

Линии раздачи питания "Ривьера"



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

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

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

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

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

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

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

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Линии раздачи питания предназначены для кратковременного хранения готовых блюд и организации поточного обслуживания посетителей, что существенно сокращает время и повышает культуру обслуживания. Линии раздачи питания комплектуются с учетом количества потребителей и объемов реализуемых блюд. Модульная структура построения линии раздачи дает возможность варьировать большинство составляющих, руководствуясь конкретными потребностями.

Ривьера 



ЛИНИЯ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ «РИВЬЕРА»

Линия раздачи питания «Ривьера» предназначена для кратковременного хранения готовых блюд и последующей их раздачи посетителям в заведениях общественного питания. Линия раздачи позволяет организовать питание первыми, вторыми и холодными блюдами, горячими и холодными напитками, кондитерскими изделиями, обслуживая клиентов качественно и быстро.

Многофункциональность линии раздачи и комплектация модулями по индивидуальному заказу позволяет организовать питание различных категорий и групп людей практически неограниченной численности.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЛИНИИ РАЗДАЧИ «РИВЬЕРА»

ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА:

- каждый модуль оснащен полками с оптимальным количеством ярусов
- вместительная 4-х ярусная холодильная витрина
- широкая линейка типоразмеров модулей линии
- двери-«купе» со стороны персонала экономят пространство и обеспечивают безопасность в обслуживании
- наличие внутреннего и внешнего поворотных модулей

ВАРИАТИВНОСТЬ ДЕКОРИРОВАНИЯ:

- простая и легкозаменяемая передняя панель модуля, изменяющая дизайн линии, позволяет создать необходимый интерьер в заведении любого типа

БЕСПРЕЯТСТВЕННОЕ И ЛЕГКОЕ СКОЛЬЖЕНИЕ ПОДНОСОВ ПО НАПРАВЛЯЮЩИМ:

- соединяются друг с другом в единую ровную поверхность
- имеют на поверхности специальные выпуклые элементы

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНАЯ ПОДАЧА БЛЮД:

- специальный люминесцентный светильник под нижней и верхней полками
- раздача готовых блюд в фабричной упаковке
- раздача горячих и холодных блюд из гостроемкостей

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ И ГИГИЕНИЧНОСТЬ:

- комплектующие от ведущих мировых производителей
- полностью из нержавеющей стали
- регулируемые опорные ножки из нержавеющей стали
- защитные лобовые стекла и козырьки (поставляются отдельно)

УСТАНОВКА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ:

- светильник в нижней полке (стандартная комплектация)
- светильник в верхней полке (под заказ)
- светильник под направляющей (под заказ)

Ривьера 



НАЗНАЧЕНИЕ

Кассовый стол предназначен для оборудования рабочего места продавца-кассира.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Может быть смонтирован в правом или левом исполнении
- Оснащен розеткой для подключения кассового аппарата

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI430. Столешница выполнена из нержавеющей стали и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. Со стороны обслуживающего персонала располагаются розетка 220 В для подключения кассового аппарата и выключатель для подсветки передней панели (комплект подсветки поставляется отдельно). В комплект модуля входит направляющая для подносов размером 1200x315 мм, выполненная из нержавеющей стали AISI430. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая кассового модуля может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. Стол может быть собран в правом или в левом исполнении.



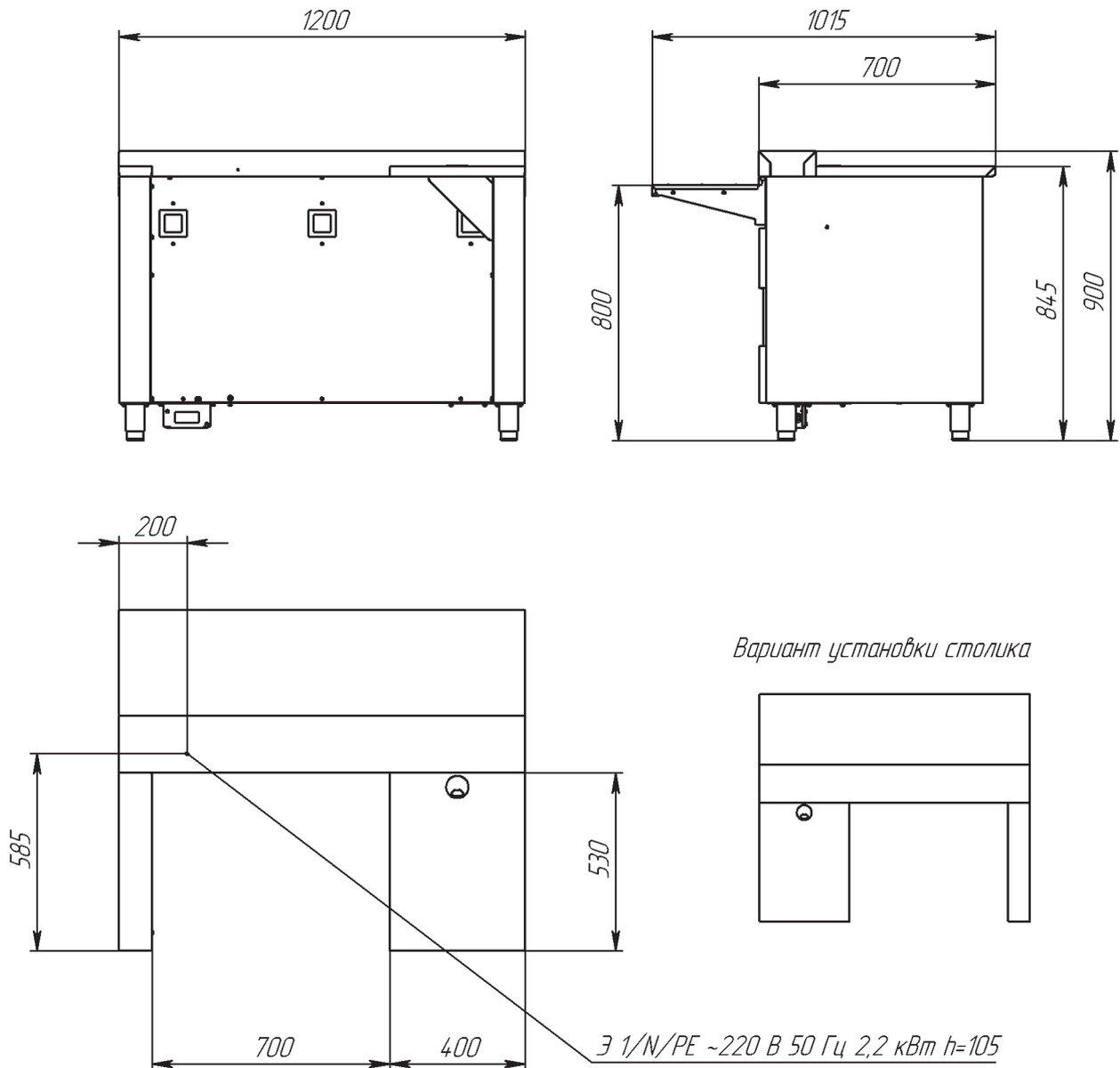
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
 ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
КАССОВЫЙ СТОЛ С ПОДЛОКОТНИКОМ (1200ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200 x 1015 x 880±20
Номинальная мощность подключаемого оборудования	кВт	2,2
Напряжение	В	220
Масса	кг	63,1

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (700 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Кассовый стол предназначен для оборудования рабочего места продавца-кассира. Модуль также может использоваться в качестве нейтрального стола для выкладки товаров или для установки дополнительного оборудования.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Оснащен розеткой для подключения кассового аппарата

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная, выполнена из нержавеющей стали AISI430. Столешница выполнена из нержавеющей стали и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. Со стороны обслуживающего персонала располагаются розетка 220 В для подключения кассового аппарата. В комплект модуля входит направляющая для подносов размером 700x315 мм, выполненная из нержавеющей стали AISI430. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая кассового стола может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 700x190 мм. Размещение кассира – лицом к покупателю.



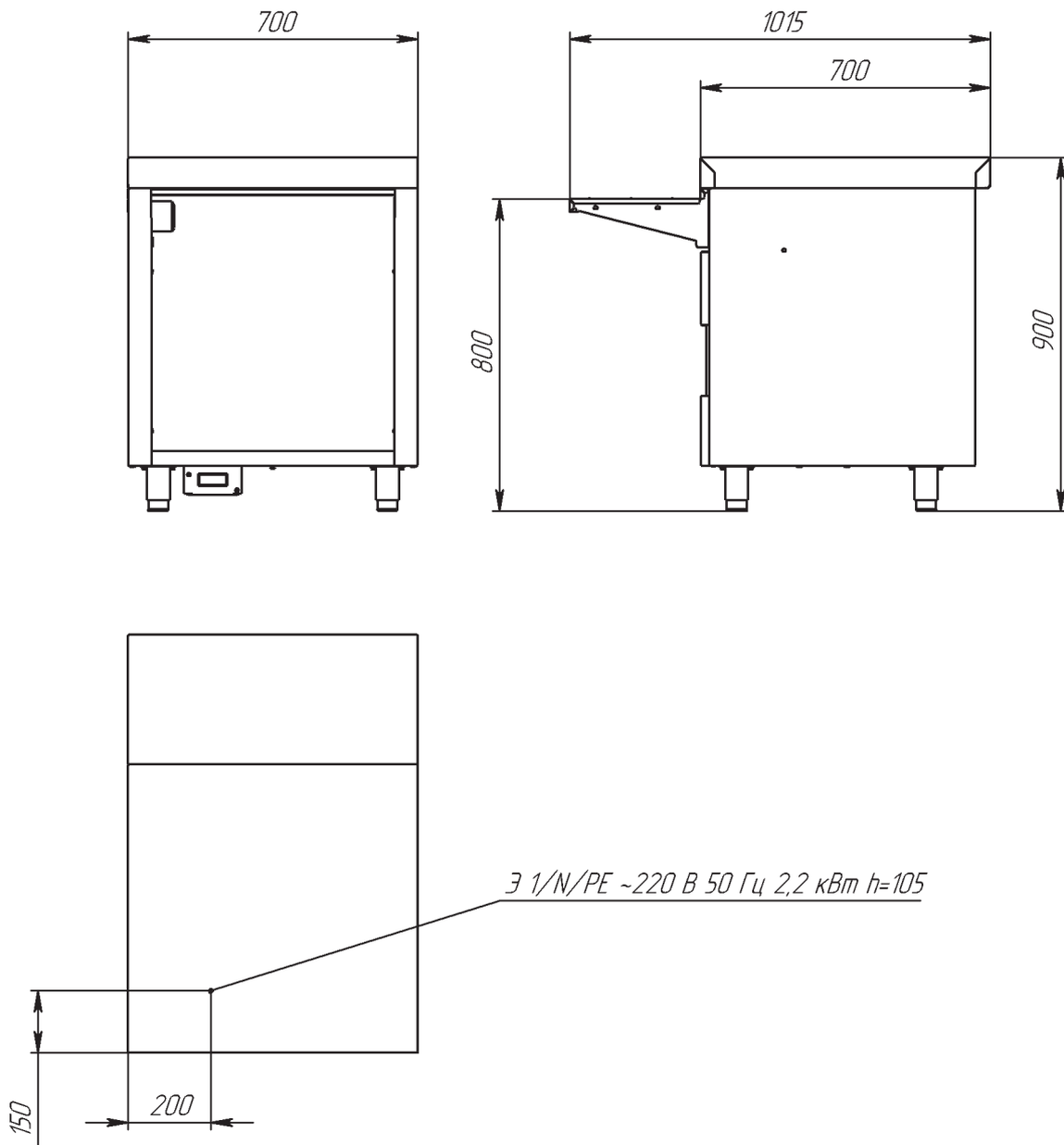
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
КАССОВЫЙ СТОЛ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (700 ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	700 x 1015 x 880±20
Номинальная мощность подключаемого оборудования	кВт	2,2
Напряжение	В	220
Масса	кг	43,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (700 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит первых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии наплитной посуды с первыми блюдами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для размещения кастрюль и баков до 50 литров
- Имеет шесть уровней регулировки мощности
- Имеет одноярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник полки обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Высота столешницы с конфоркой – 510 мм от уровня пола. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430. На столешнице расположена конфорка диаметром 220 мм – 1шт. Мощность конфорки регулируется 6-позиционным пакетным переключателем. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов размером 700x315 мм и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали AISI430. В нижней части полки установлен светильник для подсветки столешницы. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая мармита может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель размером 700x190 мм. Полка отдельно может комплектоваться стеклянным козырьком для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. Мармит может дополнительно оснащаться светильником под направляющей.



