

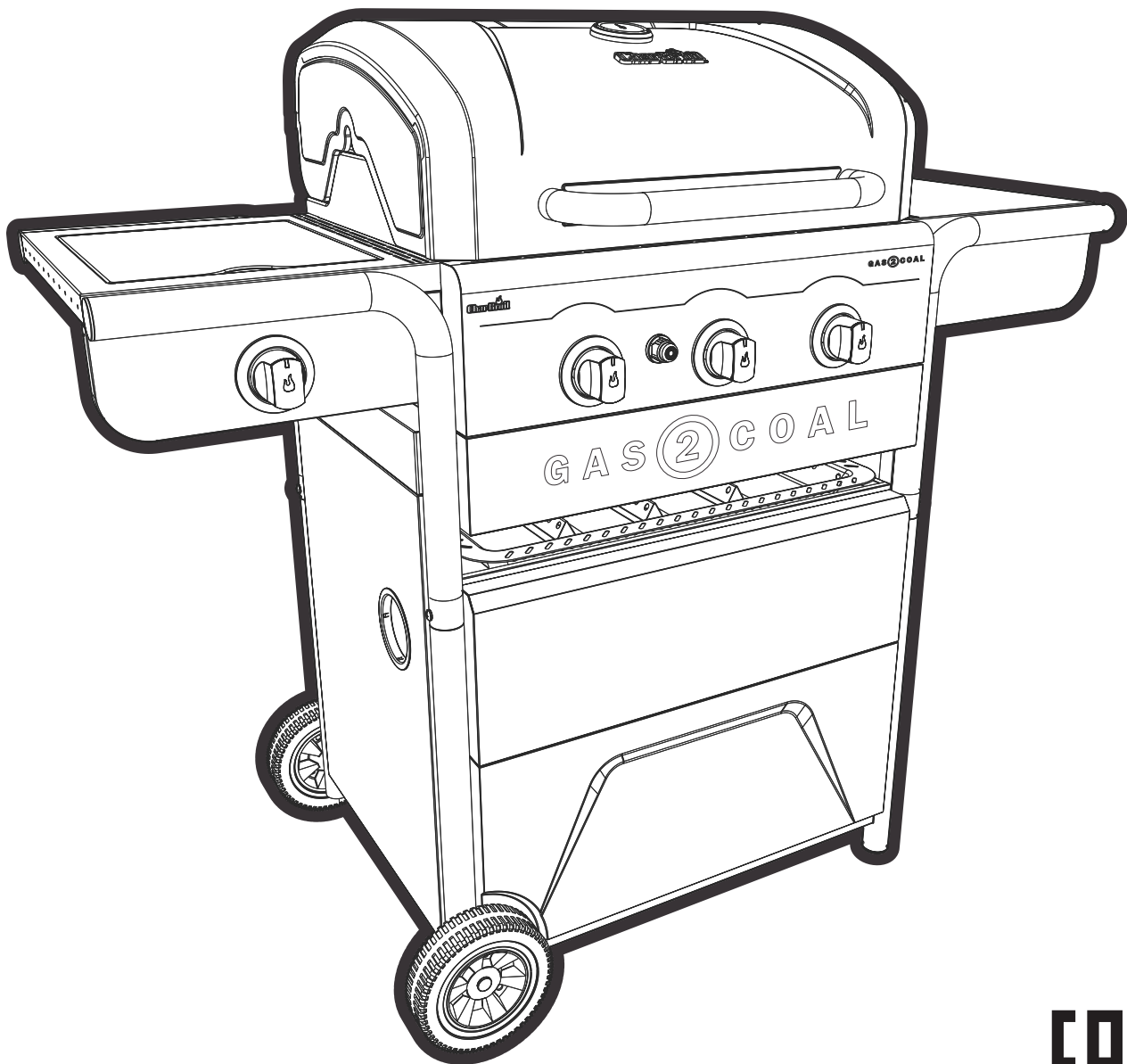


# GAS2COAL

газовый/угольный гибридный гриль  
с 3-мя горелками

468300618 / 468300617 / 468300217 /  
468300217CH

Инструкция по сборке и эксплуатации



EAC

Правила безопасности . . . . .	.2-3
Эксплуатация и уход . . . . .	4-8
Список деталей . . . . .	9
Диаграмма деталей . . . . .	11
Сборка . . . . .	12-25
Поиск и устранение неисправностей . . . . .	26-28

#### **Предупреждающие знаки**

Ниже приведены разъяснения предупреждающих знаков и сигнальных слов для указаний по технике безопасности. Прочтите и следуйте всем указаниям, содержащимся в инструкции.

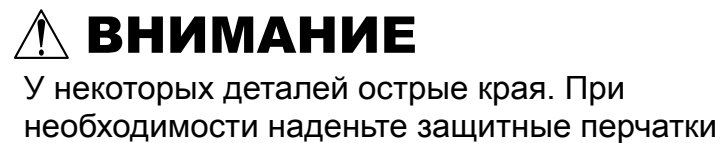
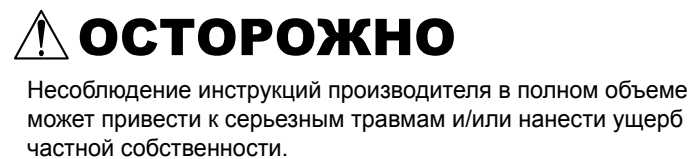


## **УСТАНОВЩИК/СБОРЩИК**

Передайте эту инструкцию покупателю

## **ПОКУПАТЕЛЬ**

Сохраняйте эту инструкцию и сверяйтесь с ней в будущем.



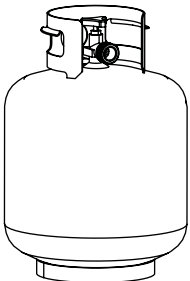
**ЭТОТ ГРИЛЬ ПРЕДНАЗНАЧЕН  
ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ**

## **Меры предосторожности при установке оборудования**

Для гриля используйте только СУГ (сжиженный углеводородный газ (пропан или пропан-бутановая смесь)).

### **Газовый баллон**

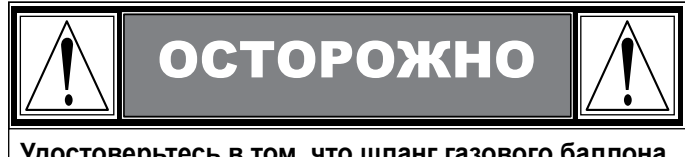
Газовый баллон должен быть оснащен устройством для удаления паров СУГ и иметь в комплекте хомут для защиты вентиля. Всегда держите газовые баллоны в вертикальном положении во время использования, установки и хранения.



Газовый баллон в вертикальном положении для обеспечения удаления паров СУГ.

### **СУГ (СЖИЖЕННЫЙ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ ГАЗ)**

- В производстве СУГ нетоксичен и не имеет запаха и цвета. Для Вашей безопасности ему был придан запах, похожий на запах гнилой капусты, который позволит Вам почувствовать утечку газа.
- СУГ легко воспламеняется и может неожиданно вспыхнуть при контакте с воздухом.



Удостоверьтесь в том, что шланг газового баллона не соприкасается с днищем гриля. Днище очень горячее и может расплавить шланг.



### **ВНИМАНИЕ**

### **Возгорание жира**

- Невозможно потушить огонь, возникший из-за возгорания жира, закрыв крышку гриля. По соображениям безопасности гриль обладает хорошей системой вентиляции.
- Не используйте воду для тушения огня, возникшего из-за возгорания жира. Это может привести к травмам. Если огонь усиливается, выключите гриль и газовый баллон.
- Если не очищать гриль регулярно, может произойти возгорание жира, что приведет к повреждению устройства. Будьте предельно внимательны, разогревая гриль или сжигая остатки пищи. Удостоверьтесь, что остатки жира не воспламеняются. Для предотвращения возгорания жира, следуйте инструкциям в разделах «Общие указания по очистке гриля» и «Очистка блока горелок».
- Регулярное очищение гриля от загрязнений - лучший способ избежать возгорания жира.



