



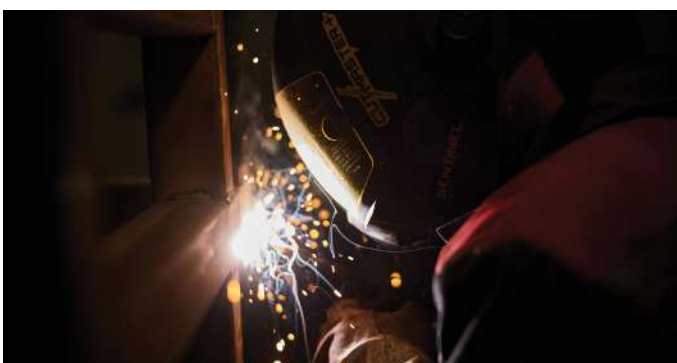
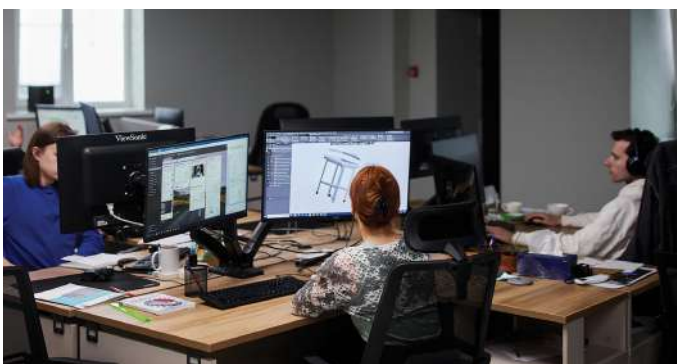
RESTOINOX

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ЛЮБОЙ
СЛОЖНОСТИ ПО СТАНДАРТАМ И ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ЗАКАЗАМ

«RESTOINOX» — современное производственное предприятие полного цикла, специализирующееся на выпуске нейтрального и холодильного оборудования для профессиональной кухни. Высокий уровень автоматизации и контроль качества на каждом этапе — от проектирования до упаковки — позволяют гарантировать стабильность, точность и надёжность продукции.

Собственное конструкторское бюро оперативно разрабатывает как серийные, так и индивидуальные решения под задачи заказчика. Производственные мощности завода позволяют выпускать большие объёмы продукции в кратчайшие сроки без потери качества.

Инновационные технологии, эффективная логистика и современные складские системы делают Рестоинокс надёжным партнёром для дистрибуторов и конечных покупателей.

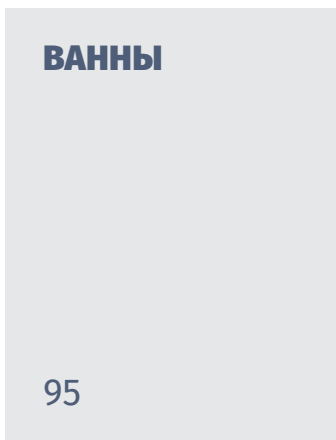


**СТЕЛЛАЖИ**

4

**СТОЛЫ**

26

**ВАННЫ**

95

**ТЕЛЕЖКИ**

160

**ЗОНТЫ**

176

**БАРНЫЕ СТАНЦИИ**

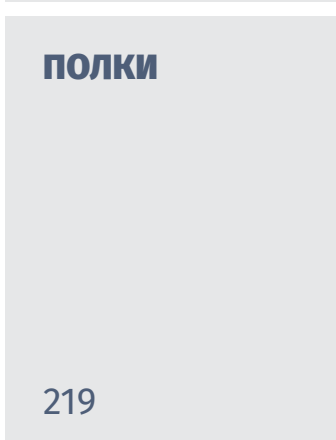
188

**ШКАФЫ**

202

**ПОДСТАВКИ**

206

**ПОЛКИ**

219

**РАЗНОЕ**

230

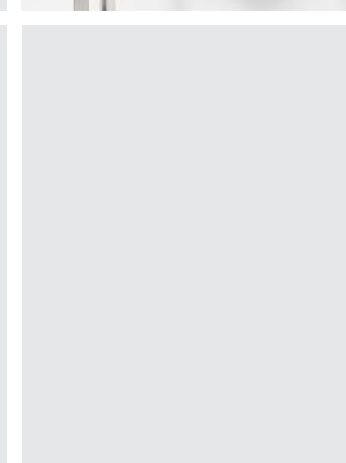
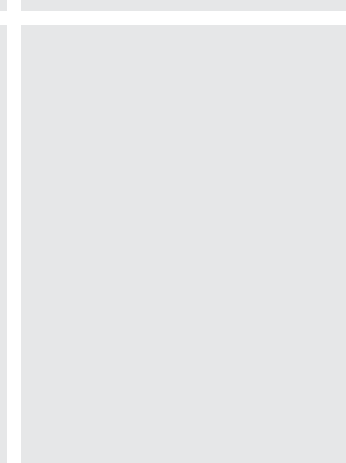
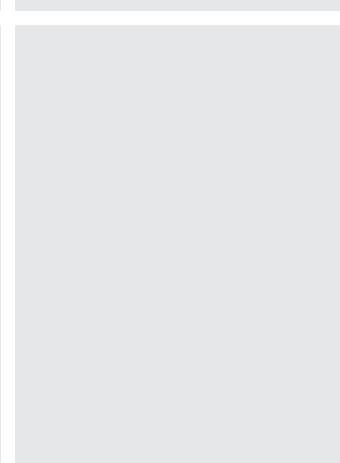
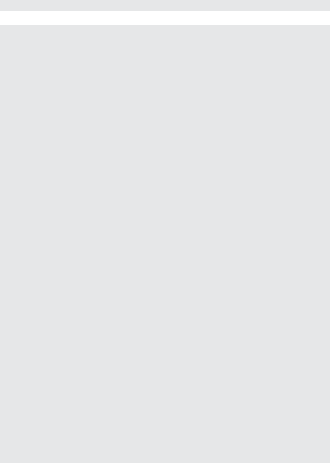
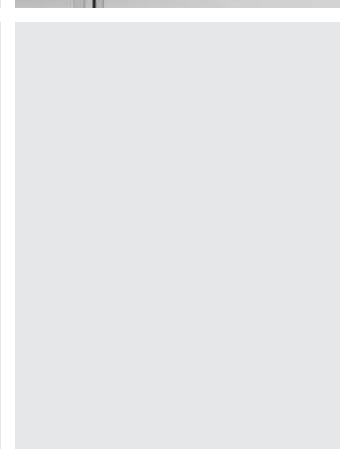
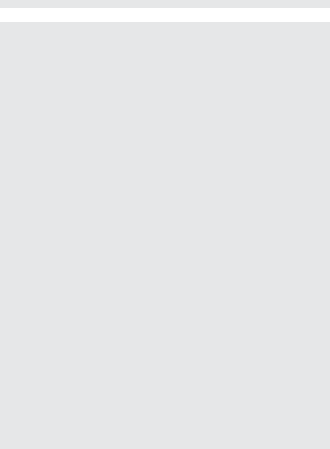
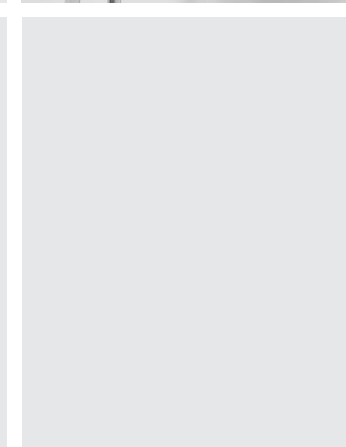
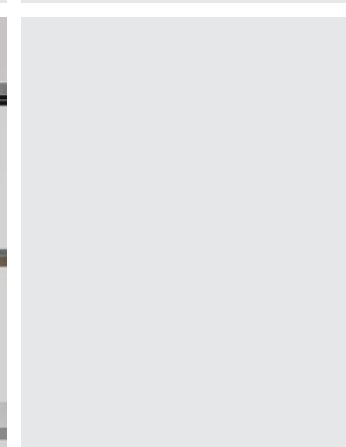
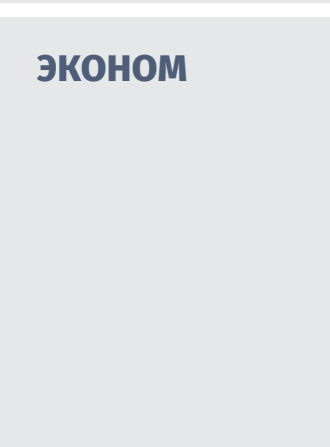
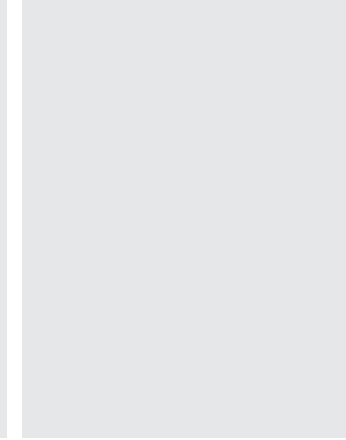
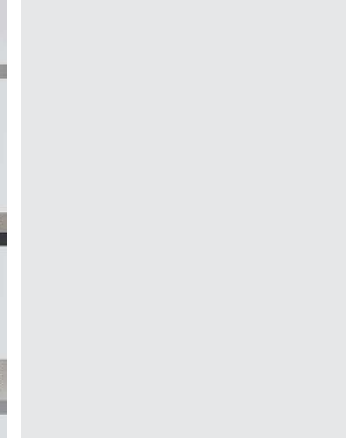
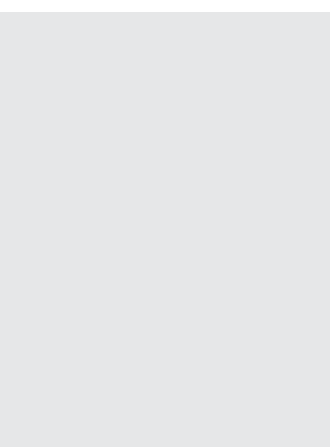
**ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

237

СТЕЛЛАЖИ



ПРЕМИУМ



СТЕЛЛАЖИ

СТЕЛАЖИ ПРЕМИУМ КЛАСС



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм обеспечивают дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



На всех моделях стеллажей удобно регулируется высота полок - шаг отверстий 150 мм.



Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой. Соединение полок со стойками с помощью вытяжных заклепок с резьбой. Винты не выходят за пределы изделия, что позволяет размещать стеллажи встык, вплотную друг к другу.



Дополнительные ребра жесткости у полок позволяют удерживать без деформации распределенную нагрузку до 100 кг на один ярус.



Края полок завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности полок из нержавеющей стали легко моются, в углах у стоек не скапливаются загрязнения.



Опоры имеют возможность производить регулировку по высоте.

СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ. СТП



Стойки выполнены из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



4 сплошные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг



Ребра жесткости из нержавеющей стали AISI 430 имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Дополнительные опции:

→ Стеллажи возможно сделать полностью сварными на производстве

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
СТП-6/3	600x300x1800	СТП-10/4	1000x400x1800	СТП-14/5	1400x500x1800	СТП-18/6	1800x600x1800
СТП-7/3	700x300x1800	СТП-11/4	1100x400x1800	СТП-15/5	1500x500x1800	СТП-19/6	1900x600x1900
СТП-8/3	800x300x1800	СТП-12/4	1200x400x1800	СТП-16/5	1600x500x1800	СТП-20/6	2000x600x2000
СТП-9/3	900x300x1800	СТП-13/4	1300x400x1800	СТП-17/5	1700x500x1800	СТП-7/7	700x700x1800
СТП-10/3	1000x300x1800	СТП-14/4	1400x400x1800	СТП-18/5	1800x500x1800	СТП-8/7	800x700x1800
СТП-11/3	1100x300x1800	СТП-15/4	1500x400x1800	СТП-19/5	1900x500x1900	СТП-9/7	900x700x1800
СТП-12/3	1200x300x1800	СТП-16/4	1600x400x1800	СТП-20/5	2000x500x2000	СТП-10/7	1000x700x1800
СТП-13/3	1300x300x1800	СТП-17/4	1700x400x1800	СТП-6/6	600x600x1800	СТП-11/7	1100x700x1800
СТП-14/3	1400x300x1800	СТП-18/4	1800x400x1800	СТП-7/6	700x600x1800	СТП-12/7	1200x700x1800
СТП-15/3	1500x300x1800	СТП-19/4	1900x400x1900	СТП-8/6	800x600x1800	СТП-13/7	1300x700x1800
СТП-16/3	1600x300x1800	СТП-20/4	2000x400x2000	СТП-9/6	900x600x1800	СТП-14/7	1400x700x1800
СТП-17/3	1700x300x1800	СТП-6/5	600x500x1800	СТП-10/6	1000x600x1800	СТП-15/7	1500x700x1800
СТП-18/3	1800x300x1800	СТП-7/5	700x500x1800	СТП-11/6	1100x600x1800	СТП-16/7	1600x700x1800
СТП-19/3	1900x300x1900	СТП-8/5	800x500x1800	СТП-12/6	1200x600x1800	СТП-17/7	1700x700x1800
СТП-20/3	2000x300x2000	СТП-9/5	900x500x1800	СТП-13/6	1300x600x1800	СТП-18/7	1800x700x1800
СТП-6/4	600x400x1800	СТП-10/5	1000x500x1800	СТП-14/6	1400x600x1800	СТП-19/7	1900x700x1900
СТП-7/4	700x400x1800	СТП-11/5	1100x500x1800	СТП-15/6	1500x600x1800	СТП-20/7	2000x700x2000
СТП-8/4	800x400x1800	СТП-12/5	1200x500x1800	СТП-16/6	1600x600x1800		
СТП-9/4	900x400x1800	СТП-13/5	1300x500x1800	СТП-17/6	1700x600x1800		

СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ. СТПП



Стойки выполнены из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



4 перфорированные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Шаг регулировки высоты полок:
150 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг



Ребра жесткости из нержавеющей стали AISI 430 имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм



Конструкция
разборная



Регулируемые по высоте
пластиковые опоры

Дополнительные опции:

→ Стеллажи возможно сделать
полностью сварными на производстве

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
СТПП-6/3	600x300x1800	СТПП-10/4	1000x400x1800	СТПП-14/5	1400x500x1800	СТПП-18/6	1800x600x1800
СТПП-7/3	700x300x1800	СТПП-11/4	1100x400x1800	СТПП-15/5	1500x500x1800	СТПП-7/7	700x700x1800
СТПП-8/3	800x300x1800	СТПП-12/4	1200x400x1800	СТПП-16/5	1600x500x1800	СТПП-8/7	800x700x1800
СТПП-9/3	900x300x1800	СТПП-13/4	1300x400x1800	СТПП-17/5	1700x500x1800	СТПП-9/7	900x700x1800
СТПП-10/3	1000x300x1800	СТПП-14/4	1400x400x1800	СТПП-18/5	1800x500x1800	СТПП-10/7	1000x700x1800
СТПП-11/3	1100x300x1800	СТПП-15/4	1500x400x1800	СТПП-6/6	600x600x1800	СТПП-11/7	1100x700x1800
СТПП-12/3	1200x300x1800	СТПП-16/4	1600x400x1800	СТПП-7/6	700x600x1800	СТПП-12/7	1200x700x1800
СТПП-13/3	1300x300x1800	СТПП-17/4	1700x400x1800	СТПП-8/6	800x600x1800	СТПП-13/7	1300x700x1800
СТПП-14/3	1400x300x1800	СТПП-18/4	1800x400x1800	СТПП-9/6	900x600x1800	СТПП-14/7	1400x700x1800
СТПП-15/3	1500x300x1800	СТПП-6/5	600x500x1800	СТПП-10/6	1000x600x1800	СТПП-15/7	1500x700x1800
СТПП-16/3	1600x300x1800	СТПП-7/5	700x500x1800	СТПП-11/6	1100x600x1800	СТПП-16/7	1600x700x1800
СТПП-17/3	1700x300x1800	СТПП-8/5	800x500x1800	СТПП-12/6	1200x600x1800	СТПП-17/7	1700x700x1800
СТПП-18/3	1800x300x1800	СТПП-9/5	900x500x1800	СТПП-13/6	1300x600x1800	СТПП-18/7	1800x700x1800
СТПП-6/4	600x400x1800	СТПП-10/5	1000x500x1800	СТПП-14/6	1400x600x1800	СТП-16/7	1600x700x1800
СТПП-7/4	700x400x1800	СТПП-11/5	1100x500x1800	СТПП-15/6	1500x600x1800	СТП-17/7	1700x700x1800
СТПП-8/4	800x400x1800	СТПП-12/5	1200x500x1800	СТПП-16/6	1600x600x1800	СТП-18/7	1800x700x1800
СТПП-9/4	900x400x1800	СТПП-13/5	1300x500x1800	СТПП-17/6	1700x600x1800		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЛОШНАЯ ПОЛКА К СТЕЛЛАЖАМ СЕРИИ «ПРЕМИУМ». НПСРС



Сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг



Полки шириной 400, 500 и 600 мм усилены ребрами жесткости, которые выполнены из нержавеющей стали AISI 430.

◆ Используется как дополнительная полка к стеллажам СТП серии «Премиум» (на трубе). В стеллажах предусмотрены отверстия для установки дополнительных полок.

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
НППСРС-6/3	600x300	НППСРС-14/4	1400x400	НППСРС-17/5	1700x500	НППСРС-20/6	2000x600
НППСРС-7/3	700x300	НППСРС-15/4	1500x400	НППСРС-18/5	1800x500	НППСРС-7/7	700x700
НППСРС-8/3	800x300	НППСРС-16/4	1600x400	НППСРС-19/5	1900x500	НППСРС-8/7	800x700
НППСРС-9/3	900x300	НППСРС-17/4	1700x400	НППСРС-20/5	2000x500	НППСРС-9/7	900x700
НППСРС-10/3	1000x300	НППСРС-18/4	1800x400	НППСРС-6/6	600x600	НППСРС-10/7	1000x700
НППСРС-11/3	1100x300	НППСРС-19/4	1900x400	НППСРС-7/6	700x600	НППСРС-11/7	1100x700
НППСРС-12/3	1200x300	НППСРС-20/4	2000x400	НППСРС-8/6	800x600	НППСРС-12/7	1200x700
НППСРС-13/3	1300x300	НППСРС-6/5	600x500	НППСРС-9/6	900x600	НППСРС-13/7	1300x700
НППСРС-14/3	1400x300	НППСРС-7/5	700x500	НППСРС-10/6	1000x600	НППСРС-14/7	1400x700
НППСРС-15/3	1500x300	НППСРС-8/5	800x500	НППСРС-11/6	1100x600	НППСРС-15/7	1500x700
НППСРС-6/4	600x400	НППСРС-9/5	900x500	НППСРС-12/6	1200x600	НППСРС-16/7	1600x700
НППСРС-7/4	700x400	НППСРС-10/5	1000x500	НППСРС-13/6	1300x600	НППСРС-17/7	1700x700
НППСРС-8/4	800x400	НППСРС-11/5	1100x500	НППСРС-14/6	1400x600	НППСРС-18/7	1800x700
НППСРС-9/4	900x400	НППСРС-12/5	1200x500	НППСРС-15/6	1500x600	НППСРС-19/7	1900x700
НППСРС-10/4	1000x400	НППСРС-13/5	1300x500	НППСРС-16/6	1600x600	НППСРС-20/7	2000x700
НППСРС-11/4	1100x400	НППСРС-14/5	1400x500	НППСРС-17/6	1700x600		
НППСРС-12/4	1200x400	НППСРС-15/5	1500x500	НППСРС-18/6	1800x600		
НППСРС-13/4	1300x400	НППСРС-16/5	1600x500	НППСРС-19/6	1900x600		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПОЛКА К СТЕЛЛАЖАМ СЕРИИ «ПРЕМИУМ». НППСРС



Сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг



Полки шириной 400, 500 и 600 мм усилены ребрами жесткости, которые выполнены из нержавеющей стали AISI 430.

◆ Используется как дополнительная полка к стеллажам СТПП серии «Премиум» (на трубе). В стеллажах предусмотрены отверстия для установки дополнительных полок.

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
НПСРС-6/3	600x300	НПСРС-10/4	1000x400	НПСРС-14/5	1400x500	НПСРС-18/6	1800x600
НПСРС-7/3	700x300	НПСРС-11/4	1100x400	НПСРС-15/5	1500x500	НПСРС-19/6	1900x600
НПСРС-8/3	800x300	НПСРС-12/4	1200x400	НПСРС-16/5	1600x500	НПСРС-20/6	2000x600
НПСРС-9/3	900x300	НПСРС-13/4	1300x400	НПСРС-17/5	1700x500	НПСРС-7/7	700x700
НПСРС-10/3	1000x300	НПСРС-14/4	1400x400	НПСРС-18/5	1800x500	НПСРС-8/7	800x700
НПСРС-11/3	1100x300	НПСРС-15/4	1500x400	НПСРС-19/5	1900x500	НПСРС-9/7	900x700
НПСРС-12/3	1200x300	НПСРС-16/4	1600x400	НПСРС-20/5	2000x500	НПСРС-10/7	1000x700
НПСРС-13/3	1300x300	НПСРС-17/4	1700x400	НПСРС-6/6	600x600	НПСРС-11/7	1100x700
НПСРС-14/3	1400x300	НПСРС-18/4	1800x400	НПСРС-7/6	700x600	НПСРС-12/7	1200x700
НПСРС-15/3	1500x300	НПСРС-19/4	1900x400	НПСРС-8/6	800x600	НПСРС-13/7	1300x700
НПСРС-16/3	1600x300	НПСРС-20/4	2000x400	НПСРС-9/6	900x600	НПСРС-14/7	1400x700
НПСРС-17/3	1700x300	НПСРС-6/5	600x500	НПСРС-10/6	1000x600	НПСРС-15/7	1500x700
НПСРС-18/3	1800x300	НПСРС-7/5	700x500	НПСРС-11/6	1100x600	НПСРС-16/7	1600x700
НПСРС-19/3	1900x300	НПСРС-8/5	800x500	НПСРС-12/6	1200x600	НПСРС-17/7	1700x700
НПСРС-20/3	2000x300	НПСРС-9/5	900x500	НПСРС-13/6	1300x600	НПСРС-18/7	1800x700
НПСРС-6/4	600x400	НПСРС-10/5	1000x500	НПСРС-14/6	1400x600	НПСРС-19/7	1900x700
НПСРС-7/4	700x400	НПСРС-11/5	1100x500	НПСРС-15/6	1500x600	НПСРС-20/7	2000x700
НПСРС-8/4	800x400	НПСРС-12/5	1200x500	НПСРС-16/6	1600x600		
НПСРС-9/4	900x400	НПСРС-13/5	1300x500	НПСРС-17/6	1700x600		

СТЕЛЛАЖИ СТАНДАРТ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки с пуклевкой обеспечивают дополнительную жесткость конструкции. Винты утоплены и не выходят за пределы изделия, что позволяет ставить стеллажи встык. На всех моделях стеллажей удобно регулируется высота полок - шаг отверстий 150 мм.



Дополнительные ребра жесткости у полок позволяют удерживать без деформации распределенную нагрузку до 100 кг на один ярус.



Края полок завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности полок из нержавеющей стали легко моются, в углах у стоек не скапливаются загрязнения.



Опоры имеют возможность производить регулировку по высоте.

- ◆ Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ ножки и ребро жесткости выполнено из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки и ребро жесткости выполнено из нержавеющей стали

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ. СТП ЭЦ/ЭН



4 сплошные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм

Шаг регулировки высоты полок: 150 мм

Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг

Конструкция разборная

Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Серия ЭН:

Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Ребра жесткости из нержавеющей стали AISI 430 имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм

Серия ЭЦ:

Стойки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Ребра жесткости из оцинкованной стали имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм

◆ Все изделия, представленные в таблице, могут быть изготовлены в сериях ЭЦ и ЭН

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
СТП-6/3	600x300x1800	СТП-10/4	1000x400x1800	СТП-14/5	1400x500x1800	СТП-18/6	1800x600x1800
СТП-7/3	700x300x1800	СТП-11/4	1100x400x1800	СТП-15/5	1500x500x1800	СТП-19/6	1900x600x1800
СТП-8/3	800x300x1800	СТП-12/4	1200x400x1800	СТП-16/5	1600x500x1800	СТП-20/6	2000x600x1800
СТП-9/3	900x300x1800	СТП-13/4	1300x400x1800	СТП-17/5	1700x500x1800	СТП-7/7	700x700x1800
СТП-10/3	1000x300x1800	СТП-14/4	1400x400x1800	СТП-18/5	1800x500x1800	СТП-8/7	800x700x1800
СТП-11/3	1100x300x1800	СТП-15/4	1500x400x1800	СТП-19/5	1900x500x1800	СТП-9/7	900x700x1800
СТП-12/3	1200x300x1800	СТП-16/4	1600x400x1800	СТП-20/5	2000x500x1800	СТП-10/7	1000x700x1800
СТП-13/3	1300x300x1800	СТП-17/4	1700x400x1800	СТП-6/6	600x600x1800	СТП-11/7	1100x700x1800
СТП-14/3	1400x300x1800	СТП-18/4	1800x400x1800	СТП-7/6	700x600x1800	СТП-12/7	1200x700x1800
СТП-15/3	1500x300x1800	СТП-19/4	1900x400x1800	СТП-8/6	800x600x1800	СТП-13/7	1300x700x1800
СТП-16/3	1600x300x1800	СТП-20/4	2000x400x1800	СТП-9/6	900x600x1800	СТП-14/7	1400x700x1800
СТП-17/3	1700x300x1800	СТП-6/5	600x500x1800	СТП-10/6	1000x600x1800	СТП-15/7	1500x700x1800
СТП-18/3	1800x300x1800	СТП-7/5	700x500x1800	СТП-11/6	1100x600x1800	СТП-16/7	1600x700x1800
СТП-19/3	1900x300x1800	СТП-8/5	800x500x1800	СТП-12/6	1200x600x1800	СТП-17/7	1700x700x1800
СТП-20/3	2000x300x1800	СТП-9/5	900x500x1800	СТП-13/6	1300x600x1800	СТП-18/7	1800x700x1800
СТП-6/4	600x400x1800	СТП-10/5	1000x500x1800	СТП-14/6	1400x600x1800	СТП-19/7	1900x700x1800
СТП-7/4	700x400x1800	СТП-11/5	1100x500x1800	СТП-15/6	1500x600x1800	СТП-20/7	2000x700x1800
СТП-8/4	800x400x1800	СТП-12/5	1200x500x1800	СТП-16/6	1600x600x1800		
СТП-9/4	900x400x1800	СТП-13/5	1300x500x1800	СТП-17/6	1700x600x1800		

* К заказу доступны дополнительные полки модель «НПСРС-ЭН», «НПСРС-ЭЦ»

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ. СТПП ЭЦ/ЭН



4 перфорированные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм

Шаг регулировки высоты полок: 150 мм

Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг

Конструкция разборная

Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Серия ЭН:

Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Ребра жесткости из нержавеющей стали AISI 430 имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм

Серия ЭЦ:

Стойки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Ребра жесткости из оцинкованной стали имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм

◆ Все изделия, представленные в таблице, могут быть изготовлены в сериях ЭЦ и ЭН

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
СТПП-6/4	600x400x1800	СТПП-8/5	800x500x1800	СТПП-8/6	800x600x1800	СТПП-9/7	900x700x1800
СТПП-7/4	700x400x1800	СТПП-9/5	900x500x1800	СТПП-9/6	900x600x1800	СТПП-10/7	1000x700x1800
СТПП-8/4	800x400x1800	СТПП-10/5	1000x500x1800	СТПП-10/6	1000x600x1800	СТПП-11/7	1100x700x1800
СТПП-9/4	900x400x1800	СТПП-11/5	1100x500x1800	СТПП-11/6	1100x600x1800	СТПП-12/7	1200x700x1800
СТПП-10/4	1000x400x1800	СТПП-12/5	1200x500x1800	СТПП-12/6	1200x600x1800	СТПП-13/7	1300x700x1800
СТПП-11/4	1100x400x1800	СТПП-13/5	1300x500x1800	СТПП-13/6	1300x600x1800	СТПП-14/7	1400x700x1800
СТПП-12/4	1200x400x1800	СТПП-14/5	1400x500x1800	СТПП-14/6	1400x600x1800	СТПП-15/7	1500x700x1800
СТПП-13/4	1300x400x1800	СТПП-15/5	1500x500x1800	СТПП-15/6	1500x600x1800	СТПП-16/7	1600x700x1800
СТПП-14/4	1400x400x1800	СТПП-16/5	1600x500x1800	СТПП-16/6	1600x600x1800	СТПП-17/7	1700x700x1800
СТПП-15/4	1500x400x1800	СТПП-17/5	1700x500x1800	СТПП-17/6	1700x600x1800	СТПП-18/7	1800x700x1800
СТПП-16/4	1600x400x1800	СТПП-18/5	1800x500x1800	СТПП-18/6	1800x600x1800	СТПП-19/7	1900x700x1800
СТПП-17/4	1700x400x1800	СТПП-19/5	1900x500x1800	СТПП-19/6	1900x600x1800	СТПП-20/7	2000x700x1800
СТПП-18/4	1800x400x1800	СТПП-20/5	2000x500x1800	СТПП-20/6	2000x600x1800		
СТПП-6/5	600x500x1800	СТПП-6/6	600x600x1800	СТПП-7/7	700x700x1800		
СТПП-7/5	700x500x1800	СТПП-7/6	700x600x1800	СТПП-8/7	800x700x1800		

* К заказу доступны дополнительные полки модель «НППСРС-ЭН», «НППСРС-ЭЦ»

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ. СТПР ЭЦ/ЭН



4 полки-решетки из нержавеющей стали
AISI 430 толщиной 0,8 мм

Шаг регулировки
высоты полок: 150 мм

Максимально допустимая распределенная
нагрузка на полку: 100 кг

Конструкция
разборная

Регулируемые по высоте
пластиковые опоры

Серия ЭН:

Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей
стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой,
что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия ЭЦ:

Стойки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает
дополнительную жесткость конструкции.

◆ Все изделия, представленные в таблице, могут быть изготовлены в сериях ЭЦ и ЭН

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СТПР-6/3-ЭН	600x300x1800
СТПР-8/3-ЭН	800x300x1800
СТПР-9/3-ЭН	900x300x1800
СТПР-10/3-ЭН	1000x300x1800
СТПР-6/4-ЭН	600x400x1800
СТПР-7/4-ЭН	700x400x1800
СТПР-8/4-ЭН	800x400x1800
СТПР-9/4-ЭН	900x400x1800
СТПР-10/4-ЭН	1000x400x1800
СТПР-12/4-ЭН	1200x400x1800
СТПР-15/4-ЭН	1500x400x1800
СТПР-18/4-ЭН	1800x400x1800
СТПР-6/5-ЭН	600x500x1800
СТПР-8/5-ЭН	800x500x1800
СТПР-9/5-ЭН	900x500x1800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СТПР-10/5-ЭН	1000x500x1800
СТПР-12/5-ЭН	1200x500x1800
СТПР-13/5-ЭН	1300x500x1800
СТПР-14/5-ЭН	1400x500x1800
СТПР-15/5-ЭН	1500x500x1800
СТПР-18/5-ЭН	1800x500x1800
СТПР-6/6-ЭН	600x600x1800
СТПР-8/6-ЭН	800x600x1800
СТПР-9/6-ЭН	900x600x1800
СТПР-10/6-ЭН	1000x600x1800
СТПР-12/6-ЭН	1200x600x1800
СТПР-15/6-ЭН	1500x600x1800
СТПР-18/6-ЭН	1800x600x1800

* К заказу доступны дополнительные полки
модель «НПСР-ЭН», «НПСР-ЭЦ»

СТЕЛАЖ ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК ИЗ ХРОМИРОВАННОЙ СТАЛИ. СТПТ ЭН



Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции



Решетчатые полки и поддон для сбора влаги из нержавеющей стали AISI 430



Кассеты для тарелок из хромированной стали



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ
СТПТ-6/4-ЭН	600x400x1800	15 тарелок на полку, 60 всего
СТПТ-7/4-ЭН	700x400x1800	19 тарелок на полку, 76 всего
СТПТ-8/4-ЭН	800x400x1800	23 тарелок на полку, 92 всего
СТПТ-9/4-ЭН	900x400x1800	27 тарелок на полку, 108 всего

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ
СТПТ-10/4-ЭН	1000x400x1800	32 тарелок на полку, 128 всего
СТПТ-12/4-ЭН	1200x400x1800	38 тарелок на полку, 152 всего
СТПТ-14/4-ЭН	1400x400x1800	46 тарелок на полку, 184 всего
СТПТ-16/4-ЭН	1600x400x1800	54 тарелок на полку, 216 всего

СТЕЛАЖ ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. СТПТ-430



Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции



Полки и кассеты из нержавеющей стали AISI 430



Поддон для сбора влаги из нержавеющей стали AISI 304



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ
СТПТ-430-9/4-ЭН	900x400x1800	32 тарелки на полку, 128 тарелок всего

СТЕЛАЖ ДЛЯ СУШКИ СТАКАНОВ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. СТПС-430 ЭН



Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции



Полки и кассеты из нержавеющей стали AISI 430



Поддон для сбора влаги из нержавеющей стали AISI 304



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ
СТПС-430-9/4-ЭН	900x400x1800	20 стаканов на полку, 80 стаканов всего

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК И СТАКАНОВ. СТПТС ЭН



Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.



Решетчатые полки и поддон для сбора влаги из нержавеющей стали AISI 430



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ (2 полки под тарелки и 2 под стаканы)
СТПТС-6/4-ЭН	600x400x1800	30 тарелок на стеллаж, площадь под стаканы 443x265
СТПТС-7/4-ЭН	700x400x1800	38 тарелок на стеллаж, площадь под стаканы 543x265
СТПТС-8/4-ЭН	800x400x1800	46 тарелок на стеллаж, площадь под стаканы 643x265
СТПТС-9/4-ЭН	900x400x1800	54 тарелки на стеллаж, площадь под стаканы 743x265

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ (2 полки под тарелки и 2 под стаканы)
СТПТС-10/4-ЭН	1000x400x1800	62 тарелки на стеллаж, площадь под стаканы 843x265
СТПТС-12/4-ЭН	1200x400x1800	76 тарелок на стеллаж, площадь под стаканы 543x265x2
СТПТС-14/4-ЭН	1400x400x1800	92 тарелки на стеллаж, площадь под стаканы 643x265x2
СТПТС-16/4-ЭН	1600x400x1800	108 тарелок на стеллаж, площадь под стаканы 743x265x2

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК И СТАКАНОВ. СТПТС-430



Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции



Полки и кассеты из нержавеющей стали AISI 430



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ВМЕСТИМОСТЬ (2 полки под тарелки и 2 под стаканы)
СТПТС-430-9/4	900x400x1800	64 тарелки и 40 стаканов на стеллаж

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЛОШНАЯ ПОЛКА К СТЕЛЛАЖАМ СТАНДАРТ-КЛАССА. НПСРС ЭЦ/ЭН



Сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг



Полки шириной 400, 500 и 600 мм усилены ребрами жесткости из нержавеющей стали AISI 430 для серии ЭН и ребрами жесткости из оцинкованной стали для серии ЭЦ.