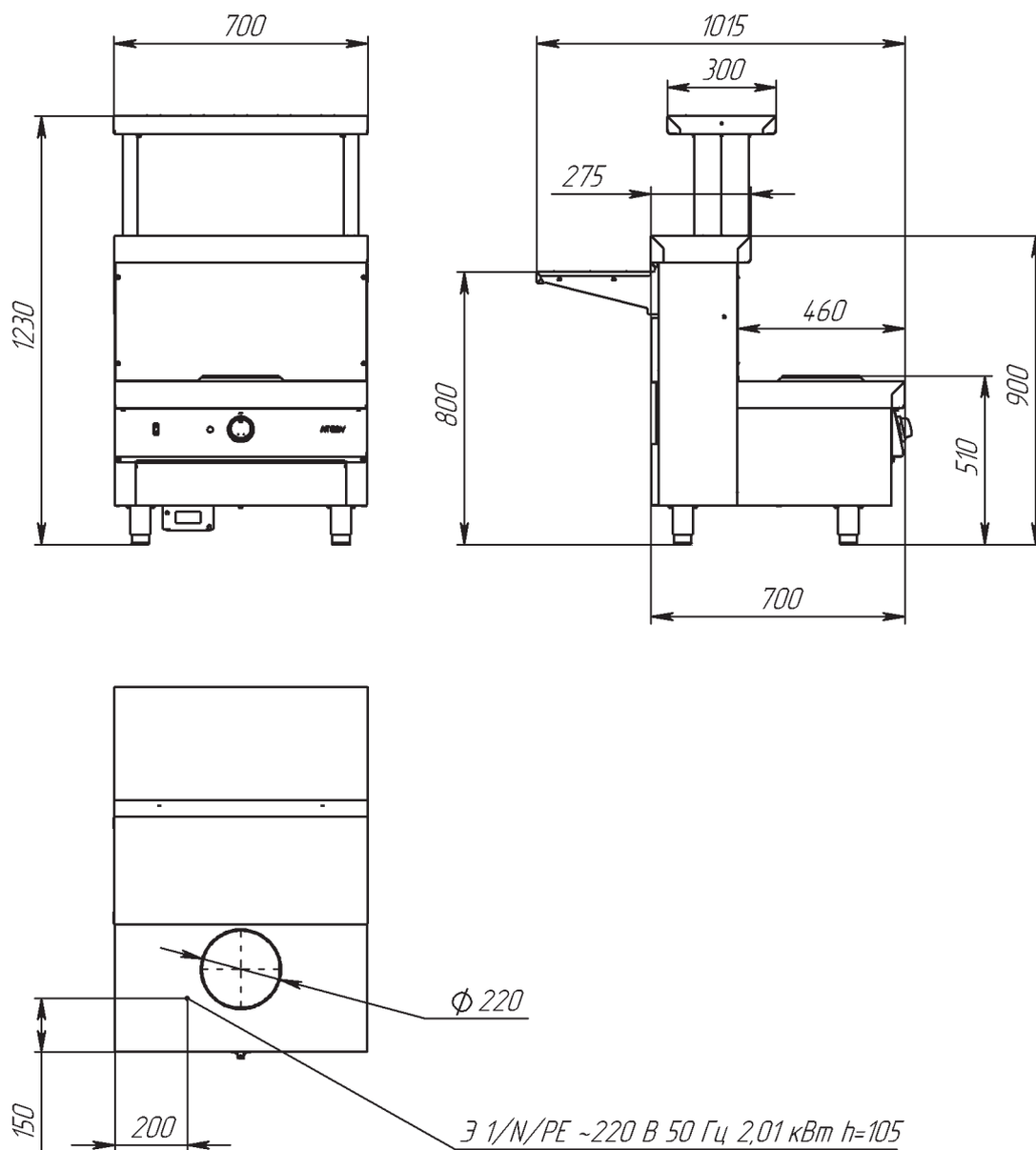
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
 ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
МАРМИТ ПЕРВЫХ БЛЮД 1-КОНФОРОЧНЫЙ (700 ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	700×1015×1210±20
Номинальная мощность	кВт	2,01
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+300
Масса	кг	52,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ

ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (700 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (700 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (700 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит первых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии наплитной посуды с первыми блюдами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для размещения кастрюль и баков до 50 литров
- Имеет шесть уровней регулировки мощности
- Имеет одноярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник полки обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Высота столешницы с конфорками – 510 мм от уровня пола. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430. На столешнице расположены конфорки диаметром 220 мм – 2шт. Мощность каждой конфорки регулируется 6-позиционным пакетным переключателем. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов размером 1200x315 мм и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали AISI430. В нижней части полки установлен светильник для подсветки столешницы. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая мармита может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель размером 1200x190 мм. Полка отдельно может комплектоваться стеклянным козырьком для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. Мармит может дополнительно оснащаться светильником под направляющей.



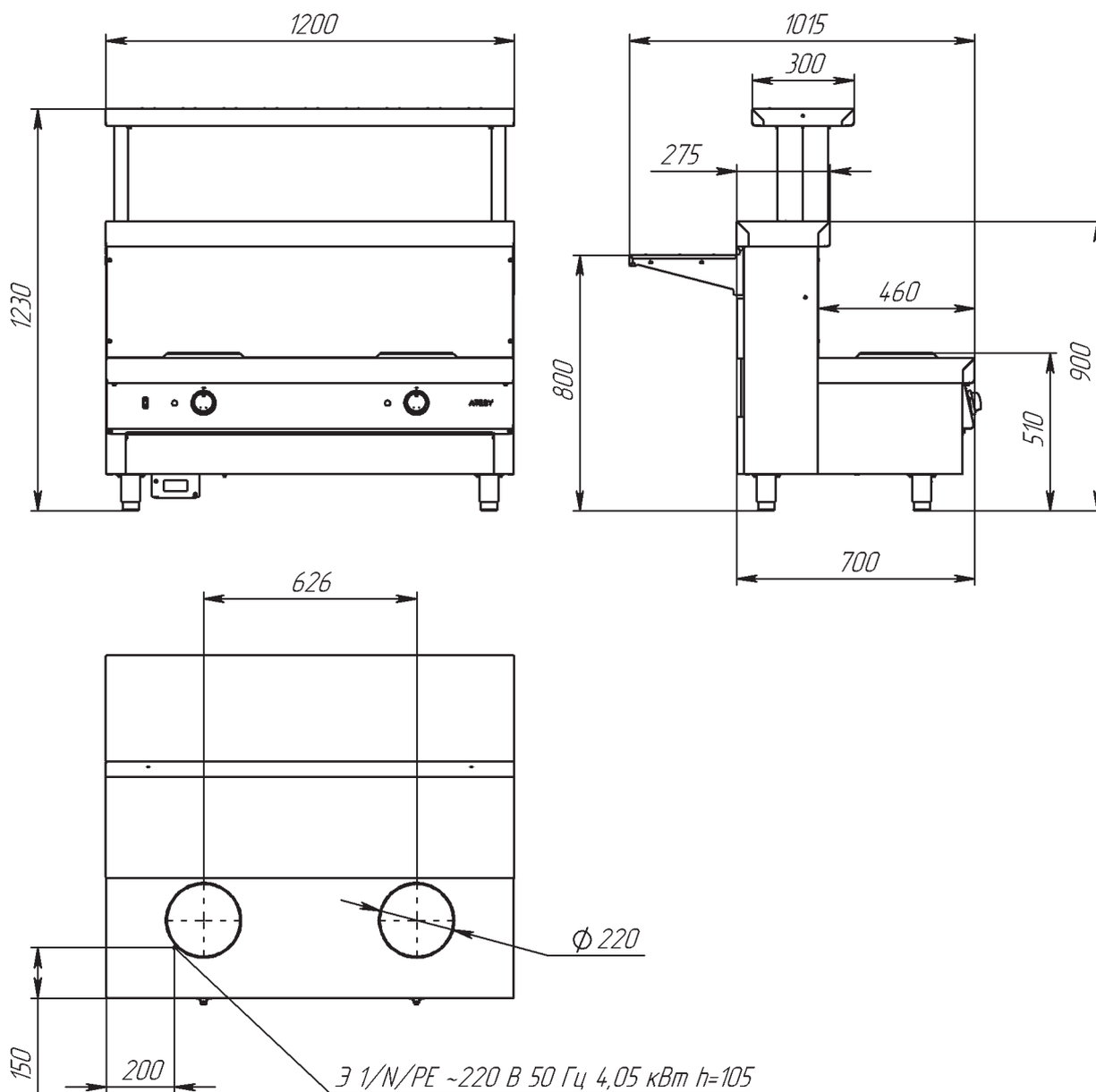
МАРМИТ ПЕРВЫХ БЛЮД 2-КОНФОРОЧНЫЙ (1200ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200×1015×1210±20
Номинальная мощность	кВт	4,02
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+300
Масса	кг	72,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит первых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии наплитной посуды с первыми блюдами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для размещения кастрюль и баков до 50 литров
- Имеет шесть уровней регулировки мощности
- Имеет одноярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник полки обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Высота столешницы с конфорками – 510 мм от уровня пола. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. На столешнице расположены конфорки диаметром 220 мм – 3шт. Мощность каждой конфорки регулируется 6-позиционным пакетным переключателем. Максимальная температура на поверхности конфорки составляет +300°C. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов размером 1500x315 мм и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали AISI430. В нижней части полки установлен светильник для подсветки столешницы. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая мармита может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель размером 1500x190 мм. Полка отдельно может комплектоваться стеклянным козырьком для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. Мармит может дополнительно оснащаться светильником под направляющей.



ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА

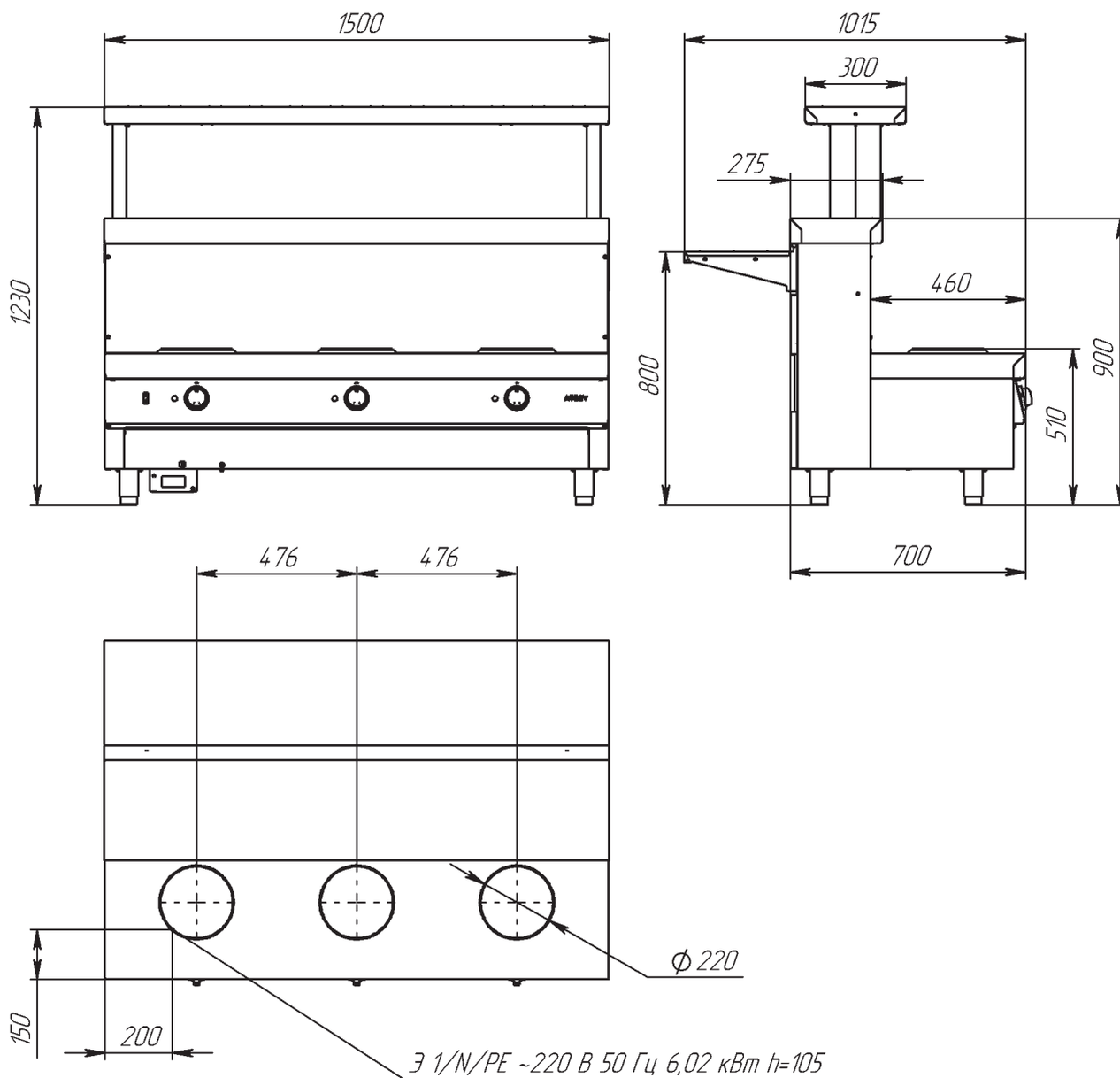
МАРМИТ ПЕРВЫХ БЛЮД 3-КОНФОРочный (1500 мм)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500×1015×1210±20
Номинальная мощность	кВт	6,02
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+300
Масса	кг	89,4

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1500 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей со вторыми блюдами, гарнирами и соусами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения гастроемкостей глубиной до 150 мм
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря
- Имеет двухъярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник в нижней полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

