





О БРЕНДЕ КАУМАН

Как привлечь больше клиентов в своё кафе или ресторан? Почему соседняя точка питания более популярно, чем моя? Как сделать так, чтобы гости хотели возвращаться снова и снова? Этими вопросом задаются 100 из 100 современных предпринимателей.

Вспомните небольшие европейские ресторанчики, в которых хочется провести целый день. В чем их секрет? Многие такие заведения работают десятками лет и переходят из поколения в поколение вместе с посетителями. Гости туда приходят не только за едой, но и за общением. Однако это только лишь одна составляющих успеха. Основной секрет кроется в самом виде и устройстве кухни. Чем наши кафе, рестораны, закусочные пока не могут похвастаться. Посетители просто уверены, что возвращаться стоит туда, где всегда можно вкусно, быстро и качественно поесть без вреда для собственного здоровья.

Простота, универсальность и практичная красота составляющих и стала основной идеей бренда КАУМАН. Наши исследования рынка технологического оборудования показали – для открытия даже небольшого кафе требуются крупные вложения. Такие затраты со временем могут не окупиться в связи со сменой концепции заведения и другими неблагоприятными факторами.

Когда итоговая сумма в бизнес-плане удручает будущего предпринимателя - проект может так и остаться проектом. А мечта только мечтой. Мы создали оборудование, которое несет в себе большой потенциал, простоту в обращении, эстетику и функциональность. КАУМАН помогает мечтам становиться реальностью. И делает это практично.

Теперь оборудовать свою кухню можно без закупки дорогостоящего технологического оборудования. Вы сами решаете, какой ваша кухня будет сегодня, завтра и всегда. Широкий спектр оборудования КАУМАН, современный дизайн и большой модельный ряд позволяет оснастить вашу кухню под любые задачи.

НАША МИССИЯ

Бренд КАУМАН создан для того, чтобы облегчить вашу жизнь, сделать бизнес проще, удобнее и эстетичнее.

Мы даем возможность оснащать вашу кухню надежным технологическим оборудованием и при необходимости быстро и просто адаптировать наполнение кухни к любой рабочей среде в зависимости от смены концепции, проходимости заведения и сезонного спроса потребителей.

С КАУМАН очень просто быть модным, вкусным, быстрым и безопасным для своих гостей.

КАЧЕСТВО

Высококачественное оборудование российского производства для профессиональной кухни. Мы выпускаем прочное, надежное, качественное и долговечное оборудование!

При производстве оборудование КАУМАН используются высококачественные пищевые нержавеющей стали марки AISI 304 и AISI 430. Простота в уходе, эргономичность, внимательность к деталям, привлекательный внешний вид, качественный сервис обеспечат Вам непередаваемое удовольствие от пользования оборудованием КАУМАН на протяжении всего времени эксплуатации.

Отличные характеристики и качество оборудования соответствуют как российским так и европейским стандартам.

НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Столы нейтральные	6
Ванны моечные	18
Стеллажи	27
Полки навесные	33
Шкафы нейтральные	38
Подставки	40
Тележки	43
Зонты	47
Нейтральное оборудование для TATRA	50

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Шкафы холодильные / морозильные	52
Столы холодильные	64
Столя морозильные	66
Витрины кондитерские	68

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Плиты индукционные	72
Плиты электрические	73
Плиты газовые	78
Поверхности жарочные	80
Сковороды	81
Шкафы жарочные	82
Шкафы жарочно-пекарские	82
Шкафы расстоечные	83
Котлы пищеварочные	84
Фритюрницы	86
Пароварка	86
Столы тепловые	87
Полки тепловые	88

МЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Пресс для пиццы	90
-----------------	----

НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СТОЛЫ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ

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

 Разборная конструкция

 Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации

 Регулируемые ножки 30 мм

 Высота стола 850 мм



СЕРИЯ: СЦ-255

 Центральный

 Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

 Полка решетка

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СЦ-255/0606	СЦ-255/0607	СЦ-255/0608
700	СЦ-255/0706	СЦ-255/0707	СЦ-255/0708
800	СЦ-255/0806	СЦ-255/0807	СЦ-255/0808
900	СЦ-255/0906	СЦ-255/0907	СЦ-255/0908
1000	СЦ-255/1006	СЦ-255/1007	СЦ-255/1008
1100	СЦ-255/1106	СЦ-255/1107	СЦ-255/1108
1200	СЦ-255/1206	СЦ-255/1207	СЦ-255/1208
1300	СЦ-255/1306	СЦ-255/1307	СЦ-255/1308
1400	СЦ-255/1406	СЦ-255/1407	СЦ-255/1408
1500	СЦ-255/1506	СЦ-255/1507	СЦ-255/1508
1600	СЦ-255/1606	СЦ-255/1607	СЦ-255/1608
1700	СЦ-255/1706	СЦ-255/1707	СЦ-255/1708
1800	СЦ-255/1806	СЦ-255/1807	СЦ-255/1808



СЕРИЯ: СЦ-244



Центральный



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм



Полка решетка

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СЦ-244/0606	СЦ-244/0607	СЦ-244/0608
700	СЦ-244/0706	СЦ-244/0707	СЦ-244/0708
800	СЦ-244/0806	СЦ-244/0807	СЦ-244/0808
900	СЦ-244/0906	СЦ-244/0907	СЦ-244/0908
1000	СЦ-244/1006	СЦ-244/1007	СЦ-244/1008
1100	СЦ-244/1106	СЦ-244/1107	СЦ-244/1108
1200	СЦ-244/1206	СЦ-244/1207	СЦ-244/1208
1300	СЦ-244/1306	СЦ-244/1307	СЦ-244/1308
1400	СЦ-244/1406	СЦ-244/1407	СЦ-244/1408
1500	СЦ-244/1506	СЦ-244/1507	СЦ-244/1508
1600	СЦ-244/1606	СЦ-244/1607	СЦ-244/1608
1700	СЦ-244/1706	СЦ-244/1707	СЦ-244/1708
1800	СЦ-244/1806	СЦ-244/1807	СЦ-244/1808



СЕРИЯ: СЦ-242



Центральный



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм



Сплошная полка

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СЦ-242/0606	СЦ-242/0607	СЦ-242/0608
700	СЦ-242/0706	СЦ-242/0707	СЦ-242/0708
800	СЦ-242/0806	СЦ-242/0807	СЦ-242/0808
900	СЦ-242/0906	СЦ-242/0907	СЦ-242/0908
1000	СЦ-242/1006	СЦ-242/1007	СЦ-242/1008
1100	СЦ-242/1106	СЦ-242/1107	СЦ-242/1108
1200	СЦ-242/1206	СЦ-242/1207	СЦ-242/1208
1300	СЦ-242/1306	СЦ-242/1307	СЦ-242/1308
1400	СЦ-242/1406	СЦ-242/1407	СЦ-242/1408
1500	СЦ-242/1506	СЦ-242/1507	СЦ-242/1508
1600	СЦ-242/1606	СЦ-242/1607	СЦ-242/1608
1700	СЦ-242/1706	СЦ-242/1707	СЦ-242/1708
1800	СЦ-242/1806	СЦ-242/1807	СЦ-242/1808



СЕРИЯ: СЦ-222



Центральный



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



Верхняя обвязка



Сплошная полка

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СЦ-222/0606	СЦ-222/0607	СЦ-222/0608
700	СЦ-222/0706	СЦ-222/0707	СЦ-222/0708
800	СЦ-222/0806	СЦ-222/0807	СЦ-222/0808
900	СЦ-222/0906	СЦ-222/0907	СЦ-222/0908
1000	СЦ-222/1006	СЦ-222/1007	СЦ-222/1008
1100	СЦ-222/1106	СЦ-222/1107	СЦ-222/1108
1200	СЦ-222/1206	СЦ-222/1207	СЦ-222/1208
1300	СЦ-222/1306	СЦ-222/1307	СЦ-222/1308
1400	СЦ-222/1406	СЦ-222/1407	СЦ-222/1408
1500	СЦ-222/1506	СЦ-222/1507	СЦ-222/1508
1600	СЦ-222/1606	СЦ-222/1607	СЦ-222/1608
1700	СЦ-222/1706	СЦ-222/1707	СЦ-222/1708
1800	СЦ-222/1806	СЦ-222/1807	СЦ-222/1808



СЕРИЯ: СЦ-226



Центральный



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



Верхняя обвязка



Нижняя обвязка с трех сторон

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СЦ-226/0606	СЦ-226/0607	СЦ-226/0608
700	СЦ-226/0706	СЦ-226/0707	СЦ-226/0708
800	СЦ-226/0806	СЦ-226/0807	СЦ-226/0808
900	СЦ-226/0906	СЦ-226/0907	СЦ-226/0908
1000	СЦ-226/1006	СЦ-226/1007	СЦ-226/1008
1100	СЦ-226/1106	СЦ-226/1107	СЦ-226/1108
1200	СЦ-226/1206	СЦ-226/1207	СЦ-226/1208
1300	СЦ-226/1306	СЦ-226/1307	СЦ-226/1308
1400	СЦ-226/1406	СЦ-226/1407	СЦ-226/1408
1500	СЦ-226/1506	СЦ-226/1507	СЦ-226/1508
1600	СЦ-226/1606	СЦ-226/1607	СЦ-226/1608
1700	СЦ-226/1706	СЦ-226/1707	СЦ-226/1708
1800	СЦ-226/1806	СЦ-226/1807	СЦ-226/1808

СТОЛЫ ПРИСТЕННЫЕ

-  Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм, усиленная подложкой из ЛДСП 16 мм
-  Разборная конструкция
-  Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации
-  Регулируемые ножки 30 мм
-  Высота стола 850 мм



СЕРИЯ: СП-255

-  Пристенный
-  Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм
-  Полка решетка
-  Борт 70 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СП-255/0606	СП-255/0607	СП-255/0608
700	СП-255/0706	СП-255/0707	СП-255/0708
800	СП-255/0806	СП-255/0807	СП-255/0808
900	СП-255/0906	СП-255/0907	СП-255/0908
1000	СП-255/1006	СП-255/1007	СП-255/1008
1100	СП-255/1106	СП-255/1107	СП-255/1108
1200	СП-255/1206	СП-255/1207	СП-255/1208
1300	СП-255/1306	СП-255/1307	СП-255/1308
1400	СП-255/1406	СП-255/1407	СП-255/1408
1500	СП-255/1506	СП-255/1507	СП-255/1508
1600	СП-255/1606	СП-255/1607	СП-255/1608
1700	СП-255/1706	СП-255/1707	СП-255/1708
1800	СП-255/1806	СП-255/1807	СП-255/1808



СЕРИЯ: СП-244

-  Пристенный
-  Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм
-  Полка решетка
-  Борт 70 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СП-244/0606	СП-244/0607	СП-244/0608
700	СП-244/0706	СП-244/0707	СП-244/0708
800	СП-244/0806	СП-244/0807	СП-244/0808
900	СП-244/0906	СП-244/0907	СП-244/0908
1000	СП-244/1006	СП-244/1007	СП-244/1008
1100	СП-244/1106	СП-244/1107	СП-244/1108
1200	СП-244/1206	СП-244/1207	СП-244/1208
1300	СП-244/1306	СП-244/1307	СП-244/1308
1400	СП-244/1406	СП-244/1407	СП-244/1408
1500	СП-244/1506	СП-244/1507	СП-244/1508
1600	СП-244/1606	СП-244/1607	СП-244/1608
1700	СП-244/1706	СП-244/1707	СП-244/1708
1800	СП-244/1806	СП-244/1807	СП-244/1808



СЕРИЯ: СП-242

-  Пристенный
-  Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм
-  Сплошная полка
-  Борт 70 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СП-242/0606	СП-242/0607	СП-242/0608
700	СП-242/0706	СП-242/0707	СП-242/0708
800	СП-242/0806	СП-242/0807	СП-242/0808
900	СП-242/0906	СП-242/0907	СП-242/0908
1000	СП-242/1006	СП-242/1007	СП-242/1008
1100	СП-242/1106	СП-242/1107	СП-242/1108
1200	СП-242/1206	СП-242/1207	СП-242/1208
1300	СП-242/1306	СП-242/1307	СП-242/1308
1400	СП-242/1406	СП-242/1407	СП-242/1408
1500	СП-242/1506	СП-242/1507	СП-242/1508
1600	СП-242/1606	СП-242/1607	СП-242/1608
1700	СП-242/1706	СП-242/1707	СП-242/1708
1800	СП-242/1806	СП-242/1807	СП-242/1808



СЕРИЯ: СП-222

-  Пристенный
-  Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм
-  Верхняя обвязка
-  Сплошная полка
-  Борт 70 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СП-222/0606	СП-222/0607	СП-222/0608
700	СП-222/0706	СП-222/0707	СП-222/0708
800	СП-222/0806	СП-222/0807	СП-222/0808
900	СП-222/0906	СП-222/0907	СП-222/0908
1000	СП-222/1006	СП-222/1007	СП-222/1008
1100	СП-222/1106	СП-222/1107	СП-222/1108
1200	СП-222/1206	СП-222/1207	СП-222/1208
1300	СП-222/1306	СП-222/1307	СП-222/1308
1400	СП-222/1406	СП-222/1407	СП-222/1408
1500	СП-222/1506	СП-222/1507	СП-222/1508
1600	СП-222/1606	СП-222/1607	СП-222/1608
1700	СП-222/1706	СП-222/1707	СП-222/1708
1800	СП-222/1806	СП-222/1807	СП-222/1808



СЕРИЯ: СП-226

-  Пристенный
-  Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм
-  Верхняя обвязка
-  Нижняя обвязка с трех сторон
-  Борт 70 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
600	СП-226/0606	СП-226/0607	СП-226/0608
700	СП-226/0706	СП-226/0707	СП-226/0708
800	СП-226/0806	СП-226/0807	СП-226/0808
900	СП-226/0906	СП-226/0907	СП-226/0908
1000	СП-226/1006	СП-226/1007	СП-226/1008
1100	СП-226/1106	СП-226/1107	СП-226/1108
1200	СП-226/1206	СП-226/1207	СП-226/1208
1300	СП-226/1306	СП-226/1307	СП-226/1308
1400	СП-226/1406	СП-226/1407	СП-226/1408
1500	СП-226/1506	СП-226/1507	СП-226/1508
1600	СП-226/1606	СП-226/1607	СП-226/1608
1700	СП-226/1706	СП-226/1707	СП-226/1708
1800	СП-226/1806	СП-226/1807	СП-226/1808

СТОЛЫ КУПЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ



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



Сварная конструкция



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Двери Купе



Высота стола 850 мм



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: СТЦ-221



Центральный



Задняя стенка нержавеющая сталь

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм	
	600	700
900	СТЦ-221/0906	СТЦ-221/0907
1000	СТЦ-221/1006	СТЦ-221/1007
1100	СТЦ-221/1106	СТЦ-221/1107
1200	СТЦ-221/1206	СТЦ-221/1207
1300	СТЦ-221/1306	СТЦ-221/1307
1400	СТЦ-221/1406	СТЦ-221/1407
1500	СТЦ-221/1506	СТЦ-221/1507
1800	СТЦ-221/1806	СТЦ-221/1807

СЕРИЯ: СТЦ-222



Центральный



Задняя стенка оцинкованная сталь



ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм	
	600	700
900	СТЦ-222/0906	СТЦ-222/0907
1000	СТЦ-222/1006	СТЦ-222/1007
1100	СТЦ-222/1106	СТЦ-222/1107
1200	СТЦ-222/1206	СТЦ-222/1207
1300	СТЦ-222/1306	СТЦ-222/1307
1400	СТЦ-222/1406	СТЦ-222/1407
1500	СТЦ-222/1506	СТЦ-222/1507
1800	СТЦ-222/1806	СТЦ-222/1807

СЕРИЯ: СТП-221



Пристенный



Борт 70 мм



Задняя стенка
нержавеющая сталь

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм	
	600	700
900	СТП-221/0906	СТП-221/0907
1000	СТП-221/1006	СТП-221/1007
1100	СТП-221/1106	СТП-221/1107
1200	СТП-221/1206	СТП-221/1207
1300	СТП-221/1306	СТП-221/1307
1400	СТП-221/1406	СТП-221/1407
1500	СТП-221/1506	СТП-221/1507
1800	СТП-221/1806	СТП-221/1807

СЕРИЯ: СТП-222



Пристенный



Борт 70 мм



Задняя стенка
оцинкованная сталь

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм	
	600	700
900	СТП-222/0906	СТП-222/0907
1000	СТП-222/1006	СТП-222/1007
1100	СТП-222/1106	СТП-222/1107
1200	СТП-222/1206	СТП-222/1207
1300	СТП-222/1306	СТП-222/1307
1400	СТП-222/1406	СТП-222/1407
1500	СТП-222/1506	СТП-222/1507
1800	СТП-222/1806	СТП-222/1807

