



Точность. Надёжность. Безопасность.

Адрес: Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола,
ул. Строителей, д. 98

Тел.: (8362) 38-35-38
(8362) 38-50-03
8-909-369-34-34

E-mail: makss1205@yandex.ru

Сайт: www.h-essen.ru



The word "HESSEN" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a white rounded rectangular border. This logo is superimposed on a background image of a professional kitchen with stainless steel equipment, including a stove, oven, and large pots. The background image is faded and serves as a backdrop for the logo.

О КОМПАНИИ

H-ESSEN – один из ведущих производителей нейтрального оборудования для предприятий общественного питания, кафе, баров и ресторанов. Мы работаем на рынке уже более 20 лет и за это время завоевали репутацию надежного партнера и поставщика качественной продукции.

Нейтральное оборудование **H-ESSEN** отвечает стандартам производственной программы «Technology without injuries»*, которая направлена на создание условий безопасного использования оборудования конечным потребителем.

Мы постоянно совершенствуем свои технологии и разработки, чтобы предложить нашим клиентам наиболее эффективные решения для их бизнеса. Наша цель – сделать работу на предприятиях общественного питания и торговли максимально комфортной и безопасной.

* Технология без травм.

Преимущества H-ESSEN

- **Широкий ассортимент.** Свыше 1000 наименований нейтрального оборудования. Изделия доступны в каркасах из нержавеющей, оцинкованной и крашеной стали.
- **Минимальные сроки изготовления.**
- **Большой складской запас оборудования.**
- **Высококласное оборудование.** Использование точных современных станков с ЧПУ ведущих мировых производителей.
- **Доступная цена.** Применение новейших технологий и собственных технологических разработок позволило снизить себестоимость производственных процессов. Благодаря этому оборудование H-ESSEN на рынке является одним из наиболее доступных по цене.
- **Более 10 000 м²** (собственные производственные и складские помещения).
- Производственные мощности компании позволяют **изготавливать свыше 8000 изделий в месяц.**

H-ESSEN — надёжный поставщик!

Содержание

Тепловое оборудование	2
Ванны моечные сварные	4
Ванны моечные цельнотянутые	11
Стол� производственные	14
Стол� кондитерские	19
Стол�-тумбы	21
Стеллажи	24
Зонты	30
Рукомойники	33
Полки	36
Подставки	42
Тележки	44
Рециркуляторы	49
Шкафы	50

1. ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Плиты электрические

серия:
ПЭК-2Н

- Нержавеющая сталь



Наименование	Габариты, мм	Размер конфорки, мм	Мощность конфорок, кВт	Общая мощность, кВт	Номинальное напряжение, В
ПЭК-2Н	400x760x480	300x300	3x3	5,6	400

серия:
ПЭК-4Пк

- Разборная конструкция
- Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь
- Боковины - крашеная сталь
- Каркас - крашеная сталь



Наименование	Габариты, мм	Размер конфорки, мм	Мощность конфорок, кВт	Общая мощность, кВт	Номинальное напряжение, В
ПЭК-4Пк	1050x850x860	417x295	4x3	12	400

серия:
ПЭК-6Пк

- Разборная конструкция
- Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь
- Боковины - крашеная сталь
- Каркас - крашеная сталь



Наименование	Габариты, мм	Размер конфорки, мм	Мощность конфорок, кВт	Общая мощность, кВт	Номинальное напряжение, В
ПЭК-6Пк	1475x850x860	417x295	6x3	18	400

ПРЕИМУЩЕСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛИТ H-ESSEN



Улучшенная вентиляция внутреннего пространства плит способствует повышенному ресурсу изоляции проводов и конфорок.



В конструкции плиты предусмотрены плавные переходы для снижения возможных порезов и травм в процессе эксплуатации и обслуживания.



Улучшенная эргономика переключателей режимов конфорок Нулевое положение расположено под углом от вертикального положения для более удобного использования переключателей.



Установлены переключатели ПКП-25А



Легкость в обслуживании



Легкость в эксплуатации

2. ВАННЫ МОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ

- Разборная конструкция
- Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.8 мм
- Ножки/каркас - уголок 35x35 мм, толщиной 1.5 мм. на выбор:
к - крашенная сталь; оц - оцинкованная сталь;
нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Отбортовка по периметру 35 мм
- Сливное отверстие диаметром 50 мм
- Направляющие лучи к отверстию для слива
- Обвязка с 4-х сторон
(возможность установки обвязки на высоте 170/270 мм от пола)
- Регулируемые опоры 20 мм

серия:
BM



■ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
BM 1/4	470x450x870	400x380x300
BM 1/5	550x550x870	480x480x300
BM 1/6	650x650x870	580x580x350
BM 1/7*	750x750x870	680x680x400

*Ванна моечная **BM 1/7**
мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.0 мм

■ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
BM 2/4	850x470x870	400x380x300
BM 2/5	1050x550x870	480x480x300
BM 2/6	1250x650x870	580x580x350
BM 2/7*	1450x750x870	680x680x400

*Ванна моечная **BM 2/7**
мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.0 мм

■ ТРЁХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
BM 3/4	1250x470x870	380x400x300
BM 3/5	1550x550x870	480x480x300
BM 3/6	1850x650x870	580x580x350
BM 3/7*	2150x750x870	680x680x400

*Ванна моечная **BM 3/7**
мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.0 мм, поставляется в собранном виде

