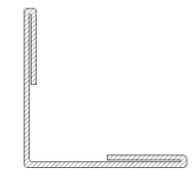
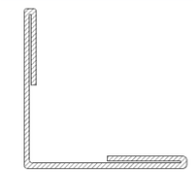
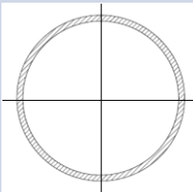
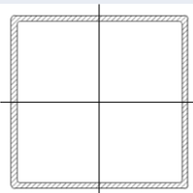


# НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2-го ПОКОЛЕНИЯ



## Особенности серий

серия	Материал основных конструктивных эл-тов	Материал каркаса	Сечение каркаса
<b>БЮДЖЕТ</b>	AISI 430 лист толщиной 0,8 мм	Оцинкованная сталь лист толщиной 1,2 мм	
<b>СТАНДАРТ</b>	AISI 304 / AISI 430 лист толщиной 0,8 мм	Оцинкованная сталь лист толщиной 1,2 мм AISI 430 лист толщиной 0,8 мм	
<b>ПРЕСТИЖ</b>	AISI 304 / AISI 430 лист толщиной 0,8 мм	AISI 201 профиль толщиной 1,5 мм	
<b>ЛЮКС</b>	AISI 304 лист толщиной 0,8 мм	AISI 304 профиль толщиной 1,5 мм	

# ВАННЫ



# расшифровка аббревиатуры наименований

## ВАННЫ

- ВСМ-Б** Ванна Секционно-Модулируемая серия -Бюджет
- ВСМС-Б** Ванна Секционно-Модулируемая со Столом серия -Бюджет
- ВСМ-С** Ванна Секционно-Модулируемая серия -Стандарт
- ВСМС-С** Ванна Секционно-Модулируемая со Столом серия -Стандарт
- ВСМЦ-П** Ванна Секционно-Модулируемая Цельнотянутая серия -Престиж
- ВСМЦС-П** Ванна Секционно-Модулируемая Цельнотянутая со Столом серия -Престиж
- ВСМЦ-С** Ванна Секционно-Модулируемая Цельнотянутая серия -Стандарт
- ВСМЦС-С** Ванна Секционно-Модулируемая Цельнотянутая со Столом серия -Стандарт

Ванна моечная ВСМ  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



Ванна моечная ВСМ  
2-го поколения

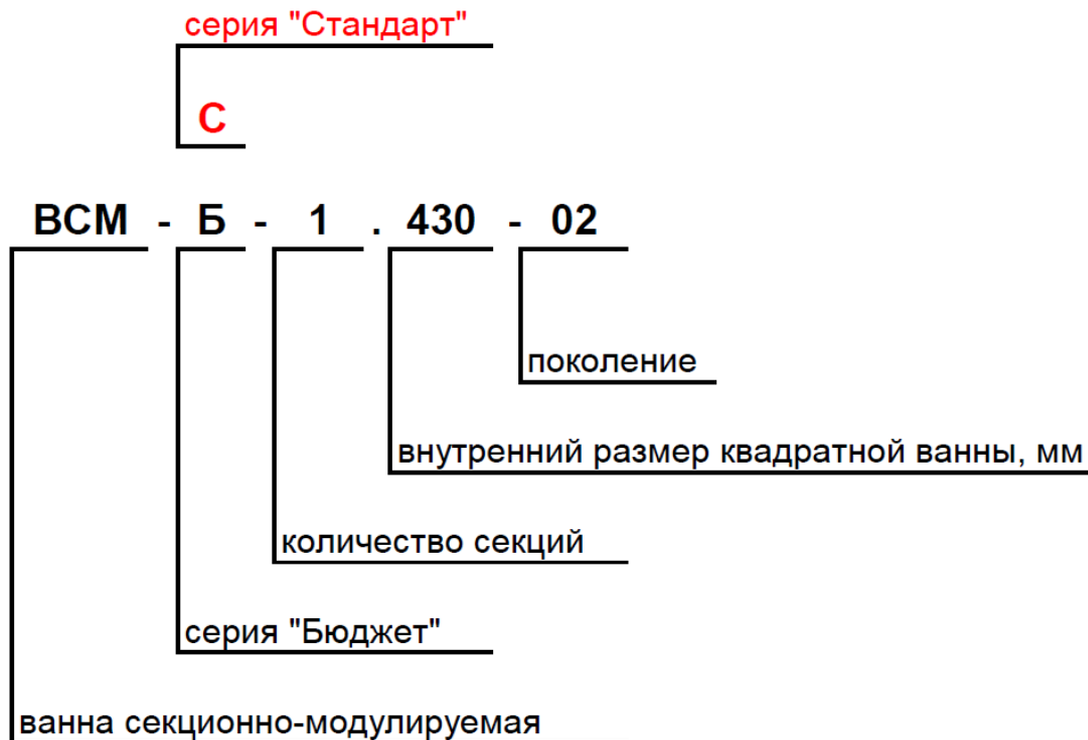
серия "бюджет"  
серия "стандарт"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн

**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет** AISI 430  
толщина 0,8 мм  
Ванна ВСМ-**Б**-1.430-02  
Ванна ВСМ-**Б**-2.430-02  
Ванна ВСМ-**Б**-3.430-02  
каркас – оцинк. сталь

**стандарт** AISI 304  
толщина 0,8 мм  
Ванна ВСМ-**С**-1.430-02  
Ванна ВСМ-**С**-2.430-02  
Ванна ВСМ-**С**-3.430-02  
каркас – оцинк. сталь

Ванна моечная ВСМ  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"

**ATESY®**  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



✓ отверстие под смеситель

✓ борт 50 мм

Ванна моечная ВСМ  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

серия "Стандарт"

**С**

**ВСМ - Б - 1 . 430 - 1 - 02**



**бюджет** AISI 430 толщина  
0,8 мм

Ванна ВСМ-**Б**-1.430-**1**-02  
Ванна ВСМ-**Б**-2.430-**1**-02  
Ванна ВСМ-**Б**-3.430-**1**-02  
*каркас – оцинк. сталь*

**стандарт** AISI 304  
толщина 0,8 мм

Ванна ВСМ-**С**-1.430-**1**-02  
Ванна ВСМ-**С**-2.430-**1**-02  
Ванна ВСМ-**С**-3.430-**1**-02  
*каркас – оцинк. сталь*

Ванна моечная ВСМ  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



Ванна моечная ВСМ  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет** AISI 430 толщина 0,8  
мм

Ванна ВСМ-**Б**-1.910.430-02  
Ванна ВСМ-**Б**-1.1110.530-02  
Ванна ВСМ-**Б**-1.1250.600-02  
Ванна ВСМ-**Б**-1.1450.700-02  
каркас – оцинк. сталь

**стандарт** AISI 304 толщина 0,8  
мм

Ванна ВСМ-**С**-1.910.430-02  
Ванна ВСМ-**С**-1.1110.530-02  
Ванна ВСМ-**С**-1.1250.600-02  
Ванна ВСМ-**С**-1.1450.700-02  
каркас – оцинк. сталь

Ванна моечная ВСМ с бортом  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"

ATESY®  
НАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



✓ **отверстие под смеситель**

✓ **борт 50 мм**

Борт 50мм

отверстие  
под смеситель

заваренные  
углы

подгиб  
кромки каркаса

пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки ванны

подгиб  
кромки стоек

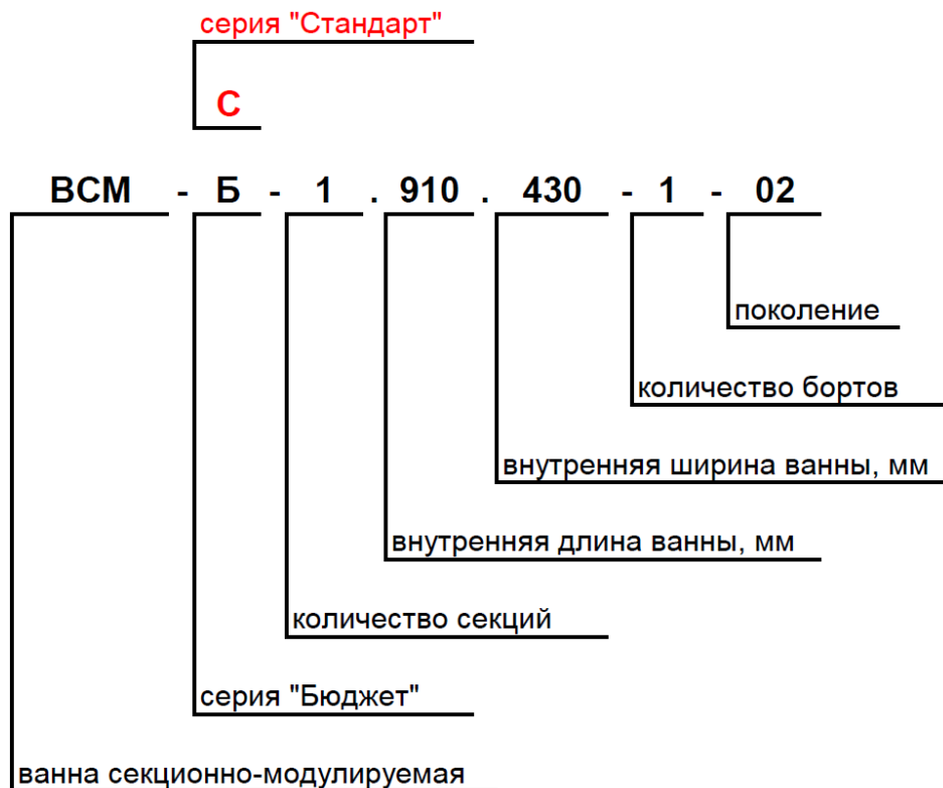
Ванна моечная ВСМ с бортом  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет** AISI 430 толщина 0,8  
мм

Ванна ВСМ-**Б**-1.910.430-**1**-02  
Ванна ВСМ-**Б**-1.1110.530-**1**-02  
Ванна ВСМ-**Б**-1.1250.600-**1**-02  
Ванна ВСМ-**Б**-1.1450.700-**1**-02  
*каркас – оцинк. сталь*

**стандарт** AISI 304 толщина 0,8  
мм

Ванна ВСМ-**С**-1.910.430-**1**-02  
Ванна ВСМ-**С**-1.1110.530-**1**-02  
Ванна ВСМ-**С**-1.1250.600-**1**-02  
Ванна ВСМ-**С**-1.1450.700-**1**-02  
*каркас – оцинк. сталь*

Ванна моечная со столом ВСМС  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"

ATESY®  
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн



Ванна моечная со столом ВСМС  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

серия "Стандарт"

**С**

**ВСМС - Б - 1 . 430 - 1010 . 530 - 02**

поколение

внешняя ширина ванны, мм

внешняя длина ванны, мм

внутренний размер квадратной ванны, мм

количество секций

серия "Бюджет"

ванна секционно-модулируемая со столом

**бюджет** AISI 430 толщина 0,8 мм

Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.430-1010.530-02  
Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.530-1210.630-02  
Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.600-1350.700-02  
Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.700-1550.800-02  
*каркас – оцинк. сталь*

**стандарт** AISI 304 толщина 0,8 мм

Ванна со столом ВСМС-**С**-1.430-1010.530-02  
Ванна со столом ВСМС-**С**-1.530-1210.630-02  
Ванна со столом ВСМС-**С**-1.600-1350.700-02  
Ванна со столом ВСМС-**С**-1.700-1550.800-02  
*каркас – оцинк. сталь*

Ванна моечная со столом ВСМС  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



✓ отверстие под смеситель

✓ борт 50 мм

Ванна моечная со столом ВСМС  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

серия "Стандарт"

**С**

**ВСМС - Б - 1 . 430 - 1010 . 530 - 1 - 02**



**бюджет** AISI 430 толщина 0,8 мм

Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.430-1010.530-**1**-02  
 Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.530-1210.630-**1**-02  
 Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.600-1350.700-**1**-02  
 Ванна со столом ВСМС-**Б**-1.700-1550.800-**1**-02  
*каркас – оцинк. сталь*

**стандарт** AISI 304 толщина 0,8 мм

Ванна со столом ВСМС-**С**-1.430-1010.530-**1**-02  
 Ванна со столом ВСМС-**С**-1.530-1210.630-**1**-02  
 Ванна со столом ВСМС-**С**-1.600-1350.700-**1**-02  
 Ванна со столом ВСМС-**С**-1.700-1550.800-**1**-02  
*каркас – оцинк. сталь*

## Ванна моечная цельнотянутая ВСМЦ 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**

**✓ борт 50 мм**



заваренные  
углы

подгиб  
кромки каркаса

пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки ванны

подгиб  
кромки стоек

Ванна моечная цельнотянутая ВСМЦ  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

ВСМЦ - С - 1 . 500 . 400 - 1 - 02



**стандарт** AISI 304

Ванна цельнотянутая ВСМЦ-С-1.500.400-1-02  
Ванна цельнотянутая ВСМЦ-С-2.500.400-1-02  
каркас – оцинк. сталь

## Ванна цельнотянутая со столом ВСМЦС 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



Ванна цельнотянутая со столом ВСМЦС  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



### стандарт AISI 304

Ванна цельнотянутая со столом  
ВСМЦС-С-1Л.500.400-1200.600-1-02  
каркас – оцинк. сталь

Ванна цельнотянутая со столом  
ВСМЦС-С-1П.500.400-1200.600-1-02  
каркас – оцинк. сталь

Ванна моечная цельнотянутая ВСМЦ  
2-го поколения

серия "престиж"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн

**конструкция  
разборная**



Ванна моечная цельнотянутая ВСМЦ  
2-го поколения

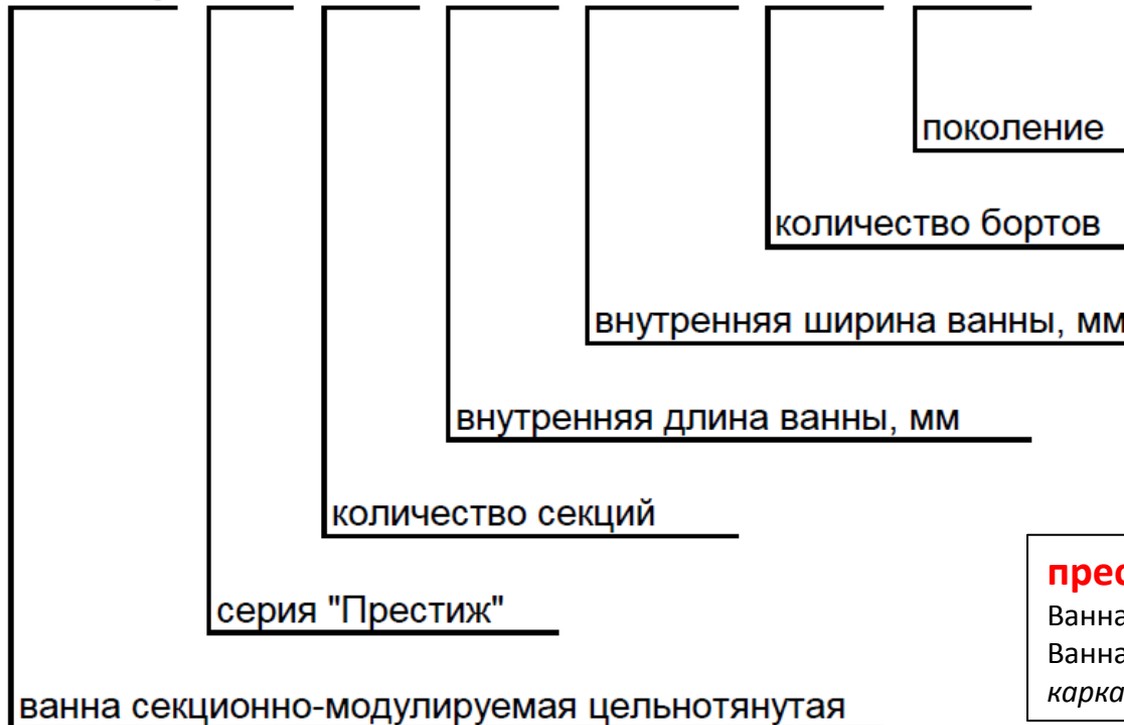
серия "престиж"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ

ВСМЦ - П - 1 . 500 . 400 - 1 - 02



**престиж** AISI 304

Ванна цельнотянутая ВСМЦ-П-1.500.400-1-02

Ванна цельнотянутая ВСМЦ-П-2.500.400-1-02

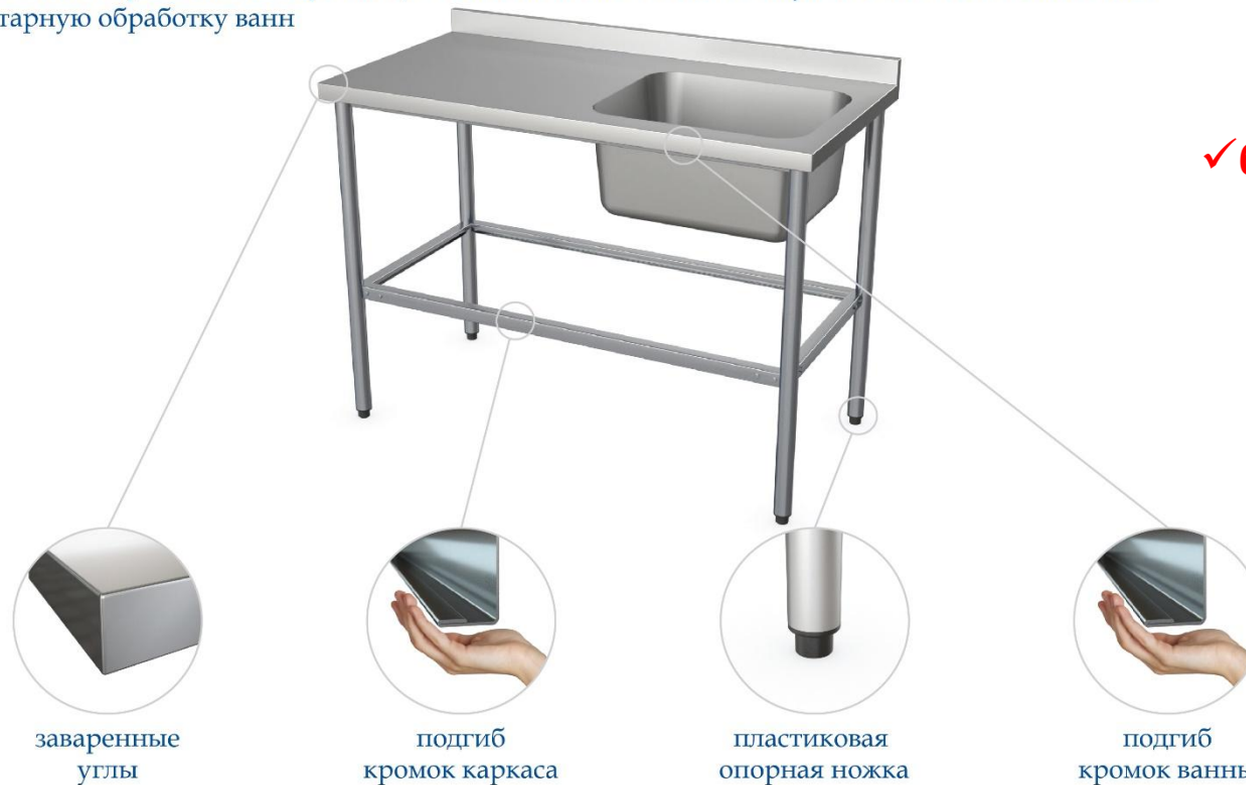
каркас – нерж. труба

## Ванна цельнотянутая со столом ВСМЦС 2-го поколения

серия "престиж"



- ✓ Все кромки ванн и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке ванн
- ✓ Углы ванн заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку ванн



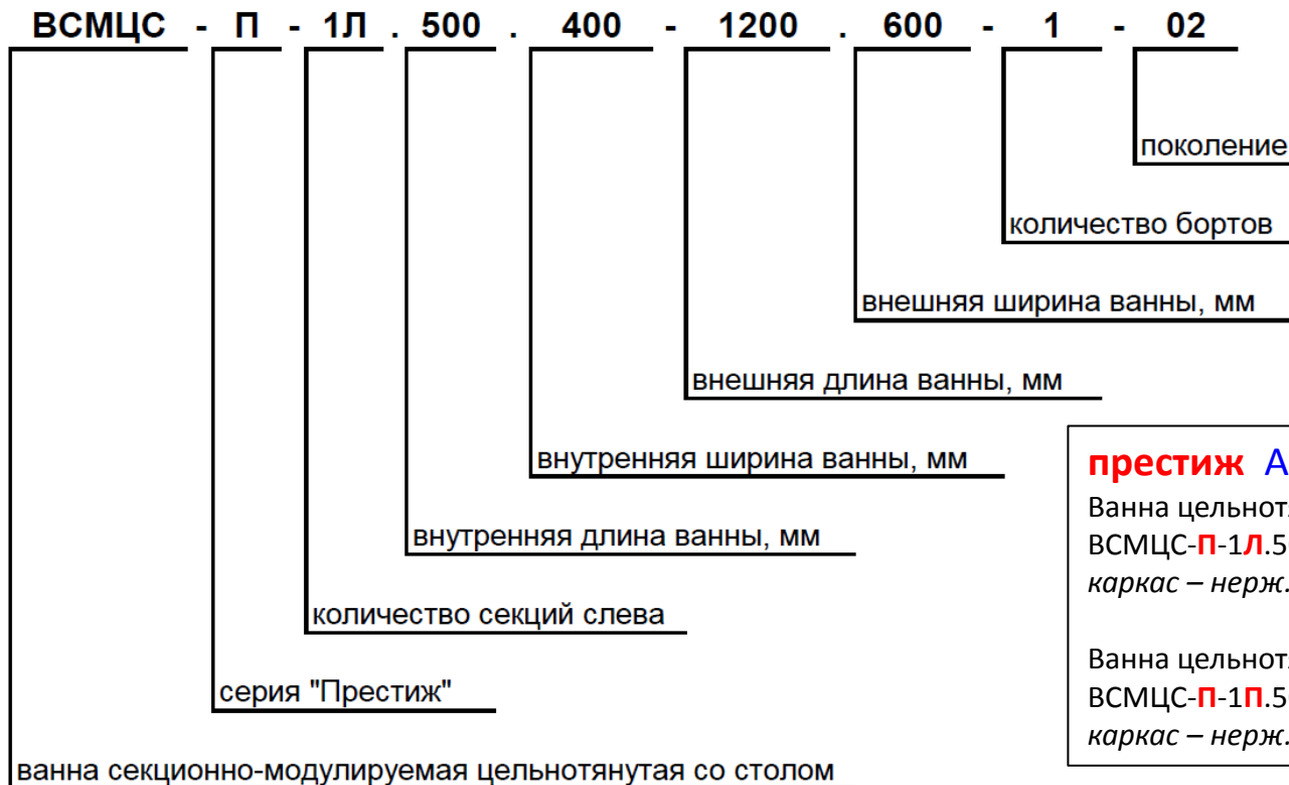
✓ борт 50 мм

Ванна цельнотянутая со столом ВСМЦС  
2-го поколения

серия "престиж"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**престиж** AISI 304

Ванна цельнотянутая со столом  
 ВСМЦС-**п**-1**л**.500.400-1200.600-**1**-02  
 каркас – нерж. труба

Ванна цельнотянутая со столом  
 ВСМЦС-**п**-1**п**.500.400-1200.600-**1**-02  
 каркас – нерж. труба

# ВАННЫ ЭКОНОМ-СЕРИИ АЛЕНТА



**BM-1/430**

- ✓ Каркас из оцинкованной стали 1,2 мм
- ✓ Ванна из AISI430 0,8 мм
- ✓ Без нижней обвязки каркаса ванны
- ✓ Без фальцовки для удешевления конструкции



**BM-2/430**



**BM-3/430**



**BM-1/430/1010**

# ВАННЫ ЭКОНОМ-СЕРИИ АЛЕНТА

- ✓ Борт 50 мм
- ✓ Отверстие под смеситель (для ванн с бортом)



**ВМ-1 с бортом**



**ВМ-1/430/1010 с бортом**



**ВМС-1/430 с бортом**

# СТОЛЫ



# расшифровка аббревиатуры наименований

## СТОЛЫ

- СР-Б** Стол **Р**азделочный серии **-Б**юджет
- СР-С** Стол **Р**азделочный серии **-С**тандарт
- СР-П** Стол **Р**азделочный серии **-П**рестиж
- СР-Л** Стол **Р**азделочный серии **-Л**юкс
- СРО-С-1** Стол **Р**азделочный для **О**тходов серии **-С**тандарт
- СМ-С** Стол **М**ясной серии **-С**тандарт
- СК-Л** Стол **К**ондитерский серии **-Л**юкс
- СРП-Л** Стол **Р**азделочный **П**олипропиленовый серии **-Л**юкс
- СТ-С** Стол **Т**ехнологический серии **-С**тандарт

## Стол разделочный СР 2-го поколения

серия "бюджет"



**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Столешницы можно соединять друг с другом с помощью болтового соединения, образуя единую неподвижную рабочую плоскость



Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "бюджет"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет** AISI 430

Стол СР-Б- 1200.600-02  
каркас – оцинк. сталь  
столешница без борта

Стол СР-Б-1- 1200.600-02  
каркас – оцинк. сталь  
столешница с бортом

**✓ Усилен подложкой  
из ламинированной ДСП, что исключает прогиб и  
увеличивает прочность столешницы**

## Стол разделочный СР 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

**конструкция  
разборная**

**✓ Усилен подложкой  
из ламинированной ДСП**



Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430

Стол СР-С- 1200.600-02

каркас – оцинк. сталь  
столешница без борта

Стол СР-С-1- 1200.600-02

каркас – оцинк. сталь  
столешница с бортом

## Стол разделочный угловой СР 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

**конструкция  
разборная**

**✓ Борт 50 мм**

**✓ Усилен подложкой  
из ламинированной ДСП**



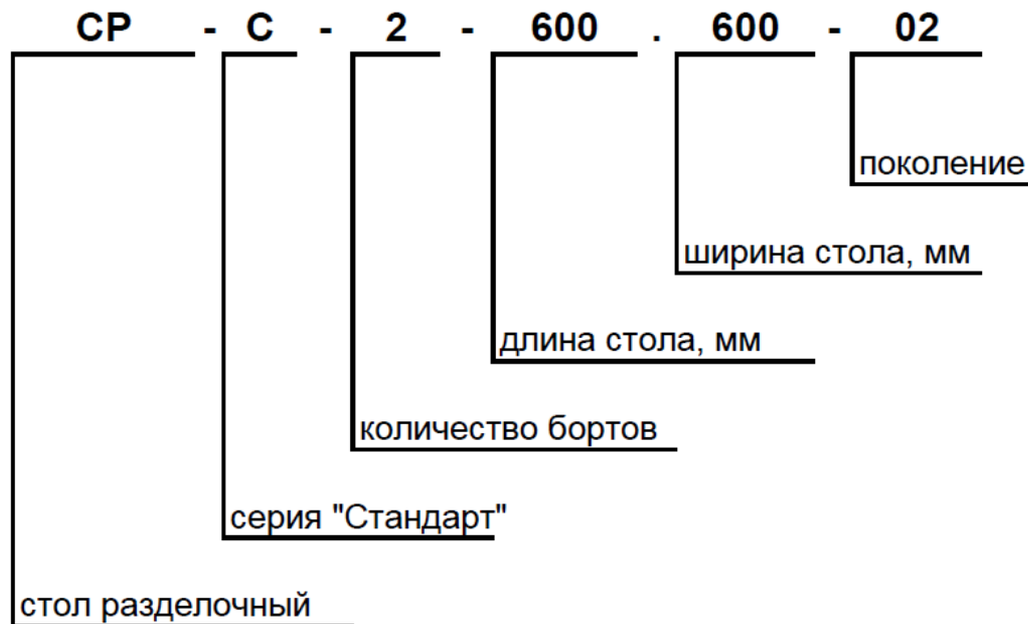
Стол разделочный угловой CP  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430

Стол CP-**C-2**- 600.600-02

Стол CP-**C-2**- 700.700-02

Стол CP-**C-2**- 800.800-02

каркас – оцинк. сталь

## Стол разделочный СР 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

**конструкция  
разборная**

**✓ Усилен подложкой  
из ламинированной ДСП**



подгиб  
кромки столешницы

пластиковая  
опорная ножка

заваренные углы  
столешницы

подгиб  
кромки полки

подгиб  
кромки стоек

Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430  
Стол СР-С-3-1200.600-02  
каркас – оцинк. сталь

Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

**✓ Усилен подложкой  
из ламинированной ДСП**



заваренные углы  
столешницы

пластиковая  
опорная ножка

подгиб кромок  
столешницы

подгиб  
кромки полки

подгиб  
кромки стоек

Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

конструкция  
разборная



## Стол для отходов СРО 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

**конструкция  
разборная**

**✓ Усилен подложкой  
из ламинированной ДСП**



заваренные углы столешницы

пластиковая опорная ножка

подгиб кромок столешницы

подгиб кромок

подгиб кромок стоек

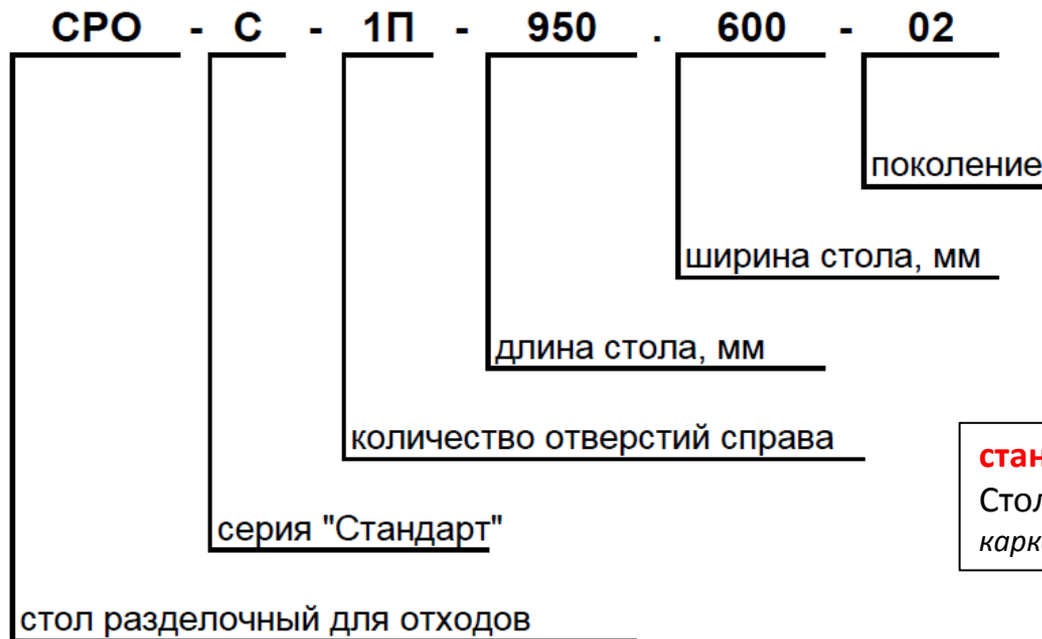
Стол для отходов СРО  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

### ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430

Стол для отходов СРО-С-1П- 950.600-02  
каркас – оцинк. сталь

## Стол овощной СО 2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

✓ стол позволяет одновременно оборудовать два рабочих места, очищать два вида корнеплодов, либо помещать в одну из ванн очищенные овощи, тем самым, предотвращая возможное заветривание овощей.