СТОЛЫ КОНДИТЕРСКИЕ



Разборная конструкция



Буковая столешница 40 мм



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: СЦ-355



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм



Полка решетка



Регулируемые ножки 30 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СЦ-355/0808	800x800x850
СЦ-355/0908	900x800x850
СЦ-355/1008	1000x800x850
СЦ-355/1208	1200x800x850
СЦ-355/1508	1500x800x850
СЦ-355/1808	1800x800x850



СЕРИЯ: СП-344



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм



Полка решетка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-344/0808	800x800x850
СП-344/0908	900x800x850
СП-344/1008	1000x800x850
СП-344/1208	1200x800x850
СП-344/1508	1500x800x850
СП-344/1808	1800x800x850



СЕРИЯ: СЦ-342



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм



Сплошная полка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СЦ-342/0808	800x800x850
СЦ-342/0908	900x800x850
СЦ-342/1008	1000x800x850
СЦ-342/1208	1200x800x850
СЦ-342/1508	1500x800x850
СЦ-342/1808	1800x800x850

СТОЛЫ ДЛЯ РАЗДЕЛКИ МЯСА



СЕРИЯ: СП-555



Материал столешницы
нержавеющая сталь AISI 430
толщиной 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм



Полка-решетка



Лоток для слива жидкости



Плоский борт с трех сторон



Разборная конструкция



Двойной гиб металла
для безопасной эксплуатации



Регулируемые ножки 30 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-555/1206	1200x600x850
СП-555/1207	1200x700x850
СП-555/1208	1200x800x850

СТОЛЫ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ



Столешница из нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Разборная конструкция



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Нижняя обвязка с трех сторон



Регулируемые ножки 30 мм



Отверстие d-180 мм



СЕРИЯ: СЦ-455



Центральный



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СЦ-455/0606	600x600x850
СЦ-455/0906 П	900x600x850
СЦ-455/0906 Л	900x600x850



СЕРИЯ: СП-455



Пристенный



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм



Борт 70 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
СП-455/0606	600x600x850
СП-455/0906 П	900x600x850
СП-455/0906 Л	900x600x850

СТОЛЫ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ АРАСН



Разборная конструкция



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



Столешница нержавеющая сталь AISI 304 толщиной 1 мм



Борт 102 мм



Полка



Регулируемые ножки



СЕРИЯ: СПМ-112

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	УСТАНОВКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
СПМ-112/0707 Л	700x700x850	Справа
СПМ-112/0707 П	700x700x850	Слева



СЕРИЯ: СПМ-111



Цельнотянутая ванна из стали AISI 304 толщиной 1 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм	УСТАНОВКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
СПМ-111/0907 Л	900x700x850	400x500x250	Справа
СПМ-111/0907 П	900x700x850	400x500x250	Слева
СПМ-111/1207 Л	1200x700x850	400x500x250	Справа
СПМ-111/1207 П	1200x700x850	400x500x250	Слева
СПМ-111/1507 Л	1500x700x850	400x500x250	Справа
СПМ-111/1507 П	1500x700x850	400x500x250	Слева

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ



Разборная конструкция



Отбортовка по периметру 50 мм



Нержавеющий выпуск диаметром 90 мм



Обвязка по периметру



Регулируемые ножки 30 мм

1 ЕМКОСТЬ



СЕРИЯ: ВМ-411



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-411/430	430x430x850	330x330x300
ВМ-411/530	530x530x850	430x430x300
ВМ-411/600	630x600x850	530x500x400
ВМ-411/700	700x700x850	600x600x450
ВМ-411/800	800x800x850	700x700x450



СЕРИЯ: ВМ-311



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-311/430	430x430x850	330x330x300
ВМ-311/530	530x530x850	430x430x300
ВМ-311/600	630x600x850	530x500x400
ВМ-311/700	700x700x850	600x600x450
ВМ-311/800	800x800x850	700x700x450



СЕРИЯ: ВМ-511



Емкость из стали AISI 430
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-511/530	530x530x850	430x430x300
ВМ-511/600	630x600x850	530x500x400
ВМ-511/700	700x700x850	600x600x450



СЕРИЯ: ВМ-611



Емкость из стали AISI 430
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-611/430	430x430x850	330x330x300
ВМ-611/530	530x530x850	430x430x300
ВМ-611/600	630x600x850	530x500x400

2 ЕМКОСТИ



СЕРИЯ: ВМ-412



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-412/430	800x430x850	330x330x300
ВМ-412/530	1000x530x850	430x430x300
ВМ-412/600	1200x600x850	530x500x400
ВМ-412/700	1340x700x850	600x600x450
ВМ-412/800	1540x800x850	700x700x450



СЕРИЯ: ВМ-312



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-312/430	800x430x850	330x330x300
ВМ-312/530	1000x530x850	430x430x300
ВМ-312/600	1200x600x850	530x500x400
ВМ-312/700	1340x700x850	600x600x450
ВМ-312/800	1540x800x850	700x700x450



СЕРИЯ: ВМ-512



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-512/530	1000x530x850	430x430x300
ВМ-512/600	1200x600x850	530x500x400



СЕРИЯ: ВМ-612



Емкость из стали AISI 430
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-612/530	1000x530x850	430x430x300

3 ЕМКОСТИ



СЕРИЯ: ВМ-413



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-413/430	1150x430x850	330x330x300
ВМ-413/530	1450x530x850	430x430x300
ВМ-413/600	1750x600x850	530x500x400
ВМ-413/700	2060x700x850	600x600x450



СЕРИЯ: ВМ-313



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-313/430	1150x430x850	330x330x300
ВМ-313/530	1450x530x850	430x430x300
ВМ-313/600	1750x600x850	530x500x400
ВМ-313/700	2060x700x850	600x600x450

1 ЕМКОСТЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ



СЕРИЯ: ВМ-414



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм



Столешница из стали AISI 304
толщина 0,8 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-414/430 Л/П	800x430x850	330x330x300
ВМ-414/530 Л/П	1000x530x850	430x430x300
ВМ-414/600 Л/П	1200x600x850	530x500x400
ВМ-414/700 Л/П	1340x700x850	600x600x450



СЕРИЯ: ВМ-314



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм



Столешница из стали AISI 304
толщина 0,8 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМ-314/430 Л/П	800x430x850	330x330x300
ВМ-314/530 Л/П	1000x530x850	430x430x300
ВМ-314/600 Л/П	1200x600x850	530x500x400
ВМ-314/700 Л/П	1340x700x850	600x600x450

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛНОТЯНУТЫЕ



Цельнотянутая ванна из стали AISI 304 толщиной 1 мм



Шумопоглощающая изоляция снизу



Разборная конструкция



Обвязка по периметру



Борт 70 мм



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Нержавеющий выпуск диаметром 90 мм



Регулируемые ножки 30 мм



1 ЕМКОСТЬ

СЕРИЯ: ВМЦ-411



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-411/66	600x600x850	400x400x250
ВМЦ-411/67	600x700x850	500x500x300
ВМЦ-411/77	700x700x850	600x500x300



СЕРИЯ: ВМЦ-311



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-311/66	600x600x850	400x400x250
ВМЦ-311/67	600x700x850	500x500x300
ВМЦ-311/77	700x700x850	600x500x300



2 ЕМКОСТИ

СЕРИЯ: ВМЦ-412



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-412/66	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-412/67	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-412/77	1400x700x850	600x500x300



СЕРИЯ: ВМЦ-312



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-312/66	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-312/67	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-312/77	1400x700x850	600x500x300



3 ЕМКОСТИ

СЕРИЯ: ВМЦ-413



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-413/66	1800x600x850	400x400x250
ВМЦ-413/67	1800x700x850	500x500x300
ВМЦ-413/77	2100x700x850	600x500x300



СЕРИЯ: ВМЦ-313



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-313/66	1800x600x850	400x400x250
ВМЦ-313/67	1800x700x850	500x500x300
ВМЦ-313/77	2100x700x850	600x500x300



1 ЕМКОСТЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ

СЕРИЯ: ВМЦ-414



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-414/126 Л/П	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-414/127 Л/П	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-414/147 Л/П	1400x700x850	500x500x300



СЕРИЯ: ВМЦ-314



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-314/126 Л/П	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-314/127 Л/П	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-314/147 Л/П	1400x700x850	500x500x300

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ С ДЕКОРАТИВНЫМ ФАРТУКОМ



Цельнотянутая ванна из стали AISI 304 толщиной 1 мм



Шумопоглощающая изоляция снизу



Каркас сварной, труба 40x40 мм из стали AISI 430 толщиной 1,2 мм



Фартук



Борт 70 мм



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Нержавеющий выпуск диаметром 90 мм



Регулируемые ножки 30 мм



1 ЕМКОСТЬ

СЕРИЯ: ВМЦ-231

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-231/66	600x600x850	400x400x250
ВМЦ-231/67	600x700x850	500x500x300
ВМЦ-231/77	700x700x850	600x500x300



2 ЕМКОСТИ

СЕРИЯ: ВМЦ-232

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-232/66	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-232/67	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-232/77	1400x700x850	600x500x300



3 ЕМКОСТИ

СЕРИЯ: ВМЦ-233

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-233/66	1800x600x850	400x400x250
ВМЦ-233/67	1800x700x850	500x500x300
ВМЦ-233/77	2100x700x850	600x500x300



1 ЕМКОСТЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ

СЕРИЯ: ВМЦ-234

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-234/126 Л/П	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-234/127 Л/П	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-234/147 Л/П	1400x700x850	500x500x300

ВАННЫ МОЕЧНЫЕ ЦЕЛЬНОТЯНУТЫЕ С ДВЕРЬМИ



Цельнотянутая ванна из стали AISI 304 толщиной 1 мм



Корпус сварной из стали AISI 430, полка 1,2 мм



Борт 70 мм



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Нержавеющий выпуск диаметром 90 мм



Шумопоглощающая изоляция снизу



Регулируемые ножки 30 мм



1 ЕМКОСТЬ

СЕРИЯ: ВМЦ-241



Распашная дверь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-241/66	600x600x850	400x400x250
ВМЦ-241/67	600x700x850	500x500x300
ВМЦ-241/77	700x700x850	600x500x300



2 ЕМКОСТИ

СЕРИЯ: ВМЦ-252



Двери купе

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-252/66	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-252/67	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-252/77	1400x700x850	600x500x300



3 ЕМКОСТИ

СЕРИЯ: ВМЦ-253



Двери купе

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-253/66	1800x600x850	400x400x250
ВМЦ-253/67	1800x700x850	500x500x300
ВМЦ-253/77	2100x700x850	600x500x300



1 ЕМКОСТЬ СО СТОЛЕШНИЦЕЙ

СЕРИЯ: ВМЦ-254



Двери купе

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
ВМЦ-254/126 Л/П	1200x600x850	400x400x250
ВМЦ-254/127 Л/П	1200x700x850	500x500x300
ВМЦ-254/147 Л/П	1400x700x850	500x500x300

ВАННЫ КОТЛОМОЕЧНЫЕ СВАРНЫЕ



Емкость из стали AISI 304
толщина 0,8 мм



Максимальная нагрузка
на ванну 100 кг



Разборная конструкция



Отбортовка по периметру 50 мм



Нержавеющий выпуск
диаметром 90 мм



Обвязка по периметру



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: VM-415



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
VM-415/800	800x430x800	700x330x300
VM-415/1000	1000x530x850	900x430x300
VM-415/1200	1200x600x850	1100x500x400
VM-415/1340	1340x700x850	1240x600x450
VM-415/1540	1540x800x850	1440x700x450

СЕРИЯ: VM-315



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
VM-315/800	800x430x800	700x330x300
VM-315/1000	1000x530x850	900x430x300
VM-315/1200	1200x600x850	1100x500x400
VM-315/1340	1340x700x850	1240x600x450
VM-315/1540	1540x800x850	1440x700x450

ВАННЫ КОТЛОМОЕЧНЫЕ «ЕВРОСТАНДАРТ»



Сварная емкость «евростандарт»
с закругленными углами
и отсутствием швов из стали AISI 304



Максимальная нагрузка
на ванну 100 кг



Каркас сварной, труба 40x40 мм
из стали AISI 430 толщиной 1,2 мм



Борт 70 мм



Фартук



Нержавеющий выпуск
диаметром 90 мм



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: VM-235

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм
VM-235/1200	1200x700x850	980x510x400
VM-235/1400	1400x700x850	1280x510x400

СТЕЛЛАЖИ КУХОННЫЕ



4 полки



Разборная конструкция



Полка из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Крепление полки с шагом 50 мм



Максимальная равномерная нагрузка на полку 150 кг



Высота стеллажа 1800 мм



Регулируемые ножки 30 мм



СПЛОШНЫЕ ПОЛКИ



СЕРИЯ: СК-251



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм			
	300	400	500	600
400	СК-251/0403	СК-251/0404	СК-251/0405	СК-251/0406
600	СК-251/0603	СК-251/0604	СК-251/0605	СК-251/0606
800	СК-251/0803	СК-251/0804	СК-251/0805	СК-251/0806
900	СК-251/0903	СК-251/0904	СК-251/0905	СК-251/0906
1000	СК-251/1003	СК-251/1004	СК-251/1005	СК-251/1006
1200	СК-251/1203	СК-251/1204	СК-251/1205	СК-251/1206
1500	СК-251/1503	СК-251/1504	СК-251/1505	СК-251/1506

СЕРИЯ: СК-241



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм			
	300	400	500	600
400	СК-241/0403	СК-241/0404	СК-241/0405	СК-241/0406
600	СК-241/0603	СК-241/0604	СК-241/0605	СК-241/0606
800	СК-241/0803	СК-241/0804	СК-241/0805	СК-241/0806
900	СК-241/0903	СК-241/0904	СК-241/0905	СК-241/0906
1000	СК-241/1003	СК-241/1004	СК-241/1005	СК-241/1006
1200	СК-241/1203	СК-241/1204	СК-241/1205	СК-241/1206
1500	СК-241/1503	СК-241/1504	СК-241/1505	СК-241/1506





СЕРИЯ: СК-221



Каркас стойки труба 40x40
из нержавеющей стали AISI 430

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм			
	300	400	500	600
400	СК-221/0403	СК-221/0404	СК-221/0405	СК-221/0406
600	СК-221/0603	СК-221/0604	СК-221/0605	СК-221/0606
800	СК-221/0803	СК-221/0804	СК-221/0805	СК-221/0806
900	СК-221/0903	СК-221/0904	СК-221/0905	СК-221/0906
1000	СК-221/1003	СК-221/1004	СК-221/1005	СК-221/1006
1200	СК-221/1203	СК-221/1204	СК-221/1205	СК-221/1206
1500	СК-221/1503	СК-221/1504	СК-221/1505	СК-221/1506

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ПОЛКИ



СЕРИЯ: СК-451



Каркас уголок из оцинкованной
стали 1,5 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм			
	300	400	500	600
400	СК-451/0403	СК-451/0404	СК-451/0405	СК-451/0406
600	СК-451/0603	СК-451/0604	СК-451/0605	СК-451/0606
800	СК-451/0803	СК-451/0804	СК-451/0805	СК-451/0806
900	СК-451/0903	СК-451/0904	СК-451/0905	СК-451/0906
1000	СК-451/1003	СК-451/1004	СК-451/1005	СК-451/1006
1200	СК-451/1203	СК-451/1204	СК-451/1205	СК-451/1206
1500	СК-451/1503	СК-451/1504	СК-451/1505	СК-451/1506



СЕРИЯ: СК-441



Каркас уголок из нержавеющей
стали AISI 430 1,5 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм			
	300	400	500	600
400	СК-441/0403	СК-441/0404	СК-441/0405	СК-441/0406
600	СК-441/0603	СК-441/0604	СК-441/0605	СК-441/0606
800	СК-441/0803	СК-441/0804	СК-441/0805	СК-441/0806
900	СК-441/0903	СК-441/0904	СК-441/0905	СК-441/0906
1000	СК-441/1003	СК-441/1004	СК-441/1005	СК-441/1006
1200	СК-441/1203	СК-441/1204	СК-441/1205	СК-441/1206
1500	СК-441/1503	СК-441/1504	СК-441/1505	СК-441/1506

