чан тележка 200л с гнетом для рыбы . . . . .	34
Рама для копчения и рыбы . . . . .	34
Столы технологические . . . . .	35
Транспортеры различного назначения . . . . .	35
Конвейер наклонный с приемным бункером . . . . .	35
Установка приготовления рассола . . . . .	35
Тележка транспортная ТПА . . . . .	35

## Оборудование для предприятий общественного питания и пищевых производств

Ванны моечные . . . . .	36
Столы производственные . . . . .	37
Стеллажи, шпильки . . . . .	39
Полки . . . . .	40
Подставки и прочее . . . . .	40
Шкафы . . . . .	41



## МОЕЧНЫЙ БАРАБАН

Производительность, кг/ч.....	до 800 (в зависимости от сырья)
Продолжительность цикла обработки, мин.....	10-12
Установленная мощность, кВт.....	2,2
Габаритные размеры, мм:	
• Длина.....	1600
• Ширина.....	1530
• Высота.....	1450
Масса, кг (не более).....	280
Материал - нержавеющая сталь	

## СТАНЦИИ ГИГИЕНЫ (САНПРОПУСКНИКИ)

Предназначены для автоматической бесконтактной дезинфекции кистей рук и обуви персонала перед входом в санитарную зону

- Модуль дезинфекции рук
- Модуль дезинфекции обуви
- Модуль контроля входа



## УМЫВАЛЬНИКИ СО СТЕРИЛИЗАТОРАМИ НОЖЕЙ, МОЙКИ НАСТЕННЫЕ

Оснащена деспенсером для бумажных полотенец, локтевым дозатором моющего средства. Пуск воды осуществляется коленным клапаном.  
Материал – нержавеющая сталь.

• Длина, мм .....	500
• Глубина, мм .....	500
• Высота, мм .....	1400



## УМЫВАЛЬНИКИ БЕЗ СТЕРИЛИЗАТОРОВ НОЖЕЙ

Оснащена деспенсером для бумажных полотенец, локтевым дозатором моющего средства, корзиной для использованных бумажных полотенец. Пуск воды осуществляется коленным клапаном.  
Материал – нержавеющая сталь.

• Длина, мм .....	950
• Глубина, мм .....	500
• Высота, мм .....	900



## ГИГИЕНИЧЕСКАЯ СТЕНКА

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.  
Пуск воды осуществляется фотоэлектронным датчиком либо коленным клапаном.



## МОЙКА ФАРТУКОВ И ОБУВИ

Технические характеристики.

• Длина, мм .....	1090
• Ширина, мм .....	460
• Высота, мм .....	2035
• Вес, кг (НЕ БОЛЕЕ) .....	35

Материал- нержавеющая сталь.



### КАБИНА-УМЫВАЛЬНИК ДЛЯ ФАРТУКОВ

Технические характеристики.

- Длина, мм ..... 800
- Ширина, мм ..... 800
- Высота, мм ..... 2100
- Вес, кг (НЕ БОЛЕЕ) ..... 45

Материал – нержавеющая сталь.

### МОЙКА ОБУВИ РУЧНАЯ

Технические характеристики.

- Длина, мм ..... 500
- Ширина, мм ..... 400
- Высота, мм ..... 350

Материал- нержавеющая сталь.

### СУШКА ОБУВИ

Возможные варианты исполнения:

Настенная, напольная.

- 20 пар    длина - 1100мм, высота - 1550мм, глубина - 460мм, вес - 110кг, напряжение - 220В
- 40 пар    длина - 1100мм, высота - 1550мм, глубина - 800мм, вес - 140кг, напряжение - 220В
- 60 пар    длина - 1555мм, высота - 1550мм, глубина - 800мм, вес - 160кг, напряжение - 220В

Материал- нержавеющая сталь, оснащена бактерицидной лампой.

### СУШКА ОБУВИ ЕСТЕСТВЕННЫМ ОБРАЗОМ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.

Материал – нержавеющая сталь.

### ВАННА ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБУВИ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.

Материал – нержавеющая сталь.



### СУШКА ФАРТУКОВ И СПЕЦОДЕЖДЫ

Технические характеристики.

- Длина, мм ..... ОТ КОЛИЧЕСТВА ФАРТУКОВ
- Ширина, мм ..... 900
- Высота, мм ..... 2000

Материал- нержавеющая сталь.



### ШКАФЫ ГАРДЕРОБНЫЕ

Конструкция изделия и габаритные размеры согласно технического задания Заказчика.

Материал- нержавеющая сталь, черная сталь с полимерным покрытием.



### ШКАФ СТЕЛЛАЖ ДЛЯ САНИТАРНОЙ ОДЕЖДЫ

Материал – нержавеющая сталь, черная сталь с полимерным покрытием



### ЯЩИК ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ

Материал – нержавеющая сталь.



### ШКАФ ДЛЯ РЕАКТИВОВ

Материал – нержавеющая сталь.



## СКАМЕЙКИ ГАРДЕРОБНЫЕ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



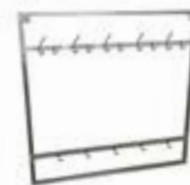
## ТАБУРЕТЫ ДЛЯ РАБОТНИКОВ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ВЕШАЛКА ДЛЯ ОДЕЖДЫ НАСТЕННАЯ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ВЕШАЛО ДЛЯ ОДЕЖДЫ ПЕРЕДВИЖНОЕ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ПОЛКА ДЛЯ ОБУВИ ПЕРЕДВИЖНАЯ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ОДНО-, ДВУХ-, ТРЕХСЕКЦИОННЫЕ

Габаритные размеры согласно технического задания Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ВАННА СБОРА КРОВИ ПЕРЕДВИЖНАЯ

Материал – нержавеющая сталь.



## ВАННА ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ

Материал – нержавеющая сталь.



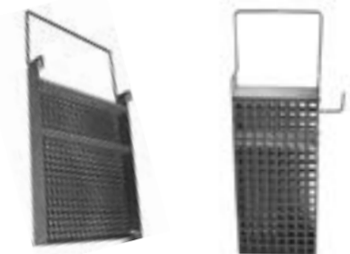
## МОЙКА ДЛЯ КОРЗИН С НОЖАМИ РУЧНАЯ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## КОРЗИНА ДЛЯ НОЖЕЙ.

Вместимость – 4 ножа, 1 мусат.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ КОРЗИН С НОЖАМИ

### Назначение

Предназначена для транспортировки корзин с ножами.  
Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



### СТЕРИЛИЗАТОР КОРЗИН С НОЖАМИ

Количество корзин – согласно технического задания Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



### СТЕРИЛИЗАТОР НОЖЕЙ

10 ножей и 1 мусат.  
Материал – нержавеющая сталь.