✓ Столы оборудованы тремя бортами



заваренные углы столешницы

пластиковая опорная ножка

подгиб кромок столешницы

подгиб кромок

подгиб кромок стоек

✓ **Усилен подложкой из ламинированной ДСП**

Стол овощной СО  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



✓ Одно либо два отверстия диаметром 200 мм, под которыми помещается емкость для сбора отходов

**стандарт** AISI 304

Стол овощной СО-С-1-1200.800-02

Стол овощной СО-С-2-1500.800-02

каркас – оцинк. сталь

## Стол мясной СМ 2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы

- ✓ Оснащен 3 бортами высотой 50 мм для предотвращения падения продуктов со стола, проливания жидкостей и обрызгивания стен



заваренные углы столешницы

пластиковая опорная ножка

подгиб кромок столешницы

подгиб кромок полки

подгиб кромок стоек

- ✓ Усилен подложкой из ламинированной ДСП

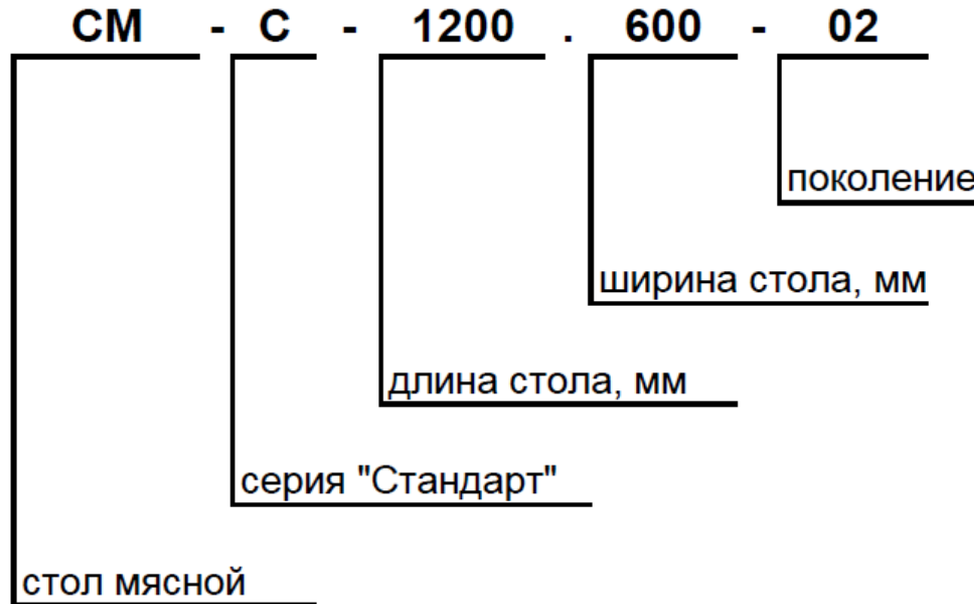
Стол мясной СМ  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



✓ Под столешницей имеется нержавеющий лоток для сбора жидкости. Сток жидкости в лоток осуществляется через отверстие в столешнице.

**стандарт** AISI 304

Стол мясной СМ-С-1200.600-02

Стол мясной СМ-С-1200.700-02

Стол мясной СМ-С-1200.800-02

каркас – оцинк. сталь

## Стол разделочный СР 2-го поколения

серия "престиж"



**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы



Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "престиж"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

конструкция  
разборная



**престиж** AISI 430

Стол СР-П-1200.600-02  
каркас – нерж. труба  
столешница без борта

Стол СР-П-1-1200.600-02  
каркас – нерж. труба  
столешница с бортом

# ЯЩИК ВЫДВИЖНОЙ ЯВ-П-1.1-02



- ✓ легко монтируется под столешницей стола серии «престиж» любого размера.
- ✓ гастронормирован GN-1/1
- ✓ из нержавеющей стали AISI 430
- ✓ направляющие с автоматическим доводчиком



## МАРКИРОВКА

**ЯВ-П-1.1-02**

**ЯВ – ящик выдвижной**

**П- серия “престиж”**

**1.1. – размер устанавливаемой гастроемкости GN 1/1**

**02 - поколение**

## Стол кондитерский СК 2-го поколения

серия "престиж"



- ✓ Все кромки элементов каркаса имеют подгиб (фальцовку), что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Клееная из калиброванных брусков столешница не подвержена короблению, что обеспечивает долговечность и высокие эксплуатационные свойства



Стол кондитерский СК применяется в различных кондитерских и мучных цехах для работы с мучными и кондитерскими изделиями.

**конструкция  
разборная**

- ✓ Клееная из калиброванных брусков столешница не подвержена короблению, что обеспечивает долговечность и высокие эксплуатационные свойства

Стол кондитерский СК  
2-го поколения

серия "престиж"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

конструкция  
разборная



**престиж** клееный бук

Стол кондитерский СК-**П-1**-1500.700-02

Стол кондитерский СК-**П-1**-1500.800-02

Стол кондитерский СК-**П-1**-1800.700-02

Стол кондитерский СК-**П-1**-1800.800-02

каркас – нерж. **Труба AISI 201**

**Сплошная Полка – AISI 430**

## Стол разделочный СР 2-го поколения

серия "люкс"



- ✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола
- ✓ Углы столешницы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку столешницы



Стол разделочный СР  
2-го поколения

серия "люкс"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

**конструкция  
разборная**



**люкс** AISI 304

Стол СР-**Л**-1200.600-02

каркас – квадрат. профиль AISI 304  
столешница без борта

Стол СР-**Л-1**-1200.600-02

каркас – квадрат. профиль AISI 304  
столешница с бортом

## СТОЛЫ С ПОЛИПРОПИЛНОВОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ СЕРИИ “ЛЮКС”

✓ предназначен для работы с кондитерскими, а также с мясными и рыбными продуктами.



**конструкция  
разборная**



- ✓ Полипропиленовая столешница легко переворачивается, что позволяет эксплуатировать обе ее стороны
- ✓ Все кромки стола имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при эксплуатации и санитарной обработки стола
- ✓ Санитарная обработка столешницы из полипропилена - легкая и быстрая

### МАРКИРОВКА:

**СРП-Л-1000.600-02**

**СРП-Л-1200.600-02**

**СРП-Л-1500.600-02**

**столешница**

полипропилен толщиной 30 мм

**полка**

AISI 304

**стойки**

AISI 304 труба кв. 40x40 мм

## СТОЛЫ КОНДИТЕРСКИЙ СК СЕРИИ “ЛЮКС”

✓ Стол кондитерский СК применяется в различных кондитерских и мучных цехах .



конструкция  
СВАРНАЯ



- ✓ Внутри стола имеются направляющие для установки гастроемкостей.
- ✓ Внизу под столешницей расположена полка для хранения пекарских листов.
- ✓ Столешница стола изготовлена из массива бука, толщиной 40мм.
- ✓ Передвижение стола осуществляется на четырех поворотных колесах диаметром 100 мм, два из которых имеют тормозное устройство.

### МАРКИРОВКА:

Стол кондитерский СК-Л-1-1600.700.900-02 (AISI 304)

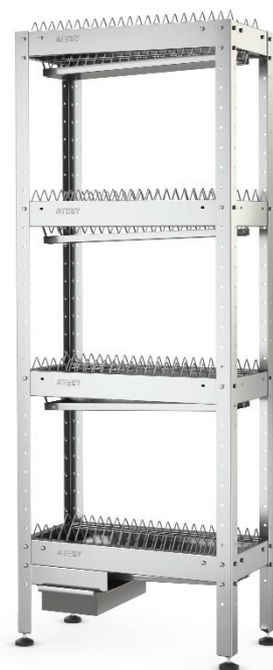
Стол кондитерский СК-Л-1-1600.700.900-02 (AISI 430)

# СТОЛЫ ЭКОНОМ-СЕРИИ АЛЕНТА



- ✓ Столешница стола выполнена из легированной стали AISI430
- ✓ Усилена подложкой из ламинированного ДСП
- ✓ Каркас выполнен из оцинкованной стали
- ✓ Без фальцовки для удешевления конструкции

# СТЕЛЛАЖИ



# расшифровка аббревиатуры наименований СТЕЛЛАЖИ

- СТК-С**      **С**Теллаж **К**ухонный серии **-С**тандарт
- СКТ-Б**      **С**теллаж **К**ухонный для **Т**арелок серии **-Б**юджет
- СКТ-С**      **С**теллаж **К**ухонный для **Т**арелок серии **-С**тандарт
- СКТС-Б**    **С**теллаж **К**ухонный для **Т**арелок и **С**таканов серии **-Б**юджет

## Стеллаж для тарелок и стаканов СКТ (СКТС) 2-го поколения

серия "бюджет"



- ✓ Все кромки полок и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стеллажа

✓ В лотке сливном предусмотрен небольшой уклон, обеспечивающий сток жидкости, поступающей с мокрой посуды к сливному отверстию

**конструкция  
разборная**

- ✓ Под каждой полкой установлен лоток для сбора жидкости.
- ✓ Кассеты представляют собой решётки из прутка



пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки полок

подгиб  
кромки стоек

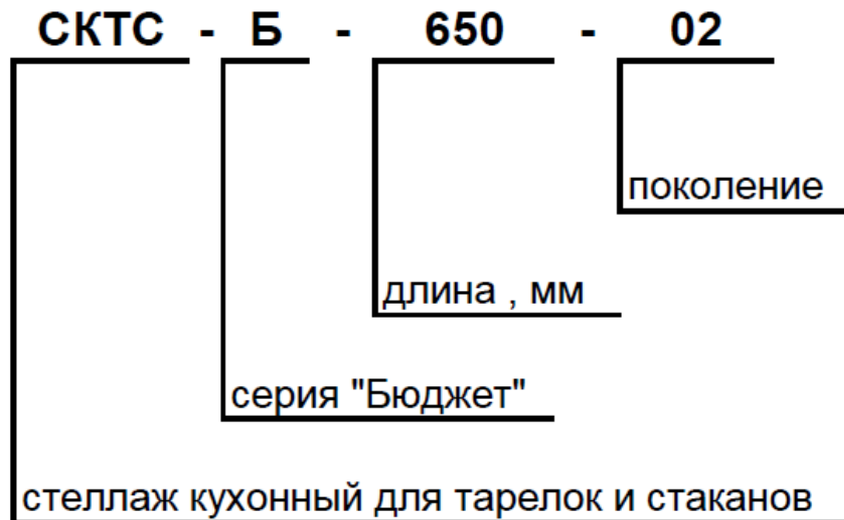
Стеллаж для тарелок и стаканов СКТ (СКТС)  
2-го поколения

серия "бюджет"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

конструкция  
разборная



### бюджет

Стеллаж для тарелок и стаканов СКТС-Б- 650-02  
 Стеллаж для тарелок и стаканов СКТС-Б- 900-02  
 Стеллаж для тарелок и стаканов СКТС-Б-1200-02  
 Стеллаж для тарелок СКТ-Б- 650-02  
 Стеллаж для тарелок СКТ-Б- 900-02  
 Стеллаж для тарелок СКТ-Б-1200-02  
 полки - краш. сталь, каркас - оцинк.сталь

Стеллаж СТК  
2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стеллажа

**конструкция  
разборная**

**✓ Серийные модификации  
высотой 1600 и 1800 мм**



Стеллаж СТК  
2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт AISI 430**  
 Стеллаж СТК-С- 600.400.1600-02  
 каркас – оцинк. сталь

Стеллаж СТК-С- 600.400.1600-02-Н  
 каркас – AISI 430

# СТЕЛЛАЖИ КУХОННЫЕ СЕРИИ "СТАНДАРТ" СТК-С с ПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПОЛКАМИ И СТОЙКАМИ



- ✓ перфорированные полки и стойки – AISI 430
- ✓ Все кромки полок и элементов каркаса имеют подгиб (фальцовку), что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стеллажа.

## МАРКИРОВКА:

Стеллаж СТК-С-950.650.1600-02-Н-ПП

Стеллаж СТК-С-1200.650.1600-02-Н-ПП

Стеллаж СТК-С-1500.650.1600-02-Н-ПП

ПП – полки перфорированные

## Стеллаж для тарелок СКТ 2-го поколения

серия "стандарт"



**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки полок и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стеллажа
- ✓ Кассеты для тарелок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации

✓ В нижней части стеллажа устанавливается накопитель для сбора воды со всех кассет

- ✓ Под каждой полкой установлен лоток для сбора жидкости.
- ✓ В лотке сливном предусмотрен небольшой уклон, обеспечивающий сток жидкости, поступающей с мокрой посуды к сливному отверстию



пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки полок

кассета для тарелок  
из нерж. стали

подгиб  
кромки стоек

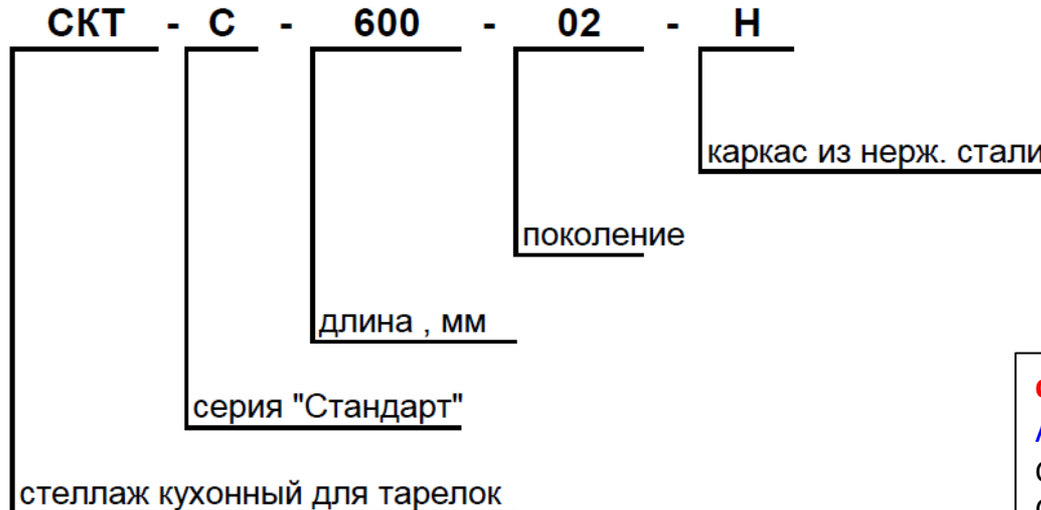
Стеллаж для тарелок СКТ  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

конструкция  
разборная



### стандарт

AISI304 – полки / каркас - AISI430

Стеллаж для тарелок СКТ-С- 600-02-Н

Стеллаж для тарелок СКТ-С- 950-02-Н

Стеллаж для тарелок СКТ-С-1200-02-Н

Стеллаж для тарелок СКТ-С-1500-02-Н

Стеллаж СТК  
2-го поколения

серия "престиж"



- ✓ Все кромки полок и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стеллажа