Ванны моечные сварные с бортом и полкой под смеситель

- Разборная конструкция
- Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.8 мм
- Ножки/каркас - уголок 35x35 мм, толщиной 1.5 мм. на выбор:
к - крашенная сталь; оц - оцинкованная сталь;
нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Отбортовка по периметру 35 мм
- Сливное отверстие диаметром 50 мм
- Направляющие лучи к отверстию для слива
- Обвязка с 4-х сторон
(возможность установки обвязки на высоте 170/270 мм от пола)
- Регулируемые опоры 20 мм
- Полка под смеситель
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°

 серия:
ВМП


ОДНОСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВМП 1/5	500x600x870	430x430x300
ВМП 1/6	600x700x870	530x530x350
ВМП 1/7*	700x800x870	630x630x400

*Ванна моечная **ВМП 1/7**
мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.0 мм

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВМП 2/5	950x600x870	430x430x300
ВМП 2/6	1150x700x870	530x530x350
ВМП 2/7*	1330x800x870	630x630x400

*Ванна моечная **ВМП 2/7**
мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.0 мм

ТРЁХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВМП 3/5	1400x600x870	430x430x300
ВМП 3/6	1700x700x870	530x530x350

Ванны котломоечные сварные

- Сварная конструкция, кроме ванны котломоечной ВК 1/8
- Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1.2 мм
- Ножки/каркас - уголок 35x35 мм, толщиной 1.5 мм. на выбор: к - крашенная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Обвязка с 4-х сторон
- Регулируемы опоры 20 мм



■ ОДНОСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВК 1	1300x770x870	1230x700x450
ВК 1/8*	850x850x870	780x780x450

*Ванна моечная **ВК 1/8**
на выбор: к - крашенная сталь; оц - оцинкованная сталь; нерж. - нержавеющая сталь

■ ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВК 2/8	1650x850x870	780x780x450

Ванны сварные, совмещённые с рабочей поверхностью

- Мойка встроенная слева (Л) или справа (П);
- Сварная конструкция, кроме каркаса из оцинкованной стали
- Ванна в оцинкованном каркасе имеет обвязку с 4-х сторон
- Мойка и рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.8 мм
- Ножки/каркас - уголок 35x35 мм, толщиной 1.5 мм. на выбор: к - крашенная сталь; оц - оцинкованная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Сливное отверстие диаметром 50 мм
- Полка под смеситель
- Борт 40мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°
- Регулируемые опоры 20 мм



Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВСЛ(П) 12*6/5	1150x600x870	480x480x300
ВСЛ(П) 15*6/5	1500x600x870	480x480x300

серия:
BCO



- Отсутствие борта позволяет располагать ванну с любой стороны
- Сварная конструкция, кроме каркаса из оцинкованной стали
- Ванна в оцинкованном каркасе имеет обвязку с 4-х сторон

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
BCO 12*6/5	1150x600x870	480x480x300
BCO 15*6/5	1500x600x870	480x480x300

3. ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ С БОРТОМ И ПОЛКОЙ ПОД СМЕСИТЕЛЬ

- Разборная конструкция
- Цельнотянутая мойка из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 1.0 мм
- Полка под смеситель
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°
- Ножки/каркас - уголок 35x35 мм, толщиной 1.5 мм. на выбор: к - крашеная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Сливное отверстие диаметром 50 мм
- Обвязка с 4-х сторон (возможность установки обвязки на высоте 170/270 мм от пола)
- Регулируемые опоры 20 мм

серия:
ВМЦ



ОДНОСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВМЦ 1/5644	500x600x870	400x400x250
ВМЦ 1/6645	600x600x870	400x500x250
ВМЦ 1/6755	600x700x870	500x500x300

ДВУХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВМЦ 2/10644	1000x600x870	400x400x250
ВМЦ 2/12645	1200x600x870	400x500x250
ВМЦ 2/12755	1200x700x870	500x500x300

ТРЁХСЕКЦИОННЫЕ

Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВМЦ 3/15644	1500x600x870	400x400x250
ВМЦ 3/17645	1700x600x870	400x500x250
ВМЦ 3/17755	1700x700x870	500x500x300



Ванна моечная цельнотянутая встроенная в рабочую поверхность

- Разборная конструкция
- Мойка встроенная слева (Л) или справа (П);
- Рабочая поверхность из нержавеющей стали AISI 304, t=1.0 mm, расположена справа или слева соответственно
- Полка-решетка (возможность установки на высоте 170/270 мм от пола)



Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
ВЦСП(Л) 9/6	900x600x870	400x400x250
ВЦСП(Л) 12/6	1200x600x870	400x500x250
ВЦСП(Л) 15/6	1500x600x870	400x500x250

4. СТОЛЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ

- Разборная конструкция
- Столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.6 мм, усиленная ДСП 16 мм;
- Ножки стола - уголок 35x35 мм толщиной 1.5 мм
- Каркас/полка на выбор:
к - крашенная сталь; оц - оцинкованная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Возможность установки полки на высоте 170/270 мм от пола
- Максимальная нагрузка на столешницу – 70 кг, на полку-решётку – 20 кг, на сплошную полку – 50 кг.
- Высота 870 мм
- Регулируемые опоры 20 мм

серия: СПО



- Островной
- Полка-решётка

Столешница Длина, мм	Ширина, мм		
	600	700	800
600	СПО 6*6		
800	СПО 8*6	СПО 8*7	СПО 8*8
900	СПО 9*6	СПО 9*7	СПО 9*8
1000	СПО 10*6	СПО 10*7	СПО 10*8
1200	СПО 12*6	СПО 12*7	СПО 12*8
1500	СПО 15*6	СПО 15*7	СПО 15*8
1800	СПО 18*6	СПО 18*7	СПО 18*8

