

ATESY[®]
МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ



Л И Н И И
Р А З Д А Ч И
П И Т А Н И Я

«Белла-Нева-2004»



Линия раздачи питания «Белла-Нева-2004»

- Предназначена для кратковременного хранения готовых блюд и последующей их раздачи посетителям вашего заведения общественного питания.
- Позволяет организовать питание первыми, вторыми и холодными блюдами, горячими и холодными напитками, кондитерскими изделиями, обслуживая клиентов с высоким качеством и скоростью.



Линия включает в себя следующие модули:

- 1 Стойка для приборов
- 2 Холодильная витрина
- 3 Охлаждаемый стол
- 4 Мармит первых блюд (двух- и трёхконфорочный)
- 5 Мармит вторых блюд (паровой и сухого обогрева)
- 6 Нейтральный стол (универсальный и с правым или левым подлокотником)
- 7 Кассовый стол (универсальный и с правым или левым подлокотником)
- 8 Модуль для подогрева тарелок
- 9 Поворотный модуль (внешний и внутренний).



Все элементы линии раздачи питания «Белла-Нева-2004» выполнены из пищевой нержавеющей стали. Конструкция линии продумана таким образом, чтобы осуществлять тщательную санитарную обработку всех поверхностей и узлов, которые контактируют с пищевыми продуктами в процессе эксплуатации.

Модули линии раздачи питания «Белла-Нева-2004» оснащены полками-стойками, на поверхности которых можно поместить вспомогательную посуду, поддоны с хлебом, напитки.

Дизайн выполнен в лучших европейских традициях — высокое качество по доступной цене. Все модули оснащены декоративной панелью, под которой располагаются люминесцентные лампы.

Модули линии имеют защитное стекло, отгораживающее посетителя от продуктов питания, что полностью соответствует санитарно-гигиеническим нормам и придает линии элегантный внешний вид.

Многофункциональность линии раздачи и комплектация модулями по индивидуальному заказу позволяет организовать питание на различных объектах: заводах, учебных заведениях, воинских частях, кафе и т.д.

Стойка для приборов «Белла-Нева-2004»



Стойка для приборов состоит из трех блоков:

- Для хлеба и булочек
- Для столовых приборов
- Для подносов и салфеток.

Комплектуется стандартными гостроемкостями: 162x265x150 – 4 штуки.

Техническое описание:

Конструкция бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Представляет собой тумбу под подносы, четырехсекционный модуль для хранения приборов (4 гостроемкости GN-1/4) и бункер для хлеба.

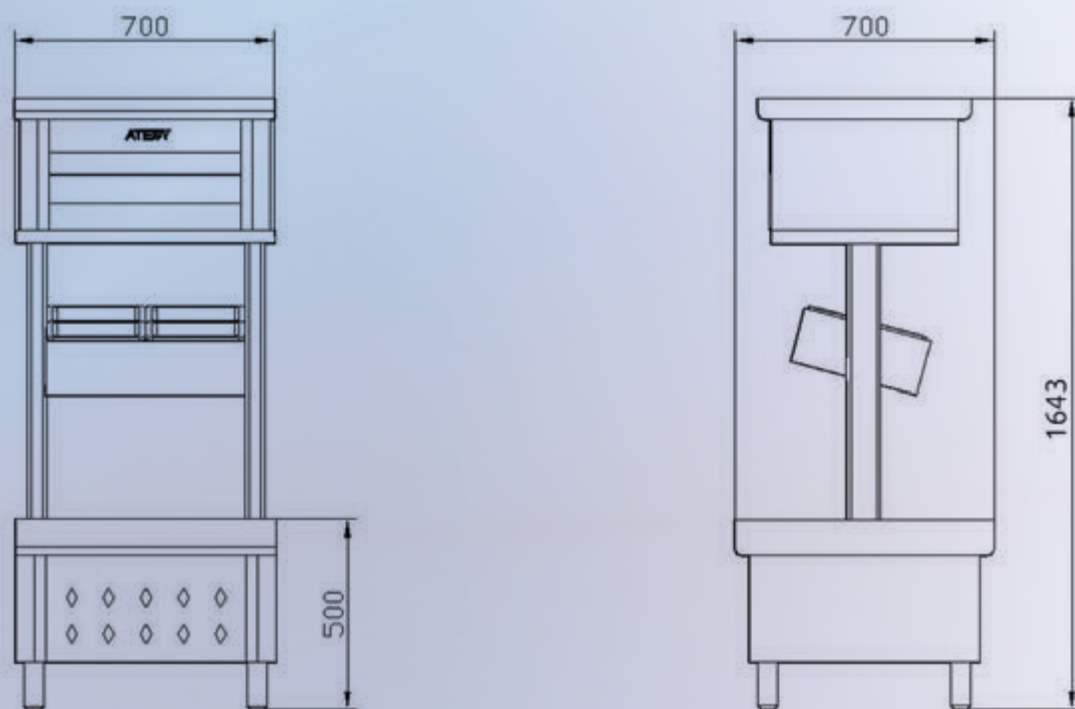
Габариты подставки под подносы 700x550x250 мм.

В подставке для подносов расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали. Ножки нержавеющей (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	700x700x1643	65,8

Габаритный чертеж:



Холодильная витрина «Белла-Нева-2004»



Холодильная витрина предназначена для раздачи и демонстрации холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии.

Техническое описание:

Конструкция бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП толщиной 16 мм. На столешнице располагается охлаждаемая камера. Каркас камеры выполнен из нержавеющей стали, боковые стенки и раздвижные двери со стороны обслуживающего персонала выполнены из стеклопакета. Дверки со стороны покупателя изготовлены из оргстекла. Две полки в холодильной витрине выполнены из нержавеющей решетки. Циркуляция холодного воздуха принудительная (вентилятором). Внутри витрины имеется подсветка. На передней панели со стороны обслуживающего персонала расположен контроллер холодильного агрегата Danfoss. Охлаждение витрин осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля. Хладагент

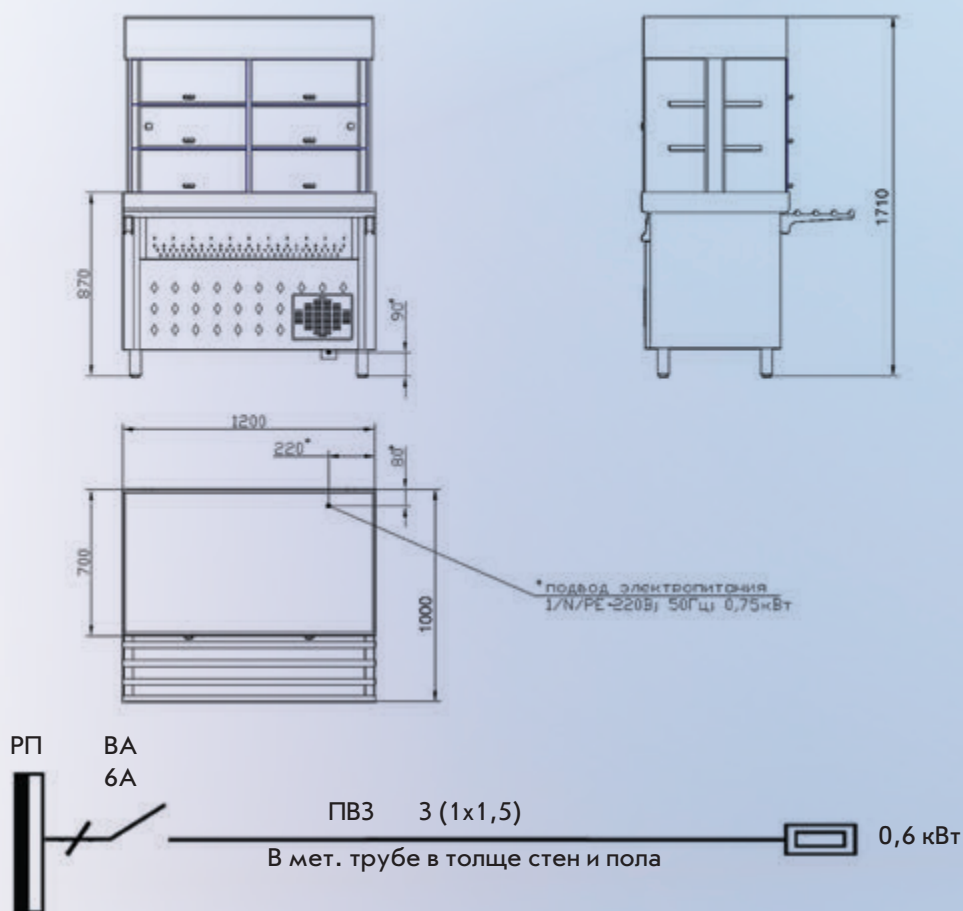
- фреон R 22. В комплект входит направляющая для подносов (1200x320 мм), выполненная из нержавеющей стали AISI304. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и двумя распашными дверцами. Ножки нержавеющей (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Объем холодильной камеры, л	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,6	220	340	+2 ... +8	1200x700(1000)*x1710	200,8

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Охлаждаемый стол «Белла-Нева-2004»



Охлаждаемый стол предназначен для раздачи холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии.

Охлаждаемые столы могут технологически использоваться двумя способами:

- Блюда или продукты устанавливаются в собственной посуде или в упаковке (тарелки, банки, стаканы)
- Продукты укладываются в нержавеющие gastronorm-емкости, которые можно установить в охлаждаемую «ванну».

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная.

Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена нержавеющая охлаждаемая ванна 1300x510x150 мм. Охлаждение ванны осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля. Охлаждение происходит за счет хладагента

– фреон R 22. Стол предусматривает размещение в ванне 4 gastronorm-емкостей GN 1/1. Для возможности установки gastronorm-емкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в охлаждаемом объеме обеспечивается в пределах от -2°C на поверхности, до +10°C на высоте 60 мм от поверхности ванны. Передняя панель выполнена из нержавеющей стали. Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

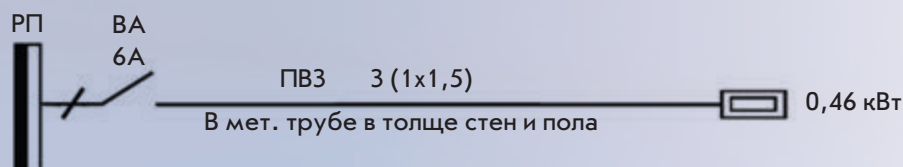
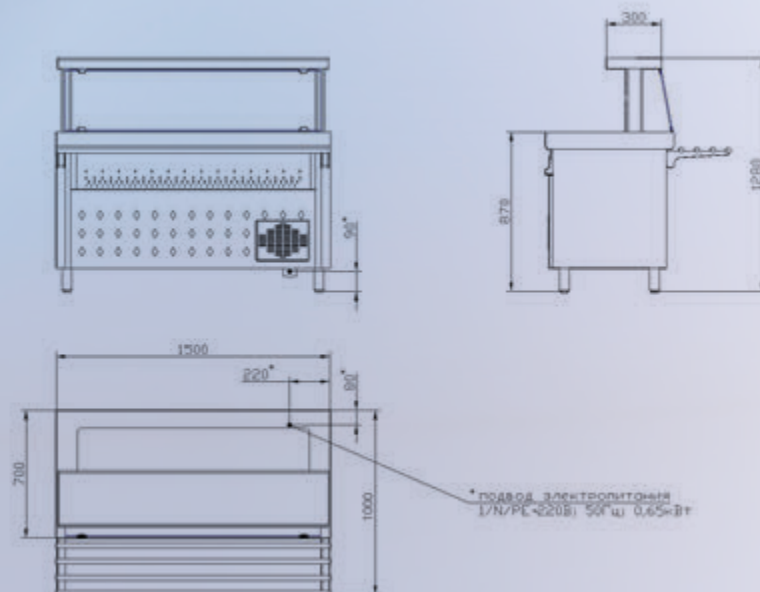
В комплект входят направляющая для подносов (1500x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части полки имеется подсветка столешницы мармита. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и тремя распашными дверцами. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку, а от столешницы до полки закрывается стеклом для предотвращения попадания грязи на продукты со стороны посетителей.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,46	220	-2 ... +10	1500x700(1000)*x1280	131,8

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит первых блюд «Белла-Нева-2004»

Мармит первых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии емкостей (котлов) с первыми блюдами. Шесть уровней регулировки дают возможность устанавливать температуру первых блюд в пределах +20 ... +100°C. Конструкция мармита выстроена по традиционной российской схеме и предназначена для установки кастрюль и баков с первыми блюдами. Мармит выпускается в вариантах на две и на три конфорки.

Мармит первых блюд двухконфорочный

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Высота столешницы с конфоркой от уровня пола 510 мм. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). На столешнице расположены 2 конфорки диаметром 220 мм. Предусмотрена регулировка мощности конфорки в 6 режимах для обеспечения температуры поверхности конфорки от +20 до +300 °С. В комплект входит направляющая для подносов (1500x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части полки имеется подсветка столешницы модуля. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку, а от столешницы до полки закрывается стеклом для предотвращения попадания грязи на продукты со стороны посетителей. Ножки нержавеющей (AISI304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

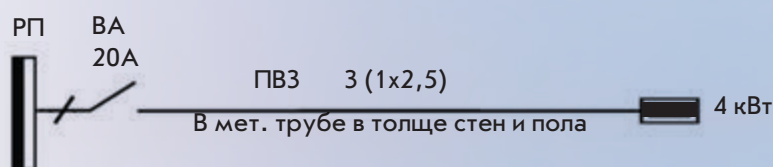
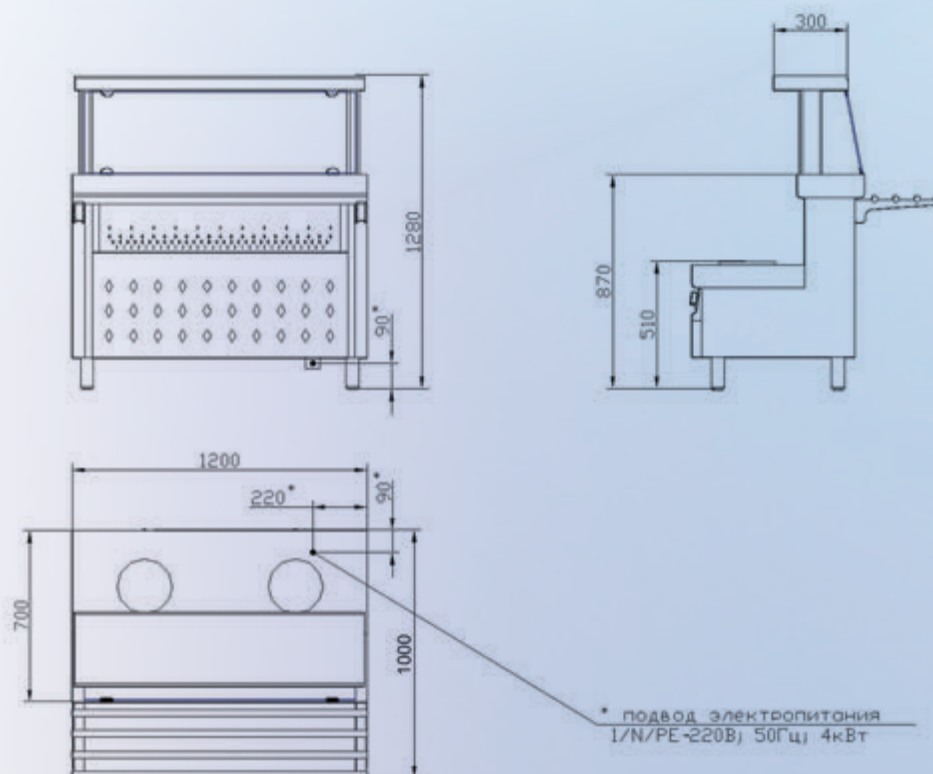


Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
4	220	до +300	1200x700(1000)*x1280	84,6

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит первых блюд «Белла-Нева-2004»

Мармит первых блюд трёхконфорочный



Техническое описание:

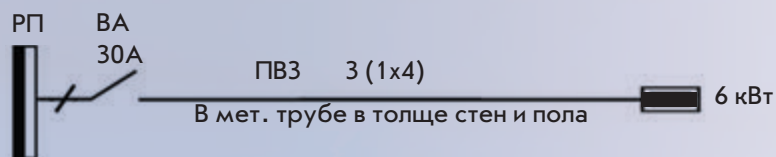
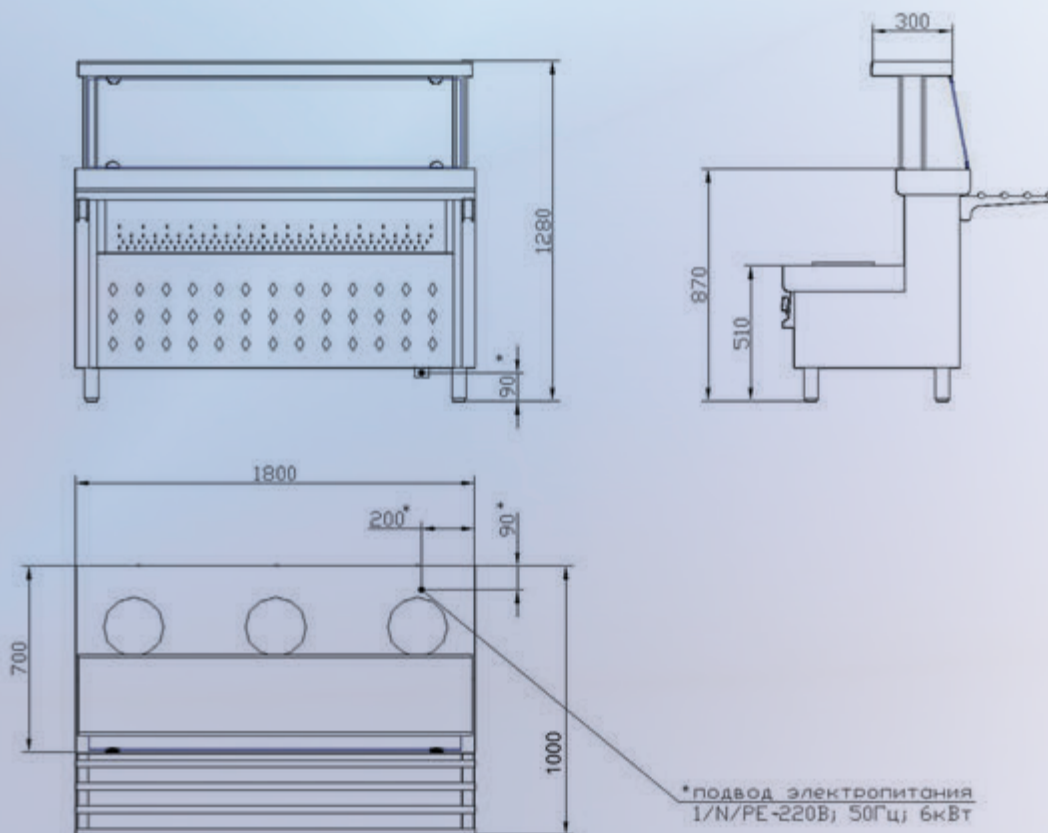
Конструкция сборная, бескаркасная. Высота столешницы с конфоркой от уровня пола 510 мм. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена вклеенным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). На столешнице расположены 3 конфорки диаметром 220 мм. Предусмотрена регулировка мощности конфорки в 6 режимах для обеспечения температуры поверхности конфорки от +20 до +300 °С. В комплект входят направляющая для подносов (1800x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части полки имеется подсветка столешницы модуля. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку, а от столешницы до полки закрывается стеклом для предотвращения попадания грязи на продукты со стороны посетителей. Ножки нержавеющие (AISI304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
6	220	до +300	1800x700(1000)*x1280	142,6

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит вторых блюд «Белла-Нева-2004»

Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей с гарнирами и приправами. Нагрев пищи в мармите "сухого" типа осуществляется естественной конвекцией, а в паровом мармите между нагревателем и гастроемкостью находится ванна с водой, что обеспечивает более мягкий, паровой режим нагрева пищи (пока не испарится заправочный объем воды).

Мармит вторых блюд «сухого» типа



Техническое описание:

Конструкция бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена ванна, в которой расположены ТЭНы, мощность каждого ТЭНа 0,3 кВт. Тип подогрева «сухой». Для предотвращения попадания продуктов на ТЭНы они закрыты защитными кожухами. Каждый ТЭН включается отдельным выключателем. Мармит предусмотрен для размещения в нем четырех гастроемкостей GN 1/1. Для возможности установки гастроемкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в емкостях при работе + 70 °С. Ножки нержавеющие (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входят направляющая для подносов (1500x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей

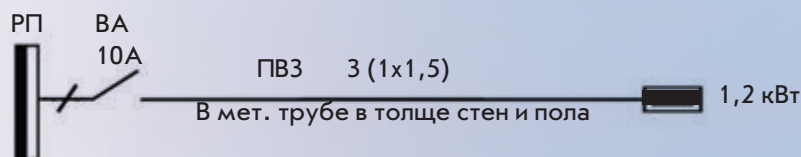
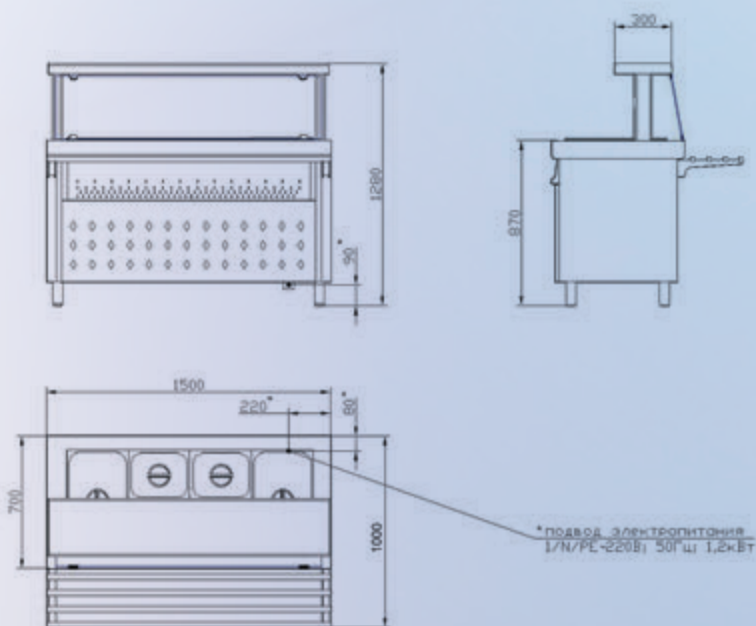
стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части полки имеется подсветка столешницы мармита. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и четырьмя распашными дверцами. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку, а от столешницы до полки закрывается стеклом для предотвращения попадания грязи на продукты со стороны посетителей.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Модель	Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
Мармит-1200	0,9	220	+70	1200x700(1000)*x1280	92,5
Мармит-1500	1,2	220	+70	1500x700(1000)*x1280	117,2

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит вторых блюд «Белла-Нева-2004»

Мармит вторых блюд парового типа



Техническое описание:

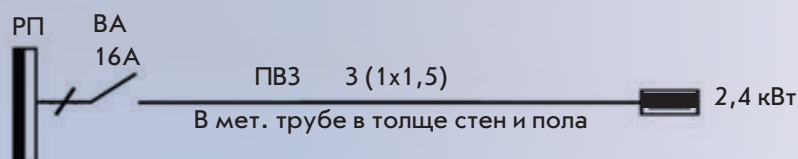
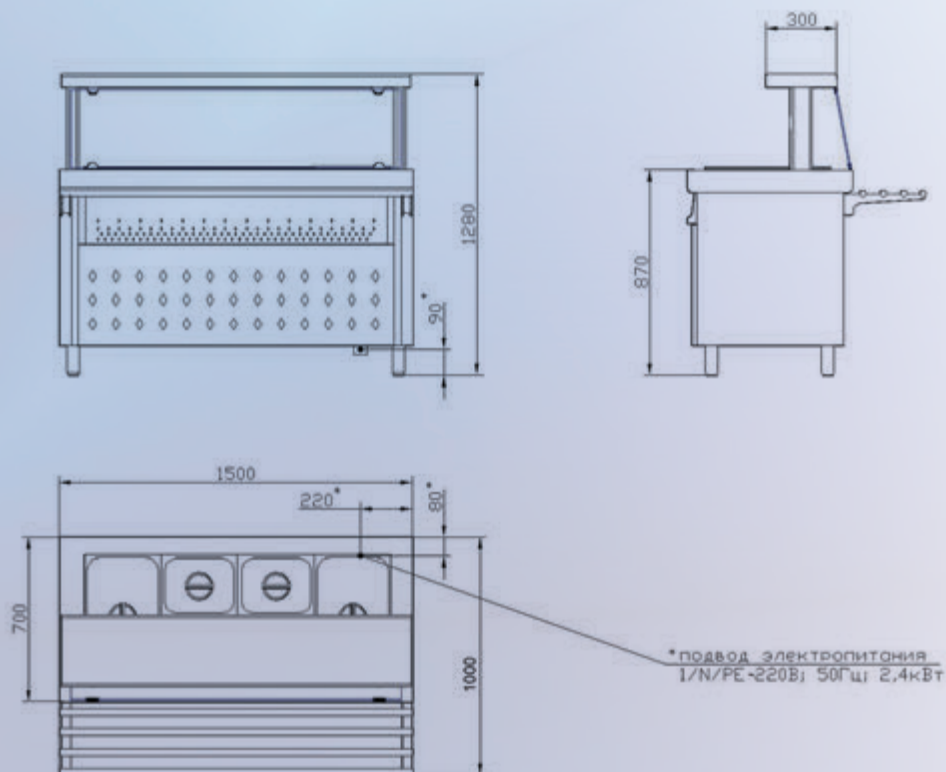
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена нержавеющая ванна 1300x510x200 мм, в которой расположены два ТЭНа, мощность каждого ТЭНа 1.2 кВт. Тип подогрева - «паровой». Мармит предусмотрен для размещения в нем четырех гастроемкостей GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для возможности установки гастроемкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в емкостях при работе + 70 °С. Передняя панель выполнена из нержавеющей стали. Ножки нержавеющие (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входят направляющая для подносов (1500x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части полки имеется подсветка столешницы мармита. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и четырьмя распашными дверцами. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку, а от столешницы до полки закрывается стеклом для предотвращения попадания грязи на продукты со стороны посетителей.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
2,4	220	+70	1500x700(1000)*x1280	112,4

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Нейтральный стол «Белла-Нева-2004»



Нейтральный стол предназначен для раздачи различных блюд, напитков, а также установки дополнительного оборудования и приспособлений.