**конструкция  
разборная**



**престиж** AISI 430

Стеллаж СТК-П- 600.400.1600-02  
каркас – нерж. труба

пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки полок

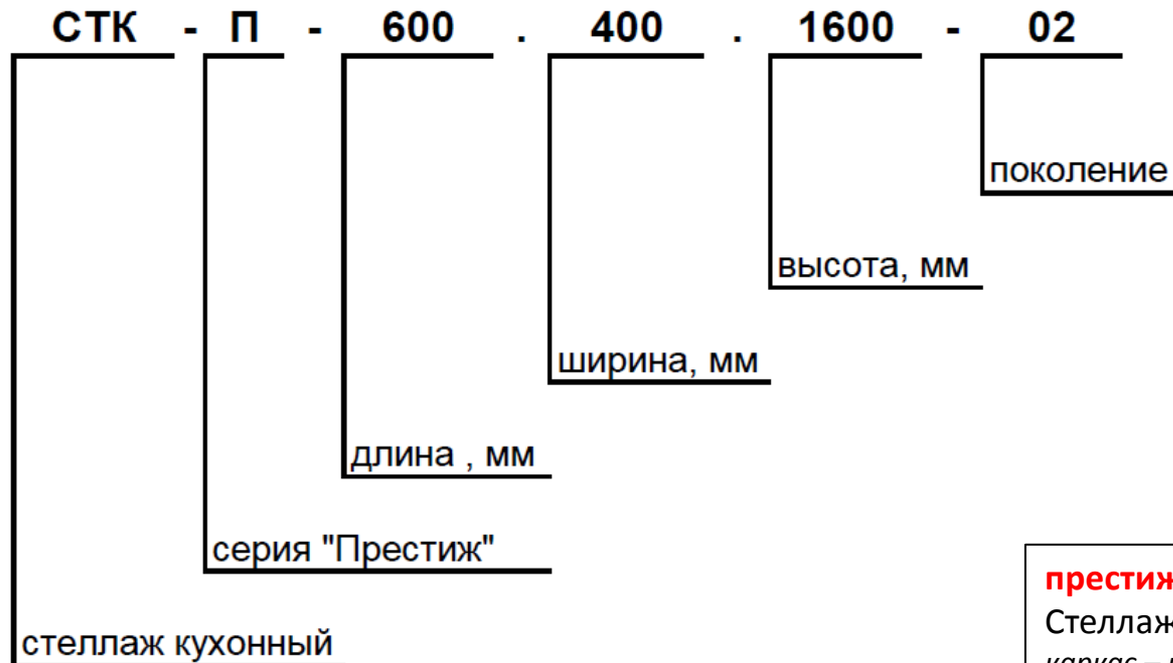
Стеллаж СТК  
2-го поколения

серия "престиж"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

конструкция  
разборная



**престиж** AISI 430

Стеллаж СТК-П- 600.400.1600-02  
каркас – нерж. труба

# ПОЛКИ



**ПНК**



**ПЗК-Р**



**ПЗК-К**



**ППК**



**ПЗТ-Р**



**ПЗТ-К**



**ПКТ**



**ПКД-К**



**ПКД**



**ПКК**

# расшифровка аббревиатуры наименований ПОЛКИ

- ПНК-С** Полка **Н**астенная **К**ухонная серии **-С**тандарт
- ПНКМ-С** Полка **Н**астенная **К**ухонная для **М**икроволновки серии **-С**тандарт
- ППК-С** Полка **П**олуоткрытая **К**ухонная серии **-С**тандарт
- ПЗК-С** Полка **З**акрытая **К**ухонная серии **-С**тандарт
- ПЗТ-С** Полка **З**акрытая для **Т**арелок серии **-С**тандарт
- ПКД-С** Полка **К**ухонная для **Д**осок серии **-С**тандарт
- ПКК-С** Полка **К**ухонная для **К**рышек серии **-С**тандарт
- ПКТ-Б** Полка **К**ухонная для **Т**арелок серии **-Б**юджет
- ПКТ-С** Полка **К**ухонная для **Т**арелок серии **-С**тандарт

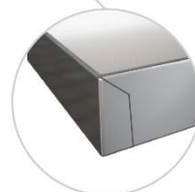
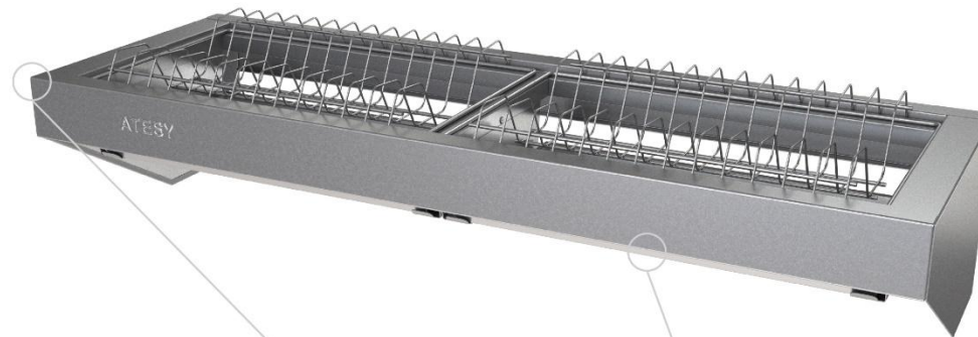
Полка открытая для тарелок ПКТ  
2-го поколения

серия "бюджет"



✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке

✓ В каркас установлена кассета для тарелок, изготовленная из крашеной стали.



углы по типу  
«конверт»



подгиб  
кромки полок

✓ Кассеты съемные, что облегчает их санитарную обработку.  
✓ Под кассетой размещен нержавеющей поддон с отверстием, который имеет небольшой уклон в сторону отверстия для стока воды.

Полка открытая для тарелок ПКТ  
2-го поколения

серия "бюджет"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет** AISI 430

Полка ПКТ-**Б**-1220.320-02  
полки - краш. сталь

## Полка ПНК 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Углы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку



подгиб  
кромки полок

заваренные  
углы

Полка ПНК  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430  
Полка ПНК-С- 400.300-02

## Полка ПНК-П 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Углы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку



подгиб  
кромки полок



заваренные  
углы

Полка ПНК-П  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430  
Полка ПНК-С- 400.300-02-П

Полка ПНКМ  
2-го поколения

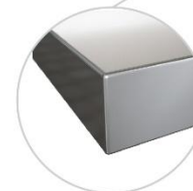
серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Углы заварены и зашлифованы, что обеспечивает гигиеническую безопасность и облегчает санитарную обработку



подгиб  
кромки полок



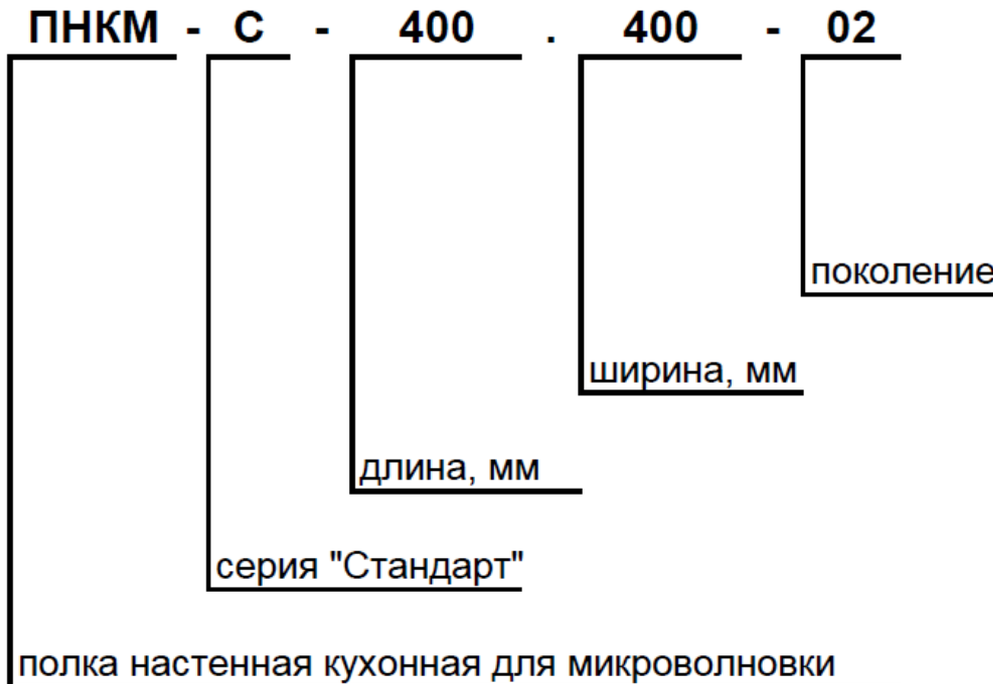
заваренные  
углы

Полка ПНКМ  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430  
Полка ПНКМ-С- 400.400-02

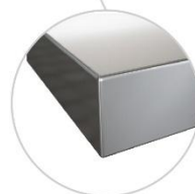
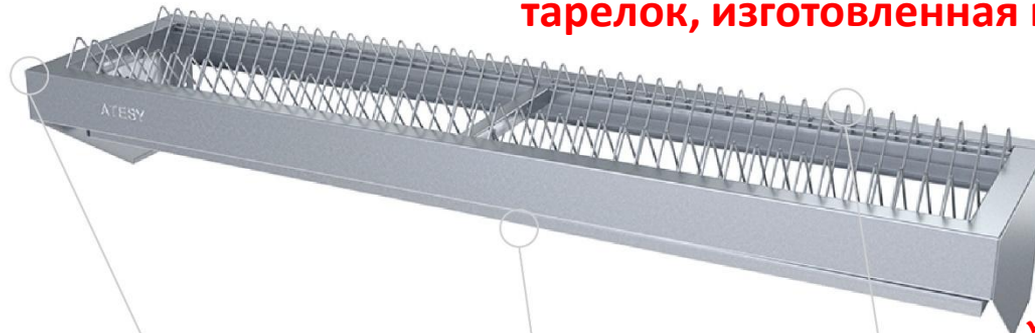
## Полка открытая для тарелок ПКТ 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Кассеты для тарелок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации

**✓ В каркас установлена кассета для тарелок, изготовленная из AISI 304.**



заваренные  
углы



подгиб  
кромки полок



кассета для тарелок  
из нерж. стали

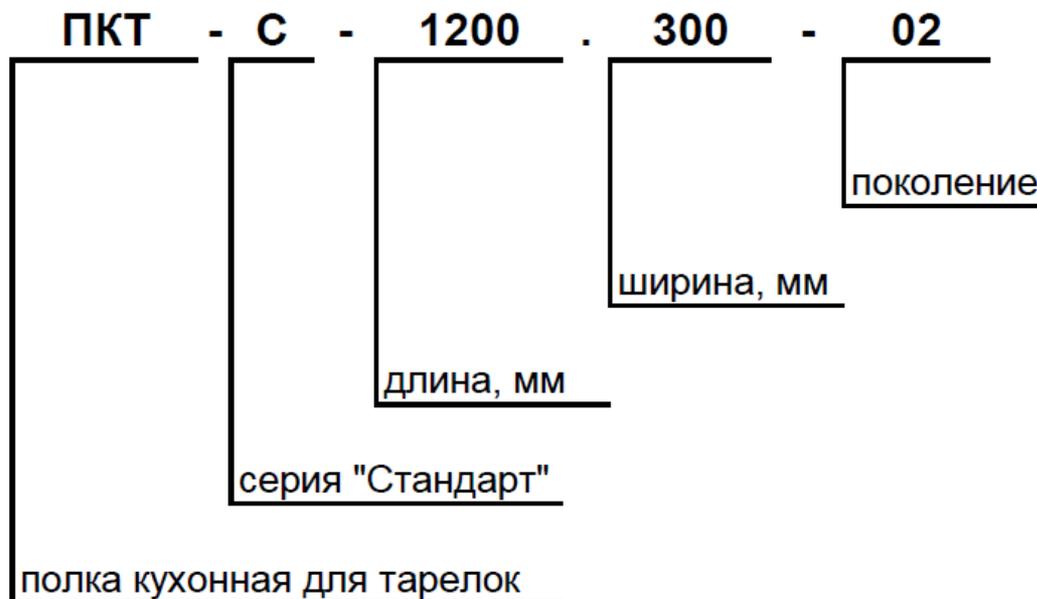
**✓ Кассеты съемные, что облегчает их санитарную обработку.**  
**✓ Под кассетой размещен нержавеющий поддон с отверстием, который имеет небольшой уклон в сторону отверстия для стока воды.**

Полка открытая для тарелок ПКТ  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430  
Полка ПКТ-С-1200.300-02

## Полка для досок ПКД 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Решетки для досок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации



подгиб  
кромки полок



пруток  
из нерж. стали

✓ Внизу полки ПКД предусмотрен съемный поддон для сбора остатков воды.

✓ Полка может размещаться на стене или на столе.

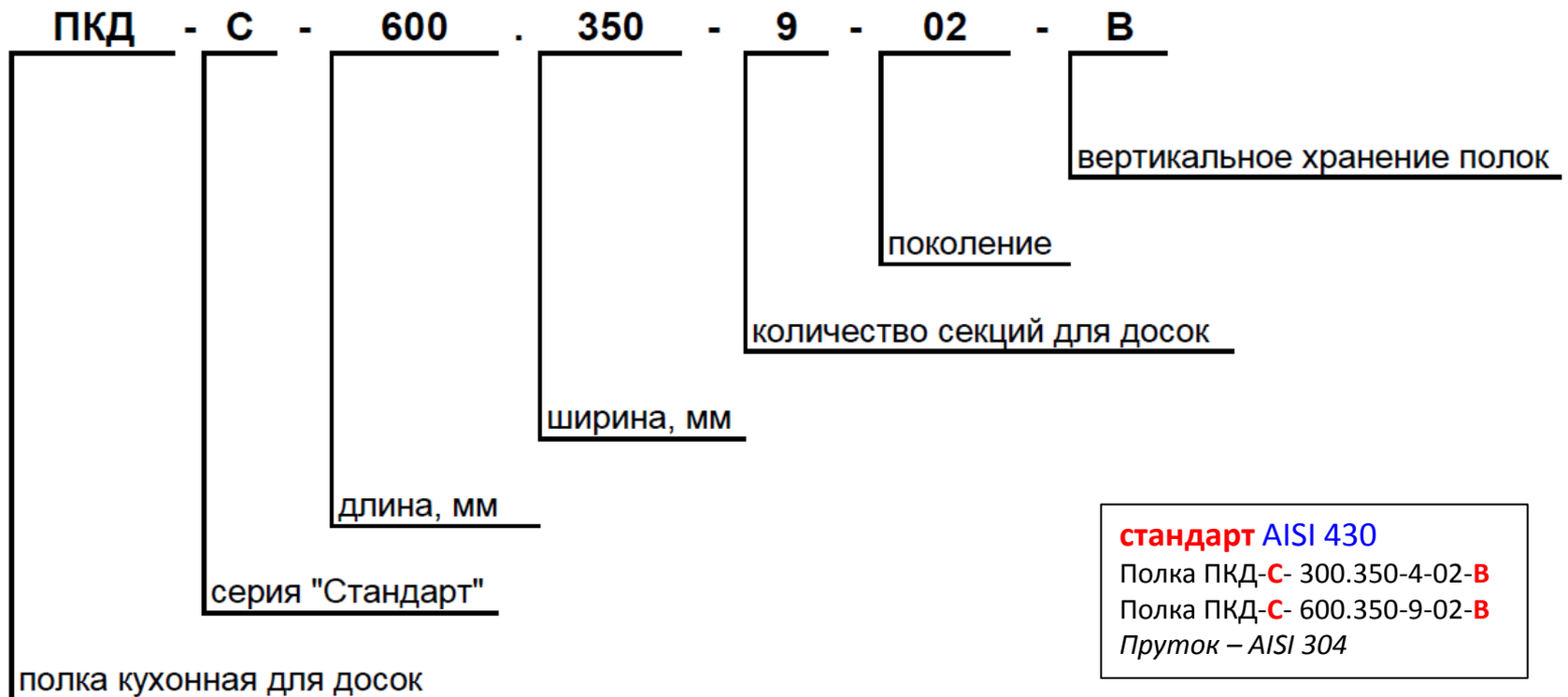
✓ В комплект поставки входит крепеж для стены.

