

Abat – КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

Сочетание мини-пароконвектомата, конвекционной печи и расстоечного шкафа — оптимальное и доступное решение для малого бизнеса. При малых габаритах и себестоимости эти три изделия составят полноценный многофункциональный центр для небольшой кухни, кафе, бара, буфета или передвижной кухни.



ООО «ЭЛИНОКС»  
428020, Россия, Чувашская Республика  
Чебоксары, Базовый проезд, 17  
отдел маркетинга: (8352) 56 06 85  
www.abat.ru  
e-mail: market@abat.ru

АО «ЧУВАШТОРГТЕХНИКА»  
428020, Россия, Чувашская Республика  
Чебоксары, Базовый проезд, 28  
отдел маркетинга: (8352) 56 06 85  
www.abat.ru  
e-mail: market@abat.ru

## КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ



Печи с электронной панелью управления  
Печи с электромеханической панелью управления  
Расстоечные шкафы  
Подставки под печи



*Простой рецепт успеха!*



## АВАТ – ПРЕВОСХОДНОЕ КАЧЕСТВО ВАШЕЙ ВЫПЕЧКИ

Конвекционные печи Abat – это современное профессиональное решение для Вашей кухни, гарантирующее безупречный результат приготовления любых хлебобулочных изделий, как традиционного хлеба и выпечки, так и самых деликатных продуктов.

- Удобное управление процессом приготовления.
- Идеальная аэродинамика благодаря форме внутренней камеры с закругленными углами.
- Легкий уход и простой процесс очистки.
- Мощные вентиляторы большого диаметра для равномерного распределения тепловых потоков.
- Теплоизоляция внешних поверхностей для безопасности персонала и эффективного использования рабочего пространства.
- Профессиональные комплектующие ведущих российских и зарубежных производителей, обеспечивающие качество, надежность и долгий срок эксплуатации изделий.

## КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ



# КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

с электронной панелью управления и функцией пароувлажнения

КЭП-6П  
КЭП-10П  
КЭП-10П-01

Индивидуальное программирование и автоматизация каждого шага

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ



- Камера из высококачественной нержавеющей стали КЭП-6, КЭП-10

- Мощные реверсивные вентиляторы



- 6 уровней для КЭП-6П  
10 уровней для КЭП-10П  
10 уровней для КЭП-10П-01



- Установка реальной температуры и времени приготовления

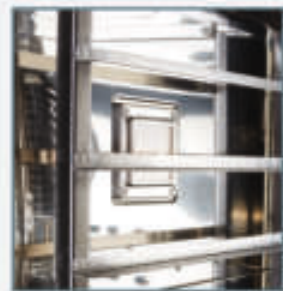
- Аварийный термовыключатель на 320°C



- Инжекционное пароувлажнение с установкой частоты впрыска влаги

- 99 четырехэтапных программ приготовления таймер от 1 мин до 9 часов 59 мин

Дополнительно предусмотрена кнопка ручного впрыска



- Внутренняя подсветка камеры



- Ручка с механизмом байонет обеспечивает плавное закрывание двери и позволяет избежать встряски тестовых заготовок



- Открывающееся внутреннее стекло позволяет полностью мыть стекла с двух сторон и предотвращает образование конденсата при приготовлении

- Вентилируемая дверь духовки с двойным термостойким остеклением исключает риск получения персоналом ожогов и гарантирует полную термоизоляцию и безопасность эксплуатации оборудования



Надежность. Долговечность. Эргономичность.



# КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

с электронной панелью управления и функцией пароувлажнения

КЭП-4П  
КПП-4П  
КПП-4-1/2П

Индивидуальное программирование и автоматизация каждого шага

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ



- Камера из высококачественной нержавеющей стали

- Мощные реверсивные вентиляторы



- Съемное внешнее стекло позволяет полностью мыть стекла с двух сторон и предотвращает образование конденсата при приготовлении

- Вентилируемая дверь духовки с двойным термостойким остеклением исключает риск получения персоналом ожогов и гарантирует полную термоизоляцию и безопасность эксплуатации оборудования



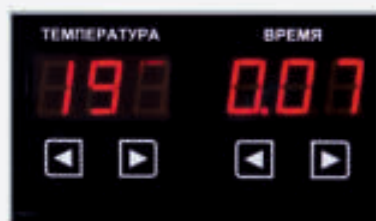
- Скругленные углы камеры для ее легкого обслуживания



- Внутренняя подсветка камеры



- 4 уровня



- Установка реальной температуры и времени приготовления

- Аварийный термовыключатель на 320°C



- Инжекционное пароувлажнение с установкой частоты впрыска влаги  
Дополнительно предусмотрена кнопка ручного впрыска

- 99 четырехэтапных программ приготовления таймер от 1 мин. до 9 часов 59 мин.



Надежность. Долговечность. Эргономичность.



## СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВАШЕЙ КУХНИ

Конвекционные печи Abat с электронной панелью управления позволяют полностью контролировать процесс приготовления продуктов, а также записать до 99 собственных четырехэтапных программ приготовления. Впрыск воды осуществляется автоматически с заданной периодичностью. Отпадает необходимость в постоянном визуальном контроле процесса приготовления. Возможность приготовления продуктов в ручном режиме.



КЭП-10П-01



КЭП-10П



КЭП-6П



КЭП-4П



КПП-4П



КПП-4-1/2П



ПАРАМЕТРЫ	КЭП-10П-01	КЭП-10П	КЭП-6П
Код изделия	19108	26897	26896
Панель управления	электронная	электронная	электронная
Номинальная потребляемая мощность, кВт	15,7	15,5	10,5
Номинальное напряжение, В	400	400	400
Рабочая камера	нерж.сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Облицовка	нерж.сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Максимальная температура внутри камеры	+270	+270	+270
Размер противня, мм	600x400	600x400	600x400
Количество уровней, шт.	10	10	6
Количество вентиляторов, шт.	3	3	2
Реверс вентилятора	+	+	+
Пароувлажнение	+	+	+
Автоматическая мойка	3	-	-
Масса, кг	151	120	100

ПАРАМЕТРЫ	КЭП-4П	КПП-4П	КПП-4-1/2П
Код изделия	8926	809802	9817
Панель управления	электронная	электронная	электронная
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,5	3,5	3,5
Номинальное напряжение, В	400/230	230	230
Рабочая камера	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Облицовка	нерж. сталь	нерж. сталь	нерж. сталь
Максимальная температура внутри камеры	270	270	270
Размер противня, мм	600x400	460x330	325x265
Количество уровней, шт.	4	4	4
Количество вентиляторов, шт.	2	1	1
Реверс вентилятора	+	+	+
Пароувлажнение	+	+	+
Масса, кг	60	46	40

# КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

с электромеханической панелью управления и функцией пароувлажнения

КЭП-6  
КЭП-6Э  
КЭП-10  
КЭП-10Э

Эффективность и простота эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ



- Камера из высококачественной нержавеющей стали КЭП-6, КЭП-10
- Покрытая высококачественной эмалью рабочая камера для КЭП-6Э, КЭП-10Э
- Мощные реверсивные вентиляторы диаметром 200 мм



- 6 уровней для КЭП-6, КЭП-6Э  
10 уровней для КЭП-10, КЭП-10Э



- Открывающееся внутреннее стекло позволяет полностью мыть стекла с двух сторон и предотвращает образование конденсата при приготовлении

- Вентилируемая дверь духовки с двойным термостойким остеклением исключает риск получения персоналом ожогов и гарантирует полную термоизоляцию и безопасность эксплуатации оборудования