СТЕЛЛАЖИ ДЛЯ СУШКИ И ХРАНЕНИЯ ТАРЕЛОК



5 полок



Разборная конструкция



Съемный поддон для сбора жидкости AISI 304



Кассеты для тарелок из высококачественного первичного полипропилена



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: СКТ-251



Каркас уголок из оцинкованной стали 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ТАРЕЛОК
СКТ-251/0603	600x300x1830	125
СКТ-251/0903	900x300x1830	200
СКТ-251/1203	1200x300x1830	250
СКТ-251/1503	1500x300x1830	325

СЕРИЯ: СКТ-241



Каркас уголок из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ТАРЕЛОК
СКТ-241/0603	600x300x1830	125
СКТ-241/0903	900x300x1830	200
СКТ-241/1203	1200x300x1830	250
СКТ-241/1503	1500x300x1830	325

СТЕЛЛАЖИ – ШПИЛЬКИ



Колеса диаметром 125 мм



Два колеса оснащены тормозом



ДЛЯ ПОДНОСОВ

СЕРИЯ: СШ-14



Сварная конструкция



Каркас профиль 20x20 мм
нержавеющая сталь AISI 304

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-14/99	365x455x1500	9 уровней для 9 подносов
СШ-14/918	810x500x1500	9 уровней для 18 подносов



ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ

СЕРИЯ: СШ-13



Сварная конструкция



Каркас профиль 20x20 мм
нержавеющая сталь AISI 304

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-13/101	410x650x1500	10 уровней x 10 противней (600x400)
СШ-13/102	810x650x1500	10 уровней x 20 противней (600x400)



ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

СЕРИЯ: СШ-12



Сварная конструкция



Каркас профиль 20x20 мм
нержавеющая сталь AISI 304

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-12/141	545x370x1510	14 уровней x 14 gastronorm GN 1/1



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ И ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

СЕРИЯ: СШ-11



Сварная конструкция



Каркас профиль 20x20 мм
нержавеющая сталь AISI 304

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-11/101	610x440x1500	10 уровней x 10 противней или 10 GN 1/1
СШ-11/102	810x650x1500	10 уровней x 20 противней или 20 GN 1/1

СТЕЛЛАЖИ-ШПИЛЬКИ РАЗБОРНЫЕ



Разборная конструкция



Каркас профиль 20x20 мм нержавеющая сталь AISI 430



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ И ГАСТРОЕМОКСТЕЙ

СЕРИЯ: СШ-41

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-41/121	445x610x1760	12 уровней для 12 противней (400x600) или GN 1/1
СШ-41/122	645x810x1760	12 уровней для 24 противней (400x600) или GN 1/1



ДЛЯ ГАСТРОЕМОКСТЕЙ

СЕРИЯ: СШ-41

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-41/121	370x545x1760	12 уровней для 12 GN 1/1



ДЛЯ ПРОТИВНЕЙ

СЕРИЯ: СШ-43

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-43/121	445x610x1760	12 уровней для 12 противней (400x600)
СШ-43/122	645x810x1760	12 уровней для 24 противней (400x600)
СШ-43/123	530x590x1760	12 уровней для 12 противней (470x580)



ДЛЯ ПОДНОСОВ

СЕРИЯ: СШ-44

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-44/121	480x310x1760	12 уровней для 12 противней (300x420)
СШ-44/122	510x365x1760	12 уровней для 12 противней (355x450)
СШ-44/123	450x600x1760	12 уровней для 12 противней (590x380)



ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ КАССЕТ

СЕРИЯ: СШ-45

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
СШ-45/61	560x510x1760	6 уровней для 5 кассет (500x500x100)

СТЕЛЛАЖ ДЛЯ ПОДВЕШИВАНИЯ МЯСА



Каркас нержавеющая труба 40x40 мм AISI 304



Максимальная нагрузка на стеллаж 400 кг



Максимальная нагрузка на крюк 130 кг



СЕРИЯ: CM-111



Разборная конструкция

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА
CM-111/1808	1000x800x1750	130 кг на крюк, 400 кг на стеллаж



СЕРИЯ: CM-121



Сварная конструкция

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА
CM-121/1808	1000x800x1750	130 кг на крюк, 400 кг на стеллаж



СЕРИЯ: CM-112



Сварная конструкция

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА
CM-112/1808	1000x800x1750	130 кг на крюк, 400 кг на стеллаж



СЕРИЯ: CM-122



Разборная конструкция

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РЕКОМЕНДУЕМАЯ НАГРУЗКА
CM-122/1808	1000x800x1750	130 кг на крюк, 400 кг на стеллаж

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ



Разборная конструкция



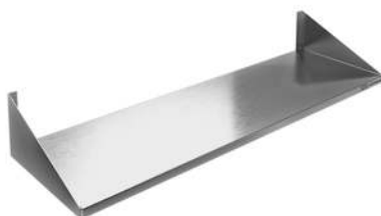
Полка из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку 40 кг



СПЛОШНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

СЕРИЯ: ПН-21

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм	
	300	400
600	ПН-21/0603	ПН-21/0604
800	ПН-21/0803	ПН-21/0804
900	ПН-21/0903	ПН-21/0904
1000	ПН-21/1003	ПН-21/1004
1200	ПН-21/1203	ПН-21/1204
1500	ПН-21/1503	ПН-21/1504
1800	ПН-21/1803	ПН-21/1804



ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПОВЕРХНОСТЬ

СЕРИЯ: ПН-41

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм	
	300	400
600	ПН-41/0603	ПН-41/0604
800	ПН-41/0803	ПН-41/0804
900	ПН-41/0903	ПН-41/0904
1000	ПН-41/1003	ПН-41/1004
1200	ПН-41/1203	ПН-41/1204
1500	ПН-41/1503	ПН-41/1504
1800	ПН-41/1803	ПН-41/1804

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ ОТКРЫТЫЕ



Сварная конструкция из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Внутренняя полка



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку 25 кг



СЕРИЯ: ПН-23



Задняя стенка из оцинкованного металла 0,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН-23/435	400x350x600	ПН-23/1035	1000x350x600
ПН-23/635	600x350x600	ПН-23/1235	1200x350x600
ПН-23/835	800x350x600	ПН-23/1535	1500x350x600
ПН-23/935	900x350x600	ПН-23/1835	1800x350x600



СЕРИЯ: ПН-22



Задняя стенка из стали AISI 430 толщиной 0,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПН-22/435	400x350x600	ПН-22/1035	1000x350x600
ПН-22/635	600x350x600	ПН-22/1235	1200x350x600
ПН-22/835	800x350x600	ПН-22/1535	1500x350x600
ПН-22/935	900x350x600	ПН-22/1835	1800x350x600

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ



Сварная конструкция из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Внутренняя полка



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку 25 кг



СЕРИЯ: ПН-25



Задняя стенка из оцинкованного металла 0,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ДВЕРИ
ПН-25/435	400x350x600	одна распашная дверь
ПН-25/635	600x350x600	две распашные двери
ПН-25/835	800x350x600	двери купе
ПН-25/935	900x350x600	двери купе
ПН-25/1035	1000x350x600	двери купе
ПН-25/1235	1200x350x600	двери купе
ПН-25/1535	1500x350x600	двери купе



СЕРИЯ: ПН-24



Задняя стенка из стали AISI 430 толщиной 0,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ДВЕРИ
ПН-24/435	400x350x600	одна распашная дверь
ПН-24/635	600x350x600	две распашные двери
ПН-24/835	800x350x600	двери купе
ПН-24/935	900x350x600	двери купе
ПН-24/1035	1000x350x600	двери купе
ПН-24/1235	1200x350x600	двери купе
ПН-24/1535	1500x350x600	двери купе

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ ДЛЯ ТАРЕЛОК



Разборная конструкция из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Съемный поддон для сбора жидкости AISI 304



Кассеты для тарелок из высококачественного первичного полипропилена



СЕРИЯ: ПНТ-21

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ТАРЕЛОК
ПНТ-21/0603	600x300x176	25
ПНТ-21/0603	600x300x176	40
ПНТ-21/0603	600x300x176	50
ПНТ-21/0603	600x300x176	65

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ ДЛЯ РАЗДЕЛОЧНЫХ ДОСОК



Пруток AISI 304 диаметром 6 мм



Максимальная равномерно распределенная нагрузка на полку 20 кг



СЕРИЯ: ПНД-5

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ДОСОК
ПНД-5	600x250x450	10



СЕРИЯ: ПНД-9-1

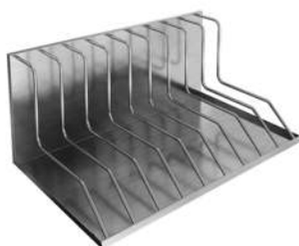


Сварная конструкция из нержавеющей стали AISI 304



Съемный поддон для сбора жидкости

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ДОСОК
ПНД-9-1	600x350x270	9



СЕРИЯ: ПНД-9



Сварная конструкция из нержавеющей стали AISI 304



Съемный поддон для сбора жидкости

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ДОСОК
ПНД-9	600x350x270	9



СЕРИЯ: ПНД-3-1



Сварная конструкция из профиля 20x20 мм AISI 304



Съемный поддон для сбора жидкости

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ДОСОК
ПНД-3-1	200x350x270	3



СЕРИЯ: ПНД-3



Сварная конструкция из нержавеющей стали AISI 304



Съемный поддон для сбора жидкости

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО ДОСОК
ПНД-3	200x350x270	3

ПОЛКИ НАВЕСНЫЕ ДЛЯ КРЫШЕК



Сварная конструкция из стали AISI 304



Пруток AISI 304 диаметром 6 мм



Максимальная равномерная нагрузка на полку 20 кг



Съемный поддон для сбора жидкости



СЕРИЯ: ПНК-15

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КРЫШЕК
ПНК-15	600x350x270	15

ПОЛКИ НАСТОЛЬНЫЕ



Разборная конструкция



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



Каркас труба 20x20 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



СЕРИЯ ПНС-21

1 ярус



Высота 400мм

ДЛИННА, ММ	ШИРИНА, ММ	
	300	400
400	ПНС-21/0403	ПНС-21/0404
500	ПНС-21/0503	ПНС-21/0504
600	ПНС-21/0603	ПНС-21/0604
700	ПНС-21/0703	ПНС-21/0704
800	ПНС-21/0803	ПНС-21/0804
900	ПНС-21/0903	ПНС-21/0904
1000	ПНС-21/1003	ПНС-21/1004
1100	ПНС-21/1103	ПНС-21/1104
1200	ПНС-21/1203	ПНС-21/1204
1300	ПНС-21/1303	ПНС-21/1304
1390	ПНС-21/13903	ПНС-21/13904
1400	ПНС-21/1403	ПНС-21/1404
1485	ПНС-21/14803	ПНС-21/14804
1500	ПНС-21/1503	ПНС-21/1504
1600	ПНС-21/1603	ПНС-21/1604
1700	ПНС-21/1703	ПНС-21/1704
1800	ПНС-21/1803	ПНС-21/1804
1835	ПНС-21/18303	ПНС-21/18304



СЕРИЯ ПНС-22

2 яруса



Высота 800мм

ДЛИННА, ММ	ШИРИНА, ММ	
	300	400
400	ПНС-22/0403	ПНС-22/0404
500	ПНС-22/0503	ПНС-22/0504
600	ПНС-22/0603	ПНС-22/0604
700	ПНС-22/0703	ПНС-22/0704
800	ПНС-22/0803	ПНС-22/0804
900	ПНС-22/0903	ПНС-22/0904
1000	ПНС-22/1003	ПНС-22/1004
1100	ПНС-22/1103	ПНС-22/1104
1200	ПНС-22/1203	ПНС-22/1204
1300	ПНС-22/1303	ПНС-22/1304
1390	ПНС-22/13903	ПНС-22/13904
1400	ПНС-22/1403	ПНС-22/1404
1485	ПНС-22/14803	ПНС-22/14804
1500	ПНС-22/1503	ПНС-22/1504
1600	ПНС-22/1603	ПНС-22/1604
1700	ПНС-22/1703	ПНС-22/1704
1800	ПНС-22/1803	ПНС-22/1804
1835	ПНС-22/18303	ПНС-22/18304

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ



Сварная конструкция
из стали AISI 430

СЕРИЯ: ШР-11Н

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	СЕКЦИИ
ШР-11Н/0305	300x500x1750	1

СЕРИЯ: ШР-22Н

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	СЕКЦИИ
ШР-22Н/0605	600x500x1750	2



Сварная конструкция
из крашеного металла

СЕРИЯ: ШР-11

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	СЕКЦИИ
ШР-11/0305	300x500x1750	1

СЕРИЯ: ШР-22

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	СЕКЦИИ
ШР-22/0605	600x500x1750	2
ШР-22/0805	800x500x1750	2

СЕРИЯ: ШР-33

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	СЕКЦИИ
ШР-33/0805	800x500x1750	3

ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ И ИНВЕНТАРЯ



Сварная конструкция из стали AISI 430



Полки 3 шт



Двери купе



СЕРИЯ: ШПИ-222



Задняя стенка из оцинкованного металла 0,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШПИ-222/0905	900x500x1750
ШПИ-222/1205	1200x500x1750
ШПИ-222/1505	1500x500x1750



СЕРИЯ: ШПИ-221



Задняя стенка из стали AISI 430 толщиной 0,5 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШПИ-221/0905	900x500x1750
ШПИ-221/1205	1200x500x1750
ШПИ-221/1505	1500x500x1750

ШКАФ ДЛЯ ХОЗИНВЕНТАРЯ



Распашная дверь



Полки 3 шт



Крючки 2 шт.



Перекладина



СЕРИЯ: ШР-23Н



Сварная конструкция из стали AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШР-23Н/0504	500x400x1750
ШР-23Н/0605	600x500x1750



СЕРИЯ: ШР-23



Сварная конструкция из крашеного металла

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ШР-23/0504	500x400x1750
ШР-23/0605	600x500x1750

КОЛОДЫ ДЛЯ РУБКИ МЯСА



Каркас сварной из стали AISI 304 толщиной 1,2 мм



СЕРИЯ: КР-11



Столешница полипропилен 60 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
КР-11/0505	500x500x850



СЕРИЯ: КР-12



Столешница бук 70 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
КР-12/0505	500x500x850



СЕРИЯ: ПО



Для APACH 700 серия



Без столешницы

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-40/59	400x595x600



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-70/59	700x595x600

ПОДСТАВКИ ПОД ПАРОКОНВЕКТОМАТ



Разборная конструкция



Материал столешницы нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: ПКУ



Направляющие универсальные для противней и гастроемкостей

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ПКУ	942x725x780	10 x GN 1/1 или под противни 600x400
ПКУ-1	942x760x797	10 x GN 1/1 или под противни 600x400



СЕРИЯ: ПКР



Для RATIONAL

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ПКР	845x724x696	2 ряда по 7 уровней (для RATIONAL)



СЕРИЯ: ПКУ-2 СОМПАСТ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ПКУ-2	520x700x700	7 уровней GN 1/1

ПОДСТАВКА ПОД ПИЦЦА ПЕЧИ



Разборная конструкция



Металлический каркас



Порошковая окраска



Регулируемые ножки 30 мм



Подходит для пицца печей АРАСН



СЕРИЯ: ПОПП-1225/1025

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПОПП-1225/1025	1225x1025x980

СТОЛ-ПОДСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ



Разборная конструкция



Материал столешницы нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



Регулируемые ножки 30 мм



СЕРИЯ: ПО-222

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-222/0606	600x600x610
ПО-222/0706	700x600x610

ПОДСТАВКА ПОД ПОСУДОМОЕЧНУЮ МАШИНУ



СЕРИЯ: ПО-227



Разборная конструкция



Материал столешницы нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,5 мм



Регулируемые ножки 30 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ПО-227/0606	600x600x610	2 уровня под посудомоечные кассеты 500x500x100

ПОДСТАВКА ПОД ГАСТРОЕМКОСТИ ЗАКРЫТАЯ



СЕРИЯ: ПГЗ



Материал каркаса нержавеющей стали AISI 430 толщиной 0,8 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ПГЗ-1000/351	1000x351x109	в комплекте гостроемкости GN 1/3-4шт и GN 1/2-1шт
ПГЗ-824/351	824x351x109	в комплекте гостроемкости GN 1/6-6шт и GN 1/2-1шт



СЕРИЯ: ПГЗО



Материал каркаса оцинкованный уголок толщиной 0,8 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ПГЗО-1000/351	1000x351x109	в комплекте гостроемкости GN 1/3-4шт и GN 1/2-1шт
ПГЗО-824/351	824x351x109	в комплекте гостроемкости GN 1/6-6шт и GN 1/2-1шт

ЛАРЬ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОВОЩЕЙ



СЕРИЯ: ЛО-211



AISI 430 толщиной 0,8 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЯ
ЛО-211/006	1000x600x850	Откидная крышка