серия: СПП



- Пристенный
- Полка-решётка
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°

Столешница Длина, мм	Ширина, мм		
	600	700	800
600	СПП 6*6		
800	СПП 8*6	СПП 8*7	СПП 8*8
900	СПП 9*6	СПП 9*7	СПП 9*8
1000	СПП 10*6	СПП 10*7	СПП 10*8
1200	СПП 12*6	СПП 12*7	СПП 12*8
1500	СПП 15*6	СПП 15*7	СПП 15*8
1800	СПП 18*6	СПП 18*7	СПП 18*8



серия: **CO**



- Островной
- Сплошная полка

Столешница Длина, мм	Ширина, мм		
	600	700	800
600	CO 6*6		
800	CO 8*6	CO 8*7	CO 8*8
900	CO 9*6	CO 9*7	CO 9*8
1000	CO 10*6	CO 10*7	CO 10*8
1200	CO 12*6	CO 12*7	CO 12*8
1500	CO 15*6	CO 15*7	CO 15*8
1800	CO 18*6	CO 18*7	CO 18*8

серия: **СП**



- Пристенный
- Сплошная полка
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°

Столешница Длина, мм	Ширина, мм		
	600	700	800
600	СП 6*6		
800	СП 8*6	СП 8*7	СП 8*8
900	СП 9*6	СП 9*7	СП 9*8
1000	СП 10*6	СП 12*7	СП 10*8
1200	СП 12*6	СП 12*7	СП 12*8
1500	СП 15*6	СП 15*7	СП 15*8
1800	СП 18*6	СП 18*7	СП 18*8

серия: **СРО**



- Островной
- Максимальная нагрузка на столешницу - 100 кг, на сплошную полку - 50 кг.

Столешница Длина, мм	Ширина, мм		
	600	700	800
600	СРО 6*6		
800	СРО 8*6	СРО 8*7	СРО 8*8
900	СРО 9*6	СРО 9*7	СРО 9*8
1000	СРО 10*6	СРО 10*7	СРО 10*8
1200	СРО 12*6	СРО 12*7	СРО 12*8
1500	СРО 15*6	СРО 15*7	СРО 15*8
1800	СРО 18*6	СРО 18*7	СРО 18*8

Столешницы производственные с усиленным каркасом

- Разборная конструкция
- Столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0.6 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм
- Верхняя обвязка по периметру - 100 мм
- Ножки стола - труба 40x40 мм толщиной 1.2 мм
- Каркас/полка на выбор: к - крашенная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Сплошная полка, усиленная ребром жёсткости
- Высота 870 мм
- Регулируемые опоры 20 мм

серия:
СРП



- Пристенный
- Борт 40мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°
- Максимальная нагрузка на столешницу - 100 кг, на сплошную полку - 50 кг.

Столешница Длина, мм	Ширина, мм		
	600	700	800
600	СРП 6*6		
800	СРП 8*6	СРП 8*7	СРП 8*8
900	СРП 9*6	СРП 9*7	СРП 9*8
1000	СРП 10*6	СРП 10*7	СРП 10*8
1200	СРП 12*6	СРП 12*7	СРП 12*8
1500	СРП 15*6	СРП 15*7	СРП 15*8
1800	СРП 18*6	СРП 18*7	СРП 18*8



5. СТОЛЫ КОНДИТЕРСКИЕ

- Разборная конструкция
- Ножки стола - уголок 35x35 мм. толщиной 1.5 мм
- Каркас на выбор:
к - крашенная сталь; нерж. - нержавеющей сталь AISI 430
- Возможность установки полки на высоте 170/270 мм от пола
- Максимальная нагрузка на столешницу – 70 кг.
На полку-решётку – 20 кг. На сплошную полку – 50 кг.
- Регулируемые опоры 20 мм

серия:
СКР



- Столешница из массива берёзы толщиной 30 мм
- Полка-решётка

Наименование	Габариты, мм
СКР 12*8	1200x800x870
СКР 15*8	1500x800x870
СКР 18*8	1800x800x870

серия:
СКП



- Столешница из массива берёзы толщиной 30 мм
- Сплошная полка

Наименование	Габариты, мм
СКП 12*8	1200x800x870
СКП 15*8	1500x800x870
СКП 18*8	1800x800x870

6. СТОЛЫ-ТУМБЫ

серия:
СКРТ



- Столешница из массива берёзы толщиной 20 мм
- Полка-решётка

Наименование	Габариты, мм
СКРТ 12*8	1200x800x870
СКРТ 15*8	1500x800x870
СКРТ 18*8	1800x800x870

серия:
СКПТ



- Столешница из массива берёзы толщиной 20 мм
- Сплошная полка

Наименование	Габариты, мм
СКПТ 12*8	1200x800x870
СКПТ 15*8	1500x800x870
СКПТ 18*8	1800x800x870

серия:
СТРО



- Островной
- Двери распашные

Наименование	Габариты, мм
СТРО 6*6	600x600x870
СТРО 8*6	800x600x870
СТРО 9*6	900x600x870
СТРО 10*6	1000x600x870
СТРО 12*6	1200x600x870
СТРО 15*6	1500x600x870