Техническое описание:

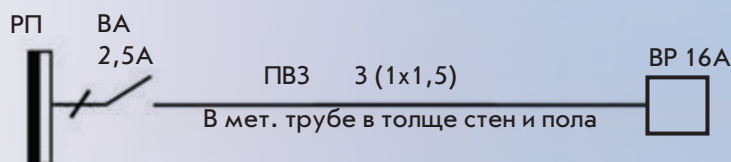
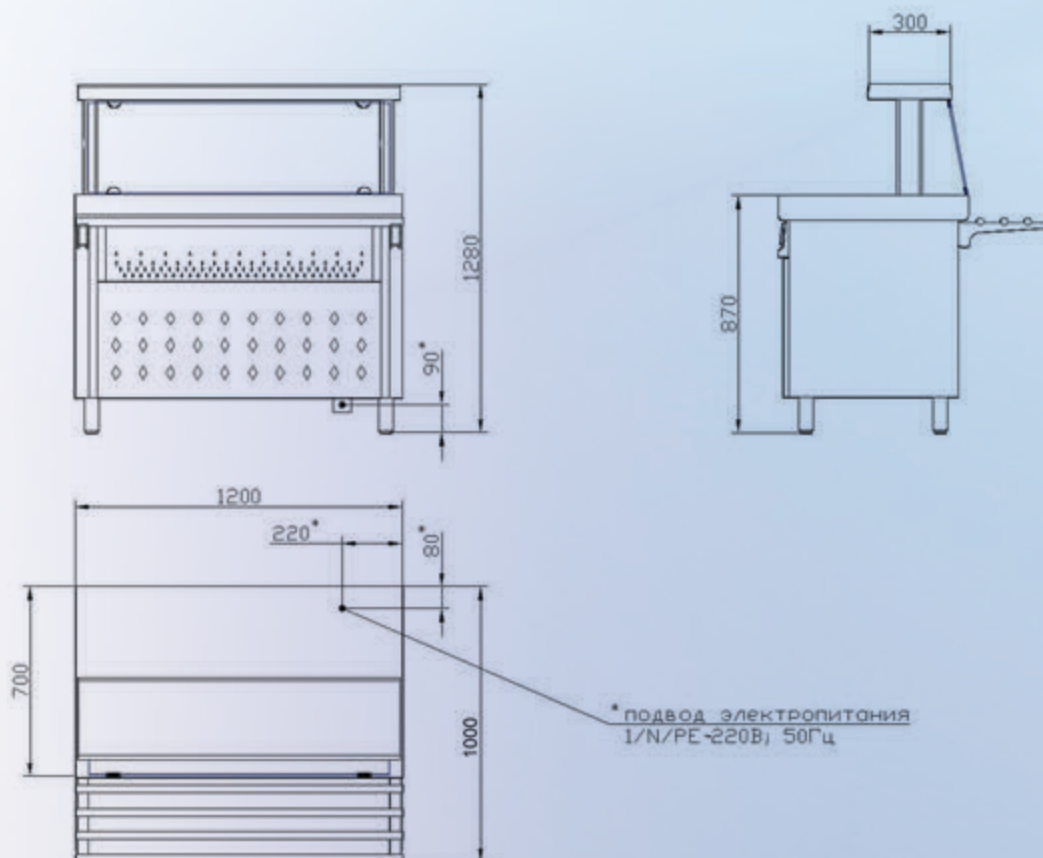
Конструкция бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Ножки нержавеющей (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. Со стороны обслуживающего персонала располагается розетка на 220В для подключения дополнительного оборудования. В комплект входят направляющие для подносов (1200x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части полки имеется подсветка столешницы модуля. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и тремя распашными дверцами. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку, а от столешницы до полки закрывается стеклом для предотвращения попадания грязи на продукты со стороны посетителей.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	1200x700(1000)*x1280	105,5

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Кассовый стол «Белла-Нева-2004»

Кассовый стол предназначен для оборудования рабочего места продавца-кассира. Кассовые столы выпускаются в вариантах с левым и правым расположением подлокотников, а также в центральном варианте, когда кассир сидит лицом к покупателю. Размеры поверхности кассового стола предусматривают использование в работе различных модификаций кассовых аппаратов. На изделии имеется электророзетка (220 В) для подключения кассового аппарата.

Кассовый стол универсальный



Техническое описание:

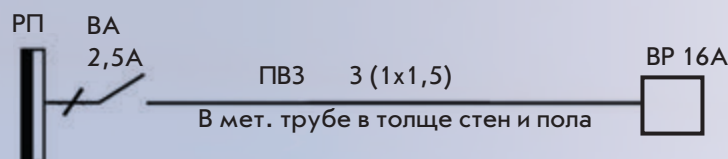
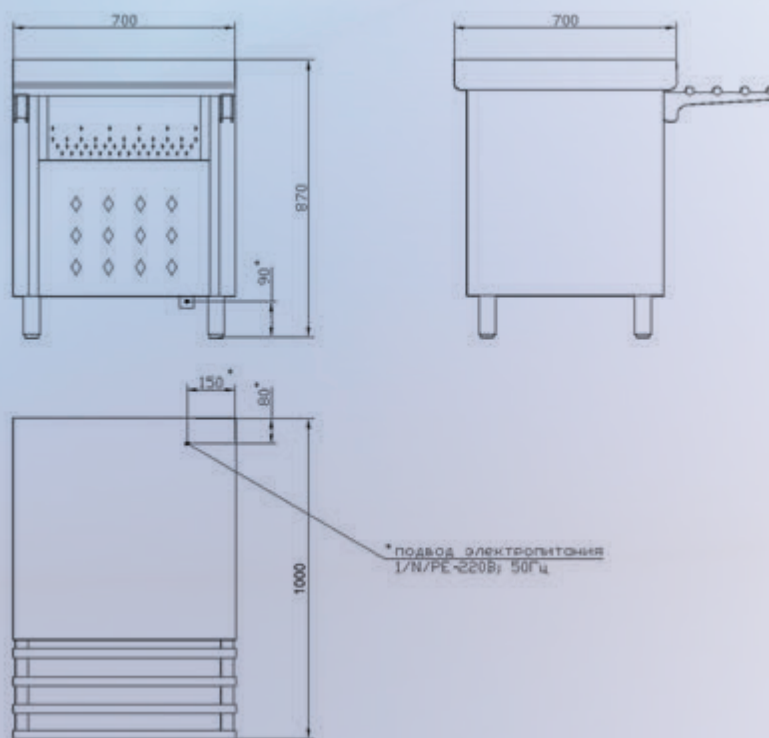
Конструкция сварная, бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП толщиной 16 мм. На столешнице снизу расположен выдвижной ящик с замком. Ножки нержавеющей (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. Со стороны обслуживающего персонала располагается розетка на 220 В для подключения кассового аппарата. В комплект входит направляющая для подносов размером 700x320 мм, выполненная из нержавеющей стали AISI304. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. Направляющая для подносов имеет шарнирное крепление к модулю. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку. Размещение кассира – лицом к покупателю. Кассовый стол оборудован металлическим ящиком с замком для хранения денежных купюр.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

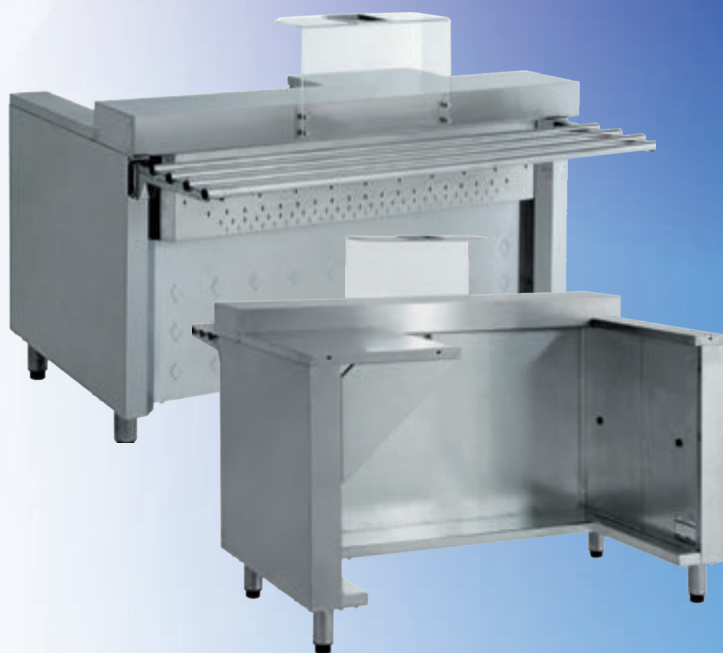
Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	700x700(1000)*x870	45,5

Габаритный чертеж:



Кассовый стол «Белла-Нева-2004»

Кассовый стол с подлокотником



Техническое описание:

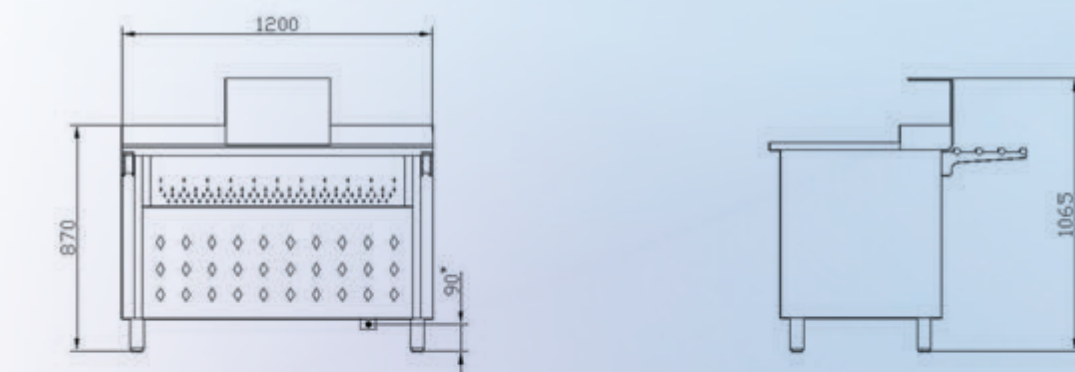
Конструкция сварная, бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Возможна сборка левого или правого исполнения. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП толщиной 16 мм. Ножки нержавеющие (AISI 304) с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. Со стороны обслуживающего персонала располагается розетка на 220 В для подключения кассового аппарата. В комплект входит направляющая для подносов размером 1200x320 мм, выполненная из нержавеющей стали AISI304. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку. Размещение кассира – боком к покупателю.

Технические данные:

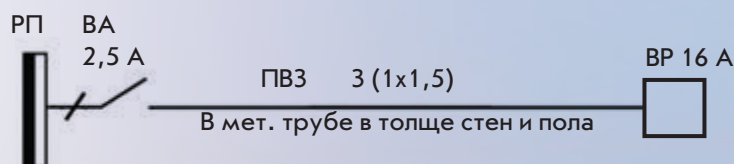
* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	1200x700(1000)*x1065	59,2

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



* ПОДВОД ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ
1/Н/РЕ 220В; 50Гц



Модуль для подогрева тарелок «Белла-Нева-2004»



Модуль для подогрева тарелок предназначен для хранения и подогрева тарелок диаметром до 320 мм. Он обеспечивает подачу тарелок в подогретом состоянии.

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). По середине столешницы технологическое отверстие, в которое погружают тарелки. По краям отверстия расположены прутковые ограничители, препятствующие падению тарелок. Камера рассчитана на одновременную загрузку 45 тарелок, диаметром от 160 до 300 мм. Тарелки укладываются на платформу, поддерживаемую снизу пружинами. Пружинный механизм поддерживает над столешницей всего несколько тарелок, остальные находятся в нагретов объеме. Подъем тарелок происходит автоматически по мере их использования. Подогрев тарелок осуществляется электрическими ТЭНами общей мощностью 0,27 кВт. Температура рабочей камеры от +30 до +60°C. Ножки

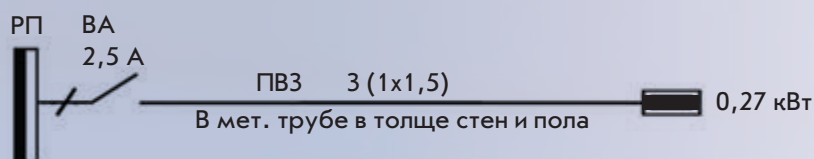
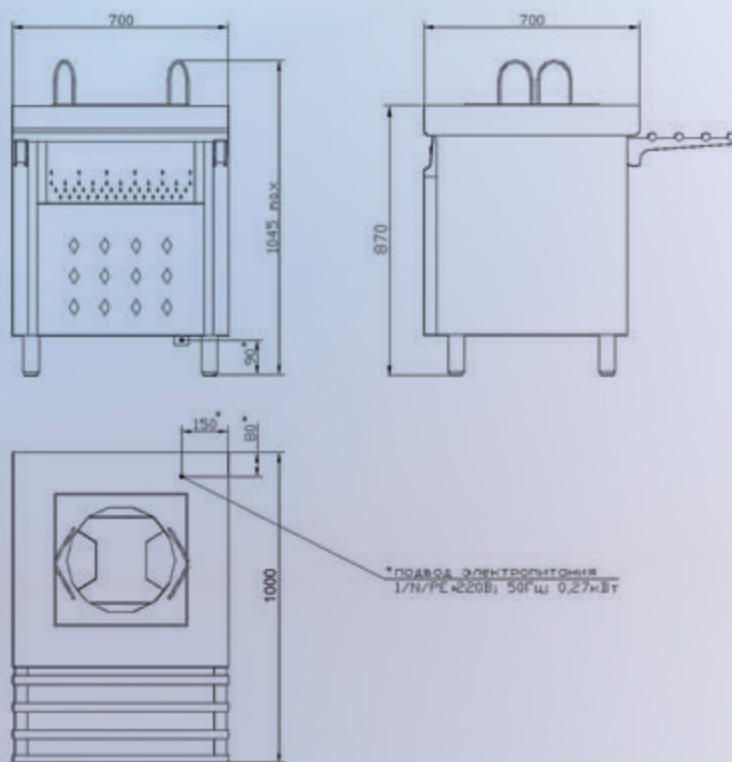
нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. Передняя панель модуля выполнена из нержавеющей стали. В комплект входит направляющая для подносов размером 700x320 мм, выполненная из нержавеющей стали AISI304. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. Фасадная часть модуля под столешницей имеет подсветку.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,27	220	+30 ... +60	700x700(1000)*x870	49,03

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Поворотный модуль «Белла-Нева-2004»

Поворотный модуль предназначен для внутреннего или внешнего изгиба линии раздачи под углом 90°. Внутренний поворотный модуль предназначен для внутреннего изгиба линии раздачи под углом 90°. Внешний поворотный модуль без направляющих предназначен для внешнего изгиба линии раздачи под углом 90°. Сторона модуля, которая обращена к обслуживающему персоналу, имеет объемную нишу для хранения инвентаря и сухих видов продуктов.

Поворотный модуль внешний



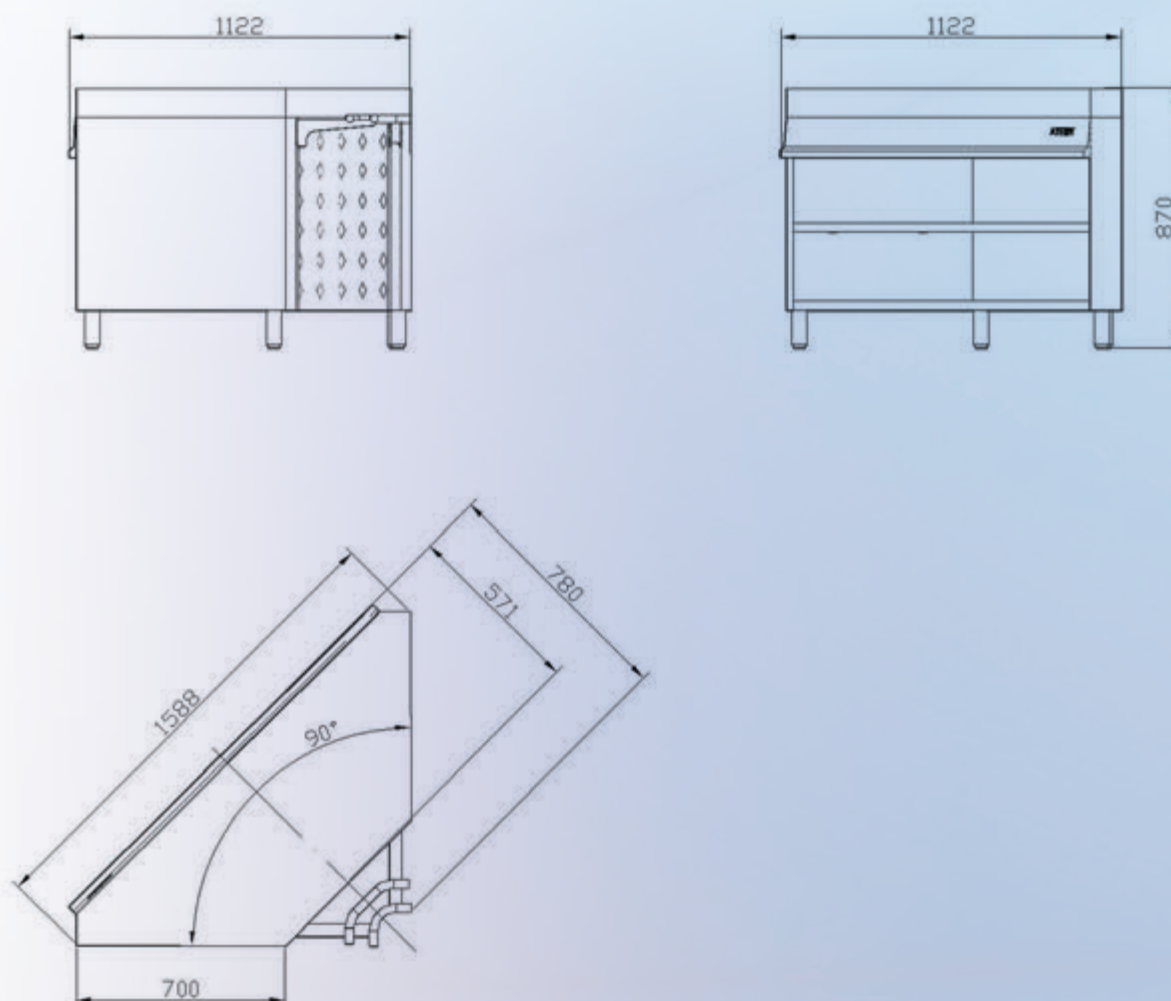
Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Передняя панель выполнена из нержавеющей стали. Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов, выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	1588x780x870	50,1

Габаритный чертеж:



Поворотный модуль «Белла-Нева-2004»

Поворотный модуль внутренний



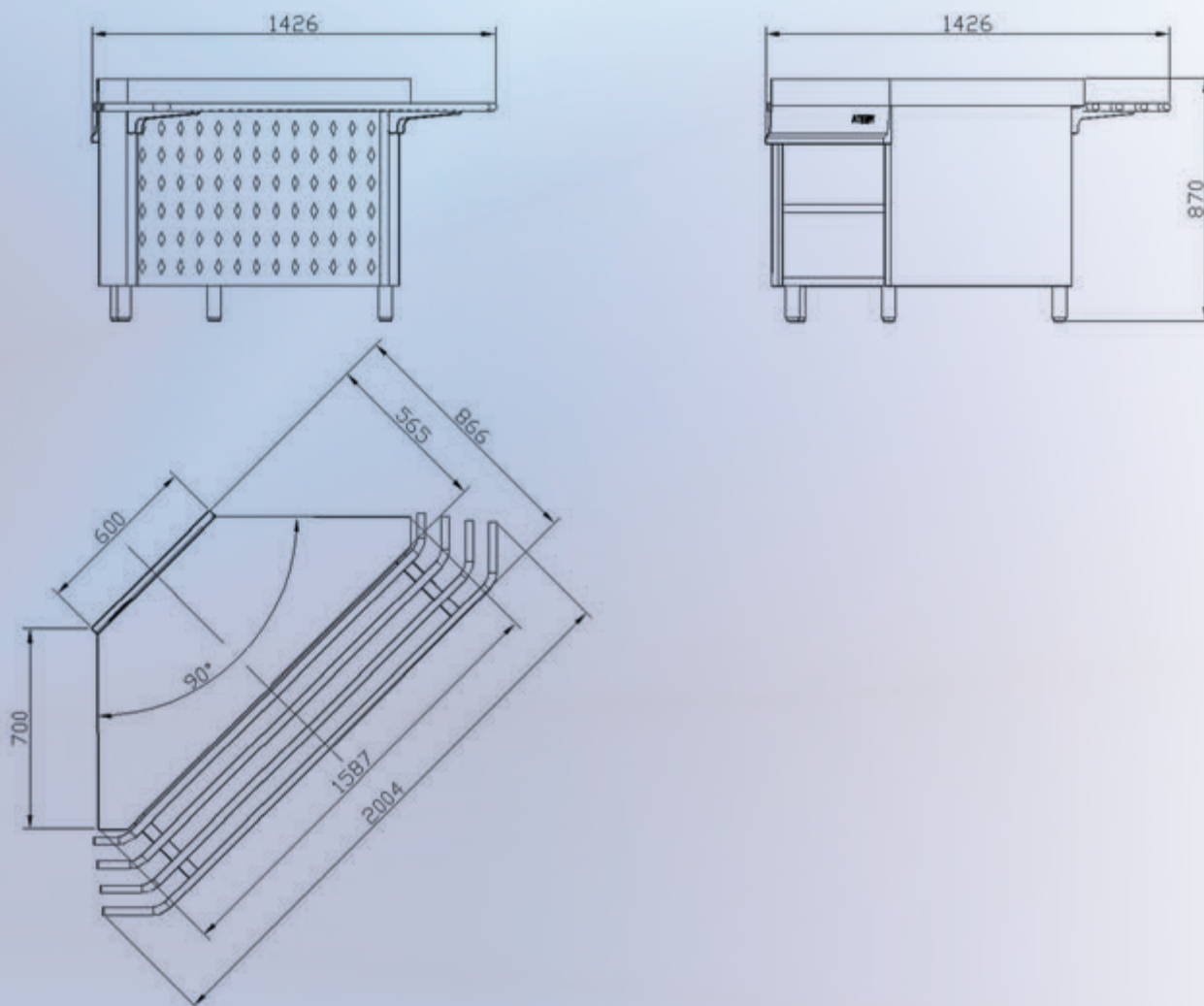
Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов (2004х320 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна с приваренными к ним четырьмя трубными элементами. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	2004х866х870	68,8

Габаритный чертеж:



«Белла-Нота-2005»



Линия раздачи питания «Белла-Нота-2005»

Линия раздачи питания «Белла-Нота-2005» предназначена для кратковременного хранения готовых блюд и последующей их раздачи посетителям в заведениях общественного питания. Она имеет упрощенные конструктивно-технологические решения, сохраняя основные технические параметры. Линия раздачи позволяет организовать питание первыми, вторыми и холодными блюдами, горячими и холодными напитками, кондитерскими изделиями, обслуживая клиентов с высоким качеством и скоростью.



Полный комплект линии раздачи «Белла-Нота-2005» включает в себя следующие модули:

- 1 Стойка для приборов
- 2 Холодильная витрина
- 3 Охлаждаемый стол
- 4 Мармит первых блюд (одно- и двухконфорочный)
- 5 Мармит вторых блюд
- 6 Нейтральный стол
- 7 Кассовый стол центральный
- 8 Модуль для подогрева тарелок
- 9 Поворотный модуль внешний и внутренний



Линии раздачи подобного класса производятся в России впервые. Дизайн выполнен в лучших европейских традициях: высокое качество по доступной цене.

Модули линии раздачи «Белла-Нота-2005» оснащены полками-стойками, на поверхности которых можно разместить вспомогательную посуду, поддоны с хлебом, напитки.

Линия раздачи может устанавливаться либо в прямолинейном варианте, либо, используя поворотные модули, в угловых комбинациях как с внешним, так и с внутренним поворотом.

Со стороны, обращенной к обслуживающему персоналу, модули имеют шкафы с дверцами-купе для хранения инвентаря и сухих видов продуктов.

Многофункциональность линии раздачи и комплектация модулей по индивидуальному заказу позволяет организовать питание на различных объектах: заводах, учебных заведениях, воинских частях, кафе и т.д.

Регулируемые по высоте ножки линии раздачи имеют телескопическую конструкцию, которая компенсирует неровности пола.

Направляющие для подносов имеют регулировку как по высоте, так и по углу наклона, благодаря чему происходит идеальная стыковка соседних модулей.

Линия раздачи снабжена холодильной витриной с конвекционной системой охлаждения, большой объем витрины обеспечивает раскладку и демонстрацию значительного количества блюд.

Стойка для приборов «Белла-Нота-2005»



Стойка для приборов состоит из трех блоков:

- Полка для размещения подноса с хлебом и булочками
- Полка с емкостями для хранения столовых приборов
- Подставка для подносов

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Представляет собой подставку под подносы и двухъярусную полку. Габариты подставки под подносы 700x560x320мм. Столешница подставки под подносы толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена вклеенным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Ножки нержавеющей (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

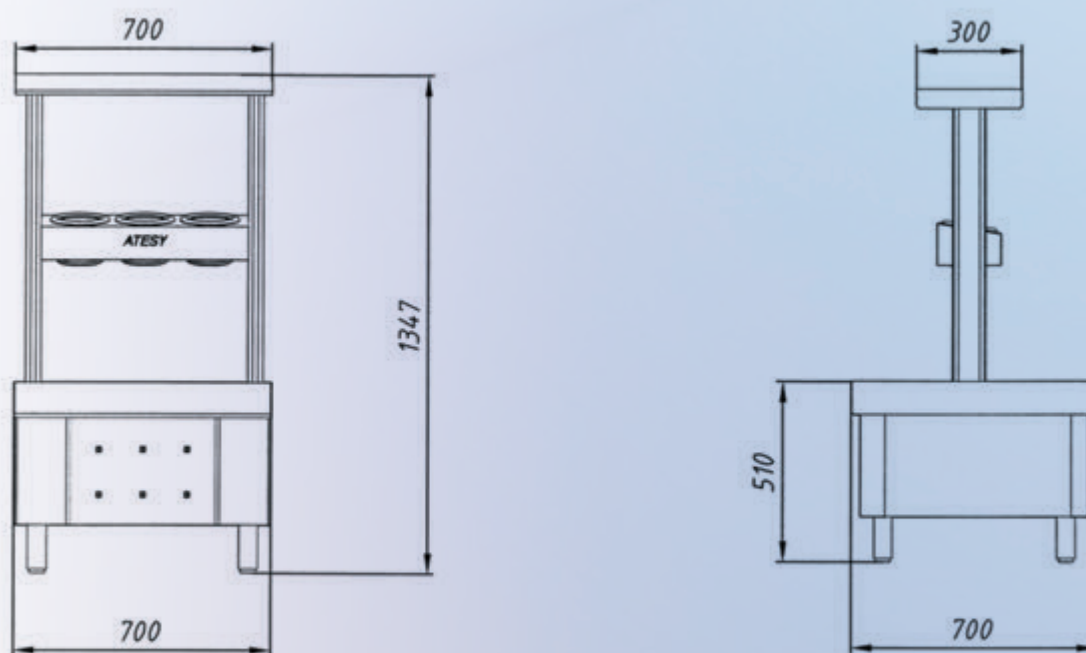
Полки выполнены из нержавеющей стали, на средней полке расположены три емкости для хранения столовых приборов из нержавеющей стали диаметром 120 мм и глубиной 120 мм. Верхняя полка толщиной 50 мм может быть использована для расположения корзины с хлебом.

В подставке для подносов расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	700x700x1347	53,7

Габаритный чертеж:



Холодильная витрина «Белла-Нота-2005»



Холодильная витрина предназначена для раздачи и демонстрации холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии.

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП толщиной 16 мм. На столешнице располагается охлаждаемая камера. Каркас камеры выполнен из нержавеющей стали, боковые стенки и раздвижные двери со стороны обслуживающего персонала выполнены из стеклопакета. Дверки со стороны покупателя изготовлены из оргстекла. Одна полка в холодильной витрине выполнена из нержавеющей решетки. Циркуляция холодного воздуха — принудительная (вентилятором). Внутри витрины имеется подсветка. На передней панели со стороны обслуживающего персонала расположен контроллер холодильного агрегата Danfoss. Охлаждение витрин осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля.

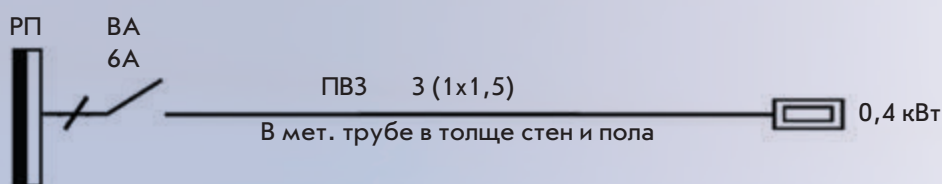
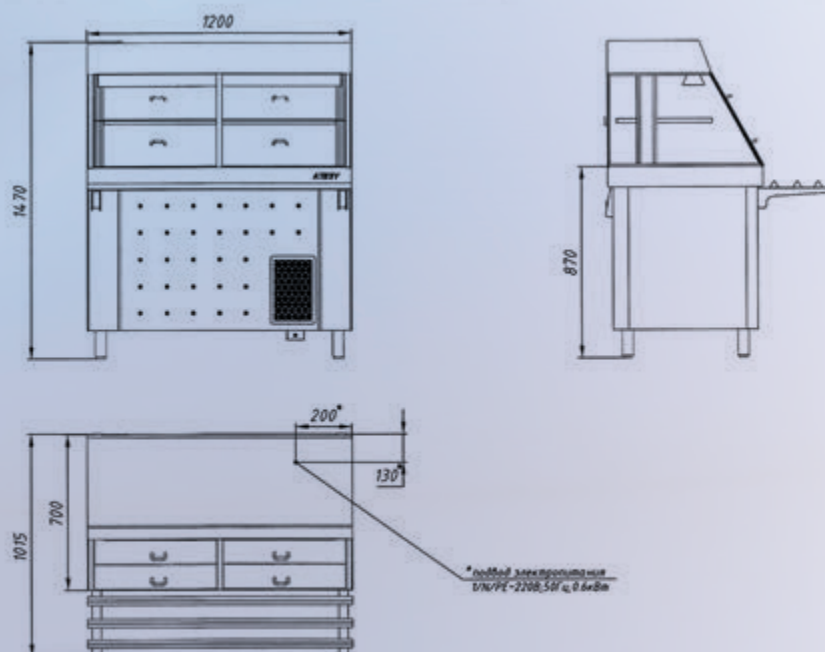
Хладагент - фреон R 22. Температурный режим от +2 до +8 °С. Ножки нержавеющей (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов (1200x320 мм) из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и двумя дверцами купе.