### СТЕРИЛИЗАТОР НОЖЕЙ НА ДЕЗРАСТВОРЕ

Стерилизация ножей и мусат посредством обработки дезинфицирующими растворами.  
Возможно изготовление стерилизатора на любое количество ножей и мусат.  
Материал- нержавеющая сталь.



### ШКАФ СУХОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ НОЖЕЙ И МУСАТ

Оснащен бактерицидной лампой.  
Материал- нержавеющая сталь.



### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ НОЖЕЙ

#### Назначение

Предназначен для хранения ножей, используемых во время работы.

Габаритные размеры, количество ячеек для ножей и мусат могут меняться согласно технического задания Заказчика.



### СТОЙКА ДЛЯ ХРАНЕНИЯ И СУШКИ РАЗДЕЛОЧНЫХ ДОСОК

Количество досок – согласно технического задания Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



### СТОЙКИ-ДЕРЖАТЕЛИ МУСОРНЫХ ПАКЕТОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:  
• Длина, мм ..... 420  
• Высота, мм ..... 920  
• Ширина, мм ..... 400  
МАТЕРИАЛ ..... НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Материал – нержавеющая сталь.



### ТРАП САНИТАРНЫЙ

#### Назначение

Предназначен для санитарной обработки подошв обуви работников в межцеховых зонах предприятия.

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.

Материал – нержавеющая сталь.



### ТРАПЫ И ЛОТКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.

Материал- нержавеющая сталь.



### ТУМБЫ ДЛЯ ОСМОТРА ТУШ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.

Материал- нержавеющая сталь.



### СТАНЦИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ОСМОТРА ДЛЯ ПТИЦЕФАБРИК

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.

Материал- нержавеющая сталь.



**ЕМКОСТИ ДЛЯ КОНФИСКАТА**

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал- нержавеющая сталь.



**ЖЕЛОБА В ЛИНИИ ПОТРОШЕНИЯ ПТИЦЫ**

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал- нержавеющая сталь.



**БОКС ОГЛУШЕНИЯ КРС**

Материал - нержавеющая сталь.



**БОКС ОГЛУШЕНИЯ СВИНЕЙ**

Материал - нержавеющая сталь.



**БОКС ОГЛУШЕНИЯ СВИНЕЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ**

Материал - нержавеющая сталь.



**БОКС ОГЛУШЕНИЯ СКОТА УНИВЕРСАЛЬНЫЙ**

**Назначение**

Бокс оглушения скота предназначен для обездвиживания крупного рогатого скота и свиней при первичной обработке. Конструкция позволяет осуществлять механическую выгрузку туши, быстрое приведение бокса в исходное положение для следующего цикла обездвиживания, соскальзывание туши пол наклонному полу при выгрузке, легкое и надежное открывание и закрывание входной калитки в бокс. Бокс прост в эксплуатации, надежен, не требует электроэнергии.



**ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СУБПРОДУКТОВ ОЦС**

**Назначение**

Предназначены для очистки от шерсти, волоса и мойки субпродуктов (путовых суставов, ушей, губ, ног, хвостов); для очистки от слизистой оболочки и мойки слизистых субпродуктов; для очистки кругов и синюг.

- шерстных
- слизистых
- кругов и синюг

**Технические характеристики**

	- ШЕРСТНЫХ - СЛИЗИСТЫХ	- КРУГОВ И СИНЮГ
Производительность, кг/ч	300-450	300-450
Продолжительность цикла обработки, мин	7-12	7-12
Единовременная загрузка, кг	45	50
Расход горячей воды, м3/ч, не более	0,6	0,6
Температура воды, градусы	65-68	65-68
Потребляемая мощность, кВт	5,5	5,5
Габаритные размеры, мм, не более:		
• Длина	1220	1274
• Ширина	970	1020
• Высота	1400	1370
Масса, кг (не более)	265	265
Материал - ПИЩЕВАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ		



# Мясная промышленность

## ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ СУБПРОДУКТОВ ОЦШ

### Назначение

Предназначены для очистки от шерсти, волоса и мойки субпродуктов (путовых суставов, ушей, губ, ног, хвостов); для очистки от слизистой оболочки и мойки слизистых субпродуктов; для очистки кругов и синюг на предприятиях малой мощности.

### Технические характеристики

Производительность, кг/ч не менее	100	Габариты, мм:	
Одновременная загрузка, кг не более	25	• Длина	765
Время обработки субпродуктов, мин	7-12	• Ширина	600
Расход горячей воды, м <sup>3</sup> /ч	0,6	• Высота	1250
Температура воды, С <sup>0</sup>	65-68	Масса, кг (не более)	210
Потребляемая мощность, кВт	1,5	Материал - пищевая нержавеющая сталь	



- шерстных
- слизистых
- кругов и синюг

## ОЧИСТИТЕЛЬ ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПОРОСЯТ И ГОЛОВ

Предназначены для очистки от шерсти, волоса и мойки поросят и свиных голов.

### Технические характеристики

Производительность, кг/ч	800
Единовременная загрузка, кг не более	80
Расход горячей воды, м <sup>3</sup> /ч, не более	0,6
Потребляемая мощность, кВт	7,5
Габаритные размеры, мм, не более:	
• Длина	1200
• Ширина	1200
• Высота	1140
Масса, кг (не более)	270



## ЧАН ВЫВОРАЧИВАНИЯ КИШОК

Материал - нержавеющая сталь.



## УНИВЕРСАЛЬНАЯ НАСТОЛЬНАЯ КИШЕЧНАЯ МАШИНА

Материал - нержавеющая сталь.

Производительность, киш.комплектов/ч	
Крупного рогатого скота	10-15
Свиных и бараньих	15-20
(для бараньих кишок применяются другие валы)	
Температура воды, С <sup>0</sup>	45-50
Установленная мощность, кВт	0,18
Напряжение	380
Габаритные размеры, мм, не более:	
• Длина	450
• Ширина	220
• Высота	220



## УСТАНОВКА ОТЖИМА ЧЕРЕВ УОЧ-А1

### Назначение

Вальцы отжимные предназначены для освобождения от содержимого и шлама говяжьих, бараньих и свиных черев.

### Технические характеристики

Производительность, черев/ч		Потребляемая мощность, кВт	0,25
• Крупного рогатого скота	30	Габаритные размеры, мм:	
• Свиной	80	• Длина	800
• Мелкого рогатого скота	60	• Ширина	320
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	1,8	• Высота	1020
Давление воды в водопроводе, МПа	0,4	Масса, кг (не более)	85



# Мясная промышленность

## УСТАНОВКА ОЧИСТКИ ЧЕРЕВ УОЧ

### Назначение

Установка очистки черев УОЧ предназначена для частичного отжима и размягчения кишок после их обработки на отжимных вальцах, а также для соскабливания с кишок последних частей слизистой оболочки.