◆ Используется как дополнительная полка к стеллажам СТП серии «Э» (на уголке), в стеллажах предусмотрены отверстия для установки дополнительных полок

◆ Все изделия, представленные в таблице, могут быть изготовлены в сериях ЭЦ и ЭН

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
НПСРС-6/3	600x300	НПСРС-14/4	1400x400	НПСРС-17/5	1700x500	НПСРС-20/6	2000x600
НПСРС-7/3	700x300	НПСРС-15/4	1500x400	НПСРС-18/5	1800x500	НПСРС-7/7	700x700
НПСРС-8/3	800x300	НПСРС-16/4	1600x400	НПСРС-19/5	1900x500	НПСРС-8/7	800x700
НПСРС-9/3	900x300	НПСРС-17/4	1700x400	НПСРС-20/5	2000x500	НПСРС-9/7	900x700
НПСРС-10/3	1000x300	НПСРС-18/4	1800x400	НПСРС-6/6	600x600	НПСРС-10/7	1000x700
НПСРС-11/3	1100x300	НПСРС-19/4	1900x400	НПСРС-7/6	700x600	НПСРС-11/7	1100x700
НПСРС-12/3	1200x300	НПСРС-20/4	2000x400	НПСРС-8/6	800x600	НПСРС-12/7	1200x700
НПСРС-13/3	1300x300	НПСРС-6/5	600x500	НПСРС-9/6	900x600	НПСРС-13/7	1300x700
НПСРС-14/3	1400x300	НПСРС-7/5	700x500	НПСРС-10/6	1000x600	НПСРС-14/7	1400x700
НПСРС-15/3	1500x300	НПСРС-8/5	800x500	НПСРС-11/6	1100x600	НПСРС-15/7	1500x700
НПСРС-6/4	600x400	НПСРС-9/5	900x500	НПСРС-12/6	1200x600	НПСРС-16/7	1600x700
НПСРС-7/4	700x400	НПСРС-10/5	1000x500	НПСРС-13/6	1300x600	НПСРС-17/7	1700x700
НПСРС-8/4	800x400	НПСРС-11/5	1100x500	НПСРС-14/6	1400x600	НПСРС-18/7	1800x700
НПСРС-9/4	900x400	НПСРС-12/5	1200x500	НПСРС-15/6	1500x600	НПСРС-19/7	1900x700
НПСРС-10/4	1000x400	НПСРС-13/5	1300x500	НПСРС-16/6	1600x600	НПСРС-20/7	2000x700
НПСРС-11/4	1100x400	НПСРС-14/5	1400x500	НПСРС-17/6	1700x600		
НПСРС-12/4	1200x400	НПСРС-15/5	1500x500	НПСРС-18/6	1800x600		
НПСРС-13/4	1300x400	НПСРС-16/5	1600x500	НПСРС-19/6	1900x600		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПОЛКА К СТЕЛЛАЖАМ СТАНДАРТ-КЛАССА. НППСРС ЭЦ/ЭН



Перфорированная полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг



Полки шириной 400, 500 и 600 мм усилены ребрами жесткости из нержавеющей стали AISI 430 для серии ЭН и ребрами жесткости из оцинкованной стали для серии ЭЦ.

◆ Используется как дополнительная полка к стеллажам СТП серии «Э» (на уголке), в стеллажах предусмотрены отверстия для установки дополнительных полок

◆ Все изделия, представленные в таблице, могут быть изготовлены в сериях ЭЦ и ЭН

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
НПСРС-6/3	600x300	НПСРС-14/4	1400x400	НПСРС-17/5	1700x500	НПСРС-20/6	2000x600
НПСРС-7/3	700x300	НПСРС-15/4	1500x400	НПСРС-18/5	1800x500	НПСРС-7/7	700x700
НПСРС-8/3	800x300	НПСРС-16/4	1600x400	НПСРС-19/5	1900x500	НПСРС-8/7	800x700
НПСРС-9/3	900x300	НПСРС-17/4	1700x400	НПСРС-20/5	2000x500	НПСРС-9/7	900x700
НПСРС-10/3	1000x300	НПСРС-18/4	1800x400	НПСРС-6/6	600x600	НПСРС-10/7	1000x700
НПСРС-11/3	100x300	НПСРС-19/4	1900x400	НПСРС-7/6	700x600	НПСРС-11/7	1100x700
НПСРС-12/3	1200x300	НПСРС-20/4	2000x400	НПСРС-8/6	800x600	НПСРС-12/7	1200x700
НПСРС-13/3	1300x300	НПСРС-6/5	600x500	НПСРС-9/6	900x600	НПСРС-13/7	1300x700
НПСРС-14/3	1400x300	НПСРС-7/5	700x500	НПСРС-10/6	1000x600	НПСРС-14/7	1400x700
НПСРС-15/3	1500x300	НПСРС-8/5	800x500	НПСРС-11/6	1100x600	НПСРС-15/7	1500x700
НПСРС-6/4	600x400	НПСРС-9/5	900x500	НПСРС-12/6	1200x600	НПСРС-16/7	1600x700
НПСРС-7/4	700x400	НПСРС-10/5	1000x500	НПСРС-13/6	1300x600	НПСРС-17/7	1700x700
НПСРС-8/4	800x400	НПСРС-11/5	1100x500	НПСРС-14/6	1400x600	НПСРС-18/7	1800x700
НПСРС-9/4	900x400	НПСРС-12/5	1200x500	НПСРС-15/6	1500x600	НПСРС-19/7	1900x700
НПСРС-10/4	1000x400	НПСРС-13/5	1300x500	НПСРС-16/6	1600x600	НПСРС-20/7	2000x700
НПСРС-11/4	1100x400	НПСРС-14/5	1400x500	НПСРС-17/6	1700x600		
НПСРС-12/4	1200x400	НПСРС-15/5	1500x500	НПСРС-18/6	1800x600		
НПСРС-13/4	1300x400	НПСРС-16/5	1600x500	НПСРС-19/6	1900x600		

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ УГЛОВОЙ. СТПУ ЭЦ/ЭН



4 сплошные полки из нержавеющей стали
AISI 430 толщиной 0,8 мм

Шаг регулировки
высоты полок: 150 мм

Максимально допустимая распределенная
нагрузка на полку: 100 кг

Конструкция
разборная

Регулируемые по высоте
пластиковые опоры

Серия ЭН:

Стойки выполнены в виде уголка из нержавеющей
стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой,
что придает дополнительную жесткость конструкции.

Ребра жесткости выполнены
из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:

Стойки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает
дополнительную жесткость конструкции.

Ребра жесткости выполнены
из оцинкованной стали

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СТПУ-4/4-ЭЦ/ЭН	800x800x1800 Стеллаж слева: 400 мм, справа: 400 мм
СТПУ-4/5-ЭЦ/ЭН	800x900x1800 Стеллаж слева: 400 мм, справа: 500 мм
СТПУ-4/6-ЭЦ/ЭН	800x1000x1800 Стеллаж слева: 400 мм, справа: 600 мм
СТПУ-4/7-ЭЦ/ЭН	800x1100x1800 Стеллаж слева: 400 мм, справа: 700 мм
СТПУ-5/4-ЭЦ/ЭН	900x800x1800 Стеллаж слева: 500 мм, справа: 400 мм
СТПУ-5/5-ЭЦ/ЭН	900x900x1800 Стеллаж слева: 500 мм, справа: 500 мм
СТПУ-5/6-ЭЦ/ЭН	900x1000x1800 Стеллаж слева: 500 мм, справа: 600 мм
СТПУ-5/7-ЭЦ/ЭН	900x1100x1800 Стеллаж слева: 500 мм, справа: 700 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СТПУ-6/4-ЭЦ/ЭН	1000x800x1800 Стеллаж слева: 400 мм, справа: 600 мм
СТПУ-6/5-ЭЦ/ЭН	1000x900x1800 Стеллаж слева: 500 мм, справа: 600 мм
СТПУ-6/6-ЭЦ/ЭН	1000x1000x1800 Стеллаж слева: 600 мм, справа: 600 мм
СТПУ-6/7-ЭЦ/ЭН	1000x1100x1800 Стеллаж слева: 700 мм, справа: 600 мм
СТПУ-7/4-ЭЦ/ЭН	1100x800x1800 Стеллаж слева: 700 мм, справа: 400 мм
СТПУ-7/5-ЭЦ/ЭН	1100x900x1800 Стеллаж слева: 700 мм, справа: 500 мм
СТПУ-7/6-ЭЦ/ЭН	1100x1000x1800 Стеллаж слева: 700 мм, справа: 600 мм
СТПУ-7/7-ЭЦ/ЭН	1100x1100x1800 Стеллаж слева: 700 мм, справа: 700 мм

СТЕЛАЖИ ЭКОНОМ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки с двойным гибом и толщиной 1,6 мм обеспечивают дополнительную жесткость. На всех моделях стеллажей удобно регулируется высота полок - шаг отверстий 150 мм.



Дополнительные ребра жесткости у полок позволяют удерживать без деформации распределенную нагрузку до 80 кг на один ярус.



Края полок завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности полок из нержавеющей стали легко моются, в углах у стоек не скапливаются загрязнения.



Опоры имеют возможность производить регулировку по высоте.

◆ Обозначения ЭК указывают на материал изготовления: у модели ЭК ножки и ребро жесткости выполнено из оцинкованной стали

СТЕЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ. СТП ЭК



Стойки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, увеличена жесткость и толщина стоек до 1,6 мм за счет двойного гиба



4 сплошные полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм



Шаг регулировки высоты полок: 150 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 80 кг



Ребра жесткости из оцинкованной стали имеют полки шириной 400, 500 и 600 мм



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Дополнительные опции:



Доп. полки модель «НПСРС-ЭН», «НПСРС-ЭЦ»

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СТП-6/4-ЭК	600x400x1800
СТП-8/4-ЭК	800x400x1800
СТП-10/4-ЭК	1000x400x1800
СТП-12/4-ЭК	1200x400x1800
СТП-15/4-ЭК	1500x400x1800
СТП-6/5-ЭК	600x500x1800
СТП-8/5-ЭК	800x500x1800
СТП-10/5-ЭК	1000x500x1800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СТП-12/5-ЭК	1200x500x1800
СТП-15/5-ЭК	1500x500x1800
СТП-6/6-ЭК	600x600x1800
СТП-8/6-ЭК	800x600x1800
СТП-10/6-ЭК	1000x600x1800
СТП-12/6-ЭК	1200x600x1800
СТП-15/6-ЭК	1500x600x1800

СТОЛЫ



СТОЛЫ

ПРЕМИУМ

СТАНДАРТ

СТОЛЫ



ЭКОНОМ



ЗАКРЫТЫЕ

КОНДИТЕРСКИЕ
ПРЕМИУМ

КОНДИТЕРСКИЕ
СТАНДАРТ



С ПОЛИ-
ПРОПИЛЕНОВОЙ
СТОЛЕШНИЦЕЙ



ДЛЯ СБОРА
ПИЩЕВЫХ
ОТХОДОВ
ПРЕМИУМ

ДЛЯ СБОРА
ПИЩЕВЫХ
ОТХОДОВ
СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИ-
ЗИРОВАННЫЕ



СТОЛЫ ПРЕМИУМ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм обеспечивают дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Изделия выдерживают распределенную нагрузку до 150 кг.



Опоры имеют возможность производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Специальные отверстия позволяют регулировать высоту полки и/или добавлять дополнительную.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности из нержавеющей стали легко моются, в углах у стоек не скапливаются загрязнения.



Конструкция стола позволяет осуществлять быструю сборку и быстрый демонтаж при необходимости.



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум.

- ◆ Толщина столешниц изделий премиум класса 50 мм. Изделия стандарт и эконом класса имеют толщину столешницы 40 мм. При расстановке изделий в одну линию рекомендуем выбирать изделия одного класса, чтобы сохранить единство

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ОБВЯЗКАМИ. СП-О



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Обвязка с 3-х сторон из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-0	400x600x850
СП-5/6-0	500x600x850
СП-6/6-0	600x600x850
СП-7/6-0	700x600x850
СП-8/6-0	800x600x850
СП-9/6-0	900x600x850
СП-10/6-0	1000x600x850
СП-11/6-0	1100x600x850
СП-12/6-0	1200x600x850
СП-13/6-0	1300x600x850
СП-14/6-0	1400x600x850
СП-15/6-0	1500x600x850
СП-16/6-0	1600x600x850
СП-17/6-0	1700x600x850
СП-18/6-0	1800x600x850
СП-19/6-0	1900x600x850
СП-20/6-0	2000x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-0	400x700x850
СП-5/7-0	500x700x850
СП-6/7-0	600x700x850
СП-7/7-0	700x700x850
СП-8/7-0	800x700x850
СП-9/7-0	900x700x850
СП-10/7-0	1000x700x850
СП-11/7-0	1100x700x850
СП-12/7-0	1200x700x850
СП-13/7-0	1300x700x850
СП-14/7-0	1400x700x850
СП-15/7-0	1500x700x850
СП-16/7-0	1600x700x850
СП-17/7-0	1700x700x850
СП-18/7-0	1800x700x850
СП-19/7-0	1900x700x850
СП-20/7-0	2000x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/8-0	400x800x850
СП-5/8-0	500x800x850
СП-6/8-0	600x800x850
СП-7/8-0	700x800x850
СП-8/8-0	800x800x850
СП-9/8-0	900x800x850
СП-10/8-0	1000x800x850
СП-11/8-0	1100x800x850
СП-12/8-0	1200x800x850
СП-13/8-0	1300x800x850
СП-14/8-0	1400x800x850
СП-15/8-0	1500x800x850
СП-16/8-0	1600x800x850
СП-17/8-0	1700x800x850
СП-18/8-0	1800x800x850
СП-19/8-0	1900x800x850
СП-20/8-0	2000x800x850

Стол вставка в тепловую линию

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7,6-0	400x760x850
СП-8/7,6-0	800x760x850
СП-4/9-0	400x900x850
СП-8/9-0	800x900x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С БОРТОМ И ОБВЯЗКАМИ. СП-БО



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Борт высотой 50 мм.



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Обвязка с 3-х сторон из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-БО	400x600x850
СП-5/6-БО	500x600x850
СП-6/6-БО	600x600x850
СП-7/6-БО	700x600x850
СП-8/6-БО	800x600x850
СП-9/6-БО	900x600x850
СП-10/6-БО	1000x600x850
СП-11/6-БО	1100x600x850
СП-12/6-БО	1200x600x850
СП-13/6-БО	1300x600x850
СП-14/6-БО	1400x600x850
СП-15/6-БО	1500x600x850
СП-16/6-БО	1600x600x850
СП-17/6-БО	1700x600x850
СП-18/6-БО	1800x600x850
СП-19/6-БО	1900x600x850
СП-20/6-БО	2000x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-БО	400x700x850
СП-5/7-БО	500x700x850
СП-6/7-БО	600x700x850
СП-7/7-БО	700x700x850
СП-8/7-БО	800x700x850
СП-9/7-БО	900x700x850
СП-10/7-БО	1000x700x850
СП-11/7-БО	1100x700x850
СП-12/7-БО	1200x700x850
СП-13/7-БО	1300x700x850
СП-14/7-БО	1400x700x850
СП-15/7-БО	1500x700x850
СП-16/7-БО	1600x700x850
СП-17/7-БО	1700x700x850
СП-18/7-БО	1800x700x850
СП-19/7-БО	1900x700x850
СП-20/7-БО	2000x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/8-БО	400x800x850
СП-5/8-БО	500x800x850
СП-6/8-БО	600x800x850
СП-7/8-БО	700x800x850
СП-8/8-БО	800x800x850
СП-9/8-БО	900x800x850
СП-10/8-БО	1000x800x850
СП-11/8-БО	1100x800x850
СП-12/8-БО	1200x800x850
СП-13/8-БО	1300x800x850
СП-14/8-БО	1400x800x850
СП-15/8-БО	1500x800x850
СП-16/8-БО	1600x800x850
СП-17/8-БО	1700x800x850
СП-18/8-БО	1800x800x850
СП-19/8-БО	1900x800x850
СП-20/8-БО	2000x800x850

Стол вставка в тепловую линию

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7,6-БО	400x760x850
СП-8/7,6-БО	800x760x850
СП-4/9-БО	400x900x850
СП-8/9-БО	800x900x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. СП-П



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-П	400x600x850
СП-5/6-П	500x600x850
СП-6/6-П	600x600x850
СП-7/6-П	700x600x850
СП-8/6-П	800x600x850
СП-9/6-П	900x600x850
СП-10/6-П	1000x600x850
СП-11/6-П	1100x600x850
СП-12/6-П	1200x600x850
СП-13/6-П	1300x600x850
СП-14/6-П	1400x600x850
СП-15/6-П	1500x600x850
СП-16/6-П	1600x600x850
СП-17/6-П	1700x600x850
СП-18/6-П	1800x600x850
СП-19/6-П	1900x600x850
СП-20/6-П	2000x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-П	400x700x850
СП-5/7-П	500x700x850
СП-6/7-П	600x700x850
СП-7/7-П	700x700x850
СП-8/7-П	800x700x850
СП-9/7-П	900x700x850
СП-10/7-П	1000x700x850
СП-11/7-П	1100x700x850
СП-12/7-П	1200x700x850
СП-13/7-П	1300x700x850
СП-14/7-П	1400x700x850
СП-15/7-П	1500x700x850
СП-16/7-П	1600x700x850
СП-17/7-П	1700x700x850
СП-18/7-П	1800x700x850
СП-19/7-П	1900x700x850
СП-20/7-П	2000x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/8-П	400x800x850
СП-5/8-П	500x800x850
СП-6/8-П	600x800x850
СП-7/8-П	700x800x850
СП-8/8-П	800x800x850
СП-9/8-П	900x800x850
СП-10/8-П	1000x800x850
СП-11/8-П	1100x800x850
СП-12/8-П	1200x800x850
СП-13/8-П	1300x800x850
СП-14/8-П	1400x800x850
СП-15/8-П	1500x800x850
СП-16/8-П	1600x800x850
СП-17/8-П	1700x800x850
СП-18/8-П	1800x800x850
СП-19/8-П	1900x800x850
СП-20/8-П	2000x800x850

Стол вставка в тепловую линию

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7,6-П	400x760x850
СП-8/7,6-П	800x760x850
СП-4/9-П	400x900x850
СП-8/9-П	800x900x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ И БОРТОМ. СП-БП



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Борт высотой 50 мм.



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-БП	400x600x850
СП-5/6-БП	500x600x850
СП-6/6-БП	600x600x850
СП-7/6-БП	700x600x850
СП-8/6-БП	800x600x850
СП-9/6-БП	900x600x850
СП-10/6-БП	1000x600x850
СП-11/6-БП	1100x600x850
СП-12/6-БП	1200x600x850
СП-13/6-БП	1300x600x850
СП-14/6-БП	1400x600x850
СП-15/6-БП	1500x600x850
СП-16/6-БП	1600x600x850
СП-17/6-БП	1700x600x850
СП-18/6-БП	1800x600x850
СП-19/6-БП	1900x600x850
СП-20/6-БП	2000x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-БП	400x700x850
СП-5/7-БП	500x700x850
СП-6/7-БП	600x700x850
СП-7/7-БП	700x700x850
СП-8/7-БП	800x700x850
СП-9/7-БП	900x700x850
СП-10/7-БП	1000x700x850
СП-11/7-БП	1100x700x850
СП-12/7-БП	1200x700x850
СП-13/7-БП	1300x700x850
СП-14/7-БП	1400x700x850
СП-15/7-БП	1500x700x850
СП-16/7-БП	1600x700x850
СП-17/7-БП	1700x700x850
СП-18/7-БП	1800x700x850
СП-19/7-БП	1900x700x850
СП-20/7-БП	2000x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/8-БП	400x800x850
СП-5/8-БП	500x800x850
СП-6/8-БП	600x800x850
СП-7/8-БП	700x800x850
СП-8/8-БП	800x800x850
СП-9/8-БП	900x800x850
СП-10/8-БП	1000x800x850
СП-11/8-БП	1100x800x850
СП-12/8-БП	1200x800x850
СП-13/8-БП	1300x800x850
СП-14/8-БП	1400x800x850
СП-15/8-БП	1500x800x850
СП-16/8-БП	1600x800x850
СП-17/8-БП	1700x800x850
СП-18/8-БП	1800x800x850
СП-19/8-БП	1900x800x850
СП-20/8-БП	2000x800x850

Стол вставка в тепловую линию

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7,6-БП	400x760x850
СП-8/7,6-БП	800x760x850
СП-4/9-БП	400x900x850
СП-8/9-БП	800x900x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ДВУМЯ БОРТАМИ. СП-2БЛ/2БП



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 2 борта высотой 50 мм на выбор справа или слева



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

◆ В аббревиатуре: ПЛ - борт слева, ПП - борт справа

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-2БЛ	400x600x850
СП-5/6-2БЛ	500x600x850
СП-6/6-2БЛ	600x600x850
СП-7/6-2БЛ	700x600x850
СП-8/6-2БЛ	800x600x850
СП-9/6-2БЛ	900x600x850
СП-10/6-2БЛ	1000x600x850
СП-11/6-2БЛ	1100x600x850
СП-12/6-2БЛ	1200x600x850
СП-13/6-2БЛ	1300x600x850
СП-14/6-2БЛ	1400x600x850
СП-15/6-2БЛ	1500x600x850
СП-16/6-2БЛ	1600x600x850
СП-17/6-2БЛ	1700x600x850
СП-18/6-2БЛ	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-2БЛ	400x700x850
СП-5/7-2БЛ	500x700x850
СП-6/7-2БЛ	600x700x850
СП-7/7-2БЛ	700x700x850
СП-8/7-2БЛ	800x700x850
СП-9/7-2БЛ	900x700x850
СП-10/7-2БЛ	1000x700x850
СП-11/7-2БЛ	1100x700x850
СП-12/7-2БЛ	1200x700x850
СП-13/7-2БЛ	1300x700x850
СП-14/7-2БЛ	1400x700x850
СП-15/7-2БЛ	1500x700x850
СП-16/7-2БЛ	1600x700x850
СП-17/7-2БЛ	1700x700x850
СП-18/7-2БЛ	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ И ДВУМЯ БОРТАМИ. СП-2БПЛ/2БПП



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 2 борта высотой 50 мм на выбор справа или слева



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

◆ В аббревиатуре: ПЛ - борт слева, ПП - борт справа

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-2БПЛ	400x600x850
СП-5/6-2БПЛ	500x600x850
СП-6/6-2БПЛ	600x600x850
СП-7/6-2БПЛ	700x600x850
СП-8/6-2БПЛ	800x600x850
СП-9/6-2БПЛ	900x600x850
СП-10/6-2БПЛ	1000x600x850
СП-11/6-2БПЛ	1100x600x850
СП-12/6-2БПЛ	1200x600x850
СП-13/6-2БПЛ	1300x600x850
СП-14/6-2БПЛ	1400x600x850
СП-15/6-2БПЛ	1500x600x850
СП-16/6-2БПЛ	1600x600x850
СП-17/6-2БПЛ	1700x600x850
СП-18/6-2БПЛ	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-2БПЛ	400x700x850
СП-5/7-2БПЛ	500x700x850
СП-6/7-2БПЛ	600x700x850
СП-7/7-2БПЛ	700x700x850
СП-8/7-2БПЛ	800x700x850
СП-9/7-2БПЛ	900x700x850
СП-10/7-2БПЛ	1000x700x850
СП-11/7-2БПЛ	1100x700x850
СП-12/7-2БПЛ	1200x700x850
СП-13/7-2БПЛ	1300x700x850
СП-14/7-2БПЛ	1400x700x850
СП-15/7-2БПЛ	1500x700x850
СП-16/7-2БПЛ	1600x700x850
СП-17/7-2БПЛ	1700x700x850
СП-18/7-2БПЛ	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ТРЕМЯ БОРТАМИ. СП-ЗБ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 3 борта высотой 50 мм.



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

◆ В аббревиатуре СП-ЗБП - борт слева, справа и сзади

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-3Б	400x600x850
СП-5/6-3Б	500x600x850
СП-6/6-3Б	600x600x850
СП-7/6-3Б	700x600x850
СП-8/6-3Б	800x600x850
СП-9/6-3Б	900x600x850
СП-10/6-3Б	1000x600x850
СП-11/6-3Б	1100x600x850
СП-12/6-3Б	1200x600x850
СП-13/6-3Б	1300x600x850
СП-14/6-3Б	1400x600x850
СП-15/6-3Б	1500x600x850
СП-16/6-3Б	1600x600x850
СП-17/6-3Б	1700x600x850
СП-18/6-3Б	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-3Б	400x700x850
СП-5/7-3Б	500x700x850
СП-6/7-3Б	600x700x850
СП-7/7-3Б	700x700x850
СП-8/7-3Б	800x700x850
СП-9/7-3Б	900x700x850
СП-10/7-3Б	1000x700x850
СП-11/7-3Б	1100x700x850
СП-12/7-3Б	1200x700x850
СП-13/7-3Б	1300x700x850
СП-14/7-3Б	1400x700x850
СП-15/7-3Б	1500x700x850
СП-16/7-3Б	1600x700x850
СП-17/7-3Б	1700x700x850
СП-18/7-3Б	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ И ТРЕМЯ БОРТАМИ. СП-ЗБП



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. З борта высотой 50 мм.



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 50 мм у всей линейки премиум

Дополнительные опции:

◆ В аббревиатуре СП-ЗБП - борт слева, справа и сзади

→ Доп. полки модель «НПСП», комплект колес модель «КТР»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-ЗБП	400x600x850
СП-5/6-ЗБП	500x600x850
СП-6/6-ЗБП	600x600x850
СП-7/6-ЗБП	700x600x850
СП-8/6-ЗБП	800x600x850
СП-9/6-ЗБП	900x600x850
СП-10/6-ЗБП	1000x600x850
СП-11/6-ЗБП	1100x600x850
СП-12/6-ЗБП	1200x600x850
СП-13/6-ЗБП	1300x600x850
СП-14/6-ЗБП	1400x600x850
СП-15/6-ЗБП	1500x600x850
СП-16/6-ЗБП	1600x600x850
СП-17/6-ЗБП	1700x600x850
СП-18/6-ЗБП	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-ЗБП	400x700x850
СП-5/7-ЗБП	500x700x850
СП-6/7-ЗБП	600x700x850
СП-7/7-ЗБП	700x700x850
СП-8/7-ЗБП	800x700x850
СП-9/7-ЗБП	900x700x850
СП-10/7-ЗБП	1000x700x850
СП-11/7-ЗБП	1100x700x850
СП-12/7-ЗБП	1200x700x850
СП-13/7-ЗБП	1300x700x850
СП-14/7-ЗБП	1400x700x850
СП-15/7-ЗБП	1500x700x850
СП-16/7-ЗБП	1600x700x850
СП-17/7-ЗБП	1700x700x850
СП-18/7-ЗБП	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/8-ЗБП	400x800x850
СП-5/8-ЗБП	500x800x850
СП-6/8-ЗБП	600x800x850
СП-7/8-ЗБП	700x800x850
СП-8/8-ЗБП	800x800x850
СП-9/8-ЗБП	900x800x850
СП-10/8-ЗБП	1000x800x850
СП-11/8-ЗБП	1100x800x850
СП-12/8-ЗБП	1200x800x850
СП-13/8-ЗБП	1300x800x850
СП-14/8-ЗБП	1400x800x850
СП-15/8-ЗБП	1500x800x850
СП-16/8-ЗБП	1600x800x850
СП-17/8-ЗБП	1700x800x850
СП-18/8-ЗБП	1800x800x850

СТОЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки столов выполнены из стали в виде уголка толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Изделия выдерживают распределенную нагрузку до 120 кг.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности из нержавеющей стали легко моются, в углах у стоек не скапливаются загрязнения.



Отверстия позволяют регулировать высоту полки и/или добавлять дополнительную.



Опоры имеют возможность производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.

◆ Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ стойки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали. Толщина рабочей поверхности у всех изделий класса Стандарт 40 мм.

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. СП-П ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из оцинкованной стали

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-П-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-П-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-П-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-П-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-П-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-П-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-П-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-П-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-П-ЭЦ/ЭН	200x600x850
СП-13/6-П-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-П-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-П-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-П-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-П-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-П-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-П-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-П-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-П-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-П-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-П-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-П-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-П-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-П-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-П-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-П-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-П-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-П-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-П-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-П-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-П-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-П-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-П-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-П-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-П-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-П-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-П-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-П-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-П-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-П-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-П-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-П-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-П-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-П-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ И БОРТОМ. СП-БП ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Борт высотой 50 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из оцинкованной стали

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-БП-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-БП-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-БП-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-БП-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-БП-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-БП-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-БП-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-БП-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-БП-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СП-13/6-БП-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-БП-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-БП-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-БП-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-БП-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-БП-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-БП-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-БП-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-БП-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-БП-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-БП-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-БП-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-БП-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-БП-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-БП-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-БП-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-БП-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-БП-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-БП-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-БП-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-БП-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-БП-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-БП-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-БП-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-БП-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-БП-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-БП-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-БП-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-БП-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-БП-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-БП-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-БП-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-БП-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-БП-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ И ДВУМЯ БОРТАМИ. СП-2БПП/2БПП (ЭЦ/ЭН)



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 2 борта высотой 50 мм на выбор справа или слева



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

◆ В абривиатуре ПЛ - борт слева, ПП - борт справа

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из оцинкованной стали

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СП-13/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-2БПП-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-2БПП-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-2БПП-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ТРЕМЯ БОРТАМИ. СП-ЗБП ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 3 борта высотой 50 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

◆ В аббревиатуре СП-ЗБП ЭЦ/ЭН - борт слева, справа и сзади

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5мм, что придает дополнительную жесткость конструкции



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300мм от пола, усиlena ребром жесткости из оцинкованной стали

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СП-13/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-ЗБП-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ПОЛКОЙ-РЕШЕТКОЙ. СП-Р ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Полка решетка из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-Р-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-Р-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-Р-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-Р-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-Р-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-Р-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-Р-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-Р-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-Р-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СП-13/6-Р-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-Р-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-Р-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-Р-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-Р-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-Р-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-Р-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-Р-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-Р-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-Р-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-Р-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-Р-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-Р-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-Р-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-Р-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-Р-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-Р-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-Р-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-Р-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-Р-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-Р-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-Р-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-Р-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-Р-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-Р-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-Р-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-Р-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-Р-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-Р-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-Р-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-Р-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-Р-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-Р-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-Р-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ПОЛКОЙ-РЕШЕТКОЙ И БОРТОМ. СП-БР ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Борт высотой 50 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Полка решетка из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-БР-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-БР-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-БР-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-БР-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-БР-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-БР-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-БР-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-БР-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-БР-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СП-13/6-БР-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-БР-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-БР-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-БР-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-БР-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-БР-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-БР-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-БР-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-БР-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-БР-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-БР-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-БР-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-БР-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-БР-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-БР-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-БР-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-БР-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-БР-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-БР-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-БР-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-БР-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-БР-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-БР-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-БР-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-БР-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-БР-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-БР-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-БР-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-БР-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-БР-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-БР-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-БР-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-БР-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-БР-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ПОЛКОЙ-РЕШЕТКОЙ И ДВУМЯ БОРТАМИ. СП-2БРЛ/2БРП (ЭЦ/ЭН)



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 2 борта высотой 50 мм на выбор справа или слева

Полка решетка из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300мм от пола



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг



Конструкция разборная



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов стандарт

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП-ЭЦ/ЭН»

◆ В аббревиатуре ПЛ - борт слева, ПП - борт справа

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	400x600x850
СП-5/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	500x600x850
СП-6/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СП-7/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СП-8/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СП-9/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СП-10/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СП-11/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СП-12/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СП-13/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СП-14/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СП-15/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1500x600x850
СП-16/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1600x600x850
СП-17/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1700x600x850
СП-18/6-2БРП-ЭЦ/ЭН	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-4/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	400x700x850
СП-5/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	500x700x850
СП-6/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СП-7/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СП-8/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СП-9/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СП-10/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СП-11/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СП-12/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СП-13/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СП-14/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СП-15/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1500x700x850
СП-16/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1600x700x850
СП-17/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1700x700x850
СП-18/7-2БРП-ЭЦ/ЭН	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	600x800x850
СП-7/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	700x800x850
СП-8/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	800x800x850
СП-9/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	900x800x850
СП-10/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1000x800x850
СП-11/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1100x800x850
СП-12/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1200x800x850
СП-13/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1300x800x850
СП-14/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1400x800x850
СП-15/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1500x800x850
СП-16/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1600x800x850
СП-17/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1700x800x850
СП-18/8-2БРП-ЭЦ/ЭН	1800x800x850

СТОЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки столов выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина стоек до 1,6 мм за счет двойного гиба. Опоры имеют возможность производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Изделие выдерживает распределённую нагрузку до 80 кг за счет того, что столешница усиленна ДСП толщиной 16 мм.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности из нержавеющей стали легко моются, в углах у стоек не скапливаются загрязнения.



Полка столов из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

→ [Доп. полки модель «НПСП-ЭК»](#)

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. СП-П ЭК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм. Максимально допустимая распределенная нагрузка: 80 кг

Сплошная полка из оцинкованной стали, усиlena ребрами жесткости из оцинкованной стали находится на высоте 300 мм от пола

Конструкция разборная

Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8 мм, увеличена жесткость и толщина стоек до 1,6 мм за счет двойного гиба.

Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов эконом

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/6-П-ЭК	600x600x850
СП-10/6-П-ЭК	1000x600x850
СП-12/6-П-ЭК	1200x600x850
СП-15/6-П-ЭК	1500x600x850
СП-18/6-П-ЭК	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/7-П-ЭК	600x700x850
СП-10/7-П-ЭК	1000x700x850
СП-12/7-П-ЭК	1200x700x850
СП-15/7-П-ЭК	1500x700x850
СП-18/7-П-ЭК	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-П-ЭК	600x800x850
СП-10/8-П-ЭК	1000x800x850
СП-12/8-П-ЭК	1200x800x850
СП-15/8-П-ЭК	1500x800x850
СП-18/8-П-ЭК	1800x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ И БОРТОМ. СП-БП ЭК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм, усиленная ДСП толщиной 16 мм. Максимально допустимая распределенная нагрузка: 80 кг. Борт высотой 50 мм

Сплошная полка из оцинкованной стали находится на высоте 300 мм от пола

Конструкция разборная

Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина стоек до 1,6 мм за счет двойного гиба

Толщина столешницы 40 мм у всей линейки столов эконом

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/6-БП-ЭК	600x600x850
СП-10/6-БП-ЭК	1000x600x850
СП-12/6-БП-ЭК	1200x600x850
СП-15/6-БП-ЭК	1500x600x850
СП-18/6-БП-ЭК	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/7-БП-ЭК	600x700x850
СП-10/7-БП-ЭК	1000x700x850
СП-12/7-БП-ЭК	1200x700x850
СП-15/7-БП-ЭК	1500x700x850
СП-18/7-БП-ЭК	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-6/8-БП-ЭК	600x800x850
СП-10/8-БП-ЭК	1000x800x850
СП-12/8-БП-ЭК	1200x800x850
СП-15/8-БП-ЭК	1500x800x850
СП-18/8-БП-ЭК	1800x800x850

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЛОШНАЯ ПОЛКА К СТОЛАМ СЕРИИ ПРЕМИУМ. НПСП



Сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Полки усилены ребрами жесткости, которые выполнены из нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 100 кг

◆ Используется как дополнительная полка к столам СП серии Премиум (на трубы). В стойках предусмотрены отверстия для установки дополнительных полок.