- Внутренняя подсветка камеры



- Инжекционное пароувлажнение
- Кнопка ручного впрыска для КЭП-6Э, КЭП-10Э

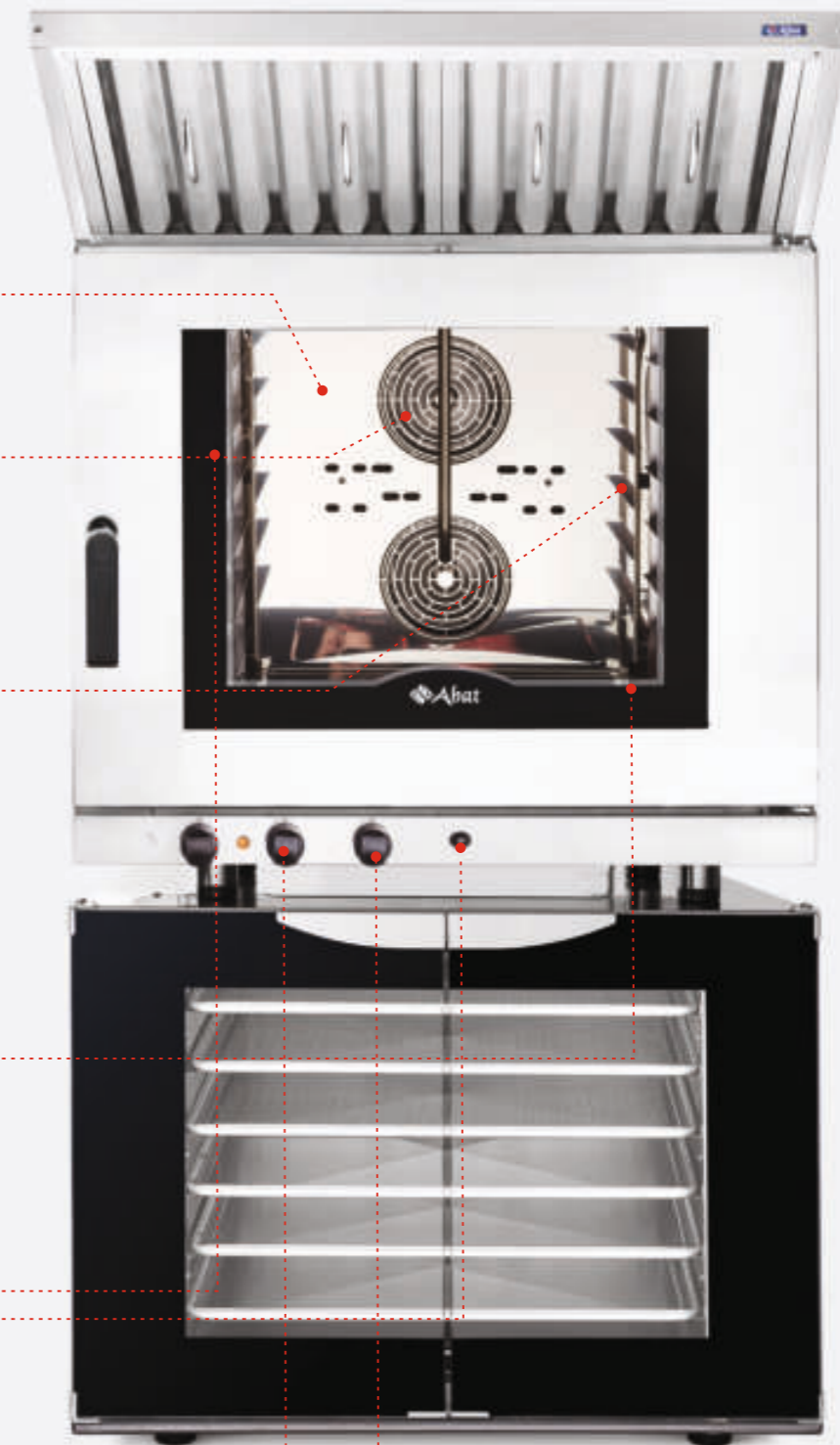


- Установка реальной температуры и времени приготовления



- Регулировка влажности от 0 до 100% для КЭП-6 и КЭП-10

- Аварийный термовыключатель на +320°C



Надежность. Долговечность. Эргономичность.



# ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ. ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Максимальная простота настройки параметров приготовления, понятная даже неискушенному повару. Впрыск пара осуществляется простым нажатием кнопки. Механические таймер и термостат устойчивы к высокой влажности и к резким скачкам напряжения.



КЭП-10



КЭП-10Э



ПАРАМЕТРЫ	КЭП-10	КЭП-10Э
Код изделия	9760	19527
Панель управления	электромеханич.	электромеханич.
Номинальная потребляемая мощность, кВт	15,5	15,5
Номинальное напряжение, В	400	400
Рабочая камера	нерж. сталь	эмаль
Облицовка	нерж. сталь	эмаль
Максимальная температура внутри камеры	270	270
Размер противня, мм	600x400	600x400
Количество уровней, шт.	10	10
Количество вентиляторов, шт.	3	3
Реверс вентилятора	+	+
Парувлажнение	+	+
Масса, кг	120	120

КЭП-6



КЭП-6Э



ПАРАМЕТРЫ	КЭП-6	КЭП-6Э
Код изделия	9758	19526
Панель управления	электромеханич.	электромеханич.
Номинальная потребляемая мощность, кВт	10,5	10,5
Номинальное напряжение, В	400	400
Рабочая камера	нерж. сталь	эмаль
Облицовка	нерж. сталь	эмаль
Максимальная температура внутри камеры	270	270
Размер противня, мм	600x400	600x400
Количество уровней, шт.	6	6
Количество вентиляторов, шт.	2	2
Реверс вентилятора	+	+
Парувлажнение	+	+
Масса, кг	100	100

# КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

с электромеханической панелью управления и функцией пароувлажнения

КЭП-4  
КЭП-4Э  
КПП-4Э  
КПП-4-1/2Э

Эффективность и простота эксплуатации

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ



- Камера из высококачественной нержавеющей стали для КЭП-4



- 4 уровня



- Покрытая высококачественной эмалью рабочая камера для КЭП-4Э, КПП-4Э, КПП-4-1/2Э

- Мощные реверсивные вентиляторы диаметром 200 мм



- Съемное внешнее стекло позволяет полностью мыть стекла с двух сторон и предотвращает образование конденсата при приготовлении

- Вентилируемая дверь духовки с двойным термостойким остеклением исключает риск получения персоналом ожогов и гарантирует полную термоизоляцию и безопасность эксплуатации оборудования



- Скругленные углы камеры для ее легкого обслуживания



- Установка реальной температуры и времени приготовления



- Инжекционное пароувлажнение с помощью кнопки ручного впрыска влаги



- Внутренняя подсветка камеры

- Аварийный термовыключатель на +320°C



Надежность. Долговечность. Эргономичность.