Технические данные:

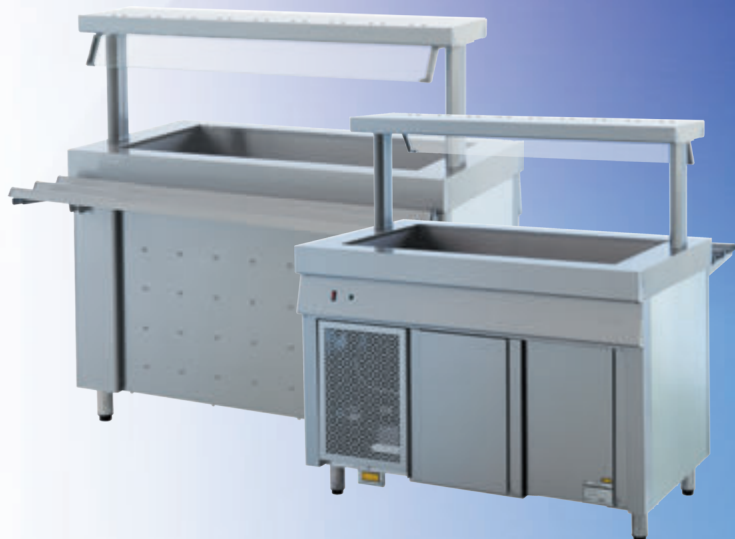
* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Объем холодильной камеры, л	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,4	220	180	+2 ... +8	1200x700(1015)*x1470	146,8

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Охлаждаемый стол «Белла-Нота-2005»



Охлаждаемый стол предназначен для раздачи холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии. Охлаждаемые столы могут технологически использоваться двумя способами:

- Блюда или продукты устанавливаются в собственной посуде или в упаковке (тарелки, банки, стаканы).

- Продукты укладываются в нержавеющие gastronorm-емкости, которые можно установить в охлаждаемую «ванну».

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена

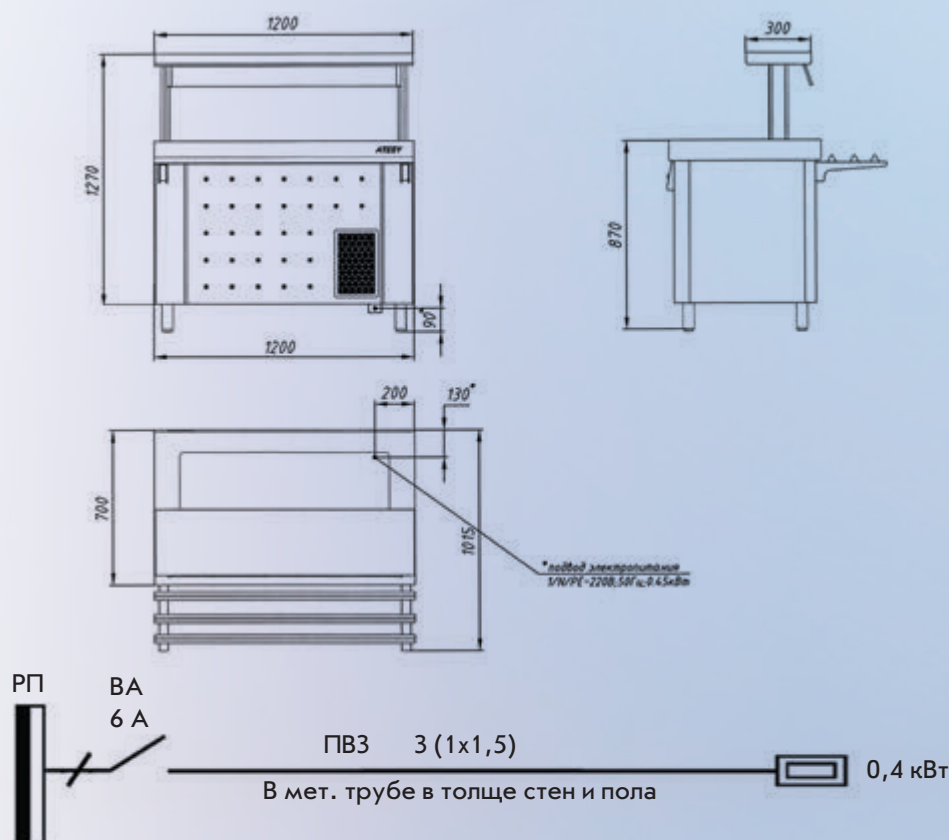
нержавеющая охлаждаемая ванна 970x510x150 мм. Охлаждение ванны осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля. Охлаждение происходит за счет хладагента – фреон R 22. Стол предусматривает размещение в ванне трех gastronorm-емкостей GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для возможности установки gastronorm-емкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в охлаждаемом объеме обеспечивается в пределах от -2°C на поверхности до +10°C на высоте 60 мм от поверхности ванны. Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входят направляющая для подносов (1200x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Полка имеет стеклянный козырек для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и двумя дверями купе для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,4	220	-2 ... +10	1200x700(1015)*x1270	102,8

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит первых блюд «Белла-Нота-2005»

Мармит первых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии емкостей (котлов) с первыми блюдами. Шесть уровней регулировки дают возможность устанавливать температуру первых блюд в пределах +20 ... +100°C. Конструкция мармита выстроена по традиционной российской схеме и предназначена для установки кастрюль и баков с супами. Мармит выпускается в вариантах на одну и на две конфорки.

Мармит первых блюд одноконфорочный

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали AISI 304 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). На столешнице расположена одна конфорка диаметром 220 мм. Предусмотрена регулировка мощности конфорки в шести режимах от +20 до +300 °С. Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм.

В комплект входят направляющая для подносов (1200x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Полка имеет стеклянный козырек для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты.

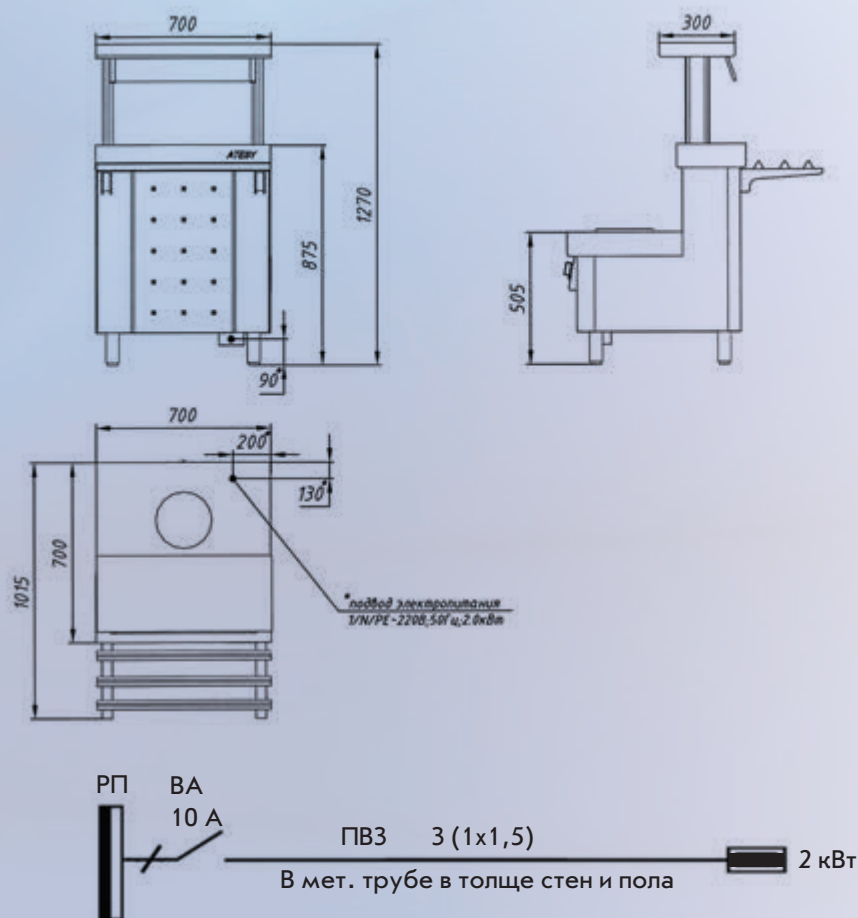


Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
2	220	до +300	700x700(1015)*x1270	51,06

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит первых блюд «Белла-Нота-2005»

Мармит первых блюд двухконфорочный



Техническое описание:

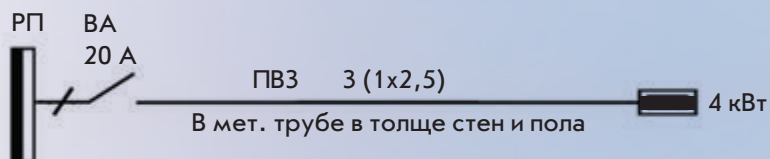
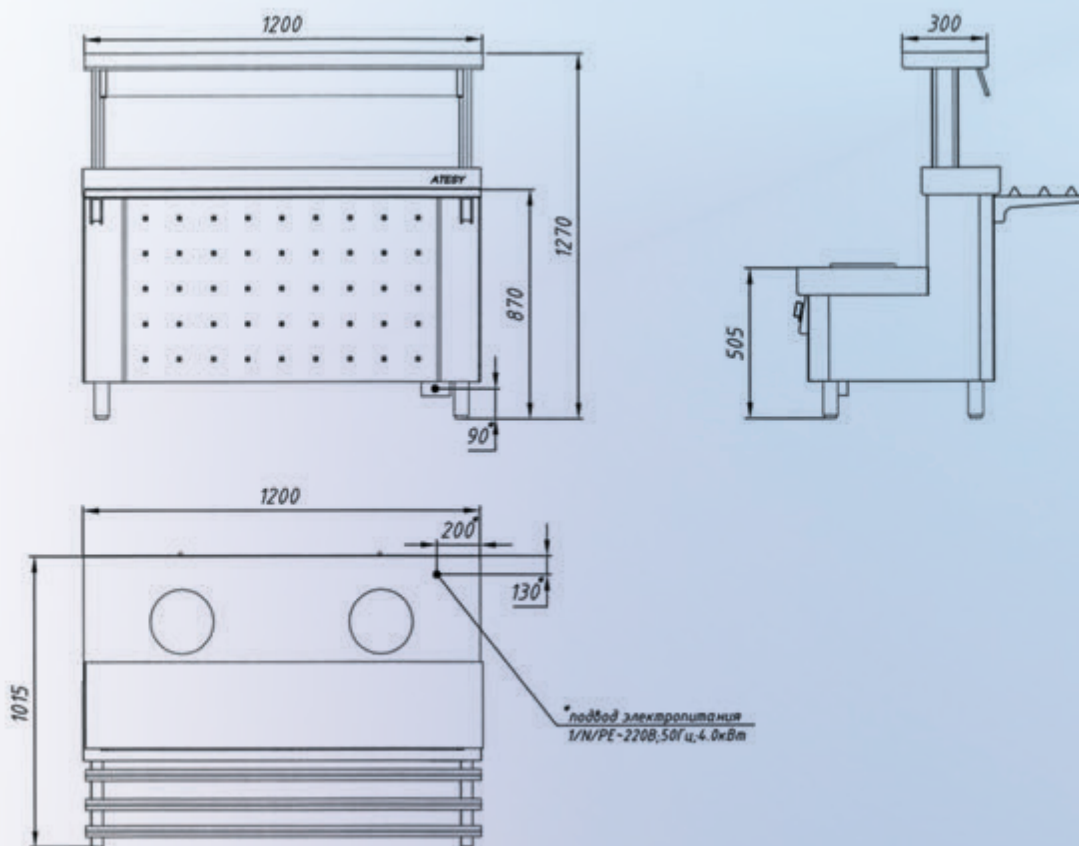
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 304 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). На столешнице расположены две конфорки диаметром 220 мм. Предусмотрена регулировка мощности конфорки в шести режимах от +20 до +300 °С. Ножки нержавеющей (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входят направляющие для подносов (1200x320мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Полка имеет стеклянный козырек для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
4	220	до +300	1200x700(1015)*x1270	77,05

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит вторых блюд «Белла-Нота-2005»



Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей с гарнирами и приправами.

Мармит может комплектоваться пятью стандартными гастроемкостями:
530x325x150 — 1 шт,
265x325x150 — 4 шт.

Данный набор гастроемкостей может быть изменен по желанию заказчика в зависимости от его потребностей. Под каждой гастроемкостью расположен электронагреватель, который поддерживает в горячем виде вторые блюда. Конструкция полки мармита позволяет устанавливать на ее поверхности поддоны с хлебом и другую вспомогательную посуду. Нагрев пищи в мармите осуществляется «сухим» способом посредством естественной конвекции.

Мармит вторых блюд «сухого» типа

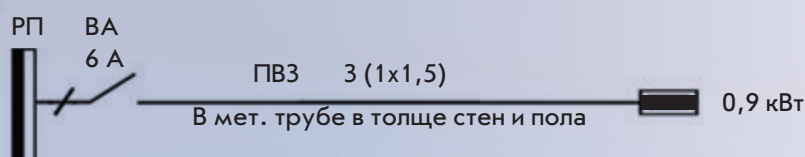
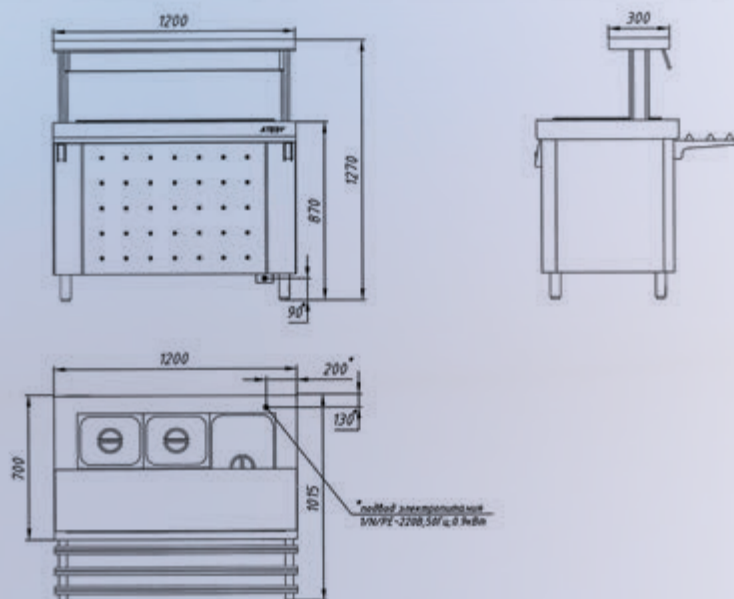
Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена ванна 970x510x180 мм, в которой расположены три ТЭНа, мощность каждого ТЭНа 0,3 кВт. Тип подогрева - «сухой». Для предотвращения попадания продуктов на ТЭНы они закрыты защитными кожухами, выполненными из оцинкованной стали. Каждый ТЭН включается отдельным выключателем. Мармит предусмотрен для размещения в нем трех гастроемкостей GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для возможности установки гастроемкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в емкостях при работе +70°C. Ножки нержавеющей (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входят направляющая для подносов (1200x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Полка имеет стеклянный козырек для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и двумя дверями купе для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,9	220	+70	1200x700(1015)x1270	92,6

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит вторых блюд «Белла-Нота-2005»

Мармит вторых блюд парового типа

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клеевым листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена нержавеющая ванна 970x510x200 мм, в которой расположены два ТЭНа, мощность каждого ТЭНа 1,2 кВт. Тип подогрева - «паровой». Мармит предусмотрен для размещения в нем 3-х гастроемкостей GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для возможности установки гастроемкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в емкостях при работе +70°C.

Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входят направляющая для подносов (1200x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Полка имеет стеклянный козырек для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и двумя дверями купе для хранения кухонного инвентаря.

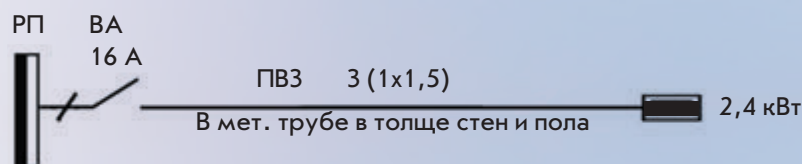
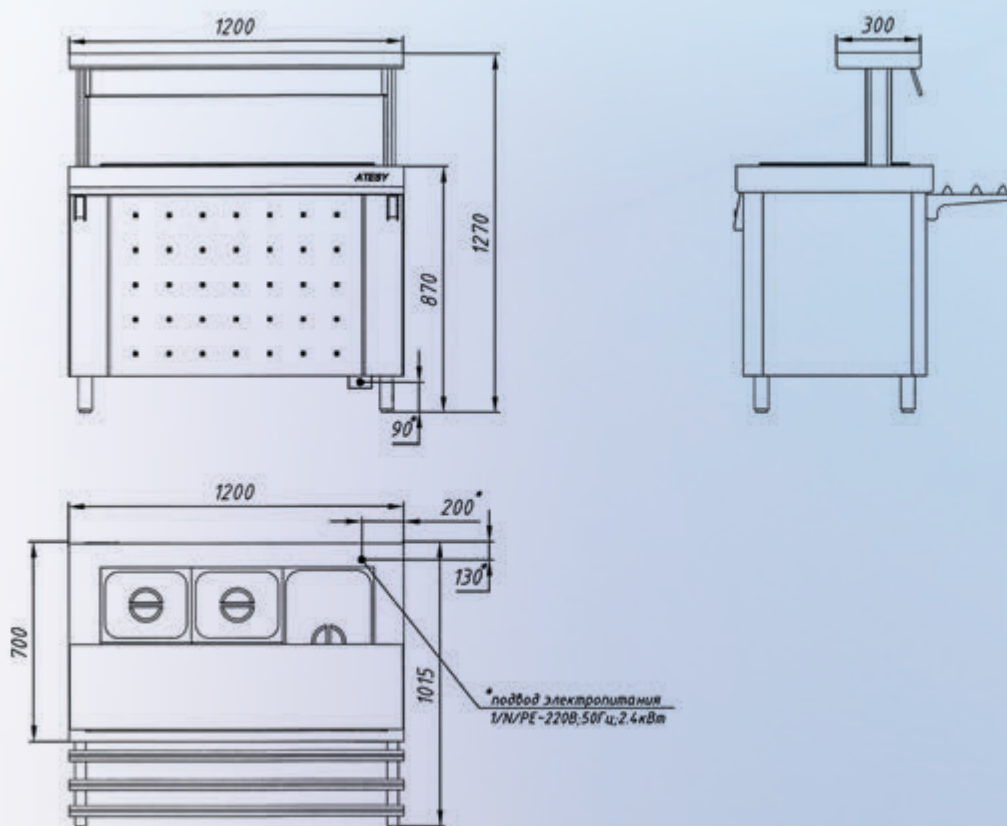


Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
2,4	220	+70	1200x700(1015)*x1270	86,4

* - Ширина с направляющей

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Нейтральный стол «Белла-Нота-2005»

Нейтральный стол предназначен для раздачи различных блюд, напитков, а также установки дополнительного оборудования и приспособлений.



Техническое описание:

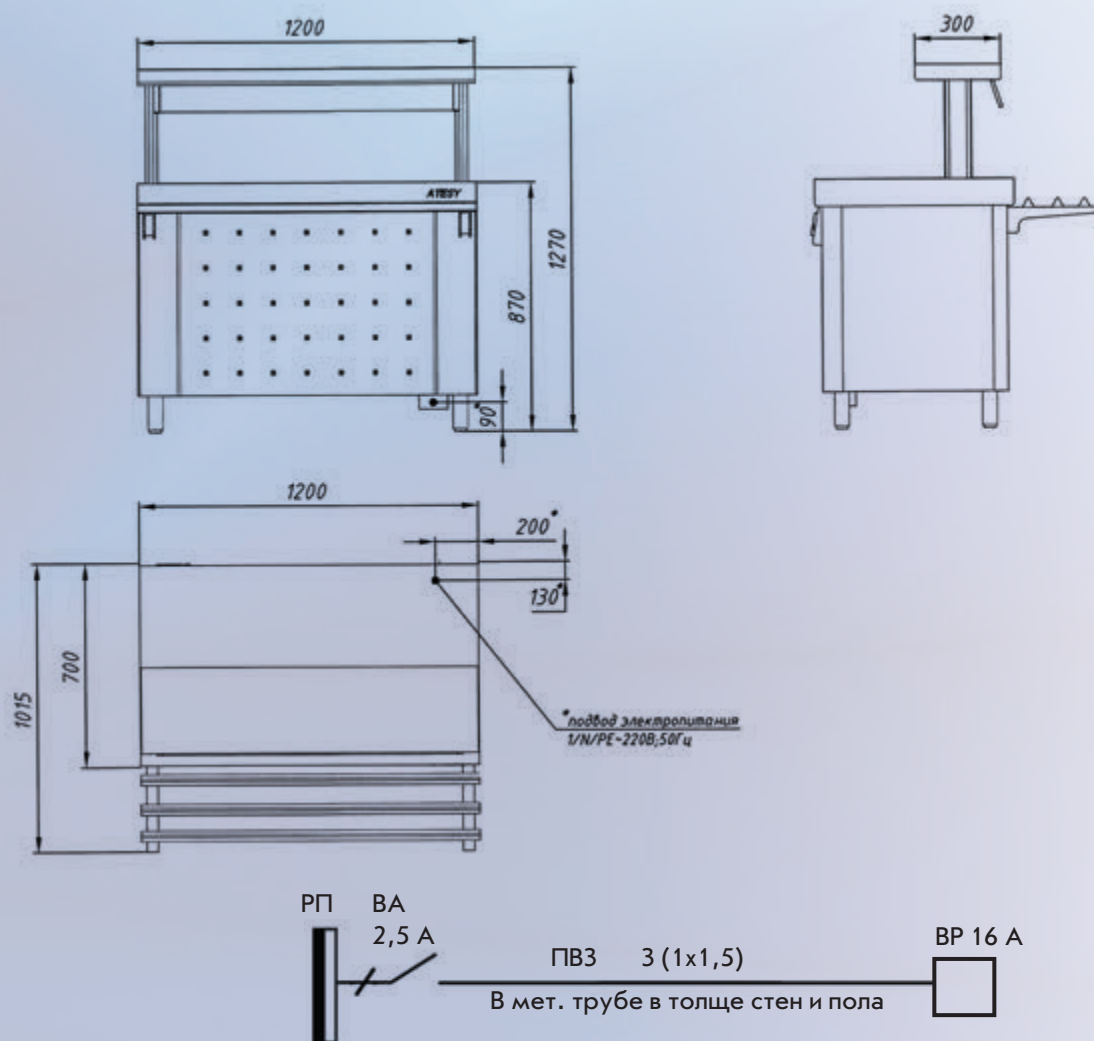
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена вклеенным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Ножки нержавеющей (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. Со стороны рабочего персонала модуль оснащен одной розеткой 220 В для подключения дополнительного оборудования. В комплект входят направляющая для подносов (1200x320 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Полка имеет стеклянный козырек для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф с одной полкой и двумя дверями купе для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	1200x700(1015)*x1270	88,4

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Кассовый стол «Белла-Нота-2005»



Кассовый стол предназначен для оборудования рабочего места продавца-кассира.

Техническое описание:

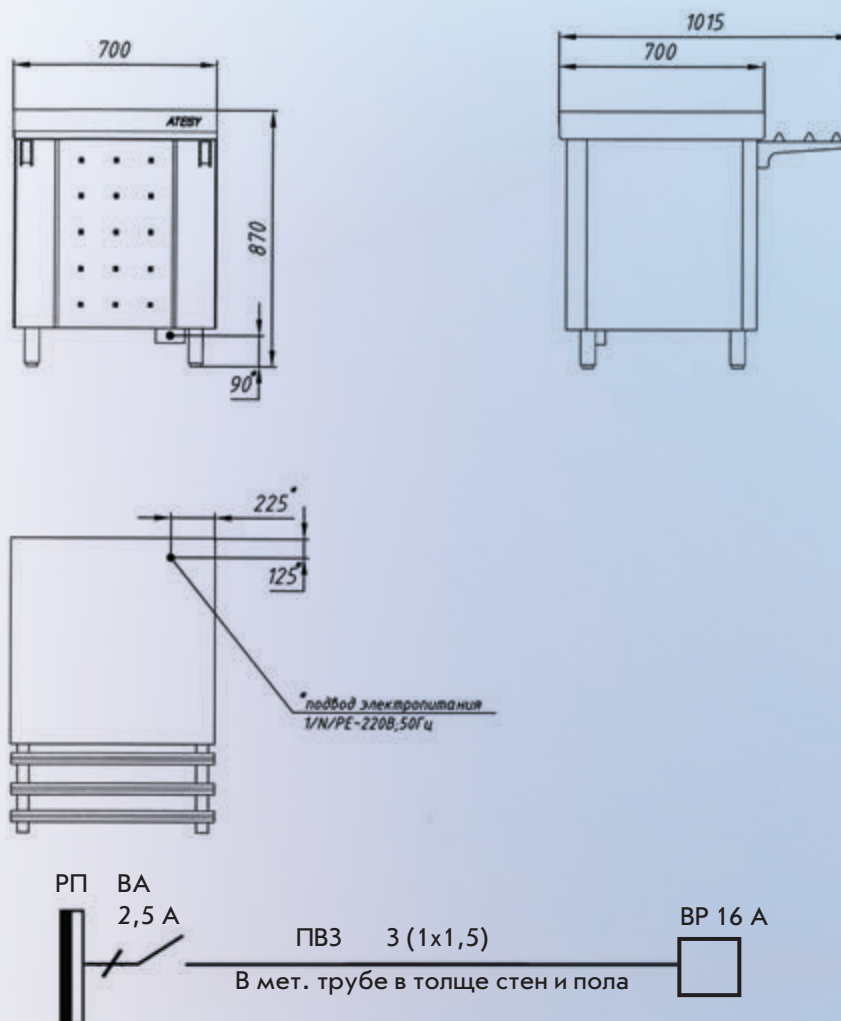
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). На столешнице снизу расположен выдвижной ящик из нержавеющей стали с замком для хранения денег. Ножки нержавеющей (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов (700x320 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Размеры поверхности кассового стола предусматривают использование в работе различных модификаций кассовых аппаратов. На изделии имеется электророзетка (220 В) для подключения кассового аппарата.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	700x700(1015)*x870	50,4

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Модуль для подогрева тарелок «Белла-Нота-2005»



Модуль для подогрева тарелок предназначен для хранения и подогрева тарелок диаметром до 300 мм. Он обеспечивает подачу тарелок в подогретом состоянии.