серия:
СТКО



- Островной
- Двери-купе

Наименование	Габариты, мм
СТКО 8*6	800x600x870
СТКО 9*6	900x600x870
СТКО 10*6	1000x600x870
СТКО 12*6	1200x600x870
СТКО 15*6	1500x600x870

серия:
СТКП



- Пристенный
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°
- Двери-купе

Наименование	Габариты, мм
СТКП 8*6	800*600*870
СТКП 9*6	900*600*870
СТКП 10*6	1000*600*870
СТКП 12*6	1200*600*870
СТКП 15*6	1500*600*870

серия:
СТРП



- Пристенный
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°
- Двери распашные

Наименование	Габариты, мм
СТРП 6*6	600x600x870
СТРП 8*6	800x600x870
СТРП 9*6	900x600x870
СТРП 10*6	1000x600x870
СТРП 12*6	1200x600x870
СТРП 15*6	1500x600x870



7. СТЕЛЛАЖИ

Стеллажи кухонные (стойки — уголок)

серия: **С**



- Разборная конструкция
- 4 сплошные или перфорированные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм.
- Полки стеллажей шириной 500 мм и 600 мм усилены ребром жёсткости
- Крепление полки с шагом 96 мм
- Стойки – уголок 35x35 толщиной 1,5 мм, на выбор:
к - крашенная сталь;
оц - оцинкованная сталь;
нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Максимальная нагрузка на полку – 70 кг, на стеллаж – 200 кг
- Регулируемые опоры 20 мм
- Сплошные/перф. полки



Стеллаж высотой 1600 мм				
	Ширина, мм			
Длина, мм	300	400	500	600
600	C-1,6*6*3/4	C-1,6*6*4/4	C-1,6*6*5/4	C-1,6*6*6/4
800	C-1,6*8*3/4	C-1,6*8*4/4	C-1,6*8*5/4	C-1,6*8*6/4
900	C-1,6*9*3/4	C-1,6*9*4/4	C-1,6*9*5/4	C-1,6*9*6/4
1000	C-1,6*10*3/4	C-1,6*10*4/4	C-1,6*10*5/4	C-1,6*10*6/4
1200	C-1,6*12*3/4	C-1,6*12*4/4	C-1,6*12*5/4	C-1,6*12*6/4
1500	C-1,6*15*3/4	C-1,6*15*4/4	C-1,6*15*5/4	C-1,6*15*6/4

Стеллаж высотой 1800 мм				
	Ширина, мм			
Длина, мм	300	400	500	600
600	C-1,8*6*3/4	C-1,8*6*4/4	C-1,8*6*5/4	C-1,8*6*6/4
800	C-1,8*8*3/4	C-1,8*8*4/4	C-1,8*8*5/4	C-1,8*8*6/4
900	C-1,8*9*3/4	C-1,8*9*4/4	C-1,8*9*5/4	C-1,8*9*6/4
1000	C-1,8*10*3/4	C-1,8*10*4/4	C-1,8*10*5/4	C-1,8*10*6/4
1200	C-1,8*12*3/4	C-1,8*12*4/4	C-1,8*12*5/4	C-1,8*12*6/4
1500	C-1,8*15*3/4	C-1,8*15*4/4	C-1,8*15*5/4	C-1,8*15*6/4

Стеллаж высотой 2000 мм				
	Ширина, мм			
Длина, мм	300	400	500	600
600	C-2*6*3/4	C-2*6*4/4	C-2*6*5/4	C-2*6*6/4
800	C-2*8*3/4	C-2*8*4/4	C-2*8*5/4	C-2*8*6/4
900	C-2*9*3/4	C-2*9*4/4	C-2*9*5/4	C-2*9*6/4
1000	C-2*10*3/4	C-2*10*4/4	C-2*10*5/4	C-2*10*6/4
1200	C-2*12*3/4	C-2*12*4/4	C-2*12*5/4	C-2*12*6/4
1500	C-2*15*3/4	C-2*15*4/4	C-2*15*5/4	C-2*15*6/4

Стеллажи кухонные (стойки — труба)

- Разборная конструкция
- 4 сплошные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм.
- Все полки усилены ребром жёсткости
- Стойки – труба 40x40 из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм
- Максимальная нагрузка на полку – 70 кг, на стеллаж – 200 кг
- Регулируемые опоры
- Полки без регулировки по высоте



Стеллаж высотой 1600 мм		
Длина, мм	Ширина, мм	
	500	600
1000	T-1,6*10*5/4	T-1,6*10*6/4
1200	T-1,6*12*5/4	T-1,6*12*6/4
1500	T-1,6*15*5/4	T*1,6*15*6/4

Стеллаж высотой 1800 мм		
Длина, мм	Ширина, мм	
	500	600
1000	T-1,8*10*5/4	T-1,8*10*6/4
1200	T-1,8*12*5/4	T-1,8*12*6/4
1500	T-1,8*15*5/4	T-1,8*15/6/4

Стеллаж высотой 2000 мм		
Длина, мм	Ширина, мм	
	500	600
1000	T-2*10*5/4	T-2*10*6/4
1200	T-2*12*5/4	T-2*12*6/4
1500	T-2*15*5/4	T-2*15*6/4

серия: **T**

Стеллажи для сушки посуды

- Разборная конструкция
- 5 решётчатых полок: рамка — нержавеющая сталь AISI430, решетка — никелированная сталь
- Крепление полки с шагом 96 мм
- Стойки - уголок 35x35 толщиной 1,5 мм, на выбор: к - крашенная сталь; оц - оцинкованная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Регулируемые опоры 20 мм