# ЛЕГКОСТЬ УПРАВЛЕНИЯ. ПРЕВОСХОДНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Максимальная простота настройки параметров приготовления, понятная даже неопытному повару. Впрыск пара осуществляется простым нажатием кнопки. Механические таймер и термостат устойчивы к высокой влажности и к резким скачкам напряжения.



КЭП-4



КЭП-4Э



КПП-4Э



КПП-4-1/2Э



ПАРАМЕТРЫ	КЭП-4	КЭП-4Э
Код изделия	9279	9803
Панель управления	электромеханич.	электромеханич.
Номинальная потребляемая мощность, кВт	6,5	6,5
Номинальное напряжение, В	400/230	400/230
Рабочая камера	нерж. сталь	эмаль
Облицовка	нерж. сталь	эмаль
Максимальная температура внутри камеры	270	270
Размер противня, мм	600x400	600x400
Количество уровней, шт.	4	4
Количество вентиляторов, шт.	2	2
Реверс вентилятора	+	+
Пароувлажнение	+	+
Масса, кг	60	60

ПАРАМЕТРЫ	КПП-4Э	КПП-4-1/2Э
Код изделия	809804	809806
Панель управления	электромеханич.	электромеханич.
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3,5	3,5
Номинальное напряжение, В	230	230
Рабочая камера	эмаль	эмаль
Облицовка	эмаль	эмаль
Максимальная температура внутри камеры	270	270
Размер противня, мм	460x330	325x265
Количество уровней, шт.	4	4
Количество вентиляторов, шт.	1	1
Реверс вентилятора	+	+
Пароувлажнение	+	+
Масса, кг	47	42

# КОНВЕКЦИОННЫЕ ПЕЧИ

С электромеханической панелью управления без функции пароувлажнения

КПП-4М  
КПП-4ЭМ  
ПКЭ-4Э

Максимальная простота настройки параметров приготовления, понятная даже неискусенному повару. Механические таймер и термостат устойчивы к высокой влажности и к резким скачкам напряжения.



- Камера покрытая высококачественной эмалью КПП-4ЭМ, ПКЭ-4Э
- Мощный вентилятор без функции реверса

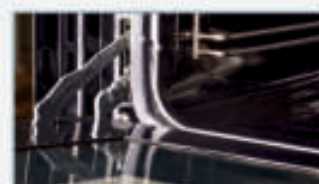


- Камера из высококачественной нержавеющей стали КПП-4М

• 4 уровня



- Внутренняя подсветка камеры



- Скругленные углы камеры для ее легкого обслуживания



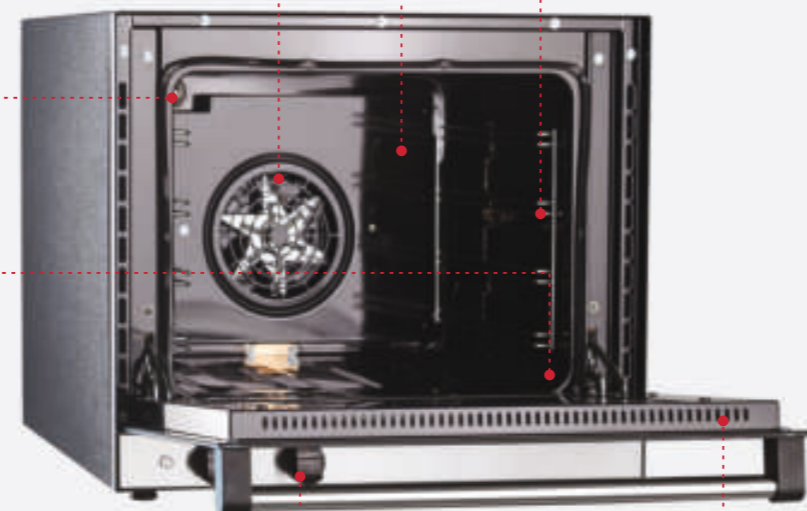
- Установка реальной температуры и времени приготовления



- Аварийный термовыключатель на +320°C
- Вентилируемая дверь духовки с двойным термостойким остеклением исключает риск получения персоналом ожогов и гарантирует полную термоизоляцию и безопасность эксплуатации оборудования



- Съемное внешнее стекло позволяет полностью мыть стекла с двух сторон и предотвращает образование конденсата при приготовлении КПП-4М, КПП-4ЭМ