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
НПСП-4/6	400x600x850
НПСП-5/6	500x600x850
НПСП-6/6	600x600x850
НПСП-7/6	700x600x850
НПСП-8/6	800x600x850
НПСП-9/6	900x600x850
НПСП-10/6	1000x600x850
НПСП-11/6	1100x600x850
НПСП-12/6	1200x600x850
НПСП-13/6	1300x600x850
НПСП-14/6	1400x600x850
НПСП-15/6	1500x600x850
НПСП-16/6	1600x600x850
НПСП-17/6	1700x600x850
НПСП-18/6	1800x600x850
НПСП-19/6	1900x600x850
НПСП-20/6	2000x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
НПСП-4/7	400x700x850
НПСП-5/7	500x700x850
НПСП-6/7	600x700x850
НПСП-7/7	700x700x850
НПСП-8/7	800x700x850
НПСП-9/7	900x700x850
НПСП-10/7	1000x700x850
НПСП-11/7	1100x700x850
НПСП-12/7	1200x700x850
НПСП-13/7	1300x700x850
НПСП-14/7	1400x700x850
НПСП-15/7	1500x700x850
НПСП-16/7	1600x700x850
НПСП-17/7	1700x700x850
НПСП-18/7	1800x700x850
НПСП-19/7	1900x700x850
НПСП-20/7	2000x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
НПСП-4/8	400x800x850
НПСП-5/8	500x800x850
НПСП-6/8	600x800x850
НПСП-7/8	700x800x850
НПСП-8/8	800x800x850
НПСП-9/8	900x800x850
НПСП-10/8	1000x800x850
НПСП-11/8	1100x800x850
НПСП-12/8	1200x800x850
НПСП-13/8	1300x800x850
НПСП-14/8	1400x800x850
НПСП-15/8	1500x800x850
НПСП-16/8	1600x800x850
НПСП-17/8	1700x800x850
НПСП-18/8	1800x800x850
НПСП-19/8	1900x800x850
НПСП-20/8	2000x800x850

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СПЛОШНАЯ ПОЛКА К СТОЛАМ СЕРИЙ СТАНДАРТ И ЭКОНОМ. НПСП ЭЦ/ЭН/ЭК



Сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Полки усилены ребрами жесткости из нержавеющей
стали AISI 430 для серии ЭН и ребрами жесткости
из оцинкованной стали для серии ЭЦ



Максимально допустимая распределенная
нагрузка на полку: 100 кг

◆ Используется как дополнительная полка к столам серии
«Э» (на уголке), в стойках предусмотрены отверстия
для установки дополнительных полок.

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
НПСП-4/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	400x600x850
НПСП-5/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	500x600x850
НПСП-6/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	600x600x850
НПСП-7/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	700x600x850
НПСП-8/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	800x600x850
НПСП-9/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	900x600x850
НПСП-10/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1000x600x850
НПСП-11/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1100x600x850
НПСП-12/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1200x600x850
НПСП-13/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1300x600x850
НПСП-14/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1400x600x850
НПСП-15/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1500x600x850
НПСП-16/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1600x600x850
НПСП-17/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1700x600x850
НПСП-18/6-ЭЦ/ЭН/ЭК	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
НПСП-4/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	400x700x850
НПСП-5/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	500x700x850
НПСП-6/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	600x700x850
НПСП-7/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	700x700x850
НПСП-8/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	800x700x850
НПСП-9/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	900x700x850
НПСП-10/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1000x700x850
НПСП-11/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1100x700x850
НПСП-12/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1200x700x850
НПСП-13/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1300x700x850
НПСП-14/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1400x700x850
НПСП-15/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1500x700x850
НПСП-16/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1600x700x850
НПСП-17/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1700x700x850
НПСП-18/7-ЭЦ/ЭН/ЭК	1800x700x850

Серия 800

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
НПСП-4/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	400x800x850
НПСП-5/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	500x800x850
НПСП-6/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	600x800x850
НПСП-7/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	700x800x850
НПСП-8/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	800x800x850
НПСП-9/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	900x800x850
НПСП-10/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1000x800x850
НПСП-11/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1100x800x850
НПСП-12/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1200x800x850
НПСП-13/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1300x800x850
НПСП-14/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1400x800x850
НПСП-15/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1500x800x850
НПСП-16/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1600x800x850
НПСП-17/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1700x800x850
НПСП-18/8-ЭЦ/ЭН/ЭК	1800x800x850

СТОЛЫ ЗАКРЫТЫЕ

КУПЕ, РАСПАШНЫЕ И БЕЗ ДВЕРЕЙ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Полки регулируются по высоте, есть возможность установки дополнительных полок.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Изделие выдерживает распределённую нагрузку до 150 кг, что достигается жесткостью каркаса и столешницей, усиленной ЛДСП толщиной 16 мм.



Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Разборная конструкция экономит место при хранении и снижает расходы на доставку.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке. Поверхности из нержавеющей стали легко моются. Задняя стенка изготовлена из оцинкованной стали.

■ Доступно две модификации дверей: распашные двери и раздвижные двери типа «купе»



СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С ДВЕРЯМИ-КУПЕ. СПЗК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗК-8/6	800x600x850
СПЗК-9/6	900x600x850
СПЗК-10/6	1000x600x850
СПЗК-11/6	1100x600x850
СПЗК-12/6	1200x600x850
СПЗК-13/6	1300x600x850
СПЗК-14/6	1400x600x850
СПЗК-15/6	1500x600x850
СПЗК-16/6	1600x600x850
СПЗК-17/6	1700x600x850
СПЗК-18/6	1800x600x850
СПЗК-19/6	1900x600x850
СПЗК-20/6	2000x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗК-8/7	800x700x850
СПЗК-9/7	900x700x850
СПЗК-10/7	1000x700x850
СПЗК-11/7	1100x700x850
СПЗК-12/7	1200x700x850
СПЗК-13/7	1300x700x850
СПЗК-14/7	1400x700x850
СПЗК-15/7	1500x700x850
СПЗК-16/7	1600x600x850
СПЗК-17/7	1700x600x850
СПЗК-18/7	1800x600x850
СПЗК-19/7	1900x700x850
СПЗК-20/7	2000x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ БЕЗ ДВЕРЕЙ С БОРТОМ. СПЗК-Б



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Высота от пола 95 мм



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗК-6/6-Б	600x600x850
СПЗК-7/6-Б	700x600x850
СПЗК-8/6-Б	800x600x850
СПЗК-9/6-Б	900x600x850
СПЗК-10/6-Б	1000x600x850
СПЗК-11/6-Б	1100x600x850
СПЗК-12/6-Б	1200x600x850
СПЗК-13/6-Б	1300x600x850
СПЗК-14/6-Б	1400x600x850
СПЗК-15/6-Б	1500x600x850
СПЗК-16/6-Б	1600x600x850
СПЗК-17/6-Б	1700x600x850
СПЗК-18/6-Б	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗК-6/7-Б	600x700x850
СПЗК-7/7-Б	700x700x850
СПЗК-8/7-Б	800x700x850
СПЗК-9/7-Б	900x700x850
СПЗК-10/7-Б	1000x700x850
СПЗК-11/7-Б	1100x700x850
СПЗК-12/7-Б	1200x700x850
СПЗК-13/7-Б	1300x700x850
СПЗК-14/7-Б	1400x700x850
СПЗК-15/7-Б	1500x700x850
СПЗК-16/7-Б	1600x700x850
СПЗК-17/7-Б	1700x700x850
СПЗК-18/7-Б	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С КВОЗНОЙ, ДВЕРИ КУПЕ. СПСЗК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Отступ для коммуникаций 50 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПСЗК-8/6	800x600x850
СПСЗК-9/6	900x600x850
СПСЗК-10/6	1000x600x850
СПСЗК-11/6	1100x600x850
СПСЗК-12/6	1200x600x850
СПСЗК-13/6	1300x600x850
СПСЗК-14/6	1400x600x850
СПСЗК-15/6	1500x600x850
СПСЗК-16/6	1600x600x850
СПСЗК-17/6	1700x600x850
СПСЗК-18/6	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПСЗК-8/7	800x700x850
СПСЗК-9/7	900x700x850
СПСЗК-10/7	1000x700x850
СПСЗК-11/7	1100x700x850
СПСЗК-12/7	1200x700x850
СПСЗК-13/7	1300x700x850
СПСЗК-14/7	1400x700x850
СПСЗК-15/7	1500x700x850
СПСЗК-16/7	1600x700x850
СПСЗК-17/7	1700x700x850
СПСЗК-18/7	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 3-МЯ ЯЩИКАМИ. СПЗЯ



-  Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Отступ для коммуникаций 50 мм
-  3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками
-  Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг
-  Поставляется в сборе

МОДЕЛЬ ГАБАРИТЫ, мм

СП3Я-4/6	400x600x850
СП3Я-4/7	400x700x850
СП3Я-5/6	500x600x850
СП3Я-5/7	500x700x850
СП3Я-6/6	600x600x850
СП3Я-6/7	600x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 3-МЯ ЯЩИКАМИ И БОРТОМ. СП3Я-Б



-  Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм. Высота борта 50 мм
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Отступ для коммуникаций 50 мм
-  3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками
-  Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг
-  Поставляется в сборе

МОДЕЛЬ ГАБАРИТЫ, мм

СП3Я-4/6-Б	400x600x850
СП3Я-4/7-Б	400x700x850
СП3Я-5/6-Б	500x600x850
СП3Я-5/7-Б	500x700x850
СП3Я-6/6-Б	600x600x850
СП3Я-6/7-Б	600x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ БЕЗ ДВЕРЕЙ. СПЗ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗ-6/6	600x600x850
СПЗ-7/6	700x600x850
СПЗ-8/6	800x600x850
СПЗ-9/6	900x600x850
СПЗ-10/6	1000x600x850
СПЗ-11/6	1100x600x850
СПЗ-12/6	1200x600x850
СПЗ-13/6	1300x600x850
СПЗ-14/6	1400x600x850
СПЗ-15/6	1500x600x850
СПЗ-16/6	1600x600x850
СПЗ-17/6	1700x600x850
СПЗ-18/6	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗ-6/7	600x700x850
СПЗ-7/7	700x700x850
СПЗ-8/7	800x700x850
СПЗ-9/7	900x700x850
СПЗ-10/7	1000x700x850
СПЗ-11/7	1100x700x850
СПЗ-12/7	1200x700x850
СПЗ-13/7	1300x700x850
СПЗ-14/7	1400x700x850
СПЗ-15/7	1500x700x850
СПЗ-16/7	1600x700x850
СПЗ-17/7	1700x700x850
СПЗ-18/7	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ БЕЗ ДВЕРЕЙ С БОРТОМ. СПЗ-Б



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗ-6/6-Б	600x600x850
СПЗ-7/6-Б	700x600x850
СПЗ-8/6-Б	800x600x850
СПЗ-9/6-Б	900x600x850
СПЗ-10/6-Б	1000x600x850
СПЗ-11/6-Б	1100x600x850
СПЗ-12/6-Б	1200x600x850
СПЗ-13/6-Б	1300x600x850
СПЗ-14/6-Б	1400x600x850
СПЗ-15/6-Б	1500x600x850
СПЗ-16/6-Б	1600x600x850
СПЗ-17/6-Б	1700x600x850
СПЗ-18/6-Б	1800x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗ-6/7-Б	600x700x850
СПЗ-7/7-Б	700x700x850
СПЗ-8/7-Б	800x700x850
СПЗ-9/7-Б	900x700x850
СПЗ-10/7-Б	1000x700x850
СПЗ-11/7-Б	1100x700x850
СПЗ-12/7-Б	1200x700x850
СПЗ-13/7-Б	1300x700x850
СПЗ-14/7-Б	1400x700x850
СПЗ-15/7-Б	1500x700x850
СПЗ-16/7-Б	1600x700x850
СПЗ-17/7-Б	1700x700x850
СПЗ-18/7-Б	1800x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ. СПЗР

МОДЕЛИ СПЗР-6/6



МОДЕЛИ СПЗР-12/6



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗР-4/6 (одна дверь)	400x600x850
СПЗР-5/6 (одна дверь)	500x600x850
СПЗР-6/6 (одна дверь)	600x600x850
СПЗР-7/6 (одна дверь)	700x600x850
СПЗР-8/6	800x600x850
СПЗР-9/6	900x600x850
СПЗР-10/6	1000x600x850
СПЗР-11/6	1100x600x850
СПЗР-12/6	1200x600x850
СПЗР-13/6	1300x600x850
СПЗР-14/6	1400x600x850
СПЗР-15/6	1500x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗР-4/7 (одна дверь)	400x700x850
СПЗР-5/7 (одна дверь)	500x700x850
СПЗР-6/7 (одна дверь)	600x700x850
СПЗР-7/7 (одна дверь)	700x700x850
СПЗР-8/7	800x700x850
СПЗР-9/7	900x700x850
СПЗР-10/7	1000x700x850
СПЗР-11/7	1100x700x850
СПЗР-12/7	1200x700x850
СПЗР-13/7	1300x700x850
СПЗР-14/7	400x700x850
СПЗР-15/7	1500x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ И БОРТОМ. СПЗР-Б

МОДЕЛИ СПЗР-6/6-Б



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм. Толщина столешницы 50 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



Конструкция разборная

МОДЕЛИ СПЗР-12/6-Б



Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПС3»

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗР-4/6-Б (одна дверь)	400x600x850
СПЗР-5/6-Б (одна дверь)	500x600x850
СПЗР-6/6-Б (одна дверь)	600x600x850
СПЗР-7/6-Б (одна дверь)	700x600x850
СПЗР-8/6-Б	800x600x850
СПЗР-9/6-Б	900x600x850
СПЗР-10/6-Б	1000x600x850
СПЗР-11/6-Б	1100x600x850
СПЗР-12/6-Б	1200x600x850
СПЗР-13/6-Б	1300x600x850
СПЗР-14/6-Б	1400x600x850
СПЗР-15/6-Б	1500x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗР-4/7-Б (одна дверь)	400x700x850
СПЗР-5/7-Б (одна дверь)	500x700x850
СПЗР-6/7-Б (одна дверь)	600x700x850
СПЗР-7/7-Б (одна дверь)	700x700x850
СПЗР-8/7-Б	800x700x850
СПЗР-9/7-Б	900x700x850
СПЗР-10/7-Б	1000x700x850
СПЗР-11/7-Б	1100x700x850
СПЗР-12/7-Б	1200x700x850
СПЗР-13/7-Б	1300x700x850
СПЗР-14/7-Б	400x700x850
СПЗР-15/7-Б	1500x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 2-МЯ ИЛИ 3-МЯ ЯЩИКАМИ. СПЯ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм

Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.

Отступ для коммуникаций 50 мм

2 или 3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками

Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП»

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЯ-12/6 (2 ящика)	1200x600x850
СПЯ-17/6 (3 ящика)	1700x600x850
СПЯ-12/7 (2 ящика)	1200x700x850
СПЯ-17/7 (3 ящика)	1700x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 2-МЯ ИЛИ 3-МЯ ЯЩИКАМИ И БОРТОМ. СПЯ-Б



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм. Толщина столешницы 50 мм

Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.

Отступ для коммуникаций 50 мм

2 или 3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками

Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ Доп. полки модель «НПСП»

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЯ-12/6-Б (2 ящика)	1200x600x850
СПЯ-17/6-Б (3 ящика)	1700x600x850
СПЯ-12/7-Б (2 ящика)	1200x700x850
СПЯ-17/7-Б (3 ящика)	1700x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 2-МЯ ИЛИ 3-МЯ ЯЩИКАМИ. СПЯ-П С ПОЛКОЙ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм

Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.

Отступ для коммуникаций 50 мм

2 или 3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками

Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм

Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЯ-12/6-П (2 ящика)	1200x600x850
СПЯ-17/6-П (3 ящика)	1700x600x850
СПЯ-12/7-П (2 ящика)	1200x700x850
СПЯ-17/7-П (3 ящика)	1700x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 2-МЯ ИЛИ 3-МЯ ЯЩИКАМИ. СПЯ-БП С ПОЛКОЙ.



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм. Высота борта 50 мм

Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.

Отступ для коммуникаций 50 мм

2 или 3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками

Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм

Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЯ-12/6-БП (2 ящика)	1200x600x850
СПЯ-17/6-БП (3 ящика)	1700x600x850
СПЯ-12/7-БП (2 ящика)	1200x700x850
СПЯ-17/7-БП (3 ящика)	1700x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 3-МЯ ЯЩИКАМИ И ДВЕРЯМИ-КУПЕ. СПКЗЯ



- Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм
- Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Высота от пола 95 мм
- Задняя стенка из оцинкованной стали
- Отступ для коммуникаций 50 мм
- 3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками
- Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг
- Поставляется в сборе

◆ В аббревиатуре Л - ящики слева, П - ящики справа

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПКЗЯ-12/6-Л/П	1200x600x850
СПКЗЯ-15/6-Л/П	1500x600x850
СПКЗЯ-12/7-Л/П	1200x700x850
СПКЗЯ-15/7-Л/П	1500x700x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С 3-МЯ ЯЩИКАМИ, ДВЕРЯМИ-КУПЕ И БОРТОМ. СПКЗЯ-Б



- Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм. Высота борта 50 мм
- Регулируемые по высоте пластиковые опоры. Высота от пола 95 мм
- Задняя стенка из оцинкованной стали
- Отступ для коммуникаций 50 мм
- 3 ящика из нержавеющей стали AISI 430 с доводчиками
- Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг
- Поставляется в сборе

◆ В аббревиатуре Л - ящики слева, П - ящики справа

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПКЗЯ-12/6-БЛ/БП	1200x600x850
СПКЗЯ-15/6-БЛ/БП	1500x600x850
СПКЗЯ-12/7-БЛ/БП	1200x700x850
СПКЗЯ-15/7-БЛ/БП	1500x700x850

СТОЛ-ТУМБА С ДИСПЕНСЕРОМ ДЛЯ СТАКАНОВ. СПЗРД



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Задняя стенка из оцинкованной стали



Отступ для коммуникаций 50 мм



Распашные двери из нержавеющей стали AISI 430



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Шаг для установки полок 100 мм



2-4 диспенсера для стаканов.
Тип стаканов: бумажные или пластиковые.

Объем стаканчиков: от 236 до 1360 мл.

Диаметр регулируемого кольца: от 73 до 121 мм.

Диаметр верхнего кольца: 173 мм, высота - 18 мм.

Длина цилиндра: 590 мм.



Специальное регулируемое устройство предотвращает повреждение стаканчиков и обеспечивает выдачу по одному стакану за раз



Толщина столешницы 50 мм



Поставляется в сборе



- Д2 – 2 диспенсера
- Д3 – 3 диспенсера
- Д4 – 4 диспенсера

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, ММ

СПЗРД4-12/7-Б	1200x700x850
СПЗРД4-10/7-Б	1000x700x850
СПЗРД4-12/6-Б	1200x600x850
СПЗРД4-10/6-Б	1000x600x850
СПЗРД3-8/6-Б	800x600x850
СПЗРД3-8/7-Б	800x700x850
СПЗРД2-7/6-Б	700x600x850
СПЗРД2-7/7-Б	700x700x850
СПЗРДН-8/6-Б	800x600x850
СПЗРДН-8/7-Б	800x700x850
СПЗЯ2Д-6/6-Б	600x600x850
СПЯР2Д-7/7-Б	700x700x850

СТОЛЫ КОНДИТЕРСКИЕ ПРЕМИУМ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Столешницы изготовлены из бука толщиной 40 мм, для выполнения работ, связанных с приготовлением кулинарных и мучных изделий.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм с возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Конструкция стола позволяет осуществлять быструю сборку и быстрый демонтаж при необходимости.

СТОЛ КОНДИТЕРСКИЙ. СПК-О



	Столешницы изготовлены из бука толщиной 40 мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
	Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430	СПК-10/6-0	1000x600x850
		СПК-10/7-0	1000x700x850
		СПК-10/8-0	1000x800x850
	Регулируемые по высоте пластиковые опоры	СПК-12/6-0	1200x600x850
		СПК-12/7-0	1200x700x850
		СПК-12/8-0	1200x800x850
	Обвязка с 3-х сторон из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм	СПК-15/6-0	1500x600x850
		СПК-15/7-0	1500x700x850
		СПК-15/8-0	1500x800x850
	Конструкция разборная	СПК-18/6-0	1800x600x850
		СПК-18/7-0	1800x700x850
		СПК-18/8-0	1800x800x850
	Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг	СПК-20/8-0	2000x800x850
		СПК-20/10-0	2000x1000x850

Дополнительные опции:

- Доп. полки модель «НПСП».
Возможно изготовить стол на колесах по индивидуальному запросу

СТОЛ КОНДИТЕРСКИЙ. СПК-П



Столешницы изготовлены из бука толщиной 40 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

СПК-10/6-П	1000x600x850
СПК-10/7-П	1000x700x850
СПК-10/8-П	1000x800x850
СПК-12/6-П	1200x600x850
СПК-12/7-П	1200x700x850
СПК-12/8-П	1200x800x850
СПК-15/6-П	1500x600x850
СПК-15/7-П	1500x700x850
СПК-15/8-П	1500x800x850
СПК-18/6-П	1800x600x850
СПК-18/7-П	1800x700x850
СПК-18/8-П	1800x800x850
СПК-20/8-П	2000x800x850
СПК-20/10-П	2000x1000x850

Дополнительные опции:

- Доп. полки модель «НПСП».
Возможно изготовить стол на колесах по индивидуальному запросу

СТОЛЫ КОНДИТЕРСКИЕ СТАНДАРТ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Столешницы изготовлены из бука толщиной 40 мм, для выполнения работ, связанных с приготовлением кулинарных и мучных изделий.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Ножки столов выполнены из стали в виде уголка толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.

- ◆ Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ стойки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали

СТОЛ КОНДИТЕРСКИЙ С ПОЛКОЙ РЕШЕТКОЙ. СПК-Р ЭН



-  Столешницы изготовлены из бука толщиной 40 мм
-  Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры находятся на высоте 300 мм от пола
-  Полка решетка из нержавеющей стали AISI 430
-  Конструкция разборная
-  Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПК-10/6-Р-ЭН	1000x600x850
СПК-10/7-Р-ЭН	1000x700x850
СПК-10/8-Р-ЭН	1000x800x850
СПК-12/6-Р-ЭН	1200x600x850
СПК-12/7-Р-ЭН	1200x700x850
СПК-12/8-Р-ЭН	1200x800x850
СПК-15/6-Р-ЭН	1500x600x850
СПК-15/7-Р-ЭН	1500x700x850
СПК-15/8-Р-ЭН	1500x800x850

СТОЛ КОНДИТЕРСКИЙ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. СПК-П ЭН



-  Столешницы изготовлены из бука толщиной 40 мм
-  Ножки выполнены в виде угла из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры находятся на высоте 300 мм от пола
-  Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430
-  Конструкция разборная
-  Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 120 кг

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПК-10/6-П-ЭН	1000x600x850
СПК-10/7-П-ЭН	1000x700x850
СПК-10/8-П-ЭН	1000x800x850
СПК-12/6-П-ЭН	1200x600x850
СПК-12/7-П-ЭН	1200x700x850
СПК-12/8-П-ЭН	1200x800x850
СПК-15/6-П-ЭН	1500x600x850
СПК-15/7-П-ЭН	1500x700x850
СПК-15/8-П-ЭН	1500x800x850

СТОЛЫ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ



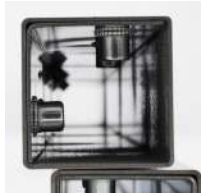
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Столешницы изготовлены из полипропилена толщиной 20 мм, предназначены для работы с кондитерскими, а так же с мясными и рыбными продуктами на предприятиях общественного питания.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм с возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости, дополнительно усилены металлическими пластинами 1 мм.



Конструкция стола позволяет осуществлять быструю сборку и быстрый демонтаж при необходимости.

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ И ОБВЯЗКАМИ. СПП-О



-  Столешницы изготовлены из полипропилена толщиной 20 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Обвязка с 3-х сторон из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм
-  Конструкция разборная
-  Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПП-10/6-0	1000x600x850
СПП-12/6-0	1200x600x850
СПП-15/6-0	1500x600x850
СПП-18/6-0	1800x600x850
СПП-20/6-0	2000x600x850
СПП-10/7-0	1000x700x850
СПП-12/7-0	1200x700x850
СПП-15/7-0	1500x700x850
СПП-18/7-0	1800x700x850
СПП-20/7-0	2000x700x850
СПП-10/8-0	1000x800x850
СПП-12/8-0	1200x800x850
СПП-15/8-0	1500x800x850
СПП-18/8-0	1800x800x850
СПП-20/8-0	2000x800x850

СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ СТОЛЕШНИЦЕЙ И СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. СПП-П



Столешницы изготовлены из полипропилена толщиной 20 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

СПП-10/6-П	1000x600x850
СПП-12/6-П	1200x600x850
СПП-15/6-П	1500x600x850
СПП-18/6-П	1800x600x850
СПП-20/6-П	2000x600x850
СПП-10/7-П	1000x700x850
СПП-12/7-П	1200x700x850
СПП-15/7-П	1500x700x850
СПП-18/7-П	1800x700x850
СПП-20/7-П	2000x700x850
СПП-10/8-П	1000x800x850
СПП-12/8-П	1200x800x850
СПП-15/8-П	1500x800x850
СПП-18/8-П	1800x800x850
СПП-20/8-П	2000x800x850

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ ПРЕМИУМ КЛАССА



Толщина столешниц премиум-класса — 50 мм, стандартного и эконом-класса — 40 мм. Для сохранения единого стилевого решения при размещении оборудования в одну линию рекомендуется выбирать изделия одного класса.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



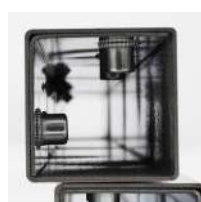
Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Изделия выдерживают распределенную нагрузку до 150 кг. Толщина столешницы 50 мм.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм с возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Конструкция стола позволяет осуществлять быструю сборку и быстрый демонтаж при необходимости.



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации.

СТОЛ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ С ОБВЯЗКАМИ. СПО-О



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации



Нет профилей, затрудняющих установку мусорного ведра.



Отступ для коммуникаций 50 мм



Конструкция разборная



Толщина столешницы 50 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



В аббревиатуре

Л - отверстие слева,

П - отверстие справа

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПО-6/6-0	600x600x850
СПО-7/6-0	700x600x850
СПО-8/6-0	800x600x850
СПО-9/6-0-Л	900x600x850
СПО-10/6-0-Л	1000x600x850
СПО-11/6-0-Л	1100x600x850
СПО-12/6-0-Л	1200x600x850
СПО-13/6-0-Л	1300x600x850
СПО-14/6-0-Л	1400x600x850
СПО-15/6-0-Л	1500x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПО-6/7-0	600x700x850
СПО-7/7-0	700x700x850
СПО-8/7-0	800x700x850
СПО-9/7-0-Л	900x700x850
СПО-10/7-0-Л	1000x700x850
СПО-11/7-0-Л	1100x700x850
СПО-12/7-0-Л	1200x700x850
СПО-13/7-0-Л	1300x700x850
СПО-14/7-0-Л	1400x700x850
СПО-15/7-0-Л	1500x700x850

СТОЛ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ С ОБВЯЗКАМИ И БОРТОМ. СПО-БО



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации



Нет профилей, затрудняющих установку мусорного ведра.



Отступ для коммуникаций 50 мм



Конструкция разборная



Толщина столешницы 50 мм



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг

◆ В абривиатуре

Л - отверстие слева,
П - отверстие справа

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПО-6/6-БО	600x600x850
СПО-7/6-БО	700x600x850
СПО-8/6-БО	800x600x850
СПО-9/6-БО-Л	900x600x850
СПО-10/6-БО-Л	1000x600x850
СПО-11/6-БО-Л	1100x600x850
СПО-12/6-БО-Л	1200x600x850
СПО-13/6-БО-Л	1300x600x850
СПО-14/6-БО-Л	1400x600x850
СПО-15/6-БО-Л	1500x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПО-6/7-БО	600x700x850
СПО-7/7-БО	700x700x850
СПО-8/7-БО	800x700x850
СПО-9/7-БО-Л	900x700x850
СПО-10/7-БО-Л	1000x700x850
СПО-11/7-БО-Л	1100x700x850
СПО-12/7-БО-Л	1200x700x850
СПО-13/7-БО-Л	1300x700x850
СПО-14/7-БО-Л	1400x700x850
СПО-15/7-БО-Л	1500x700x850

СТОЛ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ С МОЕЧНОЙ ЦЕЛЬНОТАНУТОЙ ВАННОЙ И БОРТОМ. СПОВЦ/1-БО Л/П



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры.



Ванна цельнонатянутая из нержавеющей стали AISI 304



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации



Нет профилей, затрудняющих установку мусорного ведра.



Отступ для коммуникаций 50 мм



Толщина столешницы 50 мм



Конструкция разборная



Максимально допустимая распределенная нагрузка на столешницу: 150 кг



В аббревиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СПОВЦ/1-12/6-БО-Л	1200x600x850 (ванна 400x500x250)
СПОВЦ/1-13/6-БО-Л	1300x600x850 (ванна 400x500x250)
СПОВЦ/1-14/6-БО-Л	1400x600x850 (ванна 400x500x250)
СПОВЦ/1-15/6-БО-Л	1500x600x850 (ванна 400x500x250)

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СПОВЦ/1-12/7-БО-Л	1200x700x850 (ванна 500x500x300)
СПОВЦ/1-13/7-БО-Л	1300x700x850 (ванна 500x500x250)
СПОВЦ/1-14/7-БО-Л	1400x700x850 (ванна 500x500x250)
СПОВЦ/1-15/7-БО-Л	1500x700x850 (ванна 500x500x300)

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ СТАНДАРТ КЛАССА



Ножки столов серий ЭН и ЭЦ выполнены в виде уголка из стали толщиной 1,5 мм, с пуклевкой. Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ЛДСП толщиной 16 мм

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленна ЛДСП толщиной 16 мм. Изделия выдерживают распределенную нагрузку до 120 кг. Толщина столешницы 40 мм.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Ножки столов выполнены из стали в виде уголка толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации.

◆ Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ стойки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали

СТОЛ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ С ОБВЯЗКАМИ. СПО-О ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации



Нет профилей, затрудняющих установку мусорного ведра



Отступ для коммуникаций 50 мм



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.

◆ В абривиатуре Л - отверстие слева, П - отверстие справа

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СПО-6/6-0-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СПО-7/6-0-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СПО-8/6-0-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СПО-9/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СПО-10/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СПО-11/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СПО-12/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СПО-13/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СПО-14/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СПО-15/6-0-Л-ЭЦ/ЭН	1500x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СПО-6/7-0-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СПО-7/7-0-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СПО-8/7-0-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СПО-9/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СПО-10/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СПО-11/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СПО-12/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СПО-13/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СПО-14/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СПО-15/7-0-Л-ЭЦ/ЭН	1500x700x850

СТОЛ ДЛЯ СБОРА ПИЩЕВЫХ ОТХОДОВ С ОБВЯЗКАМИ И БОРТОМ. СПО-БО ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Высота борта 50 мм



Отверстие для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации



Нет профилей, затрудняющих установку мусорного ведра



Отступ для коммуникаций 50 мм



Конструкция разборная



Толщина столешницы 50 мм

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.

◆ В аббревиатуре Л - отверстие слева, П - отверстие справа

Серия 600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СПО-6/6-БО-ЭЦ/ЭН	600x600x850
СПО-7/6-БО-ЭЦ/ЭН	700x600x850
СПО-8/6-БО-ЭЦ/ЭН	800x600x850
СПО-9/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	900x600x850
СПО-10/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1000x600x850
СПО-11/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1100x600x850
СПО-12/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1200x600x850
СПО-13/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1300x600x850
СПО-14/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1400x600x850
СПО-15/6-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1500x600x850

Серия 700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
СПО-6/7-БО-ЭЦ/ЭН	600x700x850
СПО-7/7-БО-ЭЦ/ЭН	700x700x850
СПО-8/7-БО-ЭЦ/ЭН	800x700x850
СПО-9/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	900x700x850
СПО-10/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1000x700x850
СПО-11/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1100x700x850
СПО-12/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1200x700x850
СПО-13/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1300x700x850
СПО-14/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1400x700x850
СПО-15/7-БО-Л-ЭЦ/ЭН	1500x700x850

СТОЛЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Изделия выдерживают распределенную нагрузку до 120 кг.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм обеспечивают дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Конструкция стола позволяет осуществлять быструю сборку и быстрый демонтаж при необходимости.



Отступ для коммуникаций 50 мм.

СТОЛ ДЛЯ ЧИСТКИ РЫБЫ. СПЧВЦ-БО Л/П



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм



Съемный борт (фартук) высотой 400 мм с 3-х сторон



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Ванна моечная цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304



Отверстие диаметром 200 мм для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации



Выдвижной ящик для сбора отходов из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная

Дополнительные опции:

→ В комплект входит ящик выдвижной для сброса отходов или GN 1/1 с ручками под отходы (на выбор)

◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЧВЦ-12/6-БОЛ	1200x600x850 (ванна 400x400x250)
СПЧВЦ-12/7-БОЛ	1200x700x850 (ванна 400x400x250)
СПЧВЦ-15/6-БОЛ	1500x600x850 (ванна 400x500x250)
СПЧВЦ-15/7-БОЛ	1500x700x850 (ванна 500x500x250)

СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЯСА. СПМ-ЗБО



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 3 борта высотой 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Отверстие диаметром 40 мм для стока и лоток для сбора жидкости



Обвязки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430 с трех сторон



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПМ-12/6-ЗБО	1200x600x850
СПМ-12/7-ЗБО	1200x700x850
СПМ-12/8-ЗБО	1200x800x850

СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ. СДК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 3 борта высотой 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Два отверстия диаметром 250 мм для сбора отходов



Обвязки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430 с трех сторон



Две ванны для мойки и обработки корнеплодов



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
--------	--------------

СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ МЯСА. СПМ-ЗБР ЭЦ/ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 3 борта высотой 50 мм

Отверстие диаметром 40 мм для стока и лоток для сбора жидкости

Полка-решетка из нержавеющей стали AISI 430

Конструкция разборная

Серия ЭН:

Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Серия ЭЦ:

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, что придает дополнительную жесткость конструкции.