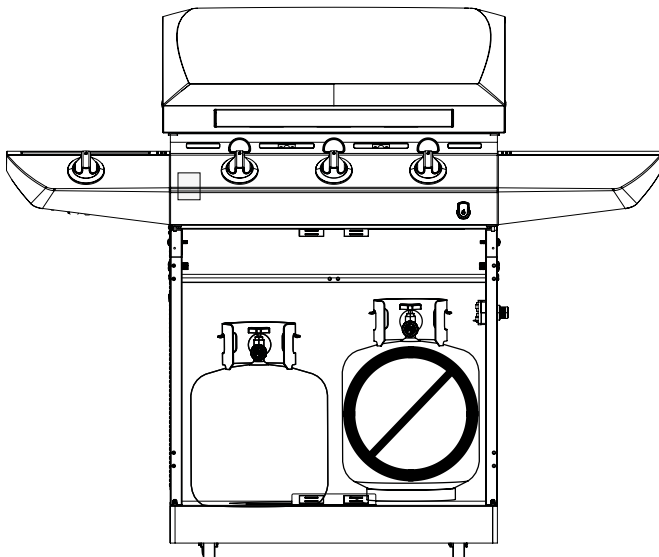
### **Общие указания по очистке гриля**

- Не примите за краску скопления жира и гари коричневого и черного цвета. Внутренняя поверхность грилей никогда не покрывается краской (и не должна покрываться). При мытье внутренней поверхности крышки и днища гриля используйте жесткую щетку и сильный раствор моющего средства с водой или специальное моющее средство для гриля. Смойте моющее средство и дайте грилю полностью высохнуть. Не применяйте щелочные моющее средства, предназначенные для гриля или духовки, при мытье окрашенных поверхностей.
- Пластиковые части гриля. Вымойте теплой мыльной водой и вытрите насухо. При мытье пластиковых частей гриля не используйте моющие средства с абразивными частицами, обезжижающие средства или специальные концентрированные моющие средства для гриля. Это может повлечь за собой повреждение и неисправность этих частей.
- Керамические поверхности. Благодаря сходству керамических поверхностей со стеклянными, большую часть остатков пищи можно стереть раствором пищевой соды или специальным моющим средством. Для устойчивых загрязнений используйте неабразивные чистящие порошки.
- Окрашенные поверхности. Вымойте мягким неабразивным моющим средством и теплой мыльной водой. Насухо вытрите мягкой неабразивной тканью.
- Решетки. Для мытья решеток используйте концентрированное моющее средство для гриля или мыльный водяной раствор. Тщательно высушите и храните в доме в перерывах между пикниками.
- Поверхности из нержавеющей стали. Для того, чтобы сохранить ваш гриль в первоначальном виде, мойте эти поверхности мягким моющим средством и теплой мыльной водой. Насухо вытирайте мягкой тканью после каждого использования. Для удаления запекшегося жира Вам может потребоваться губка с абразивной поверхностью. Используйте только по направлению шлифовки, чтобы избежать повреждения поверхности. Не используйте абразивную губку в местах с графикой.
- Поверхности, предназначенные для приготовления пищи. Если вы используете щетку с щетиной для мытья поверхностей, предназначенных для приготовления пищи, перед тем, как включить гриль и приступить к готовке, убедитесь, что на поверхностях не осталось щетинок. Не рекомендуется мыть поверхности, предназначенные для готовки, когда гриль нагрет.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД

### ОПАСНО

- НИКОГДА не храните запасные газовые баллоны СУГ около или внутри гриля.

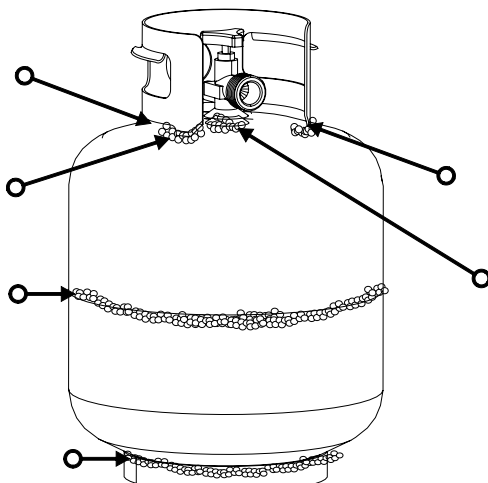


- Никогда не заполняйте баллон газом более, чем на 80% от общего объема.
- Если газовый баллон переполнен или неправильно хранится, он представляет опасность из-за возможной утечки газа через предохранительный клапан. Это может повлечь за собой сильный пожар с угрозой жизни, здоровью и частной собственности людей.
- Если вы увидите, почувствуете или услышите утечку газа, отойдите как можно дальше от баллона СУГ/гриля и вызовите пожарную бригаду.

### Проверка герметичности газового баллона.

#### Для вашей безопасности

- Проверка утечек газа должна проводиться каждый раз, когда вы меняете или заправляете газовый баллон.
- Не курите во время проверки.
- Не используйте открытый огонь для проверки утечек газа.
- Следует проводить проверку утечек газа вне помещения в месте с хорошей циркуляцией воздуха, вдали от источников возгорания, таких как электрические или газовые приборы. Убедитесь в отсутствии открытого пламени или искр вблизи гриля.
- Используйте чистую кисточку и мыльный раствор 50/50. Нанесите мыльный раствор в соответствии с указанием стрелочек на рисунке.
- Не используйте бытовые моющие средства. Вы можете повредить газопередающие компоненты.



### ОСТОРОЖНО

- Газовая установка для использования вне помещений не подходит для использования в жилых автофургонах.
- Никогда не пытайтесь подключить этот гриль к автономной системе газоснабжения в кемпере или жилом автофургоне.

### ОСТОРОЖНО

Если вы заметите, что пузыри мыльного раствора увеличиваются, не используйте и не двигайте газовый баллон. Свяжитесь с поставщиком баллонов или с пожарной бригадой.

### Проверка наличия утечек в клапанах, шланге и регуляторе.

1. Приведите все ручки в выключенное положение.
2. Удостоверьтесь, что регулятор плотно присоединен к газовому баллону.
3. Полностью откройте клапан баллона, повернув ручку против часовой стрелки. Если вы услышите громкий звук, немедленно закройте клапан, так как существует серьезная утечка в соединении регулятора. Затяните соединение перед тем, как продолжить проверку.
4. Нанесите мыльный раствор на соединения, как показано стрелочками в правой части рисунка.
5. Если пузырьки будут увеличиваться, есть утечка. Немедленно закройте клапан и заново затяните все соединения. Если вы не можете устранить утечку, не пытайтесь починить неисправность.
6. Всегда закрывайте клапан баллона после проведения проверки на наличие утечек. Поверните клапан по часовой стрелке.

### ОСТОРОЖНО

- Не используйте гриль до тех пор, пока не проверите его на наличие утечек газа.
- Если утечка установлена, ПРЕКРАТИТЕ использование установки и вызовите пожарную бригаду.
- Если вы не можете остановить утечку газа, немедленно закройте клапан баллона СУГ и вызовите пожарную бригаду.



