

Стол, тележки, шкафы, шпильки



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.atesy.nt-rt.ru> | | ase@nt-rt.ru

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Столы разделочные представлены четырьмя базовыми сериями, которые отличаются по своему конструктиву и применению материалов: «Бюджет», «Стандарт», «Престиж», «Люкс»

НАЗНАЧЕНИЕ

Стол разделочный СР широко применяется в различных производственных цехах предприятий общественного питания, супермаркетах, комбинатах пищевой промышленности для разделывания и обработки пищевых продуктов, а также в качестве вспомогательной поверхности для кухонного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

"БЮДЖЕТ"

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

"СТАНДАРТ", "ПРЕСТИЖ", "ЛЮКС"

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стеллаж СКТ (СКТС) разборный. Каркас, основание полок, кассеты для тарелок и стаканов имеют различные варианты конструкции и материалов.

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СР				
Варианты конструкции				
Элементы		Серия		
		«Бюджет»	«Стандарт»	«Престиж»
Полки	материал, толщина материала	AISI 430, 0,8 мм		AISI 304, 0,8 мм
	кол-во бортов	1 2 3		
	подложка	ДСП 16 мм		ЛДСП 16 мм
	углы	«конверт»		заварены
Стойки	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм		AISI 201 AISI 304
	сечение стойки	уголок		труба Ø40 мм
	конструкция	разборная		
	опорная ножка	нержавеющая с пластиковой опорной частью, регулируемая по высоте в пределах 20 мм		
Полка	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм		AISI 430 0,8 мм AISI 304 0,8 мм
	конструкция	решетка сплошная перфорированная		сплошная перфорированная

МАРКИРОВКА

СТОЛ РАЗДЕЛОЧНЫЙ	СР	-	С	-	2Л	-	1200	.	600	-	02	-	Н	-	ПС	Н
КЛАСС Стол разделочный																
СЕРИЯ Б – «Бюджет» С – «Стандарт» П – «Престиж» Л – «Люкс»																
КОЛИЧЕСТВО БОРТОВ Пусто – без бортов 1 – 1 борт 2 – 2 борта (столешница квадратная, кроме СР-Б) 2Л – 2 борта (1 борт - у стены, 1 борт - слева) 2П – 2 борта (1 борт - у стены, 1 борт - справа) 3 – 3 борта																
ДЛИНА, ММ: 600...1500 (с шагом 100), 950, 1800																
ШИРИНА, ММ: 600, 700, 800																
ПОКОЛЕНИЕ																
МАТЕРИАЛ КАРКАСА Пусто – если материал стандартный: - профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серий «Бюджет», «Стандарт»; - труба AISI 201, Ø40 мм для серии «Престиж»; - труба AISI 304, 40x40 мм для серии «Люкс». Н – нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серий «Бюджет», «Стандарт») К – крашенный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серий «Бюджет», «Стандарт»)																
ПОЛКА Пусто – если полка стандартная: - полка-решетка из оцинк. стали толщ. 1,2 мм для серий «Бюджет», «Стандарт»; - полка сплошная для серий «Престиж» (сталь AISI 430), «Люкс» (сталь AISI 304). ПС – полка сплошная ПП – полка перфорированная																
МАТЕРИАЛ ПОЛКИ (ЕСЛИ ПОЛКА НЕСТАНДАРТНАЯ) Н – нержавеющая сталь: - AISI 430 толщ. 0,8 мм для серий «Бюджет», «Стандарт» и «Престиж» - AISI 304 толщ. 0,8 мм для серии «Люкс». К – крашенная (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый) Оц. – оцинкованная сталь толщ. 1,2 мм																

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



СР-Б-1200.600-02

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СЕРИЯ «БЮДЖЕТ» СР-Б		
Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол СР-Б-600.600-02 (СР-2/600/600-Э)	600х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	11,3
Стол СР-Б-800.600-02 (СР-2/800/600-Э)	800х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	14,5
Стол СР-Б-900.600-02 (СР-2/900/600-Э)	900х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	16,2
Стол СР-Б-950.600-02 (СР-2/950/600-Э)	950х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	17,0
Стол СР-Б-950.700-02 (СР-2/950/700-Э)	950х700х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	19,1
Стол СР-Б-950.800-02 (СР-2/950/800-Э)	950х800х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	21,6
Стол СР-Б-1000.600-02 (СР-2/1000/600-Э)	1000х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	17,8
Стол СР-Б-1000.700-02 (СР-2/1000/700-Э)	1000х700х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	20,0
Стол СР-Б-1000.800-02 (СР-2/1000/800-Э)	1000х800х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	22,6
Стол СР-Б-1200.600-02 (СР-2/1200/600-Э)	1200х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	21,0
Стол СР-Б-1200.700-02 (СР-2/1200/700-Э)	1200х700х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	23,7
Стол СР-Б-1200.800-02 (СР-2/1200/800-Э)	1200х800х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	26,9
Стол СР-Б-1400.600-02 (СР-2/1400/600-Э)	1400х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	24,3
Стол СР-Б-1400.700-02 (СР-2/1400/700-Э)	1400х700х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	27,4
Стол СР-Б-1400.800-02 (СР-2/1400/800-Э)	1400х800х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	31,1
Стол СР-Б-1500.600-02 (СР-2/1500/600-Э)	1500х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	25,9
Стол СР-Б-1500.700-02 (СР-2/1500/700-Э)	1500х700х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	29,3
Стол СР-Б-1500.800-02 (СР-2/1500/800-Э)	1500х800х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	33,2
Стол СР-Б-1800.600-02 (СР-2/1800/600-Э)	1800х600х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	30,8
Стол СР-Б-1800.700-02 (СР-2/1800/700-Э)	1800х700х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	34,8
Стол СР-Б-1800.800-02 (СР-2/1800/800-Э)	1800х800х870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, без борта, углы столешницы – «конверт»	39,6