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПМ-12/8-ЗБР-ЭЦ	1200x800x850
СПМ-12/8-ЗБР-ЭН	1200x800x850

СТОЛ ДЛЯ ОБРАБОТКИ КОРНЕПЛОДОВ И ОВОЩЕЙ. СДК ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. 3 борта высотой 50 мм

Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, что придает дополнительную жесткость конструкции

Два отверстия диаметром 250 мм для сбора отходов

Две ванны для мойки и обработки корнеплодов

Обвязка из нержавеющей стали с трех сторон

Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СДК-12/8-ЭН	1200x800x850
СДК-15/8-ЭН	1500x800x850

СТОЛ ВХОДНОЙ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ. СВПМВЦНО/1-Б



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СВПМВЦНО/1-17/7,4-Б	1700x740x850 (ванна 500x400x250)

Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм

Универсальный съемный борт высотой 100 мм, позволяющий установить ванну и отверстие для отходов как с правой, так и с левой стороны изделия

Отверстие диаметром 200 мм для сбора отходов с обнажением для упрощения утилизации

Ножки и связка из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Стол универсален и подходит к купольным посудомоечным машинам разных производителей

Ванна моечная цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением

Отверстие под смеситель

Направляющие под кассеты из нержавеющей стали, шаг 150 мм

Конструкция разборная

СТОЛ ВХОДНОЙ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ. СВПМВЦН/1-Б



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СВПМВЦН/1-12/7,4-Б	1200x740x850 (ванна 500x400x250)

Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм

Универсальный съемный борт высотой 100 мм, позволяющий установить ванну и отверстие для отходов как с правой, так и с левой стороны изделия

Ножки и связка из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Стол универсален и подходит к купольным посудомоечным машинам разных производителей

Ванна моечная цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением

Отверстие под смеситель

Направляющие под кассеты из нержавеющей стали

Конструкция разборная

СТОЛ ВХОДНОЙ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ. ВМЦРО/1-Б



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм

Универсальный съемный борт высотой 100 мм, позволяющий установить ванну и отверстие для отходов как с правой, так и с левой стороны изделия

Отверстие диаметром 200 мм для сбора отходов

Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Стол универсален и подходит к купольным посудомоечным машинам разных производителей

Ванна моечная цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением

Отверстие под смеситель

Поставляется в разборном виде

МОДЕЛЬ

ВМЦРО/1-12/7,4-Б

ГАБАРИТЫ, мм

1200x740x850 (ванна 500x400x250)

СТОЛ ВХОДНОЙ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ. СВПМВЦ/2-БО



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм

Универсальный съемный борт высотой 100 мм, позволяющий установить ванну и отверстие для отходов как с правой, так и с левой стороны изделия

Ножки и обвязка из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Стол универсален и подходит к купольным посудомоечным машинам разных производителей

Две моечные ванны цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением

Отверстие под смеситель

Конструкция сварная

МОДЕЛЬ

СВПМВЦ/2-12/7,4-БО

ГАБАРИТЫ, мм

1200x740x850 (2 ванны 400x400x250)

СТОЛ ДЛЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ. СППМК-Б



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм

Универсальный съемный борт высотой 100 мм

Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Направляющие под кассеты из нержавеющей стали 500x500мм, шаг 150 мм

Обвязки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430 с 4-х сторон

Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СППМК-7/7,5-Б	700x750x850/900

СТОЛ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ЧИСТОЙ ПОСУДЫ. СППМ-БО



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм

Универсальный съемный борт высотой 100 мм

Ножки и обвязка из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430. Регулируемые по высоте пластиковые опоры

Стол универсален и подходит к купольным посудомоечным машинам разных производителей

Конструкция разборная

◆ Стол универсальный, может устанавливаться как слева так и справа от посудомоечной машины, за счет съемного борта

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СППМ-Б	1000x750x900

ВАННЫ

ВАННЫ



МОЕЧНЫЕ
СВАРНЫЕ
ПРЕМИУМ



МОЕЧНЫЕ
СВАРНЫЕ
СТАНДАРТ



МОЕЧНЫЕ
СВАРНЫЕ
ЭКОНОМ



МОЕЧНЫЕ
ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ
ПРЕМИУМ



МОЕЧНЫЕ
ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ
СТАНДАРТ



С РАБОЧЕЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ
ПРЕМИУМ



С РАБОЧЕЙ
ПОВЕРХНОСТЬЮ
СТАНДАРТ



ЗАКРЫТЫЕ



РУКОМОЙНИКИ



МОПОВЫЕ

ДЛЯ ЯИЦ

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ ПРЕМИУМ КЛАССА



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Моечные ванны выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Ножки из квадратной трубы 40x40 мм обеспечивают дополнительную жесткость конструкции. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



На всех моделях моечных ванн предусмотрен отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ НА КОЛЕСАХ С ОБВЯЗКАМИ. ВМСК



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 25x25 мм
толщиной 1,2 мм AISI 430



Обвязка из нержавеющей профильной трубы
25x25 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Колеса
со стопором



Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ

ВМСК-1/4/6

ГАБАРИТЫ, мм

400x600x850 (мойка 330x530x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМС-1-Б



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм
толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте
пластиковые опоры



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм



Фартук с фронтальной
стороны



Площадка под смеситель 65 мм, отверстие
выполняется по индивидуальному заказу



Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ

ВМС-1/5-Б

ГАБАРИТЫ, мм

500x600x850 (мойка 400x450x350)

ВМС-1/6-Б

600x600x850 (мойка 500x450x350)

ВМС-1/7-Б

700x700x850 (мойка 600x550x350)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ДВОЙНАЯ С БОРТОМ. ВМС-2-Б



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Фартук с фронтальной стороны



Площадка под смеситель 65 мм, отверстие выполняется по индивидуальному заказу



Конструкция сварная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМС-2/5-Б 950x600x850
(мойка 400x450x350)

ВМС-2/6-Б 1150x600x850
(мойка 500x450x350)

ВМС-2/7-Б 1350x700x850
(мойка 600x550x350)

ВАННА КОТЛОМОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМСК-1-Б



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, высота борта 50 мм



Ванна усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Площадка под смеситель 97 мм. Отверстие выполняется по индивидуальному заказу



Фартук с фронтальной стороны



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСК-1/7/7-Б 700x700x850
(мойка 600x550x440)

ВМСК-1/8/8-Б 800x800x850
(мойка 700x650x440)

ВМСК-1/10/6-Б 1000x600x850
(мойка 900x450x440)

ВМСК-1/10/7-Б 1000x700x850
(мойка 900x550x440)

ВМСК-1/10/8-Б 1000x800x850
(мойка 900x650x440)

ВМСК-1/12/6-Б 1200x600x850
(мойка 1100x450x440)

ВМСК-1/12/7-Б 1200x700x850
(мойка 1100x550x440)

ВМСК-1/12/8-Б 1200x800x850
(мойка 1100x650x440)

ВМСК-1/14/7-Б 1400x700x850
(мойка 1300x550x440)

ВМСК-1/15/8-Б 1500x800x850
(мойка 1400x650x440)

ВАННА ДВОЙНАЯ КОТЛОМОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМСК-2-Б



-  Мойки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, высота борта 50 мм
-  Ванны усилены ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430
-  Площадка под смеситель 97 мм. Отверстие выполняется по индивидуальному заказу
-  Фартук с фронтальной стороны
-  Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМСК-2/14/7-Б	1400x700x850 (мойки 625x550x400)
ВМСК-2/16/8-Б	1600x800x850 (мойки 725x650x440)

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ СТАНДАРТ КЛАССА



Глубина изделия сварных ванн стандартизована под 600, 700, 800 линии.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки выполнены в виде уголка из стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой и возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Моечные ванны выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



На всех моделях моечных ванн предусмотрен отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

- ◆ Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ стойки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ. ВМС-1 ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Отступ 50 мм для инженерных
коммуникаций



Площадка под смеситель
65 мм



Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-1/4-ЭЦ/ЭН	440x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-1/5-ЭЦ/ЭН	520x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-1/6-ЭЦ/ЭН	570x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-1/7-ЭЦ/ЭН	670x700x850 (мойка 600x600x400)
ВМС-1/8-ЭЦ/ЭН	770x800x850 (мойка 700x700x450)

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей
стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой,
с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте
пластиковыми опорами

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМС-1-Б ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм



Площадка под смеситель
65 мм



Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-1/4-Б-ЭЦ/ЭН	440x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-1/5-Б-ЭЦ/ЭН	520x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-1/6-Б-ЭЦ/ЭН	570x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-1/7-Б-ЭЦ/ЭН	670x700x850 (мойка 600x600x400)
ВМС-1/8-Б-ЭЦ/ЭН	770x800x850 (мойка 700x700x450)

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей
стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой,
с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте
пластиковыми опорами

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ДВОЙНАЯ. ВМС-2 ЭЦ/ЭН



Мойки из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм

Отступ 50 мм для инженерных
коммуникаций

Площадка под смеситель
65 мм

Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-2/4-ЭЦ/ЭН	850x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-2/5-ЭЦ/ЭН	1010x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-2/6-ЭЦ/ЭН	1110x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-2/7-ЭЦ/ЭН	1310x700x850 (мойка 600x600x400)
ВМС-2/8-ЭЦ/ЭН	1510x800x850 (мойка 700x700x450)

Серия ЭН:

Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ДВОЙНАЯ С БОРТОМ. ВМС-2-Б ЭЦ/ЭН



Мойки из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм

Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм

Площадка под смеситель
65 мм

Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-2/4-Б-ЭЦ/ЭН	850x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-2/5-Б-ЭЦ/ЭН	1010x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-2/6-Б-ЭЦ/ЭН	1110x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-2/7-Б-ЭЦ/ЭН	1310x700x850 (мойка 600x600x400)
ВМС-2/8-Б-ЭЦ/ЭН	1510x800x850 (мойка 700x700x450)

Серия ЭН:

Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ТРОЙНАЯ. ВМС-З ЭЦ/ЭН



Мойки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций



Площадка под смеситель 65 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-3/4-ЭЦ/ЭН	1260x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-3/5-ЭЦ/ЭН	1500x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-3/6-ЭЦ/ЭН	1650x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-3/7-ЭЦ/ЭН	1950x700x850 (мойка 600x600x400)

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ТРОЙНАЯ С БОРТОМ. ВМС-З-Б ЭЦ/ЭН



Мойки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Площадка под смеситель 65 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-3/4-Б-ЭН	1260x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-3/5-Б-ЭН	1500x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-3/6-Б-ЭН	1650x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-3/7-Б-ЭН	1950x700x850 (мойка 600x600x400)

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

ВАННА КОТЛОМОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМСК-1-Б ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Площадка под смеситель 65 мм



Конструкция разборная

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, ММ

ВМСК-1/10/5-Б-ЭН 1000x550x850
(мойка 930x450x350)

ВМСК-1/10/6-Б-ЭН 1000x600x850
(мойка 930x500x350)

ВМСК-1/10/7-Б-ЭН 1000x700x850
(мойка 930x600x400)

ВМСК-1/10/8-Б-ЭН 1000x800x850
(мойка 930x700x400)

ВМСК-1/12/6-Б-ЭН 1200x600x850
(мойка 1130x500x400)

ВМСК-1/12/7-Б-ЭН 1200x700x850
(мойка 1130x600x400)

ВМСК-1/12/8-Б-ЭН 1200x800x850
(мойка 1130x700x400)

ВМСК-1/13/7-Б-ЭН 1340x700x850
(мойка 1270x600x450)

ВМСК-1/14/7-Б-ЭН 1400x700x850
(мойка 1330x600x450)

ВМСК-1/14/8-Б-ЭН 1400x800x850
(мойка 1330x700x450)

ВМСК-1/15/8-Б-ЭН 1550x800x850
(мойка 1480x700x450)

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ ЭКОНОМ КЛАССА



Моечные ванны изготовлены из нержавеющей стали AISI 430. Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина стоек до 1,6 мм за счет двойного гиба. Все соединения и монтажные узлы выполнены изнутри, без следов сварки на поверхности.



Моечные ванны выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм.



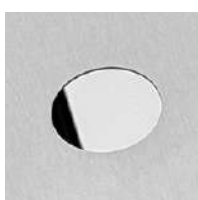
Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



На всех моделях моечных ванн предусмотрен отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Площадка под смеситель 65 мм. Отверстие выполняется по индивидуальному заказу.

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ. ВМС-1 ЭК



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,6 мм

Отступ 50 мм для инженерных
коммуникаций

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина
до 1,6 мм за счет двойного гиба.

Площадка под смеситель
65 мм

Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-1/4-ЭК	440x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-1/5-ЭК	520x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-1/6-ЭК	570x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-1/7-ЭК	670x700x850 (мойка 600x600x400)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМС-1-Б ЭК



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,6 мм

Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина
до 1,6 мм за счет двойного гиба.

Площадка под смеситель
65 мм

Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-1/4-Б-ЭК	440x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-1/5-Б-ЭК	520x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-1/6-Б-ЭК	570x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-1/7-Б-ЭК	670x700x850 (мойка 600x600x400)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ВМС-2 ЭК



Мойки из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,6 мм

Отступ 50 мм для инженерных
коммуникаций

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина
до 1,6 мм за счет двойного гиба.

Площадка под смеситель
65 мм

Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-2/4-ЭК	850x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-2/5-ЭК	1010x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-2/6-ЭК	1110x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-2/7-ЭК	1310x700x850 (мойка 600x600x400)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМС-2-Б ЭК



Мойки из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,6 мм

Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм

Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной
стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина
до 1,6 мм за счет двойного гиба.

Площадка под смеситель
65 мм

Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-2/4-Б-ЭК	850x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-2/5-Б-ЭК	1010x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-2/6-Б-ЭК	1110x600x850 (мойка 500x500x350)
ВМС-2/7-Б-ЭК	1310x700x850 (мойка 600x600x400)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ. ВМС-З ЭК



-  Мойки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
-  Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
-  Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина до 1,6 мм за счет двойного гиба.
-  Площадка под смеситель 65 мм
-  Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-3/4-ЭК	1260x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-3/5-ЭК	1500x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-3/6-ЭК	1650x600x850 (мойка 500x500x350)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С БОРТОМ. ВМС-З-Б ЭК



-  Мойки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,6 мм
-  Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм
-  Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 0,8, увеличена жесткость и толщина до 1,6 мм за счет двойного гиба.
-  Площадка под смеситель 65 мм
-  Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМС-3/4-Б-ЭК	1260x470x850 (мойка 370x370x300)
ВМС-3/5-Б-ЭК	1500x550x850 (мойка 450x450x300)
ВМС-3/6-Б-ЭК	1650x600x850 (мойка 500x500x350)

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛЬНОТАНУТЫЕ ПРЕМИУМ КЛАССА



Высота столешниц премиум-класса — 50 мм, стандартного и эконом-класса — 40 мм. Для сохранения единого стилевого решения при размещении оборудования в одну линию рекомендуется выбирать изделия одного класса.

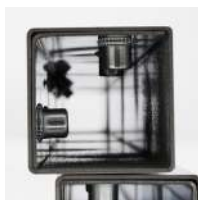
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Цельнотянутые моечные ванны выполнены с обнажением для исключения попадания воды на пол и стены.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Ножки из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм, за счет пластиковых опор имеют возможность производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



На всех моделях моечных ванн предусмотрен отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

◆ Глубина изделия цельнотянутых ванн стандартизована под 600, 700, 800 линии

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ. ВМЦ-1-Б



-  Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304. Фартук и столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру
-  Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Конструкция разборная
-  Толщина столешницы 50 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМЦ-1/5/6-Б	500x600x850 (мойка 400x400x250)
ВМЦ-1/5/7-Б	500x700x850 (мойка 400x500x250)
ВМЦ-1/6/6-Б	600x600x850 (мойка 400x400x250)
ВМЦ-1/6/7-Б	600x700x850 (мойка 400x500x250)
ВМЦ-1/7/6-Б	700x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-1/7/7-Б	700x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА КОТЛОМОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С БОРТОМ. ВМЦК-1-Б



-  Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304. Фартук и столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру
-  Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Конструкция разборная
-  Толщина столешницы 50 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМЦК-1/10/7-Б	1000x700x850 (мойка 800x600x330)
ВМЦК-1/12/7-Б	1200x700x850 (мойка 960x510x420)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ДВОЙНАЯ. ВМЦ-2-Б Л/П



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304.
Фартук и столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм
толщиной 1,2 мм AISI 430



Фартук
с фронтальной стороны



Регулируемые по высоте
пластиковые опоры



Конструкция
разборная

◆ В абривиатуре Л - 2 ванны слева, П - 2 ванны справа

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМЦ-2/10/6-Б	1000x600x850 (мойка 400x400x250)
ВМЦ-2/10/7-Б	1000x700x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/11/6-Б	1100x600x850 (мойка 400x400x250)
ВМЦ-2/11/7-Б	1100x700x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/12/6-Б	1200x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/12/7-Б	1200x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМЦ-2/13/6-Б Л/П	1300x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/13/7-Б Л/П	1300x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМЦ-2/14/6-Б Л/П	1400x600x850 (мойка 500x400x250)

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМЦ-2/14/7-Б Л/П	1400x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМЦ-2/15/6-Б Л/П	1500x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/15/7-Б Л/П	1500x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМЦ-2/16/6-Б Л/П	1600x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/16/7-Б Л/П	1600x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМЦ-2/17/6-Б Л/П	1700x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/17/7-Б Л/П	1700x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМЦ-2/18/6-Б Л/П	1800x600x850 (мойка 500x400x250)
ВМЦ-2/18/7-Б Л/П	1800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ТРОЙНАЯ. ВМЦ-3-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304.
Фартук и столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций
с бортом 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм
толщиной 1,2 мм AISI 430



Фартук
с фронтальной стороны



Регулируемые по высоте
пластиковые опоры



Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМЦ-3/16/6-Б	1600x600x850 (мойка 400x400x250)
ВМЦ-3/16/7-Б	1600x700x850 (мойка 400x500x250)
ВМЦ-3/18/6-Б	1800x600x850 (мойка 400x500x250)
ВМЦ-3/18/7-Б	1800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ СТАНДАРТ КЛАССА



Глубина изделия цельнотянутых ванн стандартизована под 600, 700, 800 линии.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Цельнотянутые моечные ванны выполнены с обнажением для исключения попадания воды на пол и стены.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Ножки выполнены в виде угла из стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой и возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



На всех моделях моечных ванн предусмотрен отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

◆ Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ стойки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С ОБВЯЗКАМИ. ВМЦ-БО ЭЦ/ЭН



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Обвязки с 4-х сторон



Конструкция разборная

Серия ЭН:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦ-1/5/6-БО-ЭЦ/ЭН 500x600x850
(мойка 400x400x250)

ВМЦ-1/5/7-БО-ЭЦ/ЭН 500x700x850
(мойка 400x500x250)

ВМЦ-1/6/6-БО-ЭЦ/ЭН 600x600x850
(мойка 400x400x250)

ВМЦ-1/6/7-БО-ЭЦ/ЭН 600x700x850
(мойка 500x400x250)

ВМЦ-1/7/6-БО-ЭЦ/ЭН 700x600x850
(мойка 500x400x250)

ВМЦ-1/7/7-БО-ЭЦ/ЭН 700x700x850
(мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. ВМЦ-БП ЭЦ/ЭН



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой и с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм и регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦ-1/5/6-БП-ЭЦ/ЭН 500x600x850
(мойка 400x400x250)

ВМЦ-1/5/7-БП-ЭЦ/ЭН 500x700x850
(мойка 400x500x250)

ВМЦ-1/6/6-БП-ЭЦ/ЭН 600x600x850
(мойка 400x400x250)

ВМЦ-1/6/7-БП-ЭЦ/ЭН 600x700x850
(мойка 500x400x250)

ВМЦ-1/7/6-БП-ЭЦ/ЭН 700x600x850
(мойка 500x400x250)

ВМЦ-1/7/7-БП-ЭЦ/ЭН 700x700x850
(мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ДВОЙНАЯ С ОБВЯЗКАМИ. ВМЦ2-БО ЭЦ/ЭН



Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Обвязки с 4-х сторон



Конструкция разборная

Серия ЭН:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦ-2/10/6-БО-ЭЦ/ЭН 1000x600x850 (мойка 400x400x250)

ВМЦ-2/10/7-БО-ЭЦ/ЭН 1000x700x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/11/6-БО-ЭЦ/ЭН 1100x600x850 (мойка 400x400x250)

ВМЦ-2/11/7-БО-ЭЦ/ЭН 1100x700x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/12/6-БО-ЭЦ/ЭН 1200x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦ-2/12/7-БО-ЭЦ/ЭН 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/13/6-БО-ЭЦ/ЭН 1300x600x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/13/7-БО-ЭЦ/ЭН 1300x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/14/6-БОЛ-ЭЦ/ЭН 1400x600x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/14/7-БОЛ-ЭЦ/ЭН 1400x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/15/6-БОЛ-ЭЦ/ЭН 1500x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦ-2/15/7-БОЛ-ЭЦ/ЭН 1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/16/6-БОЛ-ЭЦ/ЭН 1600x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦ-2/16/7-БОЛ-ЭЦ/ЭН 1600x700x850 (мойка 500x500x300)

◆ В аббревиатуре Л - ванны слева, П - ванны справа

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ДВОЙНАЯ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. ВМЦ2-БП ЭЦ/ЭН



Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой и с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм и регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦ-2/10/6-БП-ЭЦ/ЭН 1000x600x850 (мойка 400x400x250)

ВМЦ-2/10/7-БП-ЭЦ/ЭН 1000x700x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/11/6-БП-ЭЦ/ЭН 1100x600x850 (мойка 400x400x250)

ВМЦ-2/11/7-БП-ЭЦ/ЭН 1100x700x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/12/6-БП-ЭЦ/ЭН 1200x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦ-2/12/7-БП-ЭЦ/ЭН 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/13/6-БП-ЭЦ/ЭН 1300x600x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/13/7-БП-ЭЦ/ЭН 1300x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/14/6-БПЛ-ЭЦ/ЭН 1400x600x850 (мойка 400x500x250)

ВМЦ-2/14/7-БПЛ-ЭЦ/ЭН 1400x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/15/6-БПЛ-ЭЦ/ЭН 1500x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦ-2/15/7-БПЛ-ЭЦ/ЭН 1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦ-2/16/6-БПЛ-ЭЦ/ЭН 1600x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦ-2/16/7-БПЛ-ЭЦ/ЭН 1600x700x850 (мойка 500x500x300)

◆ В аббревиатуре Л - ванны слева, П - ванны справа

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ТРОЙНАЯ С ОБВЯЗКАМИ. ВМЦ-БО ЭЦ/ЭН



Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Обвязки с 4-х сторон



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦ-3/16/6-БО-ЭН 1600x600x850
(мойка 400x400x250)

ВМЦ-3/16/7-БО-ЭН 1600x700x850
(мойка 400x500x250)

ВМЦ-3/18/6-БО-ЭН 1800x600x850
(мойка 400x500x250)

ВМЦ-3/18/7-БО-ЭН 1800x700x850
(мойка 500x500x300)

Серия ЭН:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ТРОЙНАЯ СО СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. ВМЦ-БП ЭЦ/ЭН



Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦ-3/16/6-БП-ЭЦ/ЭН 1600x600x850
(мойка 400x400x250)

ВМЦ-3/16/7-БП-ЭЦ/ЭН 1600x700x850
(мойка 400x500x250)

ВМЦ-3/18/6-БП-ЭЦ/ЭН 1800x600x850
(мойка 400x500x250)

ВМЦ-3/18/7-БП-ЭЦ/ЭН 1800x700x850
(мойка 500x500x300)

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой и с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм и регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

ВАННЫ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ ПРЕМИУМ КЛАССА



Высота столешниц премиум-класса — 50 мм, стандартного и эконом-класса — 40 мм. Для сохранения единого стилевого решения при размещении оборудования в одну линию рекомендуется выбирать изделия одного класса.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Цельнотянутые моечные ванны из нержавеющей стали AISI 304 выполнены с обнажением для исключения попадания воды на пол и стены.



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. выдерживают распределенную нагрузку до 150 кг. Толщина рабочей поверхности 50 мм.



Отсутствуют сварочные швы, что обеспечивает защиту изделия от коррозии.



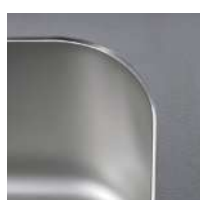
Ножки из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм с пуклевкой, усилены металлическими пластинами 1 мм. А за счет пластиковых опор имеют возможность производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



На всех моделях моечных ванн предусмотрено место для смесителя и отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И БОРТОМ. ВМЦР/1-Б Л/П



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина рабочей поверхности 50 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная



◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦР/1-8/6-БЛ 800x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-9/6-БЛ 900x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-10/6-БЛ 1000x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-11/6-БЛ 1100x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-12/6-БЛ 1200x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-13/6-БЛ 1300x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-14/6-БЛ 1400x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-15/6-БЛ 1500x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-16/6-БЛ 1600x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-17/6-БЛ 1700x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-18/6-БЛ 1800x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-8/7-БЛ 800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-9/7-БЛ 900x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-10/7-БЛ 1000x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-11/7-БЛ 1100x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-12/7-БЛ 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-13/7-БЛ 1300x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-14/7-БЛ 1400x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-15/7-БЛ 1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-16/7-БЛ 1600x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-17/7-БЛ 1700x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-18/7-БЛ 1800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С КРЫЛОМ ПОД ПОСУДОМОЙКУ И БОРТОМ. ВМЦРК-1-Б Л/П



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм, борт высотой 50 мм (возможен заказ без борта)



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная

◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦРК/1-12/7-БЛ 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЗАКРЫТАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С КРЫЛОМ ПОД ПОСУДОМОЙКУ С ДВЕРЬЮ. ВМЦРЗК-1-Б Л/П



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм, борт высотой 50 мм (возможен заказ без борта)



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Распашная дверь из нержавеющей стали с магнитным креплением



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная

◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦРЗК/1-12/7-БЛ 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННЫ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ СТАНДАРТ КЛАССА



Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ ножки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Цельнотянутые моечные ванны из нержавеющей стали AISI 304 выполнены с обнажением для исключения попадания воды на пол и стены.



Сварные моечные ванны выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру у моделей ВМЦР, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. выдерживают распределенную нагрузку до 120 кг. Высота столешницы 40 мм.



Отсутствуют сварочные швы, что обеспечивает защиту изделия от коррозии.



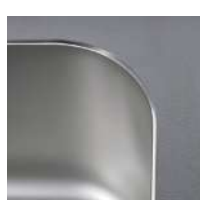
Ножки выполнены в виде уголка из стали толщиной 1,5 мм с пулевкой и возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



На всех моделях моечных ванн предусмотрено место для смесителя и отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

◆ Ванны стандартизированы под 600, 700, 800 линии

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И ОБВЯЗКАМИ. ВМЦР-1-БО Л/П ЭЦ/ЭН



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина рабочей поверхности 40 мм.



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Конструкция разборная

◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия ЭН:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦР/1-8/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 800x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-9/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 900x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-10/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1000x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-11/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1100x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-12/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1200x600x870 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-13/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1300x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-14/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1400x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-15/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1500x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-16/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1600x600x870 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-17/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1700x600x870 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-18/6-БЛО-ЭЦ/ЭН 1800x600x850 (мойка 500x400x250)

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦР/1-8/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-9/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 900x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-10/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1000x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-11/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1100x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-12/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-13/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1300x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-14/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1400x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-15/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-16/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1600x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-17/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1700x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-18/7-БЛО-ЭЦ/ЭН 1800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. ВМЦР-1-БП Л/П ЭЦ/ЭН



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 40 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Конструкция разборная



В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усилена ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усилена ребром жесткости из оцинкованной стали

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦР/1-8/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 800x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-9/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 900x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-10/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 1000x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-11/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 1100x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-12/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 1200x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-13/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 1300x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-14/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 1400x600x850 (мойка 500x400x250)

ВМЦР/1-15/6-БЛП-ЭЦ/ЭН 1500x600x850 (мойка 500x400x250)

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМЦР/1-8/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-9/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 900x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-10/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 1000x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-11/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 1100x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-12/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-13/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 1300x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-14/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 1400x700x850 (мойка 500x500x300)

ВМЦР/1-15/7-БЛП-ЭЦ/ЭН 1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И ОБВЯЗКАМИ. ВМСР-1-О Л/П ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 40 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций



Конструкция разборная

◆ В аббревиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия ЭН:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСР/1-10/6-0-ЭЦ/ЭН	1000x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-11/6-0-ЭЦ/ЭН	1100x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-12/6-0-ЭЦ/ЭН	1200x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-13/6-0-ЭЦ/ЭН	1300x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-14/6-0-ЭЦ/ЭН	1400x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-15/6-0-ЭЦ/ЭН	1500x600x850 (мойка 500x400x300)

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСР/1-10/7-0-ЭЦ/ЭН	1000x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-11/7-0-ЭЦ/ЭН	1100x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-12/7-0-ЭЦ/ЭН	1200x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-13/7-0-ЭЦ/ЭН	1300x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-14/7-0-ЭЦ/ЭН	1400x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-15/7-0-ЭЦ/ЭН	1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И ОБВЯЗКАМИ. ВМСР-1-БО Л/П ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 40 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций с бортом 50 мм



Конструкция разборная

◆ В аbbreviaturе Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия ЭН:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСР/1-10/6-БЛО-ЭЦ/ЭН	1000x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-11/6-БЛО-ЭЦ/ЭН	1100x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-12/6-БЛО-ЭЦ/ЭН	1200x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-13/6-БЛО-ЭЦ/ЭН	1300x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-14/6-БЛО-ЭЦ/ЭН	1400x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-15/6-БЛО-ЭЦ/ЭН	1500x600x850 (мойка 500x400x300)

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСР/1-10/7-БЛО-ЭЦ/ЭН	1000x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-11/7-БЛО-ЭЦ/ЭН	1100x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-12/7-БЛО-ЭЦ/ЭН	1200x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-13/7-БЛО-ЭЦ/ЭН	1300x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-14/7-БЛО-ЭЦ/ЭН	1400x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-15/7-БЛО-ЭЦ/ЭН	1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ И СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. ВМСР-1-П Л/П ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 40 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций



Конструкция разборная



◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усиlena ребром жесткости из оцинкованной стали

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМСР/1-10/6-П-ЭЦ/ЭН	1000x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-11/6-П-ЭЦ/ЭН	1100x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-12/6-П-ЭЦ/ЭН	1200x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-13/6-П-ЭЦ/ЭН	1300x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-14/6-П-ЭЦ/ЭН	1400x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-15/6-П-ЭЦ/ЭН	1500x600x850 (мойка 500x400x300)

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВМСР/1-10/7-П-ЭЦ/ЭН	1000x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-11/7-П-ЭЦ/ЭН	1100x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-12/7-П-ЭЦ/ЭН	1200x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-13/7-П-ЭЦ/ЭН	1300x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-14/7-П-ЭЦ/ЭН	1400x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-15/7-П-ЭЦ/ЭН	1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И СПЛОШНОЙ ПОЛКОЙ. ВМСР-1-БП Л/П ЭЦ/ЭН



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 40 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм



Конструкция разборная



◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

Серия ЭН:



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усилена ребром жесткости из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:



Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430 находится на высоте 300 мм от пола, усилена ребром жесткости из оцинкованной стали

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСР/1-10/6-БЛП-ЭЦ/ЭН	1000x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-11/6-БЛП-ЭЦ/ЭН	1100x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-12/6-БЛП-ЭЦ/ЭН	1200x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-13/6-БЛП-ЭЦ/ЭН	1300x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-14/6-БЛП-ЭЦ/ЭН	1400x600x850 (мойка 500x400x300)
ВМСР/1-15/6-БЛП-ЭЦ/ЭН	1500x600x850 (мойка 500x400x300)

МОДЕЛЬ

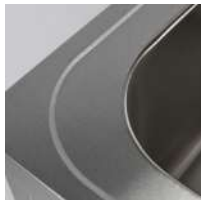
ГАБАРИТЫ, мм

ВМСР/1-10/7-БЛП-ЭЦ/ЭН	1000x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-11/7-БЛП-ЭЦ/ЭН	1100x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-12/7-БЛП-ЭЦ/ЭН	1200x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-13/7-БЛП-ЭЦ/ЭН	1300x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-14/7-БЛП-ЭЦ/ЭН	1400x700x850 (мойка 500x500x300)
ВМСР/1-15/7-БЛП-ЭЦ/ЭН	1500x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Цельнотянутые моечные ванны из нержавеющей стали AISI 304 выполнены с обнажением для исключения попадания воды на пол и стены.