Полка для досок ПКД  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



## ПОЛКИ ДЛЯ ДОСОК СЕРИИ ПКД-Г

Полка для досок ПКД-В  
2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Решетки для досок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации



подгиб  
кромки полок

пруток  
из нерж. стали

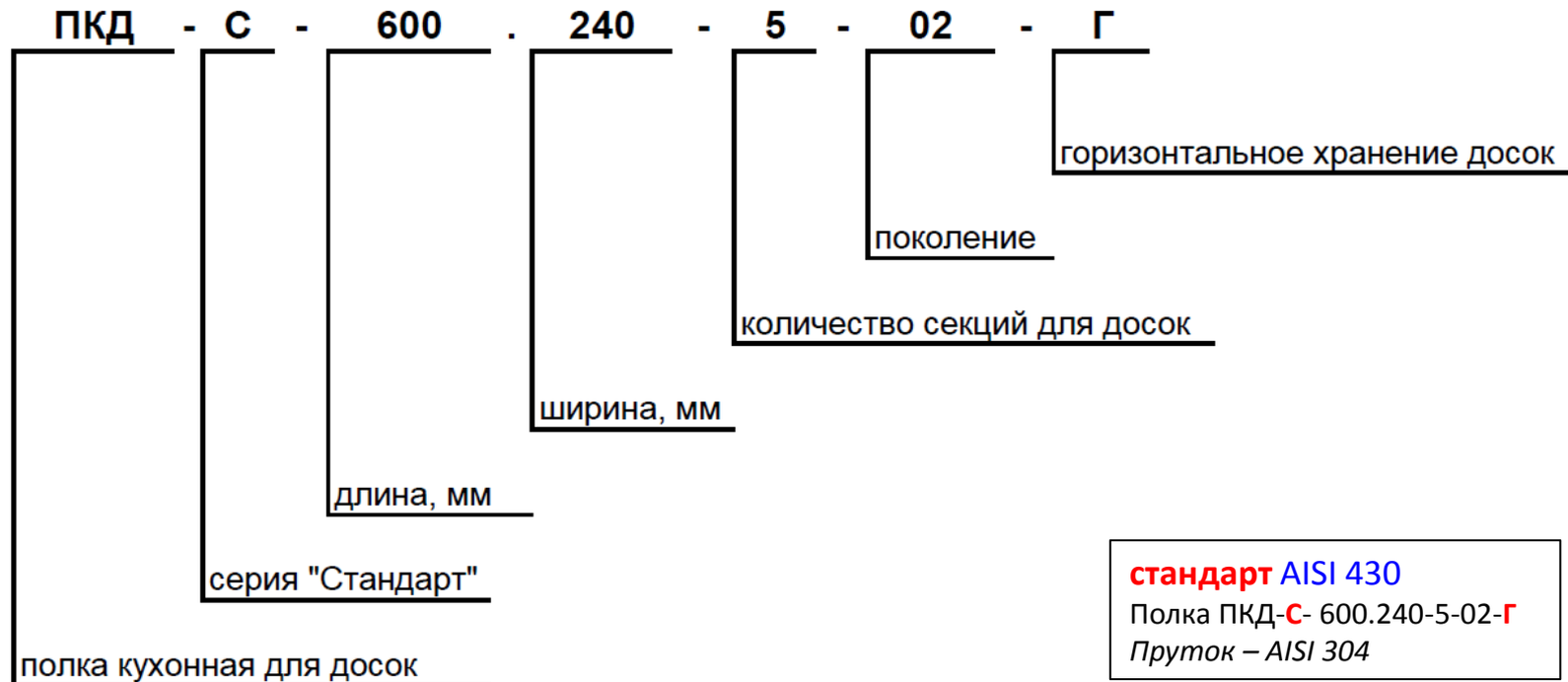
## ПОЛКИ ДЛЯ ДОСОК СЕРИИ ПКД-Г

Полка для досок ПКД-В  
2-го поколения

серия "стандарт"



### ОБОЗНАЧЕНИЕ



## Полка для крышек ПКК 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Решетки для досок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации



подгиб  
кромки полок



пруток  
из нерж. стали

✓ Внизу полки ПКД  
предусмотрен съемный  
поддон для сбора остатков  
воды.

✓ Полка может  
размещаться на стене или  
на столе.

✓ В комплект поставки  
входит крепеж для стены.

Полка для крышек ПКК  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



## ПОЛКИ ПОЛУОТКРЫТЫЕ СЕРИИ ППК

Полка открытая ППК  
2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке



- ✓ Полки выполнены из нержавеющей стали AISI 430 (дно и задняя стенка оцинк. сталь 1,2 мм)



заваренные  
углы



подгиб  
кромки полок

## ПОЛКИ ПОЛУОТКРЫТЫЕ СЕРИИ ППК

Полка открытая ППК  
2-го поколения

серия "стандарт"



### ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт** AISI 430

Полка ППК-С- 600.420.640-02

## Полки закрытые кухонные ПЗК двери распашные 2-го поколения

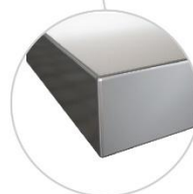
серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке



- ✓ Задняя стенка полки выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм.
- ✓ Оснащена внутренней полкой из нержавеющей стали.
- ✓ В комплект поставки входит крепежная планка и метизы для крепления полки к стене.



заваренные  
углы



подгиб  
кромки полок

Полки закрытые кухонные ПЗК двери распашные  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



## Полки закрытые кухонные ПЗК двери купе 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке

- ✓ В комплект поставки входит крепежная планка и метизы для крепления полки к стене.



заваренные  
углы

подгиб  
кромки полок

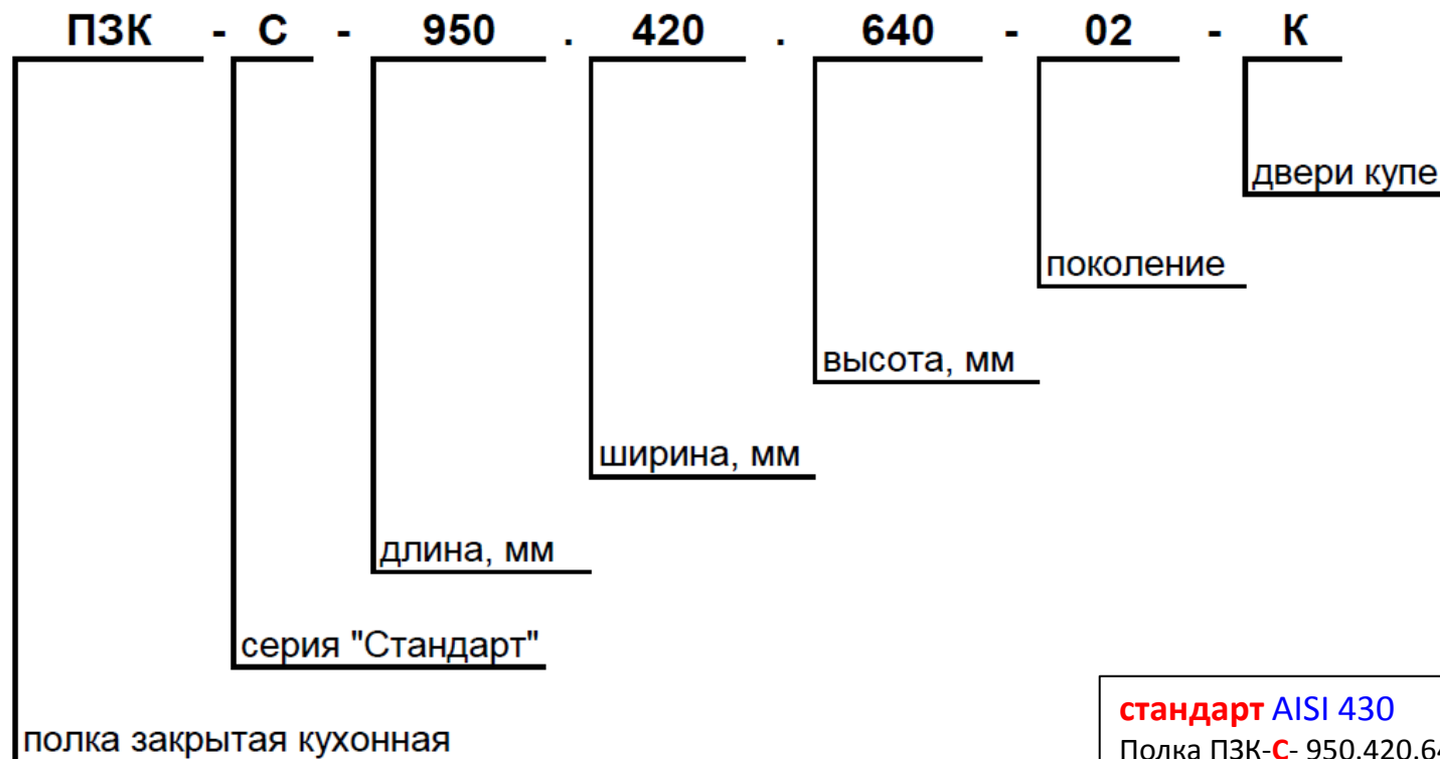
- ✓ Две двери-купе выполнены из нержавеющей стали и имеют фиксатор, предотвращающий ее закрывание в открытом состоянии.
- ✓ Задняя стенка полки выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм.
- ✓ Оснащена внутренней полкой из нержавеющей стали.

Полки закрытые кухонные ПЗК двери купе  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



## Полки закрытые кухонные ПЗТ двери распашные 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Кассеты для тарелок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации



- ✓ Задняя стенка полки выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм.
- ✓ Оснащена внутренней полкой из нержавеющей стали, которая содержит кассету для тарелок.
- ✓ Кассета изготовлена из нержавеющей (AISI 304) прутка.
- ✓ Под кассетой расположено перфорированное дно для сушки и хранения стаканов.
- ✓ Под днищем расположен поддон для сбора стекающей воды.



заваренные  
углы



подгиб  
кромки полок



кассета для тарелок  
из нерж. стали

- ✓ В комплект поставки входит крепежная планка и метизы для крепления полки к стене.

Полки закрытые кухонные ПЗТ двери распашные  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



## Полки закрытые кухонные ПЗТ двери купе 2-го поколения

серия "стандарт"



- ✓ Все кромки полок имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке
- ✓ Кассеты для тарелок изготовлены из пищевой нержавеющей стали, что обеспечивает долговечность и гигиеничность эксплуатации



- ✓ Задняя стенка полки выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм.
- ✓ Оснащена внутренней полкой из нержавеющей стали, которая содержит кассету для тарелок.
- ✓ Кассета изготовлена из нержавеющей (AISI 304) прутка.
- ✓ Под кассетой расположено перфорированное дно для сушки и хранения стаканов.
- ✓ Под днищем расположен поддон для сбора стекающей воды.

- ✓ В комплект поставки входит крепежная планка и метизы для крепления полки к стене.

Полки закрытые кухонные ПЗТ двери купе  
2-го поколения

серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



✓ Две двери-купе выполнены из нержавеющей стали и имеют фиксатор, предотвращающий ее закрывание в открытом состоянии.

# ПОДСТАВКИ



# расшифровка аббревиатуры наименований ПОДСТАВКИ

<b>ПДЭ</b>	Подставка <b>Д</b> ля <b>Э</b> лектромеханики
<b>ПДТ-Л</b>	Подставка <b>Д</b> ля <b>Т</b> ех.оборудования серии <b>-Л</b> юкс
<b>ПК-Б</b>	Подставка под <b>К</b> ипятильник серии <b>-Б</b> юджет
<b>ПК-С</b>	Подставка под <b>К</b> ипятильник серии <b>-С</b> тандарт
<b>ПКИ-Б</b>	Подставка для <b>К</b> ухонного <b>И</b> нвентаря серии <b>-Б</b> юджет
<b>ПКИ-С</b>	Подставка для <b>К</b> ухонного <b>И</b> нвентаря серии <b>-С</b> тандарт
<b>ПКИ-П</b>	Подставка для <b>К</b> ухонного <b>И</b> нвентаря серии <b>-П</b> рестиж

## Подставка для тех. оборудования ПДТ 2-го поколения

серия "люкс"



- ✓ Все кромки и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке

### конструкция разборная

- ✓ Специальные ограничители предотвращают падение технологического оборудования;
- ✓ Материал – нержавеющая сталь AISI 304, конструкция разборная;
- ✓ Опорные ножки подставки регулируются по высоте для компенсации неровностей пола.
- ✓ Каркас выполнен из AISI304, стойки из трубы 40x40 мм.



заваренные углы столешницы

пластиковая опорная ножка

подгиб направляющих

- ✓ Оптимальная высота, подобранная для технолог. оборудования (в тч пароконвектомата), обеспечивает комфорт и безопасность;
- ✓ Все кромки изделий имеют подгиб (фальцовку), что обеспечивает безопасность персонала при его сборке, эксплуатации и санитарной обработке;
- ✓ На стойках расположены направляющие для установки гастроемкостей GN 1/1, GN 1/2, GN 1/3, GN 2/3, а так же для пекарских листов 600x400.

Подставка для тех. оборудования ПДТ  
2-го поколения

серия "люкс"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**люкс** AISI 304  
ПДТ-Л- 840. 600.700-02

Подставка под кипятильник ПК  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке

**конструкция  
разборная**

✓ Обеспечивает удобное подключение к коммуникациям за счет наличия отверстий на верхней столешнице;  
✓ Разборная конструкция экономит место при транспортировке;  
✓ Модели ПК-Б-400.400.420-02 и ПК-С-400.400.870-02 предназначены для установки кипятильников, размеры которых не превышают 400x400мм;  
✓ В комплект поставки изделия входят кронштейны для крепления подставки к полу и к стене, что обеспечивает безопасность при эксплуатации.



углы столешницы по типу «конверт»

пластиковая опорная ножка

подгиб кромок столешницы

подгиб кромок каркаса

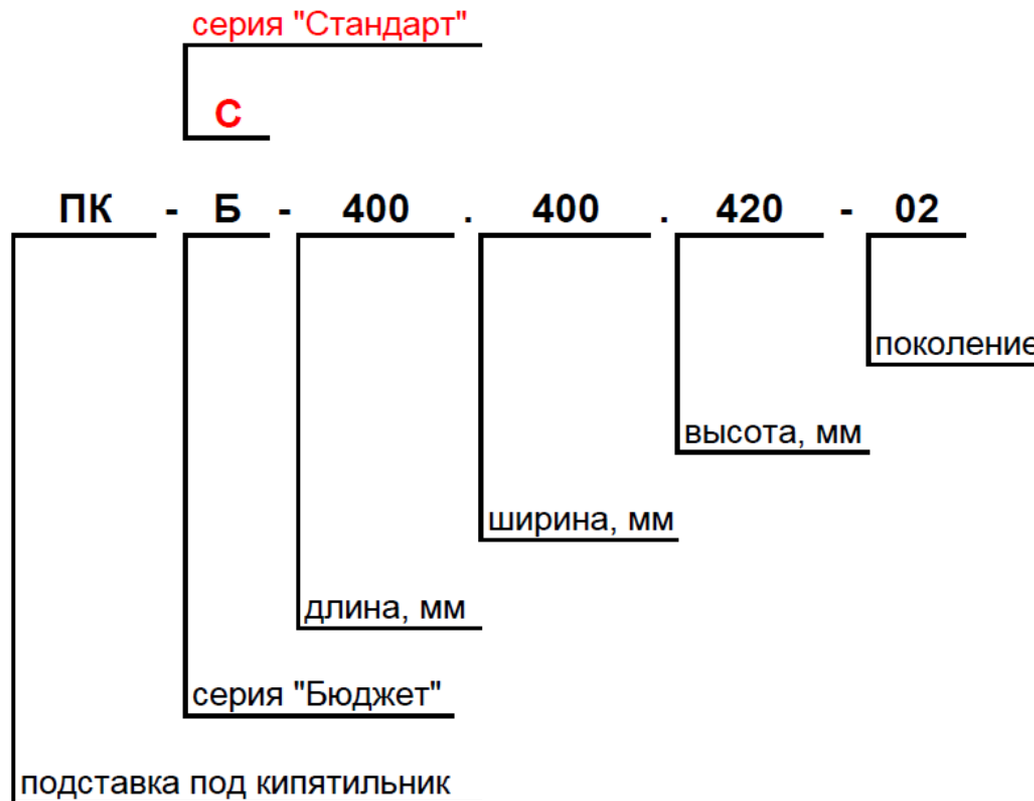
подгиб кромок стоек

Подставка под кипятильник ПК  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет оцинк. сталь**

ПК-Б-400.400.420-02

ПК-Б-400.400.870-02

**стандарт AISI 430**

ПК-С-400.400.420-02

ПК-С-400.400.870-02

Подставка ПК под кипятильник "Фонтан"  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



✓ Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке

**конструкция  
разборная**

✓ Ножки подставки имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола;  
✓ Модели ПК-Б-310.310.420-02 и ПК-С-310.310.870-02 предназначены для установки кипятильников «Фонтан» производства компании «АТЕСИ»;  
✓ Дополнительно (помимо крепления к полу и стене) предусмотрены также кронштейны крепления кипятильника «ФОНТАН» к крышке подставки.