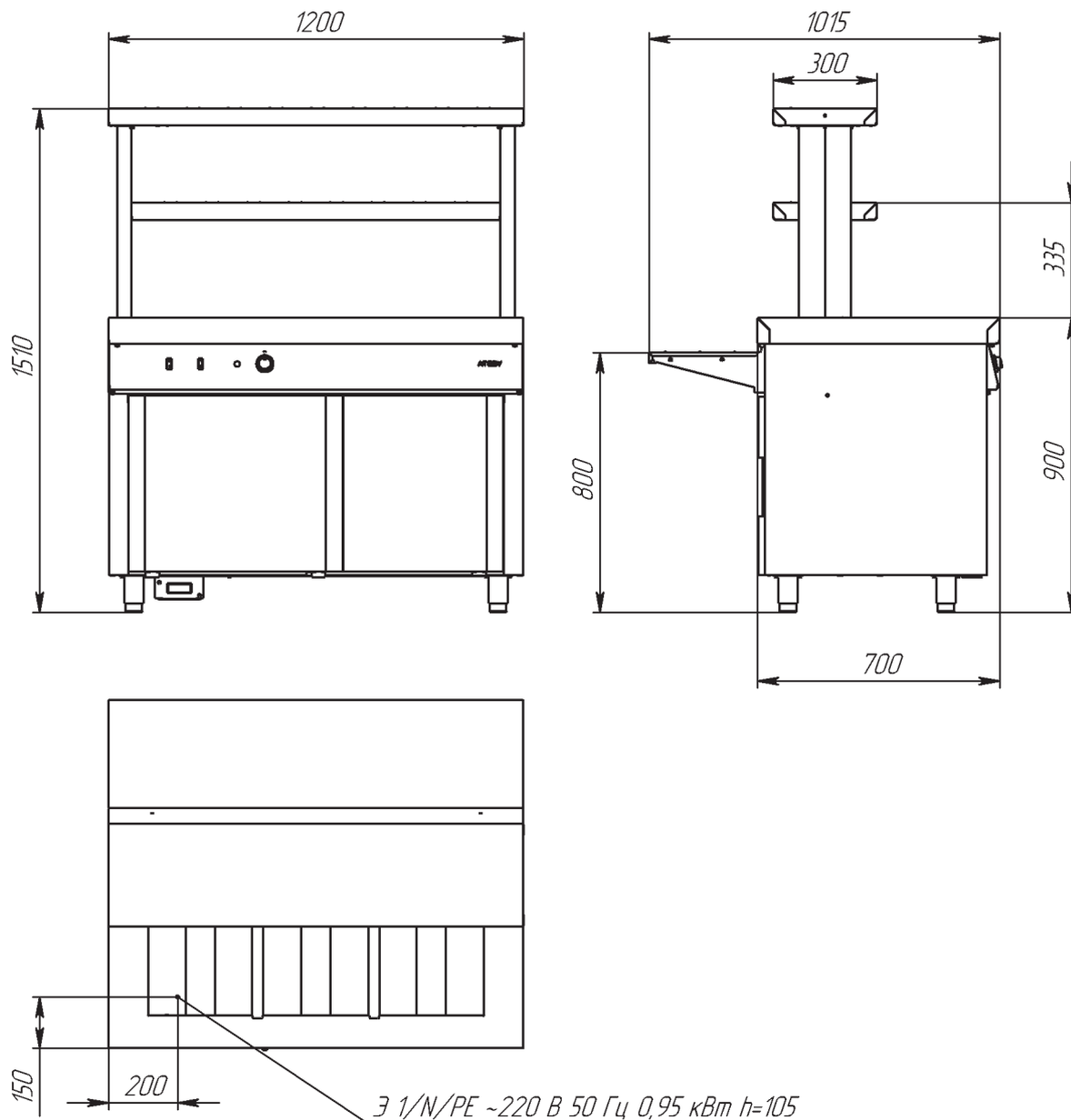
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу вмонтирована ванна размером 970x510x180 мм, в которой расположены ТЭНы мощностью 0,3 кВт – 3 шт. Тип подогрева гастроемкостей – «сухой». В ванну могут устанавливаться гастроемкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм – 3 шт. Чтобы установить в ванну гастроемкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. В гастроемкостях можно поддерживать температуру максимум +80°C. Регулировка температуры нагрева гастроемкостей осуществляется терморегулятором. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1200x315 мм) и двухъярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая мармита может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. Верхняя полка может дополнительно комплектоваться стеклянным козырьком, а нижняя – сплошным стеклом до столешницы для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней полке установлен светильник, освещающий столешницу. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Гастроемкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Мармит может дополнительно оснащаться светильником в верхней полке и под направляющей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200×1015×1490±20
Номинальная мощность	кВт	0,95
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+80
Масса	кг	88,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 5-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1200мм) линии раздачи питания
- Светильник в верхней полке
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей со вторыми блюдами, гарнирами и соусами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения гастроемкостей глубиной до 150 мм
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря
- Имеет двухъярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник в нижней полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

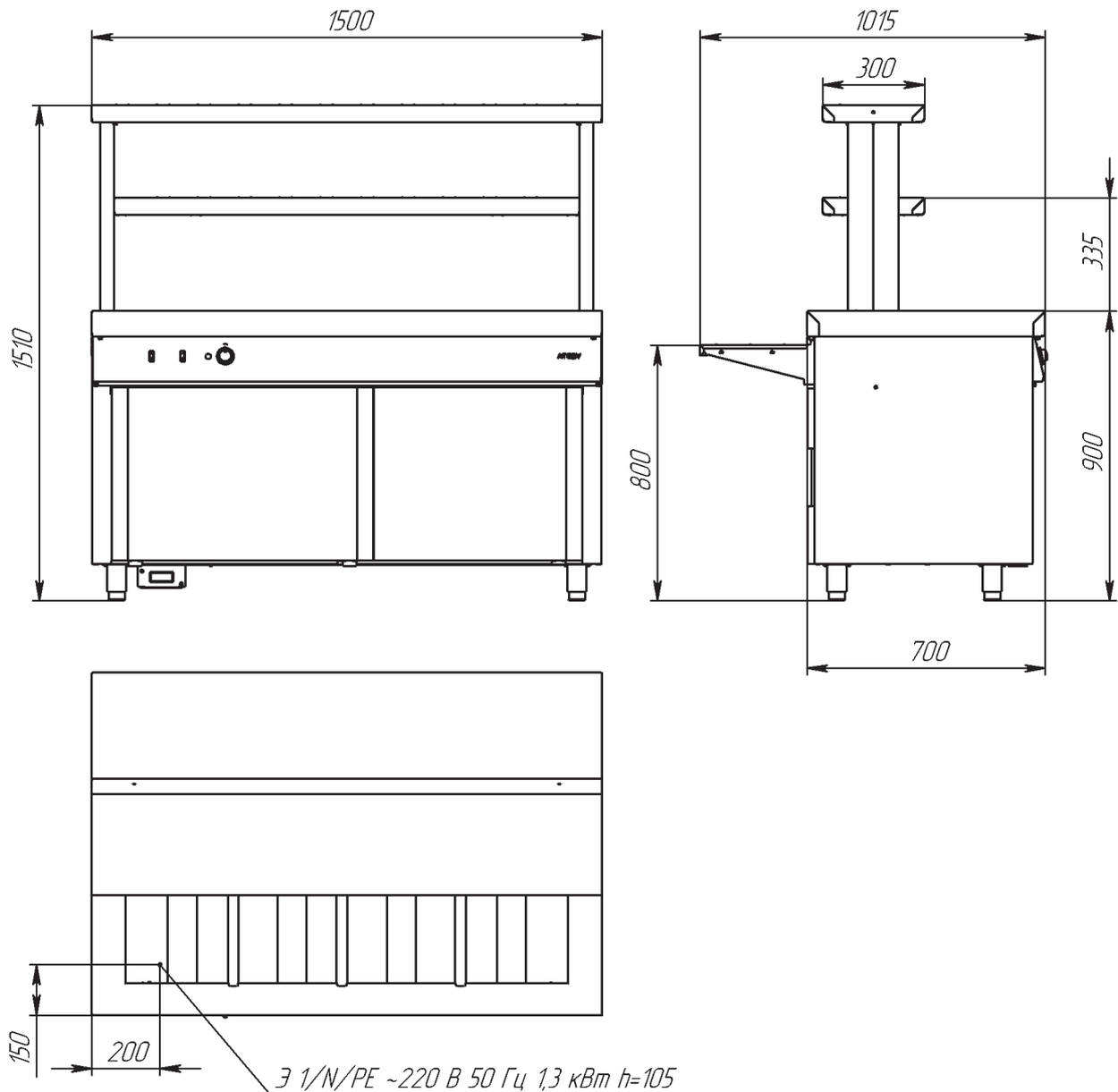
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу вмонтирована ванна размером 1310x510x180 мм, в которой расположены ТЭНы мощностью 0,3 кВт – 4 шт. Тип подогрева гастроемкостей – «сухой». В ванну могут устанавливаться гастроемкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм – 4 шт. Чтобы установить в ванну гастроемкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. В гастроемкостях можно поддерживать температуру максимум +80°C. Регулировка температуры нагрева гастроемкостей осуществляется терморегулятором. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1500x315 мм) и двухъярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1500x190 мм. Верхняя полка может дополнительно комплектоваться стеклянным козырьком, а нижняя – сплошным стеклом до столешницы для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней полке установлен светильник, освещающий столешницу. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Гастроемкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Мармит может дополнительно оснащаться светильником в верхней полке и светильником под направляющей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500x1015x1490±20
Номинальная мощность	кВт	1,3
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+80
Масса	кг	106,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1500 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 6-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1500мм) линии раздачи питания
- Светильник в верхней полке
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей со вторыми блюдами, гарнирами и соусами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения гастроемкостей глубиной до 150 мм
- Обеспечивает «мягкий режим» нагрева гастроемкостей паром
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря
- Имеет двухъярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник в нижней полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

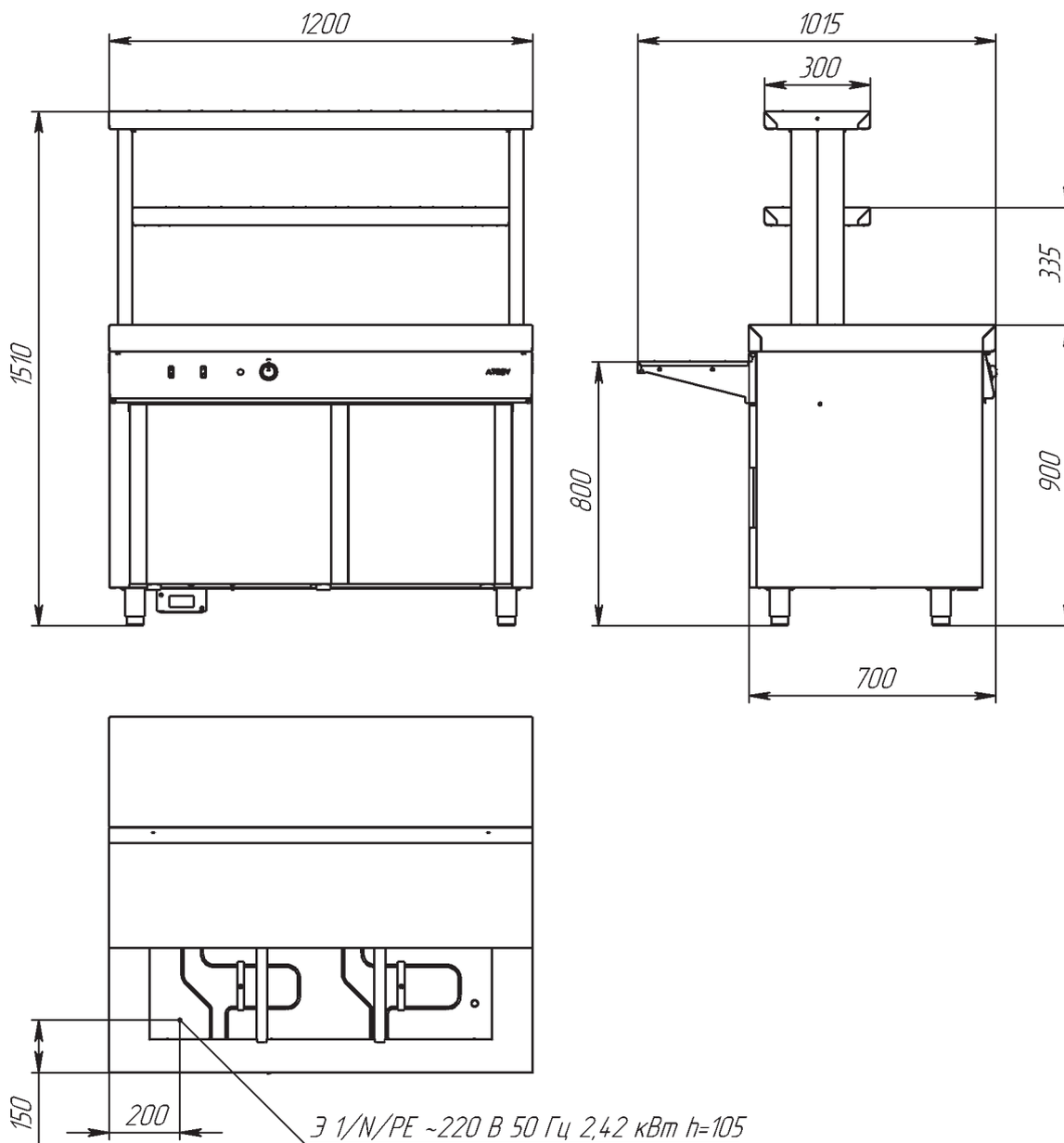
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу установлена герметичная ванна размером 970x510x180 мм, выполненная из нержавеющей стали. В ванне расположены ТЭНы мощностью 1,2 кВт – 2шт. Тип подогрева гастроемкостей – «паровой». Вода в ванну заливается сверху вручную. В ванну могут устанавливаться гастроемкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм - 3шт. Чтобы установить в ванну гастроемкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. В гастроемкостях можно поддерживать температуру максимум +80°C. Регулировка температуры нагрева гастроемкостей осуществляется терморегулятором. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1200x315 мм) и двухъярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая мармита может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. Верхняя полка может дополнительно комплектоваться стеклянным козырьком, а нижняя – сплошным стеклом до столешницы для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней полке установлен светильник, освещающий столешницу. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Гастроемкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Мармит может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200×1015×1490±20
Номинальная мощность	кВт	2,42
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+80
Масса	кг	84,5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 5-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1200мм) линии раздачи питания
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Мармит вторых блюд предназначен для поддержания в горячем состоянии гастроемкостей со вторыми блюдами, гарнирами и соусами.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения гастроемкостей глубиной до 150 мм
- Обеспечивает «мягкий режим» нагрева гастроемкостей паром
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря
- Имеет двухъярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник в нижней полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу установлена герметичная ванна размером 1310x510x180 мм, выполненная из нержавеющей стали. В ванне расположены ТЭНы мощностью 1,2 кВт – 2шт. Тип подогрева гастроемкостей – «паровой». Вода в ванну заливается сверху вручную. В ванну могут устанавливаться гастроемкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм – 4 шт. Чтобы установить в ванну гастроемкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. В гастроемкостях можно поддерживать температуру максимум +80°C. Регулировка температуры нагрева гастроемкостей осуществляется терморегулятором. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1500x315 мм) и двухъярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая мармита может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1500x190 мм. Верхняя полка может дополнительно комплектоваться стеклянным козырьком, а нижняя – сплошным стеклом до столешницы для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В нижней полке установлен светильник, освещающий столешницу. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Гастроемкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Мармит может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