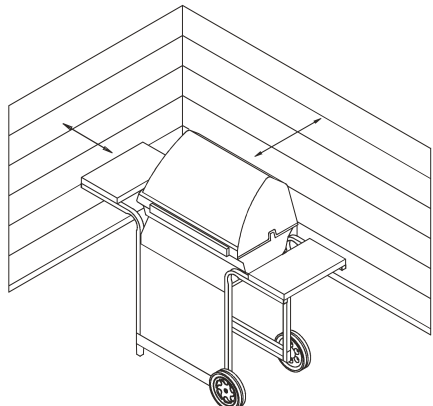
# ОСТОРОЖНО



## Для безопасного использования вашего гриля и во избежание серьезных травм

- Не позволяйте детям пользоваться грилем или играть вблизи него.
- Убирайте все горючие материалы из области размещения гриля.
- Следите за тем, чтобы отверстия в боковых и задней части гриля не забивались.
- Регулярно проверяйте наличие пламени внутри горелки.
- Используйте гриль только в хорошо проветриваемых местах. НИКОГДА не используйте гриль в замкнутом пространстве: под навесом для автомобиля, в гараже, на веранде, в закрытом патио или в любом другом помещении с навесом.
- Не используйте угольные или керамические брикеты в газовом гриле (Только если они не идут в комплекте с вашим грилем)
- Не покрывайте решетки алюминиевой фольгой или любым другим материалом. Это заблокирует вентиляцию горелки и создаст потенциально опасную ситуацию, которая может повлечь ущерб имуществу и/или физическую травму.
- Размещайте гриль на расстоянии по крайней мере 90 см от стен или любых других поверхностей.

**Поддерживайте безопасное расстояние в 3,5 метра** между грилем и воспламеняющимися объектами и источниками возгорания, такими как индикаторные лампочки на нагревателях воды, работающие электрические приборы и т.п.



## Жильцы многоэтажных домов

Поговорите с членами домауправления и узнайте требования пожарной безопасности для использования газового гриля в вашем жилом комплексе. Если допустимо, используйте гриль на открытом воздухе, соблюдая расстояние 90 см до стен и перил. Не используйте гриль на или под балконами.

- Никогда не пытайтесь зажечь горелку при закрытой крышке. Скопление газа в закрытом гриле опасно.
- Никогда не эксплуатируйте гриль, если положение газового баллона не соответствует правильному положению, указанному в инструкции по сборке.
- Всегда закрывайте клапан газового баллона и снимайте накидную гайку перед тем, как убрать баллон из положения, в котором он эксплуатируется.

## Указания по технике безопасности

- ▲ Перед тем, как открыть клапан газового баллона, проверьте плотность соединения накидной гайки.
- ▲ Когда гриль не используется, переведите все ручки гриля и вентиль газового баллона в выключенное положение.
- ▲ Никогда не двигайте гриль во время эксплуатации или пока он не остыл.
- ▲ Во избежание ожогов используйте посуду для гриля с длинными ручками и прихватки.
- ▲ Максимальный вес для боковой горелки и боковой полки 7,3 кг.
- ▲ Поддоны или чашу для сбора жира следует устанавливать в ходе использования гриля и опорожнять после каждого использования. Не вынимайте поддон или чашу для сбора жира до тех пор, пока гриль полностью не остынет.
- ▲ Рекомендуется чистить гриль часто, желательно после каждого использования. Если вы используете щетку с щетиной для очистки какой-либо из поверхностей гриля, перед тем, как разогревать гриль, убедитесь в том, что на поверхностях, предназначенных для приготовления пищи, не осталось щетинок от щетки. Не рекомендуется чистить поверхности, предназначенные для приготовления пищи, пока гриль не остыл.
- ▲ Если вы заметите, что жир или другое горячее вещество капает из гриля на клапан, шланг или регулятор, немедленно отключите подачу газа. Установите причину, устранийте ее и затем очистите и осмотрите клапан, шланг и регулятор перед тем, как продолжить их использование. Проведите испытание на герметичность.
- ▲ Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия в баллоне и корпусе гриля не забивались.
- ▲ Не храните предметы или материалы внутри корпуса гриля, так они могут заблокировать поток воздуха, поступающий в зону горения в нижней части панели управления или отделения для приготовления пищи.
- ▲ В ходе эксплуатации регулятор может производить гудение или свист. Это не влияет на безопасность или эффективность работы гриля.
- ▲ Если у вас возникнут трудности, смотрите раздел “Поиск и устранение неполадок”.
- ▲ Если регулятор покрывается инем, немедленно выключите гриль и газовый баллон. Это указывает на неисправность баллона. Не используйте баллон и верните его поставщику.

## Зажигание с помощью системы электронного розжига

- ▲ Не наклоняйтесь над грилем во время зажигания горелок.
- 1. Приведите регулирующий клапан газовой горелки в положение **ВЫКЛ/OFF**.
- 2. Поставьте клапан газового баллона в положение **ВКЛ/ON**.
- 3. **В процессе зажигания держите крышку гриля открытой**.
- 4. Для того, чтобы зажечь горелку, нажмите и приведите ручку основной горелки в верхнее положение/ **HIGH**.
- 5. Нажмите на кнопку **ЭЛЕКТРОННОГО РОЖИГА** и держите до тех пор, пока горелка не загорится.
- 6. Если зажигания не произошло в течение 5 секунд, выключите горелку, подождите 5 минут и повторите процедуру.
- 7. Для того, чтобы зажечь оставшиеся горелки, приведите ручки каждой из них в верхнее положение **HIGH**, начиная с горелки, расположенной рядом с **ОСНОВНОЙ ГОРЕЛКОЙ**. Если устройство электронного розжига не работает, следуйте инструкциям по зажиганию горелок с помощью спичек.
- 8. **Для грилей, оснащенных системой ЭЛЕКТРОННОГО РОЖИГА для каждой горелки. Повторите шаги 4-6 для каждой горелки.**
- 9. После того, как вы зажжете каждую горелку, поверните ручки в нужное вам положение.

# ОСТОРОЖНО

Когда вы не пользуетесь грилем, приведите ручки панели управления в выключенное положение и отключите источник газа или газовый баллон.

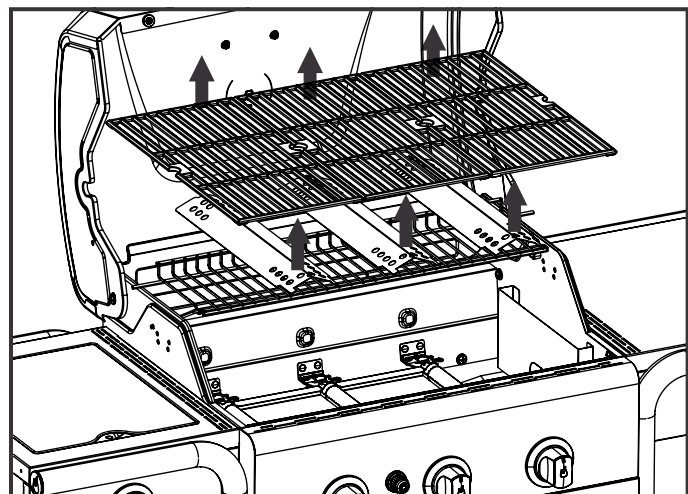




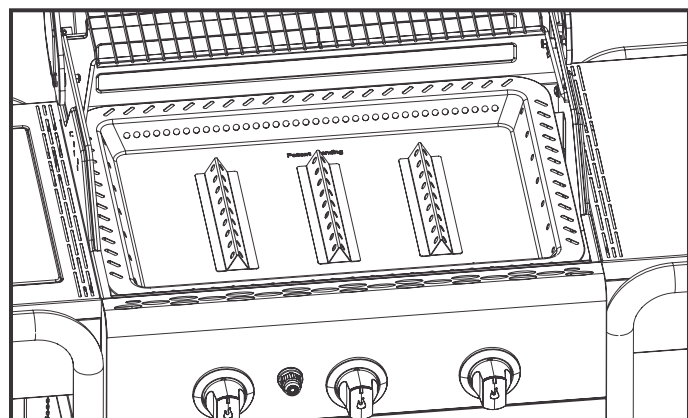
## Инструкция по розжигу угля

1. У остывшего гриля снимите жарочную решетку и рассекатели жара
2. Вставьте лоток для угля в гриль
3. Рассыпьте уголь в один слой по поверхности лотка, не более 1,4 кг
4. Поместите жарочную решетку обратно на место.
5. При открытой крышке подожгите газовые горелки, следуя инструкции по розжигу газа.
6. Закройте крышку гриля и на 15 минут выставьте ручки управления на HIGH
7. Выключите подачу газа повернув ручки на 0 (OFF)
8. Откройте крышку гриля на 5 минут и подождите пока уголь разгорится. После этого можно готовить.