ПОДТОВАРНИКИ



СЕРИЯ: ПТ-43

Рабочая поверхность
деревянный настил

Металлический каркас

Порошковая окраска

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА, кг
ПТ-43/0510	500x1000x300	500
ПТ-43/1510	1500x1000x300	700



СЕРИЯ: ПТ-22

Каркас сварной из нержавеющей
профиля 40x40 мм AISI 430

Максимальная нагрузка 700 кг

Столешница из нержавеющей
стали AISI 430

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		
	600	700	800
400	ПТ-22/0406	ПТ-22/0407	ПТ-22/0408
600	ПТ-22/0606	ПТ-22/0607	ПТ-22/0608
900	ПТ-22/0906	ПТ-22/0907	ПТ-22/0908
1200	ПТ-22/1206	ПТ-22/1207	ПТ-22/1208
1500	ПТ-22/1506	ПТ-22/1507	ПТ-22/1508

ТЕЛЕЖКИ-БАКИ ДЛЯ ОТХОДОВ



СЕРИЯ: ТБ-21

Бак сварной из нержавеющей
стали AISI 304

Платформа на колесах
из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ОБЪЕМ, л
ТБ-21	450x450x500	50



СЕРИЯ: ТБ-23

Бак пластиковый

Платформа на колесах
из нержавеющей стали AISI 430

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ОБЪЕМ, л
ТБ-23	450x450x500	50

СТАНЦИЯ СБОРА ОТХОДОВ



Материал станции нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм



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



СЕРИЯ: ССО-212



Выкатной бак с рамкой для мусорных пакетов

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	БАК
ССО-212/0605	600x500x1250	690x400x400 (110л)



СЕРИЯ: ССО-211

Станция сбора отходов KAYMAN ССО-211/0606

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ПОД ЕМКОСТЬ, мм
ССО-211/0606	600x600x1065	300x520x668

ТЕЛЕЖКИ СЕРВИРОВОЧНЫЕ

 Разборная конструкция из нержавеющей стали 20x20 мм AISI 304

 Полки из нержавеющей стали AISI 304

 Максимальная равномерно распределенная нагрузка на одну полку 25 кг



СЕРИЯ: ТС-11

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	УРОВНИ
ТС-11/2	800x500x930	2
ТС-11/3	800x500x930	3

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ СБОРА ПОСУДЫ

 Разборная конструкция из нержавеющей стали 20x20 мм AISI 304

 Полки из нержавеющей стали AISI 304

 Максимальная равномерно распределенная нагрузка на одну полку 25 кг



СЕРИЯ: ТСП-11

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	УРОВНИ
ТСП-11/2	800x500x950	2

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ГАСТРОЕМКОСТЕЙ

 Сварная конструкция из нержавеющей стали 20x20 мм AISI 430

 Столешница из нержавеющей стали AISI 430



СЕРИЯ: СШ-22

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ПРИМЕЧАНИЕ
СШ-22/71	580x670x1000	7 уровней GN 1/1
СШ-22/142	730x550x1000	2 ряда направляющих для 14 GN 1/1

ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ ПОДНОСОВ



Каркас сварной из нержавеющей стали 20x20 мм AISI 304



Полки из нержавеющей стали AISI 304. Закрытая с 3х сторон



СЕРИЯ: ТСП-13

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ТСП-13/1	800x500x950

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ КАССЕТ



Площадка из нержавеющей стали AISI 430



Съемная ручка



Колеса диаметром 100 мм, задних поворотные с тормозом



СЕРИЯ: ТГ-221

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг
ТГ-221/0505	545x538x760	Для транспортировки посудомоечных кассет 500x500x100. Максимальная распределенная нагрузка 60 кг

ТЕЛЕЖКИ ПОГРУЗОЧНЫЕ



Сварной каркас



Съемная ручка



Каркас из крашеной трубы 20x40



Колеса диаметром 150 мм



Площадка из нержавеющей стали AISI 430 2 мм



Задние колеса поворотные с тормозом



СЕРИЯ: ТГ-23

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ, кг
ТГ-23/300	1200x700x950	300
ТГ-23/400	1400x800x950	400

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ПРИСТЕННЫЕ



Конструкция из нержавеющей стали AISI 430



Лабиринтные фильтры-жироуловители



Сливной кран



Зонты поставляются без отверстий



ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИЯ ЗВП-211

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИЯ ЗВП-221



Высота 400 мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм							
	700	800	900	1000	1100	1200	1400	1500
700	ЗВП-211/0707							
800	ЗВП-211/0807		ЗВП-211/0808	ЗВП-211/0809	ЗВП-211/0810	ЗВП-211/0811	ЗВП-211/0812	
	ЗВП-221/0807			ЗВП-221/0809	ЗВП-221/0810		ЗВП-221/0812	
900	ЗВП-211/0907	ЗВП-211/0908	ЗВП-211/0909	ЗВП-211/0910	ЗВП-211/0911	ЗВП-211/0912		
	ЗВП-221/0907			ЗВП-221/0909	ЗВП-221/0910		ЗВП-221/0912	
1000	ЗВП-211/1007	ЗВП-211/1008	ЗВП-211/1009	ЗВП-211/1010	ЗВП-211/1011	ЗВП-211/1012	ЗВП-211/1014	
	ЗВП-221/1007			ЗВП-221/1009	ЗВП-221/1010		ЗВП-221/1012	
1100	ЗВП-211/1107	ЗВП-211/1108	ЗВП-211/1109	ЗВП-211/1110	ЗВП-211/1111	ЗВП-211/1112		
	ЗВП-221/1107			ЗВП-221/1109	ЗВП-221/1110		ЗВП-221/1112	
1200	ЗВП-211/1207	ЗВП-211/1208	ЗВП-211/1209	ЗВП-211/1210	ЗВП-211/1211	ЗВП-211/1212		
	ЗВП-221/1207			ЗВП-221/1209	ЗВП-221/1210		ЗВП-221/1212	
1300	ЗВП-211/1307	ЗВП-211/1308	ЗВП-211/1309	ЗВП-211/1310	ЗВП-211/1311	ЗВП-211/1312		
	ЗВП-221/1307			ЗВП-221/1309	ЗВП-221/1310		ЗВП-221/1312	
1400	ЗВП-211/1407	ЗВП-211/1408	ЗВП-211/1409	ЗВП-211/1410	ЗВП-211/1411	ЗВП-211/1412		
	ЗВП-221/1407			ЗВП-221/1409	ЗВП-221/1410		ЗВП-221/1412	
1500	ЗВП-211/1507	ЗВП-211/1508	ЗВП-211/1509	ЗВП-211/1510	ЗВП-211/1511	ЗВП-211/1512		
	ЗВП-221/1507			ЗВП-221/1509	ЗВП-221/1510		ЗВП-221/1512	
1600	ЗВП-211/1607	ЗВП-211/1608	ЗВП-211/1609	ЗВП-211/1610	ЗВП-211/1611	ЗВП-211/1612		
	ЗВП-221/1607			ЗВП-221/1609	ЗВП-221/1610		ЗВП-221/1612	
1700	ЗВП-211/1707	ЗВП-211/1708	ЗВП-211/1709	ЗВП-211/1710	ЗВП-211/1711	ЗВП-211/1712		
	ЗВП-221/1707			ЗВП-221/1709	ЗВП-221/1710		ЗВП-221/1712	
1800	ЗВП-211/1807	ЗВП-211/1808	ЗВП-211/1809	ЗВП-211/1810	ЗВП-211/1810	ЗВП-211/1812		
	ЗВП-221/1807			ЗВП-221/1809	ЗВП-221/1810		ЗВП-221/1812	
1900	ЗВП-211/1909							
2000	ЗВП-211/2008		ЗВП-211/2009	ЗВП-211/2010	ЗВП-211/2011	ЗВП-211/2012		
	ЗВП-221/2008			ЗВП-221/2009				
2200	ЗВП-211/2208			ЗВП-211/2210		ЗВП-221/2212		ЗВП-211/2215
2500	ЗВП-221/2508	ЗВП-221/2509	ЗВП-211/2510	ЗВП-211/2511		ЗВП-211/2512		
	ЗВП-221/2510							



ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИЯ ЗВП-212



Высота 580 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВП-212/0507	500x700x580
ЗВП-212/0807	800x700x580
ЗВП-212/1007	1000x700x580
ЗВП-212/1207	1200x700x580
ЗВП-212/1607	1600x700x580

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИЯ ЗВП-222



Высота 580 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ЗВП-222/0507	500x700x580
ЗВП-222/1207	1200x700x580
ЗВП-222/1607	1600x700x580

ПОДСВЕТКА ДЛЯ ЗОНТА



СЕРИЯ: СВ



Накладной монтаж



Закаленное стекло



Возможность подключать в линию несколько светильников



Индекс цветовой температуры - 4000К белый нейтральный



Материал корпуса нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО СВЕТИЛЬНИКОВ	СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ, W	НАПРЯЖЕНИЕ, В
СВ-2/300	300x160x73	2	12	220
СВ-3/500	500x160x73	3	18	220

ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ



Конструкция из нержавеющей стали AISI 430



Лабиринтные фильтры-жироуловители



Сливной кран



Зонты поставляются без отверстий



Высота 400 мм



ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИЯ ЗВЦ-211

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ СЕРИЯ ЗВЦ-221

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм								
	1000	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2800	
1000	ЗВЦ-211/1010	ЗВЦ-211/1012	ЗВЦ-211/1310	ЗВЦ-211/1014	ЗВЦ-211/1016	ЗВЦ-211/1018	ЗВЦ-211/1020		
					ЗВЦ-221/1014	ЗВЦ-221/1018		ЗВЦ-221/1020	
1200	ЗВЦ-211/1210	ЗВЦ-211/1212		ЗВЦ-211/1214					
					ЗВЦ-221/1214	ЗВЦ-211/1216	ЗВЦ-211/1218	ЗВЦ-211/1220	
1300							ЗВЦ-221/1218	ЗВЦ-221/1220	
1400	ЗВЦ-211/1410	ЗВЦ-211/1412		ЗВЦ-211/1414		ЗВЦ-211/1416	ЗВЦ-211/1418	ЗВЦ-211/1420	
					ЗВЦ-221/1414		ЗВЦ-221/1418		ЗВЦ-221/1420
1500	ЗВЦ-211/1510	ЗВЦ-211/1512		ЗВЦ-211/1514		ЗВЦ-211/1516	ЗВЦ-211/1518	ЗВЦ-211/1520	ЗВЦ-211/1528
					ЗВЦ-221/1514		ЗВЦ-221/1518		ЗВЦ-221/1520
1600	ЗВЦ-211/1610	ЗВЦ-211/1612		ЗВЦ-211/1614		ЗВЦ-211/1616	ЗВЦ-211/1618	ЗВЦ-211/1620	
					ЗВЦ-221/1614		ЗВЦ-221/1618		ЗВЦ-221/1620
1800	ЗВЦ-211/1810	ЗВЦ-211/1812		ЗВЦ-211/1814		ЗВЦ-211/1816	ЗВЦ-211/1818	ЗВЦ-211/1820	
					ЗВЦ-221/1814		ЗВЦ-221/1818		ЗВЦ-221/1820
2000	ЗВЦ-211/2010				ЗВЦ-221/2016		ЗВЦ-211/2020		

НЕЙТРАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТАТРА

СТОЛЫ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН ТАТРА

TW.H50+DR И TW.H50+DR+DD



Разборная конструкция



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



Столешница нержавеющая сталь AISI 304 толщиной 0,8 мм



Борт 70 мм



Полка



Регулируемые ножки



СЕРИЯ: СПМ-121



Для грязной посуды

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм	УСТАНОВКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
СПМ-121/0907 ЛЕВЫЙ	900x700x850	400x500x250	Слева
СПМ-121/0907 ПРАВЫЙ	900x700x850	400x500x250	Справа
СПМ-123/1207 ЛЕВЫЙ	1200x700x850	400x500x250	Слева
СПМ-123/1207 ПРАВЫЙ	1200x700x850	400x500x250	Справа
СПМ-123/1507 ЛЕВЫЙ	1500x700x850	400x500x250	Слева
СПМ-123/1507 ПРАВЫЙ	1500x700x850	400x500x250	Справа



СЕРИЯ: СПМ-122



Для чистой посуды

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	УСТАНОВКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
СПМ-122/0707 ЛЕВЫЙ	700x700x850	Слева
СПМ-122/0707 ПРАВЫЙ	700x700x850	Справа
СПМ-122/0907 ЛЕВЫЙ	900x700x850	Слева
СПМ-122/0907 ПРАВЫЙ	900x700x850	Справа

СТОЛЫ ДЛЯ ФРОНТАЛЬНЫХ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН TATRA TW.F50+DR, TW.F50+DR+DD И АНАЛОГОВ



Разборная конструкция



Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали
AISI 430 1,2 мм



Столешница нержавеющая сталь AISI 304
толщиной 0,8 мм



Борт 70 мм



Полка



Регулируемые ножки



СЕРИЯ: СПМФ-121

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	РАЗМЕР ЕМКОСТИ, мм	УСТАНОВКА ОТНОСИТЕЛЬНО ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЫ
СПМФ-121/1207 ЛЕВЫЙ	1200x700x850	400x400x250	Слева
СПМФ-121/1207 ПРАВЫЙ	1200x700x850	400x400x250	Справа

ПОДСТАВКИ ПОД ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ TATRA



Разборная конструкция



Корпус из стали AISI 430 толщиной 0,8 мм



700 серия



СЕРИЯ: ПО

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПО-40/66	400x660x550
ПО-80/66	800x660x550
ПО-120/66	1200x660x550



СЕРИЯ: ПЗ



Двери

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм
ПЗ-40/66	400x660x550
ПЗ-80/66	800x660x550
ПЗ-120/66	1200x660x550

ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ХОЛОДИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

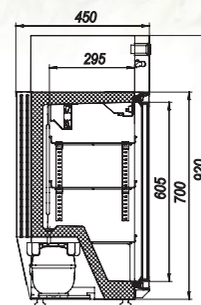


Среднетемпературный режим



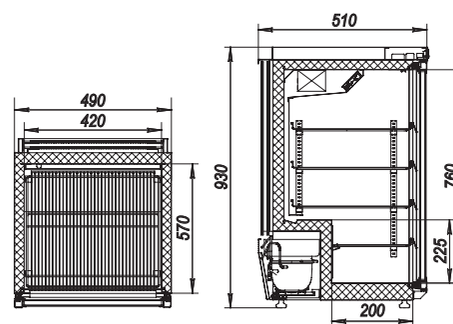
Стеклянные двери

СЕРИЯ: К60-КС



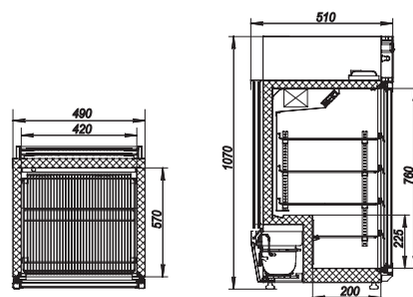
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, квт/ч
К60-КС	490x450x770	-6...+6	+12...+35	2
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м ³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м ²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,05	0,32	398x296 + 412x156	20

СЕРИЯ: К100-КС



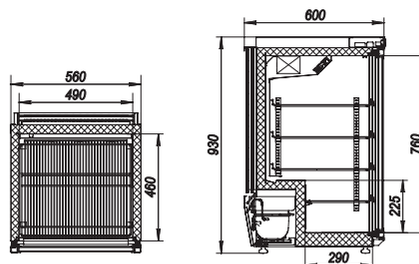
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, квт/ч
К100-КС	490x510x930	-6...+6	+12...+35	2
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м ³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м ²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,05	0,59	405x343 + 405x193	20

СЕРИЯ: К100-КСВ



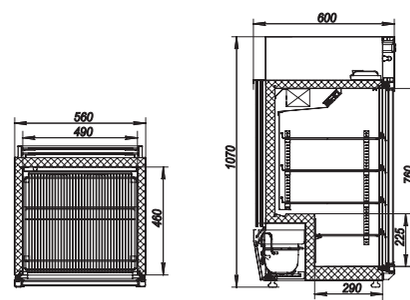
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
K100-KCV	490x510x1070	-6...+6	+12...+35	2
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,09	0,59	405x343 + 405x193	20

СЕРИЯ: К150-КС



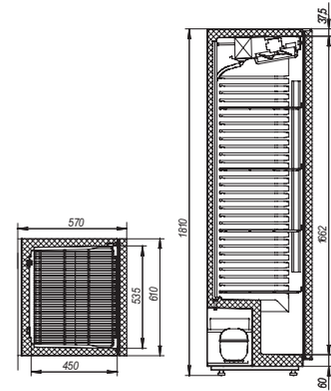
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
K150-KC	560x600x930	-6...+6	+12...+35	2,6
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,14	0,87	475x433 + 475+283	20