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм, выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). По середине столешницы расположено технологическое отверстие, в которое помещают тарелки. По краям отверстия расположены прутковые ограничители, препятствующие падению тарелок. Камера рассчитана на одновременную загрузку 45 тарелок диаметром от 160 до 300 мм. Тарелки укладываются на платформу, поддерживаемую снизу пружиной. Пружинный механизм удерживает над столешницей всего несколько тарелок, остальные же находятся в нагретом объеме. Подъем тарелок происходит автоматически по мере их использования. Подогрев тарелок осуществляется электрическими ТЭНами общей мощностью

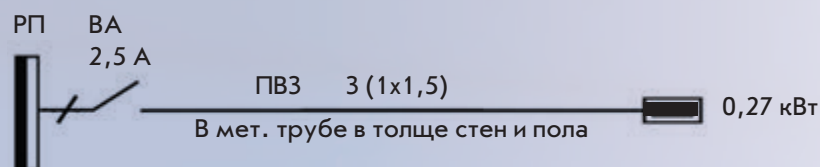
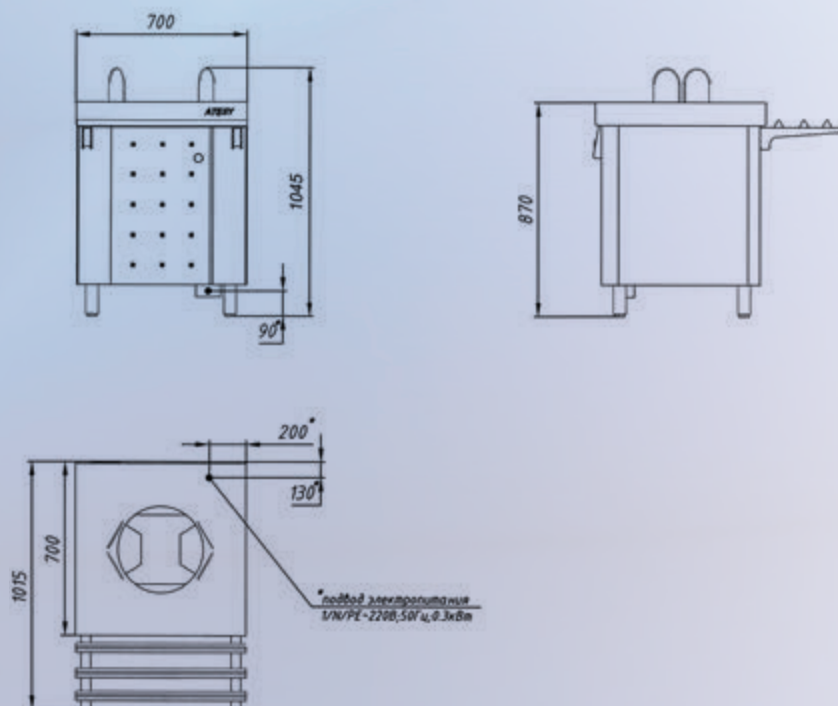
0,3 кВт. Температура рабочей камеры от +30 до +60°C. Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов (700x320 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,27	220	+30 ... +60	700x700(1015)*x870	60,60

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Поворотный модуль «Белла-Нота-2005»

Поворотный модуль предназначен для внутреннего или внешнего изгиба линии раздачи под углом 90°. Внутренний поворотный модуль предназначен для внутреннего изгиба линии раздачи под углом 90°. Внешний поворотный модуль предназначен для внешнего изгиба линии раздачи под углом 90°. Сторона модуля, которая обращена к обслуживающему персоналу, имеет объемную нишу для хранения инвентаря и сухих видов продуктов.

Поворотный модуль внешний



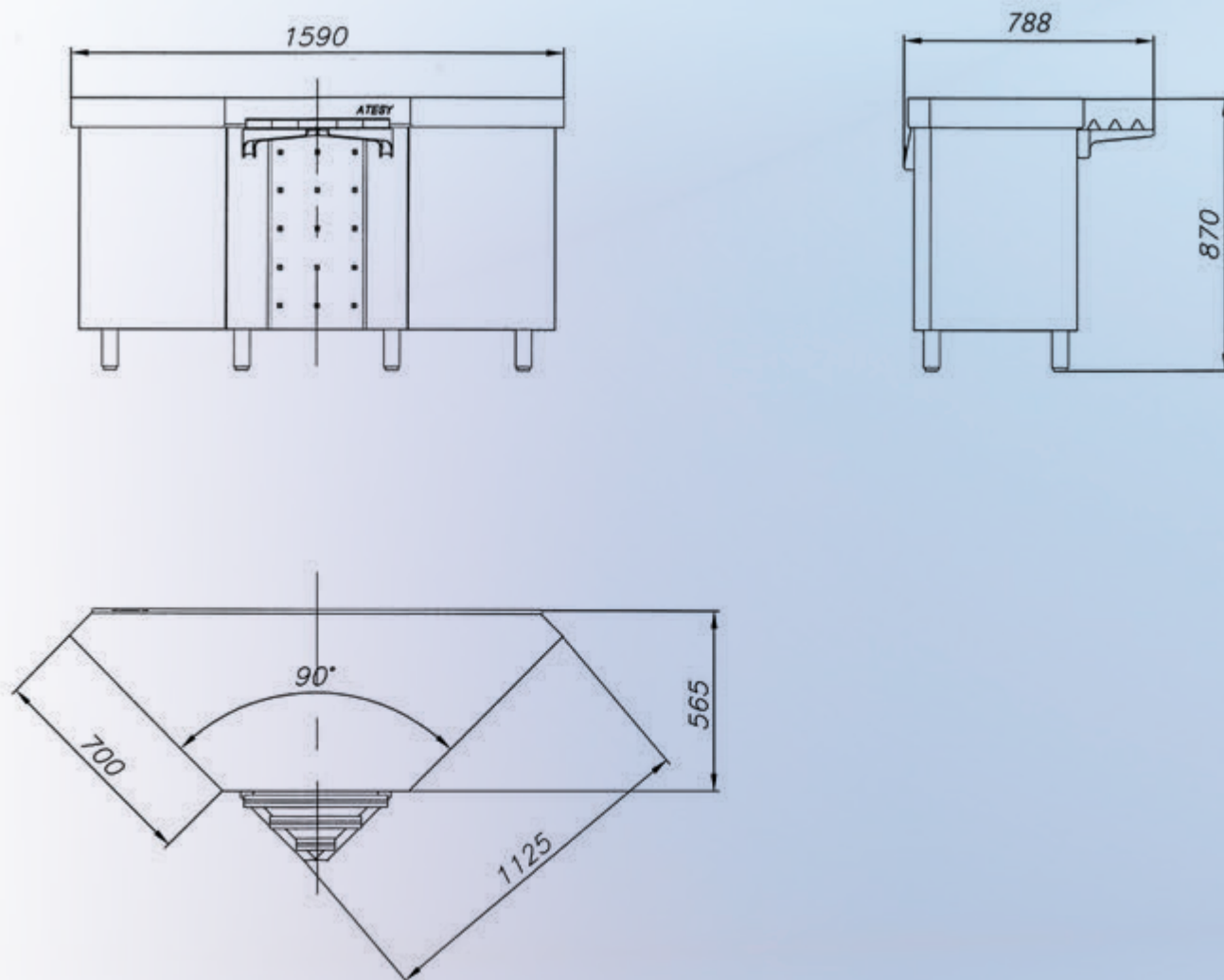
Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм и с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов, выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	1590x788x870	61,1

Габаритный чертеж:



Поворотный модуль «Белла-Нота-2005»

Поворотный модуль внутренний



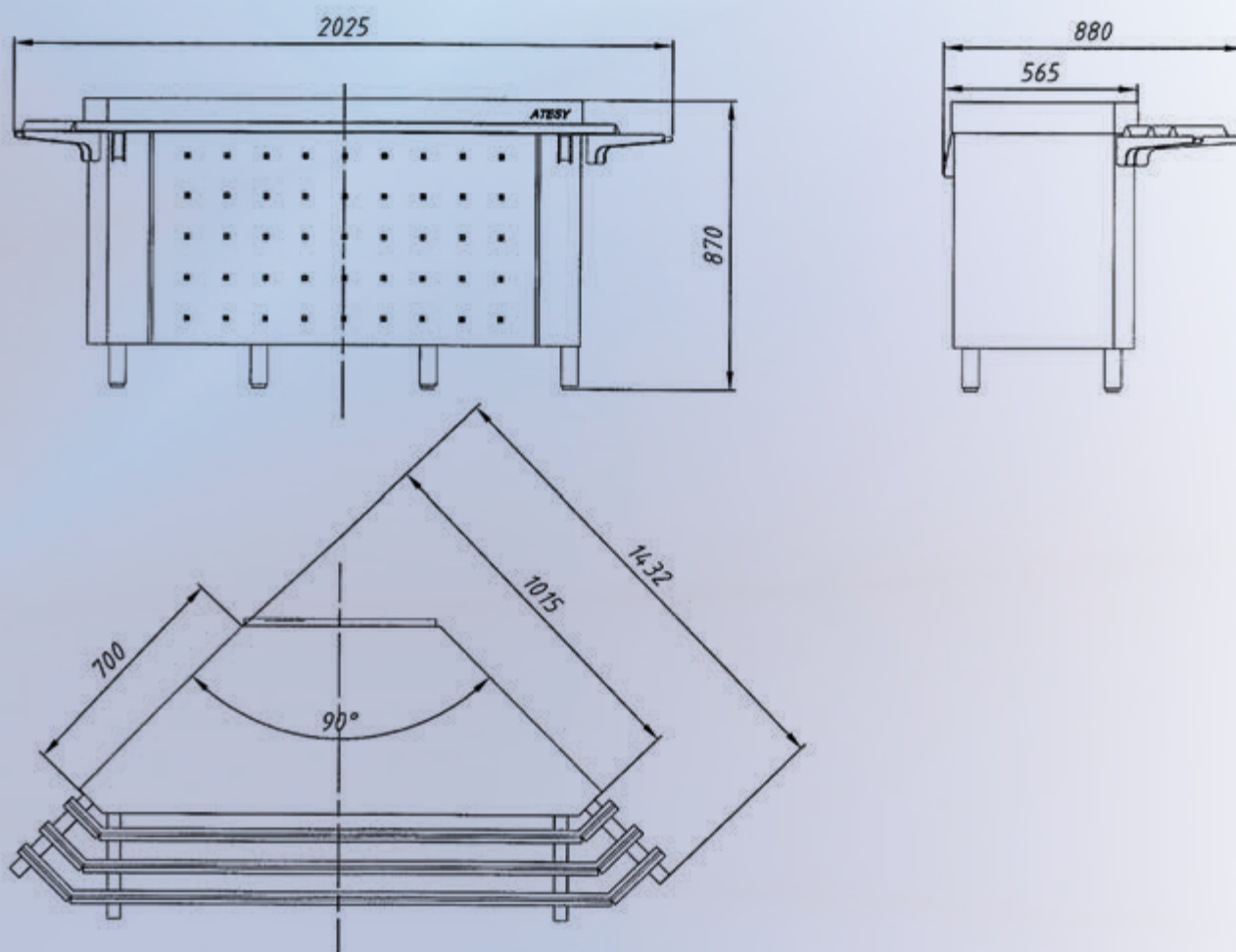
Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клеенным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Ножки нержавеющие (AISI 304) из трубы диаметром 50 мм с пластиковой опорной частью, регулируемые по высоте в пределах 20 мм. В комплект входит направляющая для подносов (2025x320 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	2025x880x870	71,2

Габаритный чертёж:



«Белла-Нота-2005» передвижная



Линия раздачи питания «Белла-Нота-2005» передвижная

Передвижная линия раздачи питания Белла-Нота-2005:

- Предназначена для кратковременного хранения готовых блюд и их последующей раздачи посетителям в заведениях общественного питания.
- Позволяет организовать питание первыми, вторыми и холодными блюдами, горячими и холодными напитками, кондитерскими изделиями, обслуживая клиентов с высоким качеством и скоростью обслуживания.
- Предназначена для организации бизнес-ланчей в ресторанах.



Линия питания включает в себя следующие модули:

- 1 Стойка для приборов
- 2 Холодильная витрина
- 3 Охлаждаемый стол
- 4 Мармит вторых блюд
- 5 Нейтральный стол



Главное достоинство передвижной линии раздачи — удобство использования. Она может использоваться как в стационарном, так и в мобильном варианте эксплуатации, когда существует необходимость быстро развернуть раздачу питания в помещении.

Каждый модуль линии снабжен четырьмя колесными опорами, два колеса имеют тормозное устройство, предотвращающее смещение линии в процессе эксплуатации.

Направляющие линии раздачи откидываются, что значительно упрощает ее транспортировку через дверные проемы и уменьшает занимаемую площадь при хранении.

Дизайн выполнен в лучших европейских традициях — высокое качество по доступной цене.

Многофункциональность линии раздачи и комплектация модулями по индивидуальному заказу позволяет организовать питание на различных объектах: заводах, учебных заведениях, воинских частях, кафе и т.д.

Стойка для приборов «Белла-Нота-2005» передвижная



Стойка для приборов состоит из трех блоков:

- Полка для размещения подноса с хлебом и булочками
- Полка с емкостями для хранения столовых приборов
- Подставка для подносов

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная.

Представляет собой подставку под подносы и двухъярусную полку.

Габариты подставки под подносы 700x700x480 мм. Столешница подставки под подносы толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена клеенным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм).

Боковые стенки выполнены из оцинкованной стали 1,2 мм толщиной.

Модуль установлен на четырех колесах диаметром 100 мм. Два колеса снабжены тормозным механизмом для фиксации модуля на месте.

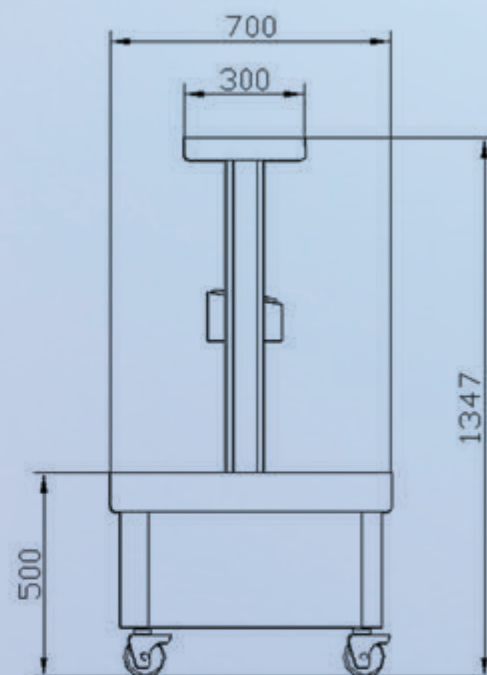
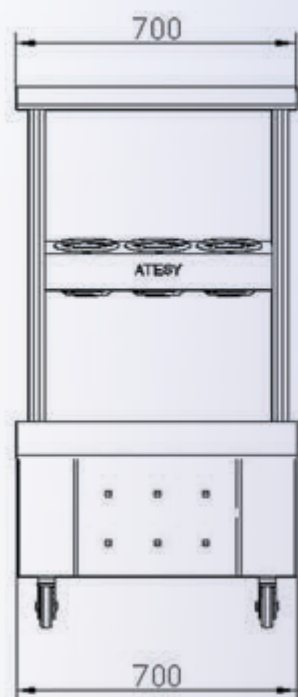
Полки выполнены из нержавеющей стали, на средней полке расположены три емкости для хранения столовых приборов из нержавеющей стали диаметром 120 мм и глубиной 120 мм.

Верхняя полка толщиной 50 мм может быть использована для расположения корзины с хлебом. В подставке для подносов расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	700x700x1347	53,8

Габаритный чертеж:



Холодильная витрина «Белла-Нота-2005» передвижная



Холодильная витрина предназначена для раздачи и демонстрации холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии.

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП толщиной 16 мм. На столешнице располагается холодильная камера. Каркас камеры выполнен из нержавеющей стали, боковые стенки и раздвижные двери со стороны обслуживающего персонала выполнены из стеклопакета. Дверки со стороны покупателя выполнены из оргстекла. Полка в холодильной витрине выполнена из нержавеющей решетки. Циркуляция холодного воздуха - принудительная (вентилятором). Внутри витрины имеется подсветка. На передней панели со стороны обслуживающего персонала расположен контроллер холодильного агрегата Danfoss. Охлаждение витрин осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля.

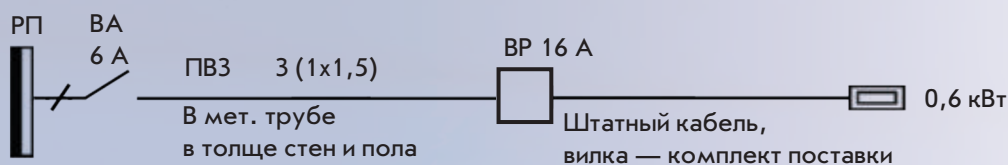
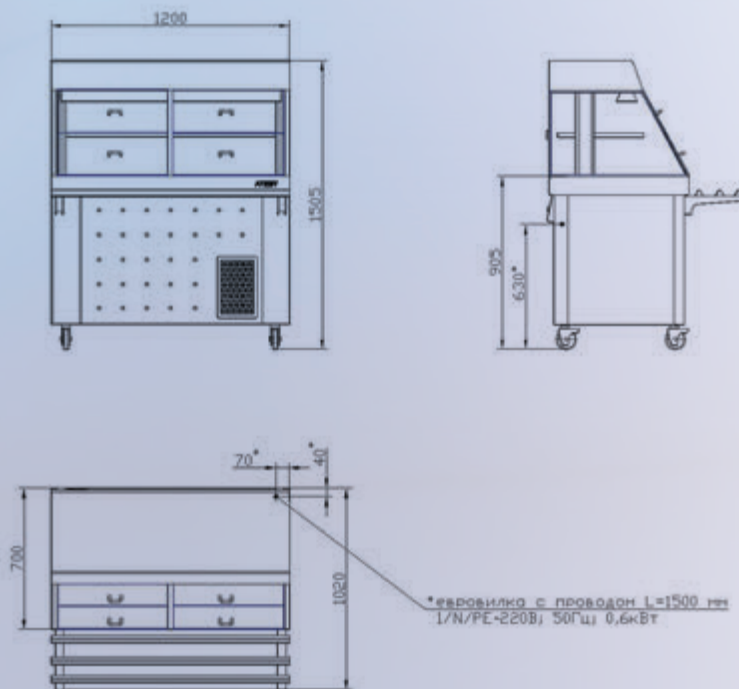
Хладагент — фреон R 22. Температурный режим от +2 до +8 °С. Модуль установлен на четырех колесах диаметром 100 мм. Два колеса снабжены тормозным механизмом для фиксации модуля на месте. В комплект входит направляющая для подносов (1200x320 мм) из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Она имеет шарнирное крепление к модулю. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Объем холодильной камеры, л	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,6	220	180	+2 ... +8	1200x700(1020)*x1505	143,2

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Охлаждаемый стол «Белла-Нота-2005» передвижной



Охлаждаемый стол предназначен для раздачи холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии.

Охлаждаемые столы могут технологически использоваться двумя способами:

- Блюда или продукты устанавливаются в собственной посуде или упаковке (тарелки, банки, стаканы)
- Продукты укладываются в нержавеющие gastronorm-емкости, которые можно установить в охлаждаемую «ванну».

В ванне стола можно разместить стандартный комплект из пяти gastronorm-емкостей:

530x325x100 — 1 шт.

265x325x150 — 4 шт.

Техническое описание:

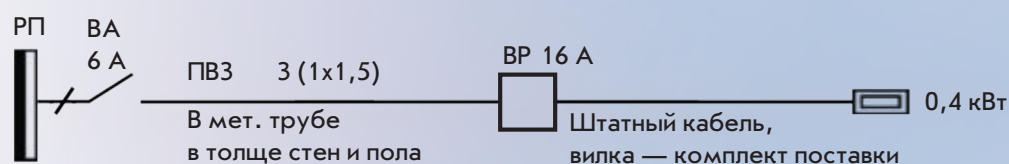
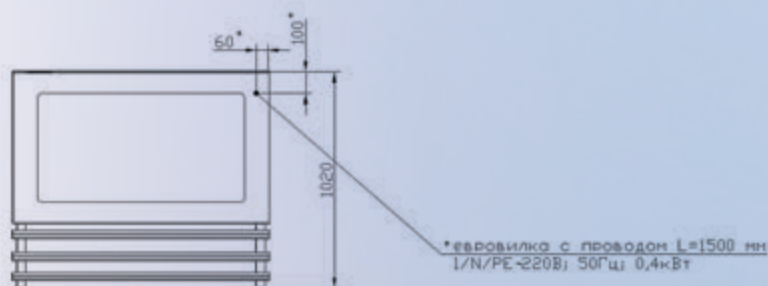
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена нержавеющая охлаждаемая ванна 970x510x150 мм. Охлаждение ванны осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля. Охлаждение происходит за счет хладагента – фреон R 22. Стол предусматривает размещение в ванне трех gastronorm-емкостей GN 1/1. Для возможности установки gastronorm-емкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные переключки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в охлаждаемом объеме обеспечивается в пределах от -2°C на поверхности до +10°C на высоте 60 мм от поверхности ванны. Модуль установлен на четырех колесах диаметром 100 мм. Два колеса снабжены тормозным механизмом для фиксации модуля на месте. В комплект входит направляющая для подносов (1200x320 мм) из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Она имеет шарнирное крепление к модулю. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф, для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,4	220	-2 ... +10	1200x700(1020)*x905	89,6

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит вторых блюд «Белла-Нота-2005» передвижной

Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей с гарнирами и приправами.

Техническое описание:

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали AISI 430 и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). В столешницу установлена ванна 970x510x180 мм, в которой расположены три ТЭНа, мощность каждого ТЭНа 0,3кВт. Тип подогрева — «сухой». Для предотвращения попадания продуктов на ТЭНы, они закрыты защитными кожухами выполненными из оцинкованной стали. Каждый ТЭН включается отдельным выключателем. Мармит предусмотрен для размещения в нем трех гастроемкостей GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для возможности установки гастроемкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемишки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в емкостях при работе +70°C. Передняя панель выполнена из нержавеющей стали. Боковые стенки выполнены из оцинкованной стали 1,2 мм толщиной. Модуль снабжен сетевым проводом с вилкой для подключения его к розетке. Модуль установлен на четырех колесах диаметром 100 мм. Два колеса снабжены тормозным механизмом для фиксации модуля на месте. В комплект входит направляющая для подносов (1200x320 мм) из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Она имеет шарнирное крепление к модулю. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

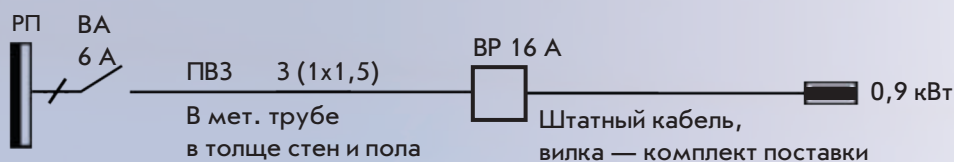
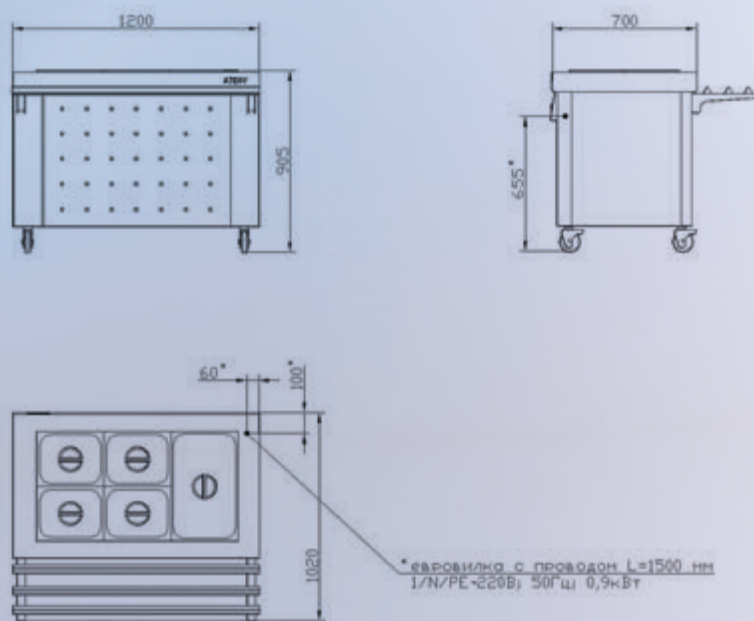


Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,9	220	+70	1200x700(1020)*x905	70,5

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Нейтральный стол «Белла-Нота-2005» передвижной

Нейтральный стол предназначен для раздачи различных блюд, напитков, а также установки дополнительного оборудования и приспособлений.



Техническое описание:

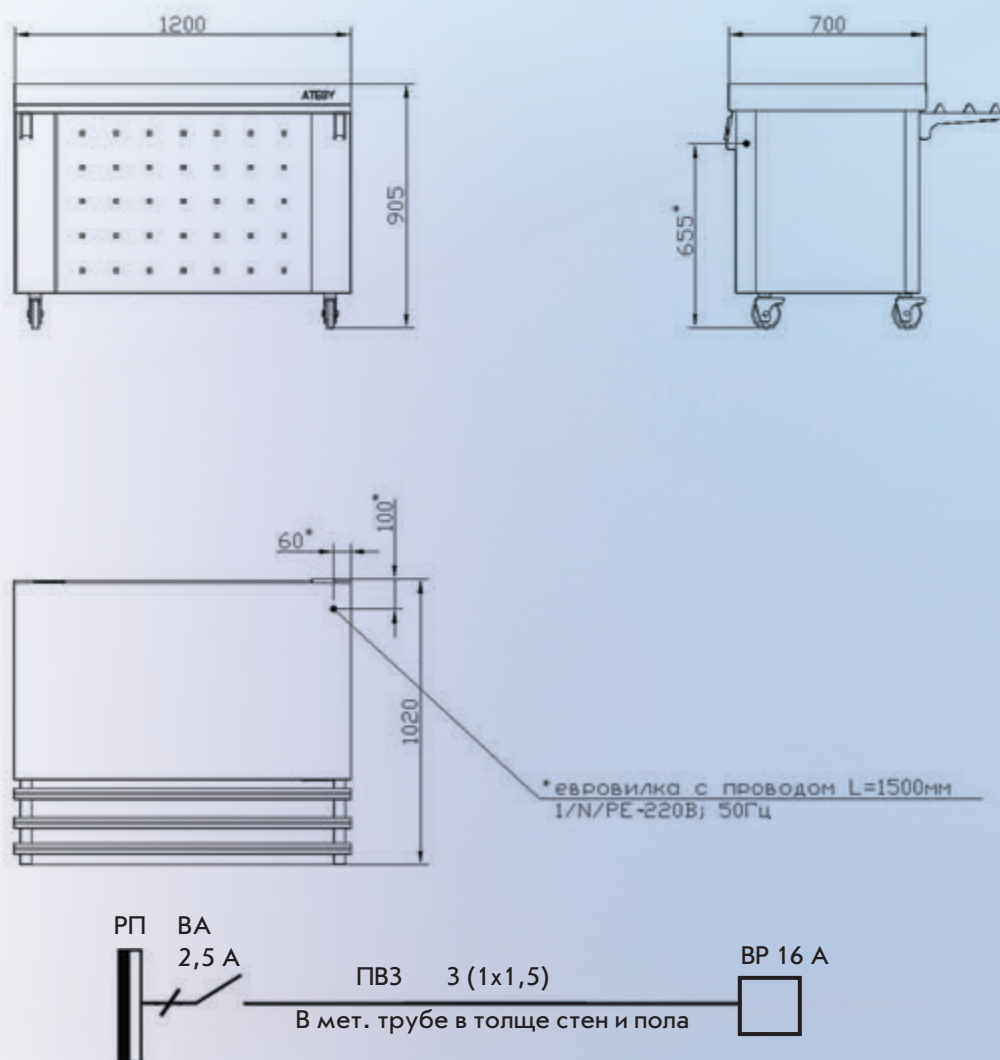
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница толщиной 95 мм выполнена из нержавеющей стали и усилена клееным листом ламинированного ДСП (толщиной 16 мм). Передняя панель выполнена из нержавеющей стали. Боковые стенки выполнены из оцинкованной стали 1,2 мм толщиной. Со стороны рабочего персонала модуль оснащен одной розеткой 220 В для подключения дополнительного оборудования. Модуль установлен на четырех колесах диаметром 100 мм. Два колеса снабжены тормозным механизмом для фиксации модуля на месте. В комплект входит направляющая для подносов (1200x320 мм) из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой два кронштейна для крепления к модулю и три продольных профиля треугольного сечения. Она имеет шарнирное крепление к модулю. В нижней части модуля расположен нейтральный шкаф для хранения кухонного инвентаря.

Технические данные:

* - Ширина с направляющей

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	1200x700(1020)*x905	66

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



«Баллада-2006»



Линия раздачи питания «Баллада»

Линия раздачи «Баллада-2006» предназначена для эксплуатации в кафе, барах и snack-барах, закусовых для раздачи холодных, горячих блюд и закусок, салатов, кондитерских изделий и напитков.

Общая длина линии :

- 4,56 метра (длина линии по подставке);
- 4,38 метра (длина линии по модулям).

Линия выполнена из нержавеющей стали. Гнутые стекла витрины и люминесцентная подсветка подчеркивают в ее классических формах профессиональный стиль.