углы столешницы  
по типу «конверт»

пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки столешницы

подгиб  
кромки каркаса

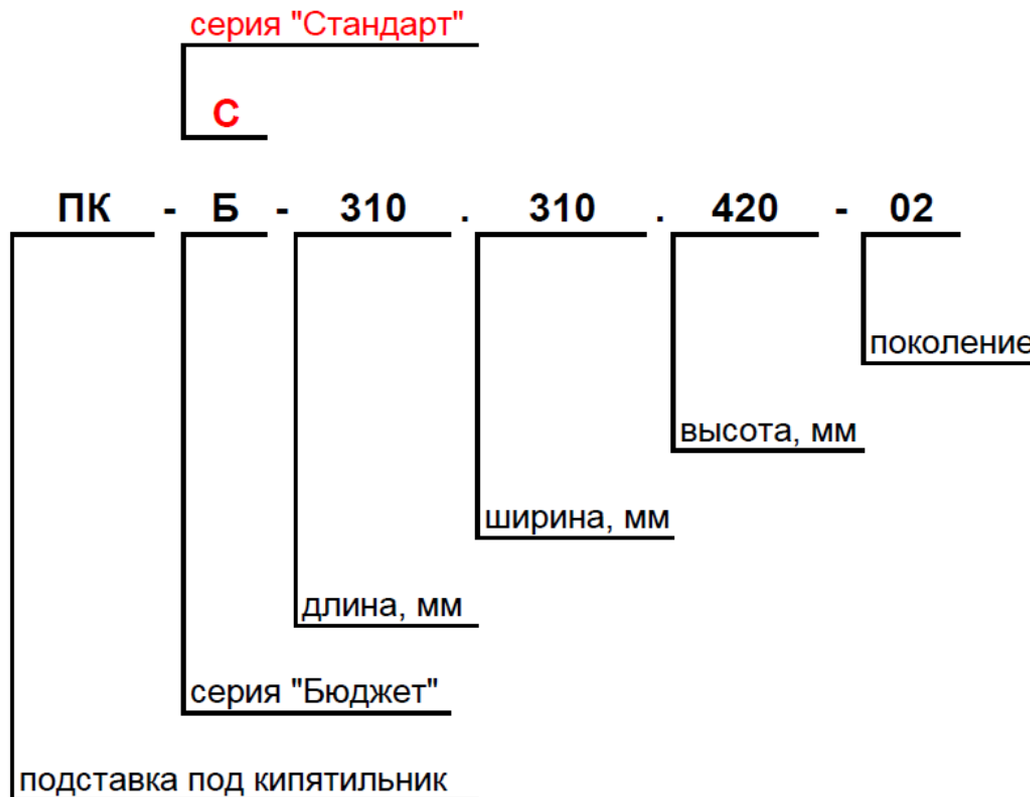
подгиб  
кромки стоек

Подставка ПК под кипятильник "Фонтан"  
2-го поколения

серия "бюджет"  
серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**бюджет оцинк. сталь**

ПК-Б-310.310.420-02

ПК-Б-310.310.870-02

**стандарт AISI 430**

ПК-С-310.310.420-02

ПК-С-310.310.870-02

## Подставка для электромеханического оборудования ПДЭ 2-го поколения серия "стандарт"



- ✓ Все кромки и элементов каркаса имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке

**конструкция  
разборная**



пластиковая  
опорная ножка

подгиб  
кромки ванны

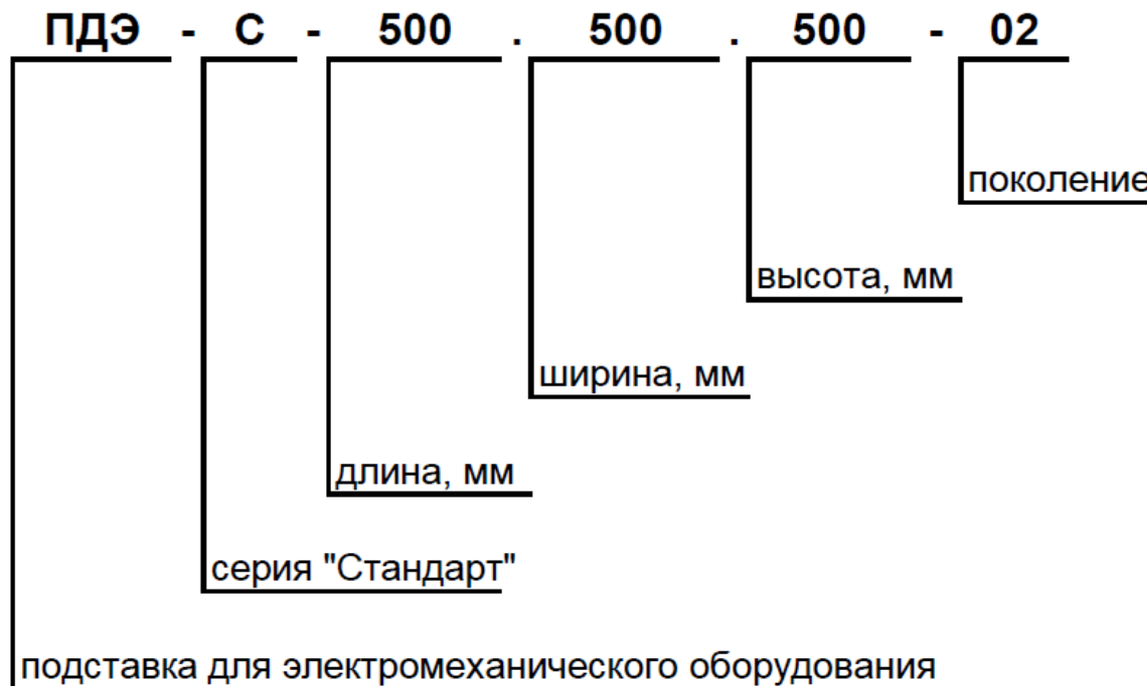
подгиб  
кромки стоек

- ✓ Подставка имеет выдвижную полку, что значительно сокращает (экономит) рабочее пространство на кухне.
- ✓ Габариты полки - 415x400x380 мм, что позволяет устанавливать на нее гастроемкости GN-1/1 или кастрюли объемом 30-40 л.
- ✓ Материал столешницы и полки – нержавеющая сталь AISI 430.

Подставка для электромеханического оборудования ПДЭ  
2-го поколения серия "стандарт"



## ОБОЗНАЧЕНИЕ



**стандарт AISI 430**  
ПДЭ-С-500.500.500-02

# Подставка для кухонного инвентаря ПКИ серии “БЮДЖЕТ”, “СТАНДАРТ”, “ЛЮКС”



**ПКИ-Б**



**ПКИ-С**



**ПКИ-П**

**конструкция  
разборная**

- ✓ Все кромки подставки имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом
- ✓ Обязка каркаса по периметру подставки для увеличения жесткости

**ПКИ-Б** – сталь оцинкованная 1,2 мм

**ПКИ-С** – AISI 430

**ПКИ-П** – столешница и обвязка – AISI430; ножки – труба AISI201

## **МАРКИРОВКА**

**ПКИ-С- 400.400.420-02**

**С** – серия “СТАНДАРТ”  
**400.400** – размер подставки  
**420** – высота подставки  
**02** – поколение

# ТЕЛЕЖКИ



**Тележка сервировочная ТС-2**



**Тележка для тарелок ТТ-2**



**Тележка для муки ТМ**



**Тележка грузовая ТГР**



**Тележка сервировочная ТС-3**



**Тележка для тарелок ТТ-3**



**Тележка для овощей ТО**



**Тележка для сбора посуды ТСП**



**Тележка для gastronorm-емкостей ТГ**

# расшифровка аббревиатуры наименований ТЕЛЕЖКИ

<b>ТГ-Л</b>	Тележка для <b>Г</b> астроемкостей серии <b>-Л</b> юкс
<b>ТГ-С</b>	Тележка для <b>Г</b> астроемкостей серии <b>-С</b> тандарт
<b>ТГР</b>	Тележка <b>Г</b> рузовая
<b>ТМ-Л</b>	Тележка для <b>М</b> уки серии <b>-Л</b> юкс
<b>ТО-Л</b>	Тележка для <b>О</b> вощей серии <b>-Л</b> юкс
<b>ТП-Л</b>	Тележка для <b>П</b> односов серии <b>-Л</b> юкс
<b>ТС-Л</b>	Тележка <b>С</b> ервировочная серии <b>-Л</b> юкс
<b>ТСП-Л</b>	Тележка для <b>С</b> бора <b>П</b> осуды серии <b>-Л</b> юкс
<b>ТС-С</b>	Тележка <b>С</b> ервировочная серии <b>-С</b> тандарт
<b>ТТ-Л</b>	Тележка для <b>Т</b> арелок серии <b>-Л</b> юкс

# Тележка грузовая ТГР



- ✓ Тележка выполнены из нержавеющей стали AISI 430.
- ✓ Передвижение тележки осуществляется на четырех колесах диаметром 160мм, два из которых поворотные и имеют тормозное устройство.
- ✓ Тележка спереди имеет антиударные накладки, обеспечивающие безопасность эксплуатации.
- ✓ Имеет удобную ручку для передвижения.

1000.600 – ГАБАРИТНЫЙ РАЗМЕР  
ПЛАТФОРМЫ  
ТЕЛЕЖКИ  
02 - ПОКОЛЕНИЕ

## МАРКИРОВКА

ТГР-1000.600-02  
ТГР-1200.700-02  
ТГР-1400.800-02

# Тележка для гастроемкостей ТГ серии “ЛЮКС”



**конструкция  
сварная**

- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм.
- ✓ К рамам приварены направляющие для размещения гастроемкостей GN-1/1. Тележка имеет две секции, в каждой из которых расположены 7 уровней направляющих.
- ✓ Направляющие имеют концевые отгибы, обеспечивающие фиксацию гастроемкостей и предотвращающие их выпадение при движении тележки.
- ✓ Расстояние между направляющими по высоте – 100 мм.
- ✓ Сверху для повышения жесткости конструкции установлена полка 700x600 мм с бортиком 15 мм.
- ✓ Кромки направляющих имеют подгиб (фальцовку) для исключения травматизма персонала.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, два из которых оснащены тормозом.

## **МАРКИРОВКА**

**ТГ-Л-2.14-1.1-02 (ТГ-1)**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**2- кол-во секций**

**14 – кол-во уровней**

**1.1. – максимальный размер**

**устанавливаемой**

**гастроемкости GN 1/1**

# Тележка для гастроемкостей ТГ серии

## “СТАНДАРТ”



**конструкция  
разборная**

- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 201. На рамах крепятся направляющие для размещения гастроемкостей GN-1/1.
- ✓ Тележка имеет две секции, в каждой из которых расположены 7 уровней направляющих.
- ✓ Направляющие имеют концевые отгибы, обеспечивающие фиксацию гастроемкостей и предотвращающие их выпадение при движении тележки.
- ✓ Расстояние между направляющими по высоте – 100 мм.
- ✓ Сверху для повышения жесткости конструкции установлена полка с бортиком 15 мм.
- ✓ Кромки направляющих имеют подгиб (фальцовку) для исключения травматизма персонала.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, два из которых оснащены тормозом.

### **МАРКИРОВКА**

**ТГ-С-2.14-1.1-02**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**2- кол-во секций**

**14 – кол-во уровней**

**1.1. – максимальный размер**

**устанавливаемой**

**гастроемкости GN 1/1**

# Тележка для муки ТМ серии “ЛЮКС”

✓ предназначена для накопления просеянной в Мукопросеивателе «Каскад» муки и транспортировки ее к месту использования.



**конструкция  
сварная**

- ✓ Тележка для муки ТМ имеет сварную конструкцию.
- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм.
- ✓ К рамам приварен герметичный бункер из нержавеющей стали AISI 304 объемом 140 литров.
- ✓ Сверху бункер накрыт нержавеющей крышкой.
- ✓ Грузоподъемность тележки составляет 100 кг.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.

## **МАРКИРОВКА**

**ТМ-Л-100-02 (ТМ-100)**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**100 – максимальная грузоподъемность**

**02 – поколение**

# Тележка для муки ТО серии “ЛЮКС”

✓ предназначена для накопления полностью очищенных на Столах овощных СО овощей и транспортировки их к месту использования.



**конструкция  
сварная**

- ✓ Тележка для овощей ТО имеет сварную конструкцию.
- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм.
- ✓ К рамам приварен герметичный бункер из нержавеющей стали AISI 304 объемом 140 литров.
- ✓ В днище бункера имеется отверстие для слива остатков воды. Отверстие герметизируется легкоъемной пробкой.
- ✓ Сверху бункер накрыт нержавеющей крышкой.
- ✓ Грузоподъемность тележки составляет 100 кг.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.

## **МАРКИРОВКА**

**ТО-Л-100-02 (ТО-100)**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**100 – максимальная грузоподъемность**

**02 – поколение**

# Тележка для подносов ТП серии “ЛЮКС”

✓ предназначена для перемещения в зал раздачи пищи подносов.

✓ Тележка для подносов ТП имеет сварную конструкцию.

✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварена полка, изготовленная из нержавеющей стали AISI 304.

✓ Суммарная грузоподъемность тележки составляет 100 кг.

✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.



**конструкция  
сварная**

## **МАРКИРОВКА**

**ТП-Л-850.530.900-02**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**850.530.900 – габаритные размеры тележки**

**02 – поколение**

# Тележка для сбора посуды ТСП серии “ЛЮКС”

✓ предназначена для сбора грязной посуды (и ее транспортировке) из зала приема пищи - в моечное отделение.



**конструкция  
сварная**

- ✓ Тележка для сбора посуды ТСП имеет сварную конструкцию.
- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварены две полки из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Высота просвета между полками составляет 350 мм. Полки по периметру имеют герметичный бортик высотой 100 мм.
- ✓ Суммарная грузоподъемность тележки составляет 100 кг.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.