### Технические характеристики

Производительность, черев/ч		Потребляемая мощность, кВт	0,37
Крупного рогатого скота	30	Габаритные размеры, мм:	
Свиной	80	• Длина	800
Мелкого рогатого скота	60	• Ширина	380
Расход воды, м <sup>3</sup> /ч	2,0	• Высота	1020
Давление в водопроводе, МПа	0,4	Масса, кг (не более)	115



## ВЕШАЛО ДЛЯ ПОЛУТУШ

Материал - нержавеющая сталь.



## ВЕШАЛО ДЛЯ ГОЛОВ

### Габаритные размеры

ШИРИНА	1200
ВЫСОТА	2100



## ВЕШАЛО ДЛЯ ГОЛОВ НАСТЕННОЕ

Материал - нержавеющая сталь.



## МАШИНА ДЛЯ РАЗРУБКИ ГОЛОВ МРГ-100

### Назначение

Машина для разрубки голов МРГ-100 предназначена для разрубки голов крупного рогатого скота и свиней всех весовых категорий. Применяется в цехах первичной обработки скота и мясокомбинатах на операциях обвалки голов.

### Технические характеристики

Производительность, голов/час 100		Габаритные размеры, мм:	
• Число качаний ножа в минуту	15	• Длина	1530
• Высота подъема ножа, мм	350	• Ширина	775
• Усилие рубки, кг	100	• Высота	1500
Потребляемая мощность, кВт	3,0	Масса, кг (не более)	500



## МАШИНА ДЛЯ СНЯТИЯ КОПЫТ МСК

### Назначение

Механизм для снятия копыт МСК предназначен для снятия роговых образований с конечностей крупного рогатого скота и свиней всех весовых категорий.

### Технические характеристики

Производительность, копыт/час .....	250	Габаритные размеры, мм:	
Потребляемая мощность, кВт .....	1,1	• длина .....	535
		• ширина .....	315
		• высота .....	1200
		Масса, кг (не более) .....	150



## УСТАНОВКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАССОЛА

### Назначение

Применяется для создания однородного раствора рассола, который используется в процессах мясного производства.

### Технические характеристики

Емкость, л .....	400	Габаритные размеры, мм:	
Потребляемая мощность, кВт, не более .....	2	• длина .....	1500
		• ширина .....	1100
		• высота .....	1500
		Масса, кг (не более) .....	200



Емкость установки может быть согласована с Заказчиком

## ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Материал – нержавеющая сталь.



## ПРЕСС МЯСОКОЛБАСНЫЙ

### Назначение

Предназначен для прессования мясopодуKтов длительного хранения: сырокопченой колбасы, суджyка, ветчинного шпика, корейки, бекона, салами и др.

### Применение пресса позволяет обеспечить

- сокращение срока созревания продукта;
- уменьшение времени прослаивания;
- увеличение срока хранения;
- привлекательная для торговли форма;
- стабильность цвета;
- мягкий, сглаженный вкус;
- равномерность качества;

### Технические характеристики

Загрузка, кг .....	400
Габаритные размеры, мм:	
• Ширина, мм .....	1330
• Высота, мм .....	1570
• Глубина, мм .....	580
Масса, кг (не более) .....	250
Материал - нержавеющая сталь	



## ПРЕССФОРМЫ ДЛЯ ВЕТЧИН

Габаритные размеры, количество батонов, рисунок согласовываются с Заказчиком.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ВАРОЧНЫЕ КОЛОННЫ, КОПТИЛЬНО-ВАРОЧНЫЕ КОЛОННЫ

### Назначение

Предназначена для выработки различных колбасных изделий: вареных прессованных колбас - слоеных и фаршированных, ветчинных и деликатесных изделий; прессованных рулетов, сыровяленых прессованных колбас, деликатесных изделий прессованных в фольге. Вес и форма готового продукта согласовывается с Заказчиком.

Загрузка за 1 цикл, кг .....	от 200	Масса, кг, не более .....	450
Габаритные размеры:		Материал .....	нержавеющая сталь
• Ширина, мм .....	900		
• Глубина, мм .....	1000		
• Высота, мм .....	от 1200		



## ОБВАЛОЧНО-ЖИЛОВОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР

- одноуровневый
- двухуровневый

### Назначение

Обвалочно-жиловочный конвейер предназначен для транспортировки отрубов от полутуш к местам разделки (обвалка) и, в дальнейшем, на жиловку. Стол под отруба изготавливается из нержавеющей стали и служит для приема отрубов от полутуш и перемещения на конвейер обвалки. Он служит для перемещения отрубов по транспортной ленте к местам обвалки и дальнейшего перемещения разделанных отрубов на жиловку. На каркасе транспортера закрепляются столы, на которых производят жиловку. Верхний уровень конвейера предназначен для централизованного отвода кости. Возможно изготовление нижнего уровня конвейера для транспортировки ящиков с мясом.



## КОНВЕЙЕР НАКЛОННЫЙ

### Назначение

Технические характеристики и габариты конвейера – согласно требованиям Заказчика.



## КОНВЕЙЕР НАКЛОННЫЙ С ПРИЕМНЫМ БУНКЕРОМ

### Назначение

Технические характеристики и габариты конвейера – согласно требованиям Заказчика.



## ТРАНСПОРТЕРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

### Назначение

Скорость ленты, ширина и длина транспортера - согласно требованиям Заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



## МОЙКА КОПТИЛЬНЫХ ПАЛОК (ВЕШАЛ)

### Назначение

Предназначена для мойки коптильных палок (вешал), загрязненных во время термической обработки в коптильных камерах.

### Технические характеристики

Обороты, об/мин	10
Мощность, кВт	1,1
Максимальная загрузка, шт.	300
Давление воды, мПа	мин 0,3
Расход воды, м куб/ч	0,15
Напряжение питания, В	380
Габаритные размеры:	
• Длина, мм	1425
• Высота, мм	1200
• Глубина, мм	770
Полная масса, кг (не более)	255
Обслуживающий персонал, чел.	1
Материал	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ПЛОЩАДКА ПОДЪЕМНО-ОПУСКНАЯ ППО

### Назначение

Подъем и опускание рабочего в процессе выполнения технологических операций на мясоперерабатывающих предприятиях.