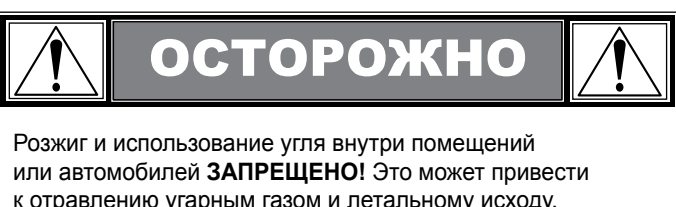
**ЗАМЕЧАНИЕ:** перед первым использованием необходимо прокалить гриль разогрев уголь докрасна как минимум на 30 минут.



Снимите жарочную решетку и рассекатели жара



Правильная установка угольного лотка



## Рекомендации по чистке

- Регулярно чистите ваш гриль
- Убедитесь что уголь полностью потух и гриль остыл перед тем, как начать чистку
- Снимите лоток для угля и очистите его от пепла и остатка угля.

**ЗАМЕЧАНИЕ:** После использования лоток для угля может изменить свой цвет, это нормально.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ CHAR-BROIL

Газовый барбекю/Газовый гриль			
Общ. номин. тепловая мощность	13,63 кВт (991,9 г/ч)		10,55 кВт (768 г/ч)
Категория СУГ	I3+(28-30/37)	I3B/P(30)	I3B/P(50)
Номер модели	468300617		468300217, 468300217CH
Тип газа	Бутан	Пропан	Бутан, пропан или их смесь
Давление газа	28-30 мбар	37 мбар	30 мбар
Размер форсунки (Диаметр, мм)	Гриль: 0,91 x 3 шт.	Гриль: 0,91 x 3 шт.	Гриль: 0,79 x 1 шт.
	Боковая горелка: 0,92 x 1 шт.	Боковая горелка: 0,92 x 1 шт.	Боковая горелка: 0,81 x 1 шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию отдельных узлов и деталей, не ухудшающих качество изделия, без предварительного уведомления.

## СПИСОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ДЕТАЛЕЙ

	Описание	Изображение	Кол-во
A	Винт 1/4-20x3/4"	A standard hex head screw with a coarse thread and a length of 3/4 inches.	50
B	Гайка 1/4-20	A standard hex nut for a 1/4-20 threaded bolt.	8
C	Винт 1/4-20x2"	A standard hex head screw with a coarse thread and a length of 2 inches.	4
D	Шайба 7x15	A flat metal washer with an outer diameter of 7mm and an inner hole diameter of 15mm.	4
E	Втулка	A cylindrical nylon bushing used for bearing applications.	1
F	Шплинт	A split lock washer used for retaining nuts.	1
G	Винт #8-32x3/8"	A smaller hex head screw with a fine thread and a length of 3/8 inches.	2
H	Гайка-барашок #8	A small hex cap nut for a #8 threaded bolt.	1
J	Шайба 5мм	A small flat metal washer with an outer diameter of 5mm.	1
K	Зашелка	A coiled metal safety latch or hook.	1

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

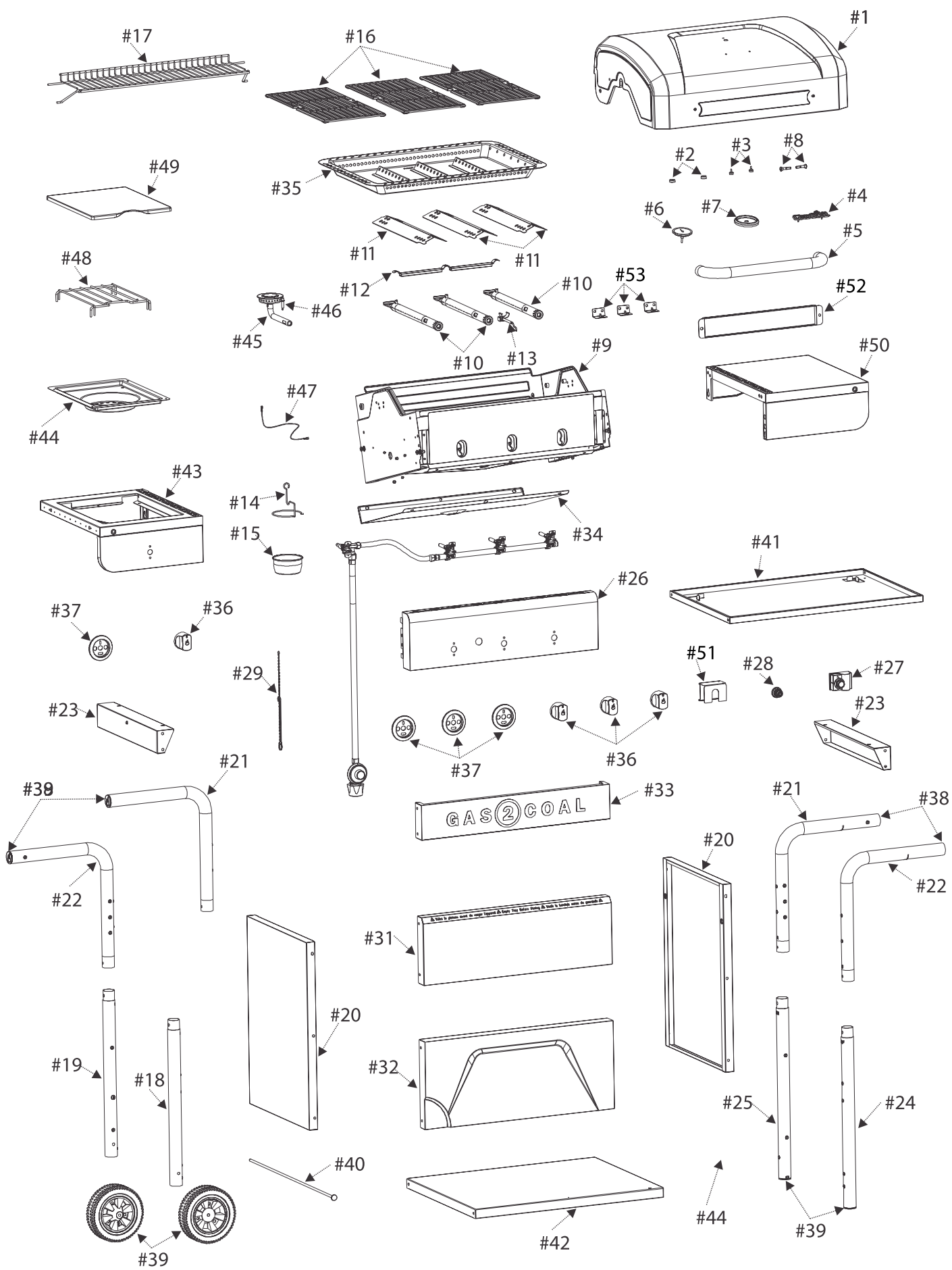
N	Кол-во	Описание
1	1	Верхняя крышка
2	2	Прокладки под крышку передняя
3	2	Прокладки под крышку передняя
4	1	Логотип
5	1	Ручка верхней крышки
6	1	Термометр
7	1	Кольцо под термометр
8	1	Фурнитура для верхней крышки
9	1	Жаровня
10	3	Основная горелка
11	3	Рассекатели жара
12	2	Газопроводящая перемычка
13	1	Электрод
14	1	Держатель поддона для сбора жира
15	1	Поддон для сбора жира
16	3	Основная решетка
17	1	Решетка для разогрева
18	1	Ножка нижняя передняя левая
19	1	Ножка нижняя задняя левая
20	2	Боковые панели
21	2	Верхняя рама а
22	2	Верхняя рама в
23	2	Верхняя распорка
24	1	Ножка нижняя передняя правая
25	1	Ножка нижняя задняя правая
26	1	Панель управления
27	1	Модуль электронного розжига газа
28	1	Кнопка электронного розжига газа
29	1	Держатель для розжига спичкой
30	1	Газопроводящий шланг
31	1	Передняя панель, середина
32	1	Передняя панель, нижняя
33	1	Передняя панель, верхняя
34	1	Защитный экран газового баллона
35	1	Лоток для угля
36	4	Ручка регулировки
37	4	Кольцо под ручку регулировки
38	6	Заглушки на ножки
39	2	Колеса
40	1	Ось
41	1	Лоток для хранения
42	1	Нижняя полка
43	1	Левое пристолье с боковой горелкой
44	1	Накладка боковой горелки
45	1	Боковая горелка
46	1	Электрод боковой горелки
47	1	Провод к электроду боковой горелки
48	1	Решетка боковой горелки