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 с обнажением по периметру, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. выдерживают распределенную нагрузку до 150 кг. Толщина рабочей поверхности 50 мм.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



На всех моделях моечных ванн предусмотрено место для смесителя и отступ 50 мм для инженерных коммуникаций, что позволяет устанавливать изделие вплотную к стене.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

Доступно две модификации дверей: распашные двери и раздвижные двери типа «купе»



ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ЗАКРЫТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И ДВЕРЯМИ КУПЕ. СПЗК1М-Б Л/П



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Корпус из нержавеющей стали AISI 430. Задняя стенка из оцинкованной стали



Двери купе



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная



◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

СПЗК1М-10/6-БЛ 1000x600x850 (мойка 400x400x250)

СПЗК1М-10/7-БЛ 1000x700x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-11/6-БЛ 1100x600x850 (мойка 400x400x250)

СПЗК1М-11/7-БЛ 1100x700x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-12/6-БЛ 1200x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-12/7-БЛ 1200x700x850 (мойка 500x500x300)

СПЗК1М-13/6-БЛ 1300x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-13/7-БЛ 1300x700x850 (мойка 500x500x300)

СПЗК1М-14/6-БЛ 1400x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-14/7-БЛ 1400x700x850 (мойка 500x500x300)

СПЗК1М-15/6-БЛ 1500x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-15/7-БЛ 1500x700x850 (мойка 500x500x300)

СПЗК1М-16/6-БЛ 1600x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-16/7-БЛ 1600x700x850 (мойка 500x500x300)

СПЗК1М-17/6-БЛ 1700x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-17/7-БЛ 1700x700x850 (мойка 500x500x300)

СПЗК1М-18/6-БЛ 1800x600x850 (мойка 500x400x250)

СПЗК1М-18/7-БЛ 1800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ДВОЙНАЯ ЗАКРЫТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И ДВЕРЯМИ КУПЕ. СПЗК2М-Б Л/П



-  Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением
-  Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм
-  Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Корпус из нержавеющей стали AISI 430. Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Двери купе
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Конструкция разборная
- ◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗК2М-10/6-Б	1000x600x850 (2 мойки 400x400x250)
СПЗК2М-11/6-Б	1100x600x850 (2 мойки 400x400x250)
СПЗК2М-12/6-Б	1200x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-13/6-БЛ	1300x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-14/6-БЛ	1400x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-15/6-БЛ	1500x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-16/6-БЛ	1600x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-17/6-БЛ	1700x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-18/6-БЛ	1800x600x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-10/7-Б	1000x700x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-11/7-Б	1100x700x850 (2 мойки 500x400x250)
СПЗК2М-12/7-Б	1200x700x850 (2 мойки 500x500x300)
СПЗК2М-13/7-БЛ	1300x700x850 (2 мойки 500x500x300)
СПЗК2М-14/7-БЛ	1400x700x850 (2 мойки 500x500x300)
СПЗК2М-15/7-БЛ	1500x700x850 (2 мойки 500x500x300)
СПЗК2М-16/7-БЛ	1600x700x850 (2 мойки 500x500x300)
СПЗК2М-17/7-БЛ	1700x700x850 (2 мойки 500x500x300)
СПЗК2М-18/7-БЛ	1800x700x850 (2 мойки 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ТРОЙНАЯ ЗАКРЫТАЯ С БОРТОМ И ДВЕРЯМИ КУПЕ. СПЗКЗМ-Б



-  Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением
-  Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Корпус из нержавеющей стали AISI 430. Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Двери купе
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СПЗКЗМ-16/6-Б	1600x600x850 (мойки 400x400x250)
СПЗКЗМ-16/7-Б	1600x700x850 (3 мойки 400x400x250)
СПЗКЗМ-17/6-Б	1700x600x850 (3 мойки 400x400x250)
СПЗКЗМ-17/7-Б	1700x700x850 (3 мойки 400x400x250)
СПЗКЗМ-18/6-Б	1800x600x850 (3 мойки 400x400x250)
СПЗКЗМ-18/7-Б	1800x700x850 (3 мойки 400x400x250)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ЗАКРЫТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ. СПЗР1М-Б Л/П



	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
○	СПЗР1М-8/6-БЛ	800x600x850 (мойка 400x400x250)
Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм	СПЗР1М-8/7-БЛ	800x700x850 (мойка 500x400x250)
Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм	СПЗР1М-9/6-БЛ	900x600x850 (мойка 400x400x250)
Корпус из нержавеющей стали AISI 430. Задняя стенка из оцинкованной стали	СПЗР1М-9/7-БЛ	900x700x850 (мойка 500x400x250)
Двери распашные	СПЗР1М-10/6-БЛ	1000x600x850 (мойка 400x400x250)
Регулируемые по высоте пластиковые опоры	СПЗР1М-10/7-БЛ	1000x700x850 (мойка 500x400x250)
Конструкция разборная	СПЗР1М-11/6-БЛ	1100x600x850 (мойка 400x400x250)
◆ В абривиатуре Л - ванна слева, П - ванна справа	СПЗР1М-11/7-БЛ	1100x700x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-12/6-БЛ	1200x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-12/7-БЛ	1200x700x850 (мойка 500x500x300)
	СПЗР1М-13/6-БЛ	1300x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-13/7-БЛ	1300x700x850 (мойка 500x500x300)
	СПЗР1М-14/6-БЛ	1400x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-14/7-БЛ	1400x700x850 (мойка 500x500x300)
	СПЗР1М-15/6-БЛ	1500x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-15/7-БЛ	1500x700x850 (мойка 500x500x300)
	СПЗР1М-16/6-БЛ	1600x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-16/7-БЛ	1600x700x850 (мойка 500x500x300)
	СПЗР1М-17/6-БЛ	1700x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-17/7-БЛ	1700x700x850 (мойка 500x500x300)
	СПЗР1М-18/6-БЛ	1800x600x850 (мойка 500x400x250)
	СПЗР1М-18/7-БЛ	1800x700x850 (мойка 500x500x300)

ВАННА МОЕЧНАЯ ЦЕЛЬНОТЯНУТАЯ ДВОЙНАЯ ЗАКРЫТАЯ С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, БОРТОМ И РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ. СПЗР2М-Б Л/П



Мойки цельнотянутые из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430.
Толщина столешницы 50 мм



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430



Корпус из нержавеющей стали AISI 430.
Задняя стенка из оцинкованной стали



Двери распашные



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

СПЗР2М-10/6-Б 1000x600x850 (2 мойки 400x400x250)

СПЗР2М-11/6-Б 1100x600x850 (2 мойки 400x400x250)

СПЗР2М-12/6-Б 1200x600x850 (2 мойки 500x400x250)

СПЗР2М-13/6-БЛ 1300x600x850 (2 мойки 500x400x250)

СПЗР2М-14/6-БЛ 1400x600x850 (2 мойки 500x400x250)

СПЗР2М-15/6-БЛ 1500x600x850 (2 мойки 500x400x250)

СПЗР2М-10/7-Б 1000x700x850 (2 мойки 500x400x250)

СПЗР2М-11/7-Б 1100x700x850 (2 мойки 500x400x250)

СПЗР2М-12/7-Б 1200x700x850 (2 мойки 500x500x300)

СПЗР2М-13/7-БЛ 1300x700x850 (2 мойки 500x500x300)

СПЗР2М-14/7-БЛ 1400x700x850 (2 мойки 500x500x300)

СПЗР2М-15/7-БЛ 1500x700x850 (2 мойки 500x500x300)

РУКОМОЙНИКИ

ВАННЫ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Цельнотянутые моечные ванны из нержавеющей стали AISI 304. На всех моделях рукомойников предусмотрено место для смесителя. Отсутствуют сварочные швы, что обеспечивает защиту изделия от коррозии.



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

РУКОМОЙНИК НАСТЕННЫЙ. РН И РН-Б

МОДЕЛЬ РН-50/40/20



МОДЕЛЬ РН-50/45/20-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Фартук с 3-х сторон из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ РН-40/33-Б



МОДЕЛЬ РН-40/31-Б



МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, ММ

РН-40/31-Б 400x310x200

РН-40/33-Б 400x330x150

РН-50/40/20-без борта 500x400x200

РН-50/45/20-Б 500x450x200 (410x336x140)

РУКОМОЙНИК НАПОЛЬНЫЙ С БЕДРЕННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ, СМЕСИТЕЛЕМ, ГУСАКОМ И БОРТОМ. РНОКХГ-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением. Борт высотой 50 мм



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций и отверстие для установки смесителя



Фартук с фронтальной стороны из нержавеющей стали AISI 430



Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой



Столешница из нержавеющей стали AISI 430



Подключается к горячей и холодной воде



Бедренный выключатель и гусак в комплекте

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, ММ

РНОКХГ-40/60-Б 400x600x850

РНОКХГ-40/70-Б 400x700x850

РУКОМОЙНИК НАСТЕННЫЙ С БЕДРЕННЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ И БОРТОМ. РНКХ-Б И РНКХГ-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением. Борт высотой 40 мм



Фартук с 3-х сторон из нержавеющей стали AISI 430



Бедренный выключатель и гусак в комплекте

Модель РНКХ-Б



КХ - подключение только к холодной воде

Модель РНКХГ-Б



КХГ- подключение к холодной и горячей воде

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
РНКХ-40/40-Б	400x400x200
РНКХГ-40/40-Б	400x400x200

РУКОМОЙНИК НАПОЛЬНЫЙ С БОРТОМ. РНО-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением. Борт высотой 50 мм



Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой



Фартук с 3-х сторон из нержавеющей стали AISI 430



Регулируемые по высоте пластиковые опоры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
РНО-50/45/85-Б	500x450x850 (чаша 410x336x140)

РУКОМОЙНИК ЗАКРЫТЫЙ НАПОЛЬНЫЙ С БОРТОМ И НОЖНЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ. РНХ-Б И РНХГ-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением. Борт высотой 50 мм



Отступ 50 мм для инженерных коммуникаций и отверстие для установки смесителя



Корпус из нержавеющей стали AISI 430



Ножной выключатель и гусак в комплекте



Конструкция разборная

Модель РНХ-Б



РНХ - подключение только к холодной воде

Модель РНХГ-Б



РНХГ - подключение к холодной и горячей воде

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
РНХ-40/40-Б	400x400x850
РНХГ-40/40-Б	400x400x850

РУКОМОЙНИК НАПОЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ С БОРТОМ И РАСПАШНОЙ ДВЕРЬЮ. РНЗ-Б



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 с обнажением



Столешница из нержавеющей стали AISI 430



Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций и бортом высотой 50 мм



Корпус и распашная дверь из нержавеющей стали AISI 430, задняя стенка из оцинкованной стали



Регулируемые по высоте пластиковые опоры



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
РНЗ-40/40/85-Б	400x400x850 (ванна 300x240x150)
РНЗ-50/60/85-Б	500x600x850 (мойка 400x400x250)

ВАННЫ МОПОВЫЕ СВАРНЫЕ



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



Моечные ванны выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



Ножки из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм, за счет пластиковых опор имеют возможность производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.

ВАННА МОПОВАЯ СВАРНАЯ. ВММ



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм
толщиной 1,2 мм AISI 430



Усилена ребром жесткости
из нержавеющей стали



Регулируемые по высоте
пластиковые опоры



Конструкция
сварная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

BMM-1/4 400x400x400 (мойка 330x330x180)

BMM-1/5 500x500x400 (мойка 430x430x180)

BMM-1/6 600x600x400 (мойка 530x530x180)

BMM-1/7 700x700x400 (мойка 630x630x180)

BMM-1/8 800x800x400 (мойка 730x730x180)

BMM-1/9 900x900x400 (мойка 830x830x180)

ВАННА МОПОВАЯ СВАРНАЯ С ФАРТУКОМ. ВММ-2Ф



Мойка из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм
толщиной 1,2 мм AISI 430



Фартук из нержавеющей стали
AISI 430 с 2-х сторон



Регулируемые по высоте
пластиковые опоры



Конструкция
сварная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

BMM-1/4-2Ф 410x410x700 (мойка 360x360x170)

BMM-1/5-2Ф 510x510x700 (мойка 460x460x170)

BMM-1/6-2Ф 610x610x700 (мойка 560x560x170)

BMM-1/7-2Ф 710x710x700 (мойка 660x660x170)

BMM-1/8-2Ф 810x810x700 (мойка 760x760x170)

BMM-1/9-2Ф 910x910x700 (мойка 860x860x170)

ВАННА МОПОВАЯ СВАРНАЯ С ФАРТУКОМ. ВММ-ЗФ



-  Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали
-  Фартук из нержавеющей стали AISI 430 с 3-х сторон
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Конструкция сварная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВММ-1/5-ЗФ	500x500x700 (мойка 450x495x180)
ВММ-1/6-ЗФ	600x600x700 (мойка 550x595x180)
ВММ-1/7-ЗФ	700x700x700 (мойка 650x695x180)
ВММ-1/8-ЗФ	800x800x700 (мойка 750x795x180)

ВАННА МОПОВАЯ СВАРНАЯ С ФАРТУКОМ И БОРТОМ. ВММ-БЗФ



-  Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
-  Усиlena ребром жесткости из нержавеющей стали
-  Фартук из нержавеющей стали AISI 430 с 3-х сторон. Высота борта 50 мм
-  Регулируемые по высоте пластиковые опоры
-  Конструкция сварная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВММ-1/5-БЗФ	500x500x700 (мойка 400x450x170)
ВММ-1/6-БЗФ	600x600x700 (мойка 500x550x170)
ВММ-1/7-БЗФ	700x700x700 (мойка 600x650x170)
ВММ-1/8-БЗФ	800x800x700 (мойка 700x750x170)

◆ По запросу можно добавить отверстие под смеситель диаметром 32 мм

ВАННА МОПОВАЯ С РУКОМОЙНИКОМ. ВММР



- Две цельнотянутые мойки из нержавеющей стали AISI 304
- Ножки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
- Регулируемые по высоте пластиковые опоры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВММР-2/7,7	500x770x850 (мойка верхняя 500x400, мойка нижняя 400x400x250)

ВАННА МОПОВАЯ С РУКОМОЙНИКОМ. ВММРС



- Две сварные мойки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
- Стойки из нержавеющей профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм AISI 430
- Регулируемые по высоте пластиковые опоры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВММРС-2/5/6	500x600x850 (мойка верхняя 400x350x125, мойка нижняя 440x370x160)

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ ЯИЦ



Обозначения ЭЦ и ЭН указывают на материал изготовления: у модели ЭЦ ножки из оцинкованной стали, а у модели ЭН ножки из нержавеющей стали.

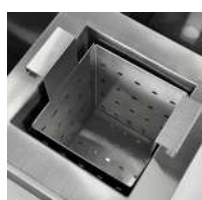
ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ



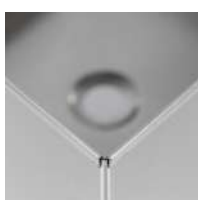
Моечные ванны выполнены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.



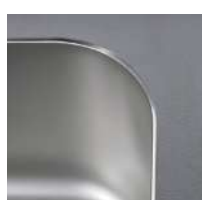
Ножки выполнены в виде угла из стали толщиной 1,5 мм с пуклевкой и возможностью производить регулировку по высоте и в горизонтальной плоскости.



Перфорированная съемная корзина для яиц.



Края деталей завальцованны для предотвращения порезов рук и травмирования персонала. Отсутствуют выступы и углы, за которые можно зацепиться одеждой.



Все части из нержавеющего листового металла отшлифованы и покрыты пленкой, что обеспечивает защиту от царапин при производстве и транспортировке.



Конструкция сварная.

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЯИЦ. ВМСЯ ЭЦ/ЭН



-  4 моечных емкости из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Съемная перфорированная корзина для яиц из нержавеющей стали AISI 430
-  Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций
-  Конструкция разборная

Серия ЭН:

-  Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:

-  Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

- ◆ Отдельно можно приобрести корзину для ванны моечной для мойки яиц (КВМСЯ)

Нержавеющая сталь AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
ВМСЯ-1/5-ЭН	530x600x850 (4 емкости 200x200x300, 1 корзина 180x180x270)
ВМСЯ-1/6-ЭН	630x630x850 (4 емкости 235x235x400, 1 корзина 215x215x380)
ВМСЯ-1/7-ЭН	700x700x850 (4 емкости 260x260x450, 1 корзина 240x240x400)

Нержавеющая сталь AISI 304

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
ВМСЯ-1/5-ЭН-304	530x600x850 (4 емкости 200x200x300, 1 корзина 180x180x270)
ВМСЯ-1/6-ЭН-304	630x630x850 (4 емкости 235x235x400, 1 корзина 215x215x380)
ВМСЯ-1/7-ЭН-304	700x700x850 (4 емкости 260x260x450, 1 корзина 240x240x400)

Оцинкованная сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
ВМСЯ-1/5-ЭЦ	530x600x850 (4 емкости 200x200x300, 1 корзина 180x180x270)
ВМСЯ-1/6-ЭЦ	630x630x850 (4 емкости 235x235x400, 1 корзина 215x215x380)
ВМСЯ-1/7-ЭЦ	700x700x850 (4 емкости 260x260x450, 1 корзина 240x240x400)

ВАННА МОЕЧНАЯ СВАРНАЯ ДЛЯ ЯИЦ С БОРТОМ ВМСЯ-Б ЭЦ/ЭН



-  4 моечных емкости из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Съемная перфорированная корзина для яиц из нержавеющей стали AISI 430
-  Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, бортом 50 мм
-  Конструкция разборная

Серия ЭН:

-  Ножки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:

-  Ножки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

- ◆ Отдельно можно приобрести корзину для ванны моечной для мойки яиц (КВМСЯ)

Нержавеющая сталь AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
ВМСЯ-1/5-Б-ЭН	530x670x850 (4 емкости 200x200x300, 1 корзина 180x180x270)
ВМСЯ-1/6-Б-ЭН	630x700x850 (4 емкости 235x235x400, 1 корзина 215x215x380)
ВМСЯ-1/7-Б-ЭН	700x770x850 (4 емкости 260x260x450, 1 корзина 240x240x400)

Нержавеющая сталь AISI 304

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
ВМСЯ-1/5-Б-ЭН-304	530x670x850 (4 емкости 200x200x300, 1 корзина 180x180x270)
ВМСЯ-1/6-Б-ЭН-304	630x700x850 (4 емкости 235x235x400, 1 корзина 215x215x380)
ВМСЯ-1/7-Б-ЭН-304	700x770x850 (4 емкости 260x260x450, 1 корзина 240x240x400)

Оцинкованная сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
ВМСЯ-1/5-Б-ЭЦ	530x670x850 (4 емкости 200x200x300, 1 корзина 180x180x270)
ВМСЯ-1/6-Б-ЭЦ	630x700x850 (4 емкости 235x235x400, 1 корзина 215x215x380)
ВМСЯ-1/7-Б-ЭЦ	700x770x850 (4 емкости 260x260x450, 1 корзина 240x240x400)

ВАННА СВАРНАЯ ДЛЯ МОЙКИ ЯИЦ С БОРТОМ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ МОЕЧНОЙ ВАННОЙ. ВМСЯ-1/5-Б-ЭЦ+ВМС-1/5-Б-ЭЦ



-  4 моечных емкости из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм
-  Съемная перфорированная корзина для яиц из нержавеющей стали AISI 430
-  Отступ 50 мм для установки смесителя и инженерных коммуникаций, борт 50 мм
-  Конструкция разборная

Серия ЭН:

-  Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пуклевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:

-  Ножки и обвязки выполнены в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ВМСЯ-1/5-Б-ЭЦ+ВМС-1/5-Б-ЭЦ (каркас оцинкованный)

ВМСЯ-1/5-Б-ЭН+ВМС-1/5-Б-ЭН (каркас нержавеющий)

ВМСЯ-1/5-Б-ЭН+ВМС-1/5-Б-ЭН-304 (каркас нержавеющий)

1050x600x850 (4 емкости 200x200x300, корзина 180x180x270)

ТЕЛЕЖКИ



ТЕЛЕЖКИ-ШПИЛЬКИ



ТЕЛЕЖКИ

ДЛЯ СУШКИ
И СБОРА ПОСУДЫ



СЕРВИРОВОЧНЫЕ



ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА СВАРНАЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ. ТШСП



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 12 противней 600x400	ТШСП-12	620x460x1650
Тележка-шпилька для 12 противней 600x800	ТШСП-12-600x800	670x870x1650
Тележка-шпилька для 20 противней 600x400	ТШСП-20	650x455x1650
Тележка-шпилька для 16 противней 600x660	ТШСП-16-660x600	670x870x1650

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ. ТШРП



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 12 противней 600x400'	ТШРП-12	620x460x1650
Тележка-шпилька для 20 противней 600x400	ТШРП-20	650x455x1650

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ 12 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN1/1 (530Х325 ММ) И ПРОТИВНЕЙ 600Х400 РАЗБОРНАЯ. ТШРП-12У



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Универсальная тележка-шпилька для 12 гастрономических емкостей GN1/1 (530x325 мм) и противней 600x400'	ТШРП-12У	650x455x1650

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ РОТАЦИОННОЙ ПЕЧИ



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 100 мм из термостойкой фенольной смолы выдерживают температуру до 280 °C и нагрузку до 150 кг



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная



Возможно изготовление тележек для ротационных печей по чертежам заказчика

ТОВАР, ОПИСАНИЕ

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

Тележка-шпилька
для ротационной печи

Тележка для ротационной печи BONGARD 8.64. (RESTOINOX)
10 уровней 600x800 мм

815x660x1780

Тележка для ротационной печи MIWE Roll-in (RESTOINOX)
14 уровней 600x800 мм

815x660x1780

Тележка для ротационной печи BONGARD 8.64. (RESTOINOX)
14 уровней 600x800 мм

815x660x1780

Тележка для ротационной печи MIWE Roll-in и roll-in e+ RESTOINOX
14 уровней 580x980 мм

815x660x1780

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА СВАРНАЯ ДВУХСЕКЦИОННАЯ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1. ТГ-1/1



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Две секции направляющих для гастроемкостей из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

Тележка
для гастроемкостей
GN1/1 (530x325мм)

ТГ-1/1-7.5/6

750x600x1050

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА СВАРНАЯ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1. ТШСГ-14



-  Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Колеса диаметром 75 мм со стопором
-  Направляющие из нержавеющей стали AISI 430
-  Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 14 гастроемкостей GN1/1 (530x325 мм)	ТШСГ-14	550x385x1650

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА СВАРНАЯ ДЛЯ 14 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 2/1. ТШСГ-GN-2/1



-  Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Колеса диаметром 75 мм со стопором
-  Направляющие из нержавеющей стали AISI 430
-  Расстояние между уровнями 125 мм
-  Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 14 гастроемкостей GN2/1 (650x530 мм)	ТШСГ-GN-2/1-14	600x820x1650

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1. ТШРГ



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 14 гастронорм GN1/1 (530x325 мм)	ТШРГ-14	550x385x1650
Для 18 гастронорм GN 1/1	ТШРГ-18	580x390x1650

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ДЛЯ 6 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1. ТШРГР-6



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Расстояние между уровнями 125 мм



Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 6 гастронорм GN1/1 (530x325 мм)	ТШРГР-6	580x380x965

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА СВАРНАЯ ДЛЯ 28 ГАСТРОЕМКОСТЕЙ GN 1/1. ТШСГР



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 100 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 28 гастроемкостей GN 1/1 (530x325 мм)	ТШСГР-14x2	Высота 1700

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. ТШСГП-6



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430. Выдерживает распределенную нагрузку до 150 кг



Колеса диаметром 100 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Расстояние между уровнями 125 мм



Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька для 6 гастроемкостей GN 1/1 и GN 2/1	ТШСГП-6 под GN 1/1 и GN 2/1	580x665x870

◆ Вместимость гастроемкостей GN 1/1 - 12шт. GN-2/1 - 6шт.

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ДЛЯ 12 ПОДНОСОВ НА ПРУТКЕ. ТШРППР-12



-  Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Колеса диаметром 100 мм
-  Направляющие из прутка 6 мм из нержавеющей стали AISI 304
-  Подходит под подносы длиной от 300 до 360 мм, шириной до 540 мм
-  Расстояние между уровнями 120 мм
-  Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька разборная для 12 подносов на прутке	ТШРППР-12	440x570x1700

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ДЛЯ 24 ПОДНОСОВ НА ПРУТКЕ. ТШРППР-12x2



-  Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Колеса диаметром 100 мм
-  2 секции направляющих из прутка 6 мм из нержавеющей стали AISI 304
-  Подходит под подносы длиной от 300 до 360 мм, шириной до 540 мм
-  Расстояние между уровнями 120 мм
-  Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька разборная для 24 подносов на прутке	ТШРППР-12x2	855x570x1700

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ЗАКРЫТАЯ С 3-Х СТОРОН ДЛЯ ПОДНОСОВ НА ПРУТКЕ. ТШРЗППР-12



-  Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Колеса диаметром 100 мм
-  Направляющие из прутка 6 мм из нержавеющей стали AISI 304
-  Подходит под подносы длиной от 300 до 360 мм, шириной до 540 мм
-  Расстояние между уровнями 120 мм
-  Закрыта с 3-х сторон цветным пластиком или алюкобондом. При заказе от 5 штук доступен выбор цвета
-  Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька разборная закрытая с 3-х сторон для подносов на прутке	ТШРЗППР-12 (пластик)	440x570x1700
	ТШРЗППРА-12 (алюкобонд)	

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА РАЗБОРНАЯ ЗАКРЫТАЯ С 3-Х СТОРОН ЦВЕТНЫМ ЛИСТОМ ПЛАСТИКА ДЛЯ ПОДНОСОВ НА ПРУТКЕ. ТШРЗППР-12Х2



-  Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Колеса диаметром 100 мм
-  2 секции направляющих из прутка 6 мм из нержавеющей стали AISI 304
-  Подходит под подносы длиной от 300 до 360 мм, шириной до 540 мм
-  Расстояние между уровнями 120 мм
-  Закрыта с 3-х сторон цветным пластиком или алюкобондом. При заказе от 5 штук доступен выбор цвета
-  Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька разборная закрытая с 3-х сторон цветным листом пластика для подносов на прутке	ТШРЗППР-12Х2 (пластик)	855x570x1700
	ТШРЗППРА-12Х2 (алюкобонд)	

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ПОД ПОДНОСЫ ЗАКРЫТАЯ. ТШС3ПП-12



- Каркас выполнен из профильной трубы 40x20 мм толщиной 1.2 мм из нержавеющей стали AISI 304
- Закрыта с 3-х сторон цветным листом из пластика или алюкобонда (по дополнительному запросу можно выбирать любой цвет по каталогу RALL при заказе от 5 шт)
- Подходит под подносы шириной от 325 до 360 мм, длиной до 530 мм
- Колеса диаметром 100 мм со стопором
- Направляющие из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Универсальная тележка-шпилька закрытая для 12 подносов (шириной 305-360 мм, длиной до 530 мм)	ТШС3ПП-12-40/20-304 (12 уровней, закрыта пластиком)	420x570x1700
Универсальная тележка-шпилька закрытая для 12 подносов (шириной 305-360 мм, длиной до 530 мм)	ТШС3ППА-12-40/20-304 (12 уровней, закрыта алюкобондом)	420x570x1700

УНИВЕРСАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ПОД ПОДНОСЫ. ТШС3ПП-12Х2



- Каркас выполнен из профильной трубы 40x20 мм толщиной 1.2 мм из нержавеющей стали AISI 304
- Закрыта с 3-х сторон цветным листом из пластика или алюкобонда (по дополнительному запросу можно выбирать любой цвет по каталогу RALL при заказе от 5 шт)
- Подходит под подносы шириной от 325 до 360 мм, длиной до 530 мм
- Колеса диаметром 100 мм со стопором
- Две секции направляющих из нержавеющей стали AISI 304
- Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Универсальная тележка-шпилька закрытая для 24 подносов (шириной 305-360 мм, длиной до 530 мм)	ТШС3ПП-12х2-40/20-304 (24 уровня, закрыта пластиком)	810x570x1700
Универсальная тележка-шпилька закрытая для 24 подносов (шириной 305-360 мм, длиной до 530 мм)	ТШС3ППА-12х2-40/20-304 (24 уровня, закрыта алюкобондом)	810x570x1700

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ 9 ПОДНОСОВ. ТШСПР-9



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм из толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430 или AISI 304 (на выбор)



9 решетчатых полок



9 уровней для подносов 380x530



Колеса диаметром 100 мм



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

Тележка-шпилька для 9 подносов

ТШСПР-9
ТШСПР-9\304

440x540x1700

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ 18 ПОДНОСОВ. ТШСПР-99



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм из толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430 или AISI 304 (на выбор)



9 решетчатых полок



9 уровней для подносов 380x550



Колеса диаметром 100 мм



Внутренний размер шпильки 770x530 мм



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

Тележка-шпилька для 18 подносов

ТШСПР-99
ТШСПР-99\304

855x540x1500

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ПОД 16 ХЛЕБНЫХ ЛОТКОВ. ТШСЛ-16



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 160 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька под 16 лотков (730x440x140мм)	Тележка-шпилька под лотки RESTOINOX ТШСЛ-16	790x975x1650

ТЕЛЕЖКА-ШПИЛЬКА ДЛЯ 6 ПОСУДОМОЕЧНЫХ КАССЕТ. ТШСПК-6



Каркас выполнен из профильной трубы 25×25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка-шпилька ТШСПК-6 (для 6 посудомоечных кассет 500x500x100мм)	ТШСПК-6	560x560x1750

ТЕЛЕЖКА СЕРВИРОВОЧНАЯ. ТС-2 И ТС-3



МОДЕЛЬ ТС-2



МОДЕЛЬ ТС-3



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Полки из нержавеющей стали AISI 430 с бортом 19 мм. Выдерживает нагрузку до 25 кг



Конструкция разборная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка сервировочная 2 уровня	ТС-2-8/5	800x500x960
Тележка сервировочная 3 уровня	ТС-3-8/5	800x500x960

ТЕЛЕЖКА СЕРВИРОВОЧНАЯ ЗАКРЫТАЯ. ТС3-3



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм из толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430 или AISI 304 (на выбор)



Корпус из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 100 мм со стопором



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка сервировочная закрытая	ТС3-3-9/6	900x600x960

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СУШКИ ПОСУДЫ. ТСТ И ТСТС



МОДЕЛЬ ТСТС-3



МОДЕЛЬ ТСТ-3



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм из толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430 или AISI 304 (на выбор)



Колеса диаметром 100 мм со стопором



Кассеты для сушки тарелок и перфорированные полки для сушки стаканов из нержавеющей стали



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка для сушки тарелок и стаканов	ТСТС-3-9/6 2 уровня под тарелки и 1 под стаканы (140 тарелок и 100 стаканов)	900x600x1070
Тележка для сушки тарелок	ТСТ-3-9/6 3 уровня под тарелки (210 тарелок)	900x600x1070

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ. ТСП-2



Каркас выполнен из профильной трубы 25x25 мм из толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Полки из нержавеющей стали AISI 430 глубиной 100 мм



Конструкция сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Тележка для сбора посуды	ТСП-2-8/5	800x500x960

ВЕШАЛО ДЛЯ МЯСА. ВТС

МОДЕЛЬ ВТС



МОДЕЛЬ ВТС С ПОДДОНОМ



Каркас выполнен из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Поддон из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 100 мм со стопором



Перекладина из круглого профиля из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 2 мм



Допустимый вес 200 кг



Конструкция сварная

◆ S-образный крюк 200 мм толщиной 8 мм дополнительная опция, преобретается отдельно

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Вешало для мяса	ВТС-2-12/6-ПК	1200x600x2000
	ВТС-2-12/8-ПК	1200x800x2000
	ВТС-2-15/8-ПК	1500x800x2000
	ВТС-2-18/8-ПК	1800x800x2000

ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ. ТГ



Конструкция и платформа выполнены из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 150 мм со стопором. Два фиксированных и два поворотных колеса

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
-----------------	--------	--------------

ЗОНТЫ ВЫТЯЖНЫЕ



**ВЫТЯЖНЫЕ
ПРИСТЕННЫЕ**



**ПРИТОЧНО-
ВЫТЯЖНЫЕ
ПРИСТЕННЫЕ**



**ВЫТЯЖНЫЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ**



**ПРИТОЧНО
ВЫТЯЖНЫЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЕ**



ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ. ЗВП



Каркас и съемные лабиринтные фильтры из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу с патрубком сверху или сбоку



Кран для слива жира



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВП-06/08	600x800x350
ЗВП-07/08	700x800x350
ЗВП-08/08	800x800x350
ЗВП-09/08	900x800x350
ЗВП-10/08	1000x800x350
ЗВП-11/08	1100x800x350
ЗВП-12/08	1200x800x350
ЗВП-13/08	1300x800x350
ЗВП-14/08	1400x800x350
ЗВП-15/08	1500x800x350
ЗВП-16/08	1600x800x350
ЗВП-17/08	1700x800x350
ЗВП-18/08	1800x800x350
ЗВП-19/08	1900x800x350
ЗВП-20/08	2000x800x350
ЗВП-21/08	2100x800x350
ЗВП-22/08	2200x800x350
ЗВП-23/08	2300x800x350
ЗВП-24/08	2400x800x350
ЗВП-25/08	2500x800x350

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВП-06/10	600x1000x350
ЗВП-07/10	700x1000x350
ЗВП-08/10	800x1000x350
ЗВП-09/10	900x1000x350
ЗВП-10/10	1000x1000x350
ЗВП-11/10	1100x1000x350
ЗВП-12/10	1200x1000x350
ЗВП-13/10	1300x1000x350
ЗВП-14/10	1400x1000x350
ЗВП-15/10	1500x1000x350
ЗВП-16/10	1600x1000x350
ЗВП-17/10	1700x1000x350
ЗВП-18/10	1800x1000x350
ЗВП-19/10	1900x1000x350
ЗВП-20/10	2000x1000x350
ЗВП-21/10	2100x1000x350
ЗВП-22/10	2200x1000x350
ЗВП-23/10	2300x1000x350
ЗВП-24/10	2400x1000x350
ЗВП-25/10	2500x1000x350

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВП-06/12	600x1200x350
ЗВП-07/12	700x1200x350
ЗВП-08/12	800x1200x350
ЗВП-09/12	900x1200x350
ЗВП-10/12	1000x1200x350
ЗВП-11/12	1100x1200x350
ЗВП-12/12	1200x1200x350
ЗВП-13/12	1300x1200x350
ЗВП-14/12	1400x1200x350
ЗВП-15/12	1500x1200x350
ЗВП-16/12	1600x1200x350
ЗВП-17/12	1700x1200x350
ЗВП-18/12	1800x1200x350
ЗВП-19/12	1900x1200x350
ЗВП-20/12	2000x1200x350
ЗВП-21/12	2100x1200x350
ЗВП-22/12	2200x1200x350
ЗВП-23/12	2300x1200x350
ЗВП-24/12	2400x1200x350
ЗВП-25/12	2500x1200x350

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ КОРОБЧАТЫЙ. ЗВПК



Каркас и съемные лабиринтные фильтры из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира в комплекте