Линия питания включает в себя восемь элементов:

- 1 Холодильная витрина
- 2 Тепловая витрина
- 3 Демонстрационная витрина
- 4 Нейтральный стол
- 5 Горячий стол
- 6 Пивной модуль
- 7 Стол-подставка
- 8 Также линия дополнительно комплектуется направляющими и полкой для стола-подставки



Холодильная витрина «Баллада»

Холодильная витрина предназначена для кратковременного хранения и демонстрации напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд. Гнущее стекло придает витрине стильный дизайн и открывает лучший просмотр для демонстрации продуктов, представленных в ней.

Техническое описание:

Регулировку температуры обеспечивает цифровой контроллер Danfoss. Подсветка внутреннего объема осуществляется люминесцентным светильником. Все внешние металлические элементы модуля выполнены из пищевой нержавеющей стали. Для демонстрации продуктов в витрине предусмотрены две габаритности GN 1/1 (530x325x40) и стеклянная полка. Объем витрины 150 л. Направляющая в стандартный комплект поставки не входит. Марка хладагента — фреон R 22. Холодильный агрегат фирмы Danfoss.

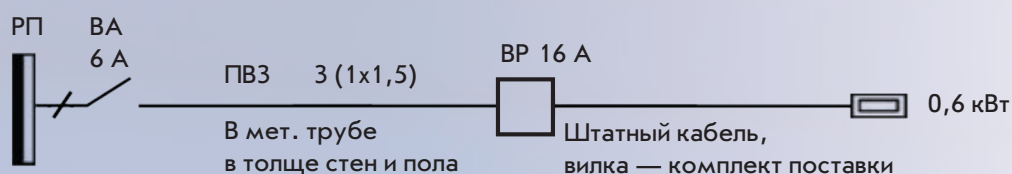
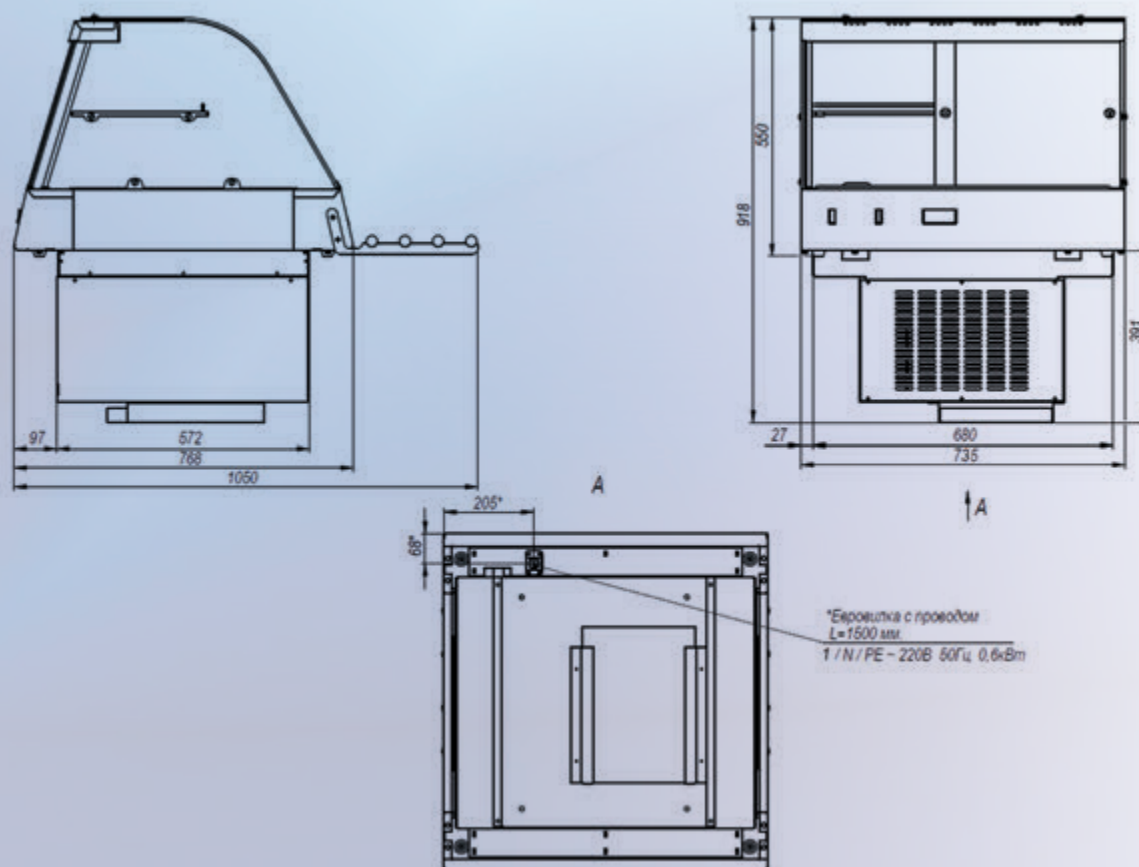


Технические данные:

* - Ширина с направляющей (направляющая заказывается отдельно)

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,6	220	+2 ... +10	735x768(1050)*x918	75,3

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Тепловая витрина «Баллада»

Тепловая витрина предназначена для поддержания в горячем состоянии различных продуктов, вторых блюд, а также хлебобулочных изделий, выкладываемых на стеклянную полку.

Техническое описание:

«Сухой» нагрев осуществляется двумя ТЭНами, расположенными на дне витрины. Для размещения блюд предусмотрены две габаритности GN 1/1 (530x325x40) и съемная полка. Закладка и раздача продуктов производится через раздвижные стеклянные двери со стороны обслуживающего персонала. Витрина полностью изготовлена из нержавеющей стали. Объем витрины 150 л. Внутри витрина освещается двумя галогеновыми лампочками напряжением 12 В. Направляющая в стандартный комплект поставки не входит.

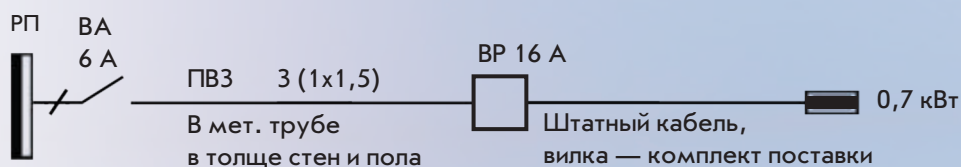
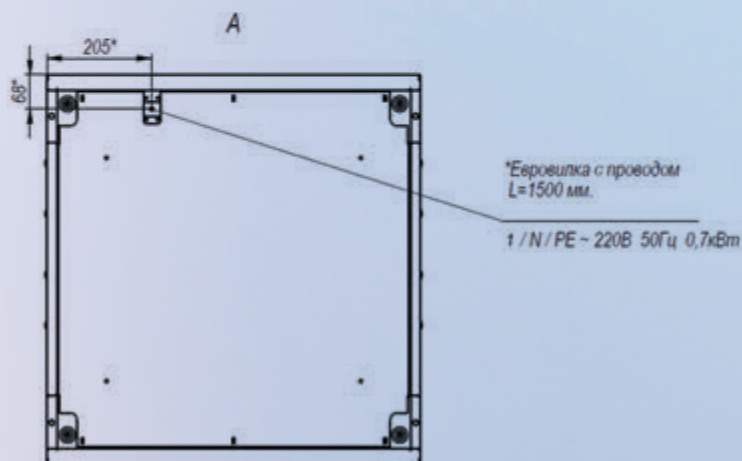
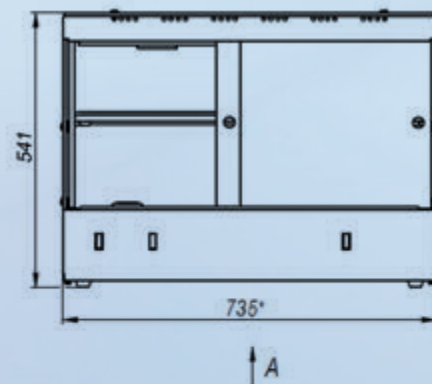
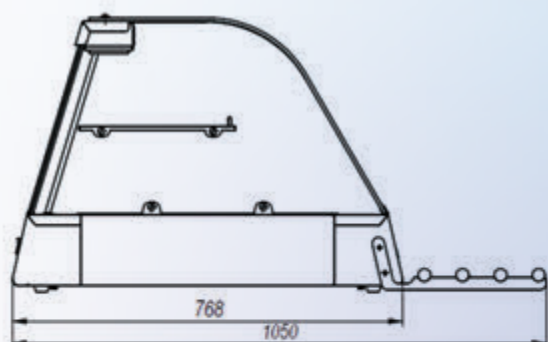


Технические данные:

* - Ширина с направляющей (направляющая заказывается отдельно)

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,7	220	+70 в габаритности +40 на полке	735x768(1050)*x541	46,9

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:

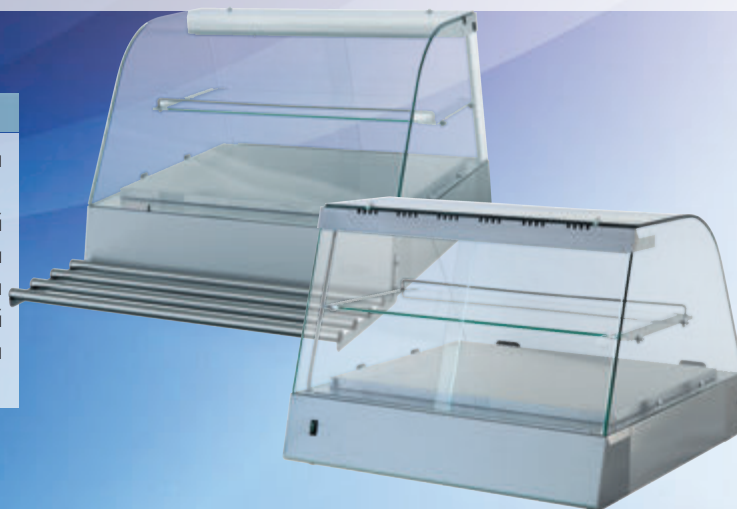


Демонстрационная витрина «Баллада»

Демонстрационная витрина предназначена для размещения продуктов питания, не требующих подогрева или охлаждения и готовых к употреблению.

Техническое описание:

Все внешние металлические элементы модуля выполнены из пищевой нержавеющей стали. Люминесцентный светильник освещает внутренний объем витрины для зрительного увеличения площади и лучшей демонстрации продуктов. Дополнительная стеклянная полка позволяет выкладывать больший объем продукции. Объем витрины 150 л. Направляющая в стандартный комплект поставки не входит.

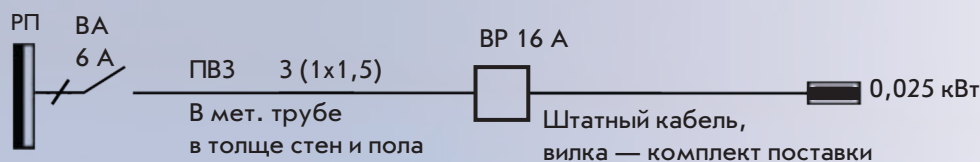
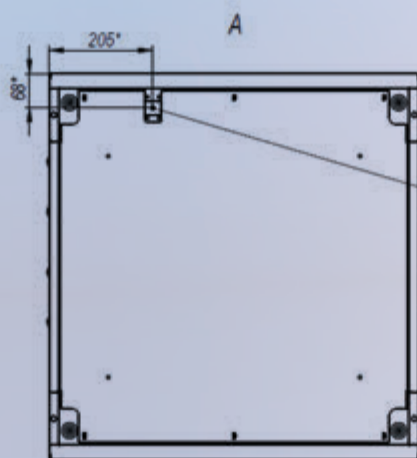
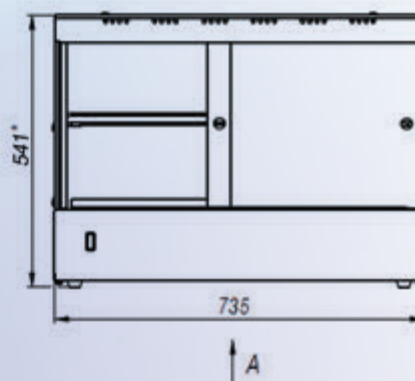
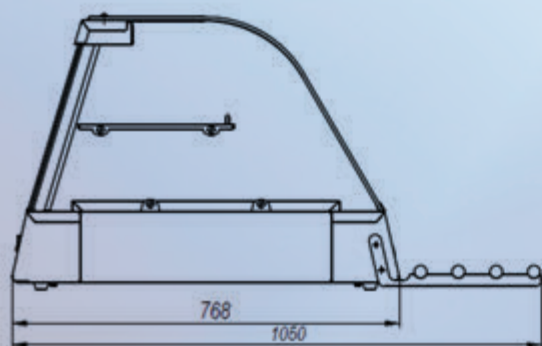


Технические данные:

* - Ширина с направляющей (направляющая заказывается отдельно)

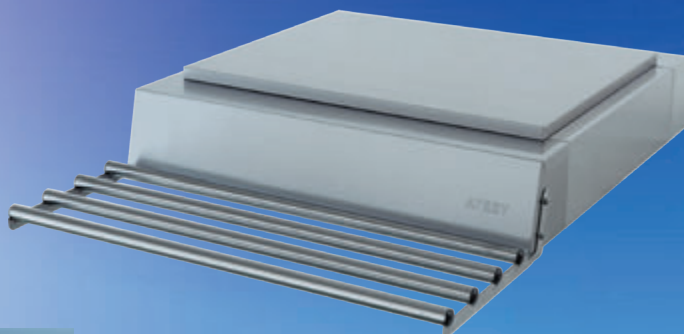
Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,025	220	-	735x768(1050)*x541	41,9

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



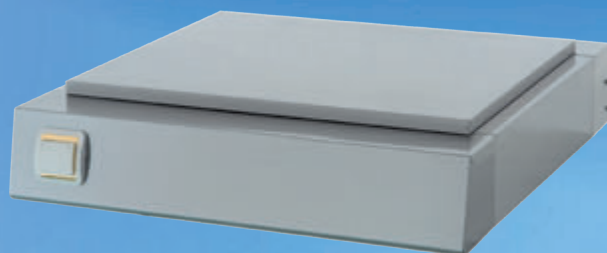
Нейтральный стол «Баллада»

Нейтральный стол предназначен для установки дополнительного кухонного оборудования: электрочайника, кофеварки, блендера, тостера и т.п.



Техническое описание:

Нейтральный стол полностью изготовлен из нержавеющей стали, благодаря этому раздача блюд можно осуществлять непосредственно на его поверхности. Направляющая в стандартный комплект поставки не входит.

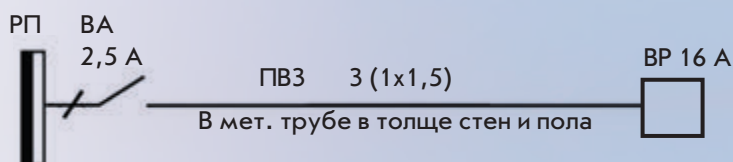
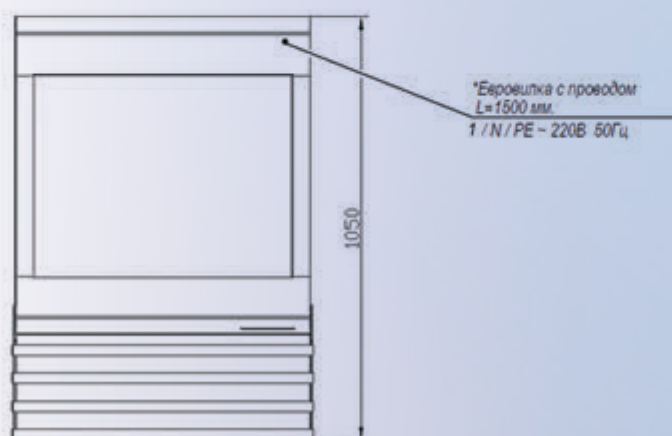


Технические данные:

* - Ширина с направляющей (направляющая заказывается отдельно)

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	735x768(1050)*x175	17,7

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Горячий стол «Баллада»

Горячий стол предназначен для поддержания в горячем состоянии блюд, не требующих для своего хранения емкостей. На нем можно размещать пиццу, блины, котлеты, мясные и рыбные стейки и т.д.

Техническое описание:

Представляет собой стол-подставку с горячей плоской поверхностью, нагрев которой осуществляется двумя ТЭНами (по 0,3 кВт). Температура нагрева поверхности стола устанавливается положением ручки терморегулятора на панели управления от +20°C до +150 °С. Стол оборудован подсветкой со светозащитными стеклами. Общая мощность лампочек (0,2 кВт) дает возможность дополнительно подогревать демонстрируемый продукт сверху.

Все внешние металлические элементы модуля выполнены из пищевой нержавеющей стали. Направляющая в стандартный комплект поставки не входит.

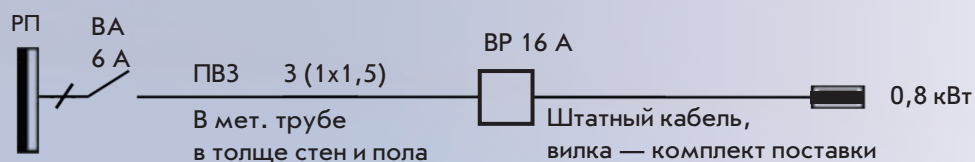
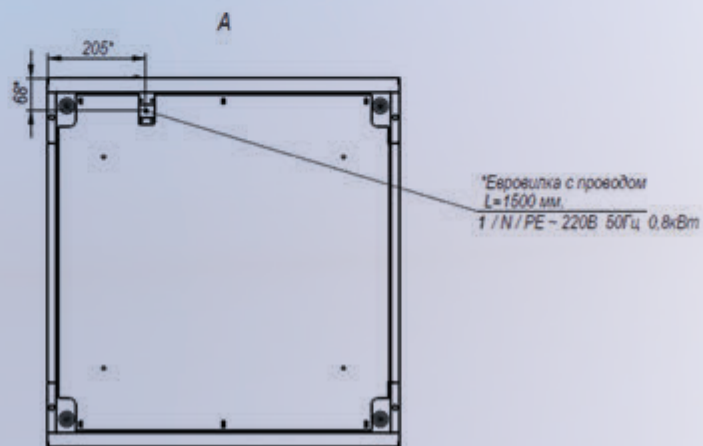


Технические данные:

* - Ширина с направляющей (направляющая заказывается отдельно)

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,8	220	+20 ... +150	735x768(1050)*x541	62,9

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Пивной модуль «Баллада»

Пивной модуль предназначен для охлаждения и розлива пива или других напитков.

Техническое описание:

Пивной модуль выполнен в виде башни для розлива пива, установленной на металлическом столе-подставке. На башне расположены два крана, имеющие независимые магистрали для подключения двух сортов пива либо любых двух напитков. Температура пива поддерживается в пределе +8°C—+9°C. Модуль оснащен пивным агрегатом фирмы Orrema (Хорватия). Все внешние металлические элементы модуля выполнены из пищевой нержавеющей стали. Направляющая в стандартный комплект поставки не входит.

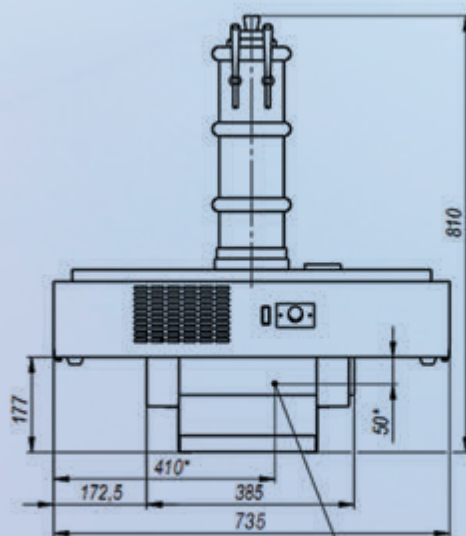
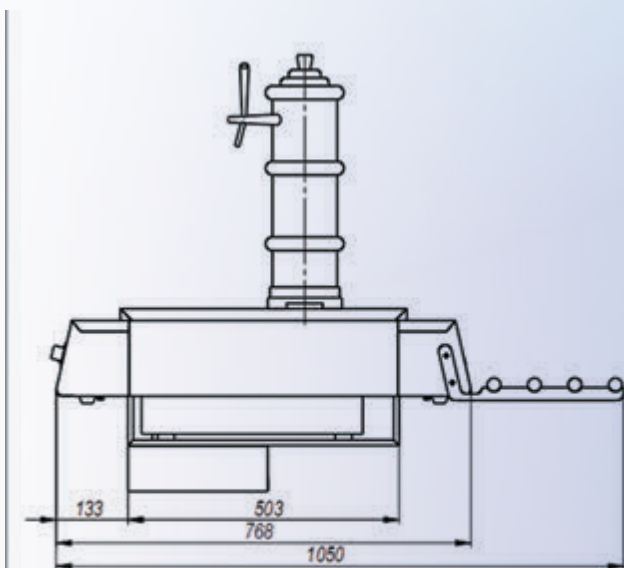


Технические данные:

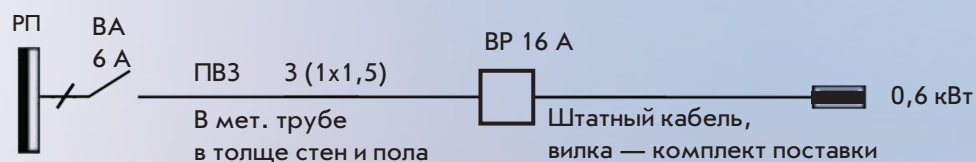
* - Ширина с направляющей (направляющая заказывается отдельно)

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,6	220	+8 ... +10	735x768(1050)*x810	36,4

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



*Евровилка с проводом
L=1500 мм.
1/ N / PE - 220В 50Гц 0,6кВт



Стол-подставка «Баллада»

Стол-подставка предназначен для установки вышеперечисленных модулей.

Техническое описание:

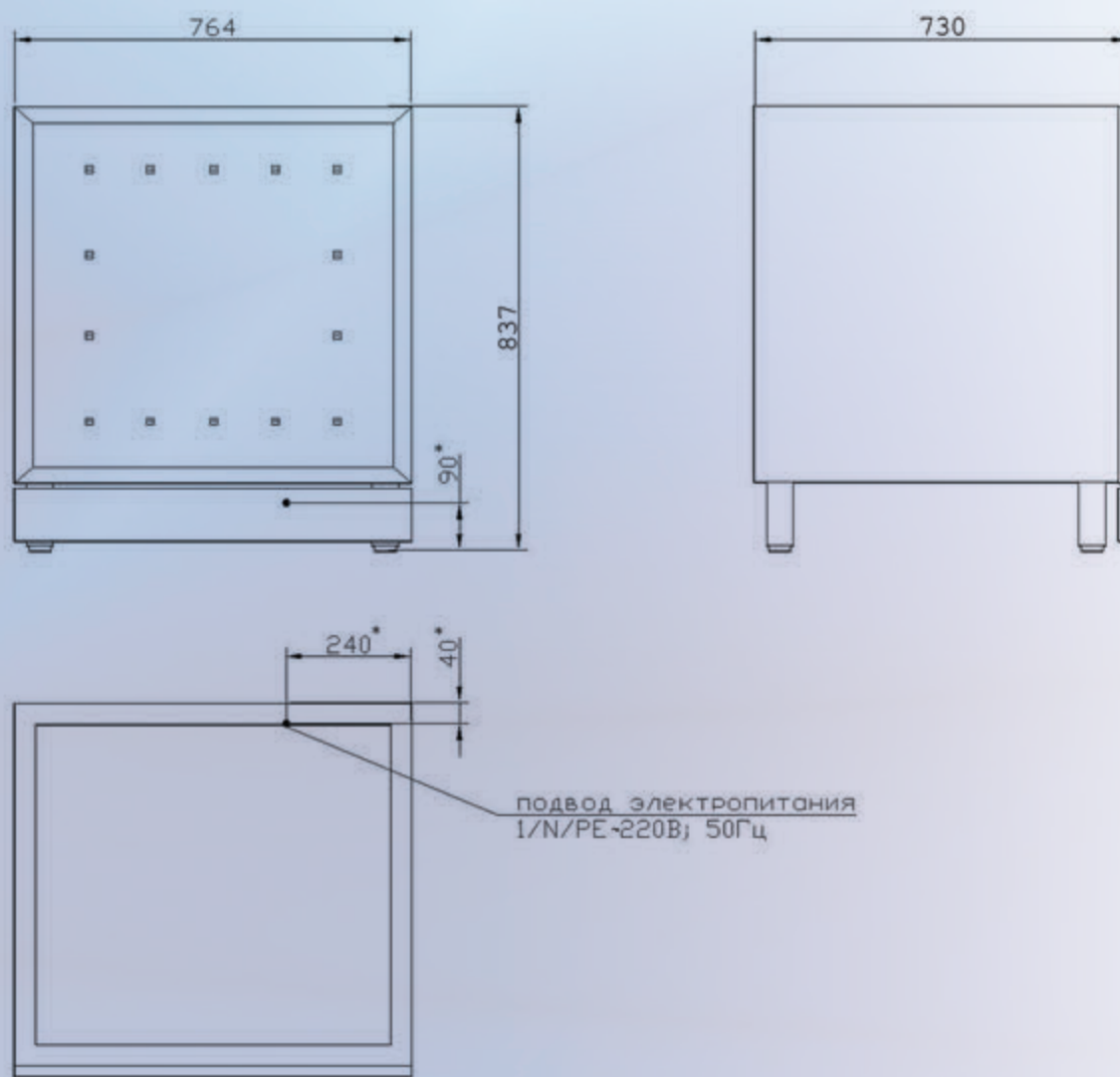
Стол представляет собой каркас из стальных уголков, закрытый панелями из нержавеющей стали. С внутренней стороны одной из боковых панелей предусмотрено технологическое окно для подключения всей линии раздачи к электросети. Все элементы модуля выполнены из пищевой нержавеющей стали.



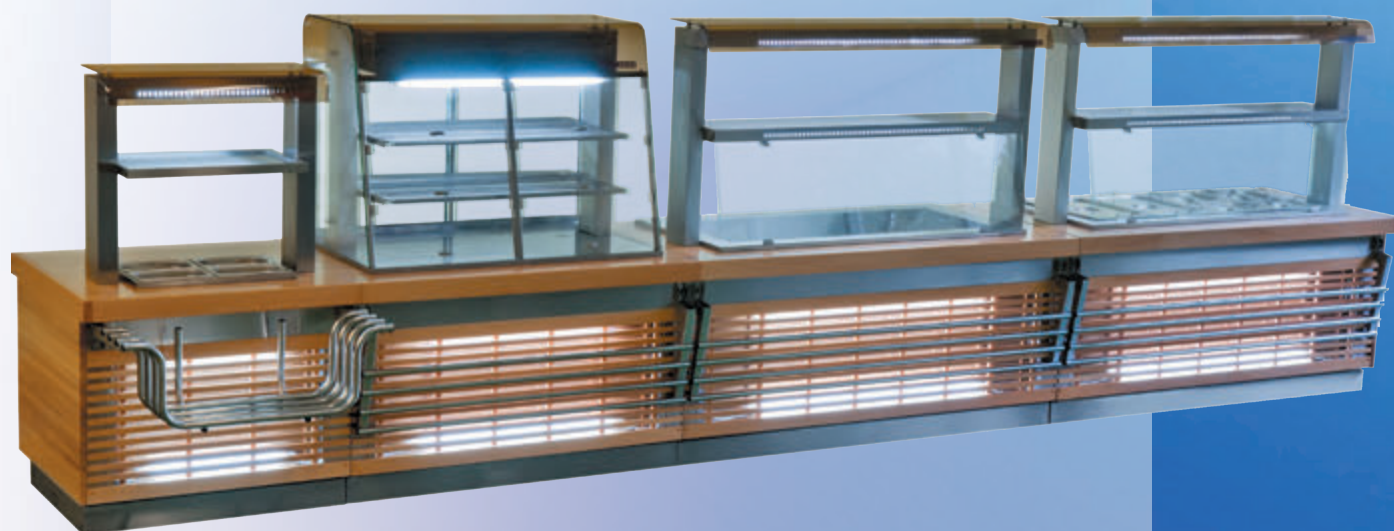
Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	-	-	764x730x837	23,3

Габаритный чертеж:



«Регата»



Линия раздачи питания «Регата»

Встраиваемая линия раздачи питания «Регата» предназначена для кратковременного хранения готовых блюд и последующей их раздачи посетителям в предприятиях общественного питания.