49	1	Крышка боковой горелки
50	1	Правое пристолье
51	1	Защитный экран модуля электронного розжига
52	1	Защитный экран под ручку крышки
53	3	Крепления горелок

### Детали, не изображенные на схеме

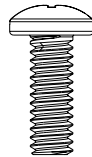
...	1	Инструкция
...	1	Упаковка с дополнительными деталями

## СХЕМА ДЕТАЛЕЙ ГРИЛЯ

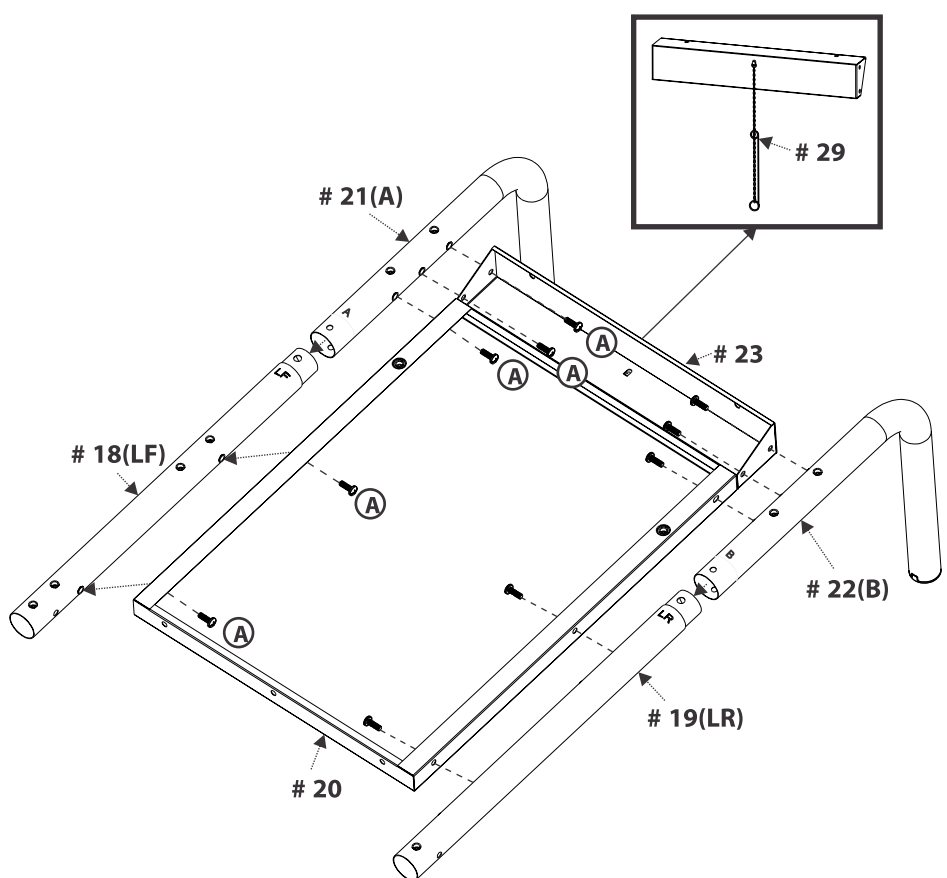


## СБОРКА

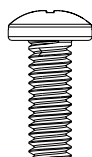
1



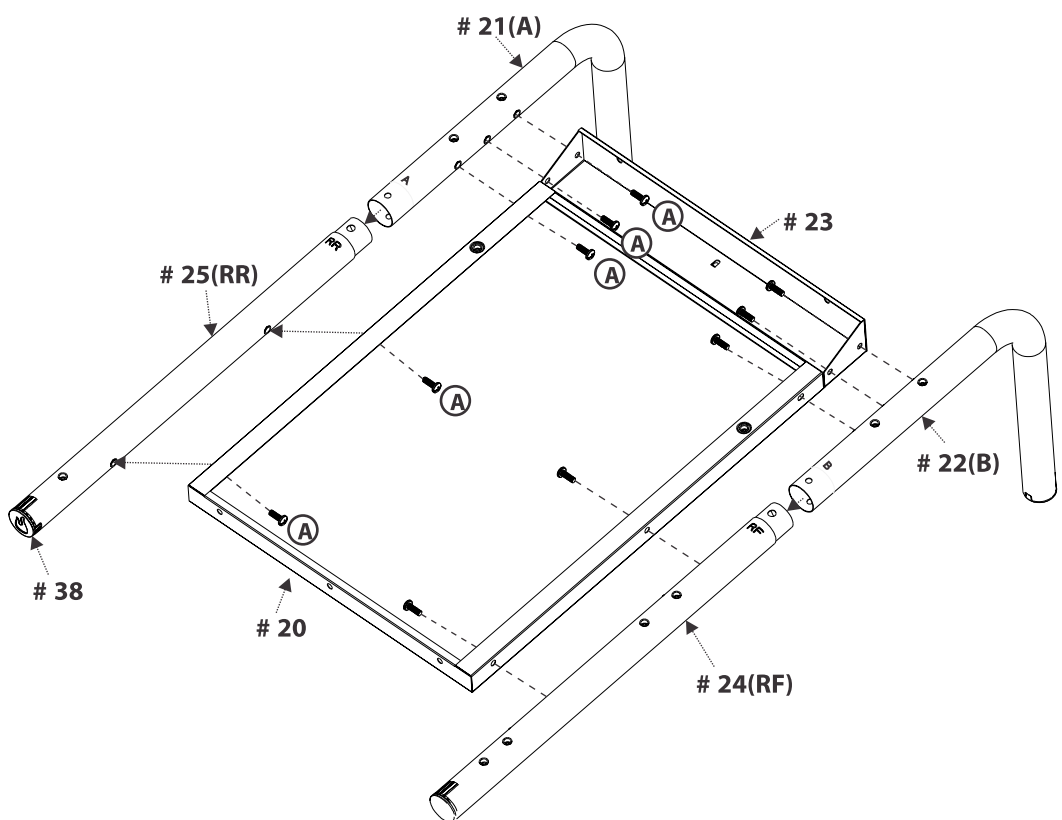
(A) x10

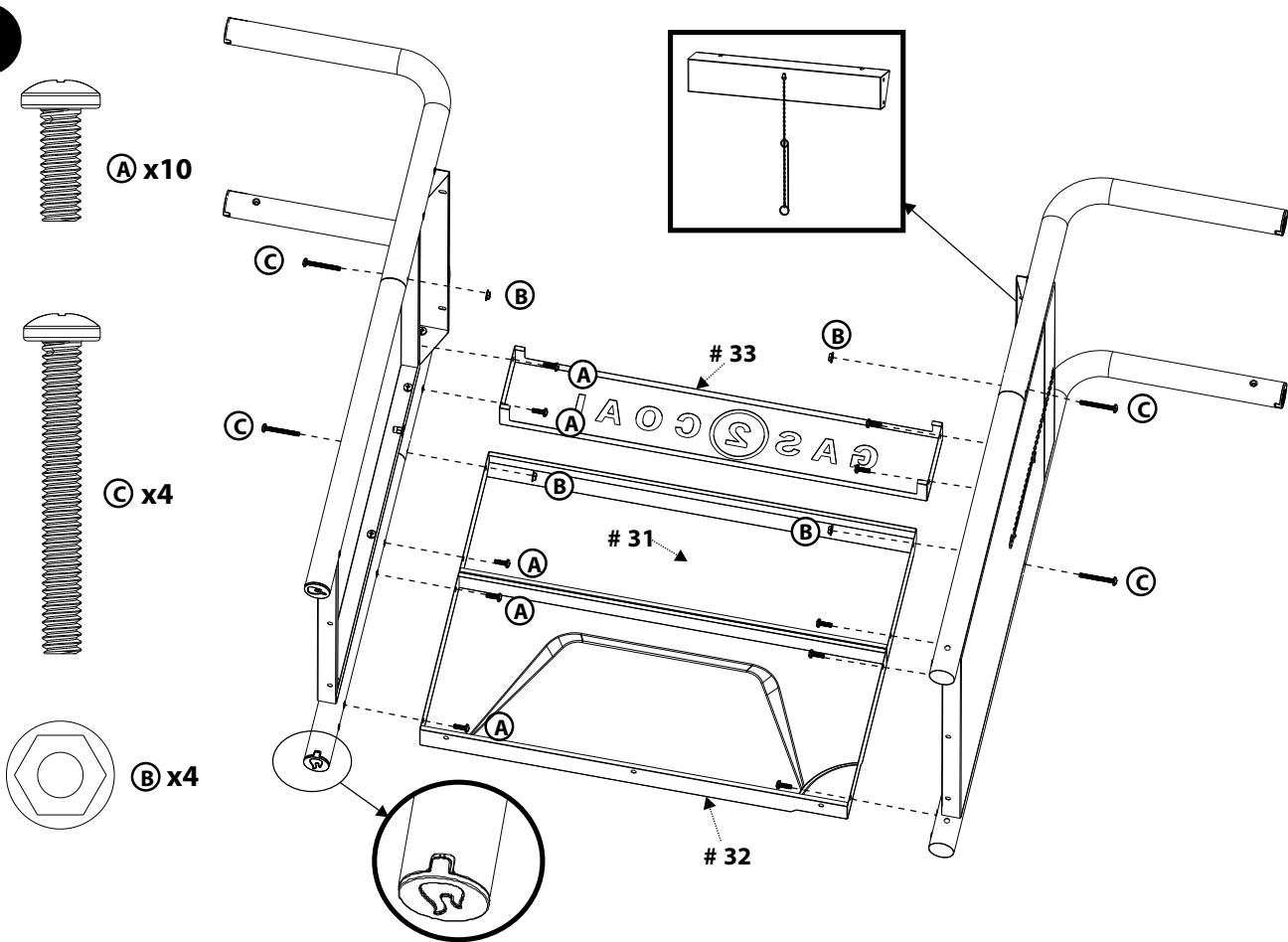
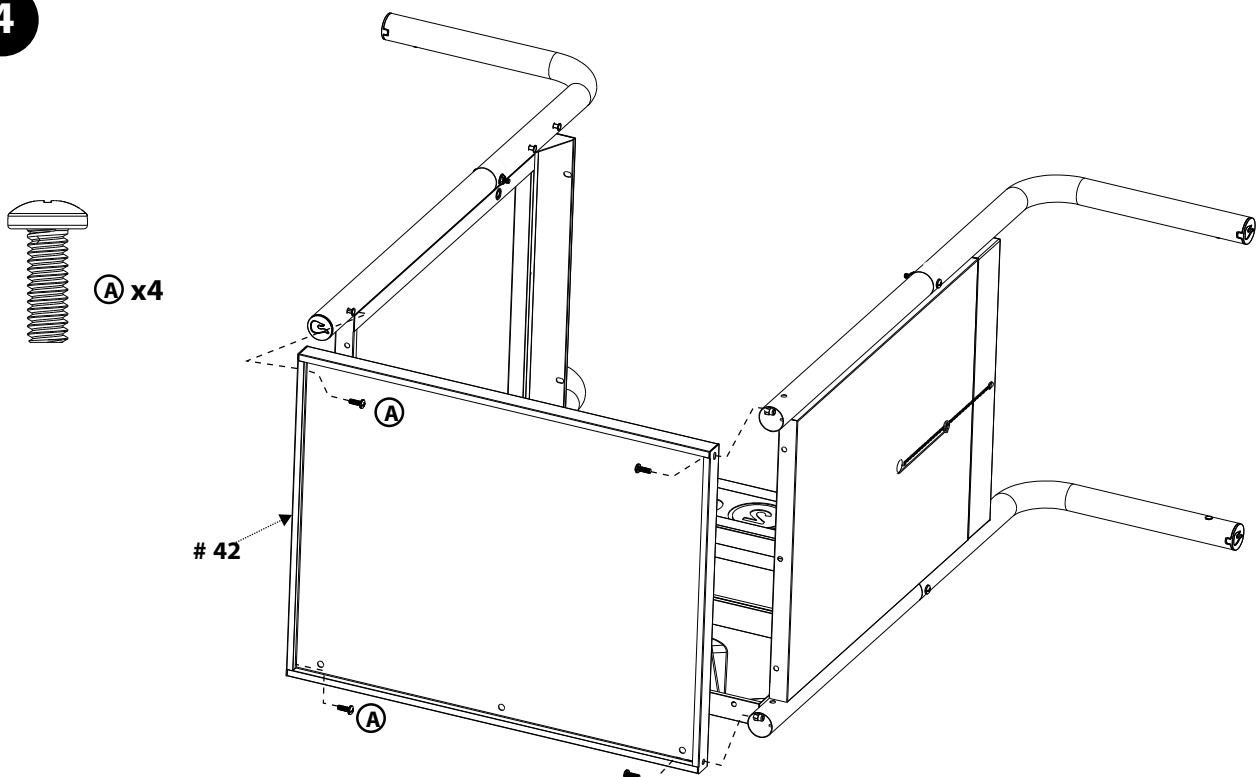