### Технические характеристики

Грузоподъемность, кг	250
Высота подъема, м	1,4
Привод	ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ
Потребляемая мощность, кВт	1,5
Габаритные размеры площадки, мм:	
• длина, мм	1220
• ширина, мм	960
• высота, мм	3130
Масса, кг (не более)	400



## ПОДЪЕМНИК ЗАГРУЗЧИК

### Назначение

Предназначен для механизированного подъема и выгрузки опрокидыванием мясopодуктов из чан-тележек в приемный бункер мясopерерабатывающего оборудования. Материал - нержавеющая сталь.

### Технические характеристики

Поднимаемый загрузочный вес, кг	250	Масса, кг (не более)	270
Скорость подъема, м/с	0,06	Обслуживающий персонал, чел.	1
Время цикла (подъем-опускание), мин	1,5		
Потребляемая мощность, кВт	1,5		
Высота опрокидывания емкости, мм по согласованию			
Габаритные размеры, мм, не более:			
• длина	1450		
• ширина	980		
• высота	2150		



## КОРЗИНА ВЫТОПКИ ЖИРА

Материал – нержавеющая сталь.



## РАМЫ КОЛБАСНЫЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ

### Назначение

Предназначены для термической обработки мясных, колбасных изделий и рыбы, для приготовления паштетов.



## РАМА ДЛЯ ПОДПРЕССОВКИ ГРУДИНКИ

Материал – нержавеющая сталь.



## СЕТКА ДЛЯ КОПЧЕНИЯ

### Назначение

Предназначена для использования на колбасных рамах для термообработки продукции из мяса, птицы, рыбы, а так же для копчения сыров.  
Материал - нержавеющая сталь.



## РАМЫ ДЛЯ ЗАМОРАЖИВАНИЯ ПЕЛЬМЕНЕЙ И ПОЛУФАБРИКАТОВ

Технические характеристики и габаритные размеры согласно техническому заданию Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## РАМА ДЛЯ ЗАМОРОЗКИ ФАРША

Материал – нержавеющая сталь.



## СТЕЛЛАЖИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

Возможно изготовление любых стеллажей согласно техническому заданию Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ЯЩИКОВ

### Назначение

Предназначена для транспортировки стандартной полиэтиленовой тары (полиэтиленовых ящиков) с готовой продукцией. Позволяет транспортировать до 8 ящиков одновременно.

### Технические характеристики

Габаритные размеры, мм:  
• Длина ..... 650  
• Ширина ..... 410  
• Высота ..... 210  
МАТЕРИАЛ ..... НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТАРЫ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ КОЛБАСНЫХ ПРОФИЛЕЙ, ШОМПОЛОВ ДЛЯ РЫБЫ

### Назначение

Предназначена для транспортировки и хранения колбасных профилей, используемых для подвески колбасных изделий на колбасных рамах.

### Технические характеристики

Грузоподъемность, шт. .... до 300  
Длина, мм ..... 600  
Ширина, мм ..... 400  
Высота, мм ..... 900  
МАТЕРИАЛ ..... НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ТЕЛЕЖКА КОВШОВАЯ “РИКША”

### Назначение

Тележка ковшовая напольная “Рикша” предназначена для перевозки вручную мясных продуктов на предприятиях мясной промышленности. Грузоподъемность, габаритные размеры - согласно технического задания заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



## ЧАН ТЕЛЕЖКА 200л

### Назначение

Предназначена для использования на предприятиях пищевой промышленности.  
Материал - нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СПЕЦИЙ

### Назначение

Предназначена для использования на предприятиях пищевой промышленности.  
Материал - нержавеющая сталь.



## СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ТАРЫ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКИ СРЕДНЕЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

### Назначение

Грузоподъемность, габаритные размеры - согласно технического задания заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПОЛУФАБРИКАТОВ И СЫРЬЯ

Технические характеристики, грузоподъемность и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПОЛУТУШ

Технические характеристики, грузоподъемность и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕЛЕЖКИ БОЛЬШОЙ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТИ

### Назначение

Предназначена для транспортировки грузов на мясоперерабатывающих предприятиях. Грузоподъемность, габаритные размеры - согласно технического задания заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.

### Технические характеристики

Грузоподъемность, кг .....	900
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:	
• Длина, мм .....	1600
• Ширина, мм .....	750
• Высота, мм .....	1000
МАТЕРИАЛ .....	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ТРОЛЛЕЕВ И КРЮКОВ

Технические характеристики, количество троллей и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



## СТОЛЫ ДЛЯ ВЯЗКИ КОЛБАС С ТРАНСПОРТЕРОМ

Стол для вязки колбас с транспортером предназначен для приема вязальщицами наполненных фаршем оболочек от шприца и дальнейшей транспортировки колбас к приемщице.  
Материал - нержавеющая сталь.



## СТОЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

Стол разделочные, жиловочные, для упаковки. Возможно изготовление любых столов согласно техническому заданию Заказчика. По желанию Заказчика столы могут комплектоваться полиамидной доской.  
Материал – нержавеющая сталь.



## СТОЛЫ С ПОДСТАВКАМИ ДЛЯ ВЕСОВ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:	
• Длина, мм .....	1150
• Высота, мм .....	900
• Ширина, мм .....	550

Материал - нержавеющая сталь.



## СТОЛ СКЛАДНОЙ ДЛЯ ВЫЕЗДНОЙ ТОРГОВЛИ

Материал - нержавеющая сталь.



## СТОЛЫ ДЛЯ ВЯЗКИ КОЛБАС

Габаритные размеры:  
 • Длина, мм ..... 2200/2400  
 • Высота, мм ..... 900  
 • Ширина, мм ..... 1100

Материал - нержавеющая сталь.



## СТОЛ ОБВАЛОЧНО ЖИЛОВОЧНЫЙ

Материал - нержавеющая сталь, пищевой полиэтилен



## СТОЛ С ДУШЕМ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
 Материал – нержавеющая сталь.



## СТОЛ РАСФАСОВКИ СПЕЦИЙ

Материал - нержавеющая сталь.



## СТОЛ ДЛЯ РЕЗКИ СЫРА И МАСЛА

Предназначен для резки головок сыра и блоков замороженного сливочного масла.  
 Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
 Материал – нержавеющая сталь.



## ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ, НАПОЛЬНЫЕ

### Назначение

Возможность использования в качестве столика для записей и многофункционального контейнера.