КПП-4М

КПП-4ЭМ

ПКЭ-4Э



ПАРАМЕТРЫ	КПП-4М	КПП-4ЭМ	ПКЭ-4Э
Код изделия	9824	9823	181
Панель управления	электромеханич.	электромеханич.	электромеханич.
Номинальная потребляемая мощность, кВт	3,2	3,2	3,2
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочая камера	нерж. сталь	эмаль	эмаль
Облицовка	нерж. сталь	окрашен. металл	окрашен. металл
Максимальная температура внутри камеры	+270	+270	+270
Размер противня, мм	460x330	460x330	435x320
Количество уровней, шт.	4	4	4
Количество вентиляторов, шт.	1	1	1
Реверс вентилятора	+	-	-
Пароувлажнение	+	-	-
Масса, кг	39	39	39

# ШКАФЫ РАССТОЕЧНЫЕ

Тепловые

ШРТ-12, ШРТ-12Э  
ШРТ-8, ШРТ-8Э  
ШРТ-8-01, ШРТ-8-01Э  
ШРТ-8-02, ШРТ-8-02Э  
ШРТ-4-02

Рациональная организация  
рабочего времени и пространства

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДЕТАЛИ



- Стеклопакетные дверцы для визуального контроля процесса приготовления



- Рабочая камера из нержавеющей стали или высококачественной эмали
- Равномерная циркуляция горячего воздуха внутри рабочей камеры



- 4 уровня GN1/2 для ШРТ-4-02  
8 уровней GN1/2 для ШРТ-8-02, ШРТ-8-02Э  
8 уровней 460x330 мм или 435x320 для ШРТ-8-01, ШРТ-8-01Э  
8 уровней 600x400 мм для ШРТ-8, ШРТ-8Э  
6 уровней 2 x 600x400 мм для ШРТ-12, ШРТ-12Э



- Пароувлажнение за счет испарения влаги из ванны под влиянием температуры
- Уровень влажности от 50 до 95%



- Диапазон регулирования температуры от +30 до +85°C



- Лоток для сбора конденсата



Надежность. Долговечность. Эргономичность.



# НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Ускоренный процесс разморозки и брожения теста и его подготовка к выпеканию. Расстойка теста при необходимых температурных условиях для достижения непревзойденных результатов.



ШРТ-8



ШРТ-8Э



ШРТ-8-01



ПАРАМЕТРЫ	ШРТ-8	ШРТ-8Э	ШРТ-8-01
Код изделия	7848	9818	11227
Подходящая конвекционная печь	КЭП-4П КЭП-4Э КЭП-4	КЭП-4П КЭП-4Э КЭП-4	КПП-4П КПП-4Э ПКЭ-4Э
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,2	1,2	0,8
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочая камера	нерж. сталь	эмаль	нерж. сталь
Облицовка	нерж. сталь	эмаль	нерж. сталь
Температура внутри камеры, °С	30-85	30-85	30-85
Размер противня, мм	600x400	600x400	460x330/435x320
Количество уровней, шт.	8	8	8
Пароувлажнение	+	+	+
Масса, кг	53	51	47

ШРТ-8-01Э



ШРТ-8-02



ШРТ-8-02Э



ПАРАМЕТРЫ	ШРТ-8-01Э	ШРТ-8-02	ШРТ-8-02Э
Код изделия	9922	9869	9923
Подходящая конвекционная печь	КПП-4П КПП-4Э ПКЭ-4Э	КПП-4-1/2П КПП-4-1/2Э	КПП-4-1/2П КПП-4-1/2Э
Номинальная потребляемая мощность, кВт	0,8	0,8	0,8
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочая камера	эмаль	нерж. сталь	эмаль
Облицовка	эмаль	нерж. сталь	эмаль
Температура внутри камеры, °С	30-85	30-85	30-85
Размер противня, мм	460x330/435x320	325x265	325x265
Количество уровней, шт.	8	8	8
Пароувлажнение	+	+	+
Масса, кг	50	42	45

# НЕПРЕВЗОЙДЕННЫЙ РЕЗУЛЬТАТ.

Ускоренный процесс разморозки и брожения теста и его подготовка к выпеканию. Расстойка теста при необходимых температурных условиях для достижения непревзойденных результатов.



ПАРАМЕТРЫ	ШРТ-12	ШРТ-12Э	ШРТ-4-02
Код изделия	807854	807855	9836
Подходящая конвекционная печь	КЭП-10Э КЭП-10 КЭП-10П КЭП-6Э КЭП-6 КЭП-6П	КЭП-10Э КЭП-10 КЭП-10П КЭП-6Э КЭП-6 КЭП-6П	КПП-4-1/2П КПП-4-1/2Э
Номинальная потребляемая мощность, кВт	1,6	1,6	0,8
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Рабочая камера	нерж. сталь	эмаль	нерж. сталь
Облицовка	нерж. сталь	эмаль	нерж. сталь
Температура внутри камеры, °С	30-85	30-85	30-85
Размер противня, мм	600x400	600x400	325x265
Количество уровней, шт.	12	12	4
Пароувлажнение	+	+	+
Масса, кг	67	70	33

## ПОДСТАВКИ

Под конвекционные печи

ПК-10-6/4  
ПК-6-6/4  
ПК-8  
ПК-8-01  
ПК-8-02

ЗВВ-4-6/4  
ЗВВ-6-6/4  
ЗВВ-10-6/4

Оптимальная высота установки конвекционной печи. Экономия пространства на Вашей кухне. Прочность, функциональность и удобство эксплуатации конструкции.