СР-Б-1-1200.600-02

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СЕРИЯ «БЮДЖЕТ» СР-Б		
Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол СР-Б-1-600.600-02 (СР-3/600/600-Э)	600x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	11,5
Стол СР-Б-1-800.600-02 (СР-3/800/600-Э)	800x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	14,7
Стол СР-Б-1-900.600-02 (СР-3/900/600-Э)	900x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	16,4
Стол СР-Б-1-950.600-02 (СР-3/950/600-Э)	950x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	17,3
Стол СР-Б-1-950.700-02 (СР-3/950/700-Э)	950x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	19,4
Стол СР-Б-1-950.800-02 (СР-3/950/800-Э)	950x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	21,9
Стол СР-Б-1-1000.600-02 (СР-3/1000/600-Э)	1000x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	18,1
Стол СР-Б-1-1000.700-02 (СР-3/1000/700-Э)	1000x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	20,3
Стол СР-Б-1-1000.800-02 (СР-3/1000/800-Э)	1000x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	23,0
Стол СР-Б-1-1200.600-02 (СР-3/1200/600-Э)	1200x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	21,3
Стол СР-Б-1-1200.700-02 (СР-3/1200/700-Э)	1200x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	24,1
Стол СР-Б-1-1200.800-02 (СР-3/1200/800-Э)	1200x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	27,3
Стол СР-Б-1-1400.600-02 (СР-3/1400/600-Э)	1400x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	24,7
Стол СР-Б-1-1400.700-02 (СР-3/1400/700-Э)	1400x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	27,8
Стол СР-Б-1-1400.800-02 (СР-3/1400/800-Э)	1400x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	31,6
Стол СР-Б-1-1500.600-02 (СР-3/1500/600-Э)	1500x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	26,3
Стол СР-Б-1-1500.700-02 (СР-3/1500/700-Э)	1500x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	29,8
Стол СР-Б-1-1500.800-02 (СР-3/1500/800-Э)	1500x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	33,7
Стол СР-Б-1-1800.600-02 (СР-3/1800/600-Э)	1800x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	31,3
Стол СР-Б-1-1800.700-02 (СР-3/1800/700-Э)	1800x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	35,4
Стол СР-Б-1-1800.800-02 (СР-3/1800/800-Э)	1800x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы – «конверт»	40,2



CP-C-1-1200.600-02_H



CP-C-1200.600-02-H

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СЕРИЯ «СТАНДАРТ» CP-C_-H (НЕРЖ. КАРКАС)

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол CP-C-600.600-02-H (CP-2-600/600-H)	600x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	9,9
Стол CP-C-950.600-02-H (CP-2-950/600-H)	950x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	14,5
Стол CP-C-950.700-02-H (CP-2-950/700-H)	950x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	16,5
Стол CP-C-950.800-02-H (CP-2-950/800-H)	950x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	18,5
Стол CP-C-1200.600-02-H (CP-2-1200/600-H)	1200x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	17,0
Стол CP-C-1200.700-02-H (CP-2-1200/700-H)	1200x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	19,4
Стол CP-C-1200.800-02-H (CP-2-1200/800-H)	1200x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	21,7
Стол CP-C-1500.600-02-H (CP-2-1500/600-H)	1500x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	20,6
Стол CP-C-1500.700-02-H (CP-2-1500/700-H)	1500x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	23,6
Стол CP-C-1500.800-02-H (CP-2-1500/800-H)	1500x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	26,6
Стол CP-C-1800.600-02-H (CP-2-1800/600-H)	1800x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	25,1
Стол CP-C-1800.700-02-H (CP-2-1800/700-H)	1800x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	28,8
Стол CP-C-1800.800-02-H (CP-2-1800/800-H)	1800x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, без борта, углы столешницы заварены	32,5
Стол CP-C-1-600.600-02-H (CP-3-600/600-H)	600x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	10,0
Стол CP-C-1-950.600-02-H (CP-3-950/600-H)	950x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	14,7
Стол CP-C-1-950.700-02-H (CP-3-950/700-H)	950x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	16,8
Стол CP-C-1-950.800-02-H (CP-3-950/800-H)	950x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	18,7
Стол CP-C-1-1200.600-02-H (CP-3-1200/600-H)	1200x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	17,3
Стол CP-C-1-1200.700-02-H (CP-3-1200/700-H)	1200x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	19,6
Стол CP-C-1-1200.800-02-H (CP-3-1200/800-H)	1200x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	22,1
Стол CP-C-1-1500.600-02-H (CP-3-1500/600-H)	1500x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	20,9
Стол CP-C-1-1500.700-02-H (CP-3-1500/700-H)	1500x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	24,0
Стол CP-C-1-1500.800-02-H (CP-3-1500/800-H)	1500x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	26,9
Стол CP-C-1-1800.600-02-H (CP-3-1800/600-H)	1800x600x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	25,5
Стол CP-C-1-1800.700-02-H (CP-3-1800/700-H)	1800x700x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	29,3
Стол CP-C-1-1800.800-02-H (CP-3-1800/800-H)	1800x800x870 мм, столешница и каркас – AISI 430, полка-решетка, 1 борт 50 мм, углы столешницы заварены	33,0