Возможные варианты фасада тумбы:

- Комбинирование стали и декоративного матового стекла (белое матовое стекло с современным узором или цветное матовое стекло).
- Комбинирование стали и натурального дерева.
- Комбинирование стали и ДСП.

Во всех вариантах фасадов предусмотрена двойная подсветка (в верхней и нижней части фасада тумбы).

Основное достоинство встраиваемой линии раздачи питания, как и любой встраиваемой техники, – это то, что её можно вписать в любой имеющийся дизайн ресторана или кафе, используя уже имеющиеся столы для раздачи, сохраняя общую концепцию заведения. Помимо этого по желанию заказчика линия может иметь любой набор модулей. Наша компания также может предложить свои варианты исполнения фасада и столешниц линии.



Линия включает в себя следующие модули:

- 1 Мармит вторых блюд
- 2 Охлаждаемый стол
- 3 Холодильная витрина
- 4 Стойка для приборов
- 5 Элеватор для тарелок
- 6 Кассовый стол
- 7 Мармит 1 блюдо 2х-конфорочный
- 8 Мармит 1 блюдо под электросупницы



Возможны различные комбинации столешницы и фасада тумбы.

Для столешницы могут применяться следующие материалы:

- Искусственный камень (большой ассортимент расцветки материала).
- Натуральное дерево – толщина столешницы 40 мм + навесной плинтус высотой 80 мм, что создаёт иллюзию единой столешницы толщиной 80 мм (большой ассортимент расцветки).
- ДСП (кромка ПВХ) – толщина 38 мм + навесной плинтус из ДСП высотой 80 мм, что создаёт иллюзию единой столешницы толщиной 80 мм (большой ассортимент расцветки).

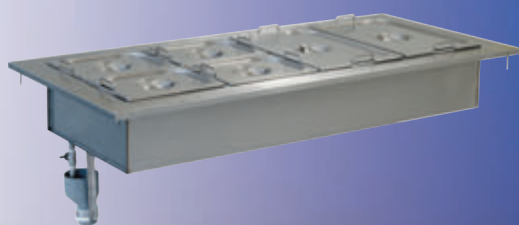
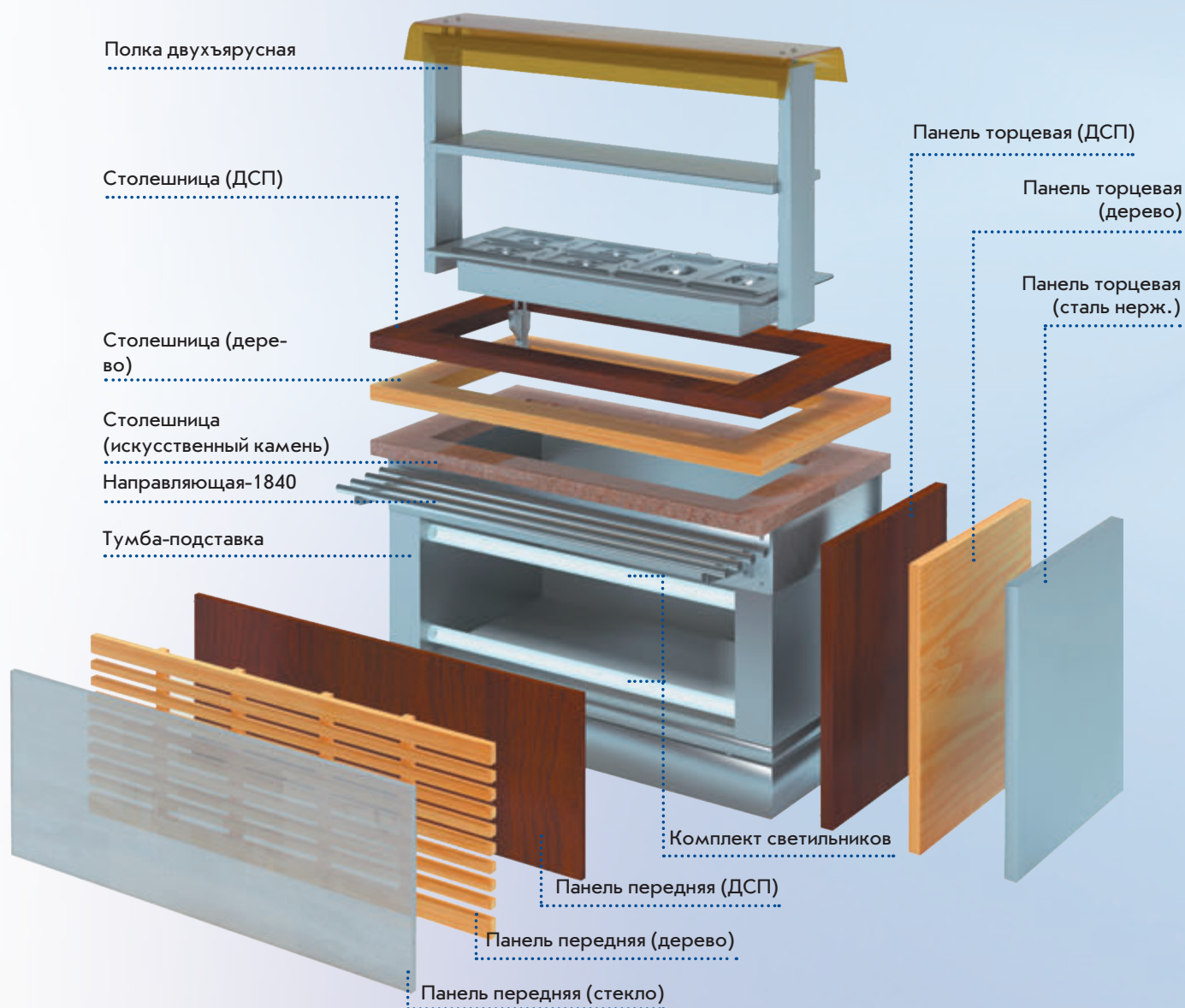
Мармит вторых блюд паровой «Регата»

Нагрев продуктов осуществляется с помощью ТЭНов, расположенных в ванне под гастроёмкостями. Предприятие «АТЕСИ» выпускает мармит вторых блюд «влажного» типа, благодаря чему нагрев ёмкостей осуществляется с помощью горячего пара. Температура воды в ванне не превышает 85°C, и пригорание продуктов исключено.

Для удобства работы модуль подключается к центральной магистрали водопровода для долива воды в ванну, а также канализационной магистрали – для слива воды.

Гастроёмкости в стандартный комплект поставки не входят.

По желанию можно дополнительно приобрести тумбу-подставку. Для мармита вторых блюд разработана тумба-подставка длиной 1840 мм.



Мармит вторых блюд паровой



Тумба-подставка-1840

Мармит вторых блюд паровой «Регата»

Варианты компоновки модулей

Регата - мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё центральный

Модуль	Регата - мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё
Тумба	Регата - Тумба-подставка-1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Направляющая	Регата - Направляющая-1840
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (дерево) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (ДСП) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (ДСП) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840х530 (дерево) Панель передняя Регата 1840х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838х400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Регата - мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё левый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё
Тумба	Регата - Тумба-подставка-1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Направляющая	Регата - Направляющая-1840
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (дерево) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (ДСП) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (дерево) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840х530 (дерево) Панель передняя Регата 1840х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838х400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788х644 (дерево) Панель торцевая Регата 788х644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788х644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Регата - мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё правый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - мармит 2-х блюд ПАРОВОЙ без г/ё
Тумба	Регата - Тумба-подставка-1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Направляющая	Регата - Направляющая-1840
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (дерево) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (ДСП) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (дерево) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (ДСП) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840х530 (дерево) Панель передняя Регата 1840х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838х400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788х644 (дерево) Панель торцевая Регата 788х644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788х644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Мармит вторых блюд паровой «Регата»

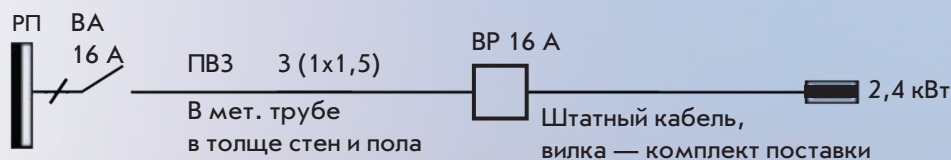
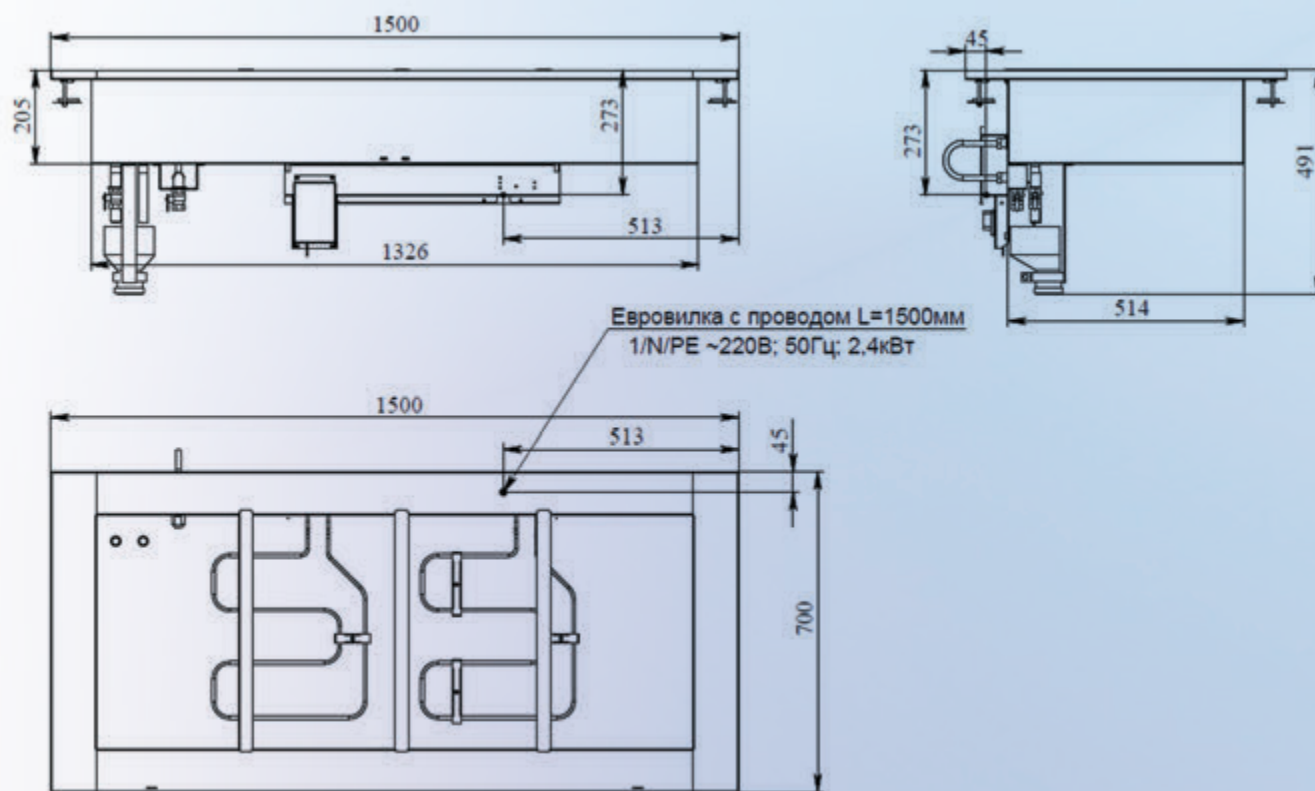
Техническое описание:

Ванна сварная, выполнена из нержавеющей стали AISI 304, внешний размер ванны 1500x700x205 мм, внутренний размер 1326x514x205 мм. В конструкции ванны предусмотрены слив воды и трубка перелива. В ванне расположены два ТЭНа, мощность каждого ТЭНа 1,2 кВт. ТЭНы защищены от «сухого хода». Тип подогрева — «паровой», температура воды в ванне не более +85 °С. Мармит предусмотрен для размещения в нем gastronorm GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для установки gastronorm GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные переключки из нержавеющей стали П-образной формы. Глубина gastronorm не более 150 мм. В комплект поставки входит система слива воды с разрывом струи.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
2,4	220	Не более +85	1500x700x491	42,5

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



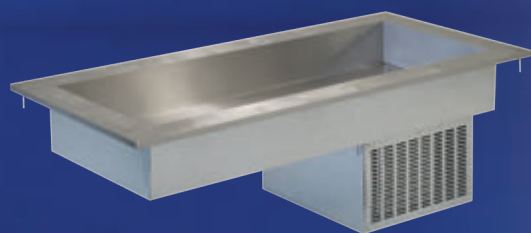
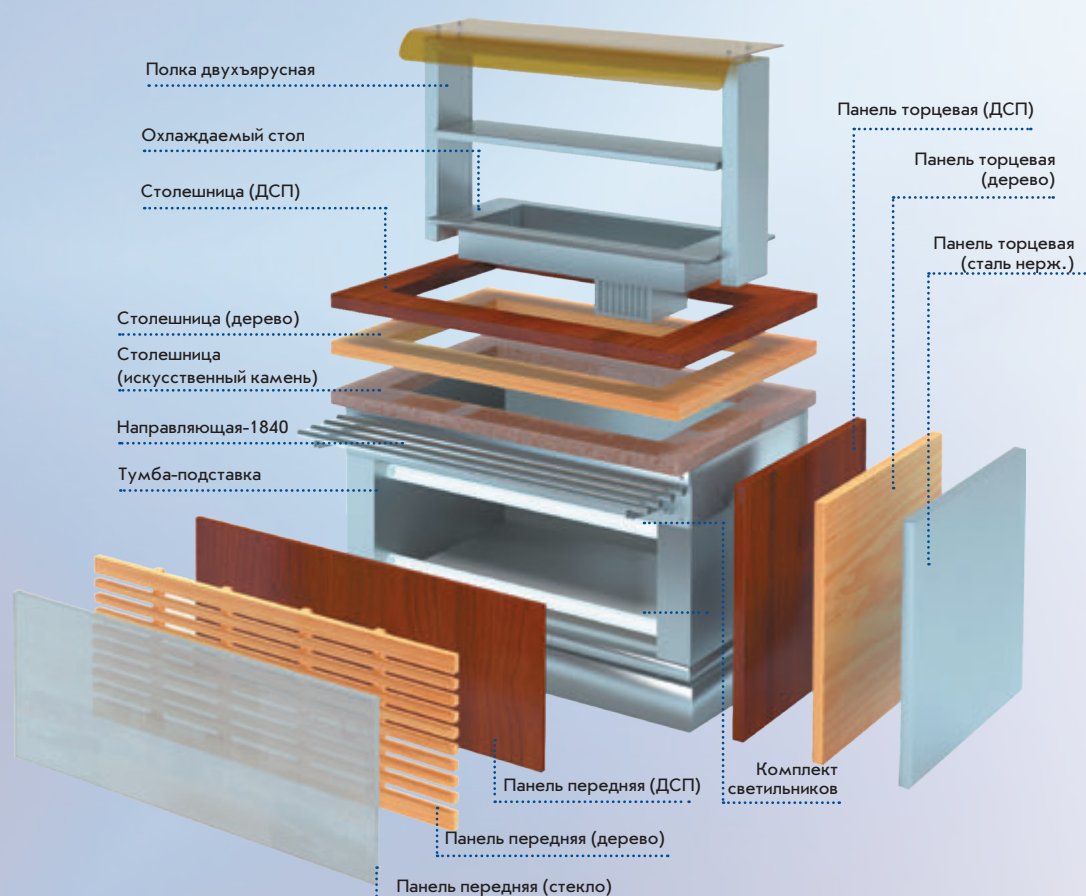
Охлаждаемый стол «Регата»

Данный модуль предназначен для хранения, демонстрации и продажи напитков и продуктов питания.

Охлаждение происходит в объеме специальной ниши столешницы с помощью испарителя, закрепленного к днищу ванны. Температура в охлаждаемом объеме обеспечивается в пределах от -2°C на поверхности до $+10^{\circ}\text{C}$ на высоте 60 мм от поверхности ванны. В зависимости от условий эксплуатации модуля (температура, относительная влажность и т.д.) возможна корректировка режима его работы с помощью регулятора температуры, расположенного в верхней части агрегатного отсека.

Габаритные размеры модуля позволяют использовать в работе набор стандартных гастроемкостей. Для слива конденсата из ванны в ней имеется дренажное отверстие.

По желанию можно дополнительно приобрести тумбу-подставку. Для охлаждаемого стола разработана тумба-подставка длиной 1840 мм. Тип хладагента — фреон R 22. Холодильный агрегат фирмы Danfoss.



Охлаждаемый стол



Тумба-подставка-1840

Охлаждаемый стол «Регата»

Варианты компоновки модулей

Регата - охлаждаемый стол центральный

Модуль	Регата - охлаждаемый стол
Тумба	Тумба-подставка-1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Направляющая	Направляющая-1840
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (дерево) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (ДСП) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (ДСП) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1840х900 центр. (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840х530 (дерево) Панель передняя Регата 1840х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838х400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Регата - охлаждаемый стол левый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - охлаждаемый стол
Тумба	Тумба-подставка-1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Направляющая	Направляющая-1840
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (дерево) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (ДСП) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (дерево) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 левая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840х530 (дерево) Панель передняя Регата 1840х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838х400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788х644 (дерево) Панель торцевая Регата 788х644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788х644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Регата - охлаждаемый стол правый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - охлаждаемый стол
Тумба	Тумба-подставка-1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Направляющая	Направляющая-1840
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (дерево) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (ДСП) с отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (дерево) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (ДСП) без отв. под полку Столешница для М2, ОС Регата 1870х900 правая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840х530 (дерево) Панель передняя Регата 1840х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838х400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788х644 (дерево) Панель торцевая Регата 788х644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788х644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Охлаждаемый стол «Регата»

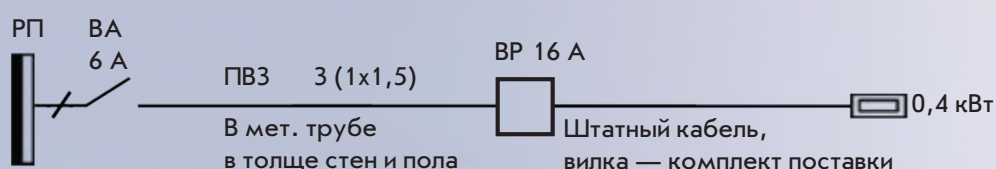
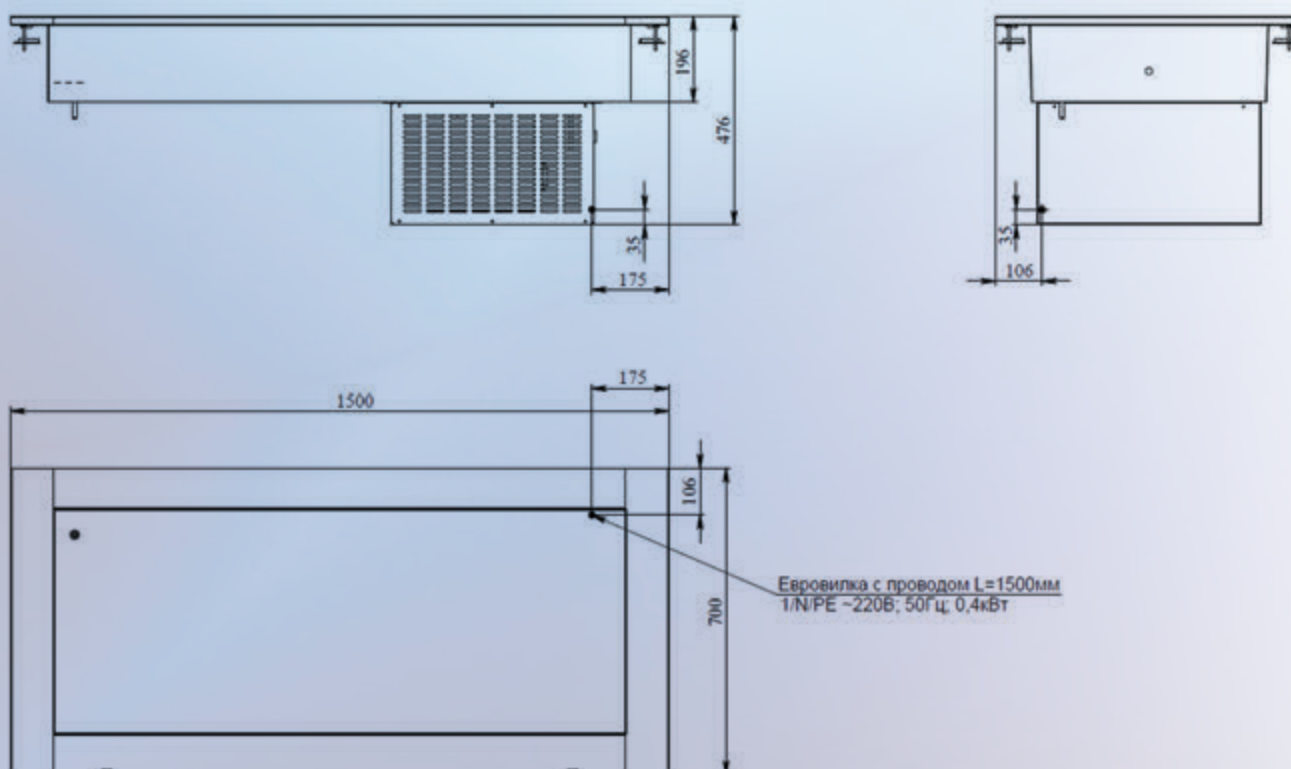
Техническое описание:

Ванна сварная, выполнена из нержавеющей стали AISI 304, внешний размер ванны 1500x700x205 мм, внутренний размер 1326x514x205 мм. Охлаждение ванны осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля. Охлаждение происходит за счет хладагента – фреон R 22. Стол предусматривает размещение в ванне трех гастроемкостей GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм. Для возможности установки гастроемкостей GN 1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура в охлаждаемом объеме обеспечивается в пределах от -2°C на поверхности до +10°C на высоте 60 мм от поверхности ванны. Охлаждаемый стол предусмотрен для размещения в нем гастроемкостей GN 1/1, для установки гастроемкостей GN1/2, 1/3 предусмотрены съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы, глубина гастроемкостей не более 150 мм.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,4	220	-2 ... +10	1500x700x476	67,5

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:

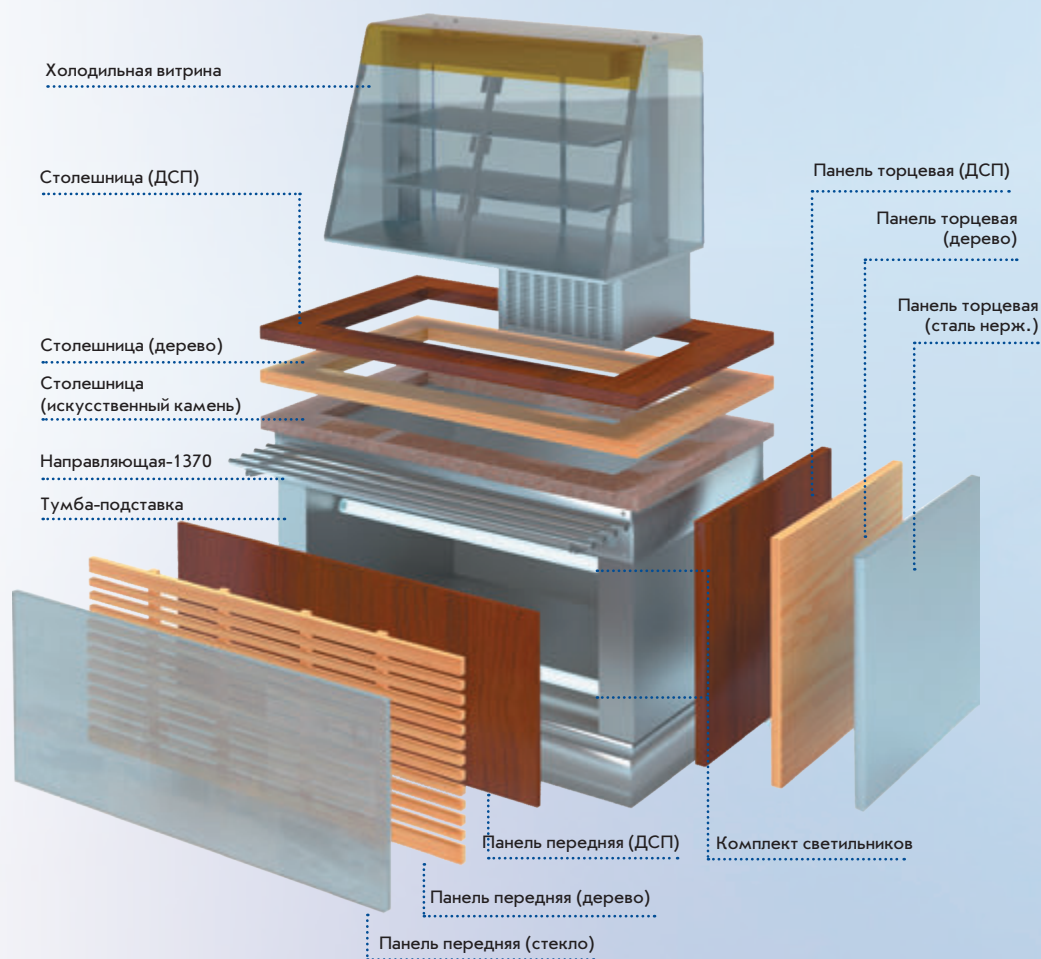


Холодильная витрина «Регата»

Витрина оснащена холодильным агрегатом фирмы Danfoss. В качестве регулятора температуры применен электронный процессор. Температура внутри холодильной камеры +2 ... +8°C.

Камера витрины имеет внутреннюю подсветку, позволяя лучше демонстрировать выставленные продукты. Со стороны покупателя витрина имеет шесть поднимающихся дверц, а со стороны обслуживающего персонала две раздвижные, что позволяет избежать существенных потерь холода внутри объема холодильной витрины. Съемная решетчатая полка удобна для осуществления уборки внутри камеры, а также для беспрепятственной конвекции охлажденного воздуха.

По желанию можно дополнительно приобрести тумбу-подставку. Для витрины разработана тумба-подставка длиной 1370 мм.