Основные характеристики подставок под конвекционные печи торговой марки Abat.

- Полностью из высококачественной нержавеющей стали.
- Регулируемые по высоте ножки с резиновыми вставками.



МОДЕЛЬ	ПК-10-6/4	ПК-6-6/4	ПК-8	ПК-8-01	ПК-8-02
Код изделия	19249	19494	9835	9819	9828
Подходящая конвекционная печь	КЭП-10П КЭП-10П-01 КЭП-10 КЭП-10Э	КЭП-6П КЭП-6 КЭП-6Э	КЭП-4П КЭП-4 КЭП-4Э	КПП-4П КПП-4Э ПКЭ-4Э КПП-4М КПП-4ЭМ	КПП-4-1/2 П КПП-4-1/2 Э
Размер противня, мм	400x600	400x600	400x600	460x330 и 435x320	325x265
Количество уровней, шт.	5	6	8	8	8
Допустимая нагрузка на столешницу, кг	200	20	100	100	100
Масса, кг	27	25	26	25	21

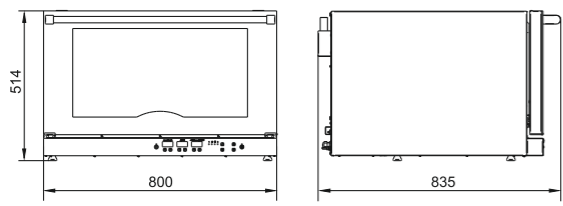
ЗВВ-4-6/4

ЗВВ-6-6/4, ЗВВ-10-6/4

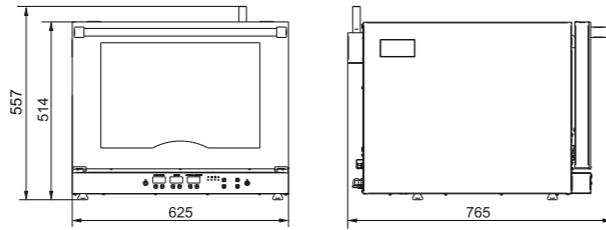


МОДЕЛЬ	ЗВВ-4-6/4	ЗВВ-6-6/4	ЗВВ-10-6/4
Код изделия	80802	80803	80804
Номинальная суммарная мощность зонта, Вт	120	120	120
Номинальное напряжение, В	230	230	230
Тип фильтра	лабиринтный	лабиринтный	лабиринтный
Воздухопроизводительность, м³/ч	1400	1400	1400
Скорость движения воздуха в рабочей зоне зонта, м/с	0,4	0,4	0,4
Количество установленных вентиляторов, шт.	1	1	1
Количество установленных лабиринтных фильтров, шт.	2	2	2
Габаритные размеры, мм	800x1040x251(323)	867x1079x251(300)	867x1129x251(300)
Масса, кг	27	29	30