CP-C-2-600.600-02 (УГЛОВОЙ)

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СЕРИЯ «СТАНДАРТ» CP-C-2 (УГЛОВЫЕ)

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол CP-C-2- 600.600-02 (CP-3/600/600-У)	600x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 2 борта 50 мм, углы столешницы заварены	12,3
Стол CP-C-2- 700.700-02 (CP-3/700/700-У)	700x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 2 борта 50 мм, углы столешницы заварены	15,3
Стол CP-C-2- 800.800-02 (CP-3/800/800-У)	800x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 2 борта 50 мм, углы столешницы заварены	18,7



CP-C-3-1200.600-02 (ОБВАЛОЧНЫЙ)

СТОЛЫ РАЗДЕЛОЧНЫЕ СЕРИЯ «СТАНДАРТ» CP-C-3 (ОБВАЛОЧНЫЕ)

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол CP-C-3-600.600-02 (CP-4/600/600)	600x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	12,7
Стол CP-C-3-950.600-02 (CP-4/950/600)	950x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	17,5
Стол CP-C-3-950.700-02 (CP-4/950/700)	950x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	19,8
Стол CP-C-3-950.800-02 (CP-4/950/800)	950x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	22,1
Стол CP-C-3-1200.600-02 (CP-4/1200/600)	1200x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	20,3
Стол CP-C-3-1200.700-02 (CP-4/1200/700)	1200x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	23,0
Стол CP-C-3-1200.800-02 (CP-4/1200/800)	1200x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	25,7
Стол CP-C-3-1500.600-02 (CP-4/1500/600)	1500x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	24,3
Стол CP-C-3-1500.700-02 (CP-4/1500/700)	1500x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	27,7
Стол CP-C-3-1500.800-02 (CP-4/1500/800)	1500x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	31,1
Стол CP-C-3-1800.600-02 (CP-4/1800/600)	1800x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	29,3
Стол CP-C-3-1800.700-02 (CP-4/1800/700)	1800x700x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	33,5
Стол CP-C-3-1800.800-02 (CP-4/1800/800)	1800x800x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, 3 борта 50 мм, углы столешницы заварены	37,7



НАЗНАЧЕНИЕ

Стол мясной СМ предназначен для разделки и последующей обработки мяса и полуфабрикатов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб (фальцовку), что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стол мясной СМ разборный. Каркас стола имеет различные варианты конструкции и материалов.

СТОЛЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СМ (МЯСНЫЕ)				
Варианты конструкции				
Элементы		Серия		
		«Стандарт»	«Престиж»	«Люкс»
Столешница	материал, толщина материала	AISI 304, 0,8 мм		
	подложка	ЛДСП 16 мм		
	углы	заварены		
Стойки	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 201	AISI 304
	сечение стойки	уголок	труба Ø40 мм	труба 40x40 мм
	конструкция	разборная		
	опорная ножка	нержавеющая с пластиковой опорной частью, регулируемая по высоте в пределах 20 мм		
Полка	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 430, 0,8 мм	AISI 304 0,8 мм
	конструкция	решетка	сплошная	

МАРКИРОВКА

СТОЛ МЯСНОЙ	СМ	-	С	-	1200	.	800	-	02	-	Н
-------------	----	---	---	---	------	---	-----	---	----	---	---

КЛАСС
Стол мясной

СЕРИЯ
С – «Стандарт»
П – «Престиж»
Л – «Люкс»

ДЛИНА, ММ: 1200

ШИРИНА, ММ: 600, 800

ПОКОЛЕНИЕ

МАТЕРИАЛ КАРКАСА
Пусто – если материал стандартный:
- профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»;
- труба нержавеющая Ø40 мм для серии «Престиж»;
- труба нержавеющая 40x40 мм для серии «Люкс».
Н – нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт»)
К – крашенный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серии «Стандарт»)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол мясной СМ-С-1200.600-02 (СМ-3/1200/600)	1200x600x870 мм, столешница – AISI 304, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, углы столешницы заварены	26,0
Стол мясной СМ-С-1200.800-02 (СМ-3/1200/800)	1200x800x870 мм, столешница – AISI 304, каркас - оцинк. сталь, полка-решетка, углы столешницы заварены	32,4



СО-С-1-1200.800-02

НАЗНАЧЕНИЕ

Стол СРО предназначен для сбора пищевых отходов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб (фальцовку), что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стол для сбора отходов СРО разборный. Каркас стола имеет различные варианты конструкции и материалов.

СТОЛЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СРО (ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ)				
Варианты конструкции				
Элементы		Серия		
		«Стандарт»	«Престиж»	«Люкс»
Столешница	материал, толщина материала	AISI 430, 0,8 мм		
	подложка	ЛДСП 16 мм		
	углы	заварены		
Стойки	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 201	AISI 304
	сечение стойки	уголок	труба Ø40 мм	труба 40x40 мм
	конструкция	разборная		
	опорная ножка	нержавеющая с пластиковой опорной частью, регулируемая по высоте в пределах 20 мм		
Полка	отсутствует			

МАРКИРОВКА

СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ	СРО	-	С	-	1П	-	1200	.	600	-	02	-	Н
КЛАСС Стол для сбора отходов													
СЕРИЯ С – «Стандарт» / П – «Престиж» / Л – «Люкс»													
КОЛИЧЕСТВО ОТВЕРСТИЙ 1 - 1 отверстие (столешница квадратная) / 1Л - 1 отверстие слева 1П - 1 отверстие справа / 2 - 2 отверстия													
ДЛИНА, ММ: 600, 950, 1200, 1500													
ШИРИНА, ММ: 600													
ПОКОЛЕНИЕ													
МАТЕРИАЛ КАРКАСА Пусто – если материал стандартный: - профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»; - труба нержавеющая Ø40 мм для серии «Престиж»; - труба нержавеющая 40x40 мм для серии «Люкс». Н – нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт») К – крашенный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серии «Стандарт»)													

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол для отходов СРО-С-1-600.600-02 (СРО-3/ 600)	600x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, 1 борт 50 мм, 1 отверстие диаметром 225 мм, углы столешницы заварены	14,3
Стол для отходов СРО-С-1П-950.600-02 (СРО-3/ 950)	950x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, 1 борт 50 мм, 1 отверстие диаметром 225 мм справа, углы столешницы заварены	20,4
Стол для отходов СРО-С-1П-1200.600-02 (СРО-3/1200)	1200x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, 1 борт 50 мм, 1 отверстие диаметром 225 мм справа, углы столешницы заварены	24,6
Стол для отходов СРО-С-1П-1500.600-02 (СРО-3/1500)	1500x600x870 мм, столешница – AISI 430, каркас - оцинк. сталь, 1 борт 50 мм, 1 отверстие диаметром 225 мм справа, углы столешницы заварены	29,8

НАЗНАЧЕНИЕ

Стол овощной СО предназначены для доочистки корнеплодов и овощей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Все кромки столешницы и элементов каркаса имеют подгиб (фальцовку), что полностью исключает получение травмы персоналом при сборке, эксплуатации и санитарной обработке стола.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стол овощной СО разборный. Каркас стола имеет различные варианты конструкции и материалов.

СТОЛЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СО (ОВОЩНЫЕ)				
Варианты конструкции				
Элементы		Серия		
		«Стандарт»	«Престиж»	«Люкс»
Столешница	материал, толщина материала	AISI 304, 0,8 мм		
	подложка	ЛДСП 16 мм		
	углы	заварены		
Стойки	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 201	AISI 304
	сечение стойки	уголок	труба Ø40 мм	труба 40x40 мм
	конструкция	разборная		
	опорная ножка	нержавеющая с пластиковой опорной частью, регулируемая по высоте в пределах 20 мм		
Полка	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 430, 08 мм	AISI 304, 0,8 мм
	конструкция	решетка	сплошная	

МАРКИРОВКА

СТОЛ ОВОЩНОЙ	СО	-	С	-	1	-	1200	.	800	-	02	-	Н
КЛАСС Стол овощной													
СЕРИЯ: С – «Стандарт» П – «Престиж» Л – «Люкс»													
КОЛИЧЕСТВО ВАНН 1 – 1 ванна 2 – 2 ванны													
ДЛИНА, ММ: 1200, 1500													
ШИРИНА, ММ: 800													
ПОКОЛЕНИЕ													
МАТЕРИАЛ КАРКАСА Пусто – если материал стандартный: - профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»; - труба AISI 201, Ø40 мм для серии «Престиж»; - труба AISI 304, 40x40 мм для серий «Люкс». Н – нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт») К – крашеный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серии «Стандарт»)													
Полка стандартная - полка-решетка из оцинк. стали толщ. 1,2 мм для серий «Бюджет», «Стандарт»; - полка сплошная для серий «Престиж» (сталь AISI 430), «Люкс» (сталь AISI 304).													



СО-С-1-1200.800-02



СО-С-2-1500.800-02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол овощной СО-С-1-1200.800-02 (СО-1/1200/800)	1200x800x870 мм, столешница – AISI 304, каркас - оцинк. сталь, 1 отверстие диаметром 225 мм справа, 1 ванна 1000x250x200мм, углы столешницы заварены	28,1
Стол овощной СО-С-2-1500.800-02 (СО-2/1500/800)	1500x800x870 мм, столешница – AISI 304, каркас - оцинк. сталь, 2 отверстия диаметром 225 мм, 2 ванны 650x250x200мм, углы столешницы заварены	36,5

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Стол кондитерский СК разборный. Каркас стола имеет различные варианты конструкции и материалов.

СТОЛЫ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СК (КОНДИТЕРСКИЕ)				
Варианты конструкции				
Элементы		Серия		
		«Стандарт»	«Престиж»	«Люкс»
Столешница	материал, толщина материала	клееный бук толщиной 40 мм		
	количество бортов		1 2 3	
Каркас	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 201	AISI 304
	сечение стойки	уголок	труба Ø40 мм	труба 40x40 мм
	конструкция	разборная		
	опорная ножка	нержавеющая с пластиковой опорной частью, регулируемая по высоте в пределах 20 мм		
Полка	материал, толщина материала	оцинк. сталь, 1,2 мм краш. сталь, 1,2 мм AISI 430, 0,8 мм	AISI 430, 08 мм	AISI 304, 0,8 мм
	конструкция	решетка сплошная перфорированная	сплошная перфорированная	