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВПК-06/06	600x600x400	ЗВПК-24/08	2400x800x400	ЗВПК-27/10	2700x1000x400	ЗВПК-29/12	2900x1200x400
ЗВПК-07/06	700x600x400	ЗВПК-25/08	2500x800x400	ЗВПК-28/10	2800x1000x400	ЗВПК-30/12	3000x1200x400
ЗВПК-08/06	800x600x400	ЗВПК-26/08	2600x800x400	ЗВПК-29/10	2900x1000x400	ЗВПК-06/14	600x1400x400
ЗВПК-09/06	900x600x400	ЗВПК-27/08	2700x800x400	ЗВПК-30/10	3000x1000x400	ЗВПК-07/14	700x1400x400
ЗВПК-10/06	1000x600x400	ЗВПК-28/08	2800x800x400	ЗВПК-06/12	600x1200x400	ЗВПК-08/14	800x1400x400
ЗВПК-11/06	1100x600x400	ЗВПК-29/08	2900x800x400	ЗВПК-07/12	700x1200x400	ЗВПК-09/14	900x1400x400
ЗВПК-12/06	1200x600x400	ЗВПК-30/08	3000x800x400	ЗВПК-08/12	800x1200x400	ЗВПК-10/14	1000x1400x400
ЗВПК-13/06	1300x600x400	ЗВПК-06/10	600x1000x400	ЗВПК-09/12	900x1200x400	ЗВПК-11/14	1100x1400x400
ЗВПК-14/06	1400x600x400	ЗВПК-07/10	700x1000x400	ЗВПК-10/12	1000x1200x400	ЗВПК-12/14	1200x1400x400
ЗВПК-15/06	1500x600x400	ЗВПК-08/10	800x1000x400	ЗВПК-11/12	1100x1200x400	ЗВПК-13/14	1300x1400x400
ЗВПК-06/08	600x800x400	ЗВПК-09/10	900x1000x400	ЗВПК-12/12	1200x1200x400	ЗВПК-14/14	1400x1400x400
ЗВПК-07/08	700x800x400	ЗВПК-10/10	1000x1000x400	ЗВПК-13/12	1300x1200x400	ЗВПК-15/14	1500x1400x400
ЗВПК-08/08	800x800x400	ЗВПК-11/10	1100x1000x400	ЗВПК-14/12	1400x1200x400	ЗВПК-16/14	1600x1400x400
ЗВПК-09/08	900x800x400	ЗВПК-12/10	1200x1000x400	ЗВПК-15/12	1500x1200x400	ЗВПК-17/14	1700x1400x400
ЗВПК-10/08	1000x800x400	ЗВПК-13/10	1300x1000x400	ЗВПК-16/12	1600x1200x400	ЗВПК-18/14	1800x1400x400
ЗВПК-11/08	1100x800x400	ЗВПК-14/10	1400x1000x400	ЗВПК-17/12	1700x1200x400	ЗВПК-19/14	1900x1400x400
ЗВПК-12/08	1200x800x400	ЗВПК-15/10	1500x1000x400	ЗВПК-18/12	1800x1200x400	ЗВПК-20/14	2000x1400x400
ЗВПК-13/08	1300x800x400	ЗВПК-16/10	1600x1000x400	ЗВПК-19/12	1900x1200x400	ЗВПК-21/14	2100x1400x400
ЗВПК-14/08	1400x800x400	ЗВПК-17/10	1700x1000x400	ЗВПК-20/12	2000x1200x400	ЗВПК-22/14	2200x1400x400
ЗВПК-15/08	1500x800x400	ЗВПК-18/10	1800x1000x400	ЗВПК-21/12	2100x1200x400	ЗВПК-23/14	2300x1400x400
ЗВПК-16/08	1600x800x400	ЗВПК-19/10	1900x1000x400	ЗВПК-22/12	2200x1200x400	ЗВПК-24/14	2400x1400x400
ЗВПК-17/08	1700x800x400	ЗВПК-20/10	2000x1000x400	ЗВПК-23/12	2300x1200x400	ЗВПК-25/14	2500x1400x400
ЗВПК-18/08	1800x800x400	ЗВПК-21/10	2100x1000x400	ЗВПК-24/12	2400x1200x400	ЗВПК-26/14	2600x1400x400
ЗВПК-19/08	1900x800x400	ЗВПК-22/10	2200x1000x400	ЗВПК-25/12	2500x1200x400	ЗВПК-27/14	2700x1400x400
ЗВПК-20/08	2000x800x400	ЗВПК-23/10	2300x1000x400	ЗВПК-26/12	2600x1200x400	ЗВПК-28/14	2800x1400x400
ЗВПК-21/08	2100x800x400	ЗВПК-24/10	2400x1000x400	ЗВПК-27/12	2700x1200x400	ЗВПК-29/14	2900x1400x400
ЗВПК-22/08	2200x800x400	ЗВПК-25/10	2500x1000x400	ЗВПК-28/12	2800x1200x400	ЗВПК-30/14	3000x1400x400
ЗВПК-23/08	2300x800x400	ЗВПК-26/10	2600x1000x400				

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ БЕЗ КОЗЫРЬКА. ЗВПУ



Каркас и съемные лабиринтные фильтры из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира в комплекте



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВПУ-06/06	600x600x400	ЗВПУ-06/08	600x800x400	ЗВПУ-06/10	600x1000x400	ЗВПУ-06/12	600x1200x400
ЗВПУ-07/06	700x600x400	ЗВПУ-07/08	700x800x400	ЗВПУ-07/10	700x1000x400	ЗВПУ-07/12	700x1200x400
ЗВПУ-08/06	800x600x400	ЗВПУ-08/08	800x800x400	ЗВПУ-08/10	800x1000x400	ЗВПУ-08/12	800x1200x400
ЗВПУ-09/06	900x600x400	ЗВПУ-09/08	900x800x400	ЗВПУ-09/10	900x1000x400	ЗВПУ-09/12	900x1200x400
ЗВПУ-10/06	1000x600x400	ЗВПУ-10/08	1000x800x400	ЗВПУ-10/10	1000x1000x400	ЗВПУ-10/12	1000x1200x400
ЗВПУ-11/06	1100x600x400	ЗВПУ-11/08	1100x800x400	ЗВПУ-11/10	1100x1000x400	ЗВПУ-11/12	1100x1200x400
ЗВПУ-12/06	1200x600x400	ЗВПУ-12/08	1200x800x400	ЗВПУ-12/10	1200x1000x400	ЗВПУ-12/12	1200x1200x400
ЗВПУ-13/06	1300x600x400	ЗВПУ-13/08	1300x800x400	ЗВПУ-13/10	1300x1000x400	ЗВПУ-13/12	1300x1200x400
ЗВПУ-14/06	1400x600x400	ЗВПУ-14/08	1400x800x400	ЗВПУ-14/10	1400x1000x400	ЗВПУ-14/12	1400x1200x400
ЗВПУ-15/06	1500x600x400	ЗВПУ-15/08	1500x800x400	ЗВПУ-15/10	1500x1000x400	ЗВПУ-15/12	1500x1200x400
ЗВПУ-16/06	1600x600x400	ЗВПУ-16/08	1600x800x400	ЗВПУ-16/10	1600x1000x400	ЗВПУ-16/12	1600x1200x400
ЗВПУ-17/06	1700x600x400	ЗВПУ-17/08	1700x800x400	ЗВПУ-17/10	1700x1000x400	ЗВПУ-17/12	1700x1200x400
ЗВПУ-18/06	1800x600x400	ЗВПУ-18/08	1800x800x400	ЗВПУ-18/10	1800x1000x400	ЗВПУ-18/12	1800x1200x400
ЗВПУ-19/06	1900x600x400	ЗВПУ-19/08	1900x800x400	ЗВПУ-19/10	1900x1000x400	ЗВПУ-19/12	1900x1200x400
ЗВПУ-20/06	2000x600x400	ЗВПУ-20/08	2000x800x400	ЗВПУ-20/10	2000x1000x400	ЗВПУ-20/12	2000x1200x400
ЗВПУ-21/06	2100x600x400	ЗВПУ-21/08	2100x800x400	ЗВПУ-21/10	2100x1000x400	ЗВПУ-21/12	2100x1200x400
ЗВПУ-22/06	2200x600x400	ЗВПУ-22/08	2200x800x400	ЗВПУ-22/10	2200x1000x400	ЗВПУ-22/12	2200x1200x400
ЗВПУ-23/06	2300x600x400	ЗВПУ-23/08	2300x800x400	ЗВПУ-23/10	2300x1000x400	ЗВПУ-23/12	2300x1200x400
ЗВПУ-24/06	2400x600x400	ЗВПУ-24/08	2400x800x400	ЗВПУ-24/10	2400x1000x400	ЗВПУ-24/12	2400x1200x400
ЗВПУ-25/06	2500x600x400	ЗВПУ-25/08	2500x800x400	ЗВПУ-25/10	2500x1000x400	ЗВПУ-25/12	2500x1200x400

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ. ЗВЦ



Каркас и съемные лабиринтные фильтры из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу с патрубком сверху или сбоку



Кран для слива жира



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВЦ-10/10	1000x1000x350	ЗВЦ-06/16	600x1600x350	ЗВЦ-06/20	600x2000x350
ЗВЦ-06/12	600x1200x350	ЗВЦ-07/16	700x1600x350	ЗВЦ-07/20	700x2000x350
ЗВЦ-07/12	700x1200x350	ЗВЦ-08/16	800x1600x350	ЗВЦ-08/20	800x2000x350
ЗВЦ-08/12	800x1200x350	ЗВЦ-09/16	900x1600x350	ЗВЦ-09/20	900x2000x350
ЗВЦ-09/12	900x1200x350	ЗВЦ-10/16	1000x1600x350	ЗВЦ-10/20	1000x2000x350
ЗВЦ-10/12	1000x1200x350	ЗВЦ-11/16	1100x1600x350	ЗВЦ-11/20	1100x2000x350
ЗВЦ-11/12	1100x1200x350	ЗВЦ-12/16	1200x1600x350	ЗВЦ-12/20	1200x2000x350
ЗВЦ-12/12	1200x1200x350	ЗВЦ-13/16	1300x1600x350	ЗВЦ-13/20	1300x2000x350
ЗВЦ-13/12	1300x1200x350	ЗВЦ-14/16	1400x1600x350	ЗВЦ-14/20	1400x2000x350
ЗВЦ-14/12	1400x1200x350	ЗВЦ-15/16	1500x1600x350	ЗВЦ-15/20	1500x2000x350
ЗВЦ-15/12	1500x1200x350	ЗВЦ-16/16	1600x1600x350	ЗВЦ-16/20	1600x2000x350
ЗВЦ-16/12	1600x1200x350	ЗВЦ-17/16	1700x1600x350	ЗВЦ-17/20	1700x2000x350
ЗВЦ-17/12	1700x1200x350	ЗВЦ-18/16	1800x1600x350	ЗВЦ-18/20	1800x2000x350
ЗВЦ-18/12	1800x1200x350	ЗВЦ-19/16	1900x1600x350	ЗВЦ-19/20	1900x2000x350
ЗВЦ-19/12	1900x1200x350	ЗВЦ-20/16	2000x1600x350	ЗВЦ-20/20	2000x2000x350
ЗВЦ-20/12	2000x1200x350	ЗВЦ-21/16	2100x1600x350	ЗВЦ-21/20	2100x2000x350
ЗВЦ-21/12	2100x1200x350	ЗВЦ-22/16	2200x1600x350	ЗВЦ-22/20	2200x2000x350
ЗВЦ-22/12	2200x1200x350	ЗВЦ-23/16	2300x1600x350	ЗВЦ-23/20	2300x2000x350
ЗВЦ-23/12	2300x1200x350	ЗВЦ-24/16	2400x1600x350	ЗВЦ-24/20	2400x2000x350
ЗВЦ-24/12	2400x1200x350	ЗВЦ-25/16	2500x1600x350	ЗВЦ-25/20	2500x2000x350
ЗВЦ-25/12	2500x1200x350				

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОРОБЧАТЫЙ. ЗВЦК



Каркас и съемные лабиринтные фильтры из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира в комплекте



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВЦК-08/12	800x1200x400	ЗВЦК-08/16	800x1600x400	ЗВЦК-08/20	800x2000x400
ЗВЦК-09/12	900x1200x400	ЗВЦК-09/16	900x1600x400	ЗВЦК-09/20	900x2000x400
ЗВЦК-10/12	1000x1200x400	ЗВЦК-10/16	1000x1600x400	ЗВЦК-10/20	1000x2000x400
ЗВЦК-11/12	1100x1200x400	ЗВЦК-11/16	1100x1600x400	ЗВЦК-11/20	1100x2000x400
ЗВЦК-12/12	1200x1200x400	ЗВЦК-12/16	1200x1600x400	ЗВЦК-12/20	1200x2000x400
ЗВЦК-13/12	1300x1200x400	ЗВЦК-13/16	1300x1600x400	ЗВЦК-13/20	1300x2000x400
ЗВЦК-14/12	1400x1200x400	ЗВЦК-14/16	1400x1600x400	ЗВЦК-14/20	1400x2000x400
ЗВЦК-15/12	1500x1200x400	ЗВЦК-15/16	1500x1600x400	ЗВЦК-15/20	1500x2000x400
ЗВЦК-16/12	1600x1200x400	ЗВЦК-16/16	1600x1600x400	ЗВЦК-16/20	1600x2000x400
ЗВЦК-17/12	1700x1200x400	ЗВЦК-17/16	1700x1600x400	ЗВЦК-17/20	1700x2000x400
ЗВЦК-18/12	1800x1200x400	ЗВЦК-18/16	1800x1600x400	ЗВЦК-18/20	1800x2000x400
ЗВЦК-19/12	1900x1200x400	ЗВЦК-19/16	1900x1600x400	ЗВЦК-19/20	1900x2000x400
ЗВЦК-20/12	2000x1200x400	ЗВЦК-20/16	2000x1600x400	ЗВЦК-20/20	2000x2000x400
ЗВЦК-21/12	2100x1200x400	ЗВЦК-21/16	2100x1600x400	ЗВЦК-21/20	2100x2000x400
ЗВЦК-22/12	2200x1200x400	ЗВЦК-22/16	2200x1600x400	ЗВЦК-22/20	2200x2000x400
ЗВЦК-23/12	2300x1200x400	ЗВЦК-23/16	2300x1600x400	ЗВЦК-23/20	2300x2000x400
ЗВЦК-24/12	2400x1200x400	ЗВЦК-24/16	2400x1600x400	ЗВЦК-24/20	2400x2000x400
ЗВЦК-25/12	2500x1200x400	ЗВЦК-25/16	2500x1600x400	ЗВЦК-25/20	2500x2000x400
ЗВЦК-26/12	2600x1200x400	ЗВЦК-26/16	2600x1600x400	ЗВЦК-26/20	2600x2000x400
ЗВЦК-27/12	2700x1200x400	ЗВЦК-27/16	2700x1600x400	ЗВЦК-27/20	2700x2000x400
ЗВЦК-28/12	2800x1200x400	ЗВЦК-28/16	2800x1600x400	ЗВЦК-28/20	2800x2000x400
ЗВЦК-29/12	2900x1200x400	ЗВЦК-29/16	2900x1600x400	ЗВЦК-29/20	2900x2000x400
ЗВЦК-30/12	3000x1200x400	ЗВЦК-30/16	3000x1600x400	ЗВЦК-30/20	3000x2000x400

ЗОНТ ВЫТЯЖНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЗАУЖЕННЫЙ БЕЗ КОЗЫРЬКА. ЗВЦУ



Каркас и съемные лабиринтные фильтры
из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира
в комплекте



Конструкция
разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу
с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
ЗВЦУ-06/10	600x1000x400	ЗВЦУ-11/12	1100x1200x400	ЗВЦУ-16/14	1600x1400x400	ЗВЦУ-21/16	2100x1600x400
ЗВЦУ-07/10	700x1000x400	ЗВЦУ-12/12	1200x1200x400	ЗВЦУ-17/14	1700x1400x400	ЗВЦУ-22/16	2200x1600x400
ЗВЦУ-08/10	800x1000x400	ЗВЦУ-13/12	1300x1200x400	ЗВЦУ-18/14	1800x1400x400	ЗВЦУ-23/16	2300x1600x400
ЗВЦУ-09/10	900x1000x400	ЗВЦУ-14/12	1400x1200x400	ЗВЦУ-19/14	1900x1400x400	ЗВЦУ-24/16	2400x1600x400
ЗВЦУ-10/10	1000x1000x400	ЗВЦУ-15/12	1500x1200x400	ЗВЦУ-20/14	2000x1400x400	ЗВЦУ-25/16	2500x1600x400
ЗВЦУ-11/10	1100x1000x400	ЗВЦУ-16/12	1600x1200x400	ЗВЦУ-21/14	2100x1400x400	ЗВЦУ-06/20	600x2000x400
ЗВЦУ-12/10	1200x1000x400	ЗВЦУ-17/12	1700x1200x400	ЗВЦУ-22/14	2200x1400x400	ЗВЦУ-07/20	700x2000x400
ЗВЦУ-13/10	1300x1000x400	ЗВЦУ-18/12	1800x1200x400	ЗВЦУ-23/14	2300x1400x400	ЗВЦУ-08/20	800x2000x400
ЗВЦУ-14/10	1400x1000x400	ЗВЦУ-19/12	1900x1200x400	ЗВЦУ-24/14	2400x1400x400	ЗВЦУ-09/20	900x2000x400
ЗВЦУ-15/10	1500x1000x400	ЗВЦУ-20/12	2000x1200x400	ЗВЦУ-25/14	2500x1400x400	ЗВЦУ-10/20	1000x2000x400
ЗВЦУ-16/10	1600x1000x400	ЗВЦУ-21/12	2100x1200x400	ЗВЦУ-06/16	600x1600x400	ЗВЦУ-11/20	1100x2000x400
ЗВЦУ-17/10	1700x1000x400	ЗВЦУ-22/12	2200x1200x400	ЗВЦУ-07/16	700x1600x400	ЗВЦУ-12/20	1200x2000x400
ЗВЦУ-18/10	1800x1000x400	ЗВЦУ-23/12	2300x1200x400	ЗВЦУ-08/16	800x1600x400	ЗВЦУ-13/20	1300x2000x400
ЗВЦУ-19/10	1900x1000x400	ЗВЦУ-24/12	2400x1200x400	ЗВЦУ-09/16	900x1600x400	ЗВЦУ-14/20	1400x2000x400
ЗВЦУ-20/10	2000x1000x400	ЗВЦУ-25/12	2500x1200x400	ЗВЦУ-10/16	1000x1600x400	ЗВЦУ-15/20	1500x2000x400
ЗВЦУ-21/10	2100x1000x400	ЗВЦУ-06/14	600x1400x400	ЗВЦУ-11/16	1100x1600x400	ЗВЦУ-16/20	1600x2000x400
ЗВЦУ-22/10	2200x1000x400	ЗВЦУ-07/14	700x1400x400	ЗВЦУ-12/16	1200x1600x400	ЗВЦУ-17/20	1700x2000x400
ЗВЦУ-23/10	2300x1000x400	ЗВЦУ-08/14	800x1400x400	ЗВЦУ-13/16	1300x1600x400	ЗВЦУ-18/20	1800x2000x400
ЗВЦУ-24/10	2400x1000x400	ЗВЦУ-09/14	900x1400x400	ЗВЦУ-14/16	1400x1600x400	ЗВЦУ-19/20	1900x2000x400
ЗВЦУ-25/10	2500x1000x400	ЗВЦУ-10/14	1000x1400x400	ЗВЦУ-15/16	1500x1600x400	ЗВЦУ-20/20	2000x2000x400
ЗВЦУ-06/12	600x1200x400	ЗВЦУ-11/14	1100x1400x400	ЗВЦУ-16/16	1600x1600x400	ЗВЦУ-21/20	2100x2000x400
ЗВЦУ-07/12	700x1200x400	ЗВЦУ-12/14	1200x1400x400	ЗВЦУ-17/16	1700x1600x400	ЗВЦУ-22/20	2200x2000x400
ЗВЦУ-08/12	800x1200x400	ЗВЦУ-13/14	1300x1400x400	ЗВЦУ-18/16	1800x1600x400	ЗВЦУ-23/20	2300x2000x400
ЗВЦУ-09/12	900x1200x400	ЗВЦУ-14/14	1400x1400x400	ЗВЦУ-19/16	1900x1600x400	ЗВЦУ-24/20	2400x2000x400
ЗВЦУ-10/12	1000x1200x400	ЗВЦУ-15/14	1500x1400x400	ЗВЦУ-20/16	2000x1600x400	ЗВЦУ-25/20	2500x2000x400

ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ КОРОБЧАТЫЙ. ЗПВПК



Каркас и съемные лабиринтные фильтры
из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира
в комплекте



Конструкция
разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу
с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗПВПК-06/08	600x800x400	ЗПВПК-14/09	1400x900x400	ЗПВПК-08/12	800x1200x400	ЗПВПК-08/14	800x1400x400
ЗПВПК-07/08	700x800x400	ЗПВПК-08/10	800x1000x400	ЗПВПК-09/12	900x1200x400	ЗПВПК-09/14	900x1400x400
ЗПВПК-08/08	800x800x400	ЗПВПК-09/10	900x1000x400	ЗПВПК-10/12	1000x1200x400	ЗПВПК-10/14	1000x1400x400
ЗПВПК-09/08	900x800x400	ЗПВПК-10/10	1000x1000x400	ЗПВПК-11/12	1100x1200x400	ЗПВПК-11/14	1100x1400x400
ЗПВПК-10/08	1000x800x400	ЗПВПК-11/10	1100x1000x400	ЗПВПК-12/12	1200x1200x400	ЗПВПК-12/14	1200x1400x400
ЗПВПК-11/08	1100x800x400	ЗПВПК-12/10	1200x1000x400	ЗПВПК-13/12	1300x1200x400	ЗПВПК-13/14	1300x1400x400
ЗПВПК-12/08	1200x800x400	ЗПВПК-13/10	1300x1000x400	ЗПВПК-14/12	1400x1200x400	ЗПВПК-14/14	1400x1400x400
ЗПВПК-13/08	1300x800x400	ЗПВПК-14/10	1400x1000x400	ЗПВПК-15/12	1500x1200x400	ЗПВПК-15/14	1500x1400x400
ЗПВПК-14/08	1400x800x400	ЗПВПК-15/10	1500x1000x400	ЗПВПК-16/12	1600x1200x400	ЗПВПК-16/14	1600x1400x400
ЗПВПК-15/08	1500x800x400	ЗПВПК-16/10	1600x1000x400	ЗПВПК-17/12	1700x1200x400	ЗПВПК-17/14	1700x1400x400
ЗПВПК-16/08	1600x800x400	ЗПВПК-17/10	1700x1000x400	ЗПВПК-18/12	1800x1200x400	ЗПВПК-18/14	1800x1400x400
ЗПВПК-17/08	1700x800x400	ЗПВПК-18/10	1800x1000x400	ЗПВПК-19/12	1900x1200x400	ЗПВПК-19/14	1900x1400x400
ЗПВПК-18/08	1800x800x400	ЗПВПК-19/10	1900x1000x400	ЗПВПК-20/12	2000x1200x400	ЗПВПК-20/14	2000x1400x400
ЗПВПК-19/08	1900x800x400	ЗПВПК-20/10	2000x1000x400	ЗПВПК-21/12	2100x1200x400	ЗПВПК-21/14	2100x1400x400
ЗПВПК-20/08	2000x800x400	ЗПВПК-21/10	2100x1000x400	ЗПВПК-22/12	2200x1200x400	ЗПВПК-22/14	2200x1400x400
ЗПВПК-21/08	2100x800x400	ЗПВПК-22/10	2200x1000x400	ЗПВПК-23/12	2300x1200x400	ЗПВПК-23/14	2300x1400x400
ЗПВПК-22/08	2200x800x400	ЗПВПК-23/10	2300x1000x400	ЗПВПК-24/12	2400x1200x400	ЗПВПК-24/14	2400x1400x400
ЗПВПК-23/08	2300x800x400	ЗПВПК-24/10	2400x1000x400	ЗПВПК-25/12	2500x1200x400	ЗПВПК-25/14	2500x1400x400
ЗПВПК-24/08	2400x800x400	ЗПВПК-25/10	2500x1000x400	ЗПВПК-26/12	2600x1200x400	ЗПВПК-26/14	2600x1400x400
ЗПВПК-25/08	2500x900x400	ЗПВПК-26/10	2600x1000x400	ЗПВПК-27/12	2700x1200x400	ЗПВПК-27/14	2700x1400x400
ЗПВПК-26/08	2600x900x400	ЗПВПК-27/10	2700x1000x400	ЗПВПК-28/12	2800x1200x400	ЗПВПК-28/14	2800x1400x400
ЗПВПК-27/08	2700x900x400	ЗПВПК-28/10	2800x1000x400	ЗПВПК-29/12	2900x1200x400	ЗПВПК-29/14	2900x1400x400
ЗПВПК-28/08	2800x900x400	ЗПВПК-29/10	2900x1000x400	ЗПВПК-30/12	3000x1200x400	ЗПВПК-30/14	3000x1400x400
ЗПВПК-29/08	2900x900x400	ЗПВПК-30/10	3000x1000x400				
ЗПВПК-30/08	3000x900x400						

ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ПРИСТЕННЫЙ БЕЗ КОЗЫРЬКА. ЗПВПУ



Каркас и съемные лабиринтные фильтры
из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира
в комплекте



Конструкция
разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу
с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗПВПУ-06/08	600x800x400	ЗПВПУ-06/10	600x1000x400	ЗПВПУ-06/12	600x1200x400	ЗПВПУ-06/14	600x1400x400
ЗПВПУ-07/08	700x800x400	ЗПВПУ-07/10	700x1000x400	ЗПВПУ-07/12	700x1200x400	ЗПВПУ-07/14	700x1400x400
ЗПВПУ-08/08	800x800x400	ЗПВПУ-08/10	1000x1000x400	ЗПВПУ-08/12	800x1200x400	ЗПВПУ-08/14	800x1400x400
ЗПВПУ-09/08	900x800x400	ЗПВПУ-09/10	900x1000x400	ЗПВПУ-09/12	900x1200x400	ЗПВПУ-09/14	900x1400x400
ЗПВПУ-10/08	1000x800x400	ЗПВПУ-10/10	1000x1000x400	ЗПВПУ-10/12	1000x1200x400	ЗПВПУ-10/14	1000x1400x400
ЗПВПУ-11/08	1100x800x400	ЗПВПУ-11/10	1100x1000x400	ЗПВПУ-11/12	1100x1200x400	ЗПВПУ-11/14	1100x1400x400
ЗПВПУ-12/08	1200x800x400	ЗПВПУ-12/10	1200x1000x400	ЗПВПУ-12/12	1200x1200x400	ЗПВПУ-12/14	1200x1400x400
ЗПВПУ-13/08	1300x800x400	ЗПВПУ-13/10	1300x1000x400	ЗПВПУ-13/12	1300x1200x400	ЗПВПУ-13/14	1300x1400x400
ЗПВПУ-14/08	1400x800x400	ЗПВПУ-14/10	1400x1000x400	ЗПВПУ-14/12	1400x1200x400	ЗПВПУ-14/14	1400x1400x400
ЗПВПУ-15/08	1500x800x400	ЗПВПУ-15/10	1500x1000x400	ЗПВПУ-15/12	1500x1200x400	ЗПВПУ-15/14	1500x1400x400
ЗПВПУ-16/08	1600x800x400	ЗПВПУ-16/10	1600x1000x400	ЗПВПУ-16/12	1600x1200x400	ЗПВПУ-16/14	1600x1400x400
ЗПВПУ-17/08	1700x800x400	ЗПВПУ-17/10	1700x1000x400	ЗПВПУ-17/12	1700x1200x400	ЗПВПУ-17/14	1700x1400x400
ЗПВПУ-18/08	1800x800x400	ЗПВПУ-18/10	1800x1000x400	ЗПВПУ-18/12	1800x1200x400	ЗПВПУ-18/14	1800x1400x400
ЗПВПУ-19/08	1900x800x400	ЗПВПУ-19/10	1900x1000x400	ЗПВПУ-19/12	1900x1200x400	ЗПВПУ-19/14	1900x1400x400
ЗПВПУ-20/08	2000x800x400	ЗПВПУ-20/10	2000x1000x400	ЗПВПУ-20/12	2000x1200x400	ЗПВПУ-20/14	2000x1400x400
ЗПВПУ-21/08	2100x800x400	ЗПВПУ-21/10	2100x1000x400	ЗПВПУ-21/12	2100x1200x400	ЗПВПУ-21/14	2100x1400x400
ЗПВПУ-22/08	2200x800x400	ЗПВПУ-22/10	2200x1000x400	ЗПВПУ-22/12	2200x1200x400	ЗПВПУ-22/14	2200x1400x400
ЗПВПУ-23/08	2300x800x400	ЗПВПУ-23/10	2300x1000x400	ЗПВПУ-23/12	2300x1200x400	ЗПВПУ-23/14	2300x1400x400
ЗПВПУ-24/08	2400x800x400	ЗПВПУ-24/10	2400x1000x400	ЗПВПУ-24/12	2400x1200x400	ЗПВПУ-24/14	2400x1400x400
ЗПВПУ-25/08	2500x800x400	ЗПВПУ-25/10	2500x1000x400	ЗПВПУ-25/12	2500x1200x400	ЗПВПУ-25/14	2500x1400x400

ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОРОБЧАТЫЙ. ЗПВЦК



Каркас и съемные лабиринтные фильтры из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира в комплекте



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗПВЦК-08/14	800x1400x400	ЗПВЦК-08/16	800x1600x400	ЗПВЦК-08/20	800x2000x400
ЗПВЦК-09/14	900x1400x400	ЗПВЦК-09/16	900x1600x400	ЗПВЦК-09/20	900x2000x400
ЗПВЦК-10/14	1000x1400x400	ЗПВЦК-10/16	1000x1600x400	ЗПВЦК-10/20	1000x2000x400
ЗПВЦК-11/14	1000x1400x400	ЗПВЦК-11/16	1100x1600x400	ЗПВЦК-11/20	1100x2000x400
ЗПВЦК-12/14	1200x1400x400	ЗПВЦК-12/16	1200x1600x400	ЗПВЦК-12/20	1200x2000x400
ЗПВЦК-13/14	1200x1400x400	ЗПВЦК-13/16	1300x1600x400	ЗПВЦК-13/20	1300x2000x400
ЗПВЦК-14/14	1400x1400x400	ЗПВЦК-14/16	1400x1600x400	ЗПВЦК-14/20	1400x2000x400
ЗПВЦК-15/14	1500x1400x400	ЗПВЦК-15/16	1500x1600x400	ЗПВЦК-15/20	1500x2000x400
ЗПВЦК-16/14	1600x1400x400	ЗПВЦК-16/16	1600x1600x400	ЗПВЦК-16/20	1600x2000x400
ЗПВЦК-17/14	1700x1400x400	ЗПВЦК-17/16	1700x1600x400	ЗПВЦК-17/20	1700x2000x400
ЗПВЦК-18/14	1800x1400x400	ЗПВЦК-18/16	1800x1600x400	ЗПВЦК-18/20	1800x2000x400
ЗПВЦК-19/14	1900x1400x400	ЗПВЦК-19/16	1900x1600x400	ЗПВЦК-19/20	1900x2000x400
ЗПВЦК-20/14	2000x1400x400	ЗПВЦК-20/16	2000x1600x400	ЗПВЦК-20/20	2000x2000x400
ЗПВЦК-21/14	2100x1400x400	ЗПВЦК-21/16	2100x1600x400	ЗПВЦК-21/20	2100x2000x400
ЗПВЦК-22/14	2200x1400x400	ЗПВЦК-22/16	2200x1600x400	ЗПВЦК-22/20	2200x2000x400
ЗПВЦК-23/14	2300x1400x400	ЗПВЦК-23/16	2300x1600x400	ЗПВЦК-23/20	2300x2000x400
ЗПВЦК-24/14	2400x1400x400	ЗПВЦК-24/16	2400x1600x400	ЗПВЦК-24/20	2400x2000x400
ЗПВЦК-25/14	2500x1400x400	ЗПВЦК-25/16	2500x1600x400	ЗПВЦК-25/20	2500x2000x400
ЗПВЦК-26/14	2600x1400x400	ЗПВЦК-26/16	2600x1600x400	ЗПВЦК-26/20	2600x2000x400
ЗПВЦК-27/14	2700x1400x400	ЗПВЦК-27/16	2700x1600x400	ЗПВЦК-27/20	2700x2000x400
ЗПВЦК-28/14	2800x1400x400	ЗПВЦК-28/16	2800x1600x400	ЗПВЦК-28/20	2800x2000x400
ЗПВЦК-29/14	2900x1400x400	ЗПВЦК-29/16	2900x1600x400	ЗПВЦК-29/20	2900x2000x400
ЗПВЦК-30/14	3000x1400x400	ЗПВЦК-30/16	3000x1600x400	ЗПВЦК-30/20	3000x2000x400

ЗОНТ ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ БЕЗ КОЗЫРЬКА. ЗПВЦУ



Каркас и съемные лабиринтные фильтры
из нержавеющей стали AISI 430



Кран для слива жира
в комплекте



Конструкция
разборная

Дополнительные опции:



Врезка под вентиляционную трубу
с патрубком сверху или сбоку



Подсветка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм						
ЗПВЦУ-06/14	600x1400x400	ЗПВЦУ-06/16	600x1600x400	ЗПВЦУ-06/18	600x1800x400	ЗПВЦУ-06/20	600x2000x400
ЗПВЦУ-07/14	700x1400x400	ЗПВЦУ-07/16	700x1600x400	ЗПВЦУ-07/18	700x1800x400	ЗПВЦУ-07/20	700x2000x400
ЗПВЦУ-08/14	800x1400x400	ЗПВЦУ-08/16	800x1600x400	ЗПВЦУ-08/18	800x1800x400	ЗПВЦУ-08/20	800x2000x400
ЗПВЦУ-09/14	900x1400x400	ЗПВЦУ-09/16	900x1600x400	ЗПВЦУ-09/18	900x1800x400	ЗПВЦУ-09/20	900x2000x400
ЗПВЦУ-10/14	1000x1400x400	ЗПВЦУ-10/16	1000x1600x400	ЗПВЦУ-10/18	1000x1800x400	ЗПВЦУ-10/20	1000x2000x400
ЗПВЦУ-11/14	1100x1400x400	ЗПВЦУ-11/16	1100x1600x400	ЗПВЦУ-11/18	1100x1800x400	ЗПВЦУ-11/20	1100x2000x400
ЗПВЦУ-12/14	1200x1400x400	ЗПВЦУ-12/16	1200x1600x400	ЗПВЦУ-12/18	1200x1800x400	ЗПВЦУ-12/20	1200x2000x400
ЗПВЦУ-13/14	1300x1400x400	ЗПВЦУ-13/16	1300x1600x400	ЗПВЦУ-13/18	1300x1800x400	ЗПВЦУ-13/20	1300x2000x400
ЗПВЦУ-14/14	1400x1400x400	ЗПВЦУ-14/16	1400x1600x400	ЗПВЦУ-14/18	1400x1800x400	ЗПВЦУ-14/20	1400x2000x400
ЗПВЦУ-15/14	1500x1400x400	ЗПВЦУ-15/16	1500x1600x400	ЗПВЦУ-15/18	1500x1800x400	ЗПВЦУ-15/20	1500x2000x400
ЗПВЦУ-16/14	1600x1400x400	ЗПВЦУ-16/16	1600x1600x400	ЗПВЦУ-16/18	1600x1800x400	ЗПВЦУ-16/20	1600x2000x400
ЗПВЦУ-17/14	1700x1400x400	ЗПВЦУ-17/16	1700x1600x400	ЗПВЦУ-17/18	1700x1800x400	ЗПВЦУ-17/20	1700x2000x400
ЗПВЦУ-18/14	1800x1400x400	ЗПВЦУ-18/16	1800x1600x400	ЗПВЦУ-18/18	1800x1800x400	ЗПВЦУ-18/20	1800x2000x400
ЗПВЦУ-19/14	1900x1400x400	ЗПВЦУ-19/16	1900x1600x400	ЗПВЦУ-19/18	1900x1800x400	ЗПВЦУ-19/20	1900x2000x400
ЗПВЦУ-20/14	2000x1400x400	ЗПВЦУ-20/16	2000x1600x400	ЗПВЦУ-20/18	2000x1800x400	ЗПВЦУ-20/20	2000x2000x400
ЗПВЦУ-21/14	2100x1400x400	ЗПВЦУ-21/16	2100x1600x400	ЗПВЦУ-21/18	2100x1800x400	ЗПВЦУ-21/20	2100x2000x400
ЗПВЦУ-22/14	2200x1400x400	ЗПВЦУ-22/16	2200x1600x400	ЗПВЦУ-22/18	2200x1800x400	ЗПВЦУ-22/20	2200x2000x400
ЗПВЦУ-23/14	2300x1400x400	ЗПВЦУ-23/16	2300x1600x400	ЗПВЦУ-23/18	2300x1800x400	ЗПВЦУ-23/20	2300x2000x400
ЗПВЦУ-24/14	2400x1400x400	ЗПВЦУ-24/16	2400x1600x400	ЗПВЦУ-24/18	2400x1800x400	ЗПВЦУ-24/20	2400x2000x400
ЗПВЦУ-25/14	2500x1400x400	ЗПВЦУ-25/16	2500x1600x400	ЗПВЦУ-25/18	2500x1800x400	ЗПВЦУ-25/20	2500x2000x400