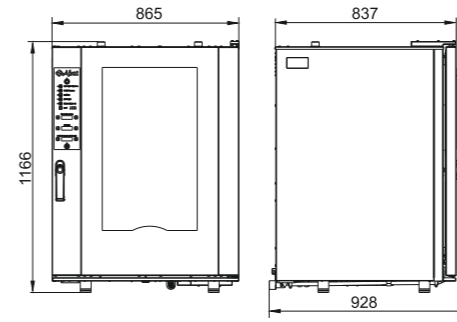
КЭП-4П



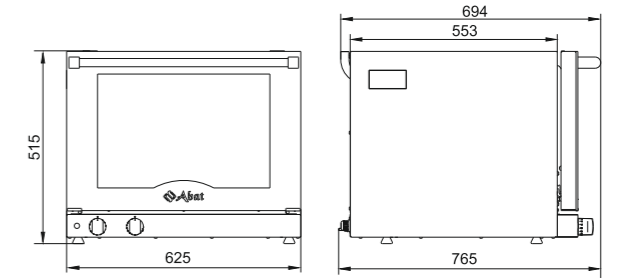
КПП-4П



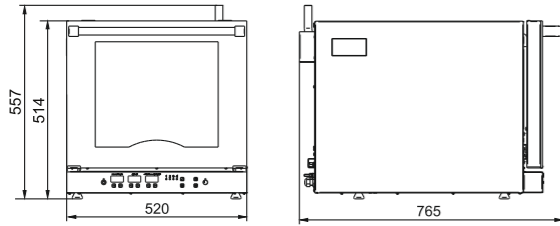
КЭП-10П-01



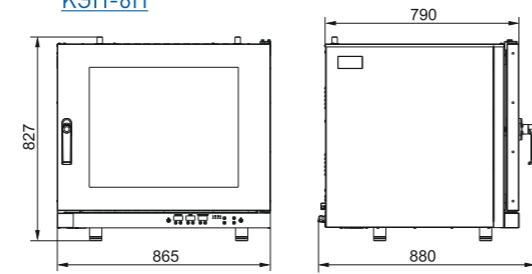
КПП-4М, КПП-4ЭМ



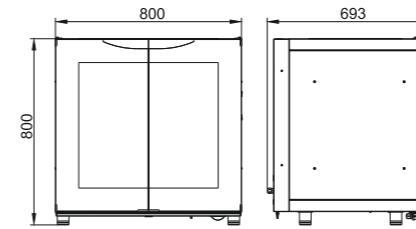
КПП-4-1/2П



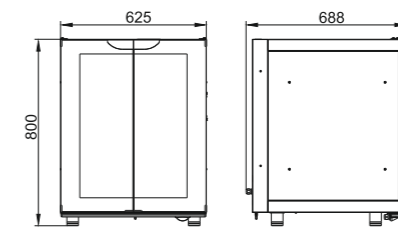
КЭП-6П



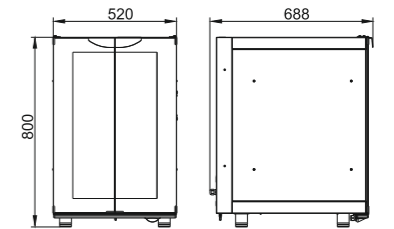
ШРТ-8, ШРТ-8Э



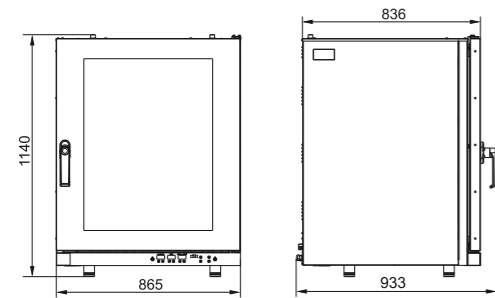
ШРТ-8-01, ШРТ-8-01Э



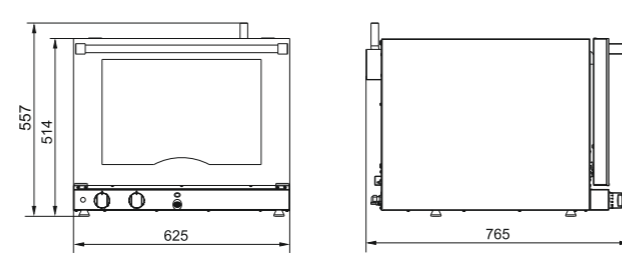
ШРТ-8-02, ШРТ-8-02Э



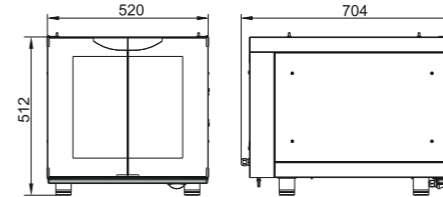
КЭП-10П



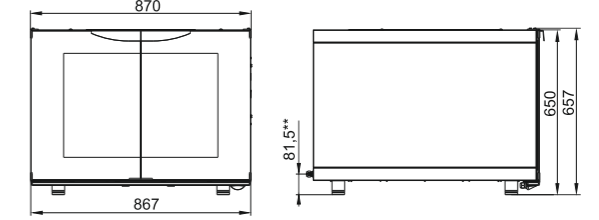
КПП-4Э



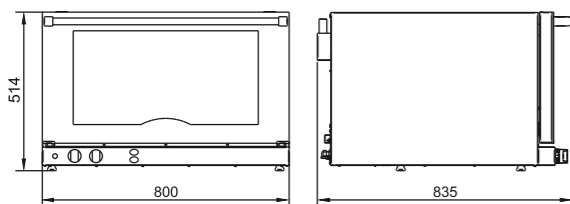
ШРТ-4-02