СК-П-02



СК-П-1-02

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Стол кондитерский СК-П-1500.800-02 (СК-2/1500/800Д)	1500x800x870 мм, столешница - бук, сплошная полка - AISI 430, каркас - круг. труба AISI 201, без борта	57,2
Стол кондитерский СК-П-1500.700-02 (СК-3/1500/700Д)	1500x700x870 мм, столешница - бук, сплошная полка - AISI 430, каркас - круг. труба AISI 201, 1 борт	51,4
Стол кондитерский СК-П-1500.800-02 (СК-3/1500/800Д)	1500x800x870 мм, столешница - бук, сплошная полка - AISI 430, каркас - круг. труба AISI 201, 1 борт	58,0
Стол кондитерский СК-П-1800.700-02 (СК-3/1800/700Д)	1800x700x870 мм, столешница - бук, сплошная полка - AISI 430, каркас - круг. труба AISI 201, 1 борт	60,9
Стол кондитерский СК-П-1800.800-02 (СК-3/1800/800Д)	1800x800x870 мм, столешница - бук, сплошная полка - AISI 430, каркас - круг. труба AISI 201, 1 борт	68,7

МАРКИРОВКА

СТОЛ КОНДИТЕРСКИЙ	СК	-	С	-	2П	-	1500	.	800	-	02	-	Н	-	ПС	Н
КЛАСС Стол кондитерский																
СЕРИЯ С – «Стандарт» П – «Престиж» Л – «Люкс»																
КОЛИЧЕСТВО БОРТОВ Пусто – без бортов 1 – 1 борт 2 – 2 борта (столешница квадратная) 2Л – 2 борта (1 борт - у стены, 1 борт - слева) 2П – 2 борта (1 борт - у стены, 1 борт - справа) 3 – 3 борта																
ДЛИНА, ММ: 1500, 1800																
ШИРИНА, ММ: 700, 800																
ПОКОЛЕНИЕ																
МАТЕРИАЛ КАРКАСА Пусто – если материал стандартный: - профиль из оцинкованной стали толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»; - труба AISI 201, Ø40 мм для серии «Престиж»; - труба AISI 304, 40x40 мм для серии «Люкс». Н – нержавеющая сталь (AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт») К – крашенный (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый для серии «Стандарт»)																
ПОЛКА Пусто – если полка стандартная: - полка-решетка из оцинк. стали 1,2 мм для серии «Стандарт»; - полка сплошная для серий «Престиж» (сталь AISI 430), «Люкс» (сталь AISI 304). ПС – полка сплошная для серии «Стандарт» ПП – полка перфорированная для серии «Стандарт»																
МАТЕРИАЛ ПОЛКИ (ЕСЛИ ПОЛКА НЕСТАНДАРТНАЯ) Н – нержавеющая сталь: - AISI 430 толщ. 0,8 мм для серии «Стандарт» К – крашенная для серии «Стандарт» (сталь углеродистая толщ. 1,2 мм, цвет серый) Оц. – оцинкованная сталь толщ. 1,2 мм для серии «Стандарт»																

НАЗНАЧЕНИЕ

Стол технологический СТ (СТМ) предназначен для использования в различных производственных цехах предприятий общественного питания, супермаркетах, комбинатах пищевой промышленности. Столы предназначены для обработки различных пищевых продуктов, а также могут использоваться в качестве вспомогательной поверхности для кухонного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

СТ

Стол технологический СТ имеет столешницу, изготовленную из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм и усиленную подложкой из ЛДСП толщиной 16 мм. Борт у пристенной части высотой 50 мм является прямым продолжением столешницы. Все элементы стола, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Дно и задняя стенка выполнены из оцинкованной стали. В комплект стола входит одна полка, усиленная ребром жесткости. Ножки стола изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту стола в пределах 20 мм.

У стола СТ (с ящиками) с левой стороны стола расположены три gastronormированных (GN1/1x100 мм) выдвижных ящика. В правой части - две распашные двери. Стол СТ (купе) имеет две двери-купе с замком.

СТМ

Стол технологический с мойкой СТМ имеет столешницу, изготовленную из нержавеющей стали AISI 304 толщиной 0,8 мм. В столешницу вварены одна или две цельнотянутые ванны размером 500x400x250 мм. Борт у пристенной части высотой 100 мм является прямым продолжением столешницы. Все элементы стола, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Дно и задняя стенка выполнены из оцинкованной стали. В комплект стола входит одна полка, усиленная ребром жесткости. Ножки стола изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки ± 20 мм.



СТМ-1_1200_600 КУПЕ ВАННА СЛЕВА



СТМ-2_1200_600 КУПЕ



СТ-2 (КУПЕ)



СТ-2 (С ЯЩИКАМИ)



СТ-3 (КУПЕ)



