

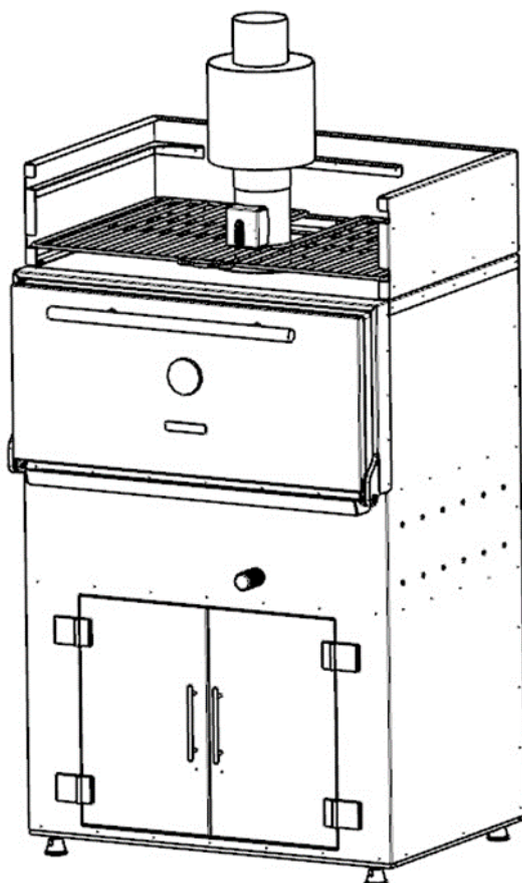
VOLDONE®

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ 627546-012 РЭ
ПАСПОРТ 627546-012 ПС

EAC

ГРИЛЬ-ПЕЧЬ

VOLDONE BCJ



г. Казань

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Поздравляем Вас с приобретением гриль-печи VOLDONE! Наша продукция разработана в соответствии с высокими требованиями качества, функциональности и безопасности.

Перед началом эксплуатации гриль-печи внимательно прочитайте данную инструкцию, в которой содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию гриль-печи и уходу за ней.

Сохраните инструкцию вместе с гарантийным талоном.



СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
2. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРИЛЬ-ПЕЧИ VOLDONE	5
3. ГРИЛЬ-ПЕЧЬ VOLDONE	6
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 50 L	7
5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 45 L	8
6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 25 L	9
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 25	10
8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 25 Н	11
9. УСТАНОВКА	12
10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	12
10.1. РОЗЖИГ ПЕЧИ	12
10.2. ПОДГОТОВКА ПЕЧИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ	13
11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА	15
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	18

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Предприятие изготовитель	ООО «Волжанин», 420051, РФ, РТ, г. Казань, п. Новониколаевский, ул. Овражная, д.1
Наименование изделия	ГРИЛЬ-ПЕЧЬ НА ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ VOLDONE
Модель	
Заводской номер	
Дата изготовления	

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Гриль-печь VOLDONE соответствует Техническим требованиям завода изготовителя и готова к применению.

Лицо, ответственное за приёмку _____ / _____

М.П.

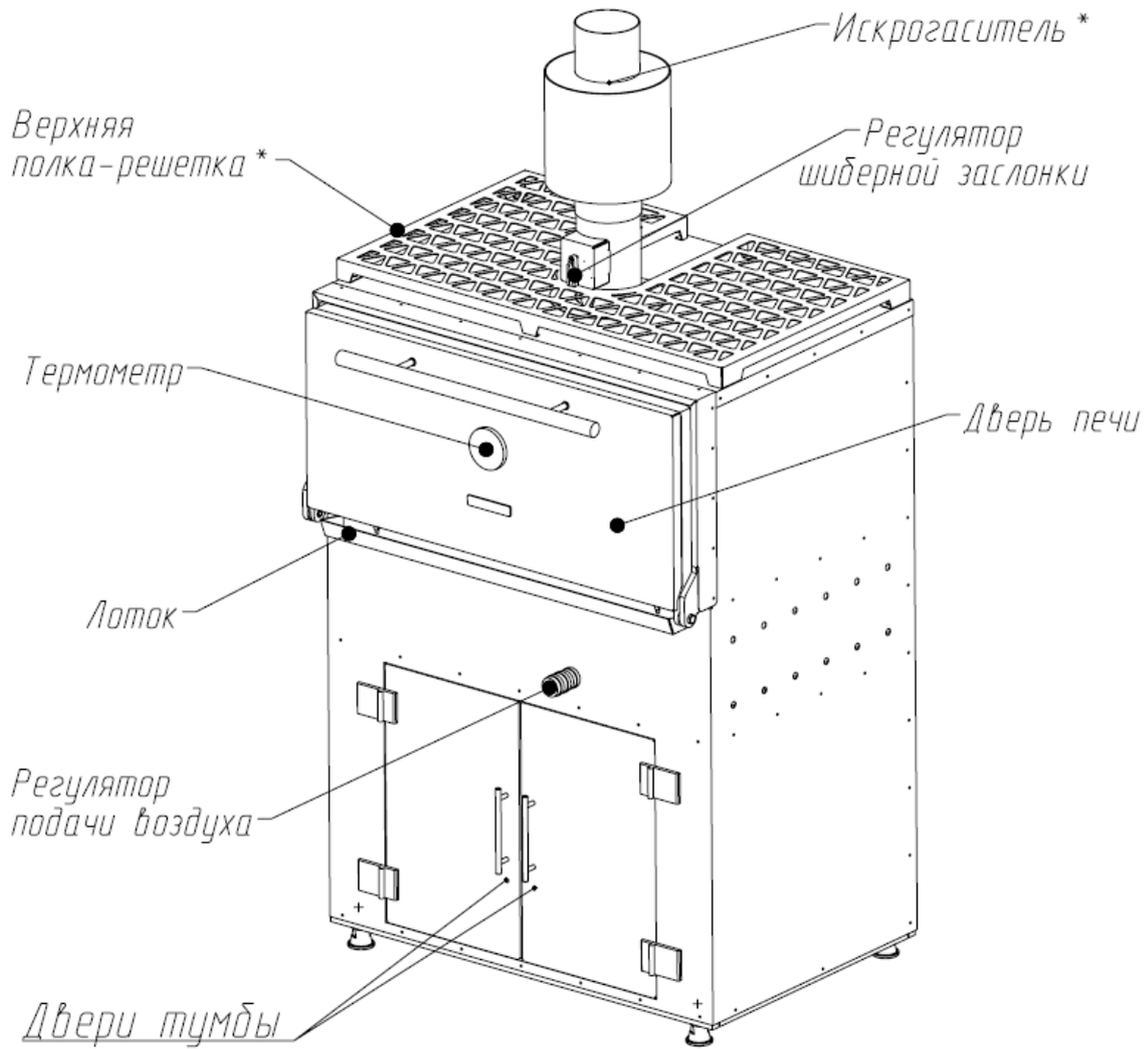
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Гриль-печь VOLDONE производства завода «Волжанин» - отличное решение на кухне современного ресторана, позволяющее одновременно использовать преимущества мангала и печи на древесном топливе. Благодаря равномерной термообработке и обжарке на древесном угле, продукты приобретают благородный, традиционный вкус, не окрашенный иными способами приготовления. При использовании посуды для гриля, в печи можно приготовить практически любое блюдо высокого качества с исключительной текстурой и сочностью. Неослабевающий интерес к этим печам проявляют не только гриль-бары и рестораны, традиционно предлагающие блюда на гриле, но и заведения, использующие традиционные методы приготовления. Особенность приготовления – это прежде всего равномерная термообработка со всех сторон и неповторимый благородный вкус, который приобретают продукты, приготовленные на древесном угле.

2. ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ГРИЛЬ-ПЕЧИ VOLDONE

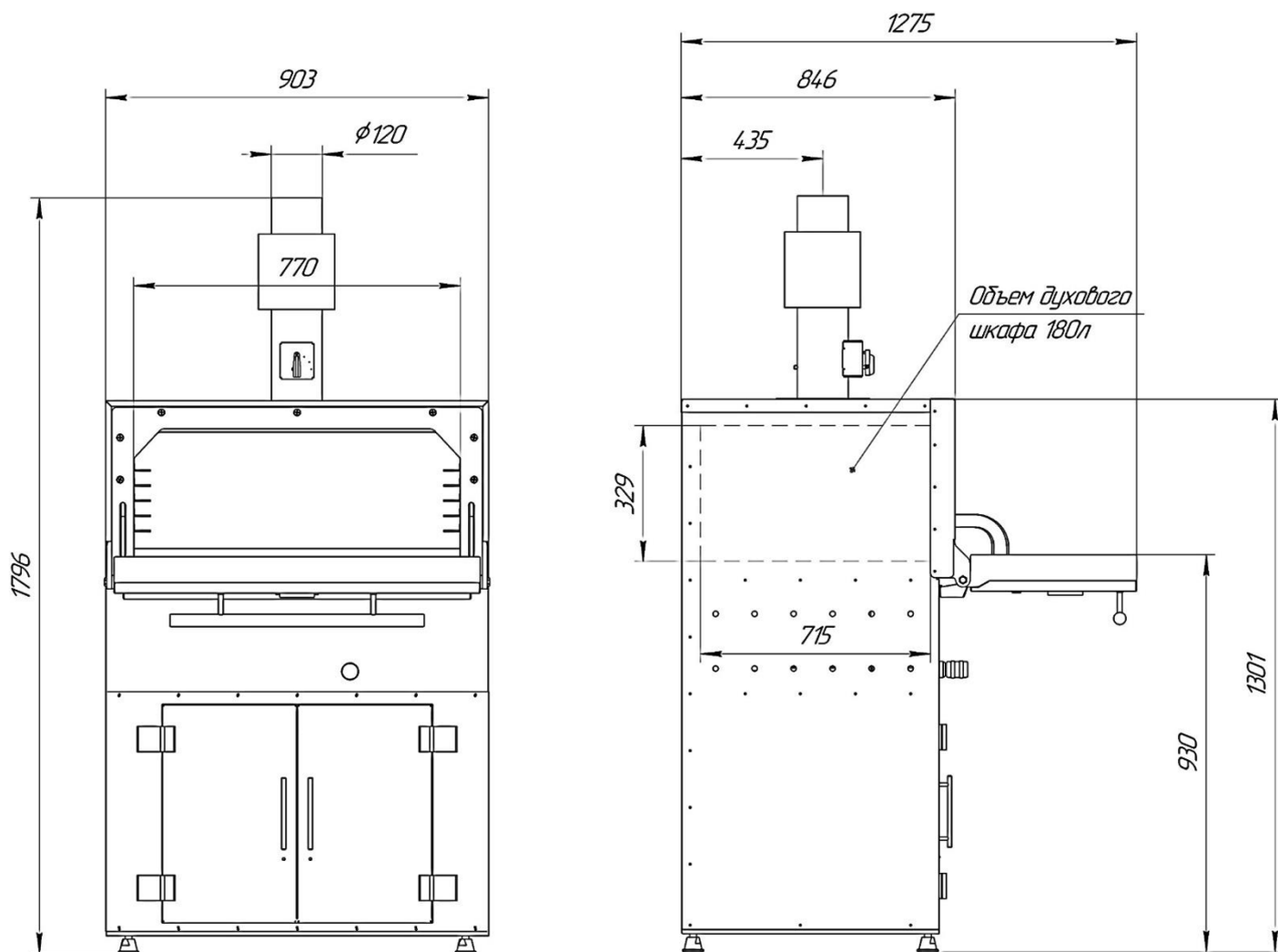
- использование в конструкции печи чугуна гарантирует её неизменную геометрию под воздействием высоких температур;
- удобное расположение нижнего регулятора тяги воздуха даёт возможность легко контролировать температуру внутри печи;
- высокая теплоёмкость зоны приготовления пищи позволяет удерживать рабочую температуру при открывании и закрывании дверцы печи;
- экологичность и надёжность
- встроенная верхняя полка-решётка для «отдыха» продукта после приготовления (опция)

3. ГРИЛЬ-ПЕЧЬ VOLDONE



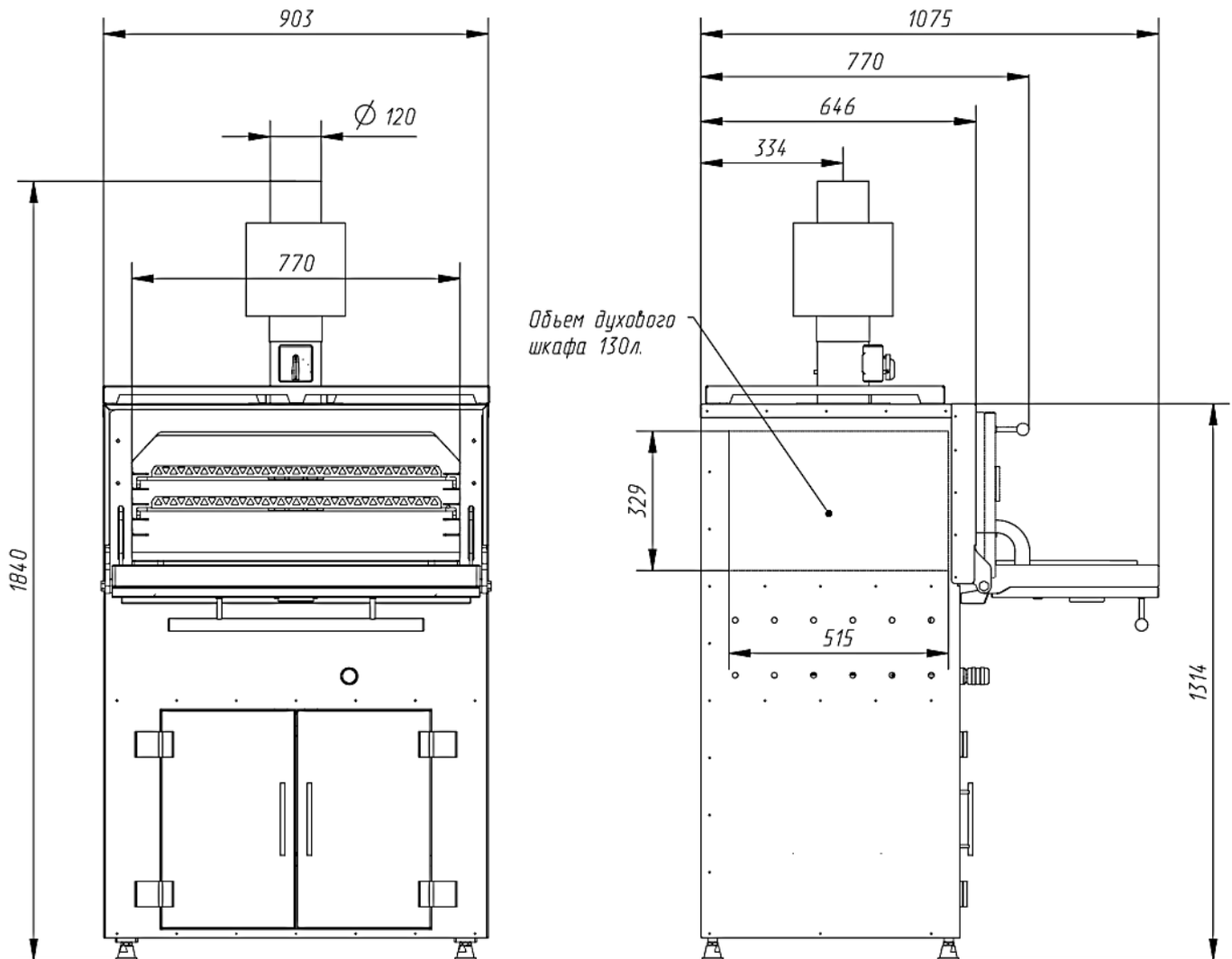
* наличие искрогасителя и верхней полки-решётки зависит от комплектации

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСЈ – 50 L



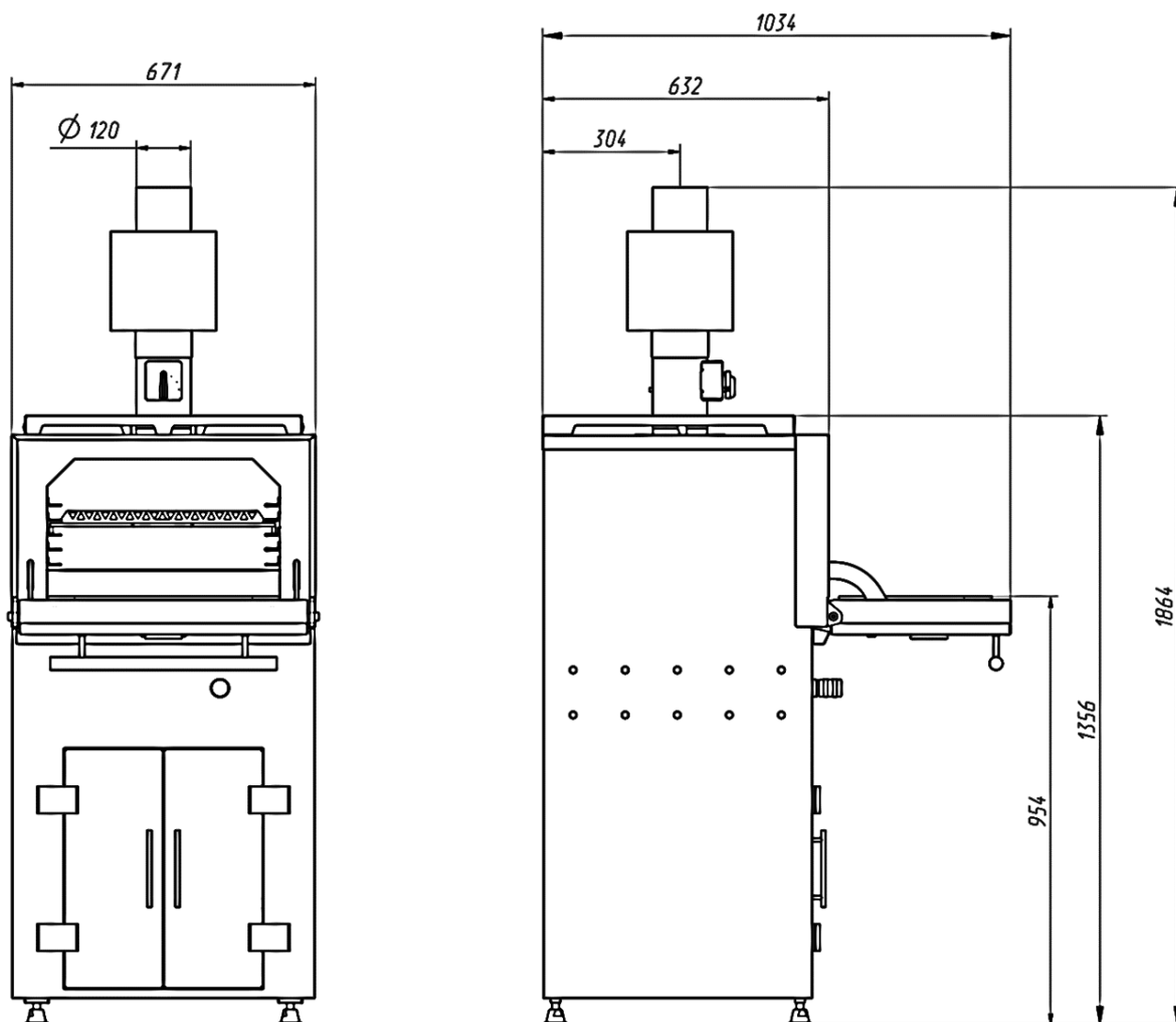
Вес печи, кг.	345
Время розжига, мин.	40
Производительность продукта до, кг/ч	110
Расход угля, кг/день	13-16
Рабочая температура, °С	до 500
Размеры гриль-решётки, мм.	750x690
Производительность вытяжки, м ³ /ч	3000
Рекомендуемое количество посадочных мест	120-250

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 45 L



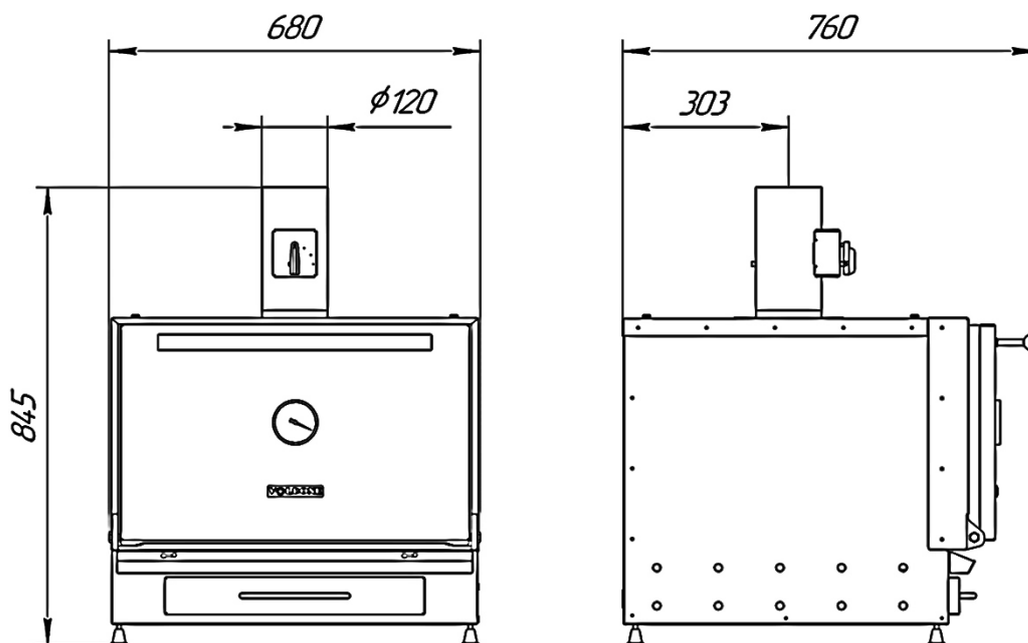
Вес печи, кг.	320
Время розжига, мин.	35-40
Производительность продукта до, кг/ч	90
Расход угля, кг/день	12-15
Рабочая температура, °C	до 500
Размеры гриль-решётки, мм.	750x495
Производительность вытяжки, м ³ /ч	3000
Рекомендуемое количество посадочных мест	80-200

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 25 L



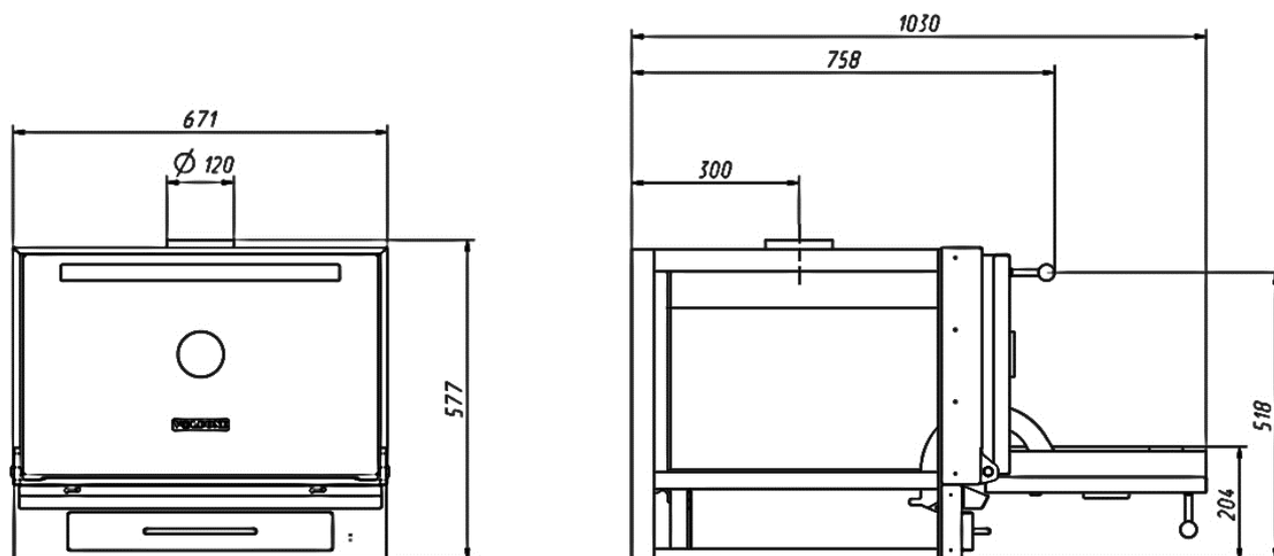
Вес печи, кг.	240
Время розжига, мин.	35
Производительность продукта до, кг/ч	60
Расход угля, кг/день	8-12
Рабочая температура, °С	до 500
Размеры гриль-решётки, мм.	750x508
Производительность вытяжки, м ³ /ч	3000
Рекомендуемое количество посадочных мест	50-80

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 25



Вес печи, кг.	180
Время розжига, мин.	30-35
Производительность продукта до, кг/ч	60
Расход угля, кг/день	8-12
Рабочая температура, °С	до 500
Размеры гриль-решётки, мм.	520x470
Производительность вытяжки, м ³ /ч	3000
Рекомендуемое количество посадочных мест	50-80

8. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VOLDONE ВСJ – 25 Н



Вес печи, кг.	155
Время розжига, мин.	30-35
Производительность продукта до, кг/ч	60
Расход угля, кг/день	8-12
Рабочая температура, °С	180-500
Размеры гриль-решётки, мм.	520x470
Производительность вытяжки, м ³ /ч	3000

9. УСТАНОВКА

Гриль-печь VOLDONE необходимо устанавливать на огнеупорную поверхность.

Не размещайте легковоспламеняющиеся материалы менее, чем на 50 см от всех сторон печи или сверху неё. Помните, что наружные элементы печи могут быть **ГОРЯЧИМИ!**

При установке печи внутри закрытого помещения требуется установка вытяжного зонта подходящих размеров. Ширина вытяжного зонта должна обеспечивать перекрытие выходного отверстия печи и выступать не менее 150 мм с боковых сторон и не менее 300мм с фронтальной стороны с учётом открытой двери. Во избежание воспламенения, в трассу дымохода следом за вытяжным зонтом печи, необходимо установить гидрофильтр, с достаточной для данной модели производительностью (3000 м³/ч). Отводящий дым и газы дымоход должен быть выполнен из нержавеющей стали, не иметь углов и быть герметичным. Не рекомендуется горизонтальное расположение дымохода во избежание формирования и накопления в нём жидких и твёрдых отложений и осадков.

10. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

10.1. РОЗЖИГ ПЕЧИ

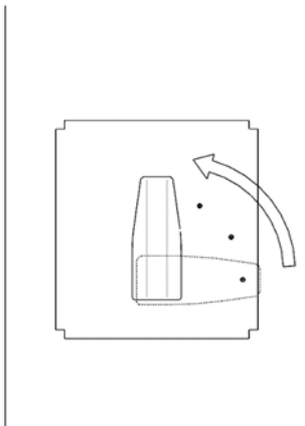
Откройте дверь печи и выньте гриль-решётки. Откройте коробку/мешок с древесным углём и заполните печь, удерживая коробку над открытой частью печи.

ВАЖНО!!! ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОЛУЧЕНИЕ ОЖОГОВ, ПРИ РАБОТЕ С ГРИЛЬ-ПЕЧЬЮ НЕОБХОДИМО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОГНЕУПОРНЫЕ ПЕРЧАТКИ.

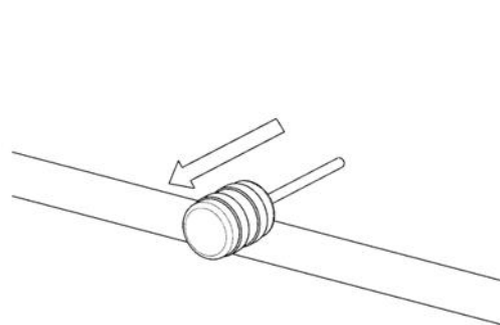
Сформируйте горку из древесного угля в середине печи при помощи кочерги. Таким образом, пламя распространится быстро и равномерно.

Откройте полностью обе заслонки:

Верхняя шибберная заслонка



Регулятор тяги воздуха



ПРИМЕЧАНИЕ!!! РЕГУЛИРОВКА ПРИТОКА ВОЗДУХА В МОДЕЛЯХ ВСJ – 25 И ВСJ – 25 Н ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ОТКРЫТИЯ И ЗАКРЫТИЯ ЯЩИКА ДЛЯ СБОРА ПЕПЛА (ЗОЛЫ) В НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПЕЧИ. ЧТОБЫ ОТКРЫТЬ ВОЗДУШНУЮ ЗАСЛОНКУ, ВЫТАЩИТЕ ЯЩИК, ЧТОБЫ ОН ОКАЗАЛСЯ ОТКРЫТЫМ НА 2-3 СМ.

Отверстие для поступления воздуха управляется при помощи регулятора тяги воздуха, расположенного на панели под духовым шкафом. Чтобы открыть воздушную заслонку потяните ручку до упора на себя.

Используйте специальные вещества для розжига (твёрдый розжиг). Расположите несколько таблеток для розжига в основании пирамиды угля и подожгите.

ПРИМЕЧАНИЕ!!! НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ЖИДКИЙ РОЗЖИГ ИЛИ ДРУГИЕ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИЕСЯ ЖИДКОСТИ ТАКИЕ, КАК АЛКОГОЛЬ, БЕНЗИН ИЛИ ДРУГИЕ АНАЛОГИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ — ЭТО КРАЙНЕ ОПАСНО!

Закройте дверь печи, когда началась растопка, и следуйте инструкциям, расположенным ниже.

При использовании печи в первый раз, важно дать древесному углю прогореть, по крайней мере, один час перед тем, как поместить продукты внутрь печи.

ПРИМЕЧАНИЕ!!! ПЕЧЬ ВСЕГДА ДОЛЖНА ФУНКЦИОНИРОВАТЬ ПРИ ЗАКРЫТОЙ ДВЕРИ.

10.2. ПОДГОТОВКА ПЕЧИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ

Печь выходит на рабочий температурный диапазон (250-300 градусов) в течении 30-45 минут. Когда печь набрала нужную температуру, закройте нижнюю заслонку, сохраняя при этом верхний регулятор открытым.

ПРИМЕЧАНИЕ!!! ТЕРМОМЕТР, УСТАНОВЛЕННЫЙ НА ДВЕРИ ГРИЛЬ -ПЕЧИ, ПОКАЗЫВАЕТ СРЕДНЮЮ ТЕМПЕРАТУРУ ВОЗДУХА В КАМЕРЕ СГОРАНИЯ, ПОЭТОМУ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РЕКОМЕНДУЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПИРОМЕТР (ИНФРАКРАСНЫЙ ТЕРМОМЕТР)

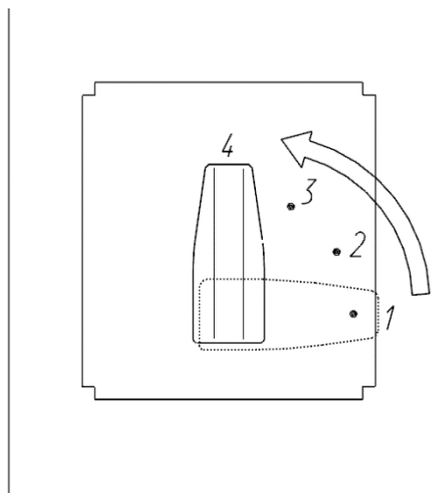
Подождите 5-10 минут перед тем, как открыть дверь и проверить, что пламя потухло. ДРЕВЕСНЫЙ УГОЛЬ ДОЛЖЕН БЫТЬ ПОЛНОСТЬЮ КРАСНЫМ!

Равномерно распределите горку древесного угля по колосниковой решётке.

Мы рекомендуем оставить свободное пространство - около 10 см - между древесным углём и задней стенкой печи.

Теперь поместите гриль-решётки вовнутрь печи, плавно задвинув их по направляющим (две решётки-гриль могут быть использованы одновременно). При этом, часть продуктов рекомендуется готовить на верхней решётке, часть на нижней. Решётки прогреваются в течении 15 минут, при этом рекомендуется не открывать в это время духовой шкаф.

Пока печь находится в процессе использования, ВЕРХНЯЯ ШИБЕРНАЯ ЗАСЛОНКА ДОЛЖНА БЫТЬ ОТКРЫТА ДО ТОЧКИ 3 ИЛИ 4, А НИЖНИЙ РЕГУЛЯТОР ВОЗДУХА СОХРАНЯЕТСЯ ЗАКРЫТЫМ ВСЁ ВРЕМЯ.



Если дым начал выходить из двери печи во время приготовления большого количества продуктов, верхний регулятор воздуха нужно открыть в достаточной мере, чтобы устранить и вывести дым.

По окончании эксплуатации закройте верхнюю шиберную заслонку и убедитесь, что нижняя заслонка также закрыта.

Для повторного использования печи откройте дверь и выньте гриль-решётки. Сметите оставшуюся золу с колосниковой решётки, чтобы она упала в зольник. Откройте верхнюю шиберную заслонку. Теперь добавьте ещё древесного угля так, чтобы его было достаточно для приготовления пищи. Закройте дверь и следуйте инструкции по розжигу выше.

ПРИМЕЧАНИЕ!!! ПЕРЕД ТЕМ, КАК ЖАРИТЬ НА ГРИЛЕ СНОВА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО РАНЕЕ ДОБАВЛЕННЫЙ УГОЛЬ РАСКАЛИЛСЯ ДО КРАСНА.

11. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЧИСТКА

Чтобы избежать ожогов, очистка и техническое обслуживание должны производиться, когда все части печи остыли. Не используйте химические средства или воду для очистки внутренней камеры печи.

Перед тем, как вставить гриль-решётку в печь для приготовления пищи, её необходимо почистить при помощи щётки с металлической щетиной, чтобы удалить жир и нагар, который мог образоваться после предыдущего использования.

Лоток для сбора жира должен содержаться чистым. Для простоты мытья, он съёмный.

Рама двери должна поддерживаться в чистоте, чтобы дверь закрывалась плотно. Обратите особое внимание на нижнюю часть рамы, куда часто капает жир в процессе приготовления.

Необходимо проводить техническое обслуживание гриль-печи раз в две недели.

Необходимо чистить все секции колосниковой решётки. Для этого можно использовать щётку с металлической щетиной.

ПРИМЕЧАНИЕ!!! ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОБОДНОЙ ЦИРКУЛЯЦИИ ВОЗДУХА, ПРОСТРАНСТВО МЕЖДУ ПРУТЬЯМИ РЕШЁТКИ ДОЛЖНО БЫТЬ ПРОЧИЩЕННЫМ.

Искрогаситель печи необходимо чистить следующим образом: удалять продукты горения посредством нанесения лёгких механических ударов по периметру боковой поверхности, вытряхивая их с обеих сторон.

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

№ п/п	Наименование	Количество/ед.	
1.	Печь угольная		шт.
2.	Шиберная заслонка		шт.
3.	Сухой искрогаситель		шт.
4.	Жаропрочная решётка		шт.
5.	Ящик для золы (зольник)		шт.
6.	Пружина		шт.
7.	Руководство по эксплуатации/Паспорт		шт.

Кладовщик склада готовой продукции _____ / _____ /



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

ГРИЛЬ-ПЕЧЬ VOLDONE

МОДЕЛЬ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР

ДАТА ПРОДАЖИ

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА

ПЕЧАТЬ ИЛИ ШТАМП
ПРОДАВЦА

Место для печати или штампа продавца

НАЗВАНИЕ ФИРМЫ
ПОКУПАТЕЛЯ

Ф.И.О ПОКУПАТЕЛЯ
(для частных лиц)

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ____ МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ПРОДАЖИ

**ВНИМАНИЕ!!! ТАЛОН НЕ ДЕЙСТВИТЕЛЕН БЕЗ ПЕЧАТИ ПРОДАВЦА И
ПРИ НАЛИЧИИ НЕЗАПОЛНЕННЫХ БЕЛЫХ ПОЛЕЙ**

12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Покупатель обязан знать и соблюдать установленные законодательством требования, действующие в помещениях, где эксплуатируется гриль-печь.

Гарантийный срок – согласно гарантийному талону.

Гарантийное обслуживание не распространяется на детали и узлы гриль-печи, подверженные естественному износу (в том числе, гарантия не распространяется на термометр и пружину), срок службы которых определяется интенсивностью, характером и условиями эксплуатации при условии отсутствия дефектов производства и материала.

ООО «Волжанин» не несёт ответственности и освобождается от гарантийных обязательств, в случае если действия Покупателя, не соответствующие данной инструкции, привели к неисправностям в работе или к поломке печи.