СЕРИЯ: К150-КСВ



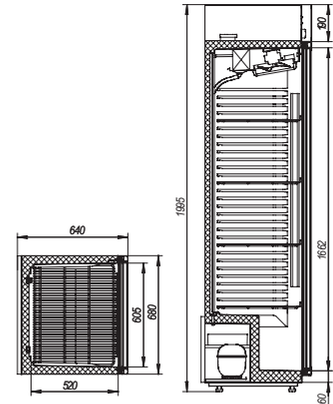
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
K150-KCV	560x600x1070	-6...+6	+12...+35	2,6
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,14	0,87	475x433 + 475+283	20

СЕРИЯ: К390-ХСВ



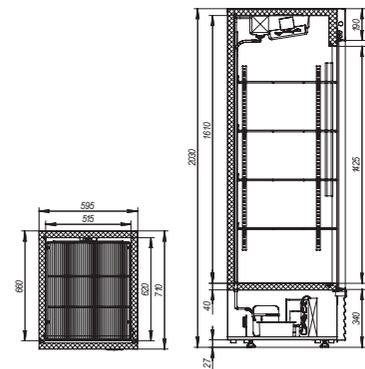
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, квт/ч
К390-ХСВ	610x570x1995	0...+7	+12...+35	3,6
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,37	0,95	521x415	40

СЕРИЯ: К490-ХСВ



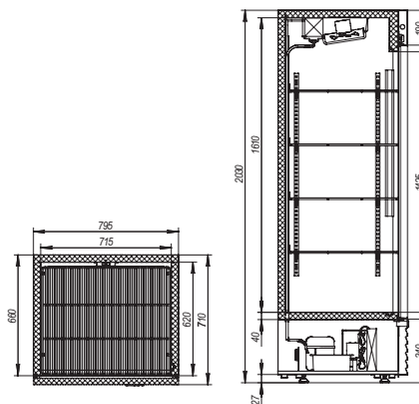
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, квт/ч
К490-ХСВ	680x640x1995	0...+7	+12...+35	4,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	4,5	1,1	589x485	40

СЕРИЯ: К500-ХСВ/К500-КСВ



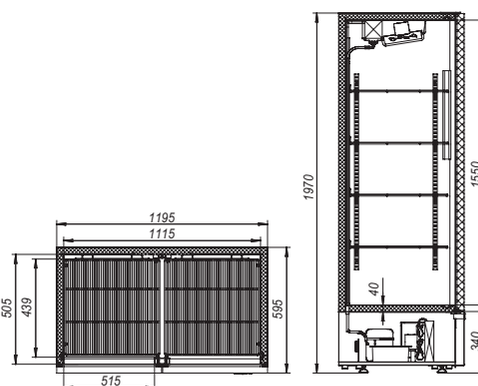
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, квт/ч
К500-ХСВ	595x710x2030	0...+7	+12...+35	4,5
К500-КСВ		-6...+6		5,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,48	1,5	503x596	40

СЕРИЯ: К700-ХСВ/ К700-КСВ



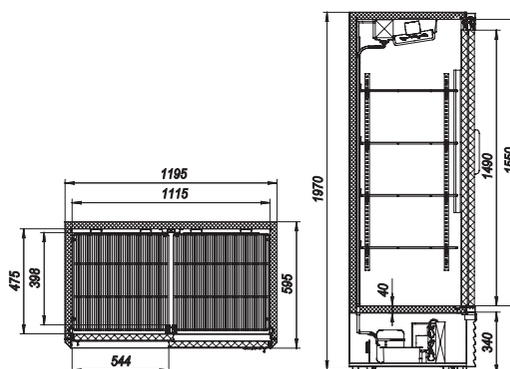
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К700-ХСВ	795x710x2030	0...+7	+12...+35	4,8
К700-КСВ		-6...+6		5,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, стекло	0,68	2,15	703x596	40

СЕРИЯ: К800-ХС



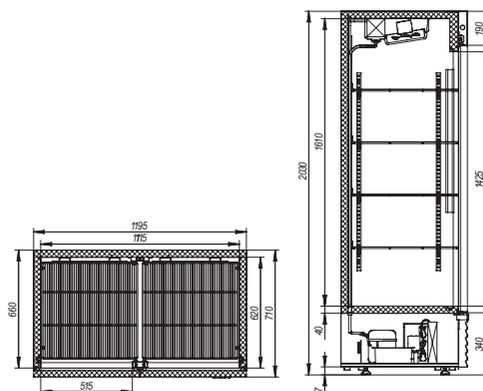
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К800-ХС	1195x595x1970	0...+7	+12...+35	5,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	0,8	2,42	540x434	40

СЕРИЯ: К800-ХС КУПЕ



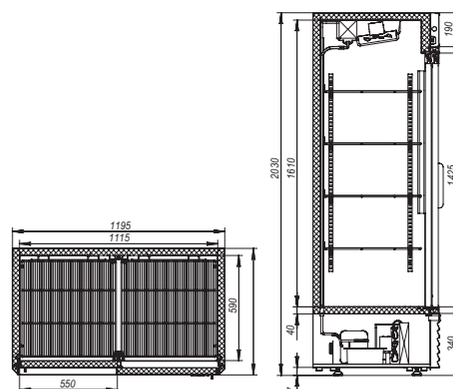
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К800-ХС КУПЕ	1195x595x1970	0...+7	+12...+35	5,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	0,8	2,42	540x434	40

СЕРИЯ: К1120-ХСВ/ К1120-КСВ



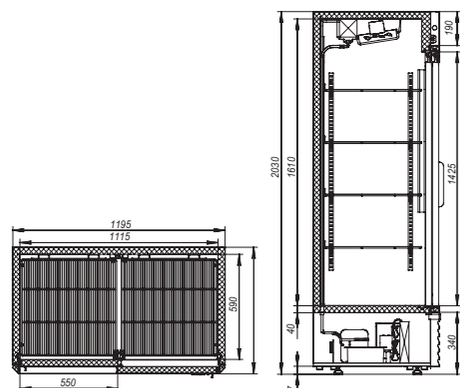
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-ХСВ	1195x710x2030	0...+7	+12...+35	6,5
К1120-КСВ		-6...+6		9,0
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	1,05	3	540x549	40

СЕРИЯ: К1120-ХСВ КУПЕ



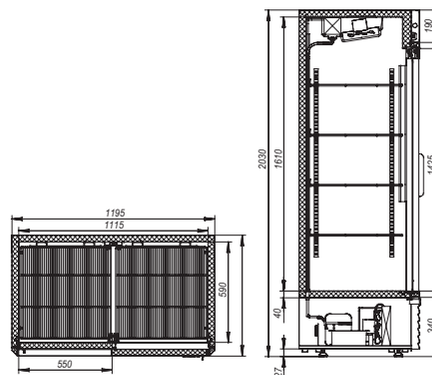
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-ХСВ КУПЕ	1195x710x2030	0...+7	+12...+35	6,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	1,05	3	540x549	40

СЕРИЯ: К1120-КСВ КУПЕ



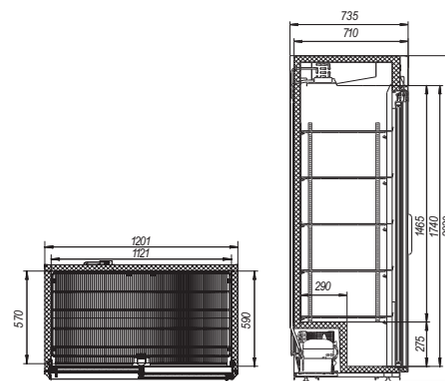
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-КСВ КУПЕ	1195x710x2030	-6...+6	+12...+35	9
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	1,05	3	540x549	40

СЕРИЯ: К1120-СВ СТАТИКА



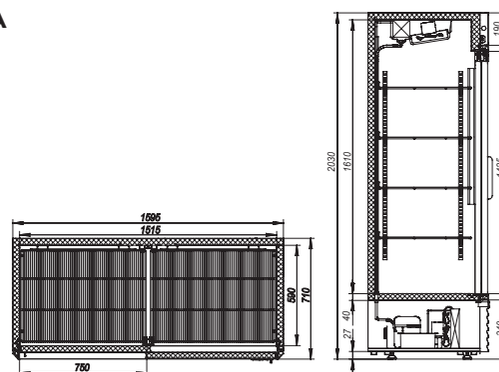
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-ХСВ КУПЕ	1195x710x2030	0...+7	+12...+35	7
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	1,05	3	540x549	40

СЕРИЯ: К1120-ХСВ СТУПЕНЧАТЫЙ



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-ХСВ СТУПЕНЧАТЫЙ	1201x735x2030	0...+7	+12...+35	6,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, стекло	1,08	3,5	1108x572	80

СЕРИЯ: К1500-СВ КУПЕ/К1500-КСВ КУПЕ/К1500-СВ СТАТИКА



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1500-СВ КУПЕ		0...+7		8,5
К1500-КСВ КУПЕ	1595x710x2030	-6...+6	+12...+35	10,5
К1500-СВ СТАТИКА		0...+7		9
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 дверь, купе	1,43	4,2	740x549	40

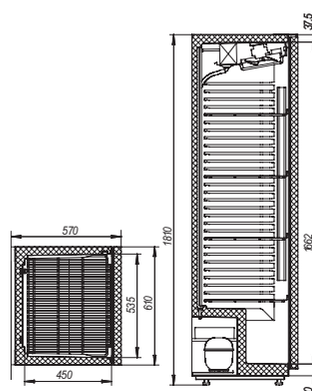


Среднетемпературный режим



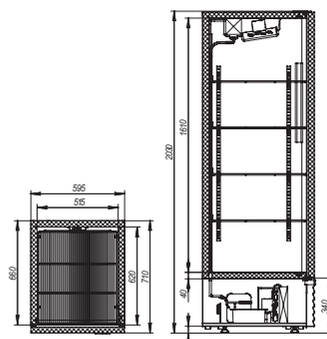
Металлические двери

СЕРИЯ: К390-Х



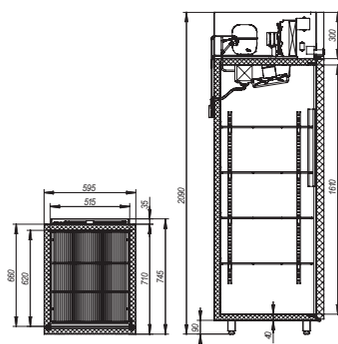
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К390-Х	610x570x1815	0...+7	+12...+42	3,6
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,37	0,95	521x415	40

СЕРИЯ: К500-Х/К500-К



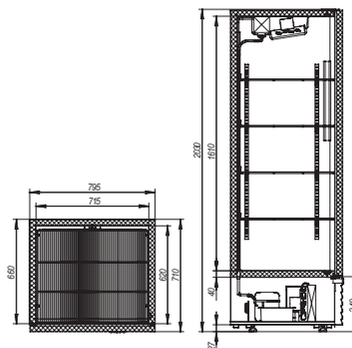
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К500-Х	490x450x770	0...+7	+12...+35	4,4
К500-К		-6...+6		5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,48	1,5	398x296 + 412x156	40

СЕРИЯ: К500-ХК



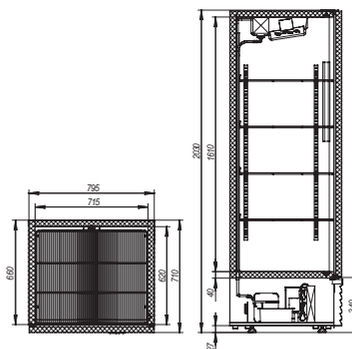
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К500-ХК	595x745x2090	0...+7	+12...+43	4,4
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,48	1,5	503x596	40

СЕРИЯ: К700-К/К700-Х



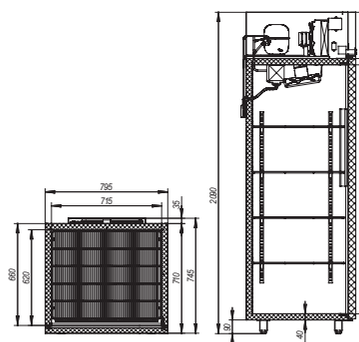
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К700-Х	795x710x2030	0...+7	+12...+43	4,7
К700-К		-6...+6		5,0
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,68	2,15	703x596	40

СЕРИЯ: К700-МН/К700-КН



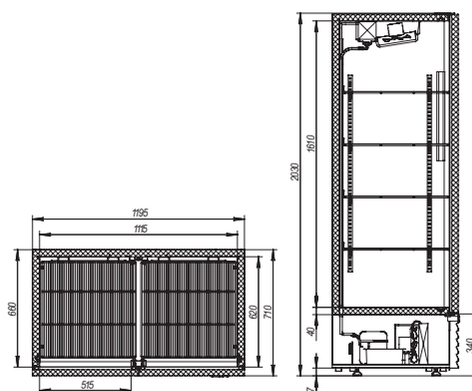
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К700-МН	795x710x2030	0...+7	+12...+43	4,7
К700-КН		-6...+6		5,0
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, нержавейка	0,68	2,15	703x596	40

СЕРИЯ: К700-ХК



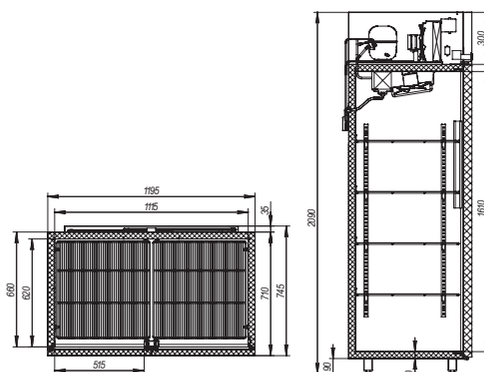
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К700-ХС	795x745x2090	0...+7	+12...+43	4,7
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,68	2,15	703x596	40

СЕРИЯ: К1120-Х/К1120-К



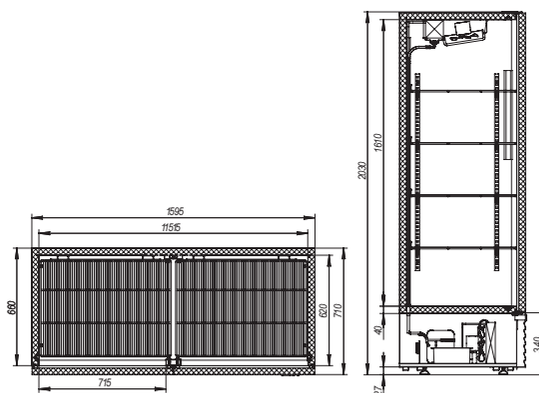
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-Х	1195x710x2030	0...+7	+12...+43	6,4
К1120-К		-6...+6		8
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, металл	1,05	3	540x549	40

СЕРИЯ: К1120-ХК



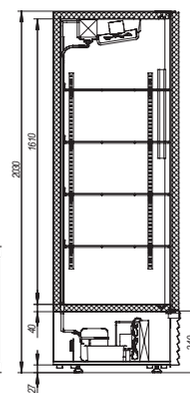
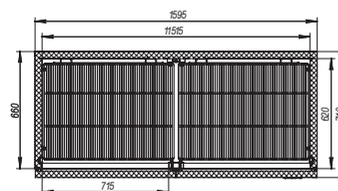
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-ХК	1195x745x2090	0...+7	+12...+35	6,4
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, металл	1,05	3	540x562	40

СЕРИЯ: К1500-Х/К1500-К



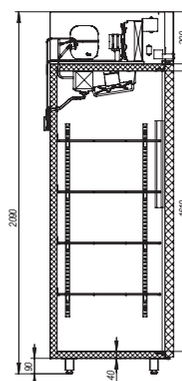
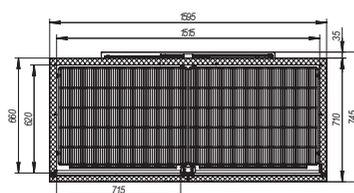
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1500-Х	1595x710x2030	0...+7	+12...+43	8,0
К1500-К		-6...+6		9,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, металл	1,43	4,2	740x566	40

СЕРИЯ: K1500-ХН/K1500-КН



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
K1500-ХН	1595x710x2030	0...+7	+12...+43	8,0
K1500-КН		-6...+6		9,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, металл	1,43	4,2	740x566	40