Холодильная витрина



Тумба-подставка-1370

Холодильная витрина «Регата»

Варианты компоновки модулей

Регата - холодильная витрина центральная

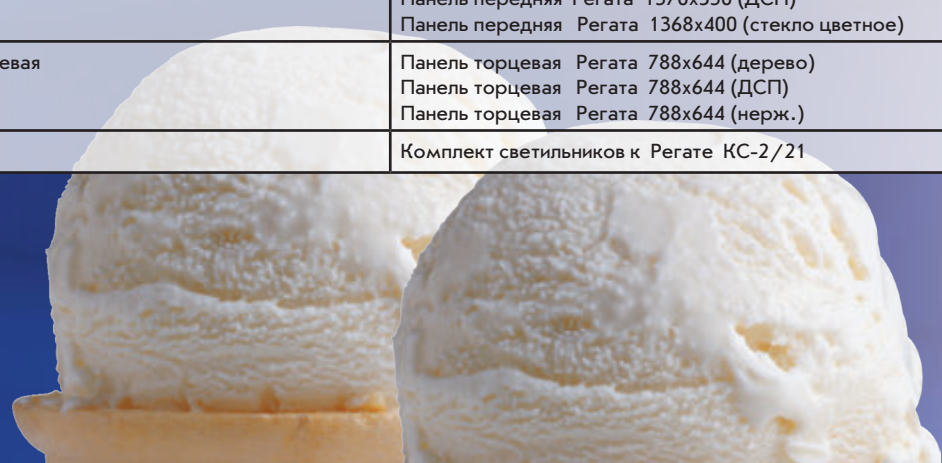
Модуль	Регата - холодильная витрина
Тумба	Регата - тумба-подставка-1370
Направляющая	Регата - направляющая-1370
Столешница	Столешница для ХВ Регата 1370x900 центр. (дерево) Столешница для ХВ Регата 1370x900 центр. (ДСП) Столешница для ХВ Регата 1370x900 центр. (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21

Регата - холодильная витрина левая (закрывающаяся со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - холодильная витрина
Тумба	Регата - тумба-подставка-1370
Направляющая	Регата - направляющая-1370
Столешница	Столешница для ХВ Регата 1400x900 левая (дерево) Столешница для ХВ Регата 1400x900 левая (ДСП) Столешница для ХВ Регата 1400x900 левая (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21

Регата - холодильная витрина правая (закрывающаяся со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - холодильная витрина
Тумба	Регата - тумба-подставка-1370
Направляющая	Регата - направляющая-1370
Столешница	Столешница для ХВ Регата 1400x900 правая (дерево) Столешница для ХВ Регата 1400x900 правая (ДСП) Столешница для ХВ Регата 1400x900 правая (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21



Холодильная витрина «Регата»

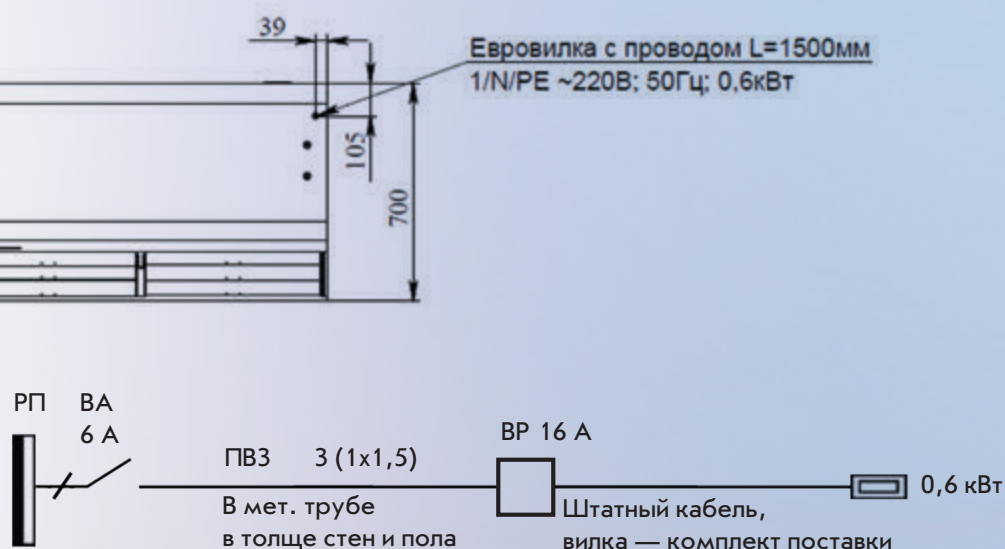
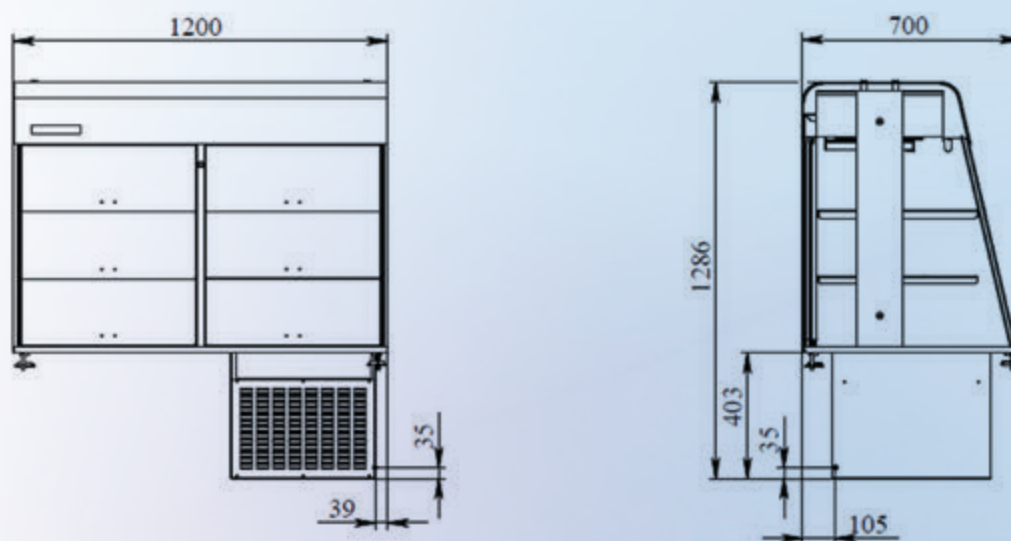
Техническое описание:

Каркас камеры выполнен из нержавеющей стали, боковые стенки и раздвижные двери со стороны обслуживающего персонала выполнены из стекла. Дверки со стороны покупателя выполнены из оргстекла. Две полки в холодильной витрине изготовлены из нержавеющей решетки. Циркуляция холодного воздуха — принудительная (вентилятором). Внутри витрины имеется подсветка. На передней панели со стороны обслуживающего персонала расположен контроллер Danfoss. Охлаждение витрин осуществляется агрегатом Danfoss, расположенным в нижней части модуля. Температурный режим от +2 до +8°C. Тип хладагента — фреон R 22.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,6	220	+2 ... +8	1200x700x1286	204,3

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



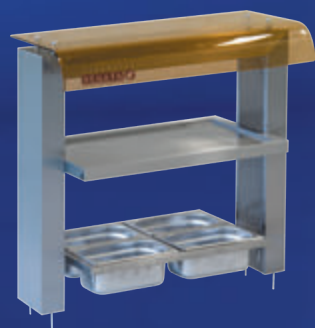
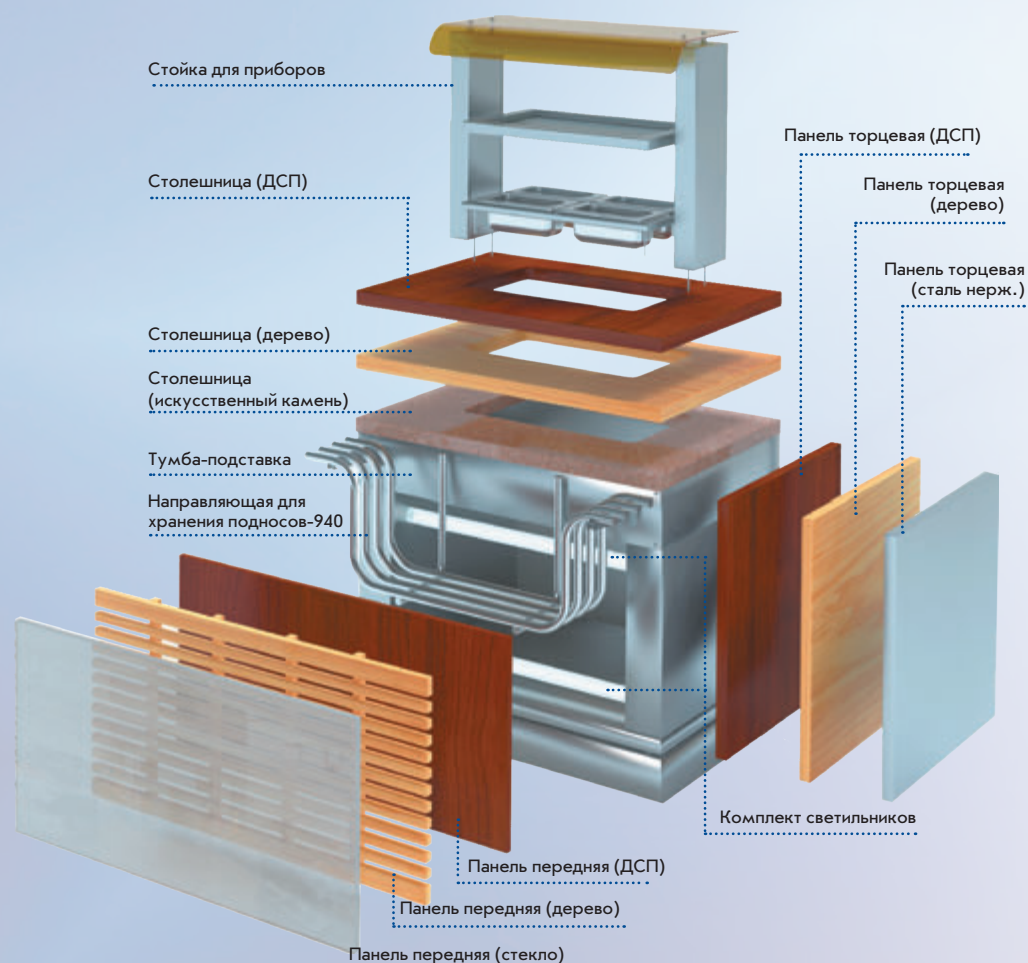
Стойка для приборов «Регата»

Стойка для приборов предназначена для непродолжительного хранения и раздачи столовых приборов, подносов и хлебобулочных изделий.

Модуль состоит из двух функциональных блоков:

- Полка с подсветкой для размещения подноса с хлебобулочными изделиями.
- Блок столовых приборов, который комплектуется четырьмя цельнотянутыми нержавеющей гастроемкостями, максимально удобными для санитарной обработки.

По желанию можно дополнительно приобрести тумбу-подставку. Для стойки приборов разработана тумба-подставка длиной 940 мм.



Стойка для приборов



Тумба-подставка-940

Стойка для приборов «Регата»

Варианты компоновки модулей

Регата - стойка для приборов (МПХ) центральная

Модуль	Регата - стойка для приборов (МПХ)
Тумба	Регата - тумба-подставка для МПХ- 940
Направляющая	Регата - направляющая для хранения подносов-940
Столешница	Столешница для МПХ Регата 944x900 центр. (дерево) Столешница для МПХ Регата 944x900 центр. (ДСП) Столешница для МПХ Регата 944x900 центр. (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940x530 (дерево) Панель передняя Регата 940x530 (ДСП) Панель передняя Регата 942x400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Регата - стойка для приборов (МПХ) левая (замыкающая со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - стойка для приборов (МПХ)
Тумба	Регата - тумба-подставка для МПХ- 940
Направляющая	Регата - направляющая для хранения подносов-940
Столешница	Столешница для МПХ Регата 974x900 левая (дерево) Столешница для МПХ Регата 974x900 левая (ДСП) Столешница для МПХ Регата 974x900 левая (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940x530 (дерево) Панель передняя Регата 940x530 (ДСП) Панель передняя Регата 942x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Регата - стойка для приборов (МПХ) правая (замыкающая со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - стойка для приборов (МПХ)
Тумба	Регата - тумба-подставка для МПХ- 940
Направляющая	Регата - направляющая для хранения подносов-940
Столешница	Столешница для МПХ Регата 974x900 правая (дерево) Столешница для МПХ Регата 974x900 правая (ДСП) Столешница для МПХ Регата 974x900 правая (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940x530 (дерево) Панель передняя Регата 940x530 (ДСП) Панель передняя Регата 942x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13



Стойка для приборов «Регата»

Техническое описание:

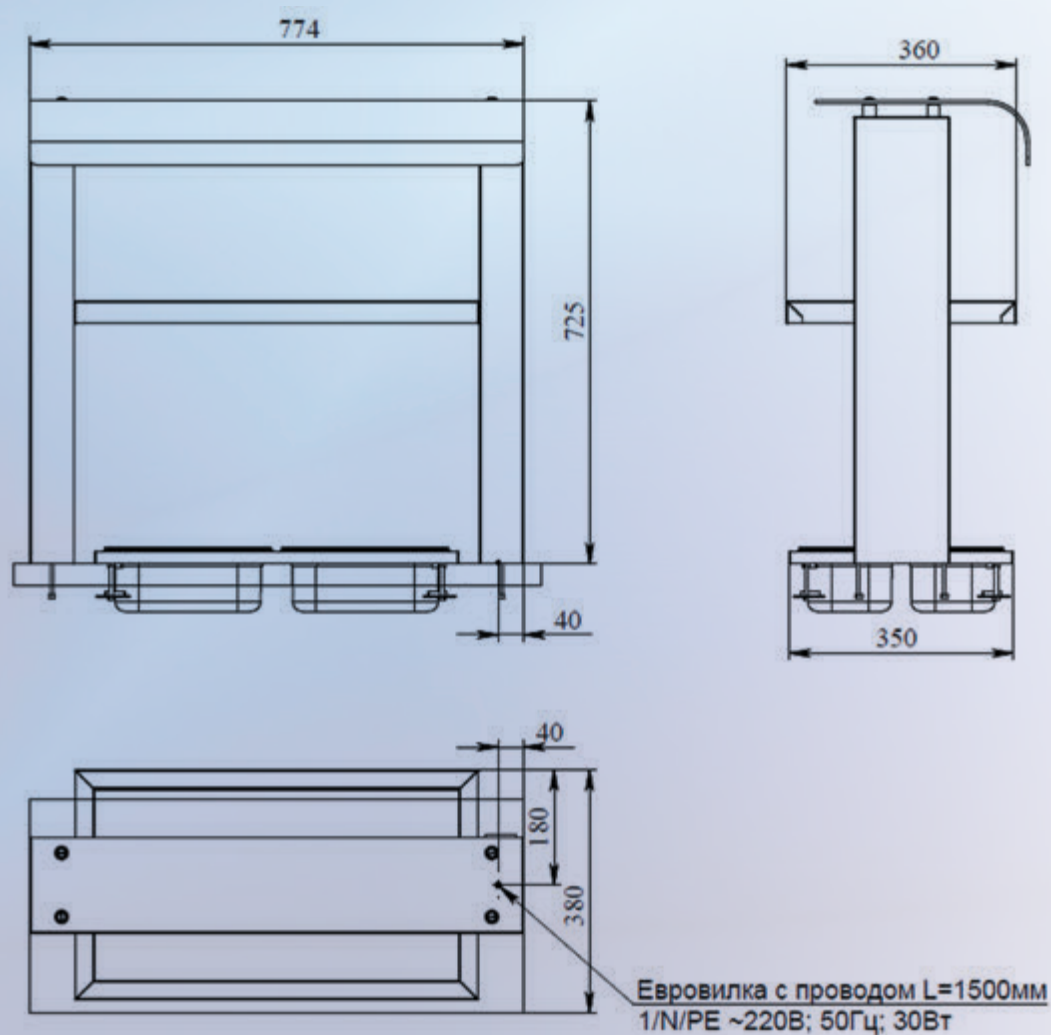
Конструкция разборная, выполнена из нержавеющей стали AISI 430.

В конструкции стойки предусмотрена полка для размещения хлеба и блок для столовых приборов, который представляет собой четыре габаритности GN1 / 4-100 мм. В верхней части стойки расположены подсветка и козырек в виде гнутого тонированного стекла.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,03	220	-	774x350x725	23,9

Габаритный чертеж:

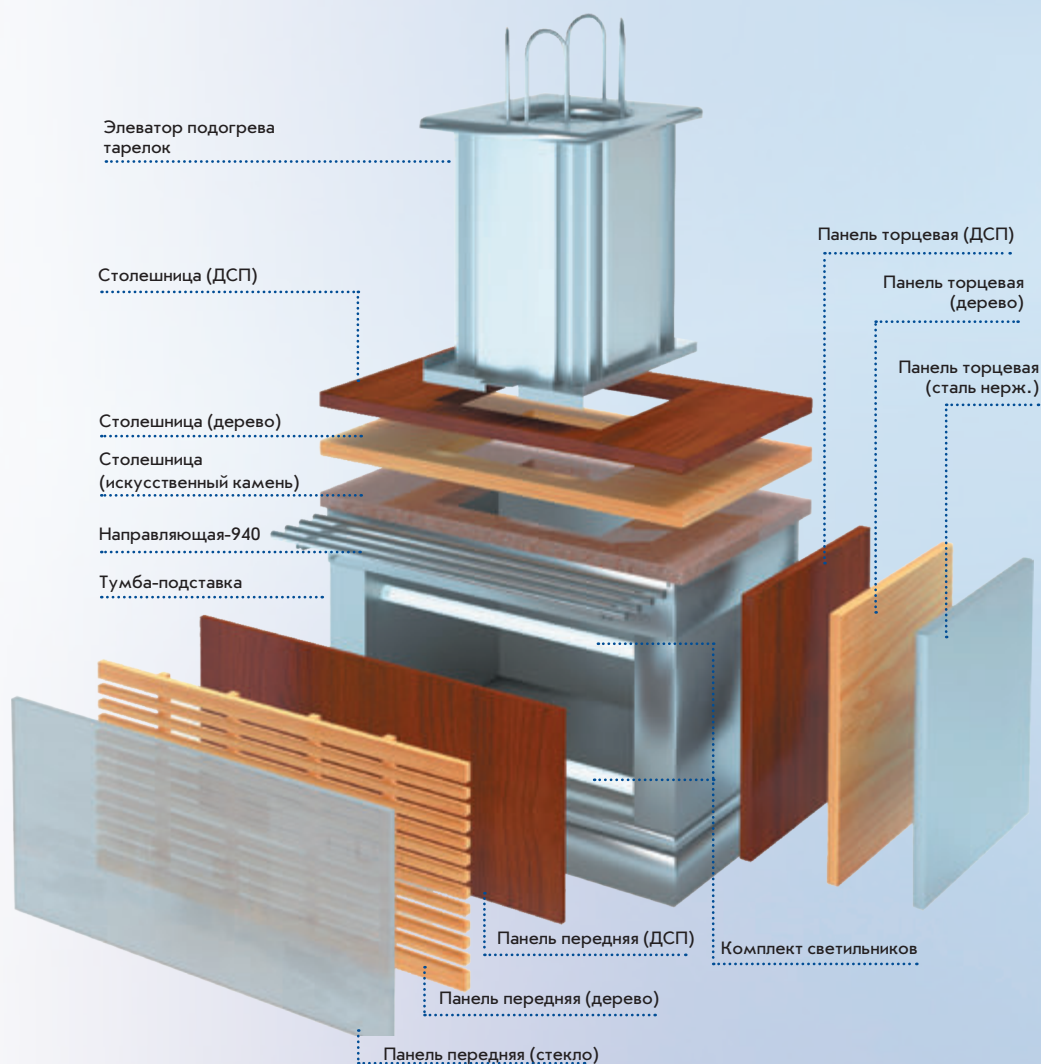


Эlevator для тарелок «Регата»

Предназначен для хранения при температуре от +30 до +60 °С до 45 тарелок.

Подвижные ограничители позволяют загружать тарелки различного диаметра от 180 до 300 мм. Тарелки хранятся на специальной платформе с пружинным механизмом, который удерживает над поверхностью столешницы лишь несколько штук, а остальное количество тарелок находится в подогреваемом объеме. Подъем тарелок происходит автоматически по мере их использования.

По желанию можно дополнительно приобрести тумбу-подставку. Для элеватора для тарелок разработана тумба-подставка длиной 940 мм.



Эlevator для тарелок



Тумба-подставка-940

Элеватор для тарелок «Регата»

Варианты компоновки модулей

Регата - модуль для подогрева тарелок (МПТ) центральный

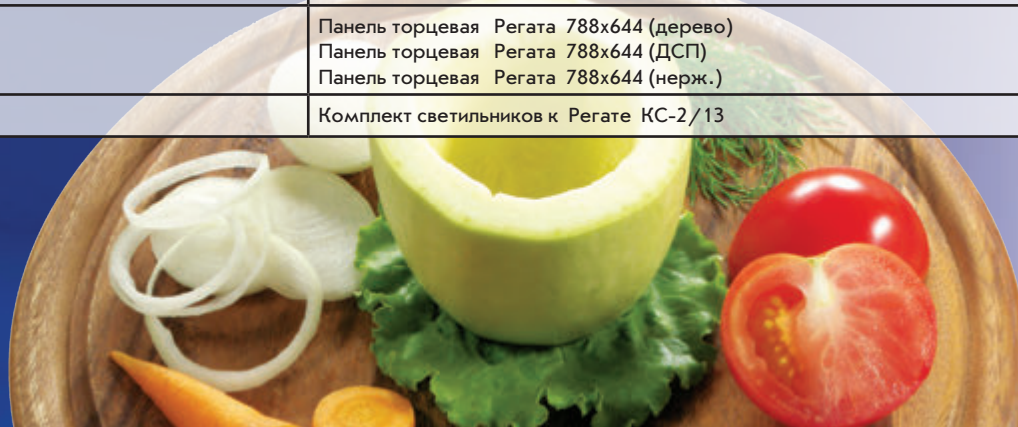
Модуль	Регата - модуль для подогрева тарелок (МПТ)
Тумба	Регата - тумба-подставка для МПТ- 940
Направляющая	Регата - Направляющая- 940
Столешница	Столешница для МПТ Регата 944х900 центр. (дерево) Столешница для МПТ Регата 944х900 центр. (ДСП) Столешница для МПТ Регата 944х900 центр. (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940х530 (дерево) Панель передняя Регата 940х530 (ДСП) Панель передняя Регата 942х400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Регата - модуль для подогрева тарелок (МПТ) левый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - модуль для подогрева тарелок (МПТ)
Тумба	Регата - тумба-подставка для МПТ- 940
Направляющая	Регата - Направляющая- 940
Столешница	Столешница для МПТ Регата 974х900 левая (дерево) Столешница для МПТ Регата 974х900 правая/левая (ДСП) Столешница для МПТ Регата 974х900 левая (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940х530 (дерево) Панель передняя Регата 940х530 (ДСП) Панель передняя Регата 942х400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788х644 (дерево) Панель торцевая Регата 788х644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788х644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Регата - модуль для подогрева тарелок (МПТ) правый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - модуль для подогрева тарелок (МПТ)
Тумба	Регата - тумба-подставка для МПТ- 940
Направляющая	Регата - Направляющая- 940
Столешница	Столешница для МПТ Регата 974х900 правая (дерево) Столешница для МПТ Регата 974х900 правая/левая (ДСП) Столешница для МПТ Регата 974х900 правая (фрагранит)
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940х530 (дерево) Панель передняя Регата 940х530 (ДСП) Панель передняя Регата 942х400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788х644 (дерево) Панель торцевая Регата 788х644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788х644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13



Элеватор для тарелок «Регата»

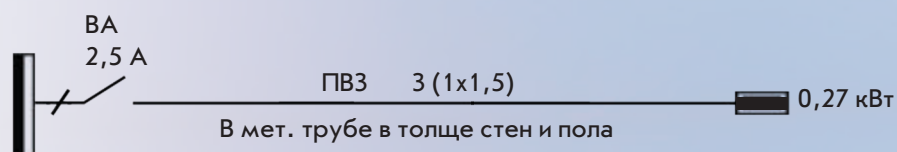
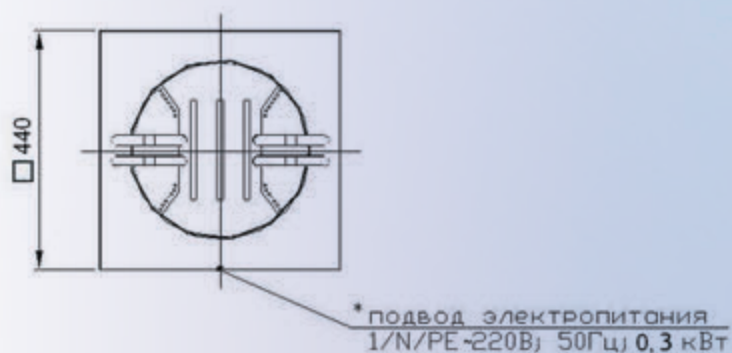
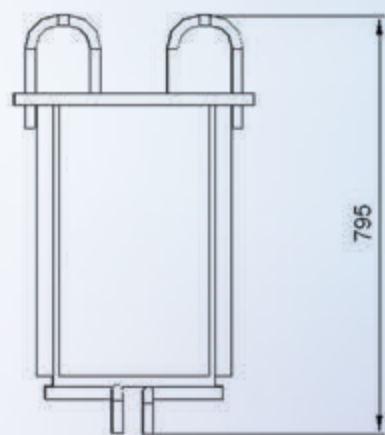
Техническое описание:

Конструкция сварная, бескаркасная. Внутри элеватора установлена платформа с пружинным механизмом, которая поднимается автоматически. По краям отверстия расположены прутковые ограничители, препятствующие падению тарелок. Камера рассчитана на одновременную загрузку 45 тарелок диаметром от 160 до 300 мм. Тарелки укладываются на платформу, поддерживаемую снизу пружиной. Подогрев тарелок осуществляется электрическими ТЭНами общей мощностью 0,3 кВт. Температура рабочей камеры от +30 до +60°C.

Технические данные:

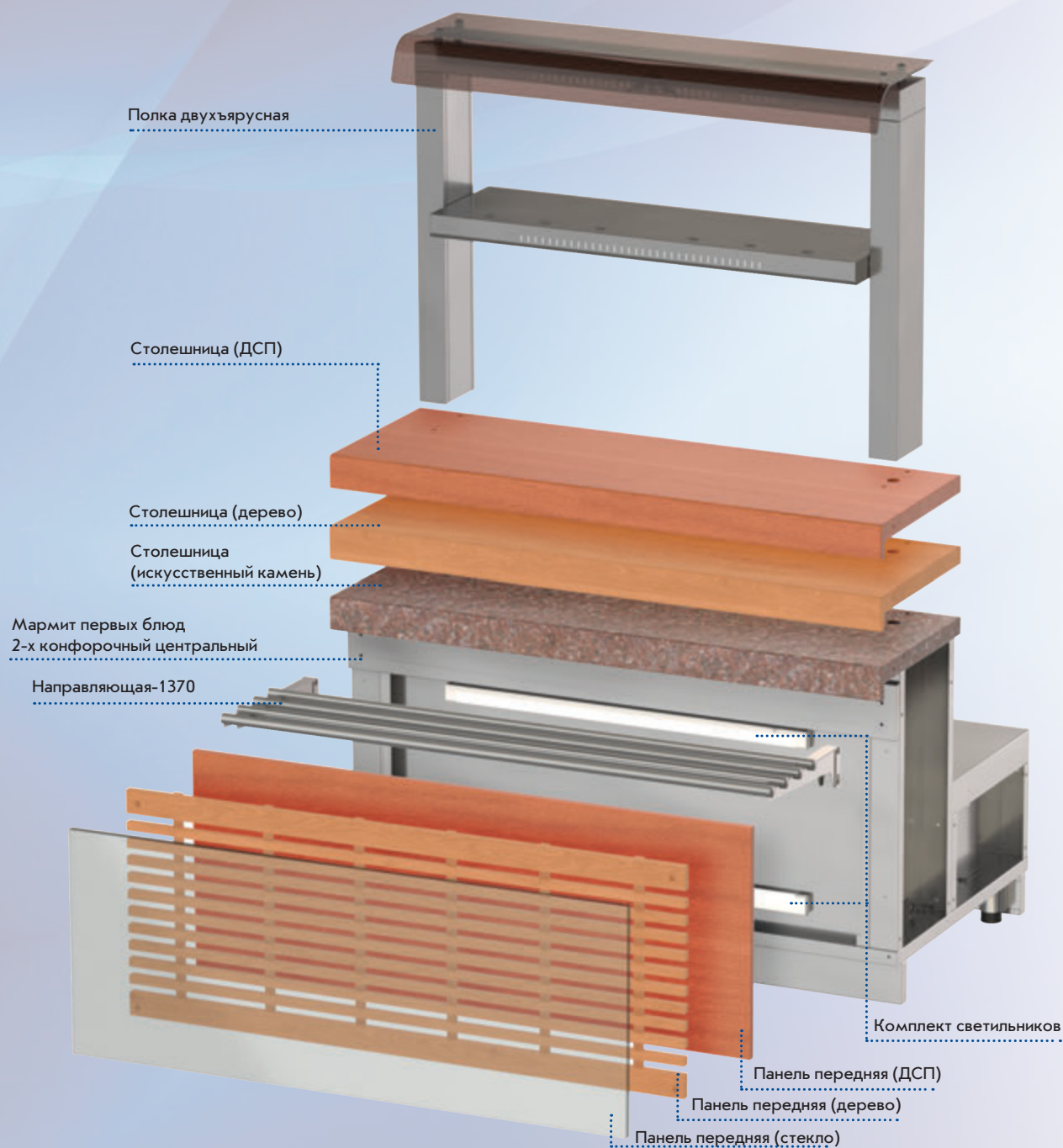
Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
0,27	220	+30 ... +60	440x440x795	21,2

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



Мармит первых блюд двухконфорочный

Мармит первых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии емкостей (котлов) с первыми блюдами.