2

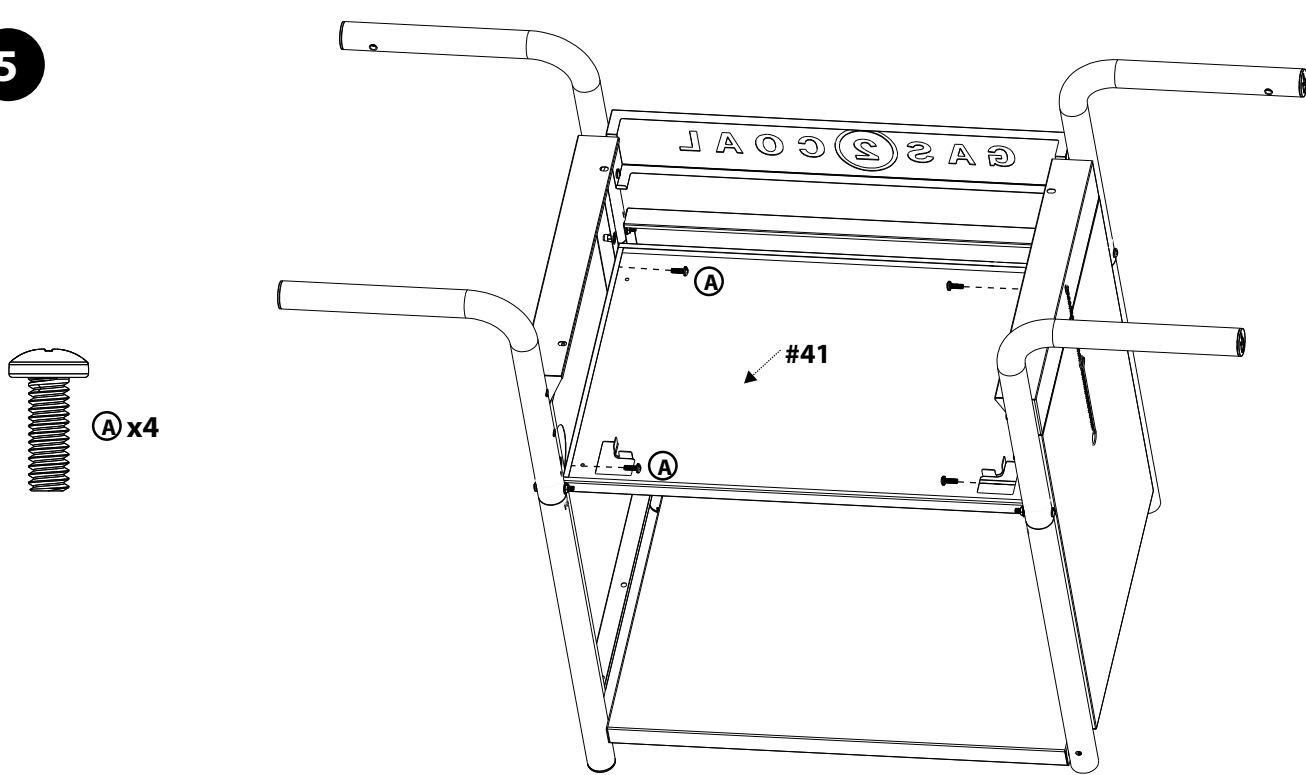


(A) x10

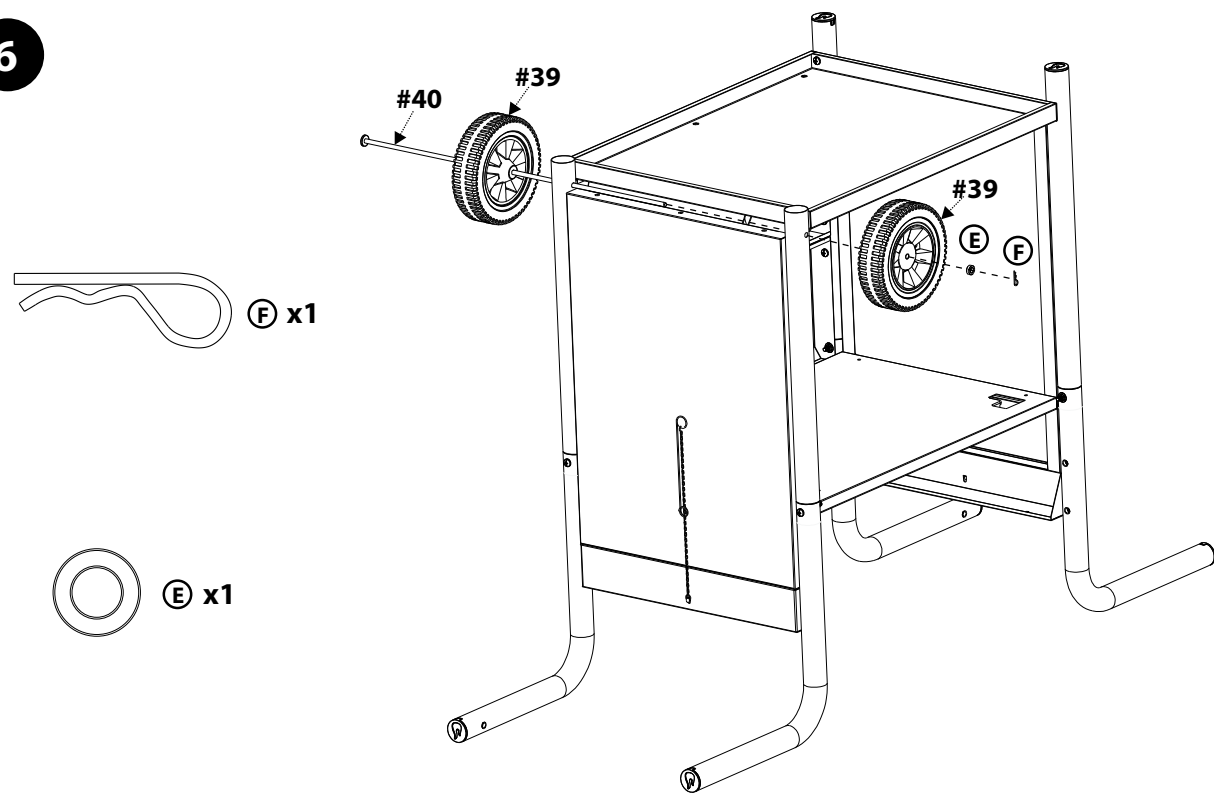


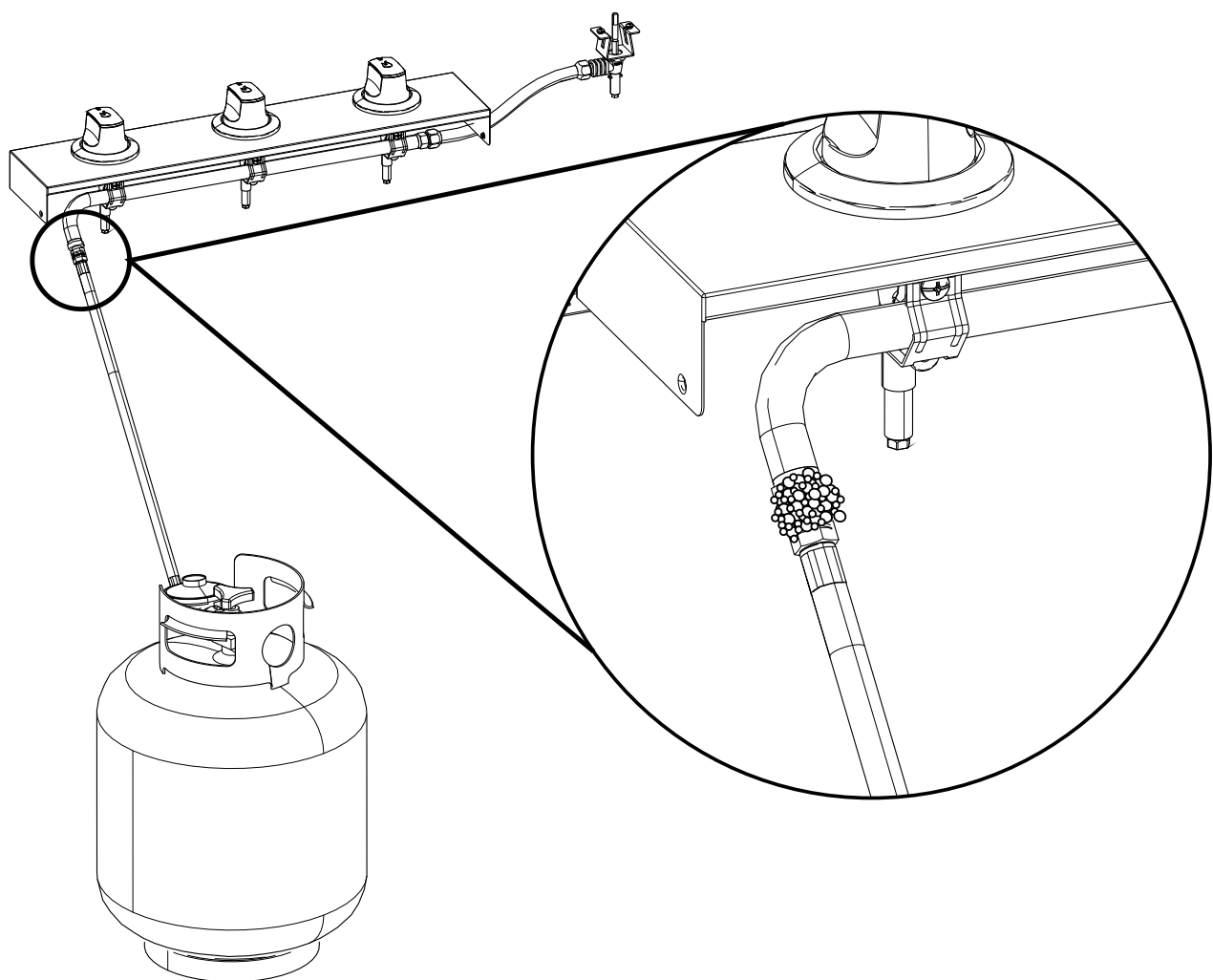
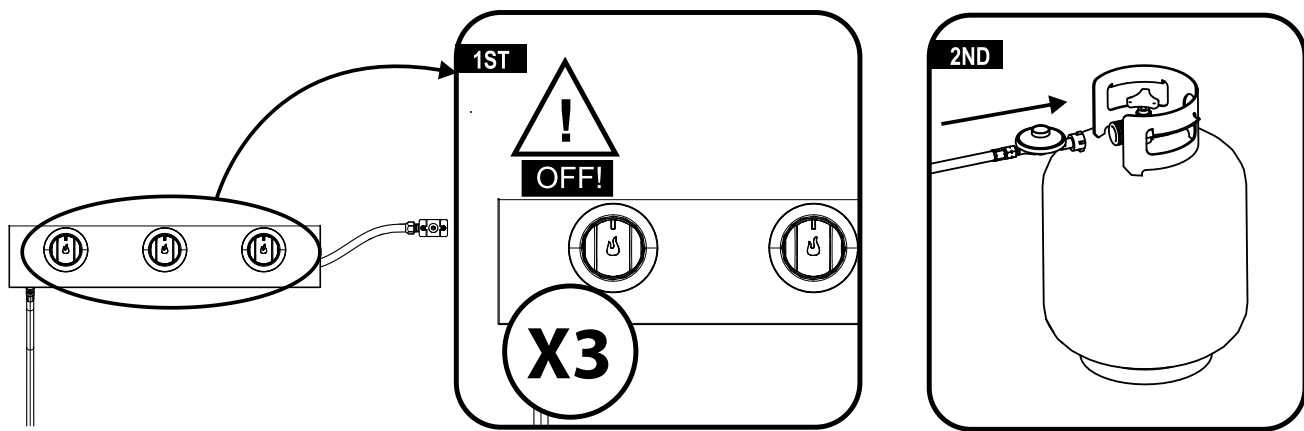