СЕРИЯ: K1500-ХК



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
K1500-ХК	1595x745x2090	0...+7	+12...+43	8
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери, металл	1,43	4,2	745x582	40

МОРОЗИЛЬНЫЕ ШКАФЫ

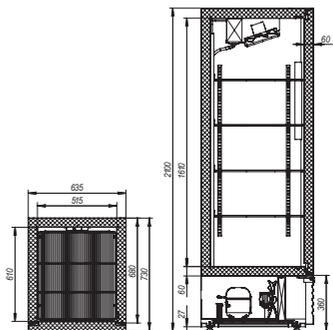


Низкотемпературный режим



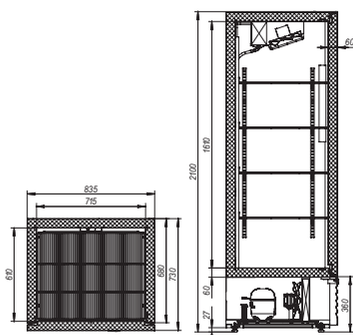
Металлические двери

СЕРИЯ: К500-М



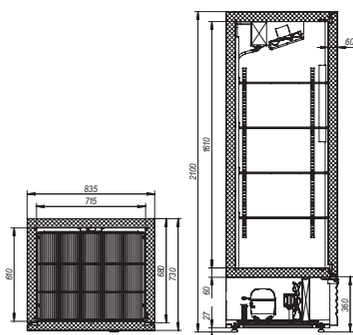
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К500-М	635x730x2100	-18...-12	+12...+43	9
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,48	1,5	503x579	40

СЕРИЯ: К700-М



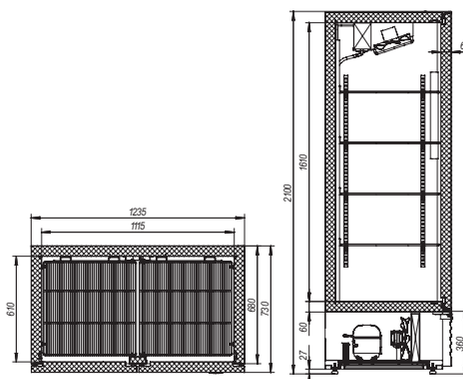
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К700-М	835x730x2100	-18...-12	+12...+43	9,4
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,68	2,15	703x579	40

СЕРИЯ: К700-МН



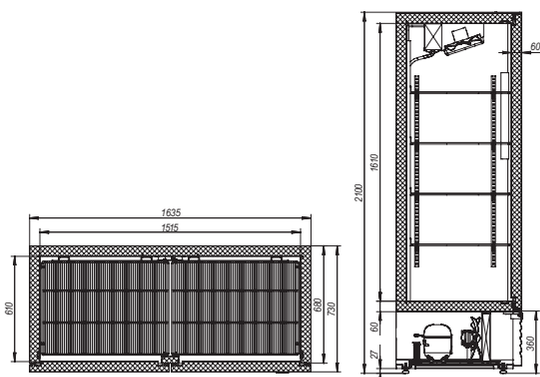
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К700-МН	835x730x2100	-18...-12	+12...+43	9,4
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
1 дверь, металл	0,68	2,15	703x596	40

СЕРИЯ: К1120-М



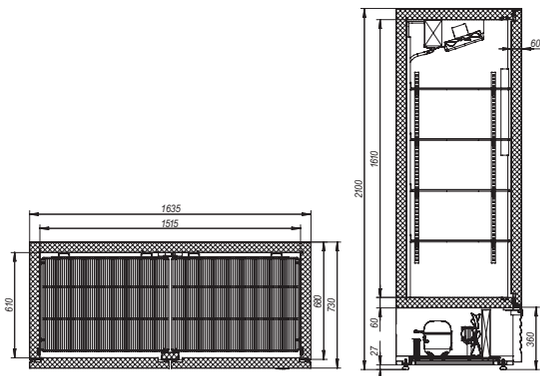
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1120-М	1235x730x2100	-18...-12	+12...+43	11
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери металл	1,05	3	540x549	40

СЕРИЯ: К1500-М



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1500-М	1635x730x2100	-18...-12	+12...+43	11,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери металл	1,43	4,2	740x566	40

СЕРИЯ: К1500-МН



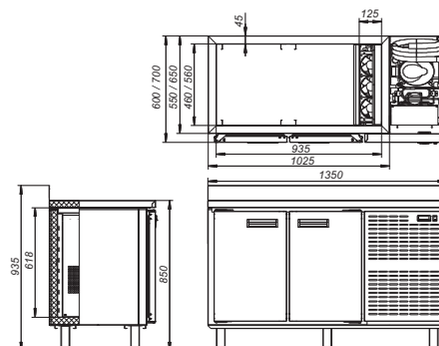
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
К1500-МН	1635x730x2100	-18...-12	+12...+43	11,5
ИСПОЛНЕНИЕ ДВЕРЕЙ	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ, м³	ПЛОЩАДЬ ПОЛОК, включая площадь дна, м²	РАЗМЕРЫ ПОЛКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
2 двери металл	1,43	4,2	740x566	40

ХОЛОДИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



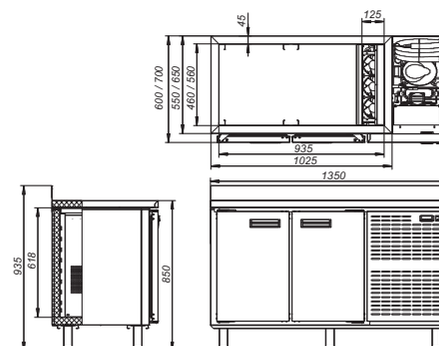
Среднетемпературный режим

СЕРИЯ: КСХ-11/60



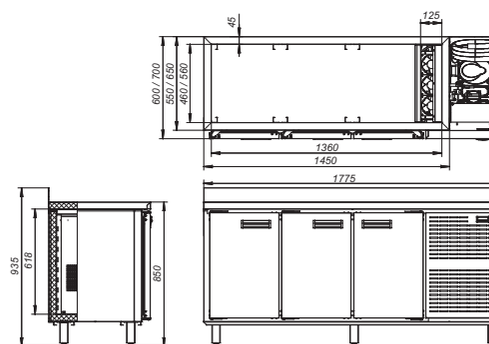
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСХ-11/60	1350x600x850	-2...+7	+12...+35	3,2
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,253	0,56	500	40

СЕРИЯ: КСХ-11/70



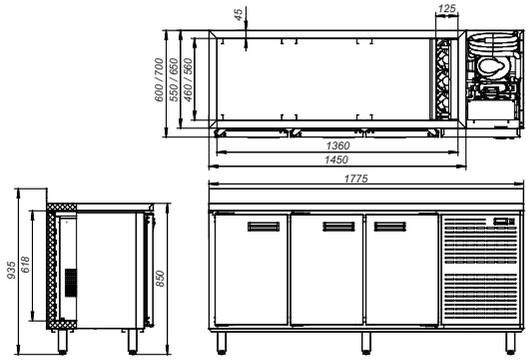
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСХ-11/70	1350x700x850	-2...+7	+12...+35	3,8
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,302	0,69	600	40

СЕРИЯ: КСХ-111/60



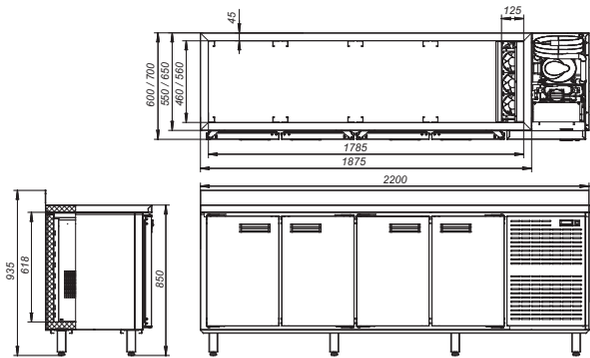
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСХ-111/60	1775x600x850	-2...+7	+12...+35	4,0
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,384	0,84	500	40

СЕРИЯ: КСХ-111/70



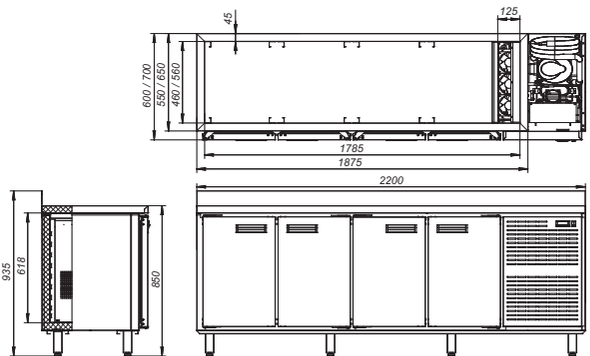
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСХ-111/70	1775x700x850	-2...+7	+12...+35	4,7
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,460	1,03	600	40

СЕРИЯ: КСХ-1111/60



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСХ-1111/60	2200x600x850	-2...+7	+12...+35	9,7
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,515	1,12	500	40

СЕРИЯ: КСХ-1111/70



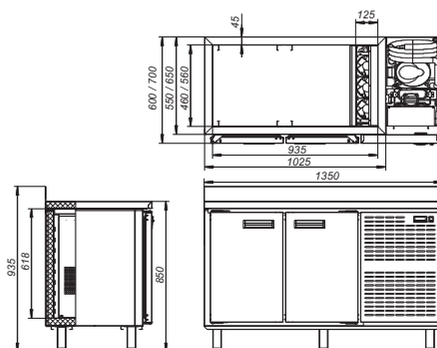
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСХ-1111/70	2200x700x850	-2...+7	+12...+35	5,5
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,617	1,37	600	40

МОРОЗИЛЬНЫЕ СТОЛЫ



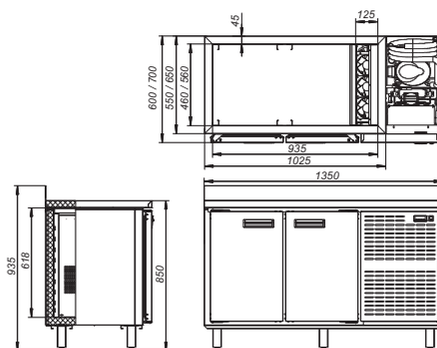
Низкотемпературный режим

СЕРИЯ: КСМ-11/60



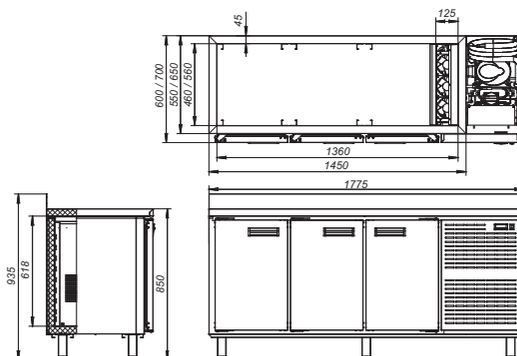
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСМ-11/60	1350x600x850	не выше -18	+12...+35	6,4
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,253	0,56	500	40

СЕРИЯ: КСМ-11/70



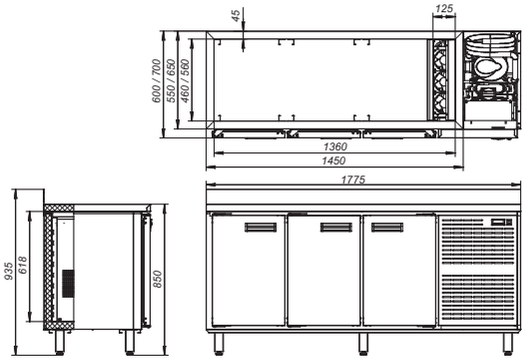
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСМ-11/70	1350x700x850	не выше -18	+12...+43	6,9
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,302	0,69	600	40

СЕРИЯ: КСМ-111/60



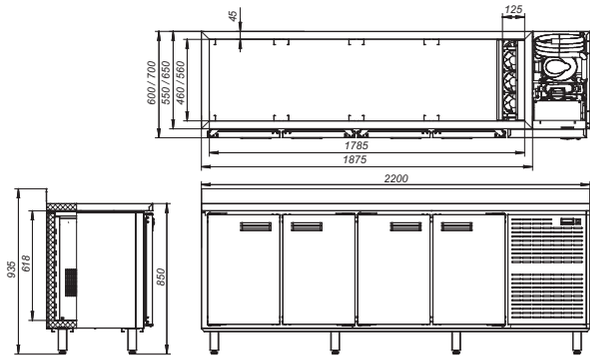
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСМ-111/60	1775x600x850	не выше -18	+12...+35	8,2
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,384	0,84	500	40

СЕРИЯ: КСМ-111/70



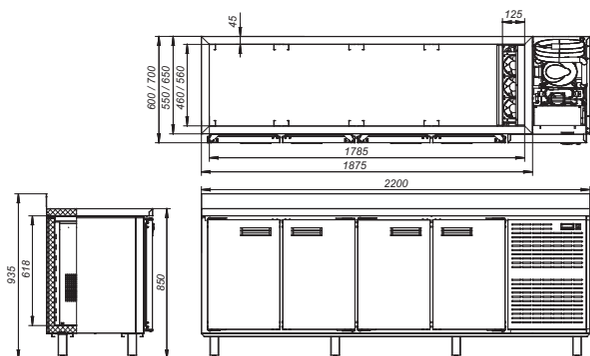
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСМ-111/70	1775x700x850	не выше -18	+12...+35	9,2
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,460	1,03	600	40

СЕРИЯ: КСМ-1111/60



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСМ-1111/60	2200x600x850	не выше -18	+12...+35	9,7
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,515	1,12	500	40

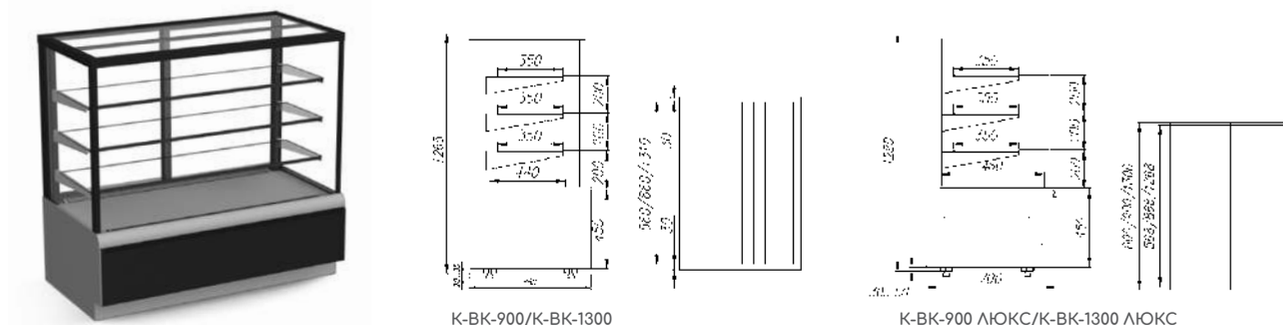
СЕРИЯ: КСМ-1111/70



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, °С	ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, кВт/ч
КСМ-1111/70	2200x700x850	не выше -18	+12...+35	11,5
НАЛИЧИЕ ЗАПАСНИКА	ПОЛЕЗНЫЙ ОХЛАЖДАЕМЫЙ ОБЪЕМ, м³	ОХЛАЖДАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ ПОДДОНОВ И ПОЛОК, м²	ГЛУБИНА ВЫКЛАДКИ, мм	НАГРУЗКА НА ПОЛКУ, кг
есть	0,617	1,37	600	40