### Технические характеристики

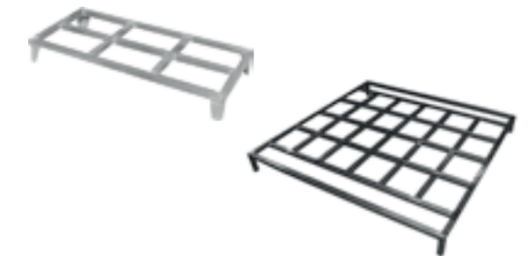
Габаритные размеры:  
 • Длина, мм ..... 600  
 • Высота, мм ..... 150/900  
 • Ширина, мм ..... 500  
 МАТЕРИАЛ ..... НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## ПОДДОНЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

### Назначение

Предназначены для складирования и транспортировки ящичной тары с продукцией.  
 Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
 Материал - нержавеющая сталь



## ГНЕТ ДЛЯ РЫБЫ

### Назначение

Применяется на рыбоперерабатывающих предприятиях в емкостях для отмочки, посола рыбы.

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
 Материал - нержавеющая сталь, полимерная разделочная плита.



## КОЛОДЫ ДЛЯ РАЗРУБКИ МЯСА

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
 Материал - нержавеющая сталь, полимерная разделочная плита.



## КОРМУШКА ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ ПОРОСЯТ

### Назначение

Предназначена для доразривания поросят и рассчитана на 1, 2, 3 кормовых места. Возможна регулировка подачи корма.



## Мясная промышленность

### РАМЫ-СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ РАЗМОРОЗКИ, ЗАМОРОЗКИ, ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗАМОРОЗКИ И ХРАНЕНИЯ ПОЛУТУШ ШТАБЕЛИРУЕМЫЙ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

- ДЛИНА, мм ..... 1280
- ВЫСОТА, мм ..... 1200
- ГЛУБИНА, мм ..... 890

Материал – нержавеющая сталь.



### КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ЗАМОРОЗКИ И ХРАНЕНИЯ ПРОДУКЦИИ СКЛАДНОЙ, ШТАБЕЛИРУЕМЫЙ

Материал – нержавеющая сталь.



### ТРАНСПОРТЕРЫ РОЛИКОВЫЕ (РОЛЬГАНГИ)

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



### ЕМКОСТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ШТАБЕЛИРУЕМАЯ

Технические характеристики и габариты – согласно требованиям Заказчика.  
Материал – нержавеющая сталь.



### ЁМКОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

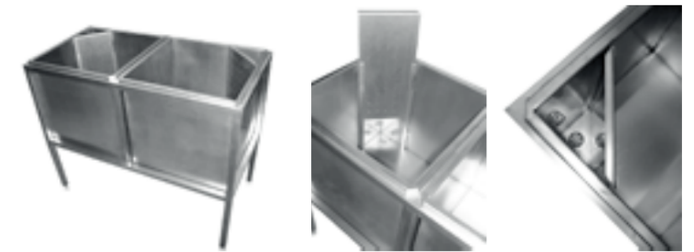
Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



## Мясная промышленность

### ВАННА МОЕЧНАЯ ДВУХГНЕЗДОВАЯ

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



### ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРОМЫВКИ И ОБЕЗЖИРИВАНИЯ КИШОК

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



### ЕМКОСТЬ ДЛЯ ПРИЕМА КИШОК

Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика.  
Материал - нержавеющая сталь.



### ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 900кг

Материал - нержавеющая сталь, ст. 3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

- ДЛИНА, мм ..... 2000
- ВЫСОТА, мм ..... 800
- ШИРИНА, мм ..... 800



### ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 300кг

Материал - нержавеющая сталь, ст. 3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:

- ДЛИНА, мм ..... 1200
- ВЫСОТА, мм ..... 940
- ШИРИНА, мм ..... 600



## Напольный транспорт и инвентарь для мясной промышленности

### ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ



Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика. Материал - нержавеющая сталь.



Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика. Материал - нержавеющая сталь.



Габаритные размеры – согласно технического задания Заказчика. Материал - нержавеющая сталь.

## Напольный транспорт и инвентарь для мясной промышленности

### СТОЛ РАЗБОРА И ИНСПЕКЦИИ ЛИВЕРА

Материал - нержавеющая сталь.



### СТОЛ ДЛЯ РАЗБОРКИ КОМПЛЕКТА КИШОК

Материал - нержавеющая сталь.



### СТОЛ ДЛЯ КАЛИБРОВКИ И МОТКИ КИШОК

Материал - нержавеющая сталь.



### СТОЛ ДЛЯ ШПАРЧАНА

Материал - нержавеющая сталь.



### СТОЛ ДЛЯ ОПАЛКИ ШЕРСТНЫХ СУБПРОДУКТОВ

Материал - нержавеющая сталь.



## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПОСОЛКИ СЫРА

### Назначение

Контейнер предназначен для посолки сыра на сыродельных заводах и цехах.

### Технические характеристики

Количество полок, шт. . . . . 5  
 Общая масса сыра, размещённого в контейнере, кг, не более 450  
 Масса сыра размещённого на одной полке, кг, не более . 90  
 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:  
 • Длина, мм . . . . . 1100  
 • Высота, мм . . . . . 1230  
 • Ширина, мм. . . . . 850  
 МАТЕРИАЛ . . . . . НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПОСОЛКИ СЫРА ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАГРУЗКИ ГОЛОВОК

Материал - нержавеющая сталь.



Габаритные размеры, количество полок могут меняться согласно технического задания Заказчика

## КОНТЕЙНЕР ДЛЯ СОЗРЕВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СЫРА КС

### Назначение

Предназначен для размещения сычужных сыров при созревании их в условиях сыродельных заводов и цехов.

### Технические характеристики

Количество полок, шт. . . . . 5  
 Общая масса сыра, размещённого в контейнере, кг, не более 450  
 Масса сыра размещённого на одной полке, кг, не более . 90  
 ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ:  
 • Длина, мм . . . . . 1100  
 • Высота, мм . . . . . 1230  
 • Ширина, мм. . . . . 850  
 МАТЕРИАЛ . . . . . НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Габаритные размеры, количество полок могут меняться согласно технического задания Заказчика

## ПРЕСС ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТВОРОГА

### Назначение

Предназначена для отделения творожной массы от сыворотки.  
 Материал- нержавеющая сталь.



С гнетом



Без гнета

## СЕТКА ДЛЯ КОПЧЕНИЯ

### Назначение

Предназначена для использования на колбасных рамах для термообработки продукции из мяса, птицы, рыбы, а так же для копчения сыров.  
 Материал - нержавеющая сталь.



## КОНВЕЙЕРА, ТРАНСПОРТЕРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Скорость ленты, ширина и длина - согласно требованиям Заказчика.  
 Материал- нержавеющая сталь.



## ВАННЫ МОЕЧНЫЕ

Количество секций, габаритные размеры согласно технического задания Заказчика.  
 Материал – нержавеющая сталь.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ, ТРАНСПОРТ, СТОЛЫ, СТЕЛАЖИ, ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ МОЛОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Технические характеристики, конструктивные особенности и габаритные размеры - согласно требованиям Заказчика.