СТ-3 (С ЯЩИКАМИ)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
СТМ-1/1200/600 купе ванна слева	1200x600x870 мм, каркас – AISI 430, 1 ванна слева – AISI 304 размером 500x400x250мм, двери-купе	55,1
СТМ-1/1200/600 купе ванна справа	1200x600x870 мм, каркас – AISI 430, 1 ванна справа – AISI 304 размером 500x400x250мм, двери-купе	55,1
СТМ-2/1200/600 купе	1200x600x870 мм, каркас – AISI 430, 2 ванны – AISI 304 размером 500x400x250мм, двери-купе	56,1
СТ-2/1200/600 (с ящиками)	1200x600x870 мм, 3 гастронормированных выдвижных ящика GN-1/1x100 мм, 2 распашные двери, AISI 430	80,7
СТ-3/1200/600 (с ящиками)	1200x600x870 мм, с бортом, 3 гастронормированных выдвижных ящика GN-1/1x100 мм, 2 распашные двери, AISI 430	82,3
СТ-3/1500/600 (с ящиками)	1500x600x870 мм, с бортом, 3 гастронормированных выдвижных ящика GN-1/1x100 мм, 2 распашные двери, AISI 430	94,7
СТ-2/ 950/600 купе	950x600x870 мм, без борта, двери-купе с замком, AISI 430	54,6
СТ-2/ 950/700 купе	950x700x870 мм, без борта, двери-купе с замком, AISI 430	62,8
СТ-2/1200/600 купе	1200x600x870 мм, без борта, двери-купе с замком, AISI 430	58,2
СТ-2/1200/700 купе	1200x700x870 мм, без борта, двери-купе с замком, AISI 430	69,7
СТ-2/1500/600 купе	1500x600x870 мм, без борта, двери-купе с замком, AISI 430	65,5
СТ-2/1500/700 купе	1500x700x870 мм, без борта, двери-купе с замком, AISI 430	75,3
СТ-3/ 950/600 купе	950x600x870 мм, с бортом, двери-купе с замком, AISI 430	55,6
СТ-3/ 950/700 купе	950x700x870 мм, с бортом, двери-купе с замком, AISI 430	63,9
СТ-3/1200/600 купе	1200x600x870 мм, с бортом, двери-купе с замком, AISI 430	59,4
СТ-3/1200/700 купе	1200x700x870 мм, с бортом, двери-купе с замком, AISI 430	68,5
СТ-3/1500/600 купе	1500x600x870 мм, с бортом, двери-купе с замком, AISI 430	64,4
СТ-3/1500/700 купе	1500x700x870 мм, с бортом, двери-купе с замком, AISI 430	74,0

НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка для гастроемкостей ТГ предназначена для транспортирования стандартных гастроемкостей GN-1/1, GN-1/2 из кухонного отделения к линиям раздачи питания - и обратно.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Тележка для гастроемкостей ТГ имеет сварную конструкцию. Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. Рамы приварены друг к другу посредством перемычек из профильной нержавеющей трубы. К рамам приварены направляющие для размещения гастроемкостей GN-1/1. Тележка имеет две секции, в каждой из которых расположены 7 уровней направляющих. Направляющие имеют концевые отгибы, обеспечивающие фиксацию гастроемкостей и предотвращающие их выпадение при движении тележки. Расстояние между направляющими по высоте – 100 мм. Сверху для повышения жесткости конструкции установлена полка 700x600 мм с бортиком 15 мм. Кромки направляющих имеют подгиб (фальцовку) для исключения травматизма персонала. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 150 кг. Нагрузка на каждый уровень направляющих не должна превышать 20 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Тележка для гастроемкостей ТГ-1	750x600x1050 мм, AISI 304	19,6

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МУКИ ТМ И ДЛЯ ОВОЩЕЙ ТО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МУКИ ТМ

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Тележка для муки ТМ-100	AISI 304, сварная, 800x500x840 мм, размеры бункера - 725x450x450мм	25,0



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОВОЩЕЙ ТО

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Тележка для овощей ТО-100	AISI 304, сварная, 800x500x850 мм, размеры бункера - 725x450x450мм	25,0

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Тележка для сбора посуды ТСП имеет сварную конструкцию. Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварены две полки из нержавеющей стали AISI 304. Высота просвета между полками составляет 350 мм. Полки по периметру имеют герметичный бортик высотой 100 мм. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 100 кг. Нагрузка на каждую полку не должна превышать 50 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Тележка для сбора посуды ТСП	800x500x850 мм, AISI 304, 2 полки с бортом 100мм	15,3

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ТАРЕЛОК ТТ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка для тарелок ТТ предназначена для транспортирования и хранения тарелок, а также их сушки в естественных условиях.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



ТТ-2



ТТ-3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Тележка для транспортировки тарелок ТТ-2	1170x600x1030 мм, AISI 304, 2 яруса, на 164 тарелки	28,9
Тележка для транспортировки тарелок ТТ-3	1170x600x1430 мм, AISI 304, 3 яруса, на 246 тарелок	36,6

НАЗНАЧЕНИЕ

Тележка сервировочная ТС предназначена для перемещения в зал приема пищи готовых блюд, напитков и посуды, а также для подачи грязной посуды из зала - в моечное отделение.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ТС

Тележка сервировочная ТС имеет сварную конструкцию. Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. К рамам приварены полки размером 750x500 мм, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304. Полки по периметру имеют герметичный бортик высотой 20 мм. Высота просвета между полками в ТС-2 - 440 мм, ТС-3 - 210 мм. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 150 кг. Нагрузка на каждую полку не должна превышать 50 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, одно из которых оснащено тормозом.

ТС разборная

Конструкция разборная. Рамы тележки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 201 диаметром 25 мм. Полки изготовлены из нержавеющей стали AISI 430. Они фиксируются к рамам с помощью болтового соединения. Высота просвета между полками в ТС-2 - 440 мм, ТС-3 - 210 мм, ТС-2Э - 550 мм, ТС-3-Э - 260 мм. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 75 мм, два из которых оснащены тормозом.