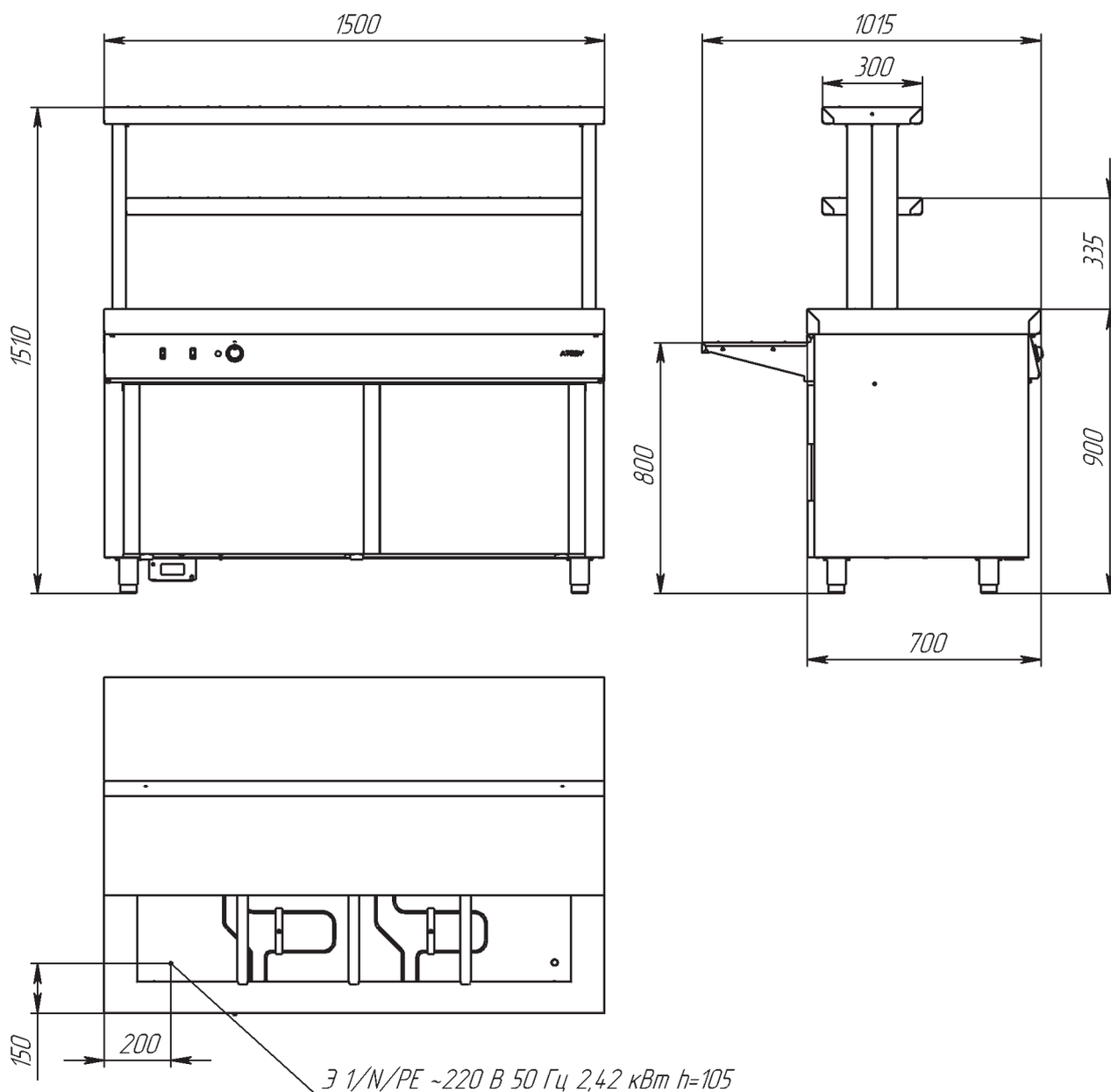
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
 ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
МАРМИТ ВТОРЫХ БЛЮД ПАРОВОЙ (1500 ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500x1015x1490±20
Номинальная мощность	кВт	2,4
Напряжение	В	220
Диапазон регулировки температуры конфорки	°С	+20...+80
Масса	кг	100,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1500 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 6-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1500мм) линии раздачи питания
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Модуль для подогрева тарелок предназначен для компактного хранения тарелок диаметром до 320 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Поддерживает тарелки в теплом состоянии
- Максимальный диаметр тарелки составляет 320 мм
- Регулируемый ограничитель диаметра стопки тарелок

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу установлены две секции для размещения тарелок. В каждой секции можно разместить до 45 тарелок диаметром от 160 до 320 мм. Тарелки укладываются на платформу, поддерживаемую пружинным механизмом. Механизм удерживает над столешницей всего несколько тарелок. Остальные тарелки находятся в нагретом объеме. Подъем тарелок происходит автоматически по мере их использования. Подогрев тарелок внутри секций осуществляется ТЭНами общей мощностью 0,54 кВт. В верхней части модулей расположены ограничители из нержавеющей стали, надежно фиксирующие стопку тарелок одного диаметра. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов (950x315 мм) выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая модуля может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 950x190 мм. Модуль может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



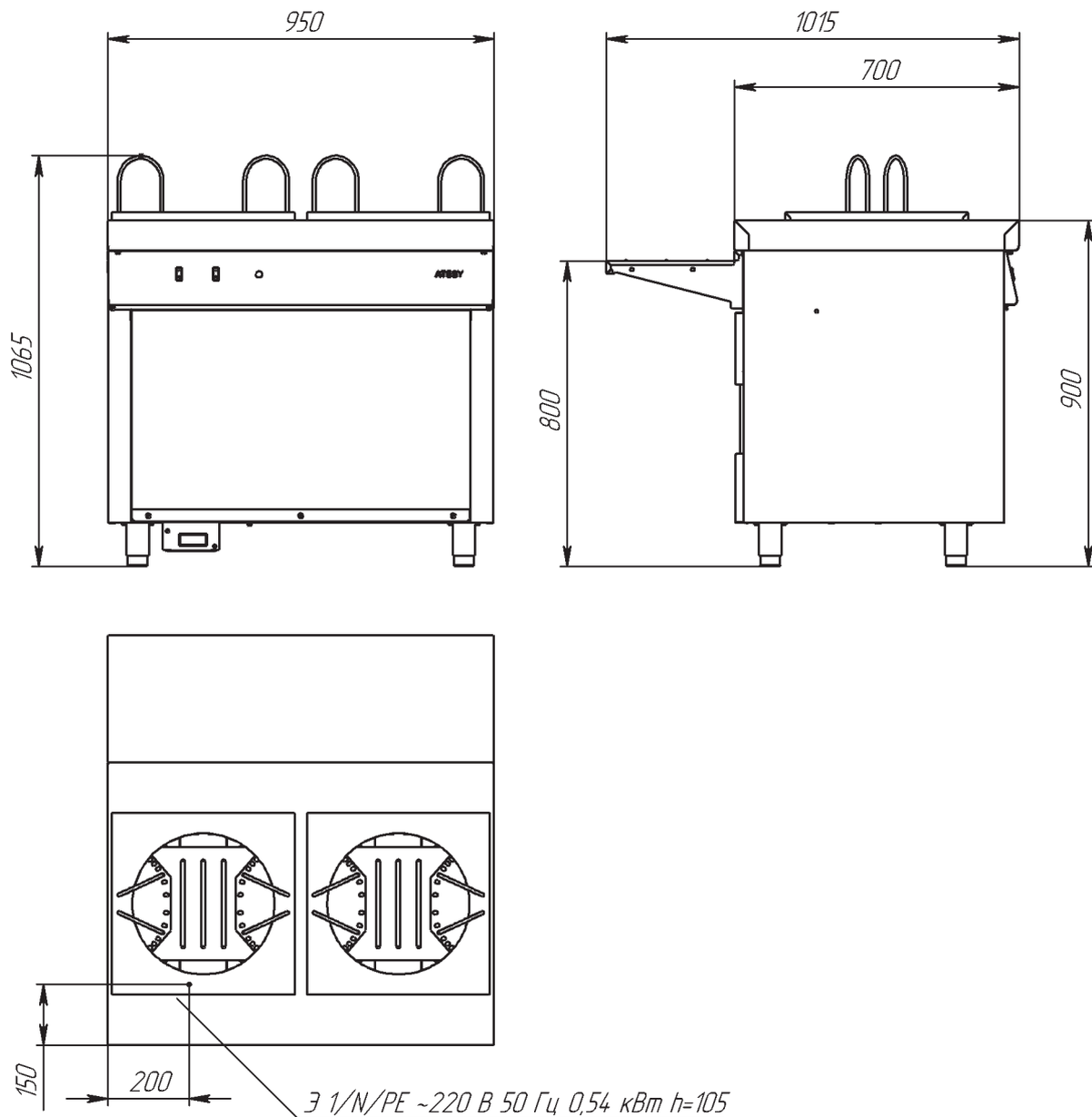
МОДУЛЬ ПОДОГРЕВА ТАРЕЛОК 2-СЕКЦИОННЫЙ (950 ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	950×1015×1065±20
Номинальная мощность	кВт	0,54
Напряжение	В	220
Диаметр тарелок	мм	200...320
Температура подогрева тарелок	°С	+30...+60
Вместимость	тарелки	90
Масса	кг	84,5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (950 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Охлаждаемый стол предназначен для кратковременного хранения и раздачи холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии. Блюда и продукты могут размещаться в охлаждаемой ванне стола в посуде, в фабричной упаковке или в гастроемкостях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения гастроемкостей глубиной до 150 мм
- Подходит для хранения продуктов на льду
- Имеет одноярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник в полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