## КОНВЕЙЕРА ДЛЯ СОРТИРОВКИ ОВОЩЕЙ

Технические характеристики и габариты конвейера – согласно требованиям Заказчика.  
Материал- нержавеющая сталь.



## ТРАНСПОРТЕРЫ

### Назначение

Скорость ленты, ширина и длина транспортера - согласно требованиям Заказчика.  
Материал- нержавеющая сталь.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЕМКОСТИ, ТРАНСПОРТ, СТОЛЫ, СТЕЛАЖИ, ИНВЕНТАРЬ

Технические характеристики, конструктивные особенности и габаритные размеры- согласно требованиям Заказчика.



## ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ

Тележка предназначена для транспортировки и складирования противней. В варианте без колес используется как стеллаж для хранения противней.

Материал- нержавеющая сталь.



## ШКАФЫ ХЛЕБНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ

Материал- нержавеющая сталь.



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ, СТОЛЫ, СТЕЛАЖИ, ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Технические характеристики, конструктивные особенности и габаритные размеры- согласно требованиям Заказчика.



## ТЕЛЕЖКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ДЛЯ ХЛЕБОПЕКАРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Технические характеристики, конструктивные особенности и габаритные размеры- согласно требованиям Заказчика.



## УСТАНОВКА ДЛЯ СОРТИРОВКИ ЖИВОЙ РЫБЫ УСР

сортировка в двух сортировочных камерах, снабженных вращающимися роликами, зазор между которыми настраивается в зависимости от размеров рыбы; во время сортировки рыба поливается водой; регулировка количества воды для транспорта рыбы, пневматические колеса, облегчающие транспортировку установки; - в комплект поставки входит дренажный насос из нержавеющей стали Grundfos. Материал – нержавеющая сталь.



## ЕМКОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

Габаритные размеры – согласно технического задания заказчика. Материал - нержавеющая сталь



## ГНЕТЫ ДЛЯ РЫБЫ

Применяется в емкостях для отмочки, посола рыбы. Габаритные размеры – согласно технического задания заказчика. Материал - нержавеющая сталь



## ЧАН ТЕЛЕЖКА 200Л С ГНЕТОМ ДЛЯ РЫБЫ

Применяется в емкостях для отмочки, посола рыбы. Габаритные размеры – согласно технического задания заказчика. Материал - нержавеющая сталь



## РАМЫ ДЛЯ КОПЧЕНИЯ И РЫБЫ

Колеса из термостойкого полиамида с температурой плавления 250 о С. Количество полок и размеры согласно техническому заданию Заказчика. Материал - нержавеющая сталь



## СТОЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ

Столы разделочные, жиловочные, для упаковки. Возможно изготовление любых столов согласно техническому заданию Заказчика. По желанию Заказчика столы могут комплектоваться полиамидной доской. Материал – нержавеющая сталь.



## ТРАНСПОРТЕРЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Скорость ленты, ширина и длина транспортера - согласно требованиям Заказчика.



## КОНВЕЙЕР НАКЛОННЫЙ С ПРИЕМНЫМ БУНКЕРОМ

Технические характеристики и габариты конвейера – согласно требованиям Заказчика. Материал - нержавеющая сталь



## УСТАНОВКА ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАССОЛА

Применяется для создания однородного раствора рассола, который используется в процессе производства. Емкость – 400 л. Материал - нержавеющая сталь



## ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ ТПА

Предназначена для транспортировки стандартной п/э тары (п/э ящиков) с готовой продукцией. Позволяет транспортировать до 8 ящиков одновременно. Материал - нержавеющая сталь



## ВАННЫ МОЕЧНЫЕ

### ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ класс "Стандарт"

#### Ванна моечная 1-секционная

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас	
500	500	860	сварн. из нерж/стали (1 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
600	600	860	сварн. из нерж/стали (1 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали
700	700	860	сварн. из нерж/стали (1 емк.)	600	600	400	сварн. из нерж/стали
800	800	860	сварн. из нерж/стали (1 емк.)	700	700	450	сварн. из нерж/стали

#### Ванна моечная 2-секционная

1000	500	860	сварн. из нерж/стали (2 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
1200	600	860	сварн. из нерж/стали (2 емк.)	430	430	300	сварн. из нерж/стали

#### Ванна моечная 3-секционная

1500	500	860	сварн. из нерж/стали (3 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
1800	600	860	сварн. из нерж/стали (3 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали

### ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ (передвижная)

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас	
800	600	860	сварн. из нерж/стали (1 емк.)	600	600	400	сварн. из нерж/стали

### ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ класс "Стандарт"

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас
------------------	--	--	--------------------------	--	--	--------

#### Ванна моечная 1-секционная

600	600	860	цельнот. из нерж/стали (1 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
700	700	860	цельнот. из нерж/стали (1 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали

#### Ванна моечная 2-секционная

950	600	860	цельнот. из нерж/стали (2 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
1200	700	860	цельнот. из нерж/стали (2 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали

#### Ванна моечная 3-секционная

1500	600	860	цельнот. из нерж/стали (3 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
1800	700	860	цельнот. из нерж/стали (3 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали

### ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ класс "Премиум"

(нерж/сталь,каркас профильная труба)  
ТИП 600 (ГАБАРИТЫ МОЙКИ 400\*400\*250)

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас
------------------	--	--	--------------------------	--	--	--------

#### Ванна моечная 1-секционная

600	600	860	цельнот. нерж/стали (1 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
-----	-----	-----	------------------------------	-----	-----	-----	----------------------

#### Ванна моечная 2-секционная

950	600	860	цельнот. нерж/стали (2 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
-----	-----	-----	------------------------------	-----	-----	-----	----------------------

#### Ванна моечная 3-секционная

1500	600	860	цельнот. нерж/стали (3 емк.)	400	400	250	сварн. из нерж/стали
------	-----	-----	------------------------------	-----	-----	-----	----------------------

### ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ класс "Премиум"

(нерж/сталь,каркас профильная труба)  
ТИП 700 (ГАБАРИТЫ МОЙКИ 500\*500\*300)

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас
------------------	--	--	--------------------------	--	--	--------

#### Ванна моечная 1-секционная

700	700	860	цельнот. из нерж/стали (1 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали
-----	-----	-----	---------------------------------	-----	-----	-----	----------------------



#### Ванна моечная 2-секционная

1200	700	860	цельнот. из нерж/стали (2 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали
------	-----	-----	---------------------------------	-----	-----	-----	----------------------

#### Ванна моечная 3-секционная

1800	700	860	цельнот. из нерж/стали (3 емк.)	500	500	300	сварн. из нерж/стали
------	-----	-----	---------------------------------	-----	-----	-----	----------------------

### ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ (котломоечная)

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас	
1000	700	860	сварн. из нерж/стали (1 емк.)	800	500	490	сварн. из нерж/стали

### РУКОМОЙНИК (настенный)

Габариты (д/ш/в)			Ёмкость (материал/д/ш/в)			Каркас	
400	500	150	цельнот. из нерж/стали	400	300	150	

Возможно изготовление продукции согласно технического задания заказчика

## СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ

### СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ класс "Стандарт"

(каркас и столешница из нерж/стали,регулируемые опоры)

Габариты (д/ш/в)			Столешница	Каркас	Примечания
<b>ТИП 600</b>					
600	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
950	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1150	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1500	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1800	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	

600	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
950	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
1150	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
1500	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
1800	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка

600	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
950	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
1150	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
1500	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
1800	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная

### СТОЛ СБОРА ОТХОДОВ

(каркас и столешница из нерж/стали,регулируемые опоры)

Габариты (д/ш/в)			Столешница	Каркас	Примечания
<b>ТИП 600</b>					
950	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1150	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1500	600	860	нерж/сталь	нерж/сталь	

### СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ класс "Стандарт"

(каркас и столешница из нерж/стали,регулируемые опоры)

Габариты (д/ш/в)			Столешница	Каркас	Примечания
<b>ТИП 700</b>					
700	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
950	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1150	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1500	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	
1800	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	

700	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
950	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
1150	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
1500	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка
1800	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-решетка

700	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
950	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
1150	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
1500	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная
1800	700	860	нерж/сталь	нерж/сталь	полка-сплошная

# Оборудование для предприятий общественного питания и пищевых производств

# Оборудование для предприятий общественного питания и пищевых производств

## СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ класс "Премиум" (каркас и столешница из нерж/стали, профильная труба, евроопоры)

Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" без нижней полки</b>				
<b>ТИП 600</b>				
600	600	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
950	600	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1150	600	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1500	600	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1800	600	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1950	600	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
<b>ТИП 700</b>				
700	700	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
950	700	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1150	700	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1500	700	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1800	700	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры
1950	700	860	нерж/сталь	профильная труба, евроопоры



Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" с полкой-решеткой</b>				
<b>ТИП 600</b>				
600	600	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
950	600	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1150	600	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1500	600	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1800	600	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1950	600	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
<b>ТИП 700</b>				
700	700	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
950	700	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1150	700	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1500	700	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1800	700	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры
1950	700	860	нерж/сталь	профильная труба, полка-решетка, евроопоры



Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" с нижней полкой-сплошной</b>				
<b>ТИП 600</b>				
600	600	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
950	600	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1150	600	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1500	600	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1800	600	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1950	600	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
<b>ТИП 700</b>				
700	700	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
950	700	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1150	700	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1500	700	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1800	700	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры
1950	700	860	нерж/сталь	проф. труба, сплошная полка, евроопоры



## СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ класс "Премиум" со встроенной ёмкостью (каркас и столешница из нерж/стали, профильная труба, евроопоры)

Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" со встроенной ёмкостью (без нижней полки)</b>				
<b>ТИП 600</b>				
1150	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1500	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1800	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1950	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
<b>ТИП 700</b>				
1150	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1500	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1800	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1950	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300



Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" со встроенной ёмкостью (с нижней полкой)</b>				
<b>ТИП 600</b>				
1150	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1500	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1800	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1950	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
<b>ТИП 700</b>				
1150	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1500	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1800	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1950	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300



## СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ класс "Премиум" с 2-мя встроенными ёмкостями (каркас и столешница из нерж/стали, профильная труба, евроопоры)

Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" с 2-мя встроенными ёмкостями (без нижней полки)</b>				
<b>ТИП 600</b>				
1500	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1800	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1950	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
<b>ТИП 700</b>				
1500	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1800	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1950	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300



Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛЫ класс "Премиум" с 2-мя встроенными ёмкостями (с нижней полкой)</b>				
<b>ТИП 600</b>				
1500	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1800	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
1950	600	860	нерж/сталь	ёмкость 400*400*250
<b>ТИП 700</b>				
1500	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1800	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300
1950	700	860	нерж/сталь	ёмкость 500*500*300



## СТОЛ-ТУМБА профессиональный "Премиум" (полностью из нерж.стали)

Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>ТИП 600</b>				
950	600	860	нерж/сталь	зашивка с 3-х сторон
1200	600	860	нерж/сталь	зашивка с 3-х сторон
1500	600	860	нерж/сталь	зашивка с 3-х сторон
<b>ТИП 700</b>				
950	700	860	нерж/сталь	зашивка с 3-х сторон
1150	700	860	нерж/сталь	зашивка с 3-х сторон
1500	700	860	нерж/сталь	зашивка с 3-х сторон



Габариты (д/ш/в)		Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛ-ТУМБА профессиональный с ванной "Премиум"</b>				
<b>ТИП 600</b>				
950	600	860	нерж/сталь	зашивка с 2-х сторон, втр. ёмкость гл.250 мм
1200	600	860	нерж/сталь	зашивка с 2-х сторон, втр. ёмкость гл.250 мм
1500	600	860	нерж/сталь	зашивка с 2-х сторон, втр. ёмкость гл.250 мм
<b>ТИП 700</b>				
950	700	860	нерж/сталь	зашивка с 2-х сторон, втр. ёмкость гл.300 мм
1150	700	860	нерж/сталь	зашивка с 2-х сторон, втр. ёмкость гл.300 мм
1500	700	860	нерж/сталь	зашивка с 2-х сторон, втр. ёмкость гл.300 мм



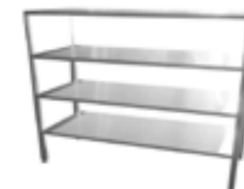
Возможно изготовление продукции согласно технического задания заказчика

## СТЕЛЛАЖИ, ШПИЛЬКИ

Габариты (д/ш/в)	Стойки	Полки
------------------	--------	-------

## СТЕЛЛАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ "ПРЕМИУМ" СВАРНОЙ (УСИЛЕННЫЙ) (4 стойки, 4 полки из нерж/стали)

Габариты (д/ш/в)		Стойки	Полки
<b>ТИП 400</b>			
600	400	1600	Профильная труба из нерж/стали
950	400	1600	Профильная труба из нерж/стали
1150	400	1600	Профильная труба из нерж/стали
1500	400	1600	Профильная труба из нерж/стали
<b>ТИП 500</b>			
600	500	1600	Профильная труба из нерж/стали
950	500	1600	Профильная труба из нерж/стали
1150	500	1600	Профильная труба из нерж/стали
1500	500	1600	Профильная труба из нерж/стали
<b>ТИП 600</b>			
600	600	1600	Профильная труба из нерж/стали
950	600	1600	Профильная труба из нерж/стали
1150	600	1600	Профильная труба из нерж/стали
1500	600	1600	Профильная труба из нерж/стали