## **МАРКИРОВКА**

**ТСП-Л-2-800.500.850-02**

**ТСП-Л-2-850.530.900-02**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**850.530.900 – габаритные размеры тележки**

**02 – поколение**

# Тележка для тарелок ТТ серии “ЛЮКС”



**конструкция  
сварная**

- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварены перемычки, на которые установлены полки для сушки тарелок.
- ✓ Полки снабжены кассетами для тарелок, которые изготовлены из нержавеющей прутка AISI 304.
- ✓ Кассеты съемные, что облегчает их санитарную обработку. Они имеют элементы жесткой фиксации, предотвращающие выпадение кассет во время передвижения тележки.
- ✓ Под кассетой размещен нержавеющей поддон с отверстием для стока воды и небольшим уклоном в сторону этого отверстия. Вода стекает на специальный нержавеющей поддон, приваренный в нижней части тележки.
- ✓ Суммарная грузоподъемность тележки составляет 120 кг.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.

## **МАРКИРОВКА**

**ТТ-Л-2-1200.600-02 (ТТ-2)**

**ТТ-Л-3-1200.600-02 (ТТ-3)**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**2 – количество ярусов для тарелок**

**1200.600 – габаритные размеры тележки**

**02 – поколение**

# Тележка сервировочная ТС серии **“ЛЮКС”**



- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварены полки размером 750x500 мм, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Полки по периметру имеют герметичный бортик высотой 20 мм.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.



**конструкция  
сварная**

## **МАРКИРОВКА**

**ТС-Л-2-800.500.850-02**

**ТС-Л-2-850.530.900-02**

**ТС-Л-3-800.500.850-02**

**ТС-Л-3-850.530.900-02**

**Л – серия “ЛЮКС”**

**3 – количество ярусов для тарелок**

**850.530.900 – габаритные размеры тележки**

**02 – поколение**

# Тележка сервировочная ТС серии “СТАНДАРТ”



- ✓ Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 201 диаметром 25 мм.
- ✓ Полки изготовлены из нержавеющей стали AISI 430. Они фиксируются к рамам с помощью болтового соединения.
- ✓ Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, два из которых оснащены тормозом.



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

## **МАРКИРОВКА**

**ТС-С-2-800.500.850-02**

**ТС-С-2-850.530.900-02**

**ТС-С-3-800.500.850-02**

**ТС-С-3-850.530.900-02**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**3 – количество ярусов для тарелок**

**850.530.900 – габаритные размеры тележки**

**02 – поколение**

# ШКАФЫ



**Шкаф закрытый кухонный  
ШЗК**



**Шкаф закрытый для хлеба  
ШЗХ**



**Шкаф для одежды  
ШО**

# расшифровка аббревиатуры наименований ШКАФЫ

- ШО-Б**      Шкаф для **О**дежды серии **-Б**юджет
- ШО-С**      Шкаф для **О**дежды серии **-С**тандарт
- ШЗК-С**      Шкаф **З**акрытый **К**ухонный серии **-С**тандарт
- ШЗХ-С**      Шкаф **З**акрытый для **Х**леба серии **-С**тандарт
- ШЗХЛ-С**    Шкаф **З**акрытый для **Х**леба в **Л**отках серии **-С**тандарт

# Шкаф кухонный ШЗК-С купе серии “СТАНДАРТ”



- ✓ Шкаф закрытый кухонный ШЗК имеет сборную бескаркасную конструкцию.
- ✓ Все элементы шкафа, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали.
- ✓ Внутри шкафа расположены две полки. Конструкция шкафа позволяет изменять высоту полок с шагом 100 мм.
- ✓ Максимальная нагрузка на полку – 30 кг.
- ✓ Шкаф оснащен двумя дверями-купе с замком.
- ✓ Ножки шкафа изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки  $\pm 20$  мм.

## **МАРКИРОВКА**

**ШЗК-С-900.600-02-К**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**900.600 – габаритные размеры шкафа**

**02 – поколение**

**К – двери-купе**

**конструкция  
СБОРНАЯ БЕСКАРКАСНАЯ**

# Шкаф кухонный ШЗК-С распашной серии “СТАНДАРТ”



- ✓ Шкаф закрытый кухонный ШЗК имеет сборную бескаркасную конструкцию.
- ✓ Все элементы шкафа, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали.
- ✓ Внутри шкафа расположены две полки. Конструкция шкафа позволяет изменять высоту полок с шагом 100 мм.
- ✓ Максимальная нагрузка на полку – 30 кг.
- ✓ Шкаф оснащен двумя распашными дверцами с замком.
- ✓ Ножки шкафа изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки  $\pm 20$  мм.

## **МАРКИРОВКА**

**ШЗК-С-600.600-02-Р**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**600.600 – габаритные размеры шкафа**

**02 – поколение**

**Р – распашной**

**конструкция  
СБОРНАЯ БЕСКАРКАСНАЯ**

# Шкаф для хлеба ШЗХ-С купе серии “СТАНДАРТ”



- ✓ Шкаф закрытый для хлеба ШЗХ имеет сборную бескаркасную конструкцию.
- ✓ Все элементы шкафа, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали.
- ✓ Все кромки шкафа имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при эксплуатации и санитарной обработке шкафа.
- ✓ Внутри шкафа расположены 6 пар направляющих для размещения деревянных полок для хранения хлеба
- ✓ Шкаф оснащен дверью купе с замком.
- ✓ Для обеспечения естественной вентиляции внутри шкафа задняя стенка и двери имеют отверстия.
- ✓ Ножки шкафа изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки  $\pm 20$  мм.
- ✓ Деревянные полки изготовлены из натурального бука, в комплект поставки не входят.

## МАРКИРОВКА

**ШЗХ-С- 900.600-02-К**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**900.600 – габаритные размеры шкафа**

**02 – поколение**

**К – купе**

**конструкция  
СБОРНАЯ БЕСКАРКАСНАЯ**

# Шкаф для хлеба ШЗХ-С распашной серии “СТАНДАРТ”



- ✓ Шкаф закрытый для хлеба ШЗХ имеет сборную бескаркасную конструкцию.
- ✓ Все элементы шкафа, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали.
- ✓ Все кромки шкафа имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при эксплуатации и санитарной обработке шкафа.
- ✓ Внутри шкафа расположены 6 пар направляющих для размещения деревянных полок для хранения хлеба
- ✓ Шкаф оснащен двумя распашными дверьми с замком.
- ✓ Для обеспечения естественной вентиляции внутри шкафа задняя стенка и двери имеют отверстия.
- ✓ Ножки шкафа изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки  $\pm 20$  мм.
- ✓ Деревянные полки изготовлены из натурального бука, в комплект поставки не входят.

## МАРКИРОВКА

**ШЗХ-С- 600.600-02-Р**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**600.600 – габаритные размеры шкафа**

**02 – поколение**

**Р – распашной**

**конструкция  
СБОРНАЯ БЕСКАРКАСНАЯ**

# Шкаф для хлеба ШЗХЛ-С распашной серии “СТАНДАРТ”



**конструкция  
СБОРНАЯ БЕСКАРКАСНАЯ**

- ✓ Шкаф закрытый для хлеба ШЗХЛ имеет сборную бескаркасную конструкцию.
- ✓ Все элементы шкафа, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали.
- ✓ Все кромки шкафа имеют подгиб, что полностью исключает получение травмы персоналом при эксплуатации и санитарной обработке шкафа.
- ✓ Внутри шкафа расположены 7-мь пар направляющих для размещения деревянных или пластиковых лотков размером 740x450 мм для хранения хлеба
- ✓ Шкаф оснащен двумя распашными дверьми с замком.
- ✓ Для обеспечения естественной вентиляции внутри шкафа задняя стенка и двери имеют отверстия.
- ✓ Ножки шкафа изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки  $\pm 20$  мм.
- ✓ Лотки для хлеба имеют стандартизированный размер 740x450 мм, комплектуются отдельно от шкафа в вариантах из натурального бука, хвойных пород либо пластика.

## **МАРКИРОВКА**

**ШЗХЛ-С-7-740.450-02-Р (одна модификация)**

**ШЗХЛ – шкаф закрытый для хлеба с лотками**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**740.450 – габаритные размеры лотка для хлеба**

**02 – поколение**

**Р – распашной**

# Шкаф для одежды ШО-Б серии **“БЮДЖЕТ”**



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Конструкция шкафа для одежды ШО сборно-разборная.
- ✓ Шкаф изготовлен из оцинкованной стали.
- ✓ В стенках и дверцах шкафа предусмотрены вентиляционные отверстия, обеспечивающие циркуляцию воздуха.
- ✓ Внутри шкафа установлены: полка для головных уборов, перекладина для вешалок и полка, отгораживающая в нижней части отсек для обуви.
- ✓ Верхняя крышка выполнена под наклоном для исключения захламления и обеспечения удобства уборки.
- ✓ Двери могут быть установлены как в левом, так и в правом исполнении.

## **МАРКИРОВКА**

**ШО-Б-1-300.500-02-Р**

**ШО-Б-2-600.500-02-Р**

**Б – серия “БЮДЖЕТ”**

**300.500 – габаритные размеры шкафа**

**02 – поколение**

**Р – распашной**

# Шкаф для одежды ШО-С серии “СТАНДАРТ”



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Конструкция шкафа для одежды ШО сборно-разборная.
- ✓ Шкаф изготовлен из AISI 430.
- ✓ В стенках и дверцах шкафа предусмотрены вентиляционные отверстия, обеспечивающие циркуляцию воздуха.
- ✓ Внутри шкафа установлены: полка для головных уборов, перекладина для вешалок и полка, отгораживающая в нижней части отсек для обуви.
- ✓ Верхняя крышка выполнена под наклоном для исключения захламления и обеспечения удобства уборки.
- ✓ Двери могут быть установлены как в левом, так и в правом исполнении.

## **МАРКИРОВКА**

**ШО-С-1-300.500-02-Р**

**ШО-С-2-600.500-02-Р**

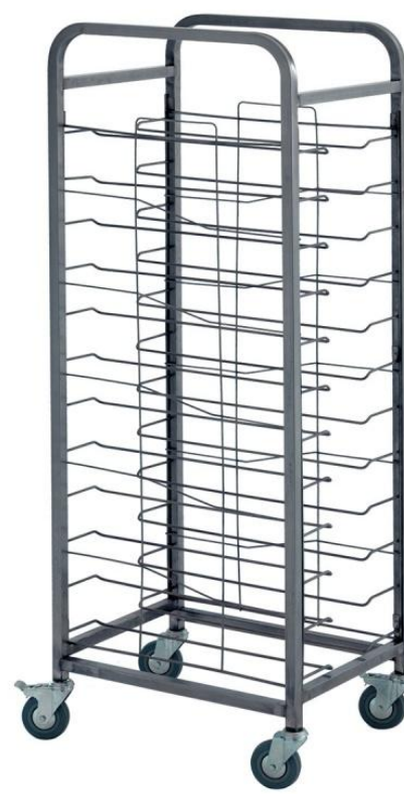
**С – серия “СТАНДАРТ”**

**300.500 – габаритные размеры шкафа**

**02 – поколение**

**Р – распашной**

# ШПИЛЬКИ



**для пекарских листов**

**для gastronormов**

**для подносов**

**для противней**

# расшифровка аббревиатуры наименований ШПИЛЬКИ

- КШ-С** Кондитерская **Ш**пилька серии **-С**тандарт
- КШ-Л** Кондитерская **Ш**пилька серии **-Л**юкс
- КШП-С** Кондитерская **Ш**пилька для **П**односов серии **-С**тандарт
- КШП-Л** Кондитерская **Ш**пилька для **П**односов серии **-Л**юкс
- КШП-Л-ОК** Кондитерская **Ш**пилька для **П**односов серии **-Л**юкс с съемными элементами обшивки из углеродистой стали, **О**крашенными порошковой краской

# Шпильки для gastronormов GN 1/1; GN 2/1 КШ серии “ЛЮКС” и “СТАНДАРТ”



**ЛЮКС - конструкция  
СВАРНАЯ**

**СТАНДАРТ -  
конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Шпилька выполнена из стали AISI304
  - ✓ Шпилька для gastronormов **GN1/1** имеет направляющие на 12; 14 и 18 gastronormов GN-1/1; GN-2/3; GN-1/3; GN-1/2.
  - ✓ Шпилька для gastronormов **GN2/1** имеет направляющие на 12 и 18 gastronormов GN-2/1; GN-1/1; GN-2/4.
- Передвижение шпильки осуществляется на четырех поворотных колесах диаметром 100мм, два из которых имеют тормозное устройство.
- ✓ Все кромки шпильки имеют подгиб, исключающий травмирование при эксплуатации и санитарной обработке.

## **МАРКИРОВКА**

**КШ-Л-1.12-2.1-02**

**КШ-С-1.12-1.1-02**

**С – серия “СТАНДАРТ”, Л – серия “ЛЮКС”**

**1 – количество рядов**

**12 – количество уровней**

**2.1 – максимальный размер gastronormов**

**02 - поколение**

# Шпильки для пекарских листов 600x400 мм КШ серии “ЛЮКС” и “СТАНДАРТ”



**ЛЮКС - конструкция  
СВАРНАЯ**

**СТАНДАРТ -  
конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Шпилька выполнена из стали AISI304
- ✓ Рамы шпильки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварены 12 (14; 18) пар направляющих для размещения пекарских листов размером 600x400 мм. Направляющие изготовлены из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Шпилька снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.
- ✓ Все кромки шпильки имеют подгиб, исключающий травмирование при эксплуатации и санитарной обработке.

## **МАРКИРОВКА**

**КШ-Л-1.12-600.400-02**

**КШ-С-1.12-600.400-02**

**С – серия “СТАНДАРТ”, Л – серия “ЛЮКС”**

**1 – количество рядов**

**12 – количество уровней**

**600.400 – размер пекарского противня**

**02 - поколение**

# Шпильки для подносов КШП серии “ЛЮКС” и “СТАНДАРТ”



**ЛЮКС -  
конструкция  
СВАРНАЯ**

**СТАНДАРТ -  
конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Шпилька изготовлена из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Конструкция направляющих обеспечивает фиксацию подносов и предотвращает их выпадение при движении шпильки
- ✓ Шпилька снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.
- ✓ Все кромки шпильки имеют подгиб, исключающий травмирование при эксплуатации и санитарной обработке.

## **МАРКИРОВКА**

**КШП-Л-1.10-350.600-02**

**КШП-С-1.12-350.600-02**

**С – серия “СТАНДАРТ”, Л – серия “ЛЮКС”**

**1 – количество рядов**

**10(12) – вместимость подносов**

**350.600 – максимальный размер подноса**

**02 - поколение**

# Шпильки для противней 470x580 мм КШ серии “ЛЮКС” и “СТАНДАРТ”



**ЛЮКС -  
конструкция  
СВАРНАЯ**

**СТАНДАРТ -  
конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Шпилька изготовлена из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Конструкция направляющих обеспечивает фиксацию противней и предотвращает их выпадение при движении шпильки
- ✓ Шпилька снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.
- ✓ Все кромки шпильки имеют подгиб, исключающий травмирование при эксплуатации и санитарной обработке.

## **МАРКИРОВКА**

**КШ-Л-1.12-470.580-02**

**КШ-С-1.12-470.580-02**

**С – серия “СТАНДАРТ”, Л – серия “ЛЮКС”**

**1 – количество рядов**

**12 – вместимость противней**

**470.580 – размер стандартного противня**

**02 - поколение**

**Шпильки КШП-Л-ОК для сбора столовых подносов  
в формате ресторана в гипермаркете**



**конструкция  
СВАРНАЯ**



- ✓ Шпилька для столовых подносов имеет сварную конструкцию.
- ✓ Шпилька изготовлена из нержавеющей стали AISI 304.
- ✓ Конструкция направляющих обеспечивает фиксацию подносов и предотвращает их выпадение при движении шпильки
- ✓ Шпилька снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.
- ✓ Имеет ручки для перемещения обеих сторон
- ✓ Комплектуется съемными обшивками из углеродистой стали, окрашенными порошковой краской.