БАРНЫЕ СТАНЦИИ



БАРНАЯ СТАНЦИЯ. БСНМО-ПК



Мойка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0.8 мм



Теплоизолированная ванна для льда из нержавеющей стали AISI 430, разделенная на 6 частей съемными перегородками. Размер 1030x488x270 мм



Моечная ванна из нержавеющей стали размером 300x350x200 мм



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Фартук с 3-х сторон из нержавеющей стали AISI 430 и отверстие под смеситель



Съемный карман для бутылок



Встроенный омыватель стаканов (ринзер)



Полка сплошная из нержавеющей стали AISI 430



Перфорированные вставки



Конструкция сварная

Дополнительные опции:



Возможно изготовление с мойкой слева

МОДЕЛЬ

БСНМО-15/7-ПК

ГАБАРИТЫ, ММ

1500x700x850

БАРНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ КОФЕМАШИН. БСНКР-БП



 Столешница с бортом из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм

 Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

 Корпус из нержавеющей стали AISI 430

 Нок-бокс для кофейных отходов

 Задняя стенка из оцинкованной стали

 Две сплошные полки из нержавеющей стали AISI 430

 Распашные двери

 Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Возможно изготовление с мойкой слева

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНКР-12/6-БП с нок-бокс	1200x600x850
БСНКР-12/7-БП с нок-бокс	1200x700x850
БСНКР-10/6-БП с нок-бокс	1000x600x850
БСНКР-10/7-БП с нок-бокс	1000x700x850
БСНКР-8/6-БП с нок-бокс	800x600x850
БСНКР-8/7-БП с нок-бокс	800x700x850

БАРНАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ КОФЕМАШИН С ЯЩИКОМ. БСНКРЯ-БП



Столешница с бортом из нержавеющей стали AISI 430, усиленная ЛДСП толщиной 16 мм. Толщина столешницы 50 мм



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Корпус из нержавеющей стали AISI 430



Выдвижной ящик под кофейный жмых



Задняя стенка из оцинкованной стали



Распашные двери



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, ММ

БСНКРЯ-8/6-БП 800x600x850

БСНКРЯ-8/7-БП 800x700x850

БСНКРЯ-10/6-БП 1000x600x850

БСНКРЯ-10/7-БП 1000x700x850

БСНКРЯ-12/6-БП 1200x600x850

БСНКРЯ-12/7-БП 1200x700x850

БАРНАЯ СТАНЦИЯ ЗАКРЫТАЯ. БС3

МОДЕЛЬ БС31-01



Столешница с бортом из нержавеющей стали AISI 430. Толщина столешницы 50 мм

Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Корпус из нержавеющей стали AISI 430

Мойка из нержавеющей стали размером 325x265x150 мм

Теплоизолированная ванна для льда из нержавеющей стали AISI 430 размером 631x416x262 мм или 522x416x262 мм в зависимости от комплектации

МОДЕЛЬ БС31-02



Полка под блендер из нержавеющей стали AISI 430

Съемный карман для бутылок

Задняя стенка из оцинкованной стали

Конструкция поставляется в сборе

МОДЕЛЬ БС31-03



Дополнительные опции:

Возможно изготовление с выдвижными ящиками, секцией под мусорный бак и вертужкой

МОДЕЛЬ БС31-04



МОДЕЛЬ БС31-05



ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 (1 мм) Тип столешницы: усиленная ребрами жесткости Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 430 Размер ванны: 325x265x150 мм Ванна для льда: 631x416x262 мм Высота борта: 50 мм В изделие входят: мойка, теплоизолированная ванна для льда, полка под блендер, карман для бутылок Изделие поставляется в сборе	БС31-12/6-01 (Без ящиков)	1200x600x850
	БС31-12/7-01 (Без ящиков)	1200x700x850

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 (1 мм) Тип столешницы: усиленная ребрами жесткости Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 430 Размер ванны: 325x265x150 мм Ванна для льда: 631x416x262 мм Высота борта: 50 мм В изделие входят: мойка, теплоизолированная ванна для льда, полка под блендер, карман для бутылок, 2 выдвижных ящика Изделие поставляется в сборе	БС31-12/6-02 (С ящиками)	1200x600x850
	БС31-12/7-02 (С ящиками)	1200x700x850

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 (1 мм) Тип столешницы: усиленная ребрами жесткости Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 430 Размер ванны: 325x265x150 мм Ванна для льда: 522x416x262 мм Высота борта: 50 мм В изделие входят: мойка, теплоизолированная ванна для льда, полка под блендер, карман для бутылок, секция под мусорный бак без вертушки Изделие поставляется в сборе	БС31-15/6-03 (Без ящиков и вертушки)	1500x600x850
	БС31-15/7-03 (Без ящиков и вертушки)	1500x700x850

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 (1 мм) Тип столешницы: усиленная ребрами жесткости Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 430 Размер ванны: 325x265x150 мм Ванна для льда: 522x416x262 мм Высота борта: 50 мм В изделие входят: мойка, теплоизолированная ванна для льда, полка под блендер, карман для бутылок, секция под мусорный бак с вертушкой Изделие поставляется в сборе	БС31-15/6-04 (Без ящиков, с вертушкой)	1500x600x850
	БС31-15/7-04 (Без ящиков, с вертушкой)	1500x700x850

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Материал столешницы: нержавеющая сталь AISI 430 (1 мм) Тип столешницы: усиленная ребрами жесткости Материал корпуса: нержавеющая сталь AISI 430 Размер ванны: 325x265x150 мм Ванна для льда: 522x416x262 мм Высота борта: 50 мм В изделие входят: мойка, теплоизолированная ванна для льда, полка под блендер, карман для бутылок, 2 выдвижных ящика, секция под мусорный бак с вертушкой Изделие поставляется в сборе	БС31-15/6-05 (С ящиками и вертушкой)	1500x600x850
	БС31-15/7-05 (С ящиками и вертушкой)	1500x700x850

БАРНАЯ СТАНЦИЯ С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЬДА. БСВ-КЯ



-  Теплоизолированная ванна для льда из нержавеющей стали AISI 430
-  Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами
-  Корпус из нержавеющей стали AISI 430
-  Съемный карман для бутылок
-  Выдвижные ящики
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Конструкция поставляется в сборе



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСВ-88,5/7-КЯ	885x700x900

БАРНАЯ СТАНЦИЯ С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЬДА И ЛИКЕРНОЙ ЛЕСТНИЦЕЙ. БСВЛ-КЯ



-  Теплоизолированная ванна для льда из нержавеющей стали AISI 430 разделена на 5 частей съемными перегородками
-  Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами
-  Корпус из нержавеющей стали AISI 430
-  Съемный карман для бутылок
-  Выдвижные ящики
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Конструкция поставляется в сборе



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСВЛ-10/7-КЯ	985x700x900

БАРНАЯ СТАНЦИЯ С МОЙКОЙ И ОМЫВАТЕЛЕМ. БСМО-ЯО



Столешница с бортом из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиlena ребрами жесткости. Толщина столешницы 50 мм



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Корпус из нержавеющей стали AISI 430



Мойка сварная из нержавеющей стали AISI 430 и омыватель



Ящик под отходы



Сушилка для посуды



Доска разделочная с отверстием для отходов



Задняя стенка из оцинкованной стали



Омыватель стаканов (только у БСМО-ЯОС)



Конструкция поставляется в сборе

МОДЕЛЬ

БСМО-6,1/7-ЯО

ГАБАРИТЫ, мм

610x700x900

◆ Гастроемкости в комплект не входят

◆ Рекомендуем приобретать в комплекте с барной станцией БСВ-КЯ/БСВЛ-КЯ

БАРНАЯ СТАНЦИЯ С МОЙКОЙ И ОМЫВАТЕЛЕМ. БСМО-ЯОС



Столешница с бортом из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1 мм, усиlena ребрами жесткости. Толщина столешницы 50 мм



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Корпус из нержавеющей стали AISI 430



Мойка сварная из нержавеющей стали AISI 430 и омыватель



Ящик под отходы



Сушилка для посуды



Доска разделочная с отверстием для отходов



Задняя стенка из оцинкованной стали



Омыватель стаканов (только у БСМО-ЯОС)



Конструкция поставляется в сборе

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

БСМО-6,3/7-ЯОС

630x700x900

◆ Гастроемкости в комплект не входят

◆ Рекомендуем приобретать в комплекте с барной станцией БСВ-КЯ/БСВЛ-КЯ

БАРНАЯ СТАНЦИЯ КОКТЕЙЛЬНАЯ. БСНКМ-Б2К



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0.8 мм. Размер 303x243x150 мм



Теплоизолированная ванна для льда из нержавеющей стали AISI 430, разделенная съемными перегородками



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Фартук с 3-х сторон из нержавеющей стали AISI 430 и отверстие под смеситель



Два съемных кармана для бутылок



Конструкция разборная

Дополнительные опции:



Возможно изготовление с мойкой справа

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНКМ-10/5-Б2К	1000x500(760)x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 546x340,4x260 мм
БСНКМ-10/6-Б2К	1000x600(860)x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 546x340,4x260 мм
БСНКМ-10/7-Б2К	1000x700(960)x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 546x340,4x260 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНКМ-12/5-Б2К	1200x500(760)x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 746x340,4x260 мм
БСНКМ-12/6-Б2К	1200x600(860)x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 746x340,4x260 мм
БСНКМ-12/7-Б2К	1200x700(960)x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 746x340,4x260 мм

БАРНАЯ СТАНЦИЯ КОКТЕЙЛЬНАЯ. БСНКМБ-БП2К



Мойка цельнотянутая из нержавеющей стали AISI 304. Размер 400x400x250 мм



Теплоизолированная ванна для льда из нержавеющей стали AISI 430, разделенная на 5 частей съемными перегородками. Размер 800x400x250 мм



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Отверстие под смеситель и борт высотой 100 мм



Два съемных кармана для бутылок



Полка для блендера



Конструкция сварная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНКМБ-15/6-БП2К	1500x600(745)x900

БАРНАЯ СТАНЦИЯ ЛИКЕРНАЯ С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЬДА. БСНЗВЛ-БП



- ↓ Столешница из нержавеющей стали AISI 430.
Толщина столешницы 50 мм, высота борта 50 мм
- 큐 Теплоизолированная ванна для льда
из нержавеющей стали AISI 430
- Корпус закрытый
из нержавеющей стали AISI 430
- S Конструкция
разборная

◆ Изделие поставляется в сборе

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНЗВЛ-6/6-БП	600x600x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 378x273x260 мм
БСНЗВЛ-6/7-БП	600x700x850 Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 378x273x260 мм
БСНЗВЛ-7/7-БП	700x700x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 478x273x260 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНЗВЛ-8/6-БП	800x600x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 579x273x260 мм
БСНЗВЛ-8/7-БП	800x700x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 579x273x260 мм
БСНЗВЛ-10/6-БП	1000x600x850. Ванна для льда поделена на 6 частей, общий размер 378x273x260 мм
БСНЗВЛ-10/7-БП	1000x700x850. Ванна для льда поделена на 6 частей, общий размер 779x273x260 мм

БАРНАЯ СТАНЦИЯ ЛИКЕРНАЯ С ВАННОЙ ДЛЯ ЛЬДА. БСНЗВЛ-БПК



- ↓ Столешница из нержавеющей стали AISI 430,
Толщина столешницы 50 мм, высота борта 50 мм
- 큐 Теплоизолированная ванна для льда
из нержавеющей стали AISI 430
- Корпус закрытый
из нержавеющей стали AISI 430
- 滗 Съемный карман
для бутылок
- S Конструкция
разборная

◆ Изделие поставляется в сборе

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНЗВЛ-6/6-БПК	600x600x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 378x273x260 мм
БСНЗВЛ-6/7-БПК	600x700x850. Ванна для льда поделена на 4 части, общий размер 378x273x260 мм
БСНЗВЛ-8/6-БПК	800x600x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 579x273x260 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
БСНЗВЛ-8/7-БПК	800x700x850. Ванна для льда поделена на 5 частей, общий размер 579x273x260 мм
БСНЗВЛ-10/6-БПК	1000x600x850. Ванна для льда поделена на 6 частей, общий размер 378x273x260 мм
БСНЗВЛ-10/7-БПК	1000x700x850. Ванна для льда поделена на 6 частей, общий размер 779x273x260 мм

МОДУЛЬ БАРНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БУТЫЛОК (ЛЕСТНИЦА). БСЛБ-Б



Ниша со стороны
бармена



Борт высотой
50 мм



Корпус закрытый
из нержавеющей стали AISI 430



Конструкция
сварная

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Модуль барный для хранения бутылок (лестница)	БСЛБ-4/6-Б	400x600x850
Борт высотой 50 мм, ниша со стороны бармена, 4 регулируемые по высоте ножки, выполнен из нержавеющей стали 430.	БСЛБ-5/6-Б	500x600x850
Задняя стенка - из нержавеющей стали.	БСЛБ-6/6-Б	600x600x850
Ножки трубы 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430. Рекомендуемый интервал регулировки - 50 мм	БСЛБ-7/6-Б	700x600x850
	БСЛБ-8/6-Б	800x600x850
	БСЛБ-9/6-Б	900x600x850
	БСЛБ-10/6-Б	1000x600x850
	БСЛБ-4/7-Б	400x700x850
	БСЛБ-5/7-Б	500x700x850
	БСЛБ-6/7-Б	600x700x850
	БСЛБ-7/7-Б	700x700x850
	БСЛБ-8/7-Б	800x700x850
	БСЛБ-9/7-Б	900x700x850
	БСЛБ-10/7-Б	1000x700x850

МОДУЛЬ БАРНЫЙ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БУТЫЛОК (ЛЕСТНИЦА) С КАРМАНОМ. БСЛБ-БК



-
-
-
-
-

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Модуль барный для хранения бутылок (лестница) с карманом	БСЛБ-4/6-БК	400x600x850
	БСЛБ-5/6-БК	500x600x850
	БСЛБ-6/6-БК	600x600x850
	БСЛБ-7/6-БК	700x600x850
	БСЛБ-8/6-БК	800x600x850
	БСЛБ-9/6-БК	900x600x850
	БСЛБ-10/6-БК	1000x600x850
Борт высотой 50 мм, ниша со стороны бармена, 4 регулируемые по высоте ножки, выполнен из нержавеющей стали 430. Задняя стенка - из нержавеющей стали. Ножки трубы 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430. Рекомендуемый интервал регулировки - 50 мм	БСЛБ-4/7-БК	400x700x850
	БСЛБ-5/7-БК	500x700x850
	БСЛБ-6/7-БК	600x700x850
	БСЛБ-7/7-БК	700x700x850
	БСЛБ-8/7-БК	800x700x850
	БСЛБ-9/7-БК	900x700x850
	БСЛБ-10/7-БК	1000x700x850

ШКАФЫ

ШКАФЫ



ШКАФ КУХОННЫЙ. ШКК



-  Каркас и 3 полки из нержавеющей стали AISI 430
-  Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Конструкция разборная
-  Двери купе

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШКК-9/5	900x500x1700
ШКК-9/6	900x600x1700
ШКК-10/5	1000x500x1700
ШКК-10/6	1000x600x1700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШКК-12/5	1200x500x1700
ШКК-12/6	1200x600x1700
ШКК-15/5	1500x500x1700
ШКК-15/6	1500x600x1700

ШКАФ КУХОННЫЙ. ШКР



-  Каркас и 3 полки из нержавеющей стали AISI 430
-  Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Конструкция разборная
-  Двери распашные

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШКР-5/5	500x500x1700
ШКР-6/6	600x600x1700
ШКР-8/5	800x500x1700
ШКР-10/5	1000x500x1700
ШКР-10/6	1000x600x1700

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШКР-12/5	1200x500x1700
ШКР-12/6	1200x600x1700
ШКР-15/5	1500x500x1700
ШКР-15/6	1500x600x1700

ШКАФ КУХОННЫЙ ХЛЕБНЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ И ДВЕРЯМИ КУПЕ. ШКХ



-  Каркас и 3 полки из нержавеющей стали AISI 430
-  Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами
-  Задняя стенка из оцинкованной стали с перфорацией
-  Конструкция разборная
-  Двери купе с перфорацией

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШКХ-9/5	900x500x1700
ШКХ-10/6	1000x600x1700
ШКХ-12/5	1200x500x1700
ШКХ-15/5	1500x500x1700

ШКАФ КУХОННЫЙ ХЛЕБНЫЙ С ПЕРФОРАЦИЕЙ И РАСПАШНЫМИ ДВЕРЯМИ. ШКРХ



-  Каркас и 3 полки из нержавеющей стали AISI 430
-  Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами
-  Задняя стенка из оцинкованной стали
-  Конструкция разборная
-  Двери распашные с перфорацией

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШКРХ-6/6	600x600x1700
ШКРХ-8/5	800x500x1700

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ. ШРОХН



Каркас и полки из нержавеющей стали AISI 430



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Задняя стенка из оцинкованной стали



Двухстворчатые двери с замком



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ШРОХН-25-6/5

600x500x1750

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ. ШРОН



Каркас и полки из нержавеющей стали AISI 430



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Задняя стенка из оцинкованной стали



Двухстворчатые двери с замком



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ШРОН-22-6/5

600x500x1750

ШКАФ ДЛЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ. ШРХН



Каркас и полки из нержавеющей стали AISI 430. Полки регулируются по высоте, перекладина и 2 крючка



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Задняя стенка из оцинкованной стали с перфорацией



Дверь с перфорацией и замком



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ШРХН-13-6/5

600x500x1750

ПОДСТАВКИ



ПОДТОВАРНИКИ



ПОДСТАВКИ

ПОД КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ



ПОД ОБОРУДОВАНИЕ



ПОД ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ



ПОД ПАРО- КОНВЕКТОМАТЫ



ПОДТОВАРНИК. ПТ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПТ-4/4/3	400x400x300
ПТ-5/4/3	500x400x300
ПТ-6/4/3	600x400x300
ПТ-7/4/3	700x400x300
ПТ-8/4/3	800x400x300
ПТ-9/4/3	900x400x300
ПТ-10/4/3	1000x400x300
ПТ-11/4/3	1100x400x300
ПТ-12/4/3	1200x400x300
ПТ-13/4/3	1300x400x300
ПТ-14/4/3	1400x400x300
ПТ-15/4/3	1500x400x300
ПТ-5/5/3	500x500x300
ПТ-6/5/3	600x500x300
ПТ-7/5/3	700x500x300

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПТ-8/5/3	800x500x300
ПТ-9/5/3	900x500x300
ПТ-10/5/3	1000x500x300
ПТ-11/5/3	1100x500x300
ПТ-12/5/3	1200x500x300
ПТ-13/5/3	1300x500x300
ПТ-14/5/3	1400x500x300
ПТ-15/5/3	1500x500x300
ПТ-6/6/3	600x600x300
ПТ-7/6/3	700x600x300
ПТ-8/6/3	800x600x300
ПТ-9/6/3	900x600x300
ПТ-10/6/3	1000x600x300
ПТ-11/6/3	1100x600x300

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПТ-12/6/3	1200x600x300
ПТ-13/6/3	1300x600x300
ПТ-14/6/3	1400x600x300
ПТ-15/6/3	1500x600x300
ПТ-6/7/3	600x700x300
ПТ-7/7/3	700x700x300
ПТ-8/7/3	800x700x300
ПТ-9/7/3	900x700x300
ПТ-10/7/3	1000x700x300
ПТ-11/7/3	1100x700x300
ПТ-12/7/3	1200x700x300
ПТ-13/7/3	1300x700x300
ПТ-14/7/3	1400x700x300
ПТ-15/7/3	1500x700x300

ПОДТОВАРНИК. ПТ ЭЦ/ЭН



Максимально допустимая
распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция
разборная



Толщина столешницы
40 мм

Серия ЭН:



Столешница из нержавеющей стали
AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами
жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Каркас и обвязки в виде уголка,
из нержавеющей стали AISI 430 толщиной
1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми
по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:



Столешница из нержавеющей стали
AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами
жесткости из оцинкованной стали



Каркас и обвязки в виде уголка
из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм
с регулируемыми по высоте пластиковыми
опорами

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПТ-4/4/3-ЭЦ/ЭН	400x400x300
ПТ-5/4/3-ЭЦ/ЭН	500x400x300
ПТ-6/4/3-ЭЦ/ЭН	600x400x300
ПТ-7/4/3-ЭЦ/ЭН	700x400x300
ПТ-8/4/3-ЭЦ/ЭН	800x400x300
ПТ-9/4/3-ЭЦ/ЭН	900x400x300
ПТ-10/4/3-ЭЦ/ЭН	1000x400x300
ПТ-11/4/3-ЭЦ/ЭН	1100x400x300
ПТ-12/4/3-ЭЦ/ЭН	1200x400x300

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПТ-5/5/3-ЭЦ/ЭН	500x500x300
ПТ-6/5/3-ЭЦ/ЭН	600x500x300
ПТ-7/5/3-ЭЦ/ЭН	700x500x300
ПТ-8/5/3-ЭЦ/ЭН	800x500x300
ПТ-9/5/3-ЭЦ/ЭН	900x500x300
ПТ-10/5/3-ЭЦ/ЭН	1000x500x300
ПТ-11/5/3-ЭЦ/ЭН	1100x500x300
ПТ-12/5/3-ЭЦ/ЭН	1200x500x300

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПТ-6/6/3-ЭЦ/ЭН	600x600x300
ПТ-7/6/3-ЭЦ/ЭН	700x600x300
ПТ-8/6/3-ЭЦ/ЭН	800x600x300
ПТ-9/6/3-ЭЦ/ЭН	900x600x300
ПТ-10/6/3-ЭЦ/ЭН	1000x600x300
ПТ-11/6/3-ЭЦ/ЭН	1100x600x300
ПТ-12/6/3-ЭЦ/ЭН	1200x600x300
ПТ-13/6/3-ЭЦ/ЭН	1300x600x300
ПТ-14/6/3-ЭЦ/ЭН	1400x600x300

ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. ПО



Столешница из нержавеющей стали AISI 430, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Максимально допустимая
распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция
разборная



Толщина столешницы
40 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-4/4/5	400x400x500
ПО-5/4/5	500x400x500
ПО-6/4/5	600x400x500
ПО-7/4/5	700x400x500
ПО-8/4/5	800x400x500
ПО-9/4/5	900x400x500
ПО-10/4/5	1000x400x500
ПО-11/4/5	1100x400x500
ПО-12/4/5	1200x400x500
ПО-5/5/5	500x500x500
ПО-6/5/5	600x500x500

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-7/5/5	700x500x500
ПО-8/5/5	800x500x500
ПО-9/5/5	900x500x500
ПО-10/5/5	1000x500x500
ПО-11/5/5	1100x500x500
ПО-12/5/5	1200x500x500
ПО-6/6/5	600x600x500
ПО-7/6/5	700x600x500
ПО-8/6/5	800x600x500
ПО-9/6/5	900x600x500

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-10/6/5	1000x600x500
ПО-11/6/5	1100x600x500
ПО-12/6/5	1200x600x500
ПО-6/7/5	600x700x500
ПО-7/7/5	700x700x500
ПО-8/7/5	800x700x500
ПО-9/7/5	900x700x500
ПО-10/7/5	1000x700x500
ПО-11/7/5	1100x700x500
ПО-12/7/5	1200x700x500

ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ. ПО ЭЦ/ЭН



Максимально допустимая
распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция
разборная



Толщина столешницы
40 мм

Серия ЭН:

-  Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости из нержавеющей стали AISI 430
-  Каркас и обвязки в виде уголка, из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

Серия ЭЦ:

-  Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости из оцинкованной стали
-  Каркас и обвязки в виде уголка из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-4/4/5-ЭЦ/ЭН	400x400x500
ПО-5/4/5-ЭЦ/ЭН	500x400x500
ПО-6/4/5-ЭЦ/ЭН	600x400x500
ПО-7/4/5-ЭЦ/ЭН	700x400x500
ПО-8/4/5-ЭЦ/ЭН	800x400x500
ПО-9/4/5-ЭЦ/ЭН	900x400x500
ПО-10/4/5-ЭЦ/ЭН	1000x400x500
ПО-11/4/5-ЭЦ/ЭН	1100x400x500
ПО-12/4/5-ЭЦ/ЭН	1200x400x500
ПО-5/5-ЭЦ/ЭН	500x500x500

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-4/6/5-ЭЦ/ЭН	400x600x500
ПО-5/6/5-ЭЦ/ЭН	500x600x500
ПО-6/6/5-ЭЦ/ЭН	600x600x500
ПО-7/6/5-ЭЦ/ЭН	700x600x500
ПО-8/6/5-ЭЦ/ЭН	800x600x500
ПО-9/6/5-ЭЦ/ЭН	900x600x500
ПО-10/6/5-ЭЦ/ЭН	1000x600x500
ПО-11/6/5-ЭЦ/ЭН	1100x600x500
ПО-12/6/5-ЭЦ/ЭН	1200x600x500

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-4/7/5-ЭЦ/ЭН	400x700x500
ПО-5/7/5-ЭЦ/ЭН	500x700x500
ПО-6/7/5-ЭЦ/ЭН	600x700x500
ПО-7/7/5-ЭЦ/ЭН	700x700x500
ПО-8/7/5-ЭЦ/ЭН	800x700x500
ПО-9/7/5-ЭЦ/ЭН	900x700x500
ПО-10/7/5-ЭЦ/ЭН	1000x700x500
ПО-11/7/5-ЭЦ/ЭН	1100x700x500
ПО-12/7/5-ЭЦ/ЭН	1200x700x500

ПОДСТАВКА ДЛЯ ТЕСТОРАСКАТКИ (FLAMIC) ПОДХОДИТ ДЛЯ SF450BD И SF450BVD. ППС



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Колеса диаметром 75 мм со стопором



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция сварная



Толщина столешницы 40 мм

МОДЕЛЬ

ППС-5/7/7,37

ГАБАРИТЫ, ММ

500x700x737

ПОДСТАВКА ПОД ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. ПЭО ЭН



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости из нержавеющей стали AISI 430



Каркас и обвязки в виде уголка, из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 1,5 мм с пулевкой, с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Выдвижная полка под гастроёмкости и кастрюли объемом 30 - 40 л. Максимально допустимая распределенная нагрузка на полку: 50 кг



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 100 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

МОДЕЛЬ

ПЭО-5/5-ЭН

ГАБАРИТЫ, ММ

500x500x500

ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ. ППКР-1



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430 для гастроемкостей (6 x GN1/1)



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДХОДИТ К ПАРОКОНВЕКТОМАТАМ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПОДХОДИТ К ПАРОКОНВЕКТОМАТАМ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
RATIONAL SCC 61/101	ППКР-1-84/72	845x724x700	ТЕСНОЕКА EFK	ППКР-1-87/75	870x750x700
ICOMBI PRO / ICOMBI CLASSIC 6-1/1, 10-1/1	ППКР-1-86/71	860x710x700	GN 2/3 (универсальная)	ППКР-1-70/70	700x700x700
ABAT ПК	ППКР-1-84/70	840x700x700	APACH COMPACT, RADAX TURGENEV	ППКР-1-53/70	530x700x700
Универсальная	ППКР-1-88/77	880x770x700	RADAX TOLSTOY	ППКР-1-86/77	865x770x700
UNOX XEVC	ППКР-1-75/73	750x730x700	ТЕСНОЕКА MKF611 V C TS	ППКР-1-50/74	500x740x700
RETIGO	ППКР-1-83/58	830x580x700			

ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ. ППКР-2



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Две пары направляющих из нержавеющей стали AISI 430 для гастроемкостей (12 x GN1/1)



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДХОДИТ К ПАРОКОНВЕКТОМАТАМ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПОДХОДИТ К ПАРОКОНВЕКТОМАТАМ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
RATIONAL SCC 61/101	ППКР-2-84/72	845x724x700	Универсальная	ППКР-2-90/90	900x900x700
ICOMBI PRO / ICOMBI CLASSIC 6-1/1, 10-1/1	ППКР-2-86/71	860x710x700	RETIGO	ППКР-2-83/58	830x580x700
ABAT ПК	ППКР-2-84/70	840x700x700	ТЕСНОЕКА EFK	ППКР-2-87/75	870x750x700
Универсальная	ППКР-2-88/77	880x770x700	RADAX TOLSTOY	ППКР-2-86/77	865x770x700

ПОДСТАВКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ. ПУКПР

МОДЕЛЬ ПУКПР-2-90/80



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430 для гастроемкостей (6x 600x400 или 6x GN-1/1)



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ОПИСАНИЕ

Универсальная подставка под тепловое оборудование, 6x 600x400 и 6x GN-1/1

МОДЕЛЬ

ПУКПР-2-90/80

ГАБАРИТЫ, мм

900x800x700

Универсальная подставка под тепловое оборудование под 600x400 и GN-1/1

ПУКПР-2-94/82

940x820x700

ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ ЗАКРЫТАЯ С 3-Х СТОРОН. ППКЗР-2



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Колеса диаметром 100 мм со стопором



Две пары направляющих из нержавеющей стали AISI 430 для гастроемкостей (12 x GN1/1)



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ОПИСАНИЕ

Под пароконвектомат закрытая с 3-х сторон (универсальная)
Направляющие 2x6 ур GN1/1

МОДЕЛЬ

ППКЗР-2-88/77

ГАБАРИТЫ, мм

880x770x700

ПОДСТАВКА ПОД КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ. ПКПР



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430 противней



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДХОДИТ К ПАРОКОНВЕКТОМАТАМ

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

UNOX XEFT, UNOX XFT (8x1 уровней для 460x330 или GN1/1, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-61/60	610x600x700
ТЕСНОЕКА EFK (6x1 уровней для 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-84/75	840x750x700
Для конвекционных печей (6x1 уровней для 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-87/75	870x750x700
ABAT (6x1 уровней для 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-84/70	840x700x700
Для конвекционных печей (6x1 уровней 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-80/70	800x700x700
Для конвекционных печей (6x1 уровней для 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-75/60	750x600x700
UNOX XB (6x1 уровней для 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-88/77	880x770x700
Для конвекционных печей XEFT (6x1 уровней 600x400, нержавеющая сталь AISI 430)	ПКПР-1-80/80	800x800x700
Для конвекционных печей RADAX CHEKHOV	ПКПР-1-86/77	865x770x700
Для конвекционных печей RADAX GOGOL GG4	ПКПР-1-75/67	750x675x700
Для конвекционных печей RADAX GOGOL GG43	ПКПР-1-56/60	560x600x800

ПОДСТАВКА ПОД ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ. ППР



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки и обвязки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430 противней



Максимальная распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДХОДИТ К ПАРОКОНВЕКТОМАТАМ

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

Apach AML 4/4+4, Itpizza ML 4/4+4, GGF-X 44, GAM MD4/MD4+4/SB4/SB44/MS4+4 ППР-10,1/8.5/9.1 1010x850x910

Cuppone Tiziano TZ435, Pizza Group Entry Max 4/Max 8 ППР-9.8/8.2/9.1 980x820x910

Pizza Group Entry Max 6/Max 12 ППР-9.8/11/9.1 980x1100x910

Itpizza MS 4/4+4, WLBAKE Semplice 4M/44M ППР-9.75/9.2/9.1 975x920x910

Resto Italia Start 4/44 ППР-9,45/8.25/9.1 945x825x910

Resto Italia Start 6/66 ППР-9.45/11.5/9.1 945x1150x910

Resto Italia Start 4BIG/44BIG/TL4BIG/TL44BIG ППР-9.6/9.1/9.1 960x910x910

Apach AMM6, Resto Italia Start 6BIG/66BIG/TL6BIG/TL66BIG ППР-9.35/12.5/9.1 935x1250x910

Apach AMM4/AMM44 ППР-9,3/9/9.1 930x900x910

Apach AML6/AML66, Itpizza ML6/ ML66 ППР-10/12.5/9.1 1000x1250x910

ПОДСТАВКА ПОД ПЕЧЬ ДЛЯ ПИЦЦЫ С ПОЛКОЙ. ППРП



Столешница с из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Сплошная полка из нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДСТАВКА ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТЫ

Apach AML9/AML99, Itpizza ML9/ML99

Универсальная

МОДЕЛЬ

ППРП-13,5/12/9.1

ГАБАРИТЫ, мм

1350x1200x910

ППРП-10/10/9.1

1000x1000x850

ПОДСТАВКА ПОД ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ. ППМФ



Столешница с из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки изготовлены из профильной трубы 40x40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Два уровня направляющих под кассеты 500x500 из 1,5 мм нержавеющей стали AISI 430



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 150 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

МОДЕЛЬ

ППМФ-6/6

ГАБАРИТЫ, мм

600x600x530

ПОДСТАВКА ПОД ПЕЧИ ДЛЯ КОПЧЕНИЯ. ППР



Столешница с из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки и обвязки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430 для гастроемкостей



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДСТАВКА К ПЕЧАМ

Istoma mini
(6 пар направляющих под гастроемкости GN1/1 с шагом 110 мм)

МОДЕЛЬ

ППР-5/7/8,5

ГАБАРИТЫ, мм

500x700x850

Istoma
(6 пар направляющих под гастроемкости GN2/1 с шагом 110 мм)

ППР-6.6/8/8,5

660x800x850

ПОДСТАВКА ПОД ПОДОВУЮ ПЕЧЬ. ПППР



Столешница с из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиlena ребрами жесткости



Ножки и обвязки изготовлены из профильной трубы 40×40 мм толщиной 1,2 мм из нержавеющей стали AISI 430



Направляющие из нержавеющей стали AISI 430 под противень 800x600



Максимально допустимая распределенная нагрузка: 200 кг



Конструкция разборная



Толщина столешницы 40 мм

ПОДСТАВКА К ПЕЧАМ

Подставка под печи XEBDC-02EU-D
Подставка имеет 6 пар направляющих под противень 800x600 либо под противень 600x400.
Направляющие в подставке по стороне 600

МОДЕЛЬ

ПППР-1-86/90

ГАБАРИТЫ, мм

860x900x850

ПОЛКИ



НАСТЕННЫЕ



ПОЛКИ

НАСТЕННЫЕ
ДВОЙНЫЕ



НАСТЕННЫЕ
ДЛЯ СУШКИ
ПОСУДЫ



НАСТЕННЫЕ
ЗАКРЫТЫЕ



НАСТОЛЬНЫЕ



ПОЛКА НАСТЕННАЯ. ПН



Каркас из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на полку: 25 кг

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН-4/3	400x300	ПН-10/3	1000x300	ПН-14,85/3	1485x300
ПН-4/4	400x400	ПН-10/4	1000x400	ПН-14,85/4	1485x400
ПН-5/3	500x300	ПН-11/3	1100x300	ПН-15/3	1500x300
ПН-5/4	500x400	ПН-11/4	1100x400	ПН-15/4	1500x400
ПН-6/3	600x300	ПН-12/3	1200x300	ПН-16/3	1600x300
ПН-6/4	600x400	ПН-12/4	1200x400	ПН-16/4	1600x400
ПН-7/3	700x300	ПН-13/3	1300x300	ПН-17/3	1700x300
ПН-7/4	700x400	ПН-13/4	1300x400	ПН-17/4	1700x400
ПН-8/3	800x300	ПН-13,9/3	1390x300	ПН-18/3	1800x300
ПН-8/4	800x400	ПН-13,9/4	1390x400	ПН-18/4	1800x400
ПН-9/3	900x300	ПН-14/3	1400x300	ПН-18,35/3	1835x300
ПН-9/4	900x400	ПН-14/4	1400x400	ПН-18,35/4	1835x400

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ. ПН-П



Каркас из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм



Максимальная равномерно
распределенная нагрузка
на полку: 25 кг

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН-6/3-П	600x300	ПН-10/3-П	1000x300	ПН-13,9/3-П	1390x300
ПН-6/4-П	600x400	ПН-10/4-П	1000x400	ПН-13,9/4-П	1390x400
ПН-7/3-П	700x300	ПН-11/3-П	1100x300	ПН-14/3-П	1400x300
ПН-7/4-П	700x400	ПН-11/4-П	1100x400	ПН-14/4-П	1400x400
ПН-8/3-П	800x300	ПН-12/3-П	1200x300	ПН-14,85/3-П	1485x300
ПН-8/4-П	800x400	ПН-12/4-П	1200x400	ПН-14,85/4-П	1485x400
ПН-9/3-П	900x300	ПН-13/3-П	1300x300	ПН-15/3-П	1500x300
ПН-9/4-П	900x400	ПН-13/4-П	1300x400	ПН-15/4-П	1500x400

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДВОЙНАЯ. ПН-2



Каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



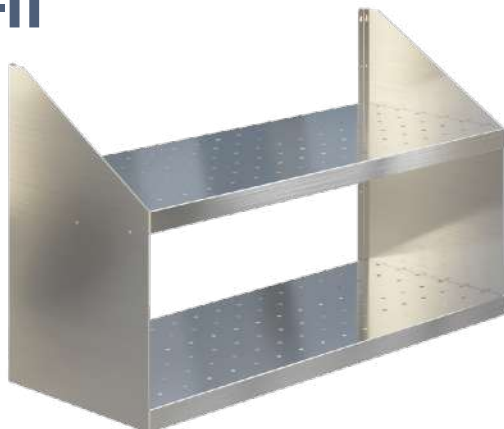
Высота - 600 мм.
Расстояние между полками - 375 мм



Максимальная нагрузка на полку: 25 кг.