## СТЕЛЛАЖ-ШПИЛЬКА (для противней)

Габариты (д/ш/в)		Стойки	Полки	Примечания
460	610	1390	нерж/сталь	противень 600*400
460	610	1690	нерж/сталь	противень 600*400
460	610	1990	нерж/сталь	противень 600*400



## СТЕЛЛАЖ-ШПИЛЬКА (для гастроемкостей)

Габариты (д/ш/в)		Стойки	Полки	Примечания
385	540	1390	нерж/сталь	для гастроемкостей GN1/1
385	540	1690	нерж/сталь	для гастроемкостей GN1/1
385	540	1990	нерж/сталь	для гастроемкостей GN1/1



Возможно изготовление продукции согласно технического задания заказчика

# Оборудование для предприятий общественного питания и пищевых производств

## ПОЛКИ

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА НАСТЕННАЯ (сплошная из нерж/стали)</b>				
600	300	145	нерж/сталь	
950	300	145	нерж/сталь	
1200	300	145	нерж/сталь	
1500	300	145	нерж/сталь	

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА НАСТЕННАЯ "ПРЕМИУМ" открытая (из нерж/стали)</b>				
600	400	145	нерж/сталь	
950	400	145	нерж/сталь	
1150	400	145	нерж/сталь	
1500	400	145	нерж/сталь	

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА НАСТЕННАЯ (для досок)</b>				
600	350	290	нерж/сталь	на 7 досок
			нерж/сталь	9 секций (на 9 досок)

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА НАСТЕННАЯ (для посуды)</b>				
820	295	340	нерж/сталь	на 28 тарелок
1220	295	340	нерж/сталь	на 42 тарелки

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА-ШКАФ НАСТЕННАЯ (открытая из нерж/стали)</b>				
600	400	600	нерж/сталь	без дверей, внутр. полка
950	400	600	нерж/сталь	без дверей, внутр. полка
1200	400	600	нерж/сталь	без дверей, внутр. полка
1500	400	600	нерж/сталь	без дверей, внутр. полка

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА-ШКАФ НАСТЕННАЯ (закрытая из нерж/стали, двери-купе)</b>				
600	400	600	нерж/сталь	двери-купе, внутр. полка
950	400	600	нерж/сталь	двери-купе, внутр. полка
1200	400	600	нерж/сталь	двери-купе, внутр. полка
1500	400	600	нерж/сталь	двери-купе, внутр. полка

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА НАСТЕННАЯ для кухонных ножей (из нерж/стали)</b>				
500			нерж/сталь	

Габариты (д/ш/в)			Полка	Примечания
<b>ПОЛКА НАСТЕННАЯ для крышек (из нерж/стали)</b>				
			нерж/сталь	на 7 крышек

Возможно изготовление продукции согласно технического задания заказчика

## ПОДСТАВКИ и ПРОЧЕЕ

Габариты (д/ш/в)			Столешница	Каркас	Примечания
<b>СТОЛ-КОЛОДА ДЛЯ РЕЗКИ МЯСА</b>					
500	500	800	полиэтилен	сварн. из нерж/стали	

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
<b>СТОЛ-ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ (открытая)</b>				
			сварн. из нерж/стали	направляющие на GN2/3, GN1/1
			сварн. из нерж/стали	направляющие на GN1/1 (низкая, h=500мм)
			сварн. из нерж/стали	направляющие на GN1/1 (высокая, h=750мм)

# Оборудование для предприятий общественного питания и пищевых производств

## СТОЛ-ПОДСТАВКА ПОД НАПЛИТНЫЙ КОТЕЛ

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
400	400	400	сварн. из нерж/стали	опора под анкера, обвязка

## ПОДСТАВКА ПОД КИПЯТИЛЬНИК

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
470	470	900	сварн. из нерж/стали	сплошной верх

## ПОДТОВАРНИК

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
1050	630	280	сварн. из нерж/стали	
1050	840	280	сварн. из нерж/стали	
1470	630	280	сварн. из нерж/стали	
1470	840	280	сварн. из нерж/стали	

## ВЕШАЛО ДЛЯ ТУШ

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
1400	700	1900	сварн. из нерж/стали	

## СТОЙКА ДЛЯ МУСОРНЫХ ПАКЕТОВ

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
350	350	1000	сварн. из нерж/стали	

## ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ

Габариты (д/ш/в)			Материал	Примечания
1000	1000	450	сварн. из нерж/стали	
1200	1000	450	сварн. из нерж/стали	
1400	1000	450	сварн. из нерж/стали	
1600	1000	450	сварн. из нерж/стали	
1800	1000	450	сварн. из нерж/стали	

Возможно изготовление продукции согласно технического задания заказчика

## ШКАФЫ

Габариты (д/ш/в)			Корпус	Задн. стенка	Примечания
------------------	--	--	--------	--------------	------------

### ШКАФ ЗАКРЫТЫЙ (для хранения хлеба)

1175	600	1850	нерж/сталь	нерж/сталь	двухстворч., 4 полки, замок
600	600	1850	нерж/сталь	нерж/сталь	двухстворч., 4 полки, замок

### ШКАФ ЗАКРЫТЫЙ (для посуды)

1175	600	1850	нерж/сталь	нерж/сталь	двухстворч., 4 полки, замок, тарелок
------	-----	------	------------	------------	--------------------------------------

### СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОСУДЫ (из нерж. стали)

Габариты (д/ш/в)			Корпус	Секции	Примечания
1050	400	1600	нерж/сталь	нерж/сталь	на 168 тарелок

Возможно изготовление продукции согласно технического задания заказчика





ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕГО ПРОФИЛЯ

222750, Республика Беларусь  
Минская обл., г. Фаниполь, ул. Заводская, 4  
Тел: (+375 1716) 751 63, 752 02  
Моб/ Life: (+375 25) 743 09 06, 743 09 07, 743 09 02  
Тел/факс: (+375 1716) 263 70

ООО «АПК-М»  
Российская Федерация, 115201,  
г. Москва, ул. Котляковская., д.6 стр.9  
Тел.: 8 (495) 640 25 60, 8 (495) 778 33 93  
8 (495) 778 52 88, 8 (495) 778 44 54

<http://www.m-mash.ru>  
[e-mail:m-mash1@yandex.ru](mailto:m-mash1@yandex.ru)