ТС-2



ТС-2 РАЗБОРНАЯ



ТС-3



ТС-3 РАЗБОРНАЯ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Тележка сервировочная ТС-2	800x500x850 мм, AISI 304, 2 полки, сварная	12,5
Тележка сервировочная ТС-2 разборная	795x500x840 мм, 2 полки, полки - AISI 430, каркас - AISI 201, разборная	12,5
Тележка сервировочная ТС-2-Э разборная	850x530x900 мм, 2 полки, разборная, полки - AISI 430, каркас - AISI 201	13,0
Тележка сервировочная ТС-3	800x500x850 мм, AISI 304, 3 полки, сварная	16,2
Тележка сервировочная ТС-3 разборная	795x500x840 мм, 3 полки, полки - AISI 430, каркас - AISI 201, разборная	16,2
Тележка сервировочная ТС-3-Э разборная	850x530x900 мм, 3 полки, разборная, полки - AISI 430, каркас - AISI 201	17,5

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф для одежды ШО предназначен для хранения в нем одежды и обуви, а также других личных вещей работников общепита.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



ШО-1

ШО-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шкаф для одежды ШО-01	300x500x2000 мм, AISI 430, односекционный	27,6
Шкаф для одежды ШО-01 оцинк.	300x500x2000 мм, оцинкованная сталь, односекционный	41,4
Шкаф для одежды ШО-02	600x500x2000 мм, AISI 430, двухсекционный	50,1
Шкаф для одежды ШО-02 оцинк.	600x500x2000 мм, оцинкованная сталь, двухсекционный	75,0

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф закрытый для хлеба ШЗХ предназначен для хранения хлеба и хлебобулочных изделий на предприятиях общественного питания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шкаф закрытый для хлеба ШЗХ имеет сборную бескаркасную конструкцию. Все элементы шкафа, кроме дна и задней стенки, изготовлены из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм. Дно и задняя стенка изготовлены из оцинкованной стали. Внутри шкафа расположены двенадцать полок из древесины лиственных пород. Максимальная нагрузка на полку – 10 кг. Шкаф оснащен двумя дверями-купе с замком. Для обеспечения естественной вентиляции внутри шкафа боковые стенки, задняя стенка и двери имеют отверстия. Ножки шкафа изготовлены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и диапазон регулировки ± 20 мм.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шкаф для хлеба ШЗХ-1200	1200x600x1730 мм, AISI 430, двери-купе с замком, с перфорацией, 6 деревянных полок	96,90

НАЗНАЧЕНИЕ

Шкаф закрытый кухонный ШЗК предназначен для хранения продуктов питания, столовой и кухонной посуды и инвентаря на предприятиях общественного питания.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шкаф кухонный ШЗК- 950 (купе)	950x600x1730 мм, AISI 430, двери-купе с замком	76,8
Шкаф кухонный ШЗК-1200 (купе)	1200x600x1730 мм, AISI 430, двери-купе с замком	86,8
Шкаф кухонный ШЗК-1500 (купе)	1500x600x1730 мм, AISI 430, двери-купе с замком	99,1

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька для противней КШ-1 предназначена для складирования, транспортировки и хранения противней стандартных размеров 470x580 мм, применяемых в жарочных шкафах ЭШВ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпилька для противней КШ-1 имеет сварную конструкцию. Рамы шпильки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. Рамы приварены друг к другу посредством перемычек из профильной нержавеющей трубы. К рамам приварены 12 пар направляющих для размещения противней размером 470x580 мм. Направляющие изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Они имеют концевые отгибы, обеспечивающие фиксацию противней и предотвращение их выпадения при движении шпильки. Расстояние между направляющими по высоте – 100 мм. Кромки направляющих имеют подгиб (фальцовку) для исключения травматизма персонала. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 160 кг. Нагрузка на каждый уровень направляющих не должна превышать 15 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шпилька КШ-1 (для противней плиты)	600x530x1570 мм, AISI 304, на 12 противней 470x580	26,0

ШПИЛЬКА КШ-2 (ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ)

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька для гастроемкостей КШ-2 предназначена для складирования, транспортировки и хранения гастроемкостей GN-2/1 (GN1/1).

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпилька для гастроемкостей КШ-2 имеет сварную конструкцию. Рамы шпильки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. Рамы приварены друг к другу посредством перемычек из профильной нержавеющей трубы. К рамам приварены 12 пар направляющих для размещения гастроемкостей GN-2/1 (GN1/1). Направляющие изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Они имеют концевые отгибы, обеспечивающие фиксацию противней и предотвращающие их выпадение при движении шпильки. Расстояние между направляющими по высоте – 100 мм. Кромки направляющих имеют подгиб (фальцовку) для исключения травматизма персонала. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 160 кг. Нагрузка на каждый уровень направляющих не должна превышать 15 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