КОНДИТЕРСКИЕ ВИТРИНЫ

СЕРИЯ: К-ВК-900/К-ВК-1300/К-ВК-900 ЛЮКС/К-ВК-1300 ЛЮКС

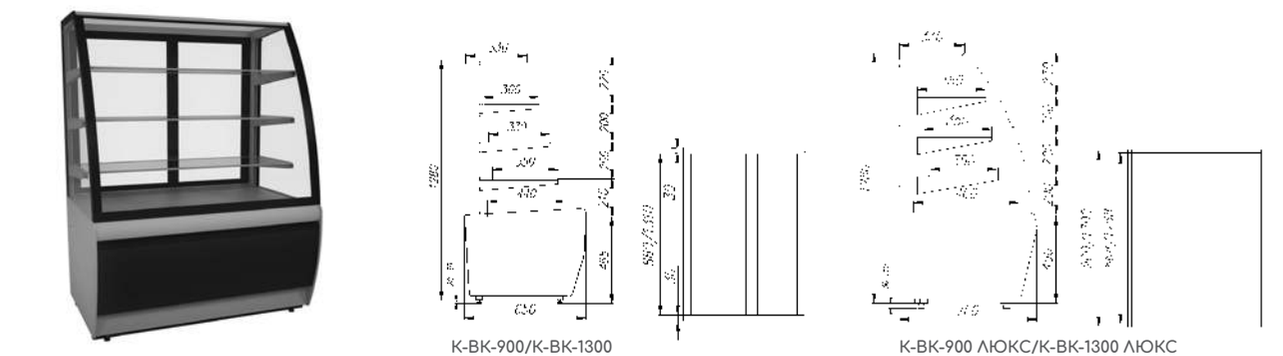


К-ВК-900/К-ВК-1300

К-ВК-900 ЛЮКС/К-ВК-1300 ЛЮКС

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.	ВАРИАНТЫ ЦВЕТА
К-ВК-900	920x650x1280	+6...+12	860x440 + 3 полки (860x350)	220	5,2	
К-ВК-1300	1370x650x1265	+6...+12	1310x440 + 3 полки (1310x350)	220	7,4	Бронза
К-ВК-900 ЛЮКС	900x700x1280	0...+7	868x460 + 3 полки (860x350)	220	7	Серебро
К-ВК-1300 ЛЮКС	1300x700x1280	0...+7	1268x460 + 3 полки (1230x350)	220	8	

СЕРИЯ: К-ВК-900/К-ВК-1300/К-ВК-900 ЛЮКС/К-ВК-1300 ЛЮКС



К-ВК-900/К-ВК-1300

К-ВК-900 ЛЮКС/К-ВК-1300 ЛЮКС

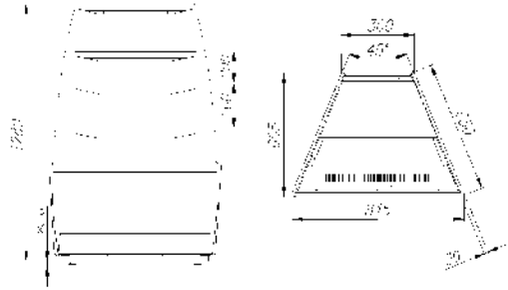
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.	ВАРИАНТЫ ЦВЕТА
К-ВК-900	920x650x1280	+6...+12	860x440 + 3 полки (858x300)	220	5,2	
К-ВК-1300	1370x650x1280	+6...+12	1310x440 + 3 полки (1310x330)	220	7,4	Бронза
К-ВК-900 ЛЮКС	900x700x1280	0...+7	836x460 + 3 полки (830x350)	220	7	Серебро
К-ВК-1300 ЛЮКС	1300x700x1280	0...+7	1236x460 + 3 полки (1230x350)	220	8	

СЕРИЯ: К-ВК-1300 ОТКРЫТАЯ



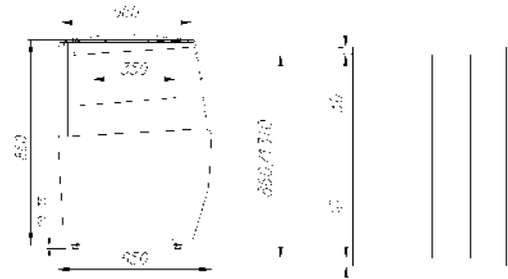
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.	ВАРИАНТЫ ЦВЕТА
К-ВК-1300 ОТКРЫТАЯ	1300x700x1280	+6...+12	1268x460 + 3 полки (1230x350)	220	8,4	Бронза Серебро

СЕРИЯ: К-ВК-45У



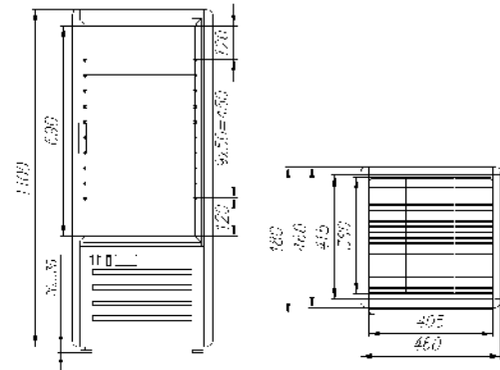
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.	ВАРИАНТЫ ЦВЕТА
К-ВК-45У	845x605x1280	+6...+12	713x405 + 3 полки (600x255)	220	5,2	 Бронза  Серебро

СЕРИЯ: К-ВК-900 МИНИ/К-ВК-1300 МИНИ



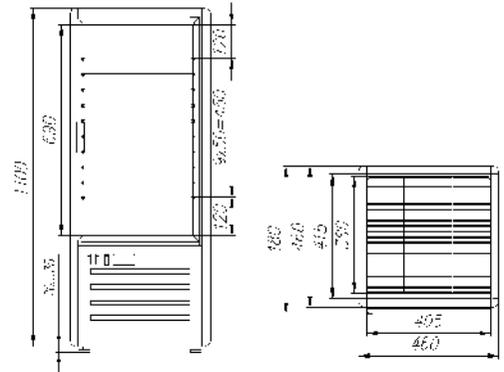
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.	ВАРИАНТЫ ЦВЕТА
К-ВК-900 МИНИ	920x650x1280	+6...+12	860x440 + 1 полка (860x350)	220	5	 Бронза  Серебро
К-ВК-1300 МИНИ	1370x650x870	+6...+12	1310x440 + 1 полка (1310x350)	220	5	 Бронза  Серебро

СЕРИЯ: К-ШВ-120/К-ШВ-120В



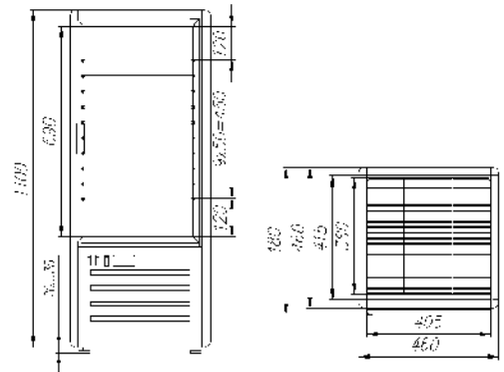
МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.
К-ШВ-120	480x460x1100	+6...+12	415x415+2 полки (380x405)	220	4
К-ШВ-120В	1480x460x1100	+6...+12	3 вращающиеся полки d-375 мм	220	4

СЕРИЯ: К-ШВ-400/К-ШВ-400В



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.
К-ШВ-400	600x575x1850	+2...+10	4 полки	220	8
К-ШВ-400В	600x575x1850	+2...+10	4 вращающиеся полки d-450 мм	220	8

СЕРИЯ: К-ШВ-400 ЛЮКС/К-ШВ-400В ЛЮКС/К-ШВ-800 ЛЮКС



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА ОХЛАЖДАЕМОГО ОБЪЕМА, °С	ПЛОЩАДЬ ЭКСПОЗИЦИИ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.
К-ШВ-400 ЛЮКС	600x575x1850	+2...+10	4 полки	220	8
К-ШВ-400В ЛЮКС	600x575x1850	+2...+10	4 вращающиеся полки d-450 мм	220	8
К-ШВ-800 ЛЮКС	1100x600x1850	+2...+10	8 полок	220	10

НАСТОЛЬНЫЕ ХОЛОДИЛЬНЫЕ ВИТРИНЫ

Настольные витрины – это незаменимое оборудование для небольших торговых предприятий и заведений общественного питания.

Предназначены для демонстрации как готовых к употреблению блюд, так и полуфабрикатов. Элегантный дизайн выгодно подчеркнет привлекательность выставляемого товара и обеспечит идеальные условия хранения.

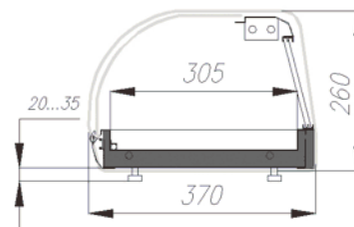
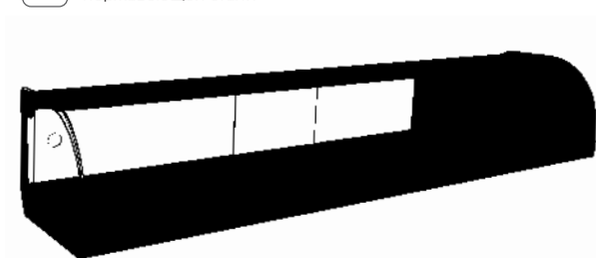
Настольные витрины



Экспозиционная поверхность из шлифованной нержавеющей стали



Ночные шторы из оргстекла



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ХЛАДАГЕНТ	ПОД GN 1/3, шт.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.
К-ВХ-1	1090x370x260	0...+8	R134a	4	220, 50 Гц	2,5
К-ВХ-1,5	1440x370x260	0...+8	R134a	6	220, 50 Гц	2,7
К-ВХ-1,8	1790x370x260	0...+8	R134a	8	220, 50 Гц	2,9

* гастроемкости в комплект поставки не входят

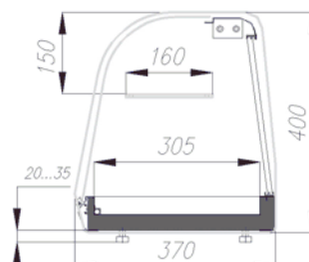
Настольные витрины с неохлаждаемой полкой из стекла



Экспозиционная поверхность из шлифованной нержавеющей стали



Ночные шторы из оргстекла



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ПОД GN 1/3, шт.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.
К-ВХ-1В	1090x370x400	0...+8	4	220	2,5
К-ВХ-1,5В	1440x370x400	0...+8	6	220	2,7
К-ВХ-1,8В	1790x370x400	0...+8	8	220	2,9

* гастроемкости в комплект поставки не входят

Витрины для суши

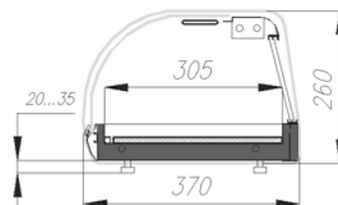
Предназначены для кратковременного хранения популярных японских блюд, таких как суши, сашими, роллы и др. Распределение холода производится снизу и сверху равномерно, что не дает заветриваться продуктам и бережет их от замораживания и высыхания.



Верхний испаритель



Специальный коврик для продуктов из риса



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ТЕМПЕРАТУРА, °С	ПОД GN 1/3, шт.	НАПРЯЖЕНИЕ, В	МОЩНОСТЬ, кВт/сут.
К-ВХ-1В	1090x370x260	+5...+10	4	220	3,3
К-ВХ-1,5В	1440x370x260	+5...+10	6	220	3,7
К-ВХ-1,8В	1790x370x260	+5...+10	8	220	3,9

* указанный температурный режим обеспечивается при наличии гастроемкостей GN 1/3 325x176x40, в комплект поставки не входят

ТЕПЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПЛИТЫ ИНДУКЦИОННЫЕ



СЕРИЯ: ПИ

-  Высота борта 70 мм
-  Столешница из нержавеющей стали марки AISI 304 толщиной 1,2 мм
-  Корпус из нержавеющей стали марки AISI 430 толщиной 0,8мм
-  Поставляется в собранном виде
-  Толщина стеклокерамики 6 мм
-  9 уровней мощности

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПИ-2-12	400x760x375	2	2x3,5	7	380	41,4
ПИ-4-12	800x760x375	4	4x3,5	14	380	73
ПИ-6-12	1200x760x375	6	6x3,5	21	380	90

-  Плита ВОК диаметром 300 мм

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПИ-1-12	400x760x375	1	6	6	380	39

ПОДСТАВКИ ДЛЯ ИНДУКЦИОННОЙ ПЛИТЫ

-  Разборная конструкция
-  Каркас труба 40x40 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм

-  Полка нержавеющая сталь AISI 430
-  Регулируемые опоры



СЕРИЯ: ПО-22

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	НАЗНАЧЕНИЕ
ПО-22/0407	400x700x550	Для плиты ПИ-2-12, ПИ-1-12, нейтрального модуля
ПО-22/0807	800x700x550	Для плиты ПИ-4-12, нейтрального модуля
ПО-22/1207	1200x700x550	Для плиты ПИ-6-12, нейтрального модуля

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

СЕРИЯ: ПЭ-2-12



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРК	МОЩНОСТЬ КОНФОРК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-2-12	680x480x240	2	2x3	6	220/380	30

СЕРИЯ: ПЭ-2-11



Подставка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРК	МОЩНОСТЬ КОНФОРК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-2-11	800x800x900	2	2x3	6	220/380	65

СЕРИЯ: ПЭ-2-13



Нержавеющая сталь



Комплектация: решетка, противень



Размер противня: 4xGN2/1



Таймер: 120 мин



Дверца: нерж. сталь с закаленным стеклом



Подсветка камеры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРК	МОЩНОСТЬ КОНФОРК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-2-13	800x800x900	2	2x3 + 4,5	10,5	220/380	120

СЕРИЯ: ПЭ-4-11



Подставка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРК	МОЩНОСТЬ КОНФОРК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-4-11	900x800x900	4	3x4	12	380	112

СЕРИЯ: ПЭ-4-13



Нержавеющая сталь



Комплектация: решетка, противень



Размер противня: 4xGN2/1



Таймер: 120 мин



Дверца: нерж. сталь с закаленным стеклом



Подсветка камеры

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРК	МОЩНОСТЬ КОНФОРК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-4-13	900x800x900	4	3x4 + 4	16	380	150



СЕРИЯ: ПЭ-6-11

 Разборная подставка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-6-11	1400x800x900	6	3x6	18	380	185



СЕРИЯ: ПЭ-6-13

-  Нержавеющая сталь
-  Разборная конструкция плиты и духовки
-  Подсветка камеры
-  Размер противня: 4xGN2/1
-  Комплектация: решетка, противень
-  Подставка
-  Дверца: нерж. сталь с закаленным стеклом
-  Таймер: 120 мин

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-6-13	1400x800x900	6	3x6 + 4,7	22,7	380	230



СЕРИЯ: ПЭ-4-23

-  Нержавеющая сталь
-  Дверца: глухая нерж. сталь
-  Комплектация: противень 2 шт.
-  Подсветка камеры
-  Размер противня: 325x530x15/30/50;
530x650x15/30/50

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-4-23	1050x800x900	4	3	16,5	380	165



СЕРИЯ: ПЭ-4-23М

-  Нержавеющая сталь
-  Дверца: глухая нерж. сталь
-  Комплектация: противень 2 шт.
-  Подсветка камеры
-  Размер противня: 325x530x15/30/50;
530x650x15/30/50

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПЭ-4-23М	1047x872x860	4	3	18	380	140

ПЛИТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕРИЯ МХ

СЕРИЯ: 500



Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-1-111 МХ	550x550x500	3	3	28

СЕРИЯ: 700



Столешница и лицевая часть нержавеющей сталь



Боковины крашенная сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-2-12 МХ	400x700x370	2x2,8	5,6	34



Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-2-121 МХ	400x700x370	2x2,8	5,6	35



Столешница и лицевая часть - нержавеющей сталь



Боковины крашенная сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-4-12 МХ	800x700x370	4x2,8	11,2	60



Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-4-121 МХ	800x700x370	4x2,8	11,2	62



STEEL Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-4-111 МХ	800x700x860	4x2,8	11,2	123



STEEL Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь

Боковины крашеная сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-6-12 МХ	1110x700x370	6x2,8	16,8	146



STEEL Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-6-121 МХ	1110x700x370	6x2,8	16,8	149



STEEL Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-6-111 МХ	1110x700x860	6x2,8	16,8	139

СЕРИЯ: 900



STEEL Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-2-11 МХ	550x850x860	2x3	5,6	82



 Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь

 Жарочный шкаф - углеродистая сталь

 Размер противня: GN1/1

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-2-23 МХ	550x850x860	2x3 + 3,2	9,2	110



 Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь

 Боковины крашеная сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-4-11 МХ	840x850x860	4x3	12	120



 Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь

 Жарочный шкаф - углеродистая сталь

 Размер противня: 470x530

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-4-13 МХ	840x850x860	4x3+4,8	16,8	142



 Нержавеющая сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-6-11 МХ	1265x850x860	6x3	18	165



 Столешница и лицевая часть - нержавеющая сталь

 Жарочный шкаф - углеродистая сталь

 Размер противня: 470x530

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-6-13 МХ	1265x850x860	6x3 + 4,8	22,8	205

ПЛИТЫ ГАЗОВЫЕ



СЕРИЯ: ПГ-2-12/500

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-2-12/500	800x500x330	2	2x9	18	220	43



СЕРИЯ: ПГ-2-11/600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-2-11/600	800x600x1050	2	2x6,5	13	220	45