Дополнительная опция: выдвижной поддон для воды «ПВ» (по размерам)



- 5 полок для тарелок

серия: **СТ**

Высота стеллажа 1600 мм		
Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
СТ-1,6*6/5	600x310x1600	100
СТ-1,6*8/5	800x310x1600	140
СТ-1,6*12/5	1180x310x1600	200
СТ-1,6*16/5	1580x310x1600	280

Высота стеллажа 1800 мм		
Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
СТ-1,8*6/5	600x310x1800	100
СТ-1,8*8/5	800x310x1800	140
СТ-1,8*12/5	1180x310x1800	200
СТ-1,8*15/5	1580x310x1800	280

серия:
CP


- 5 решётчатых полок для стаканов и инвентаря

 серия:
СТР


- 3 полки для тарелок,
2 решетчатых полки для стаканов и инвентаря

Высота стеллажа 1600 мм	
Наименование	Габариты, мм
CP-1,6*6/5	600x310x1600
CP-1,6*8/5	800x310x1600
CP-1,6*12/5	1180x310x1600
CP-1,6*16/5	1580x310x1600

Высота стеллажа 1800 мм	
Наименование	Габариты, мм
CP-1,8*6/5	600x310x1800
CP-1,8*8/5	800x310x1800
CP-1,8*12/5	1180x310x1800
CP-1,8*16/5	1580x310x1800

Высота стеллажа 1600 мм		
Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
СТР-1,6*6/3+2	600*310*1600	60
СТР-1,6*8/3+2	800*310*1600	84
СТР-1,6*12/3+2	1180*310*1600	120
СТР-1,6*16/3+2	1580*310*1600	168

Высота стеллажа 1800 мм		
Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
СТР-1,8*6/3+2	600*310*1800	60
СТР-1,8*8/3+2	800*310*1800	84
СТР-1,8*12/3+2	1180*310*1800	120
СТР-1,8*16/3+2	1580*310*1800	168

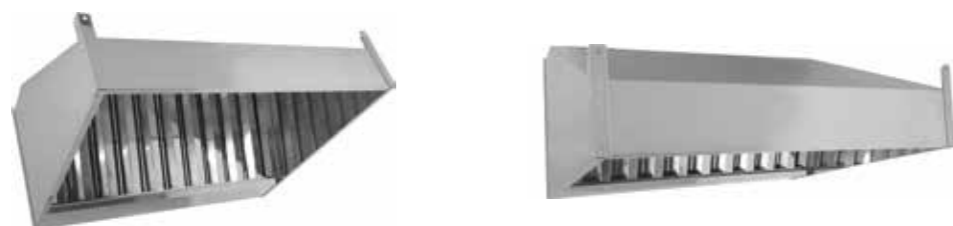
8. ЗОНТЫ

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ

- Полностью из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
- Съёмные лабиринтные фильтры-жироуловители
- Верхняя съёмная площадка шириной 200мм для самостоятельного выреза выходного отверстия

- Пристенные
- Высота 450 мм

серия:
ЗВП



Наименование	Габариты, мм
ЗВП 10*8	960x800x450
ЗВП 12*8	1200x800x450
ЗВП 800-2	1250x800x450
ЗВП 900-1	920x900x450
ЗВП 900-2	1350x900x450
ЗВП 10*10	1000x1000x450

серия:
ЗВО

- Островные
- Высота 600 мм



Наименование	Габариты, мм
ЗВО 10*10	960x1000x600
ЗВО 12*10	1200x1000x600
ЗВО 15*10	1500x1000x600

ЗОНТЫ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ

- Полностью из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
- Съёмные лабиринтные фильтры-жироуловители
- Верхняя съёмная площадка шириной 200 мм для самостоятельного выреза выходного отверстия
- Высота 450 мм

- Пристенные

серия:
ЗПВП



Наименование	Габариты, мм
ЗПВП 10*10	1000x1000x450
ЗПВП 12*10	1200x1000x450
ЗПВП 15*10	1500x1000x450

серия:
ЗПВО



- Островные

Наименование	Габариты, мм
ЗПВО 10*10	1000x1000x450
ЗПВО 12*10	1200x1000x450
ЗПВО 15*10	1500x1000x450



9. РУКОМОЙНИКИ

- Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 201 толщиной 0.6 мм
- Сливное отверстие диаметром 90 мм
- Ножки/каркас - уголок 35x35 мм, толщиной 1.5 мм. на выбор:
к - крашенная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430
- Полка под смеситель
- Отверстие под смеситель диаметром 35 мм
- Борт 25 мм
- Комплектуется сифоном
- Отверстие под перелив
- Регулируемые опоры 20 мм

РУКОМОЙНИК НАПОЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ



Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
РПЗ 5*6	500x600x870	400x350x160

РУКОМОЙНИК НАПОЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ

- Разборная конструкция



Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
РПО 5*6	500x600x870	400x350x160

РУКОМОЙНИКИ НАСТЕННЫЕ

- Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 201 толщиной 0.6 мм
- Сливное отверстие диаметром 90 мм
- Каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.6 мм
- Полка под смеситель
- Отверстие под смеситель диаметром 35 мм
- Борт 40 мм, с углом наклона по отношению к стене: 45°
- Комплектуется сифоном



Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
РН 4*3	400x400x300	310x265x160

РУКОМОЙНИК НАСТЕННЫЙ С БЕДРЕННЫМ ПРИВОДОМ

- Комплектуется: сливным сифоном, переходной шайбой, бедренным приводом, гусаком и смесителем