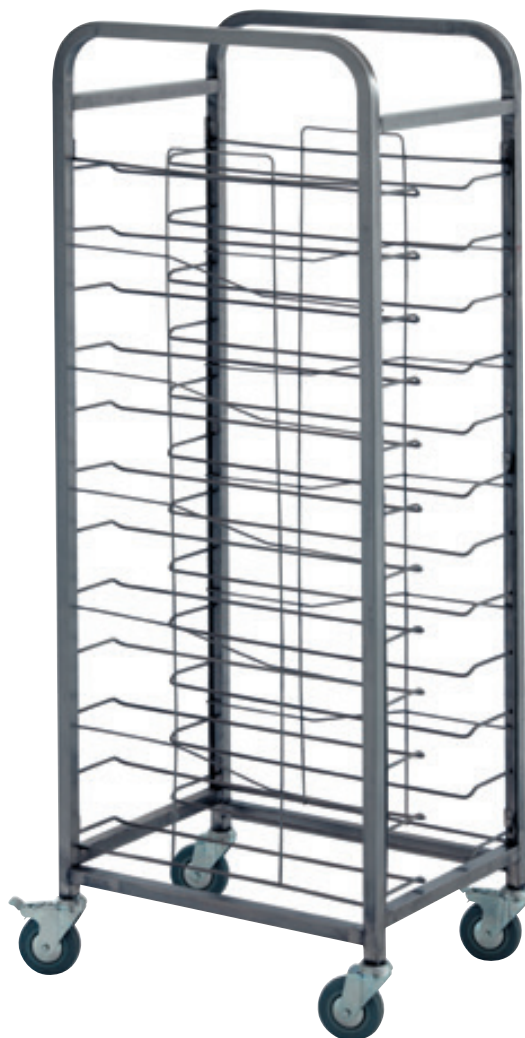
Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шпилька КШ-2 (для гастроемкостей)	660x590x1570 мм, AISI 304, на 12 гастроемкостей GN-2/1 (GN-1/1 - 24шт.)	26,0

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька для подносов КШ-3 предназначена для перемещения подносов с грязной посудой из зала приема пищи - в моечное отделение.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпилька для столовых подносов КШ-3 имеет сварную конструкцию. Рамы шпильки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25x25 мм. Рамы приварены друг к другу посредством перемычек из профильной нержавеющей трубы. На рамах установлены две секции из нержавеющей прутка AISI 304, которые формируют 12 пар направляющих для подносов шириной от 300 до 370 мм и длиной до 600 мм. Конструкция направляющих обеспечивает фиксацию подносов и предотвращает их выпадение при движении шпильки. Расстояние между направляющими по высоте – 80 мм. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 160 кг. Нагрузка на каждый уровень направляющих не должна превышать 15 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шпилька КШ-3 (для столовых подносов)	440x600x1570 мм, AISI 304, на 12 подносов	29,0

ШПИЛЬКА КШ-4 (ДЛЯ ПЕКАРСКИХ ЛИСТОВ 600X400)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ

Шпилька для пекарских листов КШ-4 предназначена для складирования, транспортировки и хранения пекарских листов размером 600х400 мм.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Шпилька для пекарских листов КШ-4 имеет сварную конструкцию. Рамы шпильки изготовлены из нержавеющей трубы AISI 304 сечением 25х25 мм. Рамы приварены друг к другу посредством перемычек из профильной нержавеющей трубы. К рамам приварены 12 пар направляющих для размещения хранения пекарских листов размером 600х400 мм. Направляющие изготовлены из нержавеющей стали AISI 304. Они имеют концевые отгибы, обеспечивающие фиксацию противней и предотвращение их выпадение при движении шпильки. Расстояние между направляющими по высоте – 100 мм. Кромки направляющих имеют подгиб (фальцовку) для исключения травматизма персонала. Суммарная грузоподъемность тележки составляет 160 кг. Нагрузка на каждый уровень направляющих не должна превышать 15 кг. Тележка снабжена четырьмя колесами диаметром 100 мм, два из которых оснащены тормозом.


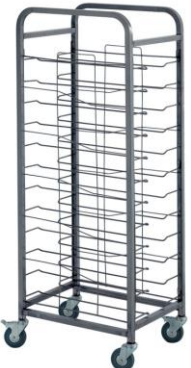



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	Характеристики	Масса, кг
Шпилька КШ-4 (для пекарских листов 600х400)	670х450х1570 мм, AISI 304, на 12 листов 400х600 мм	26,0

Компания «АТЕСИ» запустила в производство разборные шпильки 2-го поколения:

Шпильки кондитерские серии «стандарт» РАЗБОРНЫЕ

№	Фото	Наименование	Характеристика	Цена розница, руб.
1		Шпилька КШ-С-1-12-2.1-02 (КШ-2 разб. для GN-2/1)	676x590x1566 мм, РАЗБОРНАЯ , AISI304, вместимость GN-2/1 - 12шт., (GN-1/1 - 24шт.), габариты в упаковке: 1508x708x122 мм	18 880
2		Шпилька КШ-С-1-12-350.600-02 (КШ-3 разб. для подносов)	600x440x1560 мм, РАЗБОРНАЯ , AISI304, вместимость: подносов шириной от 300 до 350 мм и длиной до 600мм - 12шт., габариты в упаковке: 1508x668x200 мм	25 400
3		Шпилька КШ-С-1-12-600.400-02 (КШ-4 разб. для противней 600x400мм)	670x450x1560 мм, РАЗБОРНАЯ , AISI304, вместимость противней 600x400мм - 12шт., габариты в упаковке: 1508x508x123 мм	19 170
4		Шпилька КШ-С-1-16-600.400-02 (КШ-4 разб. для противней 600x400мм, 16 уровней)	670x450x1800 мм, РАЗБОРНАЯ , AISI304, вместимость противней 600x400мм - 16шт., габариты в упаковке: 1958x508x123 мм	22 200

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69