СЕРИЯ: ПГ-2-13/600

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-2-13/600	800x600x1050	2	2x6,5 + 4,5	17,5	220	127



Нержавеющая сталь



Таймер: 120 мин



Размер противня: 4xGN2/1



Подсветка камеры



Дверца: нерж. сталь с закаленным стеклом



СЕРИЯ: ПГ-4-12

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-4-12	800x800x330	4	3x6,5+1x9	27	220	60



СЕРИЯ: ПГ-4-11



Подставка разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФОРОК	МОЩНОСТЬ КОНФОРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-4-11	800x800x1050	4	3x6,5+1x9	27	220	80



СЕРИЯ: ПГ-4-11 К



Подставка разборная

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-4-11-К	800x800x1050	4	4x4,5	18	220	80

СЕРИЯ: ПГ-4-13



Нержавеющая сталь



Таймер: 120 мин



Размер противня: 4xGN2/1



Подсветка камеры



Дверца: нерж. сталь с закаленным стеклом



Способ нагрева: комби

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-4-13	800x800x1050	4	3x6,5+1x9+ТЭН сверху 1,5+горелка снизу 4,5	33	220	160



СЕРИЯ: ПГ-6-11



Подставка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-6-11	1180x800x900	6	4x6,5+2x9	44	220	112



СЕРИЯ: ПГ-6-12

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-6-12	1180x800x320	6	4x6,5+2x9	44	220	136



СЕРИЯ: ПГ-6-13



Нержавеющая сталь



Таймер: 120 мин



Размер противня: 4xGN2/1



Подсветка камеры



Дверца: нерж. сталь со стеклом



Способ нагрева: комби



Подставка

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО КОНФРОК	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	МОЩНОСТЬ, кВт газ	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
ПГ-6-13	1180x800x900	6	4x6,5+2x9+4,5	48,5	220	150



ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ



Корпус - нержавеющая сталь



СЕРИЯ: ПЖЭ-2-12

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ВЕС, кг
ПЖЭ-2-12	800x800x340	6	2 жарочные поверхности (гладкая, рифленая) из чугуна	93



СЕРИЯ: ПЖЭ-1-12

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	МОЩНОСТЬ КОНФРОК, кВт	ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ВЕС, кг
ПЖЭ-1-12	800x800x900	6	2 жарочные поверхности (гладкая, рифленая) из чугуна	93

ПОВЕРХНОСТЬ ЖАРОЧНАЯ ГАЗОВАЯ



Корпус - нержавеющая сталь



Специальная горелка, с электророзжигом



Полный газконтроль



СЕРИЯ: ПЖГ-1-11

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	КОЛИЧЕСТВО ГОРЕЛОК	ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ВЕС, кг
ПЖГ-1-11	420x800x1050	7,2	1	1 рифленая из чугуна	75



СЕРИЯ: ПЖГ-2-11

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	КОЛИЧЕСТВО ГОРЕЛОК	ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ВЕС, кг
ПЖГ-2-11	800x800x900	23	2	2 жарочные поверхности (гладкая, рифленая) из чугуна	124



СЕРИЯ: ПЖГ-2-12

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	КОЛИЧЕСТВО ГОРЕЛОК	ПОВЕРХНОСТИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ	ВЕС, кг
ПЖГ-2-12	800x800x320	14,4	2	2 жарочные поверхности (гладкая, рифленая) из чугуна	108

СКОВОРОДЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



СЕРИЯ: СЭ-53-1



Чаша из пищевого чугуна



Корпус из нержавеющей стали



Угол подъема чаши 60 гр.

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЧАШИ, л	НАПРЯЖЕНИЕ, В	ВЕС, кг
СЭ-53-1	800x800(904)x900(978)	7,6	53	220	168

СКОВОРОДЫ ГАЗОВЫЕ



Специальная горелка, с электророзжигом



Корпус из нержавеющей стали



Полный газконтроль



Угол подъема чаши 60 гр.



Чаша из пищевого чугуна



Работа от природного (метан) и от баллонного газа (пропан-бутан)



СЕРИЯ: СГ-45-14

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЧАШИ, л	КОЛИЧЕСТВО ГОРЕЛОК	ВЕС, кг
СГ-45-14	850x800(904)x900(978)	15	45	2	168



СЕРИЯ: СГ-90-14

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ЧАШИ, л	КОЛИЧЕСТВО ГОРЕЛОК	ВЕС, кг
СГ-90-14	1144x900x1040	23	90	3	300

ШКАФЫ ЖАРОЧНЫЕ



СЕРИЯ: ШЖЭ-2-2

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ДУХОВОЙ ШКАФ	ВЕС, кг
ШЖЭ-2-2	1230x935x1000	10,8	380	2 секции нерж. сталь + крашенный металл	230



СЕРИЯ: ШЖЭ-3-1

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ДУХОВОЙ ШКАФ	ВЕС, кг
ШЖЭ-3-1	1230x935x1370	16,2	380	3 секции нерж. сталь	320



СЕРИЯ: ШЖЭ-3-2

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ, В	ДУХОВОЙ ШКАФ	ВЕС, кг
ШЖЭ-3-2	1230x935x1370	16,2	380	3 секции нерж. сталь + крашенный металл	285

ШКАФЫ ЖАРОЧНО-ПЕКАРСКИЕ



СЕРИЯ: ШЖЭ-1-11 МХ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	МАТЕРИАЛ	ВЕС, кг
ШЖЭ-1-11 МХ	840x900x1080	4,8	Лицевая часть - нержавеющая сталь. Камера - углеродистая сталь	95



СЕРИЯ: ШЖЭ-2-11 МХ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	МАТЕРИАЛ	ВЕС, кг
ШЖЭ-2-11 МХ	840x900x1510	9,6	Лицевая часть - нержавеющая сталь. Камера - углеродистая сталь	155



СЕРИЯ: ШЖЭ-3-1 МХ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	МАТЕРИАЛ	ВЕС, кг
ШЖЭ-3-1 МХ	840x900x1500	14,4	Лицевая часть - нержавеющая сталь. Камера - углеродистая сталь	195

ШКАФЫ РАССТОЕЧНЫЕ



СЕРИЯ: ШРЭ-4-1-МХ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ, м³	ВЕС, кг
ШРЭ-4-1 МХ	1300x1025x680	2	4	0,39	106
ШРЭ-6-1 МХ	1300x1025x830	2	6	0,54	127



СЕРИЯ: ШРЭ-4-11-МХ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ, м³	ВЕС, кг
ШРЭ-4-11 МХ	1300x1025x680	2	4	0,39	145
ШРЭ-6-11 МХ	1300x1025x830	2	6	0,54	164



СЕРИЯ: ШРЭ-8-1-МХ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ	КОЛИЧЕСТВО ПОЛОК	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ КАМЕРЫ, м³	ВЕС, кг
ШРЭ-8-1-МХ	600x600x800	1	8	0,1	43

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Принцип нагрева косвенный, пароводяная рубашка



Кран для слива



Автоматическое управление тепловым режимом работы от «сухого хода».



Кран для мойки



СЕРИЯ: КПЭ

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ, л	ВЕС, кг
КПЭ-60	800x700x950	10	60	80
КПЭ-100	800x700x1150	15	100	100
КПЭ-160	940x840x1110	15	160	170
КПЭ-250	940x840x1350	22,5	250	190
КПЭ-400	1040x990x1400	37,5	400	220

СЕРИЯ: М



Принцип нагрева косвенный, пароводяная рубашка



Кран для слива



Автоматическое управление тепловым режимом работы от «сухого хода».



3 режима работы



Кран для мойки



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ КОТЛА, л	ВЕС, кг
КПЭ-60-М	640x900x860	9	60	95
КПЭ-100-М	840x900x860	18	100	121
КПЭ-160-М	840x900x860	18	160	127
КПЭ-250-М	840x900x1105	18	250	150

КОТЛЫ ПИЩЕВАРОЧНЫЕ ГАЗОВЫЕ



Специальная горелка, с электророзжигом



Кран для слива



Полный газконтроль



Кран для мойки



Работа от природного (метан) и от баллонного газа (пропан-бутан)



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ КОТЛА, л	ВЕС, кг
КПГ-100-1	860x1000x1120	16	100	102
КПГ-150-1	860x930x1050	21,4	150	170
КПГ-250-1	957x982x1050	36	250	170

ФРИТЮРНИЦЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ



Материал нержавеющей сталь



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОБЪЕМ, л	ВЕС, кг
ФЭ-1-14	400x860x980	4,1	max 26/рабочий 19	41



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОБЪЕМ, л	ВЕС, кг
ФЭ-2-14	800x860x980	7,6	max 15+15/рабочий 9+9	67

ФРИТЮРНИЦЫ ГАЗОВЫЕ



Специальная горелка, с электророзжигом



Газовый термостат



Полный газконтроль



Материал нержавеющей сталь



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ГАЗОВАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОБЪЕМ, л	ВЕС, кг
ФГ-1-14	420x800x1040	10,7	max 15/рабочий 9	60



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ОБЪЕМ, л	ВЕС, кг
ФГ-2-14	840x800x1050	21,4	max 15+15/рабочий 9+9	100

ПАРОВАРКА



1 камера из н/стали



5 уровней под противни и гостоемкости GN 2/1 650x530 и GN 1/1 325x530



Мощный парогенератор из н/стали



Безопасное, плавное открытие дверцы с выпуском пара



Таймер на 120 минут с сигналом



Подставка из н/стали и противень с перфорацией 650x550x15 мм в комплекте



МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	ВЕС, кг
ПЭ-1	860x860x1470	6	50

СТОЛЫ ТЕПЛОВЫЕ



Максимальная мощность до 2 кВт



Поддерживаемая температура до +55°C



Поставляется в собранном виде



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



Двойной гиб края металла для безопасной эксплуатации



Двери Куле



Высота стола 850 мм



Регулируемые ножки 30 мм



Центральные

СЕРИЯ: ТСЦ

ДЛИННА, ММ	ШИРИНА, ММ	
	600	700
900	ТСЦ-1/0906	ТСЦ-1/0907
1000	ТСЦ-11/1006	ТСЦ-11/1007
1100	ТСЦ-11/1106	ТСЦ-11/1107
1200	ТСЦ-11/1206	ТСЦ-11/1207
1300	ТСЦ-11/1306	ТСЦ-11/1307
1400	ТСЦ-11/1406	ТСЦ-11/1407
1500	ТСЦ-11/1506	ТСЦ-11/1507
1600	ТСЦ-11/1606	ТСЦ-11/1607
1700	ТСЦ-11/1706	ТСЦ-11/1707
1800	ТСЦ-11/1806	ТСЦ-11/1807

Пристенные

СЕРИЯ: ТСП

ДЛИННА, ММ	ШИРИНА, ММ	
	600	700
900	ТСП-1/0906	ТСП-1/0907
1000	ТСП-11/1006	ТСП-11/1007
1100	ТСП-11/1106	ТСП-11/1107
1200	ТСП-11/1206	ТСП-11/1207
1300	ТСП-11/1306	ТСП-11/1307
1400	ТСП-11/1406	ТСП-11/1407
1500	ТСП-11/1506	ТСП-11/1507
1600	ТСП-11/1606	ТСП-11/1607
1700	ТСП-11/1706	ТСП-11/1707
1800	ТСП-11/1806	ТСП-11/1807



ПОЛКИ ТЕПЛОВЫЕ НАСТОЛЬНЫЕ



Разборная конструкция



Материал полки нержавеющая сталь AISI 430 толщиной 0,8 мм



Каркас труба 20x20 мм из нержавеющей стали AISI 430 1,2 мм



СЕРИЯ ПТН-21

2 яруса



Высота 800мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		МОЩНОСТЬ, кВт
	300	400	
600	ПТН-22/0603	ПТН-22/0604	1,2
700	ПТН-22/0703	ПТН-22/0704	1,2
800	ПТН-22/0803	ПТН-22/0804	1,2
900	ПТН-22/0903	ПТН-22/0904	1,2
1000	ПТН-22/1003	ПТН-22/1004	2,4
1100	ПТН-22/1103	ПТН-22/1104	2,4
1200	ПТН-22/1203	ПТН-22/1204	2,4
1300	ПТН-22/1303	ПТН-22/1304	2,4
1400	ПТН-22/1403	ПТН-22/1404	3,6
1500	ПТН-22/1503	ПТН-22/1504	3,6
1600	ПТН-22/1603	ПТН-22/1604	3,6
1700	ПТН-22/1703	ПТН-22/1704	3,6
1800	ПТН-22/1803	ПТН-22/1804	3,6



СЕРИЯ ПТН-22

2 яруса



Высота 800мм

ДЛИННА, мм	ШИРИНА, мм		МОЩНОСТЬ, кВт
	300	400	
600	ПТН-22/0603	ПТН-22/0604	1,2
700	ПТН-22/0703	ПТН-22/0704	1,2
800	ПТН-22/0803	ПТН-22/0804	1,2
900	ПТН-22/0903	ПТН-22/0904	1,2
1000	ПТН-22/1003	ПТН-22/1004	2,4
1100	ПТН-22/1103	ПТН-22/1104	2,4
1200	ПТН-22/1203	ПТН-22/1204	2,4
1300	ПТН-22/1303	ПТН-22/1304	2,4
1400	ПТН-22/1403	ПТН-22/1404	3,6
1500	ПТН-22/1503	ПТН-22/1504	3,6
1600	ПТН-22/1603	ПТН-22/1604	3,6
1700	ПТН-22/1703	ПТН-22/1704	3,6
1800	ПТН-22/1803	ПТН-22/1804	3,6



СЕРИЯ ПТН-22К

2 яруса, комбинированная, верхний уровень с подогревом, нижний без подогрева



Высота 800мм

ДЛИННА, ММ	ШИРИНА, ММ		МОЩНОСТЬ, кВт
	300	400	
600	ПТН-22К/0603	ПТН-22К/0604	0,6
700	ПТН-22К/0703	ПТН-22К/0704	0,6
800	ПТН-22К/0803	ПТН-22К/0804	0,6
900	ПТН-22К/0903	ПТН-22К/0904	0,6
1000	ПТН-22К/1003	ПТН-22К/1004	1,2
1100	ПТН-22К/1103	ПТН-22К/1104	1,2
1200	ПТН-22К/1203	ПТН-22К/1204	1,2
1300	ПТН-22К/1303	ПТН-22К/1304	1,2
1390	ПТН-22К/13903	ПТН-22К/13904	1,2
1400	ПТН-22К/1403	ПТН-22К/1404	1,8
1485	ПТН-22К/14803	ПТН-22К/14804	1,8
1500	ПТН-22К/1503	ПТН-22К/1504	1,8
1600	ПТН-22К/1603	ПТН-22К/1604	1,8
1700	ПТН-22К/1703	ПТН-22К/1704	1,8
1800	ПТН-22К/1803	ПТН-22К/1804	1,8
1835	ПТН-22К/18303	ПТН-22К/18304	1,8

ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПРЕСС ДЛЯ ПИЦЦЫ



Регулировки толщины продукта



Подпекание продукта с двух сторон



Высота готового борта кроста 10 мм



Материал нержавеющей сталь



СЕРИЯ: ПП-МБ-200-1

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	РЕГУЛИРОВКА ТОЛЩИНЫ ПРОДУКТА, мм	ДИАМЕТР ГОТОВОГО ПРОДУКТА, мм	ВЕС, кг
ПП-МБ-200-1	350x600x900	3	2-8	200	56



СЕРИЯ: ПП-МБ-300-1

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	РЕГУЛИРОВКА ТОЛЩИНЫ ПРОДУКТА, мм	ДИАМЕТР ГОТОВОГО ПРОДУКТА, мм	ВЕС, кг
ПП-МБ-300-1	350x600x900	3	2-8	300	64



СЕРИЯ: ПП-М-350-1

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	РЕГУЛИРОВКА ТОЛЩИНЫ ПРОДУКТА, мм	ДИАМЕТР ГОТОВОГО ПРОДУКТА, мм	ВЕС, кг
ПП-М-350-1	350x600x900	3	1-8	350	65



СЕРИЯ: ПП-ЭМ-350-1



Регулировки толщины продукта



Новая механика прессы



Развивает усилие более 2 тонн



Подпекание продукта с двух сторон



Сверхточные цифровые терморегуляторы



Материал нержавеющей сталь

МОДЕЛЬ	ГАБАРИТЫ, мм	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ, кВт	РЕГУЛИРОВКА ТОЛЩИНЫ ПРОДУКТА, мм	ДИАМЕТР ГОТОВОГО ПРОДУКТА, мм	ВЕС, кг
ПП-ЭМ-350-1	420x620x700	3,6	1-8	350	110