Наименование	Габариты, мм	Размер ёмкости, мм
РНБ 4*3	400x400x300	310x265x160



10. ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ

серия: ПН

- Разборная конструкция
- Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
- Максимальная нагрузка на полку 10 кг
- В комплект входит фурнитура для крепления полки к стене



СПЛОШНАЯ ПОЛКА

Длина, мм	Ширина, мм	
	300	400
600	ПН 6*3	ПН 6*4
800	ПН 8*3	ПН 8*4
900	ПН 9*3	ПН 9*4
1000	ПН 10*3	ПН 10*4
1200	ПН 12*3	ПН 12*4
1500	ПН 15*3	ПН 15*4

РЕШЁТЧАТАЯ ПОЛКА ДЛЯ СТАКАНОВ И ИНВЕНТАРЯ

серия: ПНР



- Решётка из никелированной стали

Дополнительная опция: выдвижной поддон для сбора воды ПВТ/Р

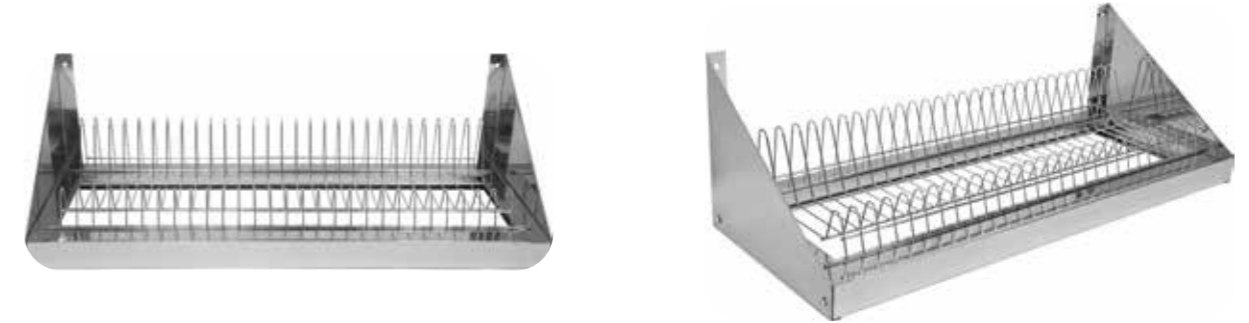
Наименование	Габариты, мм
ПНР 6*3	600x310
ПНР 8*3	800x310
ПНР 12*3	1180x310
ПНР 16*3	1580x310

серия: ПНТ

РЕШЁТЧАТАЯ ПОЛКА ДЛЯ ТАРЕЛОК

- Решётка из никелированной стали

Дополнительная опция: выдвижной поддон для сбора воды ПВТ/Р



Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
ПНТ 6*3	600x310	20
ПНТ 8*3	800x310	28
ПНТ 12*3	1180x310	40
ПНТ 16*3	1580x310	56



ПОЛКИ НАСТЕННЫЕ ДЛЯ ДОСОК И ПОДНОСОВ

- Поставляется в собранном виде
- Сварная конструкция
- Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
- Расстояние между секциями: 40мм

серия: ПД



Наименование	Габариты, мм	Количество секций
ПД 600/11	600x400x370	11
ПД 950/17	950x400x370	17

серия: ПДГ



- Сварная конструкция на трубе 20x20 из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм
- Пруток из нержавеющей стали AISI 430 диаметром 5 мм

Наименование	Габариты, мм	Количество секций
ПДГ 600*400	600x270x400	4

ПОЛКИ-ШКАФЫ, НАСТЕННЫЕ

- Поставляются в собранном виде
- Полностью из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
- Максимальная равно распределенная нагрузка на полку - 10 кг. Общая максимальная нагрузка на шкаф – 20 кг

серия: ПНО



- Полка открытая
- Внутренняя сплошная полка

Наименование	Габариты, мм
ПНО-8*4	800x400x700
ПНО-9*4	900x400x700
ПНО-10*4	1000x400x700
ПНО-12*4	1200x400x700

серия: ПНЗ



- Полка закрытая
- Двери-купе
- Внутренняя сплошная полка

Наименование	Габариты, мм
ПНЗ-8*4	800x400x700
ПНЗ-9*4	900x400x700
ПНЗ-10*4	1000x400x700
ПНЗ-12*4	1200x400x700

серия: ПТО



- Полка открытая
- 1 решетчатая полка для стаканов, 1 полка для тарелок
- Решётка из никелированной стали

Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
ПТО-8*4	800x400x700	28
ПТО-12*4	1180x400x700	40

серия: ПТЗ



- Полка закрытая
- Двери-купе
- 1 решетчатая полка для стаканов, 1 полка для тарелок
- Решётка из никелированной стали

Наименование	Габариты, мм	Количество тарелок
ПТЗ-8*4	800x400x700	28
ПТЗ-12*4	1180x400x700	40

ПОЛКИ НАСТОЛЬНЫЕ

- Разборная конструкция
- Полка из нержавеющей стали AISI 430, толщиной 0,6 мм
- Каркас – труба 20x20 из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм
- Максимальная равномерно распределённая нагрузка на ярус 15 кг