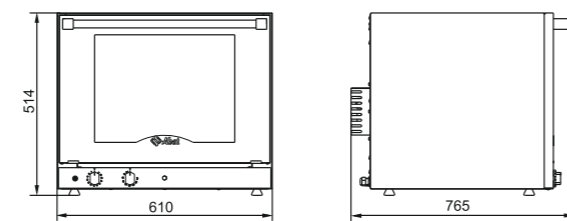
ШРТ-12, ШРТ-12Э



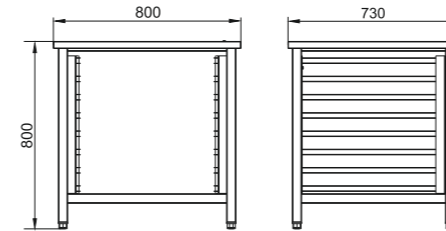
КЭП-4, КЭП-4Э



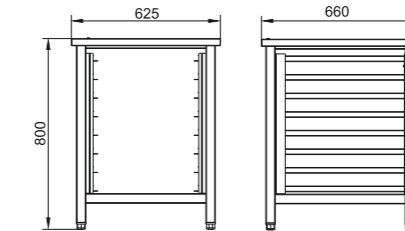
ПКЭ-4Э



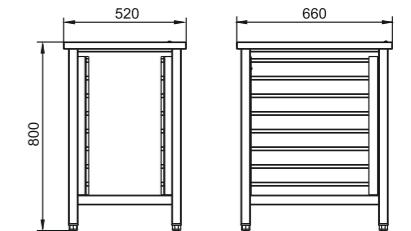
ПК-8



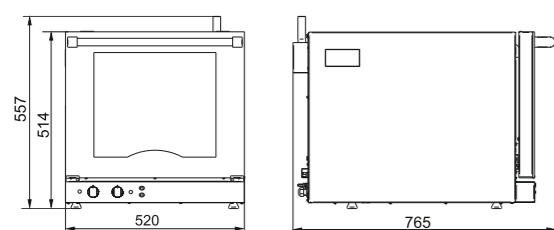
ПК-8-01



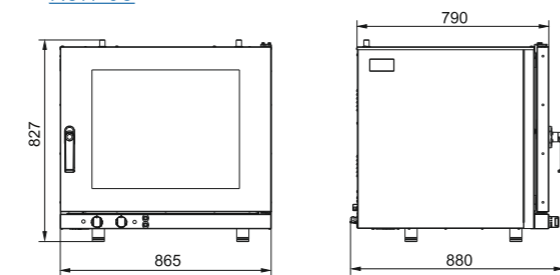
ПК-8-02



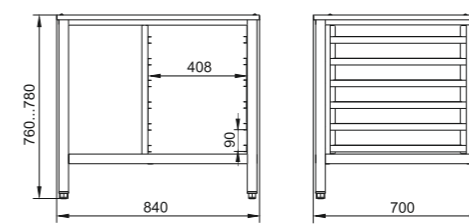
КПП-4-1/2Э



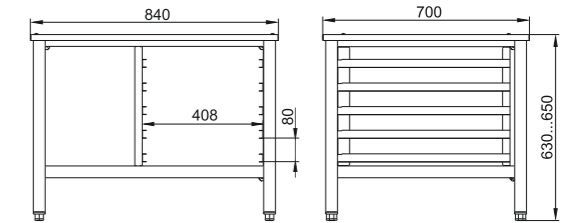
КЭП-6Э



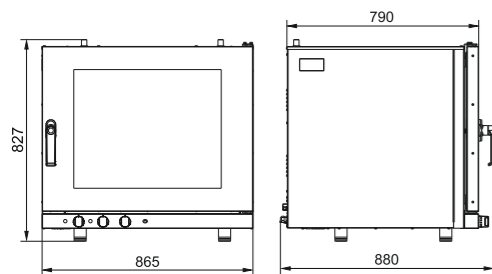
ПК-6-6/4



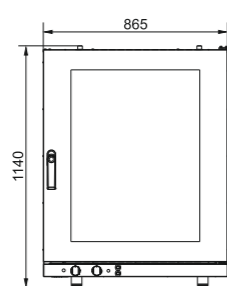
ПК-10-6/4



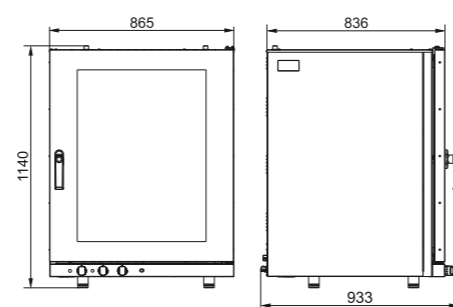
КЭП-6



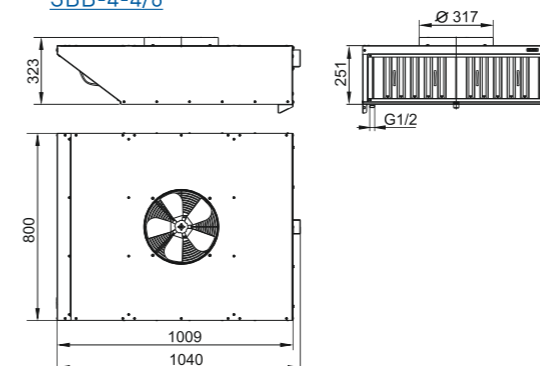
КЭП-10Э



КЭП-10



ЗВВ-4-4/6



ЗВВ-6-4/6, ЗВВ-10-4/6