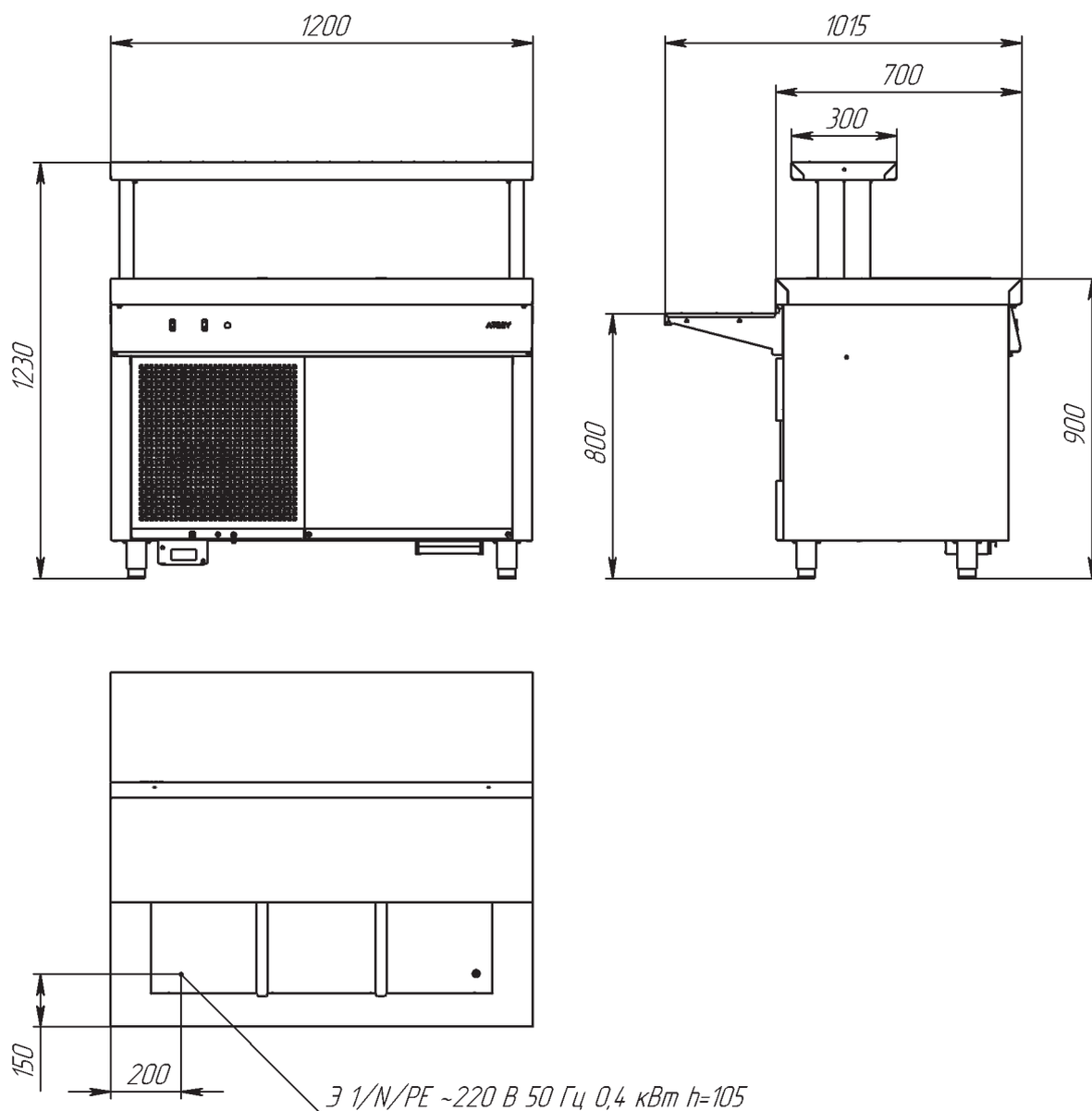
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу установлена герметичная ванна размером 970x510x150 мм, выполненная из нержавеющей стали. В ванне могут размещаться гастроемкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм – 3шт. Чтобы установить в ванну гастроемкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура полезного объема в пределах -2°C ... +10°C. Напитки и продукты в фабричной упаковке или тарелках могут размещаться непосредственно на дне ванны. В ванну можно засыпать чешуйчатый лед, на котором можно разместить напитки в стеклянной или пластиковой таре. В этом случае необходимо обеспечить слив растаявшей воды в канализацию. Для отвода воды, образующейся от таяния льда, на дне ванны предусмотрено сливное отверстие. В холодильной системе используется хладагент R404A. Ножи модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1200x315 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая охлаждаемого стола может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. Полка может дополнительно комплектоваться сплошным стеклом до столешницы для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В полке установлен светильник, освещающий столешницу. Гастроемкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Стол может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200x1015x1210±20
Номинальная мощность	кВт	0,4
Напряжение	В	220
Температура в gastronorm-ящиках	°С	-2...+10
Хладагент	-	R404A
Масса	кг	99,5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 5-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1200мм) линии раздачи питания
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Охлаждаемый стол предназначен для кратковременного хранения и раздачи холодных напитков, салатов, кисломолочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии. Блюда и продукты могут размещаться в охлаждаемой ванне стола в посуде, в фабричной упаковке или в гастроемкостях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения гастроемкостей глубиной до 150 мм
- Подходит для хранения продуктов на льду

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

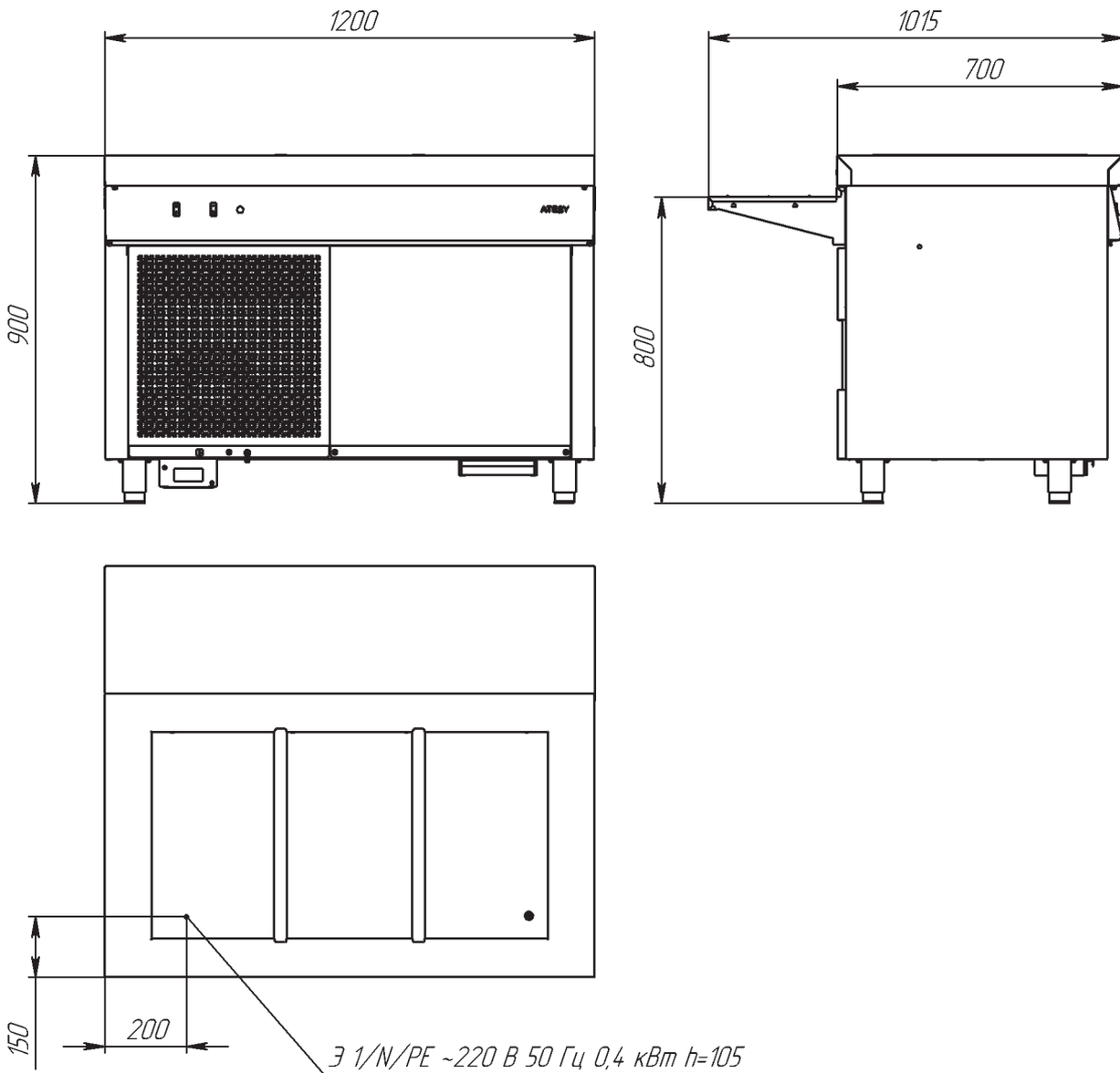
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу установлена герметичная ванна размером 970x510x150 мм, выполненная из нержавеющей стали. В ванну могут размещаться гастроемкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм – 3шт. Чтобы установить в ванну гастроемкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура полезного объема в пределах $-2^{\circ}\text{C} \dots +10^{\circ}\text{C}$. Напитки и продукты в фабричной упаковке или тарелках могут размещаться непосредственно на дне ванны. В ванну можно засыпать чешуйчатый лед, на который можно разместить напитки в стеклянной или пластиковой таре. В этом случае необходимо обеспечить слив растаявшей воды в канализацию. Для отвода воды, образующейся от таяния льда, на дне ванны предусмотрено сливное отверстие. В холодильной системе используется хладагент R404A. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов (1200x315 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая охлаждаемого стола может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. Гастроемкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Стол может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200x1015x880±20
Номинальная мощность	кВт	0,4
Напряжение	В	220
Температура в гастроёмкостях	°С	-2...+10
Хладагент	-	R404A
Масса	кг	89,7

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1200 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 5-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1200мм) линии раздачи питания
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Охлаждаемый стол предназначен для кратковременного хранения и раздачи холодных напитков, салатов, кисло-молочных продуктов и других блюд, требующих хранения в охлажденном состоянии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения gastronorm-емкостей глубиной до 150 мм
- Подходит для хранения продуктов на льду
- Имеет одноярусную полку для размещения тарелок с блюдами
- Светильник в полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

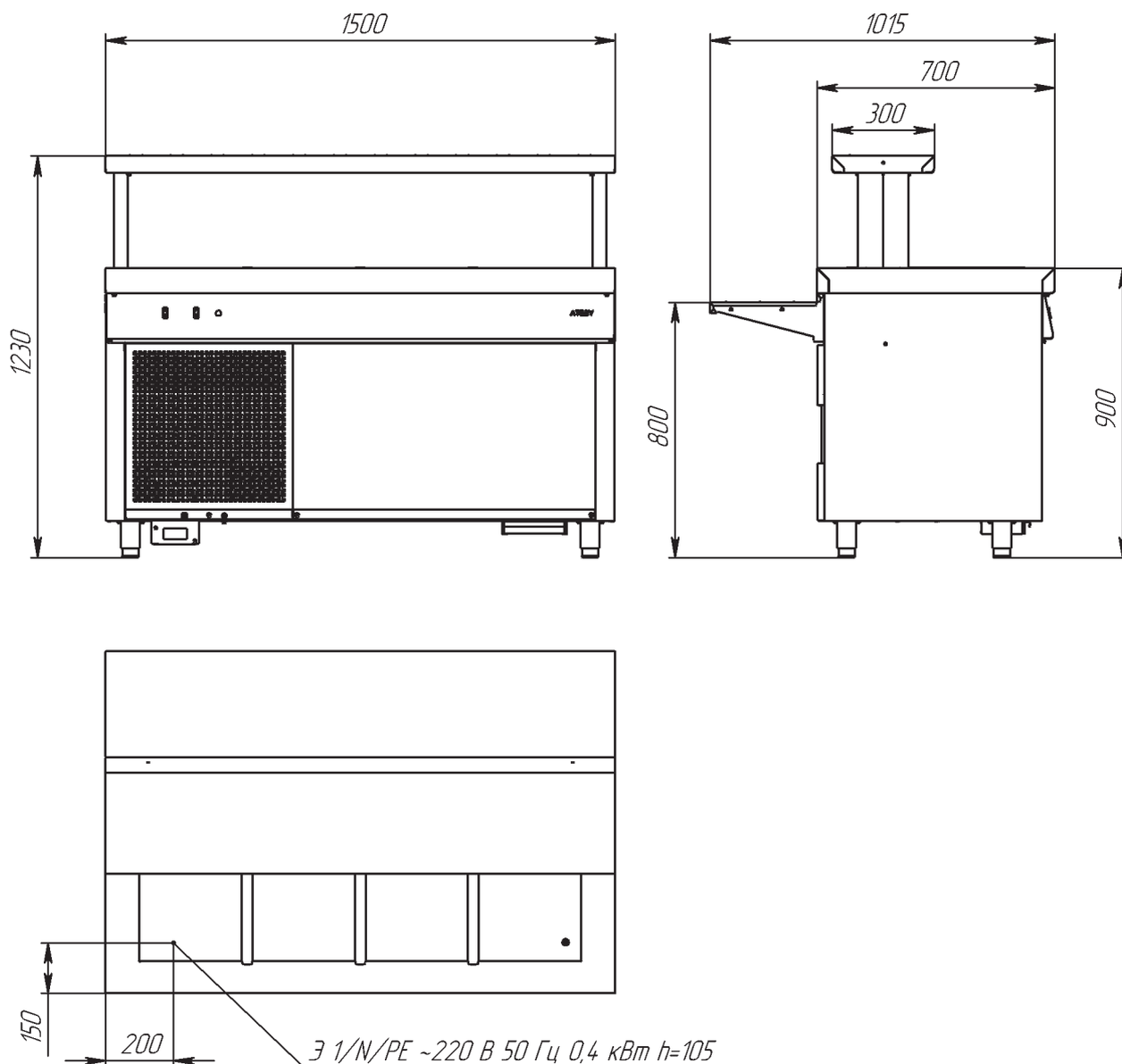
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. В столешницу установлена герметичная ванна размером 1310x510x150 мм, выполненная из нержавеющей стали. В ванне могут размещаться gastronorm-емкости GN 1/1 максимальной глубиной 150 мм – 4 шт. Чтобы установить в ванну gastronorm-емкости GN 1/2, 1/3, в комплект поставки входят съемные перемычки из нержавеющей стали П-образной формы. Температура полезного объема в пределах -2°C ...+10°C. Напитки и продукты в фабричной упаковке или тарелках могут размещаться непосредственно на дне ванны. В ванну можно засыпать чешуйчатый лед, на котором разместить напитки в стеклянной или пластиковой таре. В этом случае необходимо обеспечить слив растаявшей воды в канализацию. Для отвода воды, образующейся от таяния льда, на дне ванны предусмотрено сливное отверстие. В холодильной системе используется хладагент R404A. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1500x315 мм) и одноярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая охлаждаемого стола может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1500x190 мм. Полка может дополнительно комплектоваться сплошным стеклом до столешницы для предотвращения попадания пыли и посторонних предметов на продукты. В полке установлен светильник, освещающий столешницу. Gastronorm-емкости в комплект поставки не входят и поставляются отдельно. Стол может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500x1015x1210±20
Номинальная мощность	кВт	0,4
Напряжение	В	220
Температура в gastronorm-ящиках	°С	-2...+10
Хладагент	-	R404A
Масса	кг	103,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - защитное стекло полки 1-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - защитный козырек полки 2-го яруса (1500 мм)
- «Ривьера» - панель передняя (1500 мм) индивидуального дизайна
- Комплект из 6-ти г/ё для мармита 2-х блюд (1500мм) линии раздачи питания
- Светильник под направляющей