Варианты компоновки модулей

Регата - мармит 1-х блюд 2-х конфорочный центральный 1370

Модуль	Регата - мармит 1-х блюд 2-х конфорочный центральный 1370
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1200 мм Регата - полка 2-х ярусная 1200 мм
Направляющая	Регата - Направляющая-1370
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М1 2- конф., Регата 1370х900 центр. (дерево) с отв. под полку Столешница для М1 2- конф., Регата 1370х900 центр. (ДСП) с отв. под полку Столешница для М1 2- конф., Регата 1370х900 центр. (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М1 2- конф., Регата 1370х900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для М1 2- конф., Регата 1370х900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для М1 2- конф., Регата 1370х900 центр. (дерево) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370х530 (дерево) Панель передняя Регата 1370х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368х400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21



Мармит первых блюд двухконфорочный

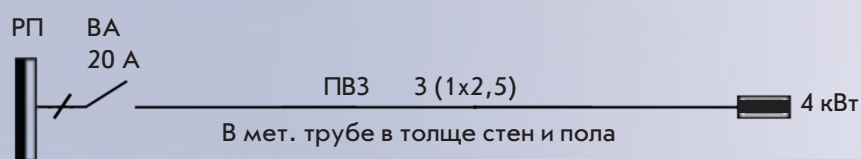
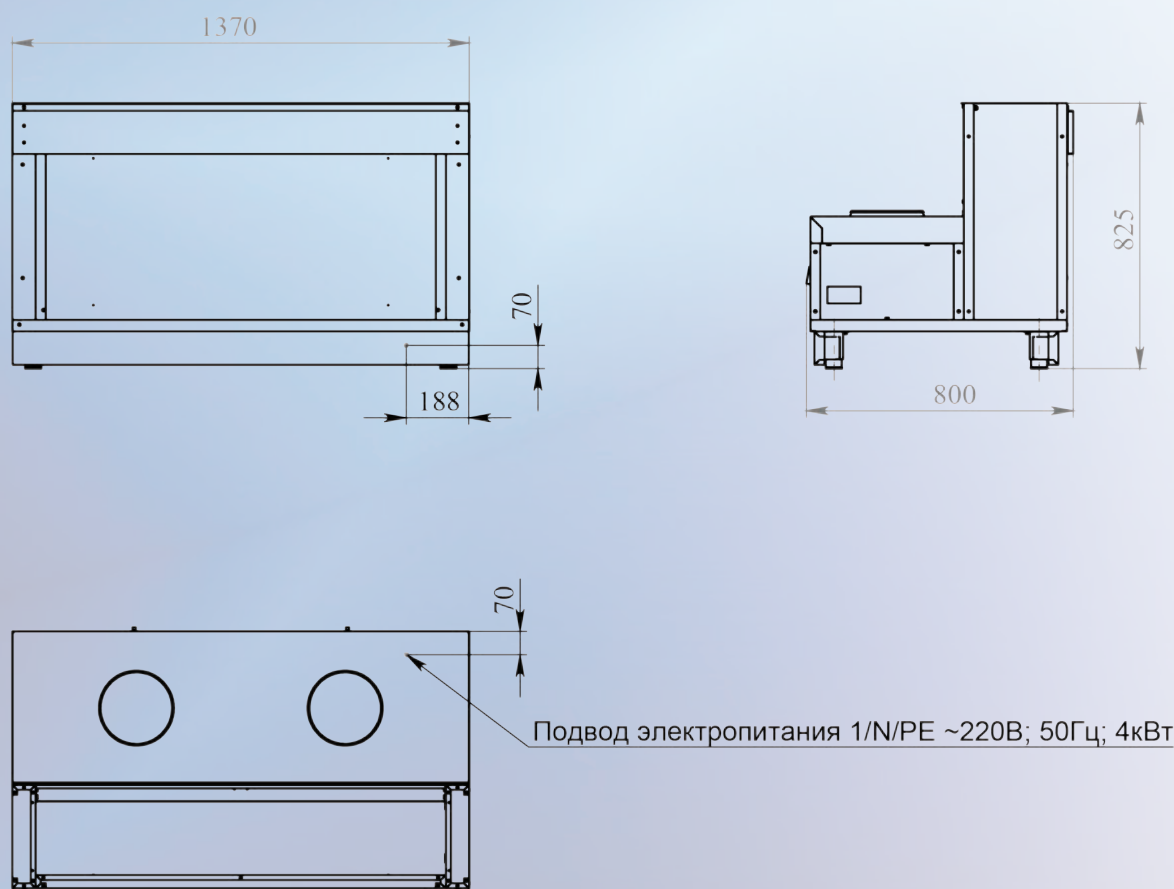
Техническое описание:

Модуль изготовлен из нержавеющей стали AISI 430. На столешнице расположены две конфорки диаметром 220 мм. Со стороны обслуживающего персонала располагается выключатель для включения подсветки модуля.

Технические данные:

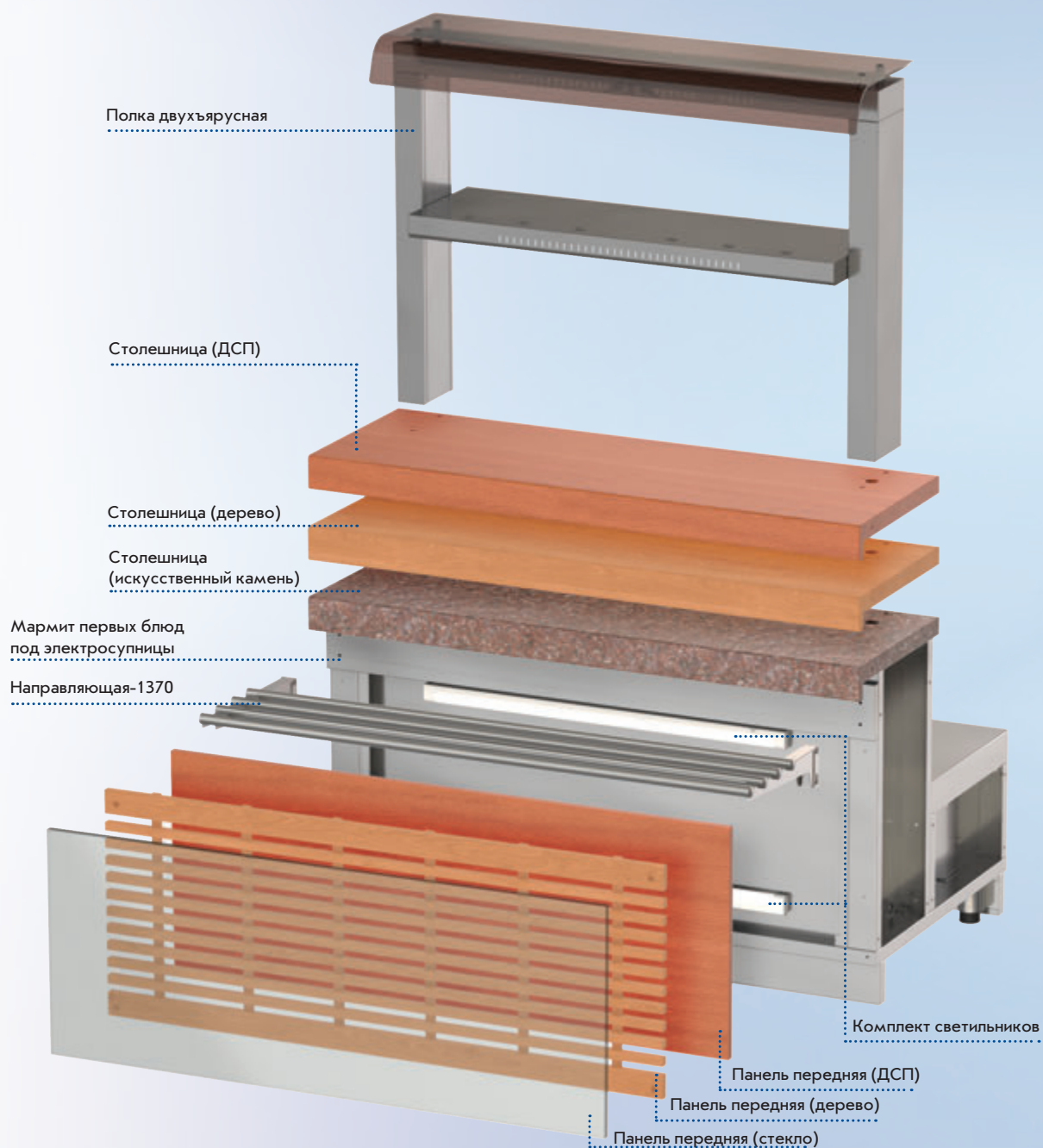
Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
4	220	до + 300 С	1370x800x825	25

Габаритный чертеж:



Мармит первых блюд под электросупницы

Мармит первых блюд под электросупницы предназначен для установки на него 3 электрических супниц. Оборудован розеткой на 220 В.



Варианты компоновки модулей

Регата - мармит 1-х блюд под электросупницы центральный 1370

Модуль	Регата - мармит 1-х блюд под электросупницы центральный 1370
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1200 мм Регата - полка 2-х ярусная 1200 мм
Направляющая	Регата - Направляющая-1370
Столешница с отверстием под полку	Столешница для М1 под электросупницы, Регата 1370х900 центр. (дерево) с отв. под полку Столешница для М1 под электросупницы, Регата 1370х900 центр. (ДСП) с отв. под полку Столешница для М1 под электросупницы, Регата 1370х900 центр. (фрагранит) с отв. под полку
Столешница без отверстия под полку	Столешница для М1 под электросупницы, Регата 1370х900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для М1 под электросупницы, Регата 1370х900 центр. (ДСП) без отв. под полку Столешница для М1 под электросупницы, Регата 1370х900 центр. (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370х530 (дерево) Панель передняя Регата 1370х530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368х400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21



Мармит первых блюд под электросупницы

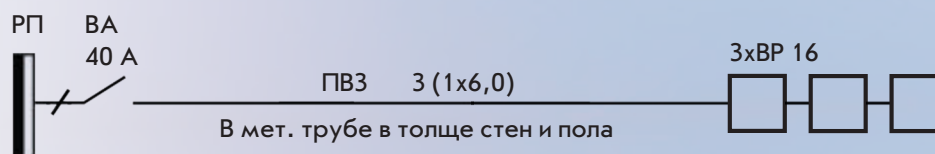
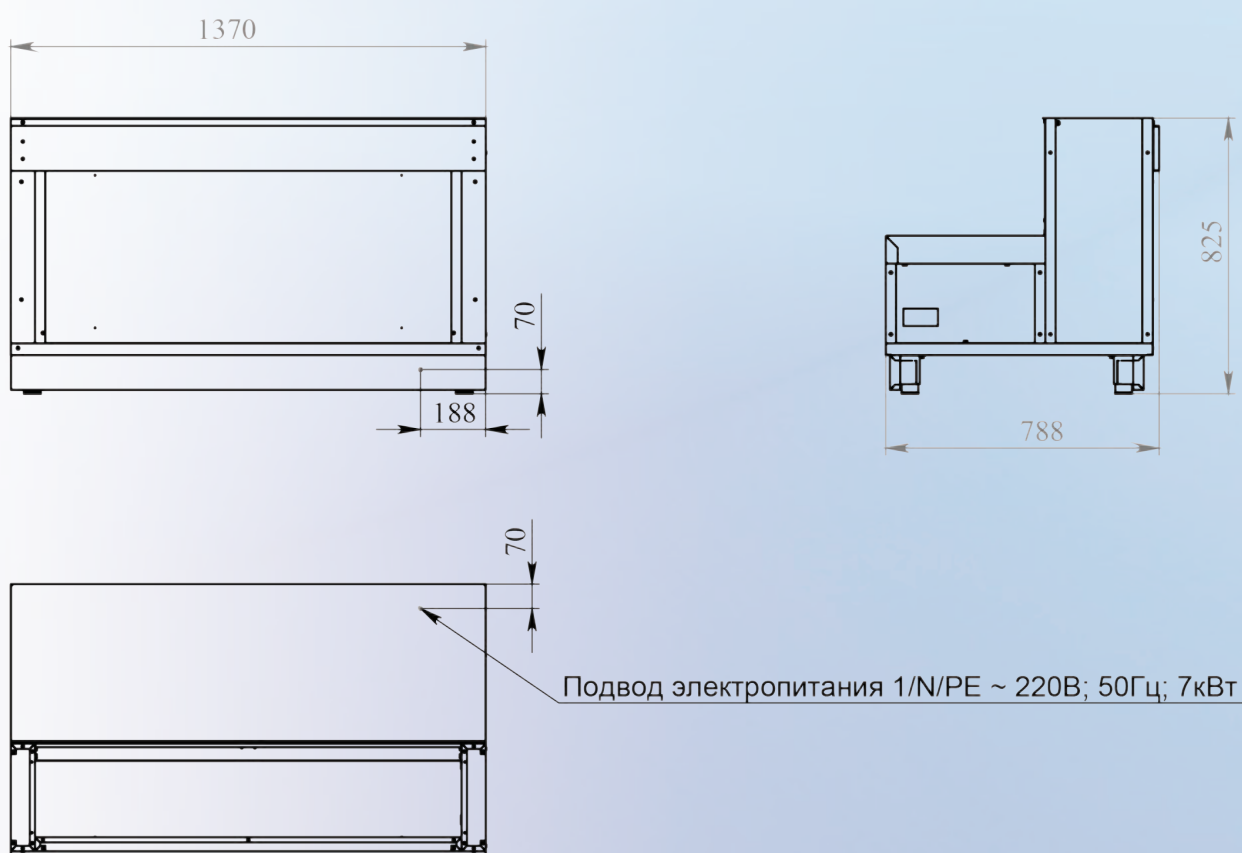
Техническое описание:

Изготовлен из нержавеющей стали AISI 430. Модуль имеет со стороны обслуживающего персонала три розетки на 220В для подключения электросупниц и выключатель для включения подсветки модуля

Технические данные:

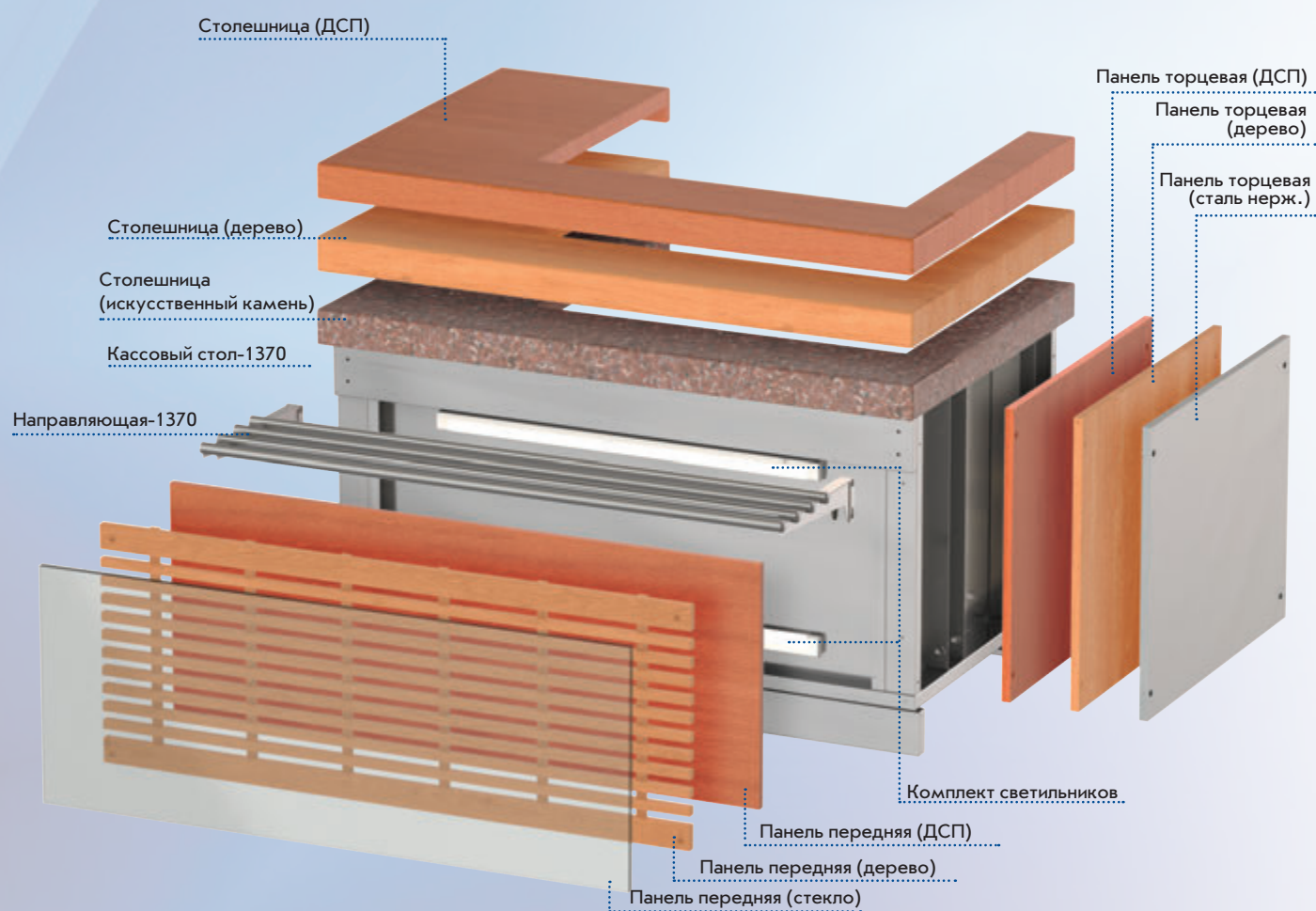
Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	1370x788x825	21,2

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:



КАССОВЫЙ СТОЛ

Предназначен для оборудования рабочего места кассира.



Варианты компоновки модулей

Регата — кассовый стол 1370 левый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата — кассовый стол 1370 левый
Направляющая	Регата — Направляющая-1370
Столешница	Столешница для кассового стола, Регата 1400x900 левая (дерево) без отв. под полку Столешница для кассового стола, Регата 1400x900 левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для кассового стола, Регата 1400x900 левая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21

Регата — кассовый стол 1370 правый (закрывающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата — кассовый стол 1370 правый
Направляющая	Регата — Направляющая-1370
Столешница	Столешница для кассового стола, Регата 1400x900 правая (дерево) без отв. под полку Столешница для кассового стола, Регата 1400x900 правая (ДСП) без отв. под полку Столешница для кассового стола, Регата 1400x900 правая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21



Кассовый стол

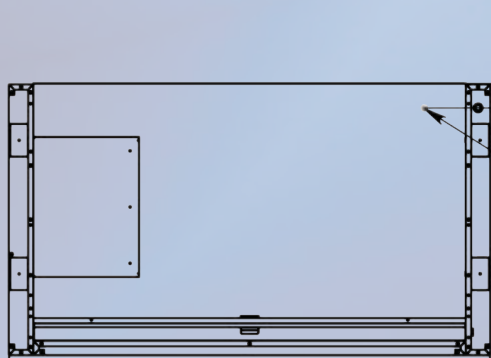
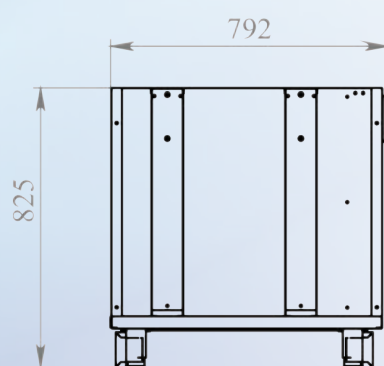
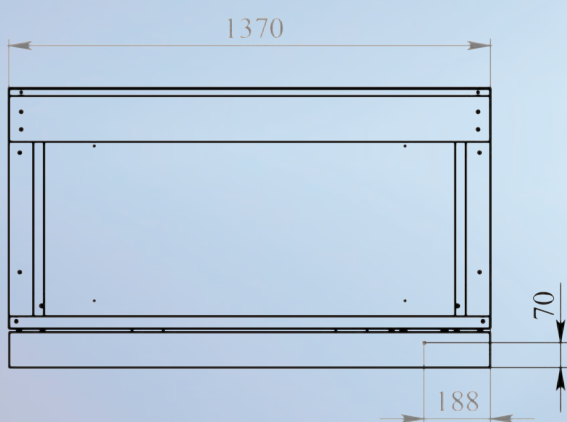
Техническое описание:

Модуль изготовлен из нержавеющей стали AISI 430. Возможна сборка левого и правого исполнения (перестановка подставки столика под кассовый аппарат). Со стороны обслуживающего персонала располагается розетка на 220В для подключения кассового аппарата и выключатель для включения подсветки модуля.

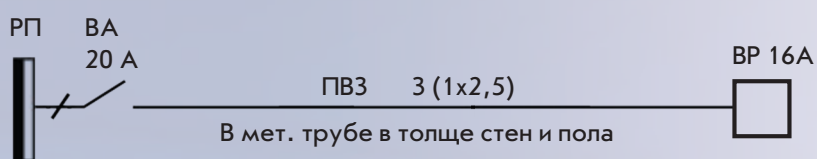
Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-	1370x792x825	20

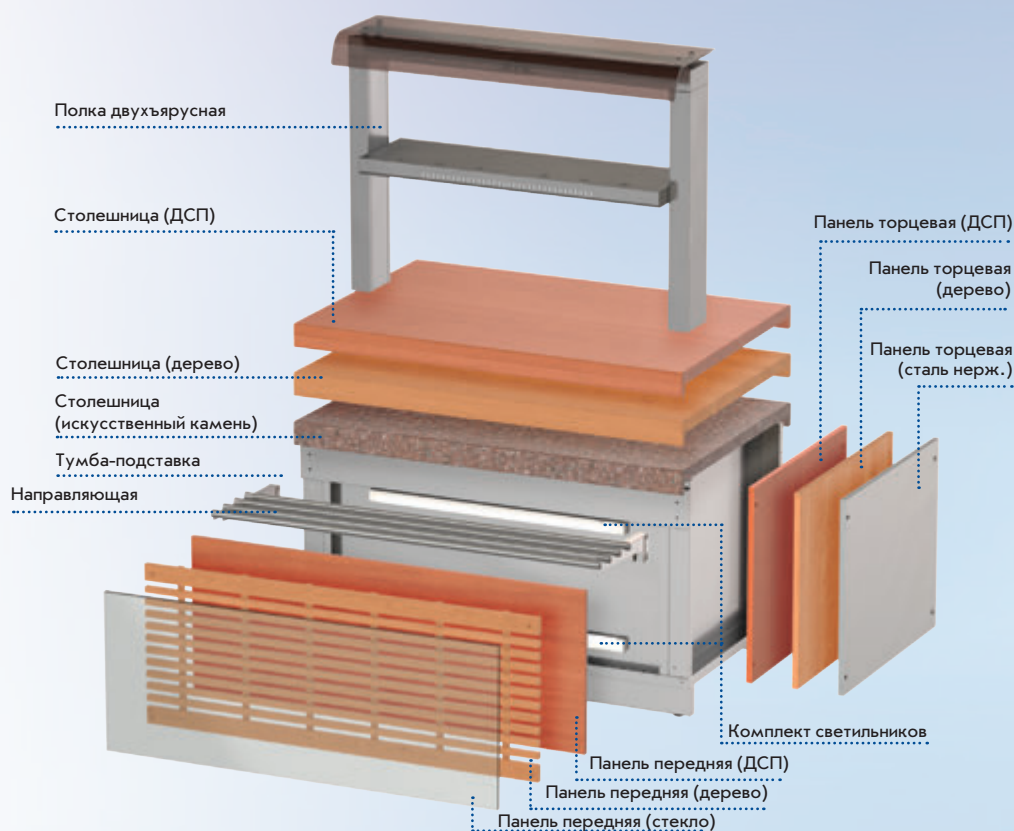
Габаритный чертеж:



Подвод электропитания 1/0/PE~220В; 50Гц; 3,5кВт



Нейтральный стол



Регата — нейтральный стол- центральный 940

Модуль	Регата - тумба-подставка для МПТ- 940
Направляющая	Регата - направляющая- 940
Столешница	Столешница для НС Регата 944x900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 944x900 центр. (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 944x900 центр. (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940x530 (дерево) Панель передняя Регата 940x530 (ДСП) Панель передняя Регата 942x400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Регата - нейтральный стол- левый 940

Модуль	Регата - тумба-подставка для МПТ- 940
Направляющая	Регата - направляющая- 940
Столешница	Столешница для НС Регата 974x900 правая/левая (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 974x900 правая/левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 974x900 правая/левая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940x530 (дерево) Панель передняя Регата 940x530 (ДСП) Панель передняя Регата 942x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Регата - нейтральный стол - правый 940

Модуль	Регата - тумба-подставка для МПТ- 940
Направляющая	Регата - направляющая- 940
Столешница	Столешница для НС Регата 974x900 правая/левая (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 974x900 правая/левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 974x900 правая/левая (фрагранит) без отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 940x530 (дерево) Панель передняя Регата 940x530 (ДСП) Панель передняя Регата 942x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/13

Нейтральный стол

Варианты компоновки модулей

Регата — нейтральный стол - центральный 1370

Модуль	Регата - тумба-подставка-1370
Направляющая	Регата - направляющая- 1370
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1200 мм Регата - полка 2-х ярусная 1200 мм
Столешница без отверстия под полку	Столешница для НС Регата 1370x900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1370x900 центр. (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1370x900 центр. (фрагранит) без отв. под полку
Столешница с отверстием под полку	Столешница для НС Регата 1370x900 центр. (дерево) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1370x900 центр. (ДСП) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1370x900 центр. (фрагранит) с отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21

Регата - нейтральный стол - правый/левый 1370 (замыкающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - тумба-подставка-1370
Направляющая	Регата - направляющая- 1370
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1200 мм Регата - полка 2-х ярусная 1200 мм
Столешница без отверстия под полку	Столешница для НС Регата 1400x900 правая/левая (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1400x900 правая/левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1400x900 правая/левая (фрагранит) без отв. под полку
Столешница с отверстием под полку	Столешница для НС Регата 1400x900 правая/левая (дерево) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1400x900 правая/левая (ДСП) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1400x900 правая/левая (фрагранит) с отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1370x530 (дерево) Панель передняя Регата 1370x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1368x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/21

Регата — нейтральный стол - центральный 1840

Модуль	Регата - тумба-подставка-1840
Направляющая	Регата - направляющая- 1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Столешница без отверстия под полку	Столешница для НС Регата 1840x900 центр. (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1840x900 центр. (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1840x900 центр. (фрагранит) без отв. под полку
Столешница с отверстием под полку	Столешница для НС Регата 1840x900 центр. (дерево) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1840x900 центр. (ДСП) с отв. под полку Столешница Регата 1840x900 центр. (фрагранит) с отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840x530 (дерево) Панель передняя Регата 1840x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838x400 (стекло цветное)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Регата - нейтральный стол - правый/левый 1840 (замыкающий со стороны обслуживающего персонала)

Модуль	Регата - тумба-подставка-1840
Направляющая	Регата - направляющая- 1840
Полка	Регата - полка 1-но ярусная 1670 мм Регата - полка 2-х ярусная 1670 мм
Столешница без отверстия под полку	Столешница для НС Регата 1870x900 правая/левая (дерево) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1870x900 правая/левая (ДСП) без отв. под полку Столешница для НС Регата 1870x900 правая/левая (фрагранит) без отв. под полку
Столешница с отверстием под полку	Столешница для НС Регата 1870x900 правая/левая (дерево) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1870x900 правая/левая (ДСП) с отв. под полку Столешница для НС Регата 1870x900 правая/левая (фрагранит) с отв. под полку
Панель передняя	Панель передняя решетка Регата 1840x530 (дерево) Панель передняя Регата 1840x530 (ДСП) Панель передняя Регата 1838x400 (стекло цветное)
Панель торцевая	Панель торцевая Регата 788x644 (дерево) Панель торцевая Регата 788x644 (ДСП) Панель торцевая Регата 788x644 (нерж.)
Подсветка	Комплект светильников к Регате КС-2/28

Нейтральный стол

Техническое описание:

Изготовлен из нержавеющей стали AISI 430. Модуль состоит из тумбы-подставки (длиной 944 мм, 1370 мм, 1840 мм) и столешницы соответствующего габарита. Столешница может иметь исполнение с отверстиями под полку для возможности установки полки (однорусной или двухъярусной). Со стороны обслуживающего персонала располагается розетка на 220В и выключатель для включения подсветки модуля.

Технические данные:

Мощность, кВт	Напряжение, В	Раб. температура, °С	Габариты, мм	Масса, кг
-	220	-		

Габаритный чертеж и рекомендуемая схема подключения:

