



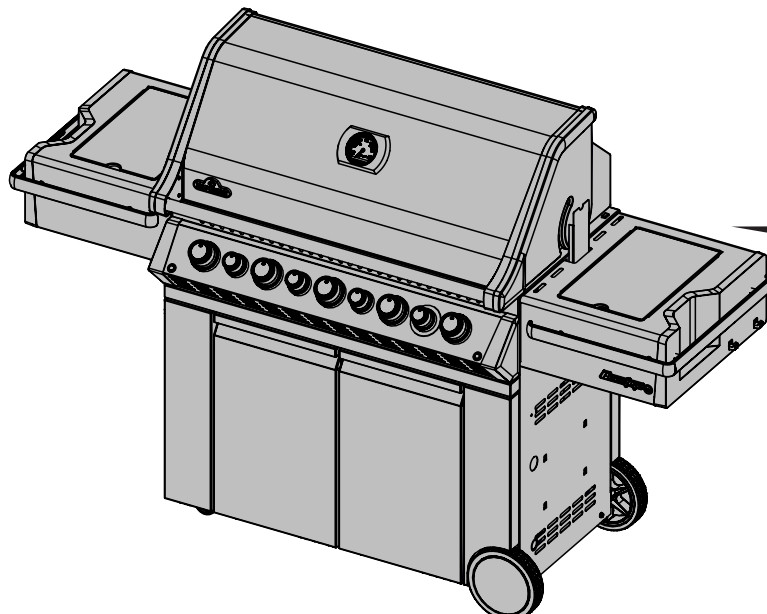
Газовый гриль должен эксплуатироваться исключительно вне помещения, в хорошо проветриваемом месте и не должен эксплуатироваться внутри здания, гаража, под навесом или любой другой замкнутой площади.



ПРЕДОСТАВЬТЕ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР, РАСПОЛОЖЕННЫЙ НА УПАКОВКЕ



СЕРИЙНЫЙ НОМЕР
XXXXXX000000
НОМЕР МОДЕЛИ



ОПАСНОСТЬ

ЕСЛИ ПРИСУТСТВУЕТ ЗАПАХ ГАЗА:

- Выключите установку.
- Погасите любое открытые пламя.
- Откройте крышку.
- Если запах не развеивается отойдите от установки и свяжитесь с поставщиком газа или пожарной охраной.



ВНИМАНИЕ

Проводите розжиг данного прибора только после прочтения раздела инструкции, посвященного розжигу.

Не храните бензин или другие легковоспламеняющиеся жидкости рядом с данным прибором.

Не храните заправленные, но неиспользуемые баллоны СУГ рядом с данным прибором.

Несоблюдение данных указаний может привести к ущербу частной собственности, травмам или смерти.

Взрослые и, в особенности, дети должны быть хорошо осведомлены об опасностях высокотемпературных поверхностей. Не оставляйте маленьких детей без присмотра около газового гриля.

Устанавливающему на заметку: Оставьте данную инструкцию владельцу гриля в качестве справочного материала.



N415-0423CE-RU DEC 07.18

Wolf Steel Europe BV
Poppenbouwing 29-31, 4191 NZ Geldermalsen,
CCI No. 51509970, THE NETHERLANDS
info@napoleongrills.nl



www.napoleongrills.com



Президентская Пожизненная Гарантия Napoleon с ограничениями



Продукция торговой марки NAPOLEON поставляется с высококачественными компонентами и материалами и собирается обученными работниками, которые гордятся своей работой. После сборки горелки и клапана проверяются на утечку газа и проводится пусковая проверка на сертифицированных станциях контроля качества. Перед упаковкой и отгрузкой квалифицированные работники проводят тщательный осмотр гриля, чтобы убедиться, что Вы, потребитель, получите качественную продукцию, как и ожидаете от компании Napoleon.

Компания NAPOLEON гарантирует отсутствие дефектов материалов и отделки Вашего нового прибора NAPOLEON с даты приобретения в течение указанного периода:

Детали из алюминиевого литья / топка из нержавеющей стали..	Пожизненно
Крышка из нержавеющей стали	Пожизненно
Крышка, покрытая фарфоровой эмалью	Пожизненно
Барбекю-решетки из нержавеющей стали.....	Пожизненно
Трубчатые горелки из нержавеющей стали	10 лет полное покрытие, плюс 50% скидка пожизненно
Эмалированные чугунные барбекю-решетки	10 лет полное покрытие, плюс 50% скидка пожизненно
Пластины-испарители из нержавеющей стали	5 лет полное покрытие, плюс 50% скидка пожизненно
Горелка вертела из нержавеющей стали	5 лет полное покрытие, плюс 50% скидка пожизненно
Керамические инфракрасные горелки (исключая экран)	5 лет полное покрытие, плюс 50% скидка пожизненно
Все остальные детали	2 года

*Условия и ограничения

Настоящая Ограниченная гарантия создает гарантийный период, указанный в выше приведенной таблице, для любого прибора, приобретенного у авторизованного дилера NAPOLEON, и дает право первоначальному покупателю на указанное покрытие в отношении любого компонента, замененного в течение гарантийного срока – либо компанией NAPOLEON, либо авторизованным дилером NAPOLEON - при замене компонента указанных приборов, который вышел из строя в ходе обычного использования прибора в личных целях по причине производственного дефекта. Указанная в таблице «50% скидка» означает, что в течение указанного периода компонент предоставляется покупателю со скидкой 50% от обычной розничной цены компонента. Данная Ограниченнная гарантия не распространяется на аксессуары или бонусные товары.

Для большей однозначности «обычное использование прибора в личных целях» означает, что продукт установлен лицензированным авторизованным сервисным специалистом или подрядчиком в соответствии с прилагаемыми к прибору инструкциями по установке, а также согласно всем местным и национальным нормам зданий и пожарной безопасности, надлежащим образом проходил техническое обслуживание и не использовался в качестве коммунального бытового прибора или в коммерческих целях.

Аналогичным образом «выход из строя» не включает в себя: чрезмерное пламя, вспышки пламени, вызванные такими условиями окружающей среды, как сильный ветер или несоответствующая вентиляция, царапины, вмятины, коррозию, износ покраски и покрытий, выцветание, вызванные нагревом, абразивными или химическими чистящими средствами или воздействием ультрафиолетовых лучей, скол деталей с фарфоровым эмалевым покрытием или иные повреждения, вызванные неправильным использованием, несчастным случаем, градом, возгоранием жира, отсутствием технического обслуживания, агрессивными средами, такими как соль или хлор, модифицированием прибора, порчей, небрежным обращением или установленными деталями других производителей. Если ухудшение деталей

происходит до той степени, когда их больше невозможно использовать (ржавление или прогорание) в течение срока действия гарантийного покрытия будет предоставлена запасная деталь.

Исключительной ответственностью NAPOLEON, определенной настоящей Ограниченнной гарантией, является запасная деталь. Ни при каких обстоятельствах NAPOLEON не несет ответственности за расходы по установке, работе или за любые иные расходы или траты, связанные с переустановкой гарантийной детали, за любой ненамеренный, косвенный или непрямой ущерб, или за любые транспортные расходы, затраты на рабочую силу или экспортные пошлины.

Данная Ограниченнная гарантия предоставляется в дополнение к любым правам, предоставленным Вам местным законодательством. Соответственно, данная Ограниченнная гарантия не налагает никаких обязательств на NAPOLEON по хранению запасных деталей на складе. В соответствии с наличием деталей NAPOLEON может по своему усмотрению выполнить все обязательства, предоставив клиенту пропорциональный кредит в отношении нового прибора. По окончании первого года в отношении данной Гарантии компания NAPOLEON по своему усмотрению может выполнить в полном объеме все обязательства по данной Гарантии путем возмещения первоначальному покупателю, получившему данную гарантию, оптовой стоимости гарантийной детали/деталей с дефектом.

При подаче каких-либо гарантийных претензий в отношении компании NAPOLEON необходимо вместе с серийным номером и номером модели предоставить чек на купленный товар или его копию.

Компания NAPOLEON оставляет за собой право своими силами или силами своих представителей производить предварительную проверку/осмотр поврежденного/дефектного прибора или детали до удовлетворения любого гарантийного требования. Чтобы получить гарантийное покрытие, Вам необходимо обратиться в Службу поддержки клиентов NAPOLEON или к авторизованному дилеру NAPOLEON.



napoleongrills.com



ВНИМАНИЕ! Несоблюдение данных указаний может привести к ущербу частной собственности, травмам или смерти. Прочтайте и следуйте всем предупреждениям и указаниям, данным в инструкции.

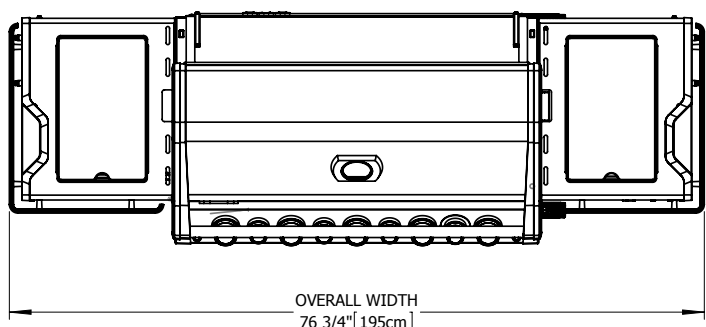
Практика безопасной эксплуатации

- Данный газовый гриль должен быть в точности собран согласно указаниям, изложенным в данном руководстве. Если гриль собирали в магазине, вы должны проверить правильность сборки и убедиться в отсутствии утечки газа.
- Полностью прочтайте инструкцию перед тем, как приступить к эксплуатации газового гриля.
- В устройство газового гриля не должно вноситься никаких изменений или модификаций.
- Тщательно следуйте указаниям по розжигу во время эксплуатации гриля.
- Вентиль подачи природного газа или пропана должен быть полностью закрыт, когда гриль не эксплуатируется.
- Не допускайте нахождения детей и домашних животных вблизи гриля, НЕ позволяйте детям забираться внутрь корпуса.
- Не оставляйте детей без присмотра около гриля, не позволяйте им играть с установкой.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (и детьми) со сниженными физическими, сенсорными или умственными способностями, или с отсутствием опыта, помимо случаев, когда им были даны чёткие указания, и они выполняют работы под руководством лица, ответственного за их безопасность.
- Не оставляйте работающий гриль без присмотра.
- Не перемещайте гриль во время эксплуатации.
- Данный гриль предназначен только для домашнего пользования.
- Данный газовый гриль не должен устанавливаться в или на жилых автофургонах и / или лодках.
- Газовый гриль должен храниться исключительно вне помещения в хорошо проветриваемом месте и не должен эксплуатироваться внутри здания, гаража, под навесом или любой другой замкнутой площади.
- Сохраняйте дистанцию между грилем и горючими материалами (16" (410mm) от задней стенки установки и 7" (178 mm) по бокам). Рекомендуем оставлять большие пространства, если речь идёт о виниловой обивке или оконных рамах.
- Все вентиляционные отверстия корпуса баллона должны быть в чистоте и порядке.
- Запрещена эксплуатация установки, расположенной под какой либо конструкцией горячего типа.
- Располагайте гриль таким образом, чтобы он был защищён от ветра. Сильный ветер негативно сказывается на кулинарных показателях газового гриля.
- Когда газовый гриль хранится внутри помещения, баллон с пропаном должен быть отключен от гриля и храниться вне помещения в хорошо проветриваемом месте; баллоны не должны храниться внутри помещения, гаража или другой замкнутой площади. Установки, работающие на природном газе, должны быть отключены от линии подачи газа при хранении внутри помещения.
- Перед каждым использованием осмотрите газовые шланги. Если присутствуют доказательства повышенного износа, то шланг должен быть заменён на новый, одобренный производителем, до эксплуатации газового гриля.
- Не храните запасные баллоны с СУГ внутри или рядом с корпусом гриля.
- Не заправляйте баллоны больше чем на 80% от общего объёма.
- При замене газового баллона убедитесь, что неподалёку отсутствуют источники возгорания. Не курите.
- Регулярно убеждайтесь в отсутствии течи перед включением, даже если гриль был приобретён полностью собранным. Проводите испытания на герметичность ежегодно или при каждой замене газового баллона.
- Не используйте природный газ для питания установок, разработанных для работы на жидким пропане.
- Не пользуйтесь более лёгкими жидкостями в газовом гриле.
- Пользуйтесь только брикетами из древесного угля на поддоне для угля Napoleon, специально разработанном для данной установки.
- Все горелки должны быть выключены, во время присоединения баллона к грилю.
- Не включайте горелки при закрытой крышке.
- Не пользуйтесь задней горелкой одновременно с основной горелкой.
- Во время прогрева надлежит закрывать крышку.
- Не размещайте шланг под поддоном – обеспечьте достаточный зазор между днищем установки и шлангом.
- Следует проводить регулярную чистку подноса и заслонок во избежание скопления жира, которое может послужить причиной пожара, возникшего от возгорания жира на гриле.
- Снимите нагревательную подставку перед включением задней горелки. Жар может повредить нагревательную подставку.
- Убедитесь, что заслонки установлены согласно указаниям, данным в разделе, описывающем установку заслонок.
- Не храните зажигалки, спички или любые другие горючие материалы на боковых полках.
- Линия подачи газа не должна находиться вблизи нагретых поверхностей.
- Держите кабель электропитания на расстоянии от воды или нагретых поверхностей.
- Регулярно осматривайте трубы Вентури инфракрасных горелок на наличие посторонних предметов (например, паутин). Оперативно устраняйте засоры.
- Газовый гриль для приготовления пищи на улице и его индивидуальный запорный клапан необходимо отключать от системы газопровода во время проведения испытаний данной системы при уровнях давления, превышающих 0,5 фунта на квадратный дюйм (3,5 кПа).
- Газовый гриль для приготовления пищи на улице должен быть отключён от основной системы газопровода индивидуальным ручным запорным клапаном во время проведения испытаний данной системы при уровнях давления, превышающих 0,5 фунта на квадратный дюйм (3,5 кПа).



4

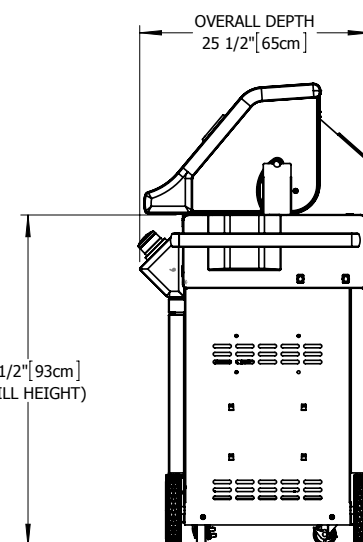
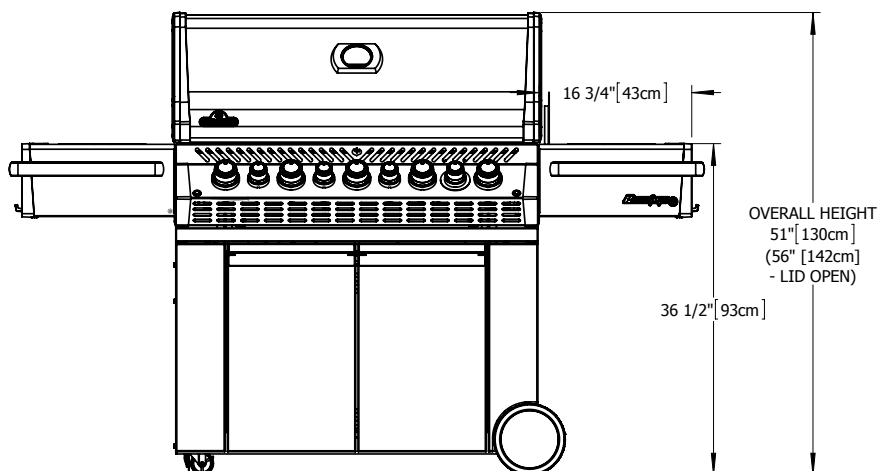
РАЗМЕРЫ



PRO665 GRILL

GRILL SIZE: 665 in² (4324 cm²)
WARMING RACK SIZE: 345 in² (2185 cm²)

ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE





Надлежащая утилизация данного продукта



Данная маркировка означает, что данный продукт нельзя утилизировать вместе с бытовыми отходами на территории ЕС. Надлежит утилизировать устройство в соответствии со всеми надлежащими правовыми нормативами для способствования продолжительного повторного использования материальных ресурсов во избежание причинения вреда здоровью людей и окружающей природы от неконтролируемого размещения отходов. Для сдачи устройства, отработавшего свой ресурс, пожалуйста, воспользуйтесь системами сбора отходов или свяжитесь с поставщиком оборудования, у которого устройство было приобретено. Они могут принять устройство для надлежащей утилизации.

Газовый баллон

Пользуйтесь только газовыми баллонами, соответствующими действующим нормативам. Для достижения оптимальной производительности гриль должен работать на пропане. Минимальный объём баллонов с бутаном 13 кг., с пропаном – 6 кг. Убедитесь, что в баллоне достаточно газа для работы установки. Если вы не уверены, что в баллоне достаточно газа для работы установки, свяжитесь с поставщиком газовых баллонов.

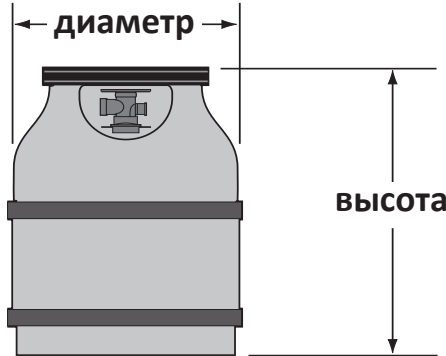
- Проявляйте осторожность при использовании вентиля газового баллона.
- Запрещено пользоваться газовым баллоном, характеристики которого не соответствуют местным действующим стандартам.
- Все баллоны, диаметр которых больше 310 мм или высота которых превышает 580 мм, должны быть размещены вне шкафа на уровне земли. Баллоны диаметром 310 мм и менее, а также имеющие высоту 580 мм и менее, могут размещаться внутри шкафа на нижней полке справа. В шкафу или вблизи с прибором могут храниться только соединенные с устройством баллоны. Запасные баллоны не должны содержаться в шкафу или в непосредственной близости от операционного блока. Баллоны не должны подвергаться воздействию экстремально высоких температур и прямых солнечных лучей.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что между шлангом и днищем гриля наличествует свободное пространство. Шланги, соприкасающиеся с горячими поверхностями, могут расплавиться, дать течь, и послужить причиной пожара.

Подключение баллона: Убедитесь что шланг регулятора газа без дефектов. Снимите крышку или вытащите пробку из клапана подачи газа. Прикрепите регулятор к вентилю газового баллона. Перед введением гриля в эксплуатацию убедитесь в отсутствии утечки газа. Проверка на наличие утечки должна проводиться ежегодно, каждый раз при подключении газового баллона, или при замене элемента газовой системы.

Тестовый баллон



Газовый шланг

- Если шланг и регулятор не поставляются в комплекте с газовым баллоном, то надлежит пользоваться только шлангами и регуляторами, соответствующими действующим нормативам.
- Убедитесь, что на шланг не капает горячий жир с гриля, и он не соприкасается с горячими поверхностями.
- Регулярно проверяйте состояние шланга. В случае деформации, образования трещин или износа замените шланг перед использованием установки.
- Рекомендованная длина шланга – 0,9 м. Шланг не должен быть длиннее 1,5 м.
- При установке убедитесь в отсутствие дефектов газового шланга.
- Проводите замену газового шланга до истечения срока годности, указанного на шланге.



ВНИМАНИЕ!

- Не размещайте шланг под поддоном.
- Не размещайте шланг между нижней полкой и задней стенкой.
- Не размещайте шланг над верхом задней стенки.
- При помощи двух гаечных ключей, убедитесь, что все соединения надлежащим образом затянуты. Не используйте тефлоновую ленту или трубную смазку для соединения шланга.
- Убедитесь, что шланг не соприкасается с горячими поверхностями, это может послужить причиной деформации шланга и пожара.
- Не храните запасные шланги внутри корпуса, так как при подобном хранении увеличивается вероятность контакта шланга с горячими поверхностями, что может привести к пожару.

Технические данные

В следующей таблице указаны рабочие параметры устройства.

Горелка	Размер отверстия		Общий (полный) подвод тепла	Потребление газа (общее)	
	I	II		I	II
Основная	#60	1.45mm	19.0 kW	1400 g/hr	1805 L/hr
Задняя	1.25mm	#50	5.5 kW	400 g/hr	522 L/hr
Боковая (инфракрасная)	#58	1/16"	4.0 kW	291 g/hr	380 L/hr
Отношение к курению	#67	#56	2.5 kW	182 g/hr	237 L/hr

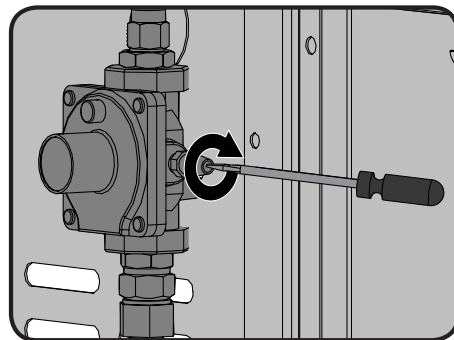
Одобренные газы / давления – проверьте табличку с паспортными данными и убедитесь, что она соответствует списку.

Категория газа	I3B/P(30)	I3+(28-30/37)	I3B/P(37)	I3B/P(50)	I2H	I2E	I2E+
Диаметры сопел (смотрите выше)	I	I	I	I	II	II	II
Газы / давления	Бутан и пропан при 30 мбар	Бутан 28-30 мбар Пропан 37 мбар	Бутан и пропан при 37 мбар	Бутан и пропан при 50 мбар	G20 при 20 мбар	G20 при 20/25 мбар	G20/G25 при 20/25 мбар
Страны	BE, BG, CY, DK, EE, FI, FR, GB, HR, HU, IS, IT, LT, LU, MT, NL, NO, RO, SE, SI, SK, TR	BE, CH, CY, CZ, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LT, LU, LV, PT, SK, SI	PL	AT, CH, DE, SK	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LV, LT, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	DE, LU, PL	BE, FR

Не вносите никаких изменений или модификаций в устройство регулятора. Пользуйтесь регуляторами, поддерживающими величины уровня давления, указанными в вышеприведённой таблице. Гриль также должен быть оборудован внутренним регулятором. Внутренний регулятор должен обладать давлением на выходе в 24,5 мбар для пропана / бутана и 18,5 мбар для природного газа; в его устройство не должно вноситься никаких изменений или модификаций. При необходимости замены регулятора рекомендуется приобретать регуляторы, одобренные производителем.



Данная установка оборудована внутренним регулятором, который стабилизирует давление газа и повышает производительность гриля. Данный регулятор не подлежит настройке. Контрольный отвод расположен сбоку регулятора. Он может использоваться квалифицированным обслуживающим персоналом для определения надлежащей работы регулятора. Винт внутри контрольного отвода должен быть постоянно плотно закручен, за исключением моментов, когда проводится испытание регулятора под давлением (только квалифицированным обслуживающим персоналом).



Правила электробезопасности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Несоблюдение данных инструкций по безопасности может привести к повреждениям оборудования, ранению или смерти человека

- 230 - 240V / AC - 50HZ - 1.2A.
- Для предотвращения поражения электрическим током не погружайте провод или штепсель в воду или другую жидкость.
- Отключите электропитание перед чисткой и когда не пользуетесь оборудованием. Перед установкой или извлечением деталей дайте грилю остыть.
- Не пользуйтесь газовым оборудованием при повреждении провода электропитания, штепселя или при неправильной работе оборудования или получении повреждений различного характера. В случае необходимости ремонта свяжитесь с производителем.
- В случае повреждения провода электропитания производитель, сотрудник сервисного центра или другой квалифицированный работник должен произвести замену провода во избежание несчастных случаев.
- Не допускайте перевешивания провода через край стола или соприкосновения с горячими поверхностями.
- Используйте газовое оборудование только для тех целей, для которых оно предназначено.
- При подключении сначала подключите штепсель к газовому оборудованию, затем подключите оборудование к сети электропитания.
- С данным газовым оборудованием используйте только цепь с устройством защитного отключения.
- Не удаляйте заземляющую вилку и не используйте двухлучевой адаптер.
- Используйте только шнур-удлинитель с трехлучевой розеткой, рассчитанной на оборудование данной мощности, и разрешенный для использования вне помещений с маркировкой W-A.

Инструкции по испытаниям на герметичность



ВНИМАНИЕ! Проверка герметичности должна проводиться ежегодно, каждый раз при подключении газового баллона или при замене элемента газовой системы.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использовать открытое пламя для проверок на наличие утечки газа. Убедитесь, что рядом с грилем отсутствуют искры или очаги открытого пламени. Искры или открытое пламя может привести к взрыву, ущербу частной собственности, тяжёлым травмам или смерти.



Испытание на герметичность: Необходимо провести испытание перед первым включением. Проводите испытания на герметичность ежегодно или при каждой замене газового баллона. Запрещено курение во время проведения испытания, также следует удалить все возможные источники возгорания. Смотрите схему испытания на герметичность для конкретных зон, подлежащих проверки. Поверните ручку горелки в верхнее положение. Откройте газоподающий вентиль.



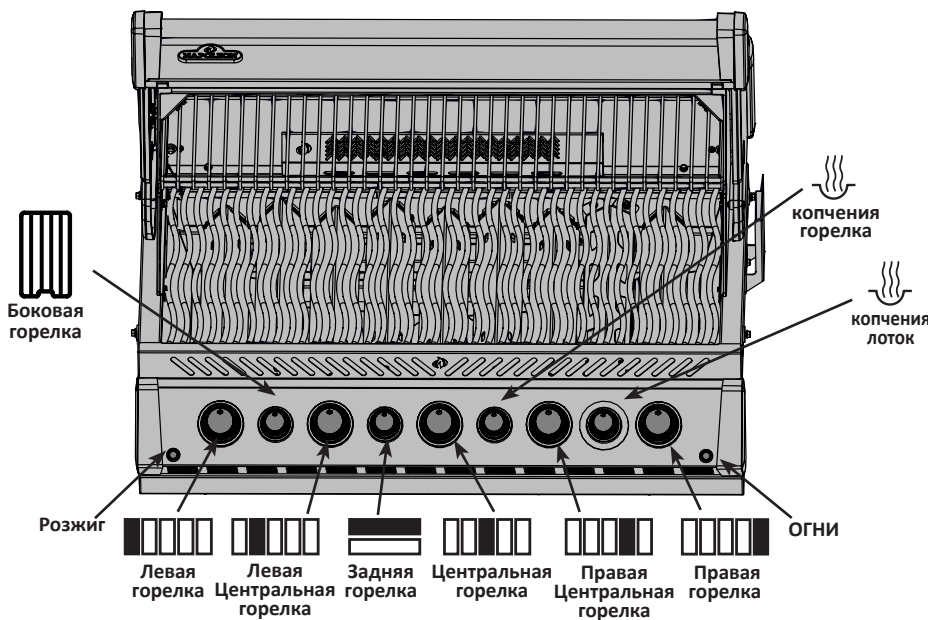
Нанесите мыльный раствор (вода и жидкое мыло в соотношении 50/50) на все соединения регулятора, шланга, коллектора и вентилей.



Пузыри означают наличие течи. Либо затяните соединение, либо обратитесь в отдел работы с клиентами Napoleon или квалифицированным специалистам для замены деталей.

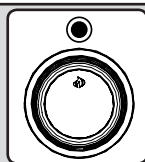
Если утечку невозможно устраниТЬ, немедленно выключите подачу газа, отключите баллон и обратитесь к квалифицированным специалистам. Не пользуйтесь грилем до устранения утечки.

Указания по розжигу



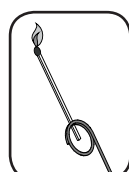
ВНИМАНИЕ! Откройте крышку гриля.

Выключенное положение (Off)



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что все ручки горелок находятся в выключенном положении. Медленно откройте вентиль подачи газа.

Зажигание главной горелки	Зажигание горелки для копчения	Зажигание задней горелки (если входит в комплектацию)	Зажигание боковой горелки (если входит в комплектацию)
1. Откройте крышку гриля.	1. Откройте крышку гриля.	1. Откройте крышку гриля.	1. Откройте крышку боковой горелки.
2. Нажмите и поверните ручку любой из главных горелок на максимум. Когда запальник загорелся, продолжайте надавливать на ручку горелки до тех пор, пока горелка не зажжется, а затем отпустите.	2. Нажмите и поверните ручку горелки для копчения на максимум.	2. Снимите вспомогательную барбекю-решетку.	2. Нажмите и поверните ручку боковой горелки на максимум.
3. Если запальник не зажегся, немедленно поверните ручку горелки в исходное положение «Выкл» и повторите Шаг 2 несколько раз.	3. Нажмите и удерживайте кнопку электронного поджига до тех пор, пока горелка не зажжется, или подожгите при помощи спички.	3. Нажмите и поверните ручку задней горелки на максимум.	3. Нажмите и удерживайте кнопку электронного поджига до тех пор, пока горелка не зажжется, или подожгите при помощи спички.
4. Если запальник и горелка не зажигаются в течение 5 секунд, поверните ручку горелки в положение «Выкл» и подождите 5 минут, чтобы выделившийся газ ушел. Повторите Шаг 2 и Шаг 3 или подожгите при помощи спички.	4. Если горелка не зажигается в течение 5 секунд, поверните ручку горелки в положение «Выкл» и подождите 5 минут, чтобы выделившийся газ ушел. Повторите Шаг 2.	4. Нажмите и удерживайте кнопку электронного поджига до тех пор, пока горелка не зажжется, или подожгите при помощи спички.	4. Если горелка не зажигается в течение 5 секунд, поверните ручку горелки в положение «Выкл» и подождите 5 минут, чтобы выделившийся газ ушел. Повторите Шаг 2.
5. При зажигании гриля спичкой, зажмите спичку в прилагающемся держателе для спичек. Опустите зажженную спичку через решетку гриля и пластины-испаритель, одновременно поворачивая ручку соответствующей горелки на максимум.		5. Если горелка не зажигается в течение 5 секунд, поверните ручку горелки в положение «Выкл» и подождите 5 минут, чтобы выделившийся газ ушел. Повторите Шаг 3.	



ВНИМАНИЕ! Не используйте заднюю горелку одновременно с работающей главной горелкой.



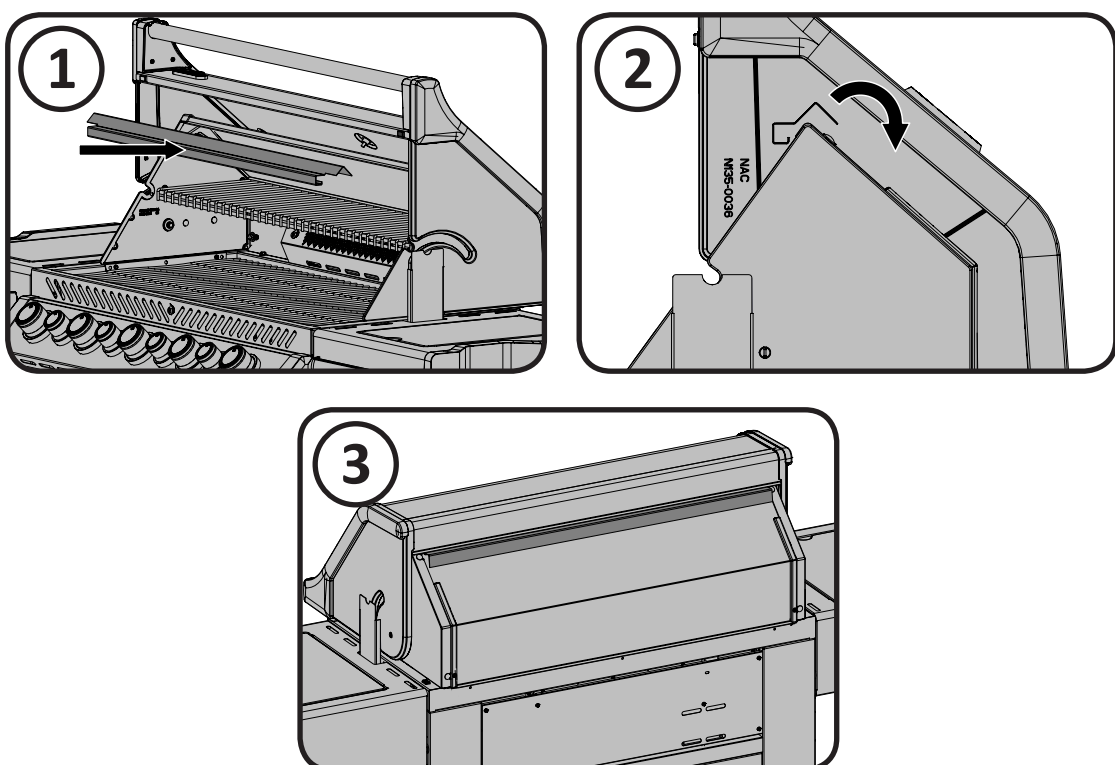
Рекомендации по приготовлению пищи

Первый разжиг: Когда гриль включён в первый раз присутствует слабый запах. Это нормальное временное явление вызванное выжиганием внутренней покраски и смазочных веществ, задействованных при производстве, и не случится повторно. Оставьте горелки включенными примерно на 30 минут.

Не располагайте данный газовый гриль в местах с сильным ветром. Во время приготовления блюд сильный ветер снижает производительность газового гриля. В редких случаях, когда сильный ветер непрерывно поступает со стороны задней панели гриля, тепло может начать циркулировать под панелью управления. Это может привести к тому, что панель накалится, а ручки горелок начнут деформироваться.

Компания Napoleon предлагает дополнительный ветроотражатель (см. рисунки ниже). Установите данный ветроотражатель, чтобы избежать несоответствующего возрастания температуры.

ВНИМАНИЕ! Компания Napoleon не несет ответственности за чрезмерное пламя и потухание, вызванные условиями окружающей среды, такими как сильный ветер, а также возникающими вследствие неправильного вентилирования.





Пользование главной горелкой: При жарке пищи мы рекомендуем предварительно прогреть гриль, включив все главные горелки на максимальный огонь при закрытой крышке приблизительно на 10 минут. Пищу, которая готовится быстро (рыба, овощи), можно жарить на гриле с открытой крышкой. Готовка при закрытой крышке обеспечивает более высокую температуру в гриле, что уменьшает время готовки и позволяет прожаривать мясо более равномерно. Пищу, время приготовления которой более 30 минут, например, жаркое, можно готовить непрямым способом (огонь горелки находится сбоку от приготовляемой пищи). Для приготовления блюд из постного мяса, например куриной грудки или постной свинины, смазывайте решетку небольшим количеством масла перед нагреванием, чтобы избежать пригорания продуктов. Приготовление мяса с большим содержанием жира может привести к воспламенению стекающего жира. Чтобы этого избежать, отрежьте жир или уменьшите температуру. Крышку держите открытой. Более подробная информация содержится в кулинарной книге Ваш всесезонный гриль.

Прямое приготовление: Поместите пищу над работающей горелкой. Данный метод приготовления обычно применяется для обжарки и для пищи не требующей увеличенного времени приготовления, такой как: гамбургеры, стейки, куриное филе или овощи. Пища сначала зажаривается для сохранения сока и вкуса, а затем температура понижается для завершения приготовления, согласно вашим требованиям.

Непрямой способ приготовления: При одной или нескольких работающих горелках, поместите пищу на гриль над неработающей горелкой. Циркуляция жара медленно и равномерно проводит тепловую обработку, готовя пищу. Приготовление подобным методом схоже с приготовлением в духовке и обычно, применяется для больших кусков мяса, таких как: жаркое, курица или индейка, но также может применяться и для пищи склонной к возгоранию, или для копчения. Понижение температуры и увеличения времени приготовления позволяет готовить более нежно обработанную пищу.

Пользование задней горелкой (при наличии): перед началом использования снимите нагревательную подставку, т.к. она может повредиться в результате сильного нагревания. Также следует убрать стальные решетки, если они препятствуют движению вертела. Задняя горелка предназначена для использования с комплектом вертелов (которые поставляются с большинством задних горелок), поставляемых вашим дилером. Смотрите инструкцию по сборке вертелов.

Для использования противовеса – снимите мотор вертела с газового гриля. Установите вертел с мясом, которое вы собираетесь приготовить, на кронштейны внутри гриля. Затяните плечо рычага противовеса и взвесьте для уравновешивания. Установите мотор и начинайте готовить. Под мясом поставьте металлическую тарелку, чтобы в нее стекал жир с мяса для полива во время готовки и приготовления натуральной вкусной подливы. По желанию можно добавить жидкость для полива. Для запекания мяса в собственном соку сначала обжарьте мясо на горелке, включенной на максимум, до появления коричневой корочки, затем сниьте температуру и продолжайте готовить. Крышка должна быть закрыта. Мясо будет отлично прожарено снаружи, а внутри будет сочным и мягким. Например, курица весом 3 фунта (1,5 кг) хорошо прожарится на вертеле примерно за полтора часа на среднем огне. Более подробная информация содержится в кулинарной книге Ваш всесезонный гриль.



ВНИМАНИЕ! Соус для барбекю и соль могут быть коррозийными и привести к быстрому износу компонентов газового гриля, если их регулярно не чистить. После окончания готовки разберите компоненты вертела, тщательно промойте теплой мыльной водой, храните в закрытом помещении.

Горелка для копчения: горелка для копчения предназначена для использования в сочетании с поддоном для копчения. Следуйте инструкциям по зажиганию горелки для копчения и включите горелку на максимум на 10 минут, уменьшая жар в соответствии с указаниями.

Откройте отсек для копчения и поместите небольшое количество **древесной щепы** в ту часть поддона для копчения, где нет отверстий. Поскольку «перекоптить» продукты достаточно легко, на первых порах рекомендуется использовать небольшое количество щепы. Все, что необходимо, чтобы получить аромат дымка, – это тонкая струйка дыма. Не нужно, чтобы дым валил клубами из гриля, поскольку так на еде останется нагар, а сама еда не будет иметь приятного вкуса.

Замачивание древесной щепы перед использованием замедлит горение и усилит аромат дыма.

Древесину для копчения можно приобрести в различных формах: крупная щепа, мелкая щепа, древесная мука и пеллеты. Она также поставляется в различных вариантах ароматов – от яблока до грецкого ореха, каждый из которых придает блюдам различный вкус. Используйте только ту древесную щепу, которая, по вашим данным, ранее не обрабатывалась, или лучше приобретайте щепу у официального дилера компании Napoleon.



Пользование инфракрасной боковой горелкой: Газовый гриль следует устанавливать таким образом, чтобы боковая горелка была защищена от ветра, поскольку ветер может неблагоприятно повлиять на работу горелки. Рекомендуемый диаметр сковороды 250-300 мм.

Боковая горелка оснащена решеткой для приготовления пищи, которую можно установить на двух разных высотах. Нижнее положение может использоваться в качестве плиты для приготовления соусов, супов и т.д. Верхнее положение – для жарки мяса (смотрите инструкции на крышке боковой горелки).



ВНИМАНИЕ! Не закрывайте крышку во время использования боковой горелки или пока она горячая

ВНИМАНИЕ! Не регулируйте решетку для приготовления пищи во время использования или пока она горячая

ВНИМАНИЕ! Не используйте боковую горелку для жарки пищи, т.к приготовление пищи на масле может привести к опасной ситуации.

1. Следуя инструкциям по зажиганию инфракрасной боковой горелки, включите горелку на максимум на 5 минут при открытой крышке или пока керамические горелки не станут красными.
2. Расположите пищу на гриле и готовьте в течение времени, указанного в таблице приготовления пищи на инфракрасной горелке.
3. По своему усмотрению продолжайте приготовление пищи, установив горелку на максимальный, средний или минимальный огонь, часто переворачивая продукты, или поместите продукты на главную горелку гриля, закройте крышку и оставьте на медленном огне до приготовления пищи.



ОСТОРОЖНО! Из-за сильного нагревания инфракрасных горелок пища, оставленная без присмотра, может быстро сгореть.

Защита инфракрасных горелок: Инфракрасные горелки вашего гриля имеют длительный срок службы. Тем не менее, следует предпринять следующие шаги для предотвращения повреждения керамической поверхности, что может привести к неправильной работе оборудования.

- Не допускайте попадания воды на керамическую горелку.
- Не допускайте ударов твердых предметов об инфракрасную горелку.
- Не допускайте контакта горячих керамических горелок с холодной водой (дождь, спринклер, шланг и т.д.). Большая разность температур может привести к образованию трещин керамической поверхности.
- Когда боковая грешка не используется, крышка должна быть закрыта .
- После приготовления пищи оставьте горелку включенной на максимальном режиме в течение 5 минут для устранения жира и загрязнения.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате несоблюдения данных инструкций.



ИК тепловое излучение

Большинство людей не имеют представления о том, что солнце согревает землю инфракрасной энергией. Инфракрасная энергия – разновидность электромагнитной энергии с длинной волны слегка превышающей красный конец видимого светового спектра, но не достигающей длины радиоволны. Она была открыта в 1800 году Сэром Уильямом Гершельем, который разложил солнечный луч на составляющие при помощи призмы. Он показал, что большинство тепла в луче расположено в область красного конца спектра, где отсутствовал видимый свет. Большинство материалов быстро впитывают инфракрасную энергию в широком диапазоне длины волн, тем самым повышая собственную температуру. Этот же феномен отвечает за тепло, которое мы чувствуем, находясь на солнечном свету. Инфракрасные лучи путешествуют через вакуум космоса от солнца к земле, проходят через атмосферу и проникают в нашу кожу. Это повышает молекулярную активность кожи, которая приводит к внутреннему трению и производству тепла, которое мы и чувствуем.

Еда, приготовленная при помощи инфракрасных источников тепла, нагревается по тому же принципу. Приготовление на древесном угле – наиболее знакомый пример приготовления пищи при помощи инфракрасных источников тепла. Горящие брикеты излучают инфракрасное излучение, и пища готовится не сушась. Соки или жиры, попадающие с пищи на угли, испаряясь, придают пище незабываемый аромат и вкус. Инфракрасная горелка Napoleon работает похожим образом. В каждой горелке существует 10 000 отверстий, пламя проходит через них, и поверхности светится красным цветом. Это свечение производит излучение схожее с излучением, производимым древесным углём. Инфракрасные горелки обладают более плотно нагреваемыми участками, которыми легче управлять, чем жаром древесного угля. Для быстрой жарки горелки можно перевести в верхнее положение, но можно ими пользоваться и для более медленного приготовления. Все мы знаем как много хлопот с жаром древесного угля. Обычные газовые горелки работают по другому принципу. Воздух, окружающий горелку, нагревается вследствие процесса горения, затем поднимается к приготавливаемой пище. Это обеспечивает температуру, незаменимую для приготовления более изысканных блюд, таких как блюда из морепродуктов или овощей, в то время как инфракрасные горелки Napoleon предоставляют жар для приготовления сочных, вкусных стейков, гамбургеров и других мясных блюд. Для получения советов по приготовлению и продолжительности приготовлениясмотрите раздел, посвященный таблице готовки на инфракрасном гриле.



Таблица готовки на инфракрасном гриле

Блюдо	Настройки	Время готовки	Полезные рекомендации
Стейк Толщиной 1 дюйм (2,54 см)	Сильный огонь 2 мин. с каждой стороны.	4 мин. – полусырой	При выборе мяса для гриля спрашивайте мраморное мясо с особым распределением жира. Жир применяется для смягчения мяса во время готовки и сохраняет его сочность.
	Сильный огонь 2 мин. с каждой стороны, затем на среднем огне.	6 мин. – средняя прожарка	
	Сильный огонь 2 мин. с каждой стороны, затем на среднем огне	8 мин. – хорошо прожаренный	
Гамбургер Толщиной 1/2 дюйма (1,27см)	Сильный огонь 2 мин. с каждой стороны.	4 мин. – полусырой	Приготовление гамбургеров на заказ стало легче благодаря изменению толщины котлет. Для добавления мясу экзотической нотки добавьте стружку дерева гикори в смокер Наполеон.
	Сильный огонь 2 1/2 мин. с каждой стороны.	5 мин. – средняя прожарка	
	Сильный огонь 3 мин. с каждой стороны.	6 мин. – хорошо прожаренный	
Кусочки куриного мяса	Сильный огонь 2 мин. с каждой стороны, затем на среднем и медленном.	20-25 мин	Мясо без кожи нарежьте кусочками 3/4 дюйма, чтобы распределить его на гриле. Это позволяет готовить быстрее и равномерно. Чтобы придать блюду особый вкус, добавьте стружку мескитового дерева в смокер Наполеон.
Свиная отбивная	Средний огонь	6 мин с каждой стороны	Отрежьте лишний жир перед готовкой. Чтобы мясо получилось более мягким, выбирайте куски потолще.
Свиные ребрышки	5 мин на сильном огне, на медленном огне в конце приготовления	20 мин с каждой стороны, часто переворачивайте	Выбирайте более мясистые и нежирные ребрышки. Жарьте на гриле, пока мясо не будет с легкостью отделяться от костей.
Отбивные из молодой баранины	5 мин на сильном огне, на среднем огне в конце приготовления	15 мин с каждой стороны	Отрежьте лишний жир перед готовкой. Чтобы мясо получилось более мягким, выбирайте куски потолще
Хот-доги	Средний - медленный	4-6 мин	Выбирайте сосиски больших размеров. Перед готовкой снимите пленку.



Инструкция по чистке



ВНИМАНИЕ! При обслуживании гриля всегда надевайте защитные перчатки и очки.



ВНИМАНИЕ! Во избежание получения ожогов технический осмотр гриля следует проводить только тогда, когда он остывает. Избегайте контакта с горячими поверхностями без защитных средств. Убедитесь, что горелки выключены. Чистку гриля проводите в таком месте, где чистящие вещества не нанесут вред окружающей среде. Не чистите части газового гриля чистящими средствами для духовки. Для чистки кулинарных решеток и других частей гриля не пользуйтесь посудомоечной машиной. Соусы для барбекю и соль могут быть коррозийными и привести к быстрому износу компонентов газового гриля, при отсутствии регулярной чистки.



ПРИМЕЧАНИЕ: Нержавеющая сталь имеет тенденцию к окислению или выцветанию в присутствие хлоридов и сульфидов, в особенности в прибрежных районах с теплой атмосферой и повышенной влажностью, а также рядом с бассейнами и джакузи. Эти пятна похожи на ржавчину, но их легко удалить, и, несложно предотвратить их появление. Для предотвращения и удаления пятен чистите все поверхности из нержавеющей стали каждые 3-4 недели, или согласно необходимости, пресной водой и / или чистящим средством для нержавеющей стали.

Решётки и нагревательная подставка: Решётки и нагревательную подставку лучше всего чистить латунной проволочной щёткой во время подогрева гриля. Стальную проволочную щётку можно использовать для удаления наиболее трудных пятен. Нормальным явлением считается потеря изначального цвета решётки из нержавеющей стали (при наличии) под воздействием высоких температур при приготовлении пищи.

Панель управления: Текстовая информация панели управления, напечатанная прямо на нержавеющей стали, при надлежащем уходе сохранит свой цвет и разборчивость для прочтения. Для чистки панели пользуйтесь только теплой мыльной водой. Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами, особенно на части панели, содержащей текстовую информацию, или она постепенно сотрётся.

Чистка внутри газового гриля: Снимите решётки для приготовления пищи. Удалите нежелательные остатки латунной проволочной щёткой с боков литья и под крышкой. Для надлежащей чистки заслонки следует воспользоваться шпателю или скребком, затем удалите золу латунной проволочной щёткой. Удалите с заслонки нежелательные остатки латунной проволочной щёткой. Сметите нежелательные остатки, находящиеся в газовом гриле в поддон.



ВНИМАНИЕ! Скопившийся жир может стать причиной возгорания.

Поддон: Скопившийся жир может стать причиной возгорания. Регулярно проводите чистку поддона (каждые 4-5 приготовлений пищи с применением гриля или по мере необходимости) во избежание скопления жира. Жир и капли жира проходят через поддон, расположенный под газовым грилем, и скапливаются в съёмном подносе для жира, расположенном под поддоном. Для доступа к съёмному подносу для жира или для чистки поддона отодвиньте поддон. Не выстилайте поддон алюминиевой фольгой, песком или другим материалом, так как это может помешать свободному перемещению жира. Для надлежащей чистки поддона следует воспользоваться и шпателю или скребком. Следует менять съёмный поднос для жира каждые 2 – 4 недели, в зависимости от частоты использования гриля. Для предоставления запасных деталей обращайтесь к вашему поставщику газовых грилей Napoleon.

Чистка поверхности гриля: Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами или стальную проволочную щётку для чистки керамических деталей или деталей из нержавеющей стали гриля Napoleon. Подобные методы уборки повреждают покрытие. Внешние поверхности гриля надлежит чистить теплой мыльной водой, пока метал еще не окончательно остыв. Для чистки нержавеющих поверхностей пользуйтесь чистящим средством для нержавеющей стали или неабразивным чистящим средством. Всегда вытирайте поверхность по направлению зерен. Со временем детали из нержавеющей стали теряют окраску и приобретают золотой или коричневый оттенок. Потеря цвета не влияет на работоспособность гриля. Обращайтесь с деталями с керамической эмалью с особой осторожностью. Глазуреванное декоративное покрытие, закреплённое горячей сушкой, напоминает стекло, и от удара может расколоться. При необходимости, Napoleon производит ремонт керамического покрытия.

Освещение: Лицевую поверхность лампы можно очистить при помощи теплого мыльного раствора и мягкой чистой тряпки. Для удаления устойчивых загрязнений допускается использование небольшого количества обезжижающего средства. Не используйте абразивные чистящие средства, так как они могут поцарапать или повредить лицевую поверхность ламп освещения.



Рекомендации по техническому обслуживанию

Мы рекомендуем вызвать сертифицированных специалистов для тщательной проверки и ежегодного обслуживания. Не допускайте наличия горючих материалов, бензина и других легко воспламеняющихся жидкостей и горючих испарений вблизи газового гриля. Не закрывайте доступ для потока вентиляции и воздуха для сжигания. Вентиляционное отверстие корпуса баллона (расположенного сбоку тележки и спереди и сзади нижней полки) должно быть чистым и не закрытым.



ВНИМАНИЕ! Во время проведения чистки гриля необходимо носить защитные перчатки и защитные очки.

ВНИМАНИЕ! Перед проведением чистки обязательно выключение установки и отключения подачи газа. Во избежание получения ожогов техническое обслуживание надлежит проводить после того, как гриль полностью остыл. Проводите испытания на герметичность ежегодно, при каждой замене газового баллона или при наличие запаха газа.

Горелка: горелки изготовлены из прочной нержавеющей стали 304, но сильное нагревание и коррозионная среда могут привести к образованию коррозии поверхности. Коррозию можно удалить с помощью латунной проволочной щетки.

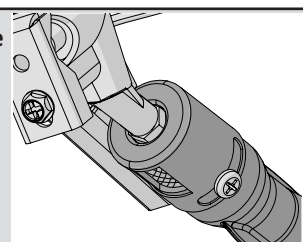
ОСТОРОЖНО! Берегитесь пауков.

Запах пропана и натурального газа притягивает пауков и насекомых. Горелка оснащена защитной сеткой от насекомых на воздушной заслонке, что снижает вероятность того, что насекомые заведутся внутри горелки, но не решает эту проблему до конца. Гнездо или паутина могут привести к тому, что пламя в горелке будет желтого или оранжевого цвета, либо может привести к возгоранию (обратному удару пламени) в воздушной заслонке под панелью управления. Для чистки внутренней части горелки, ее необходимо снять с газового гриля: Снимите решетку для приготовления пищи и рифленую плиту. Отвинтите болт, который крепит горелку к стенке. Чтобы снять горелку наклоните ее слегка назад, затем потяните вверх. Чистка: для чистки внутренней поверхности горелки используйте щетку для труб Вентури. Уберите остатки загрязнения из горелки через газовпускное отверстие. Проверьте, не заблокированы ли выходные отверстия горелки и сопла клапана. Отверстия горелки могут закрываться из-за скопления загрязнения и образования коррозии, очистите их с помощью развернутой канцелярской скрепки или инструмента для чистки отверстий. Просверлите отверстия с помощью сверла аккумуляторной дрели. Легче очистить отверстия, если горелка снята с гриля, но также чистку можно проводить и при установленной горелке. Во время сверления отверстий не допускайте деформацию сверла, т.к. это может привести к его поломке. Эта дрель предназначена только для отверстий горелки, а не для латунных насадок, которые регулируют поток газа в горелке. Следите за тем, чтобы не превышать размера отверстий. Убедитесь, что экран защиты от насекомых чистый, плотно установлен и на нем нет загрязнений.

Повторная установка: Повторная установка горелки выполняется в обратном порядке. Убедитесь, что при установке клапан находится в горелке. Замените заслонку и/или затяните винты для завершения установки.



ВНИМАНИЕ! При установке горелки после чистки обратите особое внимание на надлежащее положение клапана / сопла по отношению к горелке перед включением вашего газового гриля. Если вентиль расположен ненадлежащим образом (вне трубы горелки), существует опасность взрыва или пожара.



Защита инфракрасных горелок: Инфракрасные горелки вашего гриля спроектированы для долгой эксплуатации, но для этого необходимо обеспечить керамические поверхности надлежащим уходом. Трещины приведут к неисправностям в работе горелок. Следующие пункты предоставляют информацию о причинах трещин и способах их устранения. Повреждения, вызванные несоблюдением данных указаний, могут привести к прекращению гарантийных обязательств.

- Столкновение с твёрдыми предметами – не позволяйте твёрдым предметам падать на керамическую поверхность. Аккуратно снимайте или устанавливайте решётку для приготовления пищи и аксессуары на или с гриля.
- Контакт с водой или другими жидкостями – холодные жидкости, входящие в контакт с горячими



керамическими поверхностями может стать причиной трещин. Не тушите пламя гриля водой. Если керамическое покрытие горелки покрыто влагой во время простоя, эксплуатация горелки может стать причиной появления пара, который обладает достаточным давлением для повреждения керамической поверхности. Повторное покрытие керамического покрытия влагой может вызвать вздутие и расширение. Это расширение вызывает давление на керамическую поверхность, которая может служить причиной трещин и сколов.

- i) Не пользуйтесь водой для борьбы с выбросами пламени.
- ii) Не пользуйтесь инфракрасной горелкой вне помещения во время дождя.
- iii) Если рядом с горелкой находится вода (после дождя, вода разбрызгивателя, и т.д.), осмотрите керамическое покрытие на предмет наличия влаги. Если на керамическое покрытие присутствует влага, извлеките горелку из гриля. Переверните её для устранения воды и положите её снаружи для просушки.

3. Ненадлежащая циркуляция горячего воздуха гриля – при наличие работающей вентиляции горячий воздух должен всегда находить выход. Если горячий воздух не находит выхода, горелки могут не получать кислород, необходимый для работы. Если это происходит регулярно, керамическое покрытие может треснуть. Не закрывайте больше 75% поверхности для приготовления пищи твёрдым металлом (например, решётки или большие сковороды).

4. Неправильная чистка - Не проводите чистку керамической теплозащитной плитки проволочной щёткой. Если нежелательные остатки скалываются на горелке, проведите прогрев гриля в течение 10 - 15 минут при открытой крышке.



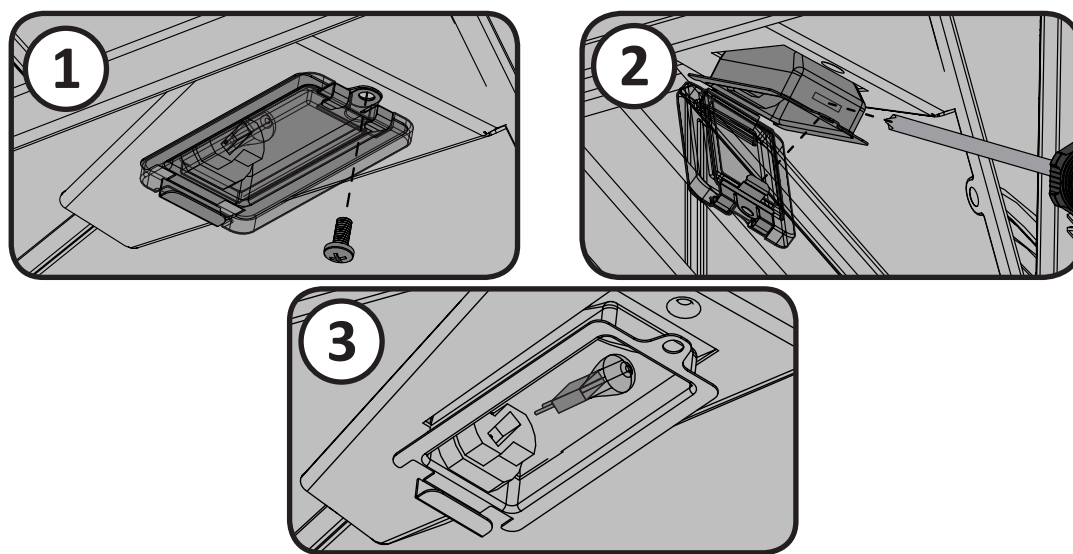
ВНИМАНИЕ! Шланг: Проверьте шланг на наличие деформации, образования трещин или порезов. В случае, если какие-либо из вышеперечисленных дефектов присутствуют не пользуйтесь газовым грилем. Обратитесь к представителям Napoleon или квалифицированным специалистам для замены деталей.

Алюминиевое литьё: Периодически проводите чистку алюминиевых деталей тёплой, мыльной водой. Алюминий не ржавеет, но высокие температуры и износ могут вызвать окисление алюминиевых поверхностей. Они выглядят как белые пятна на поверхности деталей. Для устранения пятен, сначала проведите чистку, затем аккуратно обработайте поверхность мелкой наждачной бумагой. Протрите поверхность для устранения остатков и проведите покраску высокотемпературной краской для гриля. Защитите окружающие поверхности от случайного окрашивания. Следуйте указаниям по сушке, данным в инструкции.



ВНИМАНИЕ! Всегда используйте защитные перчатки при замене галогенных лампочек внутреннего освещения гриля.

Освещение: Чтобы заменить галогенную лампочку в гриле, необходимо сначала снять рассеиватель с корпуса лампы. Чтобы снять рассеиватель с корпуса, удалите винт с крестообразной головкой, удерживающий корпус на месте. Выньте рассеиватель из корпуса (вместе с металлическим кронштейном). Не прикасайтесь к галогенной лампе голыми руками. Масло на кончиках ваших пальцев уменьшит срок службы лампочки. Рукой в перчатке осторожно вытяните старую лампочку из патрона и вставьте новую. Установите рассеиватель, поместив его обратно в корпус, и отогните язычки на лицевой стороне корпуса в исходное положение.





Устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Решение
Низкое тепловыделение / низкое пламя при вентиле, повернутом на максимум	Для пропана – неправильная процедура зажигания.	Убедитесь, что тщательно соблюдается процедура зажигания. Все вентили газового гриля должны находиться в выключенном положении, когда включен вентиль баллона. Медленно открывайте баллон, чтобы давление уравнялось. Смотрите инструкцию по зажиганию.
	Для природного газа – линия подачи недостаточного размера.	Труба должна быть рассчитана в соответствии с правилами установки.
	Для обоих видов газа – неправильный предварительный прогрев.	Предварительно прогрейте гриль с включенными на максимум двумя главными горелками в течение 5 - 10 минут.
Чрезмерное пламя / неравномерный нагрев	Пластины-испарители установлены неправильно	Убедитесь, что пластины установлены отверстиями вперед, а пазами вниз. Смотрите инструкции по сборке.
	Неправильный предварительный прогрев	Предварительно прогрейте гриль с включенными на максимум двумя главными горелками в течение 5 - 10 минут.
	Чрезмерное скопление жира и золы на пластинах-испарителях и в поддоне для сбора жира	Регулярно очищайте пластины-испарители и поддон для сбора жира. Не помещайте на поверхность поддона алюминиевую фольгу. Соблюдайте инструкции по очистке.
Горелки горят желтым пламенем, присутствует запах газа	Возможное наличие паутины или другого мусора или неправильное положение воздушной заслонки.	Тщательно очистите горелку, сняв ее. Соблюдайте инструкции по техническому обслуживанию. Немного откройте заслонку в соответствии с инструкциями по настройке воздуха для горения. (Этим должен заниматься квалифицированный газовщик).
Главная горелка не зажигается от запальника, но загорается от спички	Отверстие для струи газа грязное или забилось.	Очистите отверстие для струи газа при помощи щетки с мягкой щетиной.
Гудящий регулятор давления	Нормальное явление в жаркие дни	Не является дефектом. Вызвано внутренними колебаниями в регуляторе и не влияет на производительность и безопасность работы газового гриля. Гудящие регуляторы не заменяются.
Не происходит перекрестное зажигание горелок	Кронштейны перекрестного зажигания покрыты грязью или ржавчиной	Почистите или замените в соответствии с требованиями.
Кажется, что «краска» отслаивается с внутренней стороны колпака и крышки.	Жир скапливается на внутренних поверхностях	Не является дефектом. Внутренняя поверхность колпака и крышки выполнена из фарфора, поэтому не будет отслаиваться. Отслаиваться начинает затвердевший жир, при этом его высокие частицы похожи на слезающую краску. Предотвратить это явление поможет регулярная чистка. Смотрите инструкции по чистке.
Слишком маленькое пламя, когда горелка установлена на максимум. (Грохочущий звук и трещущее синее пламя на поверхности горелки)	Недостаток газа	Проверьте уровень газа в баллоне с пропаном. В случае необходимости поменяйте положение шланга.
	Пережимание шланга подачи газа	Очистите отверстия горелки.
	Грязное или забитое отверстие	Прочистите трубку вентури.
	Паутина и другой мусор в трубке вентури	Убедитесь, что тщательно соблюдается процедура зажигания. Все вентили газового гриля должны находиться в выключенном положении, когда включен вентиль баллона. Медленно открывайте баллон, чтобы давление уравнялось. Смотрите инструкцию по зажиганию.
	Регулятор пропана находится в положении «низкий расход».	



Проблема	Возможные причины	Решение
На инфракрасной горелке (при наличии) проскаивает пламя (во время работы горелка издает резкий громкий свистящий звук, затем раздается продолжительный звук, напоминающий паяльную горелку, а в конце горелка гаснет.)	Керамические пластины перегружены остатками жира. Отверстия забиты. Горелка перегрета из-за недостаточной вентиляции (слишком большая часть поверхности гриля закрыта противнем или сковородой.) Треснутая керамическая пластина. Текущая прокладка вокруг керамической пластины или дефект сварки в корпусе горелки.	Выключите горелку и дайте ей остывть не менее двух минут. Снова зажгите горелку и установите на максимум на пять минут или до тех пор, пока керамические пластины не станут равномерно красным. Убедитесь, что не более 75% поверхности гриля закрыто предметами или аксессуарами. Выключите горелку и дайте ей остывть не менее двух минут, затем зажгите. Дайте горелке остывть и внимательно осмотрите на наличие трещин. При обнаружении трещин обратитесь к авторизованному дилеру компании Napoleon, чтобы заказать замену блока горелки. Свяжитесь с вашим авторизованным дилером компании Napoleon, чтобы получить консультацию по заказу замены блока горелки.
Не работает электронный поджиг	Прибор не подключен к источнику питания. Перегорел предохранитель. Неисправный трансформатор. Разъемы на панели управления или монтажной панели заржавели или разболтались. Неисправный запальник. Грязь или ржавчина на электродах.	Вставьте кабель электропитания (от работающей розетки с УЗО) в электрическую коробку на задней части гриля. Подсоедините кабель трансформатора к блоку питания. Замените предохранитель, расположенный на панели выхода трансформатора. Проверьте выход трансформатора – он должен быть 12VAC. В случае необходимости замените. Очистите соединения и убедитесь, что разъемы плотно соединяются. Доступ к монтажной панели находится под электрической крышкой на левой стороне корпуса. Замените запальник, располагающийся под электрической крышкой. Очистите или замените в соответствии с требованиями.
Не работает подсветка духового шкафа или панели управления	Прибор не подключен к источнику питания. Перегорел предохранитель. Неисправный трансформатор. Разъемы на панели управления или монтажной панели заржавели или разболтались. Перегорели лампочки (только для подсветки духовки).	Вставьте кабель электропитания (от работающей розетки с УЗО) в электрическую коробку на задней части гриля. Подсоедините кабель трансформатора к блоку питания. Замените предохранитель, расположенный на панели выхода трансформатора. Проверьте выход трансформатора – он должен быть 12VAC. В случае необходимости замените. Очистите соединения и убедитесь, что разъемы плотно соединяются. Доступ к монтажной панели находится под электрической крышкой на левой стороне корпуса. Замените лампочки, следуя инструкциям в разделе «Обслуживание» Руководства по эксплуатации.



**ХРАНИТЕ ТОВАРНЫЙ ЧЕК КАК ДОКАЗАТЕЛЬСТВО ПОКУПКИ,
ПОДТВЕРЖДАЮЩЕЕ ВАШЕ ГАРАНТИЙНОЕ СОГЛАШЕНИЕ**

Заказ запасных деталей

Гарантийная информация

МОДЕЛЬ: _____

ДАТА ПРИОБРЕТЕНИЯ: _____

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: _____

(Дайте информацию для упрощения процедуры обработки запроса)

Свяжитесь напрямую с дистрибутером в вашей стране (перечень дистрибутеров с контактами указан в руководстве пользователя поставляемом вместе с грилем) по вопросам гарантийных случаев и предоставлению запасных частей.

Перед тем как связываться с отделом работы с клиентами, проверьте сайт Napoleon (расположенный по адресу www.napoleongrills.com) на предмет указаний по более интенсивной чистке, техническому обслуживанию, обнаружению и устранению неполадок и замены деталей.

Данные детали в отдел по работе с клиентами высылаются оплаченной посылкой со следующей информацией:

1. Модель и серийный номер установки.
2. Номер детали и её описание.
3. краткое описание неисправности (например, 'деталь сломалась' не является таковым)
4. Доказательство владения (фотокопия реквизитов).

В некоторых случаях представитель отдела работы с клиентами может попросить вернуть деталь на завод для проведения осмотра перед заменой детали.

Перед тем, как связываться с отделом работы с клиентами, пожалуйста, примите к сведению, что на следующие расходы не распространяется гарантия.

- Издержки по перевозке, фрахтовой комиссии или экспортным сборам.
- Оплата работ по демонтажу и установке.
- Оплата звонков в техническую поддержку.
- Потеря окраски деталей из нержавеющей стали.
- Неисправность детали, связанная с чисткой и уходом, или использованием ненадлежащих чистящих средств (посудомоечных машин).



ОСТОРОЖНО! Во время удаления упаковки и сборки рекомендуется носить защитные перчатки и защитные очки. Хотя во время производства для обеспечения быстрой и эффективной сборки гриля были приняты все меры для устранения острых граней, тем не менее, надлежит обращаться с деталями очень аккуратно во избежание травм.

Начало работы

1. Уберите все упаковочные материалы. Поднимите крышку и извлеките все детали, находящиеся внутри. Проверьте по списку наличие всех деталей.
2. Не выбрасывайте упаковочный материал, пока гриль не был полностью собран и успешно введен в эксплуатацию.
3. Собирайте гриль на месте будущего использования, разложите детали на картонке или полотенце, чтобы не потерять их во время сборки.
4. **Большинство деталей из нержавеющей стали поставляются покрытыми защитной пластиковой пленкой, которая должна быть удалена перед первым использованием гриля. С некоторых частей гриля защитная пленка демонтируется в процессе производства, и, возможно, могла оставить следы (в виде полос), которые могут восприниматься как царапины или пятна грязи. Чтобы удалить остатки следов клея, энергично протрите нержавеющую сталь в том же направлении, что и зернистость стали.**

5. Следуйте всем указаниям в порядке, указанном в инструкции.

6. Для размещения верхней части гриля на собранной тележке понадобятся два человека.

Если у вас возникли какие либо вопросы по сборке или эксплуатации гриля. или если некоторые детали отсутствуют или повреждены. пожалуйста свяжитесь с отделом работы с клиентами по телефону 1-866-820-8686 с 9 до 17 (североамериканское восточное время).

Инструментов для сборки (инструменты не включены)

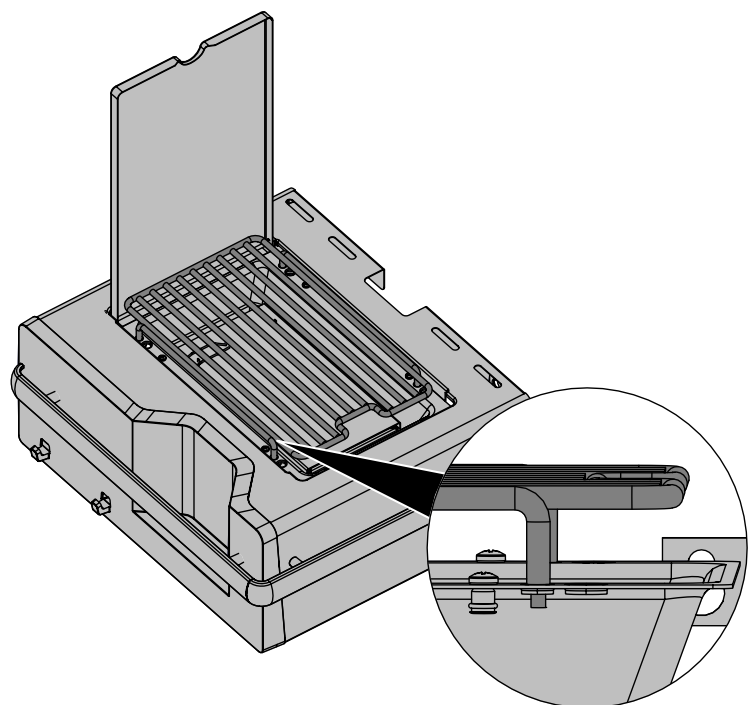
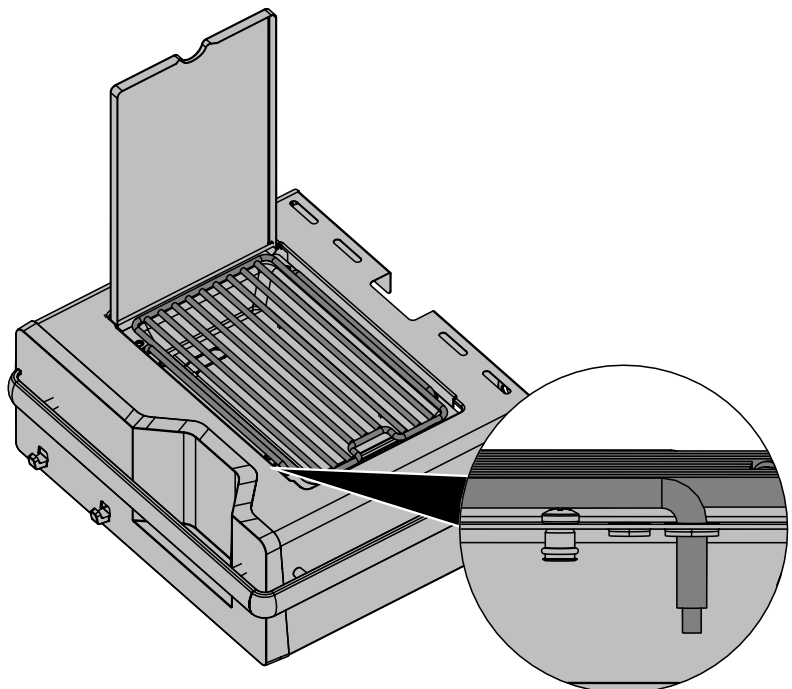
10 mm





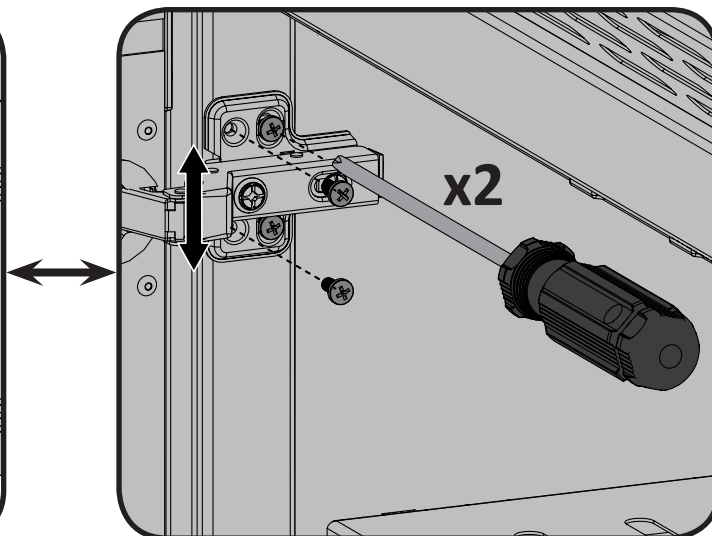
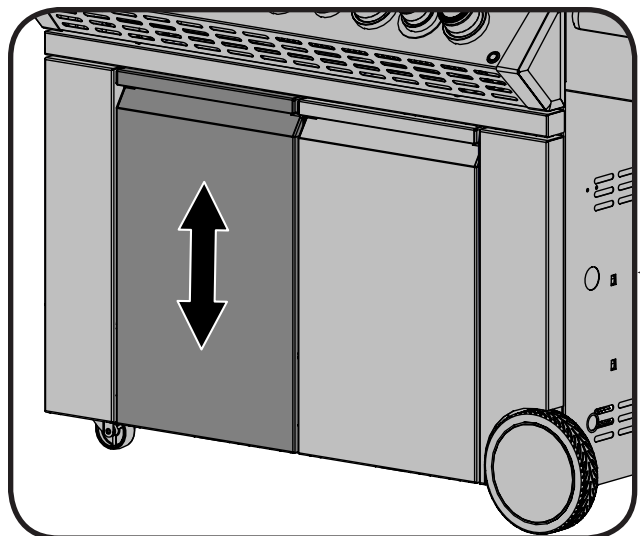
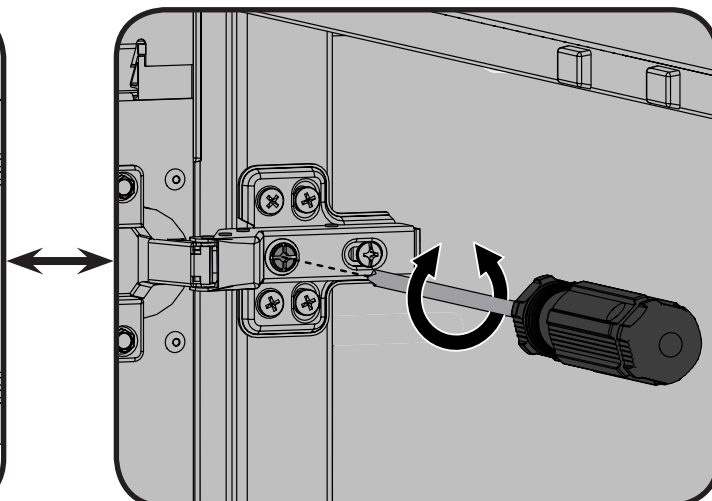
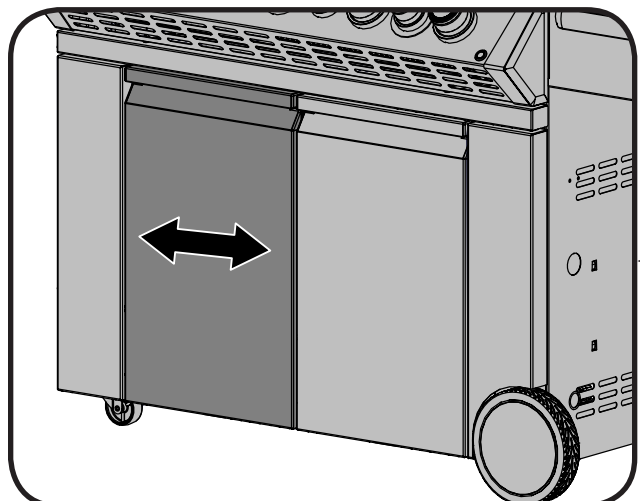
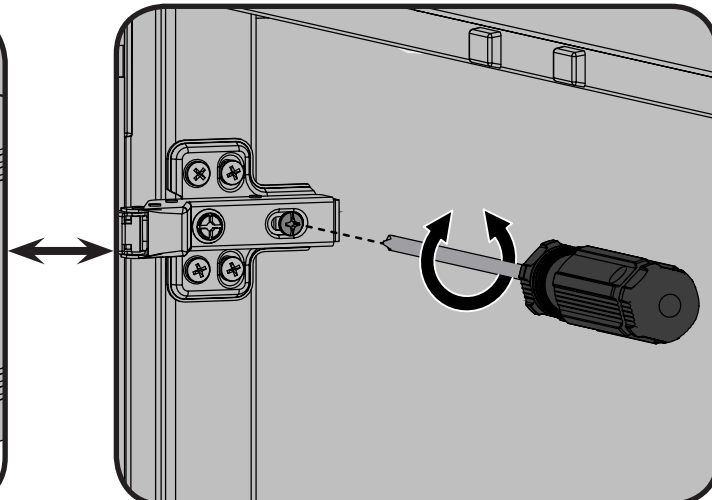
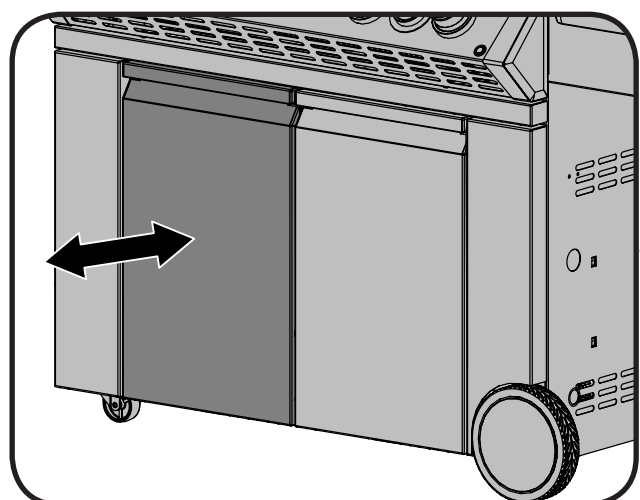
Установка гриль-решётки: Гриль-решётку можно установить на двух различных высотах.

Нижняя высота предназначена для размещения кастрюль и сковородок. Верхняя позиция предназначена для жарки мяса. Убедитесь, что горелка выключена, а гриль-решётка не горячая перед изменением высоты. Для закрытия крышки гриль-решётка должна находиться в нижнем положении.





Дверцы шкафа были выровнены на заводе, но настройка петель может понадобиться, если гриль был перемещен или установлен на неровной поверхности. Для легкой регулировки петлей действуйте согласно расположенным ниже иллюстрациям.

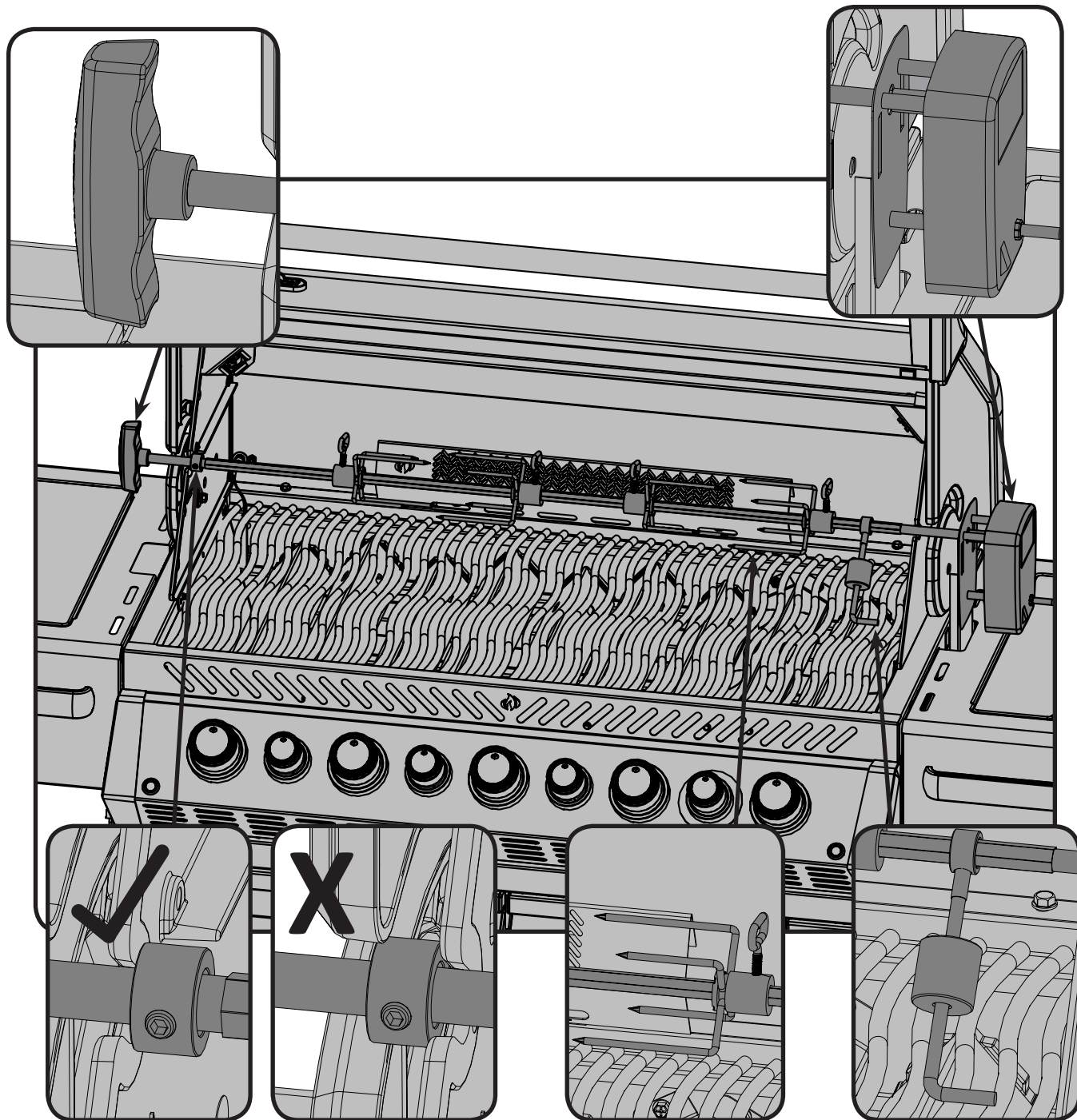




Инструкция по сборке набора вертелов

(опциональная)

Проведите сборку набора вертелов, как это показано на схеме.



Убедитесь, что удерживающая втулка надлежащим образом зафиксирована.

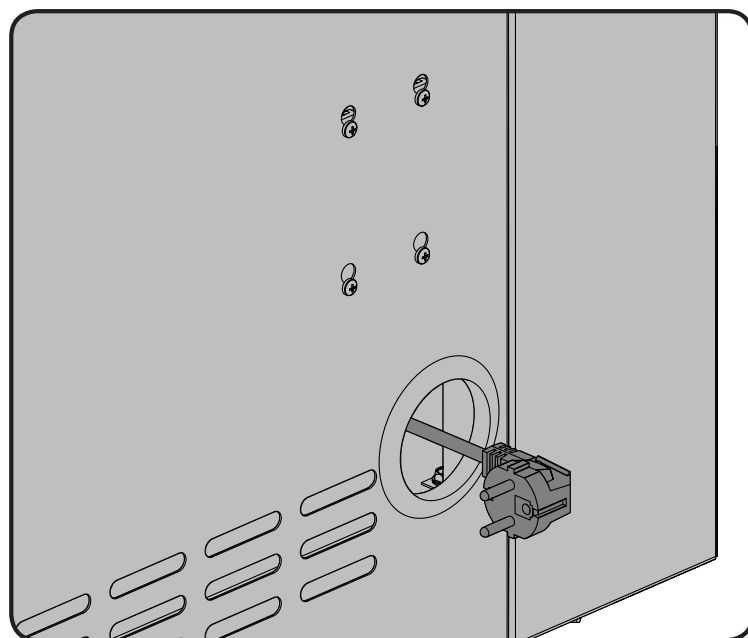


Подведение электропитания для внутренней подсветки.

ОСТРОЖНО! Для обеспечения защиты от поражения электрическим током используйте с данным газовым оборудованием только цепь с устройством защитного отключения.

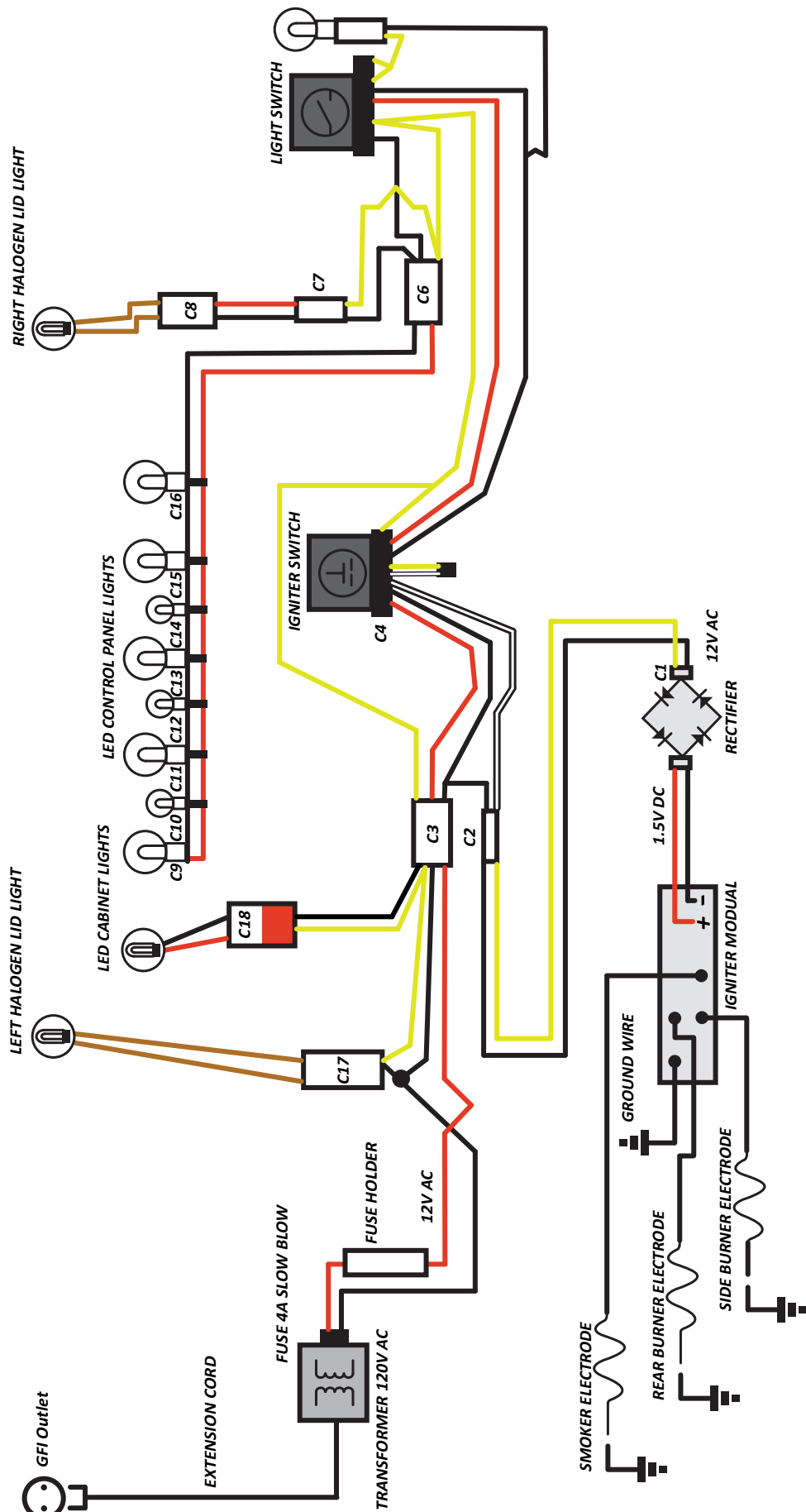
Для обеспечения внутренней подсветки электропитанием подключите провод трансформатора к заземленному проводу электропитания. Выключатель подсветки, расположенный на панели управления, позволяет легко включить или выключить внутреннюю подсветку.

- Убедитесь, что используете провод электропитания, который одобрен и промаркирован ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ВНЕ ПОМЕЩЕНИЙ.
- Не погружайте провод или штепсель в воду или другие жидкости.
- Держите провода электропитания подальше от проходов.
- Не допускайте перевешивания провода через край стола или соприкосновения с горячими поверхностями.



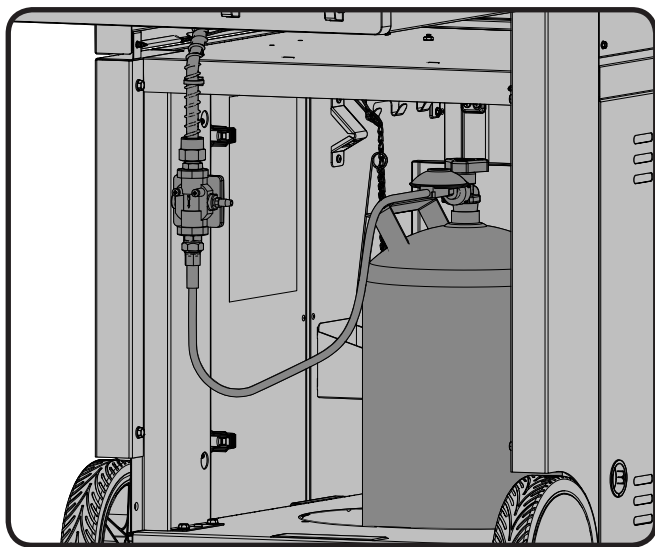


ELECTRICAL CIRCUIT DIAGRAM (PRO665 MODEL)





Правильное соединение шланга (пропан)

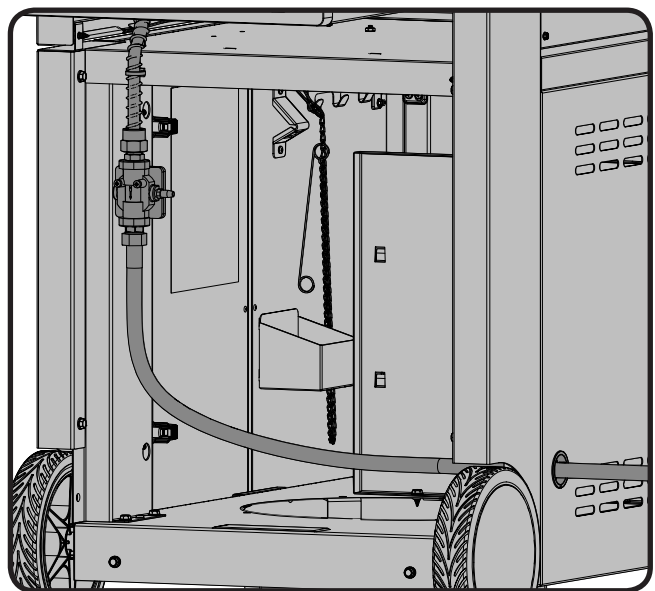


Все баллоны весом от 7 кг должны храниться снаружи корпуса (под полкой с правой стороны) на ровной поверхности. Шланг должен направляться через выбивное отверстие, расположенное на правой панели.



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что шланг не соприкасается с горячими поверхностями, это может послужить причиной деформации шланга и пожара.

Правильное соединение шланга (природный газ)



ВНИМАНИЕ! Убедитесь, что шланг не соприкасается с горячими поверхностями, это может послужить причиной деформации шланга и пожара.



Баллон Подключение

ПРИМЕЧАНИЕ! Некоторые шланги регуляторов имеют гайку и левую резьбу, на других необходимо нажать на ON для соединения и на OFF для отключения. Следуйте рекомендациям, данным ниже, для надлежащего соединения шланга регулятора.

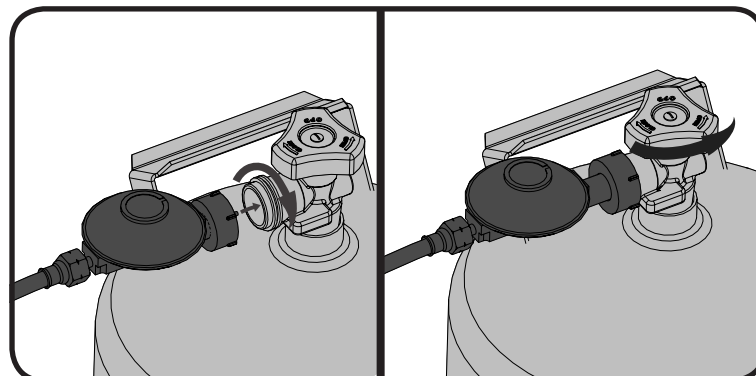


FIG. 1

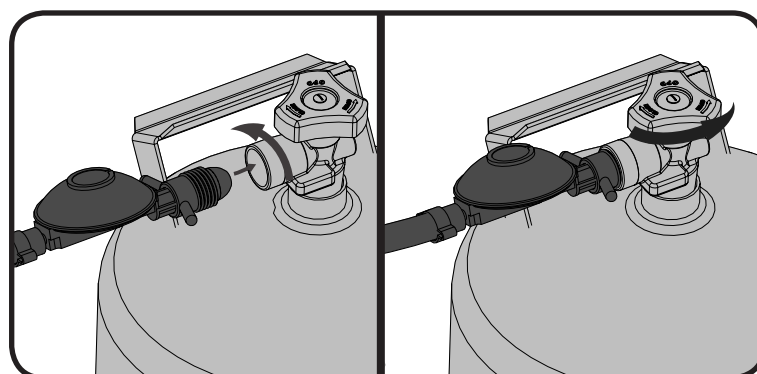


FIG. 2

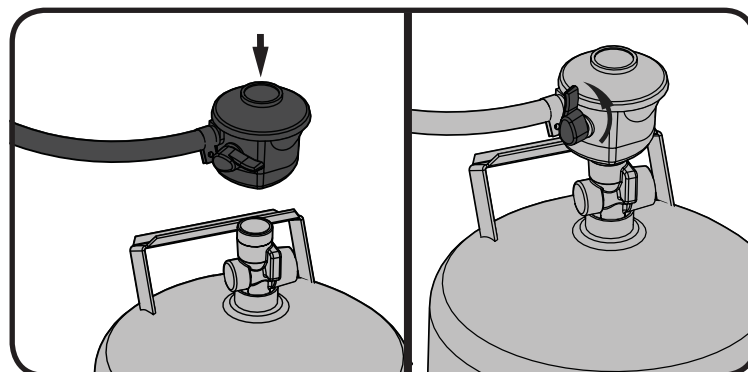


FIG.3

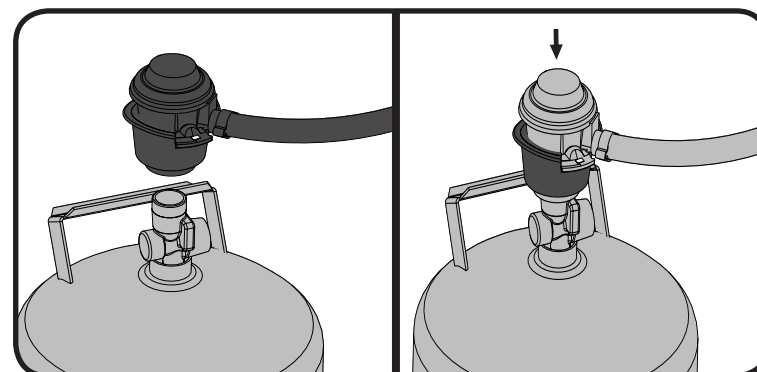


FIG.4



Инструкции по испытаниям на герметичность



ВНИМАНИЕ! Проверка герметичности должна проводиться ежегодно, каждый раз при подключении газового баллона или при замене элемента газовой системы.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использовать открытое пламя для проверок на наличие утечки газа. Убедитесь, что рядом с грилем отсутствуют искры или очаги открытого пламени. Искры или открытое пламя может привести к взрыву, ущербу частной собственности, тяжёлым травмам или смерти.



Испытание на герметичность: Необходимо провести испытание перед первым включением.

Проводите испытания на герметичность ежегодно или при каждой замене газового баллона. Запрещено курение во время проведения испытания, также следует удалить все возможные источники возгорания. Смотрите схему испытания на герметичность для конкретных зон, подлежащих проверки. Поверните ручку горелки в верхнее положение. Откройте газоподающий вентиль.



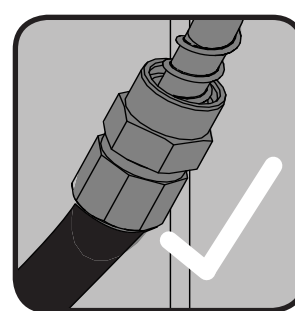
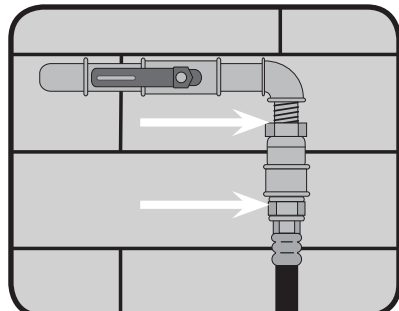
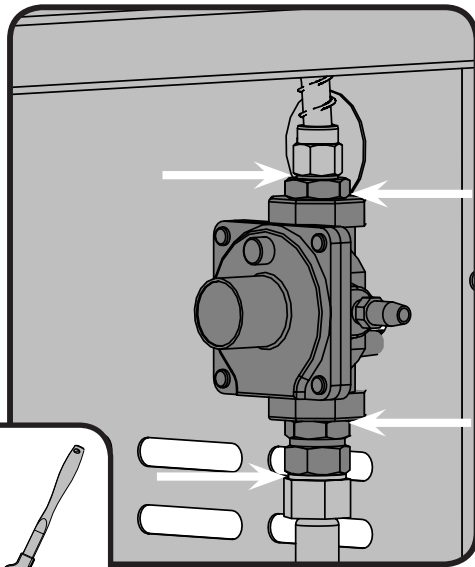
Нанесите мыльный раствор (вода и жидкое мыло в соотношении 50/50) на все соединения регулятора, шланга, коллектора и вентилей.



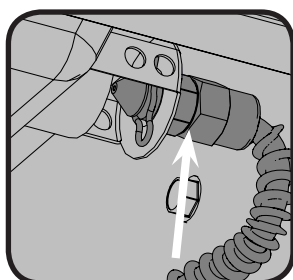
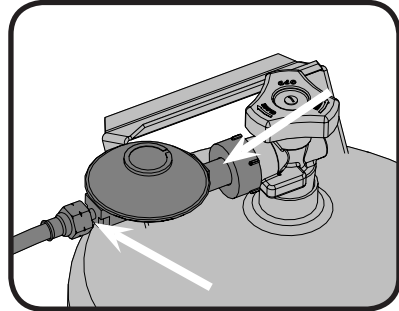
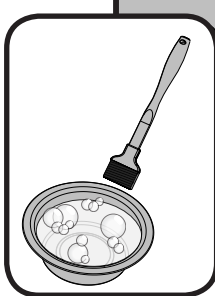
Пузыри означают наличие течи. Либо затяните соединение, либо обратитесь в отдел работы с клиентами Napoleon или квалифицированным специалистам для замены деталей.

Если утечку невозможно устранить, **немедленно выключите подачу газа**, отключите баллон и обратитесь к квалифицированным специалистам. Не пользуйтесь грилем до устранения утечки.

природный газ только



пропан только





Список деталей

Item	Part #	Description	
1	N010-0920-GY1SG	bottom shelf	x
2	N130-0016	caster, locking	x
3	N735-0003	1/4" lockwasher	x
4	N570-0082	1/4-20 x 5/8" screw	x
5	N015-0011	axle	x
6	N745-0009	wheel	x
7	N450-0023	axle cap	x
8	N120-0037	wheel hub cap	x
9	N475-0427-GY1SG	left-right panel	x
10	N080-0401-GY1SG	bracket side shelf	x
11	N570-0008	#8 x 1/2" screw	x
12	N475-0429-GY1SG	panel right rear	x
13	N475-0428-GY1SG	panel left rear	x
14	N570-0086	#14 x 1/2" screw	x
15	N357-0020	ignition	x
16	N475-0431	panel right front	x
17	N475-0430	panel left front	x
18	N080-0318-GY1SG	bracket drip pan guide	x
19	N655-0199	stiffener door hinge	x
20	N475-0434-GY1SG	panel cabinet rear	x
21	N010-0993-SER	left side shelf kit	x
22	N010-0992-SER	right side shelf kit	x
23	N585-0107	igniter heat shield	x
24	N750-0033	ground wire	x
25	N585-0111-GY1SG	heat shield	x
26	N010-0887	cabinet light	x
27	N080-0330-GY1SG	bracket rear cover	x
28	N080-0331-GY1SG	bracket base	x
29	N080-0332-GY1SG	bracket bumper	x
30	N475-0341-GY1SG	panel inner cabinet	x
31	N590-0239-GY1SG	shelf	x
32	N010-0873-GY1SG	tank ring	p
33	N707-0014	transformer CE	x
	N707-0013	transformer GB	x
34	N160-0039	wire clip	x
35	N510-0013	black silicone lid bumper	x
	N510-0017	black silicone lid bumper 60A	x
36	N080-0384-GY1SG	tank ring bracket	p
37	N570-0022	screw 8 -32 x 3/8"	x
38	N105-0012	1.5 " snap bushing	x
39	N555-0025	lighting rod	x
40	N570-0076	#8 x 1/2" screw	x
41	N185-0005	bottle cap container	x



Список деталей

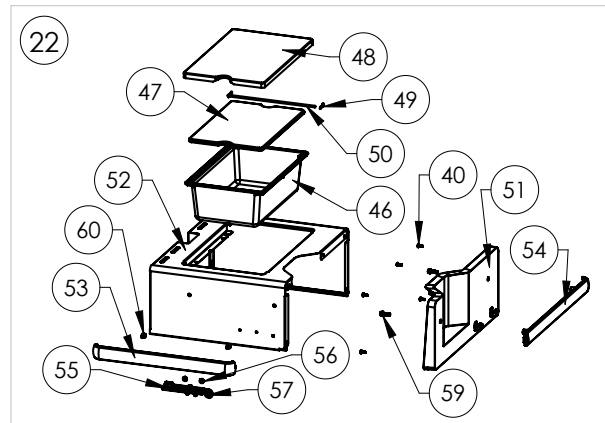
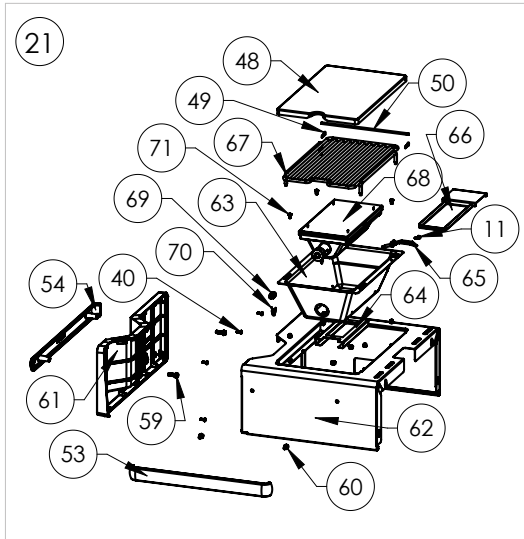
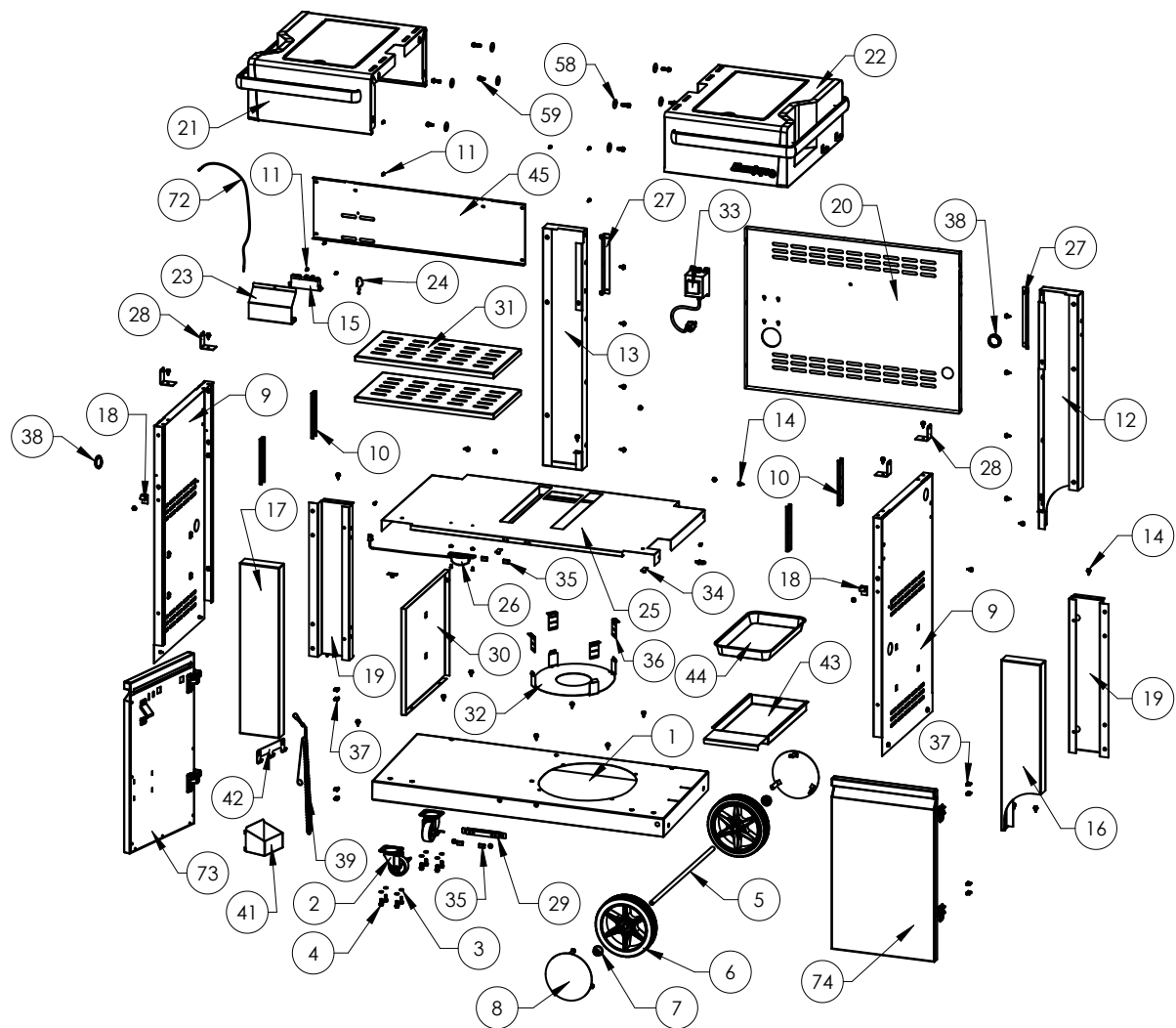
Item	Part #	Description	665
42	55110	tool hook bracket	x
43	N710-0086	grease tray holder	x
44	62008	grease trays foil	x
45	N200-0123-GY1SG	back cover	x
46	N185-0003	ice bucket	x
47	N590-0189	cutting board	x
48	N335-0098-M02	side shelf lid	x
49	N485-0021	push pin	x
50	N555-0091	side burner pivot rod	x
51	N120-0034-GYOTX	side shelf end cap, right	x
52	N010-0992	stainless steel side shelf right	x
53	N325-0063	shelf handle front	x
54	N325-0064	shelf handle side	x
55	N385-0144-SER	prestige logo	x
56	N450-0044	logo clips	x
57	N385-0185	pro logo	x
58	N735-0001	washer side shelf	x
59	N570-0087	1/4-20 x 7/8" screw	x
60	N570-0038	1/4-20 x 1/2" screw	x
61	N120-0033-GYOTX	side shelf end cap left	x
62	N010-0993	stainless steel side shelf left	x
63	N500-0039K	side burner plate	x
64	N080-0358	side burner drip pan bracket	x
65	N240-0026	side burner electrode	x
66	N710-0063	side burner drip pan	x
67	N305-0076	side burner grate	x
68	N010-0612	side burner	x
69	N455-0067	orifice side burner	p
	N455-0068	orifice side burner	n
70	N160-0023	side burner hose orifice retainer clip	x
71	N570-0104	screw 10-24 x 3/8"	x
72	N750-0018	electronic ignition lead	x
73	N010-0802	door left	x
74	N010-0803	door right	x

x - стандарт

ac - принадлежность

P - пропан

n - природный газ





Список деталей

ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
101	N010-0791	base	x
102	N570-0087	1/4-20 x 7/8" screw	x
103	N570-0038	1/4-20 x 1/2" screw	x
104	N100-0057	main burner	x
105	N100-0049	smoker burner	x
106	N080-0320	cross light bracket	x
107	N080-0321	cross light bracket small	x
108	N080-0405	sear plate mount	x
109	N200-0106	smoker burner cover	x
110	N510-0013	black silicone lid bumper	x
	N510-0017	black silicone lid bumper 60A	x
111	N080-0329	burner grease shield	x
112	N450-0025	1/4" - 20 nut	x
113	N080-0315	bracket rear burner orifice	x
114	N455-0055	rear burner orifice	p
	W456-0050	rear burner orifice	n
115	N255-0058	90 degree elbow fitting	x
116	N080-0311	bracket igniter smoke burner	x
117	N720-0056	smoker burner flex	x
118	N455-0016	smoker burner orifice	p
	N455-0002	smoker burner orifice	n
119	N240-0033	smoker burner igniter	x
120	N655-0183	base stiffener	x
121	N570-0104	screw, 10-24 x 3/8"	x
122	N570-0008	#8 x 1/2" screw	x
123	N010-0927	assembly control panel	p
	N010-0926	assembly control panel	n
	N160-0042	clip, control panel wires	x
124	N475-0328	control panel	x
125	N570-0078	screw M4 x 8mm	x
126	N010-0792	manifold	p
	N010-0793	manifold	n
127	N720-0071	manifold flex connector	x
128	N530-0032	regulator -Germany	p
	N530-0033	regulator -Holland	p
	N530-0034	regulator -Spain/Finland/Norway/Denmark	p
	N530-0035	regulator -Sweden	p
	N530-0036	regulator -Italy	p
	N530-0037	regulator -United Kingdom	p
	N530-0038	regulator -France	p
	N530-0039	regulator -Hungary	p
	N530-0042	regulator -Switzerland	p
	N530-0043	regulator -Russia	p



Список деталей

ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
	N530-0044	regulator -Poland	p
	N530-0046	regulator -Czech Republic	p
129	N010-0857	step down regulator	x
130	N720-0055	side burner supply tube	x
131	N120-0024	end cap left	x
132	N120-0025	end cap right	x
133	N660-0006	switch lights	x
134	N660-0005	switch ignition	x
135	N585-0098	switch heat shield	x
136	N010-0912	control panel wire harness	x
137	N010-0939	control knob bezel large	x
138	N010-0940	control knob bezel small	x
139	N380-0035-CL	burner control knob large	x
140	N380-0034-CL	burner control knob small	x
141	N010-0800-SER	smoker tray	x
142	N380-0025-BK	burner control knob small black	x
143	N051-0010	smoker tube bezel	x
144	N570-0022	screw, 8-32 x 3/8"	x
145	N051-0012	control knob bezel small	x
146	N010-0800	smoker tube	x
147	N720-0053	rear burner supply tube	x
148	N350-0069	rear burner housing (infra-red)	x
149	N100-0045	rear burner	x
150	N450-0006	1/4" - 20 nut	x
151	N240-0036	rear burner electrode	x
152	N305-0082	sear plate	x
153	N305-0085	cooking grids large	x
154	N305-0092	cooking grids small	x
155	N585-0101	smoker shield	x
156	N135-0059-GY1HT	left side hood casting	x
157	N135-0060-GY1HT	right side hood casting	x
158	N335-0073-BK2GL	hood insert	x
	N010-0932	hood assembly	x
159	N570-0012	1/4"-20 X 5/8 carriage bolt	x
160	W735-0011	3/4" washer	x
161	N570-0073	1/4-20 x 5/8" screw	x
162	N350-0072	housing left light	x
163	N350-0073	housing right light	x
164	N402-0017	light	x
	W387-0006	replacement bulb	ac
165	N450-0009	10-24 nut	x
166	N520-0037	warming rack	x
167	N475-0301-M06	rotisserie mount	x
168	N200-0110	light wire cover	x



Список деталей

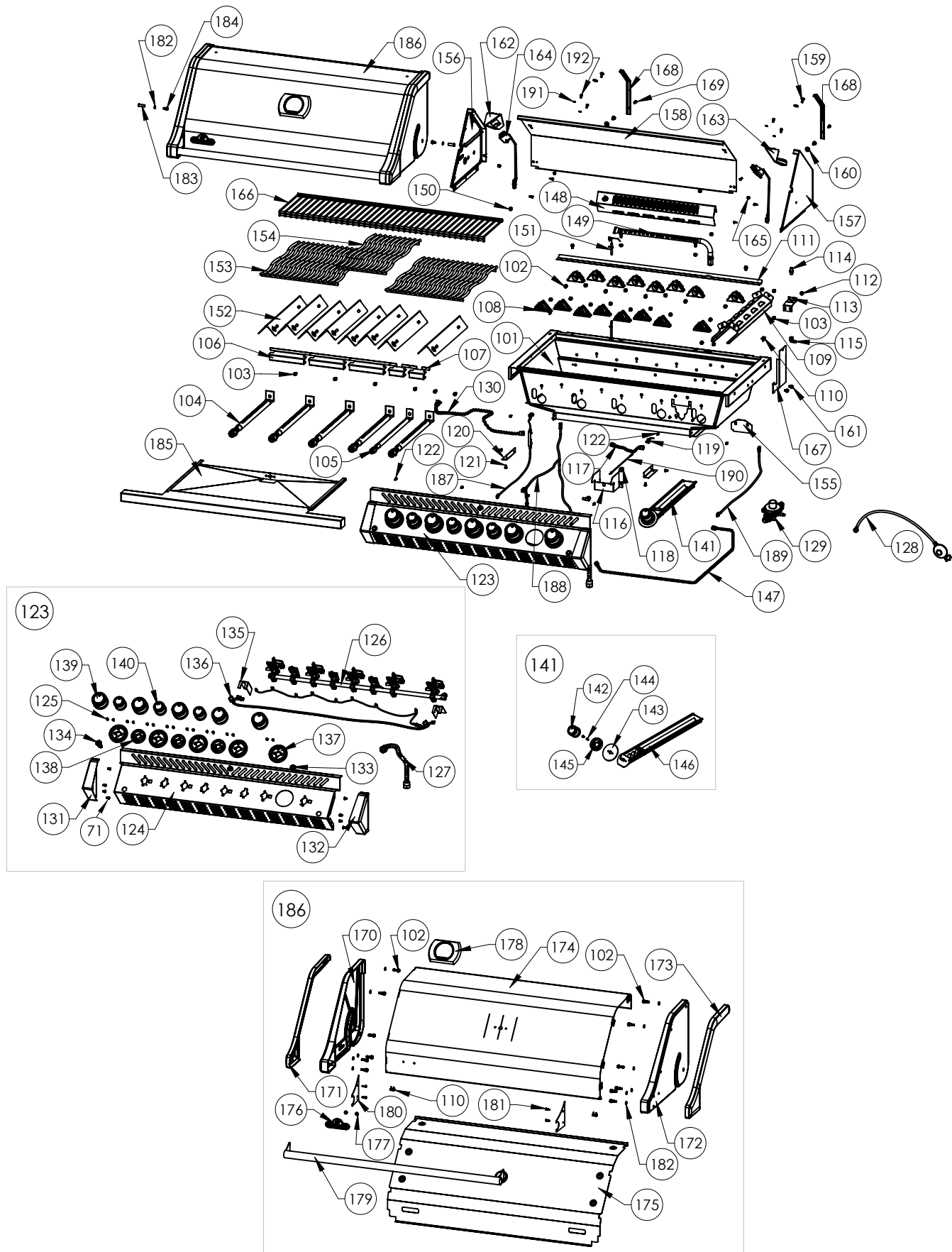
ITEM	PART #	DESCRIPTION	665
169	N570-0112	screw 10-24 x 5/8"	x
170	N135-0065-GY1HT	left side lid casting	x
171	N715-0091	trim left side lid casting	x
172	N135-0064-GY1HT	right side lid casting	x
173	N715-0092	trim right side lid casting	x
174	N335-0072	stainless steel lid insert	x
	N335-0124-BK2GL	black lid insert	sp
175	N585-0130	lid heat shield	x
176	N385-0308-SER	NAPOLEON logo	x
177	N450-0044	logo clips	x
178	N685-0004C	temperature gauge	x
179	N010-0789	lid handle	x
180	N080-0253G	lid handle cover	x
181	N570-0013	#8 x 5/8" screw	x
182	N735-0002	1/4" lock washer	x
183	N570-0015	lid pivot screw	x
184	N570-0024	1/4-20 x 1/2" screw	x
185	N010-0966	drip pan	x
186	N010-0790-SS	assembly lid - stainless steel	x
	N010-0790-BK	assembly lid - black	sp
187	N750-0057	igniter wire assembly	x
188	N750-0044	power wire harness	x
189	N750-0045	right light wire harness	x
190	N750-0038	smoke burner ignition wire	x
191	N735-0021	#8 washer	x
192	N570-0020	8-32 x 3/8" screw	x
	69632	rotisserie kit CE	ac
	69633	rotisserie kit GB	ac
	N215-0015	wind deflector	ac
	68667	cover	ac
	56018	stainless steel griddle	ac
	56040	cast iron griddle	ac
	67731	charcoal tray	ac

x - стандарт

ac - принадлежность

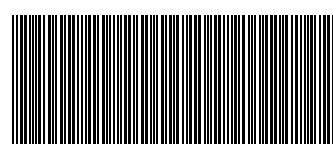
P - пропан

n - природный газ





Napoleon products are protected
by one or more U.S. and Canadian
and/or foreign patents or patents
pending.



N415-0423CE-RU