**КШП-Л-2.8-330.600-02-ОК**

# ВАННЫ-РУКОМОЙНИКИ



**BPK-330**



**BPK-400**



**BPK-500**



**BP-600**



**BPH-600 с/п**



**BPH-600 б/п**

# Ванна-рукомойник напольного размещения

**ВР-600**



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ**

- ✓ Выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 0,8 мм,
- ✓ Имеет борт с пристенной стороны и отверстие под смеситель.
- ✓ Каркас разборный, выполнен из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм.
- ✓ Стойки каркаса представляют собой уголок 40x40 мм с подгибом (фальцовкой) кромок для увеличения жесткости конструкции и исключения травмоопасности.
- ✓ Снизу каркас усилен четырьмя перемычками из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм.
- ✓ Опорные ножки регулируются по высоте в пределах 20 мм и изготовлены из нержавеющей стали с пластиковой подложкой внизу для предотвращения повреждения пола.
- ✓ Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором.

# Ванна-рукомойник напольного размещения

## ВРН-600; ВРН-600 с педалью



**конструкция  
СБОРНАЯ**

- ✓ Выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 0,8 мм, имеет бортом с пристенной стороны и отверстие под смеситель.
- ✓ Установлена на тумбу, боковые стенки и передняя распашная дверца которой выполнены из нержавеющей стали марки AISI 430.
- ✓ Задняя стенка выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,2 мм и имеет два отверстия для подвода водопроводных шлангов.
- ✓ Ванна ВРН-600 б/п предназначена для установки стандартного смесителя. Смеситель в комплект поставки не входит.
- ✓ Ванна ВРН-600 с/п имеет педаль, при нажатии на которую из установленного на ванну носика поступает вода.
- ✓ Регулировка температуры воды осуществляется с помощью кранов, расположенных внутри тумбы.
- ✓ Опорные ножки выполнены из нержавеющей трубы диаметром 50 мм, они регулируются по высоте в пределах 20 мм.
- ✓ Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором.

## **Ванна-рукомойник настенные консольного размещения ВРНК-400; ВРНК-500 с бедренным включением**



**конструкция  
СБОРНАЯ**

- ✓ Ванна – цельнотянутая. Выполнена из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 0,8 мм,
- ✓ Имеет отверстие под смеситель.
- ✓ Рукомойник крепится к стене и имеет рычаг, при нажатии на который бедром (ногой), из установленного на ванну носика поступает вода.
- ✓ Регулировка температуры воды осуществляется с помощью кранов, расположенных под ванной.
- ✓ Подача воды осуществляется с помощью поворотного механизма для регулирования напора воды, который расположен под раковиной. Механизм может приводиться в действие бедром работника, обеспечивая быструю подачу воды.
- ✓ В комплект поставки входит крепеж для стены.
- ✓ Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором.
- ✓ Излив входит в комплект поставки рукомойника.

## Ванна-рукомойник консольного размещения

**ВРК-330; ВРК-400; ВРК-500**

**ВРК-330**



**ВРК-500**



**для ВРК-330; ВРК-400**

- ✓ Ванна - цельнотянутая из AISI 304 ,каркас из AISI 430, имеет отверстие под смеситель.
- ✓ Рукомойник крепится к стене. В комплект поставки входит крепеж для стены.
- ✓ Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором. Смеситель в комплект не входит.



**ВРК-400**

**для ВРК-500**

- ✓ Ванна - цельнотянутая из AISI 304
- ✓ Под ванной расположена тумба, изготовленная из оцинкованной стали.
- ✓ Рукомойник крепится к стене и может использоваться как со смесителем, так и с электронагревательным устройством **“УСПЕХ+”** для воды (поставляется отдельно).
- ✓ В комплект поставки входит крепеж для стены.
- ✓ Ванна укомплектована сливным сифоном с гидрозатвором. Смеситель в комплект не входит.

**конструкция  
СБОРНАЯ**

# СТОЛЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ



**СТ купе**



**СТ с ящиками**



**СТМ купе (с мойкой)**



**СТМ купе (с мойкой)**

## Стол технологический **СТМ-1;СТМ-2** с ванной



- ✓ Столешница из AISI 304 толщиной 0,8 мм.
- ✓ В столешницу вварены одна или две цельнотянутые ванны размером 500x400x250 мм.
- ✓ Дно стола имеет отогнутый борт для удобства уборки. Установка столов производится около стены.
- ✓ Для удобства подключения к водопроводу и канализации в столе имеется технологический проем по всей длине стола.
- ✓ Все элементы стола, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка выполнены из оцинкованной стали.
- ✓ Ножки стола изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки  $\pm 20$  мм.
- ✓ Рабочая поверхность столешницы усилена с внутренней стороны, что исключает ее прогиб.

**конструкция  
СБОРНАЯ**

## Стол технологический **СТ-2; СТ-3** с распашными дверцами и купе



- ✓ Столешница из AISI 430 толщиной 0,8 мм
- ✓ Все элементы стола, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
- ✓ Дно и задняя стенка выполнены из оцинкованной стали.
- ✓ Рабочая поверхность столешницы усилена с внутренней стороны ЛДСП 16 мм, что исключает ее прогиб .
- ✓ В комплект стола входит одна полка, усиленная ребром жесткости.
- ✓ У стола СТ (с ящиками) с левой стороны стола расположены три гастронормированных (GN1/1x100 мм) выдвижных ящика.
- ✓ В правой части - две распашные двери.
- ✓ Стол СТ (купе) имеет две двери-купе с замком.

**конструкция  
СБОРНАЯ**

# Стол технологический **СТ-С-Р-2П** второго **ПОКОЛЕНИЯ** серии **“СТАНДАРТ”**



- ✓ Выполнен из AISI430.
- ✓ Столешница усилена подложкой из ламинированной ДСП.
- ✓ Все кромки стола имеют подгиб, что полностью исключает получение травм персоналом при эксплуатации и санитарной обработки стола
- ✓ Ножки столов имеют регулируемые по высоте опоры, позволяющие компенсировать неровности пола
- ✓ Увеличенный борт 150 мм

## **МАРКИРОВКА**

**СТ-С-1.150-700.600-02-Р-2П**

**СТ – стол технологический**

**С – серия “СТАНДАРТ”**

**150 – высота борта**

**700.600 - габаритные размеры стола**

**02 – поколение**

**Р – распашной**

**2П – 2 полки**

**конструкция  
СБОРНАЯ**

# КОЛОДЫ РАЗРУБОЧНЫЕ

**КР-500/700**



**КРН-400**



**КР-500/800**



## **КОЛОДА РАЗРУБОЧНАЯ НАПОЛЬНАЯ КР-500/800**



- ✓ Изготовлена из натурального бука путем склейки калиброванных деревянных брусков, что предотвращает ее коробление.
- ✓ Поверхность колоды промаслена растительным маслом для исключения ее рассыхания.
- ✓ По периметру колода стянута полосой нержавеющей стали, которая увеличивает прочность колоды.
- ✓ В тело колоды вмонтированы шесть штифтов, которые придают колоде дополнительную устойчивость к растрескиванию.
- ✓ Каркас изготовлен из нержавеющей трубы AISI 304 диаметром 50 мм.
- ✓ Опорные ножки каркаса - пластиковые.

**конструкция  
каркаса СВАРНАЯ**

## КОЛОДА РАЗРУБОЧНАЯ НАПОЛЬНАЯ КР-500/700

**КР-500/700**



конструкция  
каркаса  
**РАЗБОРНАЯ**

✓ Изготовлена из натурального бука путем склейки калиброванных деревянных брусков, что предотвращает ее коробление.

✓ Поверхность колоды промаслена растительным маслом для исключения ее рассыхания.

✓ Каркас колоды разборный.

✓ Каркас изготовлен из оцинкованной стали.

✓ Имеет усиливающую обвязку каркаса по периметру колоды для увеличения жесткости конструкции

## КОЛОДА РАЗРУБОЧНАЯ НАСТОЛЬНАЯ КРН-400

### КРН-400



- ✓ Изготовлена из натурального бука путем склейки калиброванных деревянных брусков, что предотвращает ее коробление.
- ✓ Поверхность колоды промаслена растительным маслом для исключения ее рассыхания.

# ДОСКИ РАЗДЕЛОЧНЫЕ

**ДР-2-300.300-02**

**ДР-2-400.400-02**



**Доска разделочная, бук**

**400x300**

**500x300**

**600x300**

- ✓ Удобно фиксировать на краю стола.
- ✓ Нарезанные продукты не сыпаются с доски.
- ✓ Натуральный бук
- ✓ Удобно резать, когда надо нарезанные продукты "сбрасывать" с доски в емкость



# ДОСКИ РАЗДЕЛОЧНЫЕ

ДР- 400.300-02-ОГ

ДР- 400.400-02-ОГ



✓ Канавка для предотвращения пролива жидкости на стол.

✓ Отверстие для сбора жидкости и обрезков.

✓ Натуральный бук.

✓ В комплекте гастроясборник

# **ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ и МЕСТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТСОСЫ**

**Зонт вытяжной ЗВН-1**



**Зонт вытяжной ЗВН-2**



**Зонт островной ЗВО**



**Зонт приточно-вытяжной МВО**



# **ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЗВН-1;ЗВН-2**

**Зонт вытяжной ЗВН-1**



**Зонт вытяжной ЗВН-2**



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ, БЕСКАРКАСНАЯ**

- ✓ Выполнен из пищевой нержавеющей стали AISI 430
- ✓ Зонт состоит из двух основных частей: корпуса и группы лабиринтных фильтров.
- ✓ Конструкция фильтров предусматривает отделение масла от воздуха
- ✓ Лабиринтные фильтры задерживают на своих поверхностях пары масляного и жирового конденсата, которые, стекают вниз, в сборник конденсата.
- ✓ Лабиринтные фильтры и жиросборники устанавливаются без использования инструмента, что облегчает санитарную обработку данных элементов зонта.
- ✓ В верхней части корпуса имеются патрубки с фиксаторами для подключения зонта к системе вентиляции.
- ✓ Подключаются к системе вытяжной вентиляции.
- ✓ Для ускорения процесса очистки воздуха и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, внутри зонта могут быть установлены вентиляторы
- ✓ Дополнительно зонт может быть оснащен светильником.
- ✓ Для прочности предусмотрено крепление зонта к потолку за крюки, используя комплект подвески (не входит в комплект поставки). Горизонтальность установки зонта регулируется длиной цепи и регулирующим устройством (талрепом).

## **ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЗВН-400/600 оц.**



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ, БЕСКАРКАСНАЯ**

- ✓ **Выполнен из оцинкованной стали**
- ✓ **Работает без лабиринтных фильтров**
- ✓ **Идеальное решение для малых кухонь**
- ✓ **Корпус зонта имеет два вентиляционных отверстия: на крышке корпуса и на задней стенке. В одно из отверстий устанавливается вытяжной патрубок, второе закрывается заглушкой.**
- ✓ **Используется над оборудованием для фаст-фуда**

## **ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ ОСТРОВНЫЕ ЗВО**



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ, БЕСКАРКАСНАЯ**

- ✓ Выполнен из пищевой нержавеющей стали AISI 430
- ✓ Зонт состоит из двух основных частей: коробка и группы лабиринтных фильтров.
- ✓ Конструкция фильтров предусматривает отделение масла от воздуха
- ✓ Лабиринтные фильтры задерживают на своих поверхностях пары масляного и жирового конденсата, которые, стекают вниз, в сборник конденсата.
- ✓ Лабиринтные фильтры и жиросборники – **ЛЕГКОСЪЕМНЫЕ**, устанавливаются без использования инструмента, что облегчает санитарную обработку данных элементов зонта.
- ✓ В верхней части коробка имеются патрубки с фиксаторами для подключения зонта к системе вентиляции.
- ✓ Подключаются к системе вытяжной вентиляции.
- ✓ Для ускорения процесса очистки воздуха и увеличения кратности обмена воздуха в помещении, внутри зонта могут быть установлены вентиляторы
- ✓ Дополнительно зонт может быть оснащен светильником.
- ✓ Для прочности предусмотрено крепления зонта к потолку за крюки, используя комплект подвески (не входит в комплект поставки). Горизонтальность установки зонта регулируется длиной цепи и регулирующим устройством (талрепом).

## **МЕСТНЫЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ОТСОСЫ МВО**



**конструкция  
РАЗБОРНАЯ, БЕСКАРКАСНАЯ**

- ✓ Предназначен для системы приточно-вытяжной вентиляции
- ✓ Выполнен из пищевой нержавеющей стали
- ✓ Легкосъемные лабиринтные фильтры состоит из двух независимых камер – приточной и вытяжной.
- ✓ Приток чистого воздуха осуществляется через верхние решетки МВО, которые могут изменять направление потока приточного воздуха (3 фиксированных направления).
- ✓ Вытяжка воздуха из помещения осуществляется сквозь лабиринтные фильтры.
- ✓ Конструкция фильтров предусматривает отделение масла от воздуха
- ✓ Лабиринтные фильтры задерживают на своих поверхностях пары масляного и жирового конденсата, которые, стекают вниз, в сборники конденсата.
- ✓ Лабиринтные фильтры и жироборники – ЛЕГКОСЪЕМНЫЕ, устанавливаются без использования инструмента, что облегчает санитарную обработку данных элементов зонта.
- ✓ Наверху МВО имеются 2-а патрубка диаметром 150мм для крепления гибких гофрированных шлангов, с помощью которых вентилятор подсоединяется к магистральной вентиляционной линии.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ к ЗОНТАМ**



### **1. КВ-154 (154 мм – диаметр крыльчатки)**

Подходит для зонтов:

ЗВН-1/400/1200; ЗВН-1/400/1600; ЗВН-1/400/2000;  
ЗВН-2/400/1200; ЗВН-2/400/1600; ЗВН-2/400/2000;

### **КВ-230 (230 мм – диаметр крыльчатки)**

ЗВН-1/700/1200; ЗВН-1/700/1600; ЗВН-1/700/2000;  
ЗВН-1/900/1200; ЗВН-1/900/1600; ЗВН-1/900/2000;  
ЗВН-2/700/1200; ЗВН-2/700/1600; ЗВН-2/700/2000;  
ЗВН-2/900/1200; ЗВН-2/900/1600; ЗВН-2/900/2000;  
ЗВН-700; ЗВН-900;  
ЗВО-1600/1600; ЗВО-1600/2000; ЗВО-2000/2000;  
ЗВН-900ПА



### **2. Комплект светильников КС-1/21; КС-1/28; КС-1/8; КС-2/21**

### **3. Поддержка для зонта ЗВН, ЗВО, МВО.**

## **ЗОНТЫ для ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ I-го ПОКОЛЕНИЯ**



**ЗВН-900ПА (АПК-6-1/1, 6-1/1-И,  
10-1/1, 10-1/1-И)**

- ✓ Удобство монтажа обусловлена установкой непосредственно на крышу пароконвектомата;
- ✓ Лабиринтные фильтры обеспечивают удержание влаги и жира;
- ✓ Зонт имеет два лотка для сбора конденсата;
- ✓ Выполнен из пищевой нержавеющей стали AISI430.

## **ЗОНТЫ для ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ III-го ПОКОЛЕНИЯ**



**ЗВП-С-10-1.1-03 (для АПК-6-1.1-03, 10-1.1-03)**

- ✓ Удобство монтажа обусловлено установкой зонта непосредственно на крышу пароконвектомата;
- ✓ Лабиринтные фильтры обеспечивают удержание влаги и жира;
- ✓ Зонт имеет два лотка для сбора конденсата;
- ✓ Выполнен из пищевой нержавеющей стали AISI430.