**НАЗНАЧЕНИЕ**

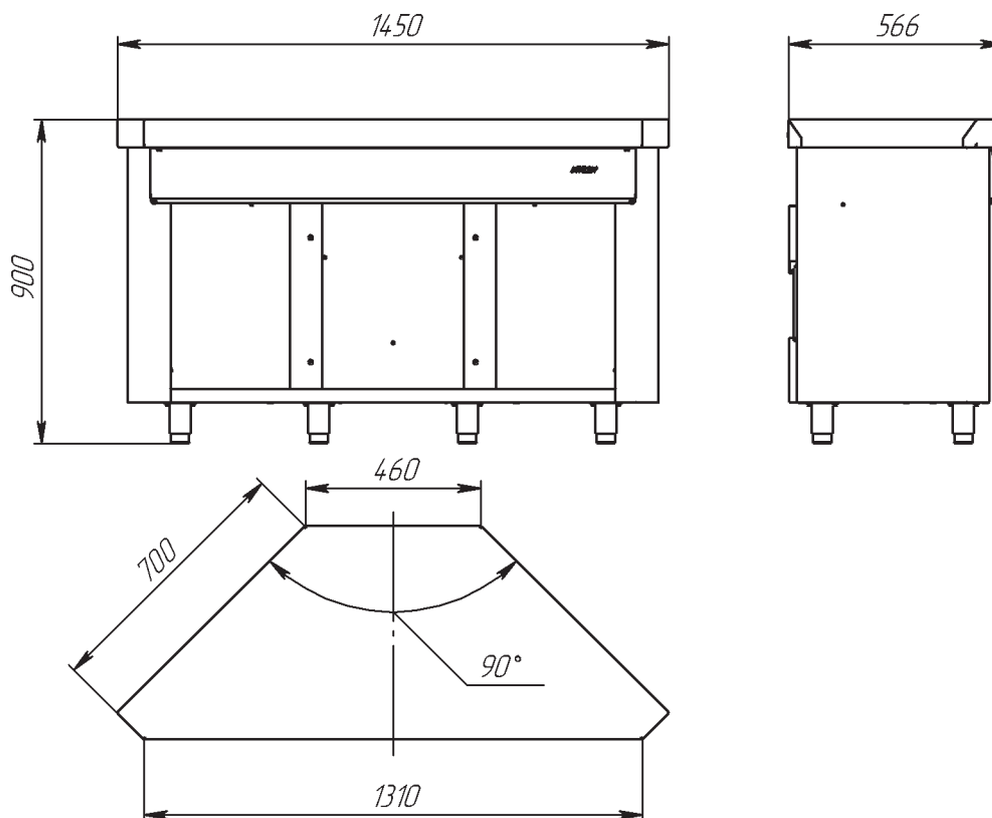
Поворотный модуль внешний предназначен для внешнего изгиба фронтальной линии под углом 90°.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов, выполненная из нержавеющей стали AISI430. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая поворотного модуля может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель размером 476x190 мм. Модуль может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1450x566x880±20
Масса	кг	43,8

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ**ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ**

- «Ривьера» - панель передняя (476 мм, для МП внешний 90°) индивидуального дизайна



НАЗНАЧЕНИЕ

Поворотный модуль внутренний предназначен для внутреннего изгиба фронтальной линии под углом 90°.

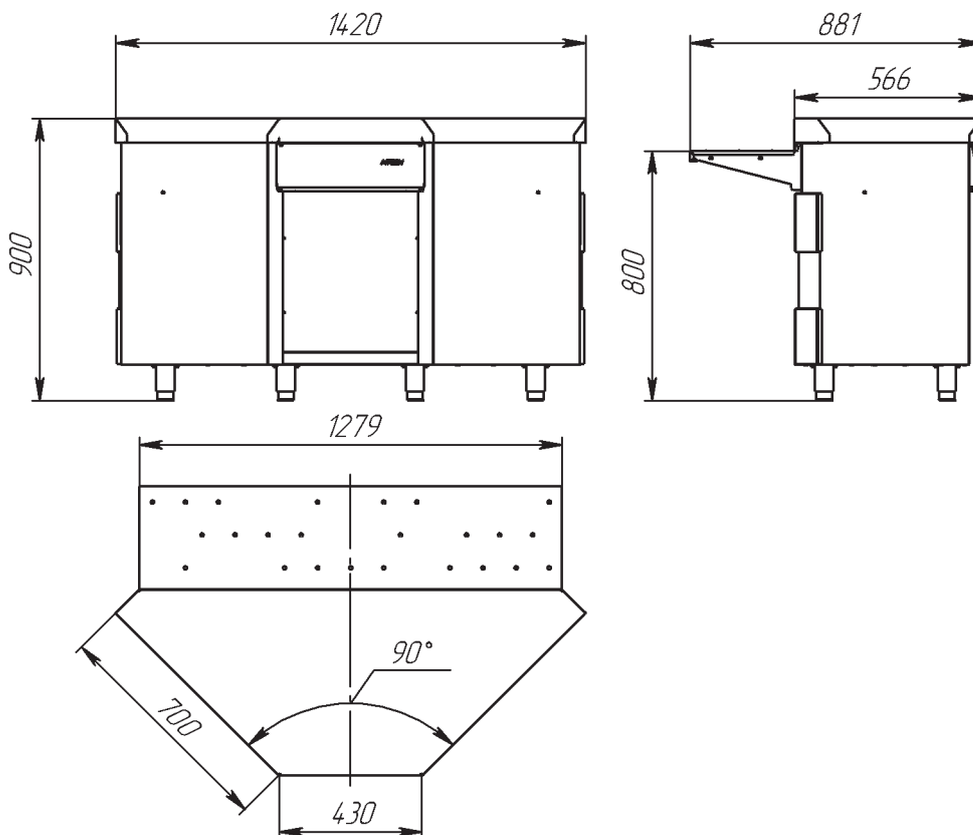
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов, выполненная из нержавеющей стали AISI430. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая поворотного модуля может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположены сменные декоративные панели размером: 1269x190 мм - 1шт., 90x190 мм - 2шт. Модуль может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1420x881x880±20
Масса	кг	53,5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (1269 мм - 1шт., 90 мм - 2 шт., для МП внутренний 90°) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок для горячих напитков предназначен для выкладки продуктов и напитков, не требующих подогрева или охлаждения, а также для установки дополнительного оборудования и приспособлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения и подключения электрокипятильника
- Имеет две электрические розетки
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря
- Имеет двухъярусную полку для размещения товаров
- Светильник в нижней полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1200x315 мм) и двухъярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Полка занимает 2/3 длины столешницы, оставляя место для размещения электрокипятильника. Со стороны обслуживающего персонала установлены две розетки для подключения дополнительного оборудования. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая прилавка может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. Верхняя полка может дополнительно комплектоваться стеклянным козырьком. В нижней полке установлен светильник, освещающий столешницу. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Стол может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



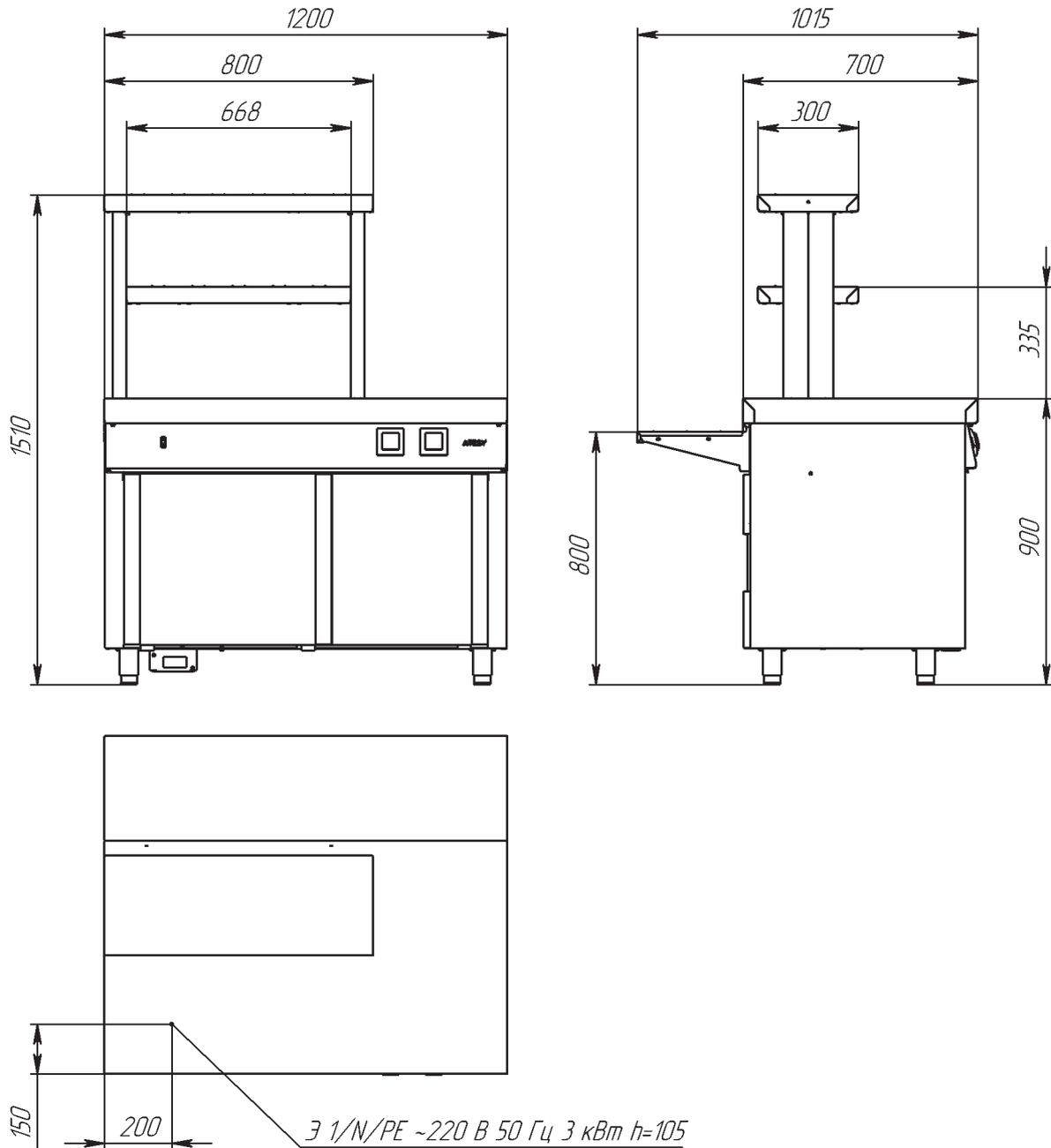
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
ПРИЛАВОК ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ (1200 ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200×1015×1490±20
Масса	кг	84,5

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок для горячих напитков предназначен для выкладки продуктов и напитков, не требующих подогрева или охлаждения, а также для установки дополнительного оборудования и приспособлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения и подключения электрокипятильника
- Имеет две электрические розетки
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря
- Имеет двухъярусную полку для размещения товаров
- Светильник в нижней полке обеспечивает подсветку столешницы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входят направляющая для подносов (1500x315 мм) и двухъярусная полка, выполненные из нержавеющей стали. Полка занимает 2/3 длины столешницы, оставляя место для размещения электрокипятильника. Со стороны обслуживающего персонала установлены две розетки для подключения дополнительного оборудования. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая прилавка может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1500x190 мм. Верхняя полка может дополнительно комплектоваться стеклянным козырьком. В нижней полке установлен светильник, освещающий столешницу. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Стол может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