серия: ПНН



- Одноярусная. Высота: 400 мм

- Двухъярусная. Высота: 800 мм

ОДНОЯРУСНАЯ	Ширина, мм	
	Длина, мм	
	300	400
600	ПНН-1/6*3	ПНН-1/6*4
800	ПНН-1/8*3	ПНН-1/8*4
900	ПНН-1/9*3	ПНН-1/9*4
1000	ПНН-1/10*3	ПНН-1/10*4
1200	ПНН-1/12*3	ПНН-1/12*4
1500	ПНН-1/15*3	ПНН-1/15*4

ДВУХЪЯРУСНАЯ	Ширина, мм	
	Длина, мм	
	300	400
600	ПНН-2/6*3	ПНН-2/6*4
800	ПНН-2/8*3	ПНН-2/8*4
900	ПНН-2/9*3	ПНН-2/9*4
1000	ПНН-2/10*3	ПНН-2/10*4
1200	ПНН-2/12*3	ПНН-2/12*4
1500	ПНН-2/15*3	ПНН-2/15*4

11. ПОДСТАВКИ

ПОДСТАВКИ ПОД КУХОННЫЙ ИНВЕНТАРЬ

- Разборная конструкция
- Варианты исполнения: ножки/каркас: уголок 35*35 краш.сталь t=1.5 мм.; оц - столешница из оцинкованной стали t=0,8мм, ножки/каркас: уголок 35*35 оц.сталь t=1.5 мм.; нерж - столешница из нерж.стали AISI430 t=0,8 мм, ножки/каркас: уголок 35*35 нерж.сталь AISI 430 t=1.5 мм
- Максимальная нагрузка на столешницу - 70 кг
- Регулируемые опоры 20 мм.



Наименование	Габариты, мм
ПК 4*4	400x400x420
ПК 6*4	600x400x420
ПК 8*4	800x400x420
ПК 12*4	1200x400x420
ПК 10*5	1000x500x300

ПОДСТАВКИ ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ

- Разборная конструкция
- Столешница - нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,6 мм. усиленная ДСП толщиной 16 мм
- Каркас –труба 40x40 из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,2 мм
- Максимальная нагрузка 200 кг.
- Регулируемые опоры 20 мм

ТОЧНОСТЬ. НАДЁЖНОСТЬ. БЕЗОПАСНОСТЬ. H-ESSEN

серия: ПК 6



Наименование	Габариты, мм
ПК 6	840x700x930
ПК 6 (910*710)	910x710x800

- Одна секция из 6 уровней направляющих для gastronormов GN 1/1
- Каркас – труба 40x40 толщиной 1,2 мм. на выбор: к - крашенная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430, кроме ПК 6 (910x710 мм) - только нержавеющая сталь

серия: ПК 10



Наименование	Габариты, мм
ПК 10	840x700x650
ПК 10 (960x810)	360x810x600

- Две секции по 5 уровней направляющих для gastronormов GN 1/1
- Каркас – труба 40x40 толщиной 1,2 мм. на выбор: к - крашенная сталь; нерж. - нержавеющая сталь AISI 430. кроме ПК 10 (960x810 мм) - только нержавеющая сталь

серия: ПКУ 6



Наименование	Габариты, мм
ПКУ 6	910x710x800

- Одна секция из 6-ти уровней направляющих для gastronormов GN 1/1 или противней 600x400 мм

12. ТЕЛЕЖКИ

- Разборная конструкция из нержавеющей квадратного профиля AISI 430 20x20x1,2 мм
- Колеса диаметром 75 мм

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТАРЕЛОК

- Рамка полки — нержавеющая сталь AISI 430, решетка — никелированная сталь
- С поддоном для сбора воды из нержавеющей стали AISI 430

Наименование	Габариты, мм	Уровни	Количество тарелок
ТТ-2 8/5	810x560x870	2	112
ТТ-3 8/5	810x560x1200	3	168



ТТ-2



ТТ-3



ТЕЛЕЖКА СЕРВИРОВОЧНАЯ

- Полки глубиной 30 мм из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
- Максимальная нагрузка на одну полку - 20 кг.

Наименование	Габариты, мм	Уровни
ТО-2 8/5	800x500x970	2
ТО-3 8/5	800x500x970	3



ТО-2



ТО-3

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ

- 2 полки глубиной 90 мм из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.6 мм
- Максимальная нагрузка на одну полку - 20 кг.



Наименование	Габариты, мм
ТС-2 8/5	800x500x970

Тележки-шпильки

- Каркас - профильная труба квадратного сечения 20x20 толщиной 1,2 мм
- Колёса диаметром 75 мм
- Одно колесо оснащено тормозом

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ

- 12 уровней для хранения и перемещения противней 600x400 мм
- Каркас/направляющие на выбор: к - крашенная сталь (разборная конструкция); нерж. - нержавеющая сталь AISI 430 (сварная конструкция)
- Направляющие - уголок 20x20 толщиной 1,2 мм
- Расстояние между направляющими 120 мм.