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН2-4/3	400x300	ПН2-9/4	900x400	ПН2-13,9/3	1390x300
ПН2-5/3	500x300	ПН2-10/3	1000x300	ПН2-13,9/4	1390x400
ПН2-6/3	600x300	ПН2-10/4	1000x400	ПН2-14/3	1400x300
ПН2-6/4	600x400	ПН2-11/3	1100x300	ПН2-14/4	1400x400
ПН2-7/3	700x300	ПН2-11/4	1100x400	ПН2-14,85/3	1485x300
ПН2-7/4	700x400	ПН2-12/3	1200x300	ПН2-14,85/4	1485x400
ПН2-8/3	800x300	ПН2-12/4	1200x400	ПН2-15/3	1500x300
ПН2-8/4	800x400	ПН2-13/3	1300x300	ПН2-15/4	1500x400
ПН2-9/3	900x300	ПН2-13/4	1300x400		

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДВОЙНАЯ ПЕРФОРИРОВАННАЯ. ПН2-П



Каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Высота - 600 мм.
Расстояние между полками - 375 мм



Максимальная нагрузка на полку: 25 кг.

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН2-6/3-П	600x300	ПН2-10/3-П	1000x300	ПН2-13,9/3-П	1390x300
ПН2-6/4-П	600x400	ПН2-10/4-П	1000x400	ПН2-13,9/4-П	1390x400
ПН2-7/3-П	700x300	ПН2-11/3-П	1100x300	ПН2-14/3-П	1400x300
ПН2-7/4-П	700x400	ПН2-11/4-П	1100x400	ПН2-14/4-П	1400x400
ПН2-8/3-П	800x300	ПН2-12/3-П	1200x300	ПН2-14,85/3-П	1485x300
ПН2-8/4-П	800x400	ПН2-12/4-П	1200x400	ПН2-14,85/4-П	1485x400
ПН2-9/3-П	900x300	ПН2-13/3-П	1300x300	ПН2-15/3-П	1500x300
ПН2-9/4-П	900x400	ПН2-13/4-П	1300x400	ПН2-15/4-П	1500x400

ПОЛКА НАСТЕННАЯ УСИЛЕННАЯ ДЛЯ СВЧ ПЕЧИ. ПНУ



Каркас из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку: 25 кг

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНУ-6/5 для СВЧ	600x500

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ЗАКРЫТАЯ ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК. ПНО-Т



Решетка для тарелок из хромированной стали. Корпус и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНО-Т-6/4	600Х400Х600
ПНО-Т-7/4	700Х400Х600
ПНО-Т-8/4	800Х400Х600
ПНО-Т-9/4	900Х400Х600
ПНО-Т-12/4	1200Х400Х600
ПНО-Т-15/4	1500Х400Х600

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ЗАКРЫТАЯ ДЛЯ СУШКИ СТАКАНОВ. ПНО-С



Решетка для тарелок из хромированной стали. Корпус и задняя стенка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНО-С-6/4	600Х400Х600
ПНО-С-7/4	700Х400Х600
ПНО-С-8/4	800Х400Х600
ПНО-С-9/4	900Х400Х600
ПНО-С-12/4	1200Х400Х600
ПНО-С-15/4	1500Х400Х600

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ СУШКИ ТАРЕЛОК. ПНТ-1



Решетка для тарелок из хромированной стали. Корпус из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ПНТ-1-6/3 600x300 (19 тарелок)

ПНТ-1-7/3 700x300 (23 тарелки)

ПНТ-1-8/3 800x300 (27 тарелок)

ПНТ-1-9/3 900x300 (32 тарелка)

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ СУШКИ СТАКАНОВ. ПСН-1



Корпус и перфорированная полка для стаканов из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ПСН-1-6/3 600x300

ПСН-1-7/3 700x300

ПСН-1-8/3 800x300

ПСН-1-9/3 900x300

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ЗАКРЫТАЯ БЕЗ ДВЕРЕЙ. ПНО



Корпус и полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Задняя стенка из нержавеющей стали



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНО-6/3	600x300x600
ПНО-6/4	600x400x600
ПНО-7/3	700x300x600
ПНО-7/4	700x400x600
ПНО-8/3	800x300x600
ПНО-8/4	800x400x600
ПНО-9/3	900x300x600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНО-9/4	900x400x600
ПНО-10/3	1000x300x600
ПНО-10/4	1000x400x600
ПНО-11/3	1100x300x600
ПНО-11/4	1100x400x600
ПНО-12/3	1200x300x600
ПНО-12/4	1200x400x600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНО-13/3	1300x300x600
ПНО-13/4	1300x400x600
ПНО-14/3	1400x300x600
ПНО-14/4	1400x400x600
ПНО-15/3	1500x300x600
ПНО-15/4	1500x400x600

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ЗАКРЫТАЯ С ДВЕРЯМИ КУПЕ. ПНК



Корпус, полка и двери купе из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Задняя стенка из нержавеющей стали



Конструкция разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНК-8/3	800x300x600
ПНК-8/4	800x400x600
ПНК-9/3	900x300x600
ПНК-9/4	900x400x600
ПНК-10/3	1000x300x600
ПНК-10/4	1000x400x600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНК-11/3	1100x300x600
ПНК-11/4	1100x400x600
ПНК-12/3	1200x300x600
ПНК-12/4	1200x400x600
ПНК-13/3	1300x300x600
ПНК-13/4	1300x400x600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНК-14/3	1400x300x600
ПНК-14/4	1400x400x600
ПНК-15/3	1500x300x600
ПНК-15/4	1500x400x600

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК И СТАКАНОВ НА ТРУБЕ. ПНТС-1/1



Каркас из профильной трубы 25x25 мм из нержавеющей стали AISI 430



Сетка и поддон из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ПНТС-1/1-900 (для тарелок и стаканов)	900x265x600
--	-------------

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК НА ТРУБЕ. ПНТ-1



Каркас из профильной трубы 25x25 мм из нержавеющей стали AISI 430



Сетка и поддон из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ПНТ-1-900 (1 секция для тарелок)	900x245x300
-------------------------------------	-------------

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДВОЙНАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК НА ТРУБЕ. ПНТ-2



Каркас из профильной трубы 25x25 мм из нержавеющей стали AISI 430



Сетка и поддон из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

ПНТ-2-600 (2 секции для тарелок)	600x245x600
-------------------------------------	-------------

ПНТ-2-900 (2 секции для тарелок)	900x245x600
-------------------------------------	-------------

ПОЛКА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК И СТАКАНОВ. ПНТС ЭЦ/ЭН



Серия ЭН:

Каркас, сетка и поддон из нержавеющей стали AISI 430

Серия ЭЦ:

Каркас из оцинкованной стали. Сетка и поддон из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНТС-1/1-500-ЭЦ/ЭН	480x270x530
ПНТС-1/1-600-ЭЦ/ЭН	580x270x530
ПНТС-1/1-700-ЭЦ/ЭН	680x270x530
ПНТС-1/1-800-ЭЦ/ЭН	780x270x530
ПНТС-1/1-900-ЭЦ/ЭН	880x270x530
ПНТС-1/1-1000-ЭЦ/ЭН	980x270x530

ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ. ПНС1



Каркас из профильной трубы 25x25 мм из нержавеющей стали AISI 430

Полка из нержавеющей стали AISI 430. Максимальная нагрузка: 25 кг

Крепление к столу

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНС1-6/3	600x300x400	ПНС1-12/3	1200x300x400	ПНС1-16/3	1600x300x400
ПНС1-6/4	600x400x400	ПНС1-12/4	1200x400x400	ПНС1-16/4	1600x400x400
ПНС1-7/3	700x300x400	ПНС1-13/3	1300x300x400	ПНС1-17/3	1700x300x400
ПНС1-7/4	700x400x400	ПНС1-13/4	1300x400x400	ПНС1-17/4	1700x400x400
ПНС1-8/3	800x300x400	ПНС1-13.9/3	1390x300x400	ПНС1-18/3	1800x300x400
ПНС1-8/4	800x400x400	ПНС1-13.9/4	1390x400x400	ПНС1-18/4	1800x400x400
ПНС1-9/3	900x300x400	ПНС1-14/3	1400x300x400	ПНС1-18.35/3	1835x300x400
ПНС1-9/4	900x400x400	ПНС1-14/4	1400x400x400	ПНС1-18.35/4	1835x400x400
ПНС1-10/3	1000x300x400	ПНС1-14.85/3	1485x300x400	ПНС1-19/3	1900x300x400
ПНС1-10/4	1000x400x400	ПНС1-14.85/4	1485x400x400	ПНС1-19/4	1900x400x400
ПНС1-11/3	1100x300x400	ПНС1-15/3	1500x300x400	ПНС1-20/3	2000x300x400
ПНС1-11/4	1100x400x400	ПНС1-15/4	1500x400x400	ПНС1-20/4	2000x400x400

ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ. ПНС2



Каркас из профильной трубы 25x25 мм из нержавеющей стали AISI 430



Полка из нержавеющей стали AISI 430.
Максимальная нагрузка: 25 кг



Крепление
к столу

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНС2-6/3	600x300x800	ПНС2-12/3	1200x300x800	ПНС2-16/3	1600x300x800
ПНС2-6/4	600x400x800	ПНС2-12/4	1200x400x800	ПНС2-16/4	1600x400x800
ПНС2-7/3	700x300x800	ПНС2-13/3	1300x300x800	ПНС2-17/3	1700x300x800
ПНС2-7/4	700x400x800	ПНС2-13/4	1300x400x800	ПНС2-17/4	1700x400x800
ПНС2-8/3	800x300x800	ПНС2-13.9/3	1390x300x800	ПНС2-18/3	1800x300x800
ПНС2-8/4	800x400x800	ПНС2-13.9/4	1390x400x800	ПНС2-18/4	1800x400x800
ПНС2-9/3	900x300x800	ПНС2-14/3	1400x300x800	ПНС2-18.35/3	1835x300x800
ПНС2-9/4	900x400x800	ПНС2-14/4	1400x400x800	ПНС2-18.35/4	1835x400x800
ПНС2-10/3	1000x300x800	ПНС2-14.85/3	1485x300x800	ПНС2-19/3	1900x300x800
ПНС2-10/4	1000x400x800	ПНС2-14.85/4	1485x400x800	ПНС2-19/4	1900x400x800
ПНС2-11/3	1100x300x800	ПНС2-15/3	1500x300x800	ПНС2-20/3	2000x300x800
ПНС2-11/4	1100x400x800	ПНС2-15/4	1500x400x800	ПНС2-20/4	2000x400x800

ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ТРОЙНАЯ. ПНС3



Каркас из профильной трубы 25x25 мм из нержавеющей стали AISI 430



Полка из нержавеющей стали AISI 430.
Максимальная нагрузка: 25 кг



Крепление
к столу

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНС3-6/3	600x300x1200	ПНС3-12/3	1200x300x1200	ПНС3-16/3	1600x300x1200
ПНС3-6/4	600x400x1200	ПНС3-12/4	1200x400x1200	ПНС3-16/4	1600x400x1200
ПНС3-7/3	700x300x1200	ПНС3-13/3	1300x300x1200	ПНС3-17/3	1700x300x1200
ПНС3-7/4	700x400x1200	ПНС3-13/4	1300x400x1200	ПНС3-17/4	1700x400x1200
ПНС3-8/3	800x300x1200	ПНС3-13.9/3	1390x300x1200	ПНС3-18/3	1800x300x1200
ПНС3-8/4	800x400x1200	ПНС3-13.9/4	1390x400x1200	ПНС3-18/4	1800x400x1200
ПНС3-9/3	900x300x1200	ПНС3-14/3	1400x300x1200	ПНС3-18.35/3	1835x300x1200
ПНС3-9/4	900x400x1200	ПНС3-14/4	1400x400x1200	ПНС3-18.35/4	1835x400x1200
ПНС3-10/3	1000x300x1200	ПНС3-14.85/3	1485x300x1200	ПНС3-19/3	1900x300x1200
ПНС3-10/4	1000x400x1200	ПНС3-14.85/4	1485x400x1200	ПНС3-19/4	1900x400x1200
ПНС3-11/3	1100x300x1200	ПНС3-15/3	1500x300x1200	ПНС3-20/3	2000x300x1200
ПНС3-11/4	1100x400x1200	ПНС3-15/4	1500x400x1200	ПНС3-20/4	2000x400x1200

РАЗНОЕ



МУСОРНЫЕ
БАКИ



РАЗНОЕ

ЛАРИ



ПРОТИВНИ



РАЗНОЕ

МУСОРНЫЙ БАК ДЛЯ ФУДКОРТА. МБНФ-1



-  Каркас и столешница из нержавеющей стали AISI 430
-  Откидывающаяся дверь для отходов
-  Распашная дверь (петли справа)

Дополнительные опции:

- Может быть укомплектован тележкой для мусорного пакета из нержавеющего прутка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
МБНФ-1-5/5/12.5	500x500x1250
МБНФ-1-6/5/12.5	600x500x1250
МБНФ-1-6/6/12.5	600x600x1250

МУСОРНЫЙ БАК ДЛЯ ФУДКОРТА. МБНФ-2



-  Каркас и столешница из нержавеющей стали AISI 430
-  Откидывающаяся дверь для отходов
-  Распашная дверь (петли справа)
-  Без дна

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
МБНФ-2-5/5/12.5	500x500x1250
МБНФ-2-6/5/12.5	600x500x1250
МБНФ-2-6/6/12.5	600x600x1250

МУСОРНЫЙ БАК ДЛЯ ФУДКОРТА. МБНФ-4



-  Каркас и столешница из нержавеющей стали AISI 430
-  Откидывающаяся дверь для отходов
-  Распашная дверь (петли справа)
-  Сверху направляющие под подносы max 360x540

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, ММ
МБНФ-4-6/6/12.5	600x600x1250

МУСОРНЫЙ БАК С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ. МБНР-5



-  Корпус из нержавеющей стали AISI 430
-  Рабочая поверхность с бортом высотой 50 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Откидывающаяся дверь для отходов
-  Распашная дверь (петли справа) с ручкой

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
МБНР-5-4/6/8.5	400x600x850
МБНР-5-4/7/8.5	400x700x850

МУСОРНЫЙ БАК С РАБОЧЕЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ. МБНР-6



-  Корпус из нержавеющей стали AISI 430
-  Рабочая поверхность с бортом высотой 50 мм из нержавеющей стали AISI 430
-  Без верхней дверцы
-  Распашная дверь (петли справа) с ручкой

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
МБНР-6-4/6/8.5	400x600x850
МБНР-6-4/7/8.5	400x700x850

ЛАРЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ. ЛО



Корпус из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 1 мм с перфорацией



Конструкция
разборная

Дополнительные опции:

- Может быть укомплектован
перегородкой из нержавеющей стали
AISI 430 модель ПЛО

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЛО-8/5	800x500x900
ЛО-8/6	800x600x900
ЛО-10/6	1000x600x900
ЛО-12/6	1200x600x900

ЛАРЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БЕЛЬЯ. ЛБ



Корпус из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 1 мм с перфорацией



Конструкция
разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЛБ-8/6	800x600x900

ПРОТИВЕНЬ С 4-МЯ БОРТАМИ. ПН4



Из нержавеющей стали
AISI 430



Безопасный борт,
за счет обратного загиба

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН4/08-342x242x10 для ITERMA PI-503, UNOX XF 003	342x242x10
ПН4/06-354x325x10 (GN2/3) (0,6 сталь AISI 430)	354x325x10
ПН4/08-354x325x10 (GN2/3)	354x325x10
ПН4/08-354x325x40 (GN2/3)	354x325x40
ПН4/08-600x400x10	600x400x10
ПН4/08-600x400x15	600x400x15
ПН4/08-600x400x20	600x400x20
ПН4/08-600x400x30	600x400x30
ПН4/08-600x400x40	600x400x40
ПН4/08-600x400x50	600x400x50

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН4/08-600x400x60	600x400x60
ПН4/08-460x330x10	460x330x10
ПН4/08-460x330x20	460x330x20
ПН4/08-530x325x10 (GN1/1)	530x325x10
ПН4/08-530x325x20 (GN1/1)	530x325x20
ПН4/08-570x470x30	570x470x30
ПН4/08-570x470x50	570x470x50
ПН4/08-580x470x15	580x470x15
ПН4/08-770x460x20	770x460x20
ПН4/08-800x600x10	800x600x10
ПН4/08-800x600x20	800x600x20

ПРОТИВЕНЬ С 3-МЯ И 4-МЯ БОРТАМИ БЕЗ ПЛЮЩЕНИЯ. ПНБ4 И ПНБ3



Из нержавеющей стали
AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНБ4/08-600x400x10 (без плющения)	600x400x10
ПНБ3/08-600x400x10 (без плющения) 3 борта	600x400x10
ПНБ4/08-600x400x15 (без плющения)	600x400x15

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПНБ4/08-600x400x60 (без плющения)	600x400x60
ПНБ4/08-530x325x10 (GN1/1) (без плющения)	530x325x10

ПРОТИВЕНЬ С 3-МЯ БОРТАМИ. ПН3



Из нержавеющей стали
AISI 430



Безопасный борт,
за счет обратного загиба

МОДЕЛЬ

ПН3/08-354x325x5 (GN2/3)

ГАБАРИТЫ, мм

354x325x5

ПН3/08-600x400x15 (3 борта)

600x400x15

ПН3/08-750x500x15 (3 борта)

750x500x15

ПРОТИВЕНЬ С 2-МЯ БОРТАМИ. ПН2



Из нержавеющей стали
AISI 430



Безопасный борт,
за счет обратного загиба

МОДЕЛЬ

ПН2/08-600x400x10 (2 борта)

ГАБАРИТЫ, мм

600x400x10

ПН2/08-600x400x15 (2 борта)

600x400x15

ПН2/08-600x400x20 (2 борта)

600x400x20

ПРОТИВЕНЬ С 4-МЯ БОРТАМИ ИЗ АЛЮМИНИЯ. ПАБ4



Каркас алюминиевый
толщиной 1,5 мм

МОДЕЛЬ

ПАБ4/1,5-600x400x10

ГАБАРИТЫ, мм

600x400x10

ПАБ4/1,5-600x400x15

600x400x15

ПАБ4/1,5-600x400x20

600x400x20

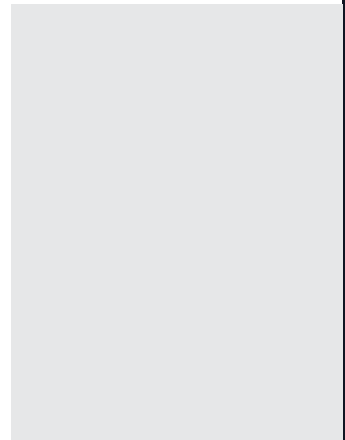
ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



**СТОЛЫ
ЗАКРЫТЫЕ
ТЕПЛОВЫЕ**



**ПОЛКИ
ТЕПЛОВЫЕ**



ТЕПЛОВОЙ СТОЛ ЗАКРЫТЫЙ С ДВЕРЯМИ-КУПЕ. Т-СПЗК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Толщина столешницы 50 мм. Максимально допустимая нагрузка на столешницу: 150 кг



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Нагрев объёма теплового стола производится с помощью сотового электронагревателя и вентилятора



Мощность (в зависимости от длины изделия): 1000-1400 мм = 1500 Вт, 1500-1800 мм = 2000 Вт



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Может быть сплошной или перфорированной



Конструкция поставляется в сборе

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

T-СПЗК-10/6	1000x600x850
T-СПЗК-11/6	1100x600x850
T-СПЗК-12/6	1200x600x850
T-СПЗК-13/6	1300x600x850
T-СПЗК-14/6	1400x600x850
T-СПЗК-15/6	1500x600x850
T-СПЗК-16/6	1600x600x850
T-СПЗК-17/6	1700x600x850
T-СПЗК-18/6	1800x600x850
T-СПЗК-10/7	1000x700x850
T-СПЗК-11/7	1100x700x850
T-СПЗК-12/7	1200x700x850
T-СПЗК-13/7	1300x700x850
T-СПЗК-14/7	1400x700x850
T-СПЗК-15/7	1500x700x850
T-СПЗК-16/7	1600x700x850
T-СПЗК-17/7	1700x700x850
T-СПЗК-18/7	1800x700x850

ТЕПЛОВОЙ СТОЛ ЗАКРЫТЫЙ С ДВЕРЯМИ-КУПЕ. Т-СПЗК-Б



Столешница с бортом из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Толщина столешницы 50 мм. Высота борта 50 мм. Максимально допустимая нагрузка на столешницу: 150 кг



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Нагрев объёма теплового стола производится с помощью сотового электронагревателя и вентилятора



Мощность (в зависимости от длины изделия): 1000-1400 мм = 1500 Вт, 1500-1800 мм = 2000 Вт



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Может быть сплошной или перфорированной



Конструкция поставляется в сборе

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

Т-СПЗК-10/6-Б	1000x600x850
Т-СПЗК-11/6-Б	1100x600x850
Т-СПЗК-12/6-Б	1200x600x850
Т-СПЗК-13/6-Б	1300x600x850
Т-СПЗК-14/6-Б	1400x600x850
Т-СПЗК-15/6-Б	1500x600x850
Т-СПЗК-16/6-Б	1600x600x850
Т-СПЗК-17/6-Б	1700x600x850
Т-СПЗК-18/6-Б	1800x600x850
Т-СПЗК-10/7-Б	1000x700x850
Т-СПЗК-11/7-Б	1100x700x850
Т-СПЗК-12/7-Б	1200x700x850
Т-СПЗК-13/7-Б	1300x700x850
Т-СПЗК-14/7-Б	1400x700x850
Т-СПЗК-15/7-Б	1500x700x850
Т-СПЗК-16/7-Б	1600x700x850
Т-СПЗК-17/7-Б	1700x700x850
Т-СПЗК-18/7-Б	1800x700x850

ТЕПЛОВОЙ СТОЛ СКВОЗНОЙ ЗАКРЫТЫЙ С ДВЕРЯМИ-КУПЕ. Т-СПСЗК



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Толщина столешницы 50 мм. Максимально допустимая нагрузка на столешницу: 150 кг



Ножки с регулируемыми по высоте пластиковыми опорами



Нагрев объёма теплового стола производится с помощью сотового электронагревателя и вентилятора



Мощность (в зависимости от длины изделия): 1000-1400 мм = 1500 Вт, 1500-1800 мм = 2000 Вт



Сквозной: двери открываются с двух сторон



Полка из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Может быть сплошной или перфорированной



Конструкция поставляется в сборе

МОДЕЛЬ

ГАБАРИТЫ, мм

T-СПС3К-10/6	1000x600x850
T-СПС3К-11/6	1100x600x850
T-СПС3К-12/6	1200x600x850
T-СПС3К-13/6	1300x600x850
T-СПС3К-14/6	1400x600x850
T-СПС3К-15/6	1500x600x850
T-СПС3К-16/6	1600x600x850
T-СПС3К-17/6	1700x600x850
T-СПС3К-18/6	1800x600x850
T-СПС3К-10/7	1000x700x850
T-СПС3К-11/7	1100x700x850
T-СПС3К-12/7	1200x700x850
T-СПС3К-13/7	1300x700x850
T-СПС3К-14/7	1400x700x850
T-СПС3К-15/7	1500x700x850
T-СПС3К-16/7	1600x700x850
T-СПС3К-17/7	1700x700x850
T-СПС3К-18/7	1800x700x850

ТЕПЛОВАЯ ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ. ПНТ1



Полка с подогревом из нержавеющей

стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.

Максимальная нагрузка

на каждую полку: 25 кг



Каркас из нержавеющей стали

AISI 430



Нагревательный элемент -

керамический тэн

◆ Мощность (в зависимости от длины изделия):

600-800 мм = 500 Вт, 900-1200 мм = 1000 Вт,

1300-1850 мм = 1500 Вт

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ
ПНТ1-6/3	600x300x400	500 Вт
ПНТ1-6/4	600x400x400	500 Вт
ПНТ1-7/3	700x300x400	500 Вт
ПНТ1-7/4	700x400x400	500 Вт
ПНТ1-8/3	800x300x400	500 Вт
ПНТ1-8/4	800x400x400	500 Вт
ПНТ1-9/3	900x300x400	1000 Вт
ПНТ1-9/4	900x400x400	1000 Вт
ПНТ1-10/3	1000x300x400	1000 Вт
ПНТ1-10/4	1000x400x400	1000 Вт
ПНТ1-11/3	1100x300x400	1000 Вт
ПНТ1-11/4	1100x400x400	1000 Вт
ПНТ1-12/3	1200x300x400	1000 Вт
ПНТ1-12/4	1200x400x400	1000 Вт
ПНТ1-13/3	1300x300x400	1500 Вт
ПНТ1-13/4	1300x400x400	1500 Вт

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ
ПНТ1-13.9/3	1390x300x400	1500 Вт
ПНТ1-13.9/4	1390x400x400	1500 Вт
ПНТ1-14/3	1400x300x400	1500 Вт
ПНТ1-14/4	1400x400x400	1500 Вт
ПНТ1-14.85/3	1485x300x400	1500 Вт
ПНТ1-14.85/4	1485x400x400	1500 Вт
ПНТ1-15/3	1500x300x400	1500 Вт
ПНТ1-15/4	1500x400x400	1500 Вт
ПНТ1-16/3	1600x300x400	1500 Вт
ПНТ1-16/4	1600x400x400	1500 Вт
ПНТ1-17/3	1700x300x400	1500 Вт
ПНТ1-17/4	1700x400x400	1500 Вт
ПНТ1-18/3	1800x300x400	1500 Вт
ПНТ1-18/4	1800x400x400	1500 Вт
ПНТ1-18.35/3	1835x300x800	1500 Вт
ПНТ1-18.35/4	1835x400x800	1500 Вт

ТЕПЛОВАЯ ПОЛКА НАСТОЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ. ПНТ2



Две полки с подогревом из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм.
Максимальная нагрузка на каждую полку: 25 кг



Каркас из нержавеющей стали AISI 430



Нагревательный элемент - керамический тэн

◆ Мощность (в зависимости от длины изделия):
600-800 мм = 1000 Вт, 900-1200 мм = 2000 Вт,
1300-1850 мм = 3000 Вт

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ
ПНТ2-6/3	600x300x800	1000 Вт
ПНТ2-6/4	600x400x800	1000 Вт
ПНТ2-7/3	700x300x800	1000 Вт
ПНТ2-7/4	700x400x800	1000 Вт
ПНТ2-8/3	800x300x800	1000 Вт
ПНТ2-8/4	800x400x800	1000 Вт
ПНТ2-9/3	900x300x800	2000 Вт
ПНТ2-9/4	900x400x800	2000 Вт
ПНТ2-10/3	1000x300x800	2000 Вт
ПНТ2-10/4	1000x400x800	2000 Вт
ПНТ2-11/3	1100x300x800	2000 Вт
ПНТ2-11/4	1100x400x800	2000 Вт
ПНТ2-12/3	1200x300x800	2000 Вт
ПНТ2-12/4	1200x400x800	2000 Вт
ПНТ2-13/3	1300x300x800	3000 Вт
ПНТ2-13/4	1300x400x800	3000 Вт

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ
ПНТ2-13.9/3	1390x300x800	3000 Вт
ПНТ2-13.9/4	1390x400x800	3000 Вт
ПНТ2-14/3	1400x300x800	3000 Вт
ПНТ2-14/4	1400x400x800	3000 Вт
ПНТ2-14.85/3	1485x300x800	3000 Вт
ПНТ2-14.85/4	1485x400x800	3000 Вт
ПНТ2-15/3	1500x300x800	3000 Вт
ПНТ2-15/4	1500x400x800	3000 Вт
ПНТ2-16/3	1600x300x800	3000 Вт
ПНТ2-16/4	1600x400x800	3000 Вт
ПНТ2-17/3	1700x300x800	3000 Вт
ПНТ2-17/4	1700x400x800	3000 Вт
ПНТ2-18/3	1800x300x800	3000 Вт
ПНТ2-18/4	1800x400x800	3000 Вт
ПНТ2-18.35/3	1835x300x800	3000 Вт
ПНТ2-18.35/4	1835x400x800	3000 Вт

ТЕПЛОВАЯ ПОЛКА КОМБИНИРОВАННАЯ НАСТОЛЬНАЯ ДВОЙНАЯ. ПНТК2



Одна из полок с подогревом.
Полки из нержавеющей стали AISI 430
толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка
на каждую полку: 25 кг



Каркас из нержавеющей стали
AISI 430



Нагревательный элемент -
керамический тэн

◆ Мощность (в зависимости от длины изделия):
600-800 мм = 500 Вт, 900-1200 мм = 1000 Вт,
1300-1850 мм = 1500 Вт

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ
ПНТК2-6/3	600x300x800	500 Вт	ПНТК2-13.9/3	1390x300x800	1500 Вт
ПНТК2-6/4	600x400x800	500 Вт	ПНТК2-13.9/4	1390x400x800	1500 Вт
ПНТК2-7/3	700x300x800	500 Вт	ПНТК2-14/3	1400x300x800	1500 Вт
ПНТК2-7/4	700x400x800	500 Вт	ПНТК2-14/4	1400x400x800	1500 Вт
ПНТК2-8/3	800x300x800	500 Вт	ПНТК2-14.85/3	1485x300x800	1500 Вт
ПНТК2-8/4	800x400x800	500 Вт	ПНТК2-14.85/4	1485x400x800	1500 Вт
ПНТК2-9/3	900x300x800	1000 Вт	ПНТК2-15/3	1500x300x800	1500 Вт
ПНТК2-9/4	900x400x800	1000 Вт	ПНТК2-15/4	1500x400x800	1500 Вт
ПНТК2-10/3	1000x300x800	1000 Вт	ПНТК2-16/3	1600x300x800	1500 Вт
ПНТК2-10/4	1000x400x800	1000 Вт	ПНТК2-16/4	1600x400x800	1500 Вт
ПНТК2-11/3	1100x300x800	1000 Вт	ПНТК2-17/3	1700x300x800	1500 Вт
ПНТК2-11/4	1100x400x800	1000 Вт	ПНТК2-17/4	1700x400x800	1500 Вт
ПНТК2-12/3	1200x300x800	1000 Вт	ПНТК2-18/3	1800x300x800	1500 Вт
ПНТК2-12/4	1200x400x800	1000 Вт	ПНТК2-18/4	1800x400x800	1500 Вт
ПНТК2-13/3	1300x300x800	1500 Вт	ПНТК2-18.35/3	1835x300x800	1500 Вт
ПНТК2-13/4	1300x400x800	1500 Вт	ПНТК2-18.35/4	1835x400x800	1500 Вт

ТЕПЛОВАЯ ВИТРИНА-ПОЛКА ДЛЯ БУРГЕРОВ. ВТБ



-  Два уровня полок. Температура на каждой полке регулируется отдельно терморегулятором. Регулировка температуры в диапазоне от 30 до +80 °C
-  Подсветка над каждой полкой
-  Каркас из нержавеющей стали AISI 430
-  Нагревательный элемент - керамический тэн
-  Полки имеют направляющие, позволяющие делить поверхность полки на части разной ширины

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ВТБ-10/6	1000x600

БЛИННАЯ СТАНЦИЯ. БСФ



-  Две полки из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Максимальная нагрузка на полку: 25 кг
-  Ниша размером 800x470x200 мм под блинный аппарат с 2 жарочными поверхностями
-  Каркас из нержавеющей стали AISI 430
-  Нагревательный элемент - керамический тэн
-  Гнезда для ёмкостей под масло GN1/9-150 и тесто GN1/3-150

ТОВАР, ОПИСАНИЕ	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
Блинная станция БСФ-110/7П	ВТБ-10/6	1000x600



info@restoinox.ru
restoinox.ru