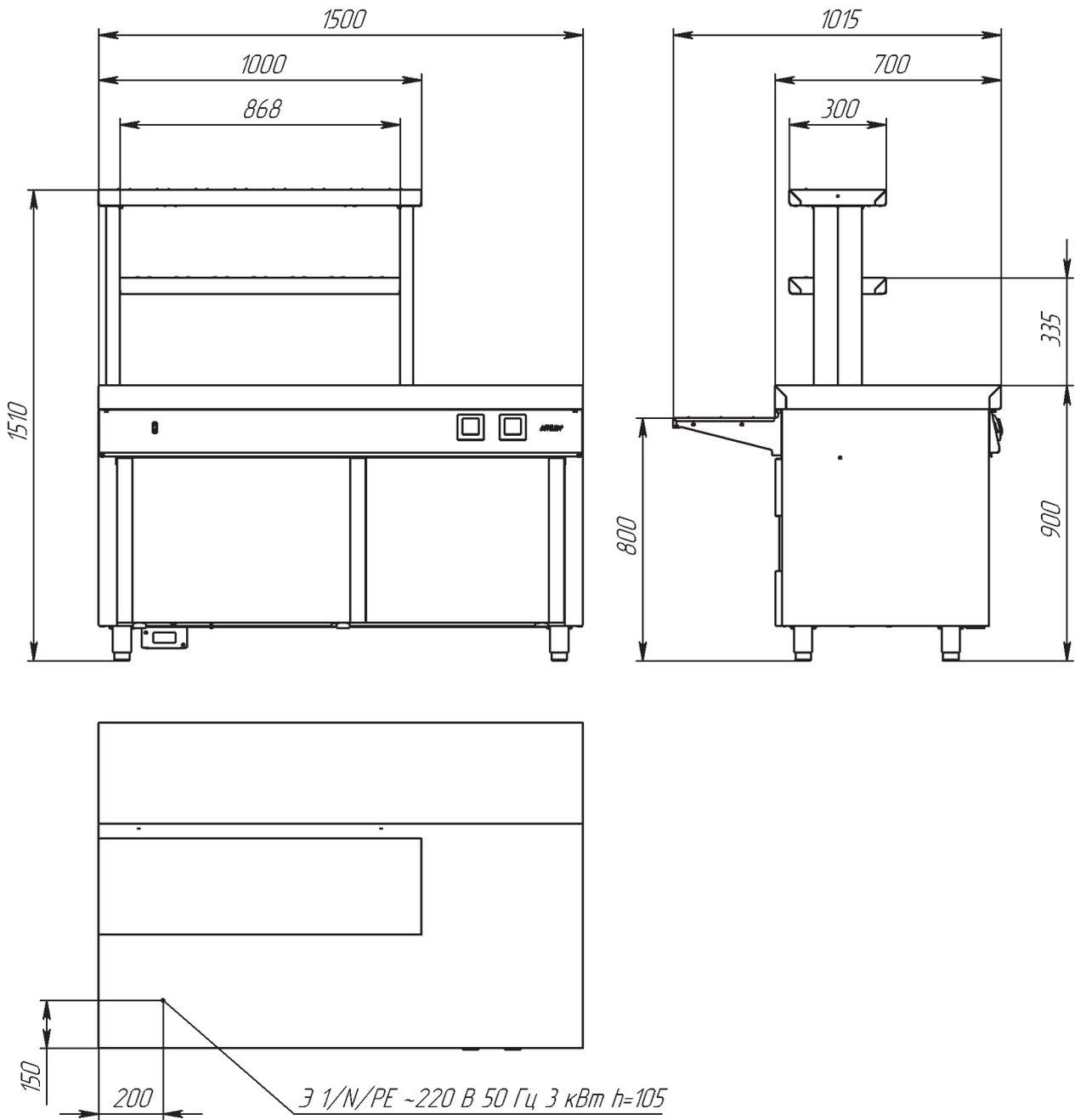
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
ПРИЛАВОК ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ (1500 ММ)

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500×1015×1490±20
Масса	кг	100,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (1500 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Прилавок для горячих напитков предназначен для выкладки продуктов и напитков, не требующих подогрева или охлаждения, а также для установки дополнительного оборудования и приспособлений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначен для размещения и подключения электрокипятильника
- Имеет две электрические розетки
- Под столешницей расположена тумба с дверями-«купе» для хранения посуды и инвентаря

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали AISI304, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов (1500x315 мм), выполненная из нержавеющей стали. Со стороны обслуживающего персонала установлены две розетки для подключения дополнительного оборудования. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая прилавка может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1500x70 мм. В нижней части модуля со стороны обслуживающего персонала расположен отсек для хранения посуды и инвентаря. Отсек оснащен одной полкой и двумя дверями-«купе». Стол может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



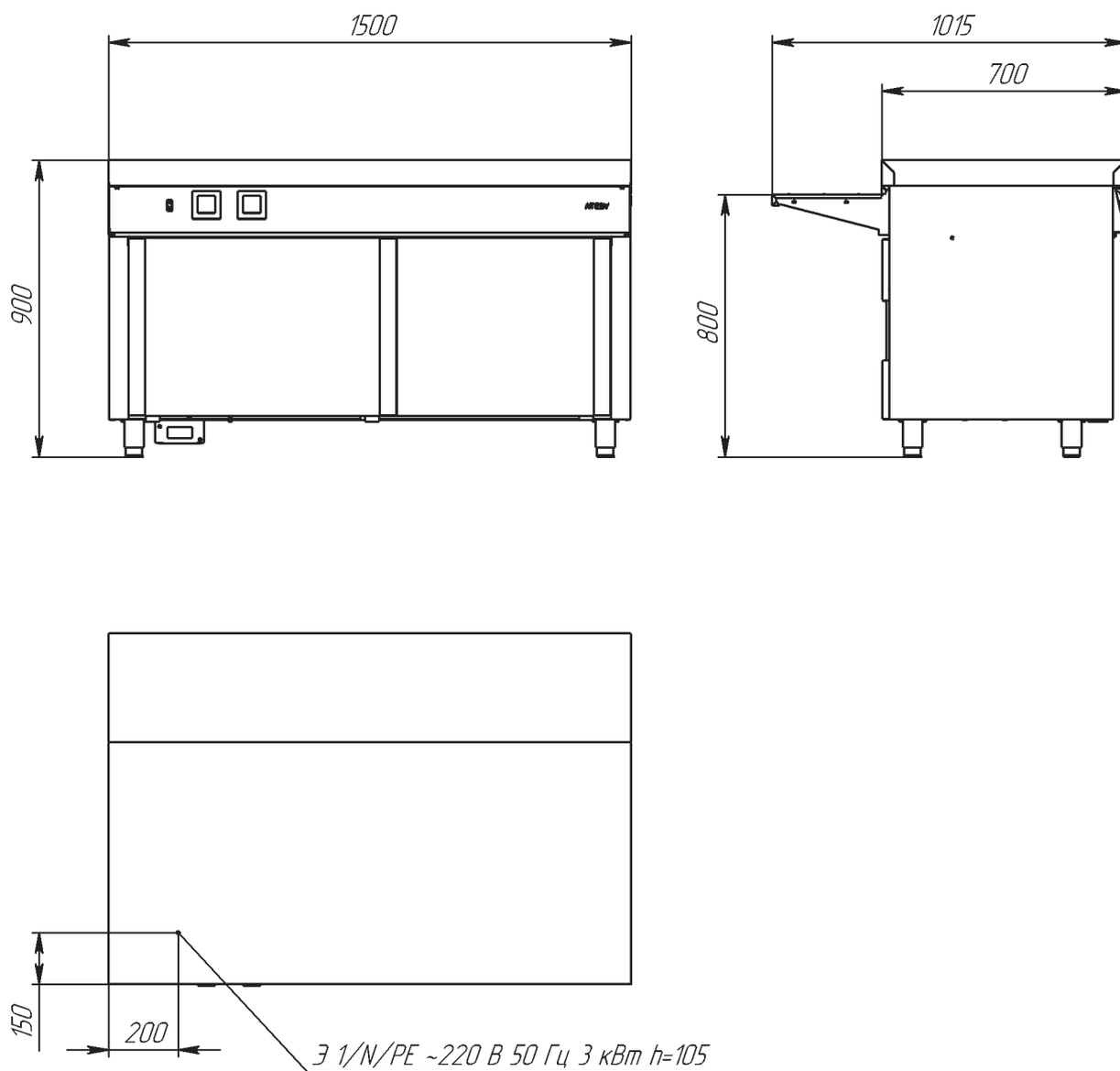
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
ПРИЛАВОК ДЛЯ ГОРЯЧИХ НАПИТКОВ (1500 ММ) БЕЗ ПОЛКИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500×1015×880±20
Масса	кг	90,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ

ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (1500 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

Стойка для приборов предназначена для хранения столовых приборов, хлеба, подносов и салфеток.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- В верхней части стойки расположены две гастоємкости для размещения хлеба двух сортов
- Средняя полка содержит 5 секций для хранения столовых и чайных ложек, вилок, ножей и салфеток
- Столешница служит для размещения подносов
- Со стороны обслуживающего персонала расположена ниша для хранения подносов

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

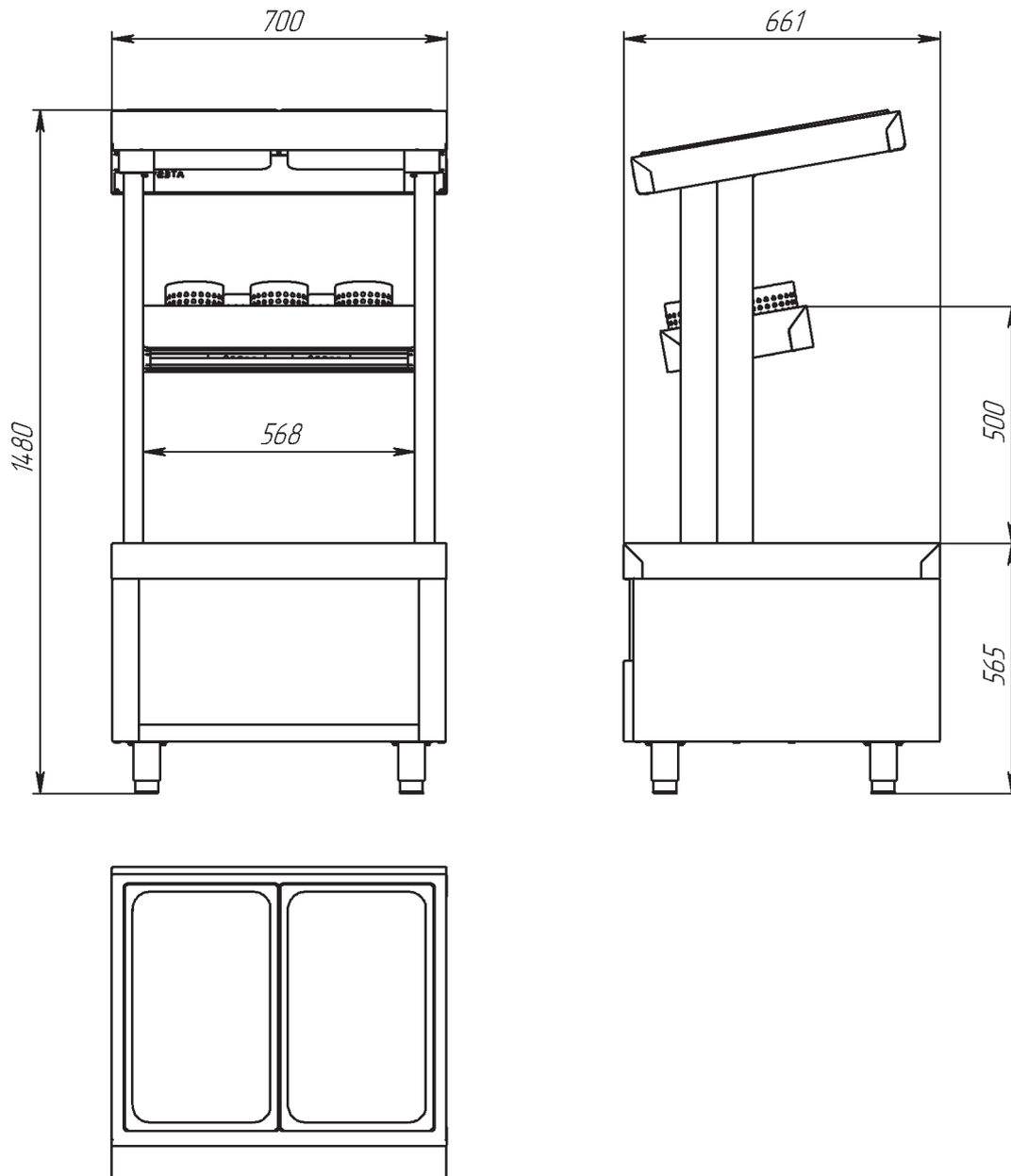
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ± 20 мм. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 700x190 мм. На столешнице располагается двухъярусная полка. Столешница предназначена для размещения подносов. Нижняя полка оснащена блоком, содержащим пять перфорированных нержавеющей секций, предназначенных для хранения столовых и чайных ложек, вилок, ножей и салфеток. На верхней полке расположены две гастоємкости GN 1/1 глубиной 40 мм, предназначенные для выкладки хлеба двух сортов. Со стороны обслуживающего персонала стойка имеет нишу для хранения дополнительного запаса подносов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	700×661×1460±20
Масса	кг	44,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (700 мм) индивидуального дизайна