Наименование	Габариты, мм
ТШП-12	600x450x1700



ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ПОД ПОДНОСЫ

- 15 уровней для хранения и перемещения подносов 530x330
- Полностью из нержавеющей стали AISI 430
- Сварная конструкция
- Направляющие - уголок 20x40 толщиной 1,2 мм
- Расстояние между направляющими 100 мм

Наименование	Габариты, мм
ТШП-15	535x380x1800



ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ

- 12 уровней для хранения и перемещения гастроемкостей GN 1/1 (325x530)
- Каркас/направляющие на выбор: к - крашенная сталь (разборная конструкция); нерж. - нержавеющая сталь AISI 430 (сварная конструкция)
- Направляющие - швеллер толщиной 1,2 мм
- Расстояние между направляющими 120 мм

Наименование	Габариты, мм
ТШГ-12	530x375x1700



ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ ХЛЕБНЫХ ЛОТКОВ

- 9 уровней под 18 лотков 740x450 мм
- Направляющие - уголок 20x35 толщиной 1,2 мм
- Расстояние между направляющими 160 мм
- Каркас/направляющие на выбор: к - крашенная сталь (разборная конструкция); нерж. - нержавеющая сталь AISI 430 (сварная конструкция)
- Колёса диаметром 100 мм
- Максимальная нагрузка 120 кг
- Загрузка лотков по стороне 740 мм

Наименование	Габариты, мм
ТШ-9	900x800x1700



ПРОТИВНИ

- 4 борта
- Без покрытия
- Материал на выбор:
 нерж - из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.6 мм;
 черн.мет. - холоднокатанная сталь толщиной 0,8мм.

Наименование	Габариты, мм
Противень	425x345x10
Противень	600x400x20
Противень	600x400x30
Противень	600x400x40
Противень	600x800x20



13. РЕЦИРКУЛЯТОРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ SONNE

 серия:
SONNE

- Цвет - белый
- Исполнение - настенный/напольный
- Максимальный уровень шума 23,7 дБ.
- Срок службы лампы 10800 ч.



Наименование	Габариты, мм	Площадь обеззараживания, м3	Производительность, м3/час	Количество ламп, мощность
SONNE 1	750x140x140	16	42	1/15Вт
SONNE 2	750x140x140	32	42	2/30Вт
SONNE 3	750x140x140	50	42	3/45Вт
SONNE 4	750x140x280	80	84	3/45Вт
SONNE 5	750x140x280	100	84	4/60Вт

 серия:
SONNE L

- Цвет - белый
- Исполнение - настенный/напольный
- Максимальный уровень шума 36 дБ.
- Срок службы лампы 10800 ч.



Наименование	Габариты, мм	Площадь обеззараживания, м3	Производительность, м3/час	Количество ламп, мощность
SONNE 1.L	1200x140x140	45	120	1/30Вт
SONNE 2.L	1200x140x140	80	120	2/60Вт
SONNE 3.L	1200x140x140	120	120	3/90Вт
SONNE 4.L	1200x140x280	160	240	3/90Вт
SONNE 5.L	1200x140x280	200	240	4/120Вт

14. ШКАФЫ

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1-СЕКЦИОННЫЙ

- Полностью из холоднокатаного металла, покрытого порошковой краской, толщиной 0,8 мм
- Комплектуется: полкой для головных уборов, перекладиной для вешалки, двумя крючками, нижней полкой, почтовым замком.
- Разборная конструкция

Наименование	Габариты, мм
ШР 1/300	330x500x1800
ШР 1/400	430x500x1800



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 2-СЕКЦИОННЫЙ

- Полностью из холоднокатаного металла, покрытого порошковой краской, толщиной 0,8 мм
- Каждая секция комплектуется: полкой для головных уборов, перекладиной для вешалки, двумя крючками, нижней полкой, почтовым замком.
- Разборная конструкция

Наименование	Габариты, мм
ШР 2/600	600x500x1800
ШР 2/800	800x500x1800



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 1-СЕКЦИОННЫЙ ДВУХЪЯРУСНЫЙ

- Полностью из холоднокатаного металла, покрытого порошковой краской, толщиной 0,8 мм
- Каждый ярус комплектуется: полкой для головных уборов, перекладиной для вешалки, двумя крючками, нижней полкой, почтовым замком.
- Разборная конструкция

Наименование	Габариты, мм
ШР-1-2/300	330x500x1850
ШР-1-2/400	430x500x1850



ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ 3-СЕКЦИОННЫЙ

- Полностью из холоднокатаного металла, покрытого порошковой краской, толщиной 0,8 мм
- Каждая секция комплектуется: полкой для головных уборов, перекладиной для вешалки, двумя крючками, нижней полкой, почтовым замком.
- Разборная конструкция

Наименование	Габариты, мм
ШР 3/900	870x500x1800
ШР 3/1200	1170x500x1800



Шкаф для хлеба

- Полностью из нержавеющей стали AISI430 толщиной 0,8 мм
- 7 уровней направляющих для хлебных лотков 740*450 мм
- Перфорированная задняя стенка
- Максимальная нагрузка на полку - 15 кг
- Общая максимальная нагрузка на шкаф – 105 кг
- Разборная конструкция
- Регулируемые опоры 20 мм
- Без лотков

Наименование	Габариты, мм
ШХР-8-1	820x560x1800



Шкаф кухонный

ШКАФ КУХОННЫЙ (ДВЕРИ-КУПЕ)

- Полностью из нержавеющей стали AISI430 толщиной 0,8 мм
- 4 уровня хранения: дно + 3 нерегулируемые полки
- Полки шкафа усилены ребром жесткости
- Максимальная равно распределенная нагрузка на полку - 50 кг. Общая максимальная нагрузка на шкаф – 150 кг.
- Поставляется в собранном виде
- Регулируемые опоры 20 мм

Наименование	Габариты, мм
ШК 10*6	1000x600x1750
ШК 12*6	1200x600x1750



ШКАФ КУХОННЫЙ (ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ)

Наименование	Габариты, мм
ШР 10*6	1000x600x1750
ШР 12*6	1200x600x1750



Заметки



H-ESSEN — НАДЕЖНЫЙ ПОСТАВЩИК!