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренний объем витрины равномерно охлаждается эффективной динамической системой, оснащенной мощным вентилятором
- Температура полезного объема в диапазоне от +2 до +10 градусов, поддерживается во всех точках витрины, обеспечивая оптимальные условия для хранения продуктов
- Три съемные перфорированные полки, выполненные из нержавеющей стали, не препятствуют распределению потоков холодного воздуха
- Витрина, стенки которой изготовлены из стеклопакетов, имеет высокий уровень теплоизоляции, что способствует экономии электроэнергии
- Самозакрывающиеся дверцы со стороны клиента, оснащенные механизмом, препятствуют потере холода
- В верхней части витрины установлены две лампы: яркая подсветка позволяет представить Вашу продукцию в наиболее выгодном ракурсе

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

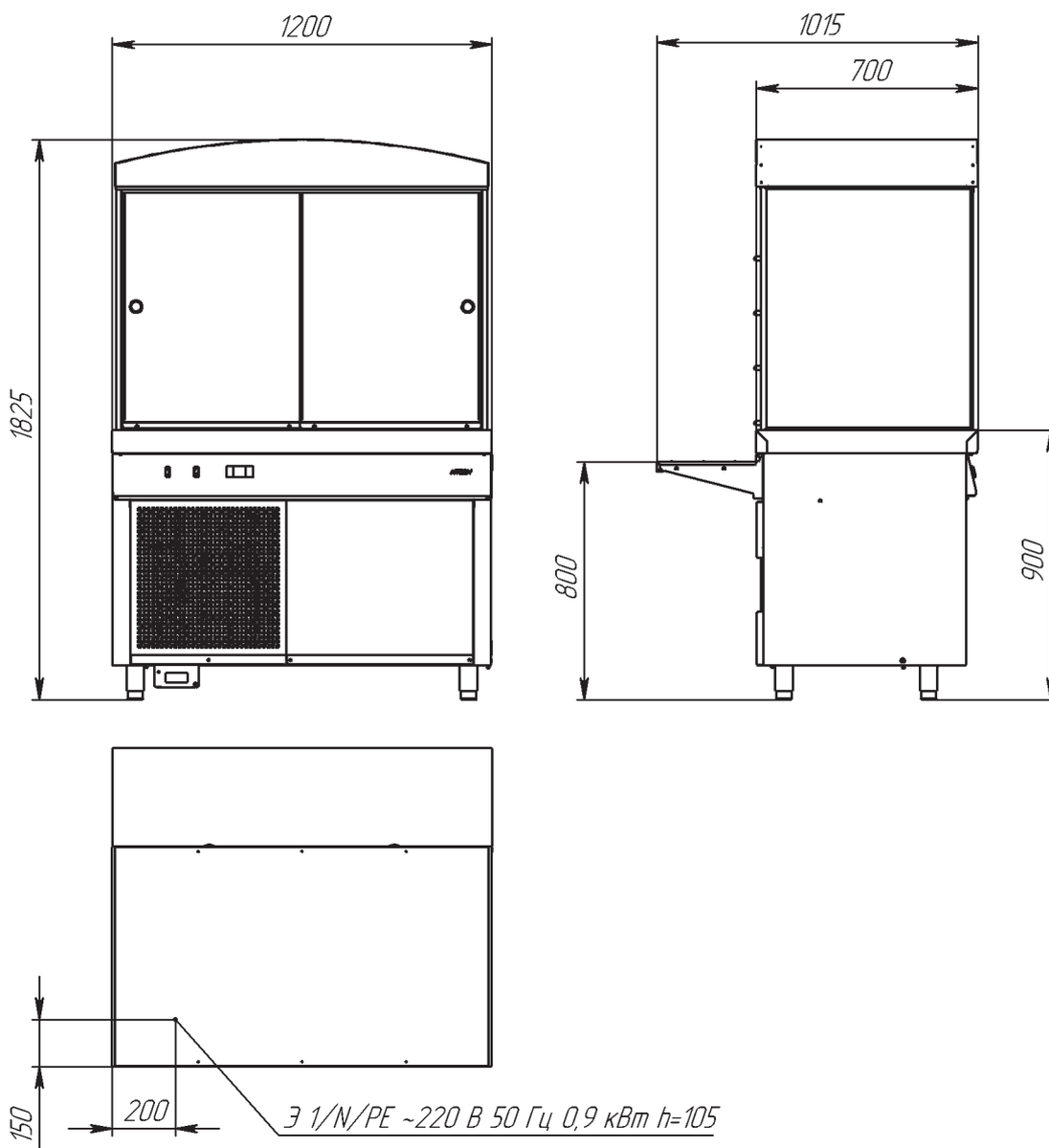
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. На столешнице смонтирована холодильная витрина. Боковые стенки и двери-«купе» со стороны обслуживающего персонала выполнены из стеклопакетов. Самозакрывающиеся дверцы со стороны покупателя изготовлены из оргстекла. Внутренняя часть витрины подсвечивается с помощью двух светильников. Витрина имеет три полки, которые выполнены из нержавеющей стали. Полки легко снимаются для осуществления санитарной обработки. Перфорация на полках позволяет холоду равномерно заполнять весь объем витрины. Охлаждение объема витрины осуществляется эффективной динамической системой, оснащенной мощным вентилятором. Температура полезного объема внутри витрины автоматически поддерживается в пределах +2°C ...+10°C. В холодильной системе используется хладагент R404A. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов (1200x315 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая витрины может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1200x190 мм. В верхней фасадной части витрины размещен сменный фриз. Витрина может дополнительно оснащаться комплектом подсветки передней панели.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1200x1015x1805±20
Номинальная мощность	кВт	0,9
Напряжение	В	220
Температура	°С	+2...+10
Объем витрины	м ³	0,52
Площадь выкладки	м ²	2,28
Хладагент	-	R404A
Масса	кг	186,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- «Ривьера» - панель передняя ФРИЗ (1200 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

НАЗНАЧЕНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Внутренний объем витрины равномерно охлаждается эффективной динамической системой, оснащенной мощным вентилятором
- Температурный режим, настраиваемый в диапазоне от +2 до +10 градусов, поддерживается во всех точках витрины, обеспечивая оптимальные условия для хранения продуктов
- Три съемные перфорированные полки, выполненные из нержавеющей стали, не препятствуют распределению потоков холодного воздуха
- Витрина, стенки которой изготовлены из стеклопакетов, имеет высокий уровень теплоизоляции, что способствует экономии электроэнергии
- Дверцы со стороны клиента, оснащенные самозакрывающимся механизмом, препятствуют потере холода
- В верхней части витрины установлены две лампы: яркая подсветка позволяет представить Вашу продукцию в наиболее выгодном ракурсе

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

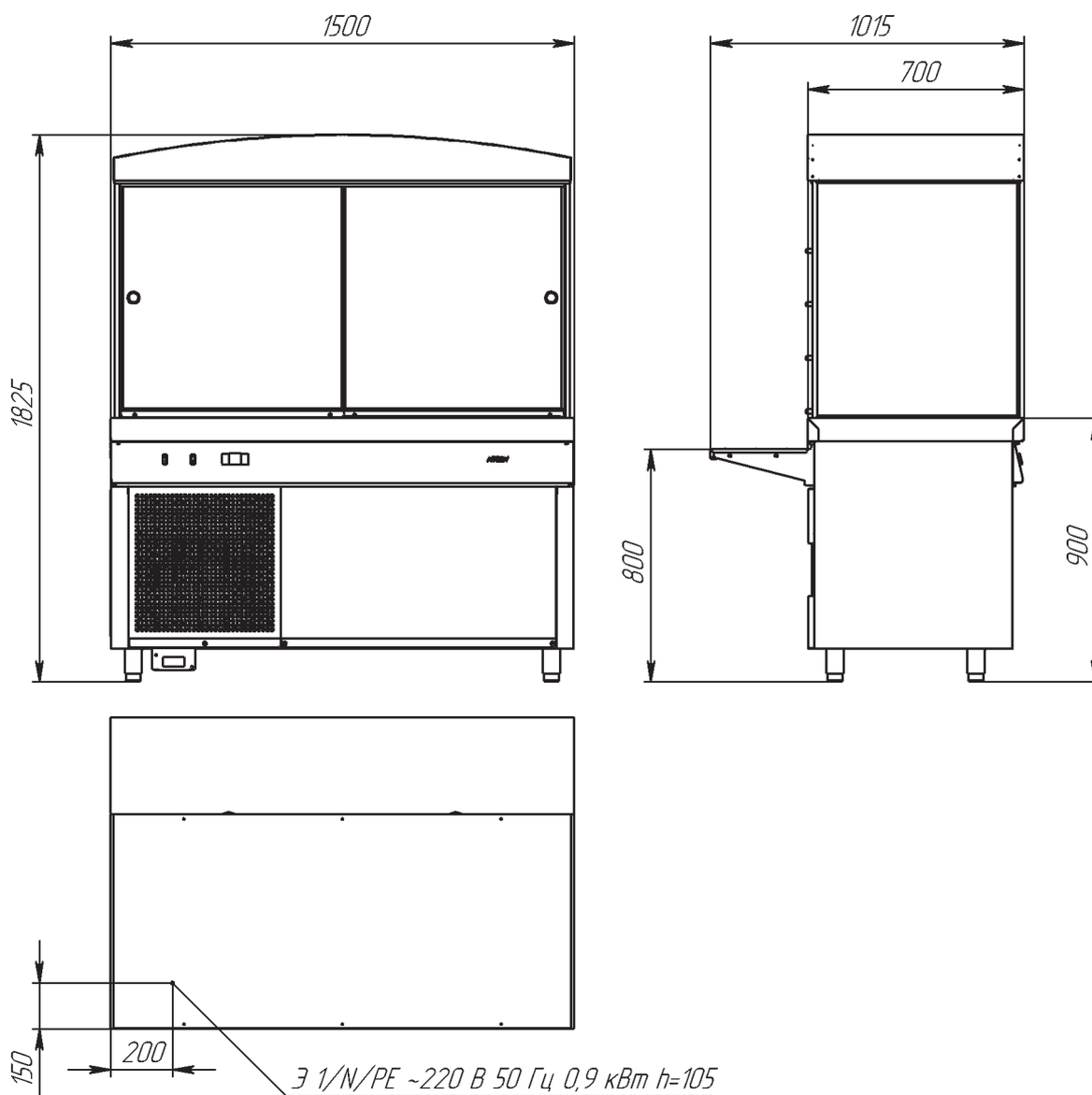
Конструкция сборная, бескаркасная. Столешница выполнена из нержавеющей стали AISI430 и усилена листом ламинированной ДСП толщиной 16 мм. На столешнице смонтирована холодильная витрина. Боковые стенки и двери-«купе» со стороны обслуживающего персонала выполнены из стеклопакетов. Самозакрывающиеся дверцы со стороны покупателя изготовлены из оргстекла. Внутренняя часть витрины подсвечивается с помощью двух светильников. Витрина имеет три полки, которые выполнены из нержавеющей стали. Полки легко снимаются для осуществления санитарной обработки. Перфорация на полках позволяет холоду равномерно заполнять весь объем витрины. Охлаждение объема витрины осуществляется эффективной динамической системой, оснащенной мощным вентилятором. Температура внутри витрины автоматически поддерживается в пределах +2°C ... +10°C. В холодильной системе используется хладагент R404A. Ножки модуля выполнены из нержавеющей стали, имеют пластиковую опорную часть и регулируют высоту модуля в пределах ±20 мм. В комплект модуля входит направляющая для подносов (1500x315 мм), выполненная из нержавеющей стали. Направляющая представляет собой сплошную поверхность с выпуклыми формовками для облегчения скольжения подносов. Направляющая витрины может соединяться с направляющими соседних модулей, формируя сплошную ровную поверхность. Вдоль всей фасадной части под столешницей расположена сменная декоративная панель 1500x190 мм. В верхней фасадной части витрины размещен "фриз". Витрина может дополнительно оснащаться светильником под направляющей.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Ед. измерения	Значение параметра
Габаритные размеры, (длина×ширина×высота)	мм	1500x1015x1805±20
Номинальная мощность	кВт	0,9
Напряжение	В	220
Температура	°С	+2...+10
Объем витрины	м ³	0,66
Площадь выкладки	м ²	2,96
Хладагент	-	R404A
Масса	кг	267,0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



ОТДЕЛЬНО КОМПЛЕКТУЕТСЯ

- «Ривьера» - панель передняя (1200 мм) индивидуального дизайна
- «Ривьера» - панель передняя ФРИЗ (1200 мм) индивидуального дизайна
- Светильник под направляющей

ШКОЛЬНАЯ ТЕМА



МАЛИНА



9 МАЯ



КИВИ АПЕЛЬСИН



ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ
ЛИНИИ РАЗДАЧИ ПИТАНИЯ РИВЬЕРА
ВАРИАНТЫ ДЕКОРИРОВАНИЯ ЛИНИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

FIFA



КУБОК КОНФЕДЕРАЦИЙ



ДУБ (СТАНДАРТНАЯ ПОСТАВКА)



ГЖЕЛЬ



ВАРИАНТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОВОРОТНЫХ МОДУЛЕЙ В ЛИНИИ РАЗДАЧИ «РИВЬЕРА»

РИВЬЕРА - ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ ВНЕШНИЙ (БН) 90° В СОСТАВЕ ЛИНИИ



РИВЬЕРА - ПОВОРОТНЫЙ МОДУЛЬ ВНУТРЕННИЙ (СН) 90° В СОСТАВЕ ЛИНИИ



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

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

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

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

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

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

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