**3****4**

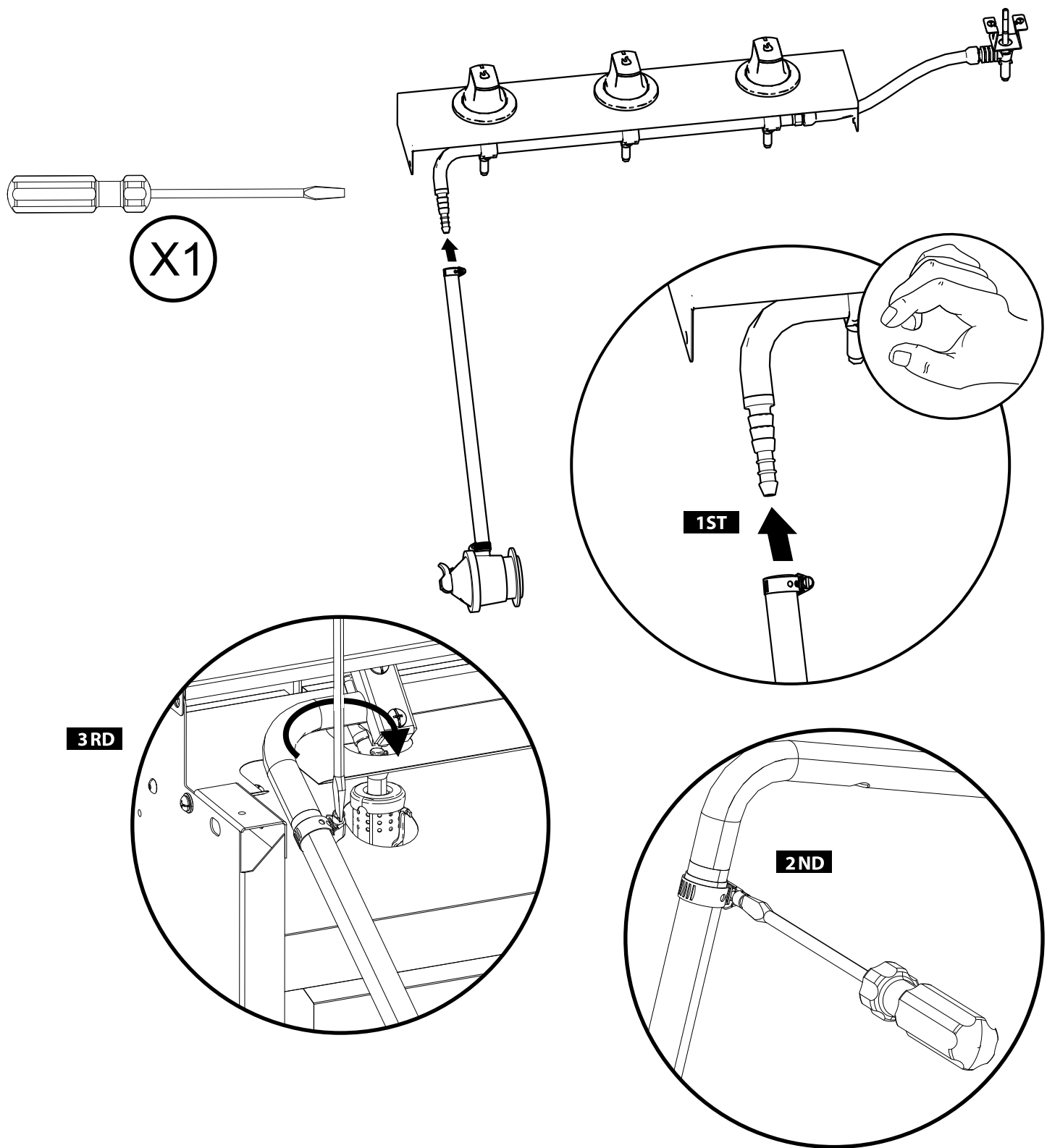
5



6

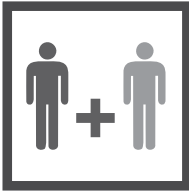


**7****ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ СОЕДИНЕНИЯ****ОСОЕДИНТЬ ГАЗОВЫЙ БАЛЛОН ПОСЛЕ ПРОВЕРКИ**

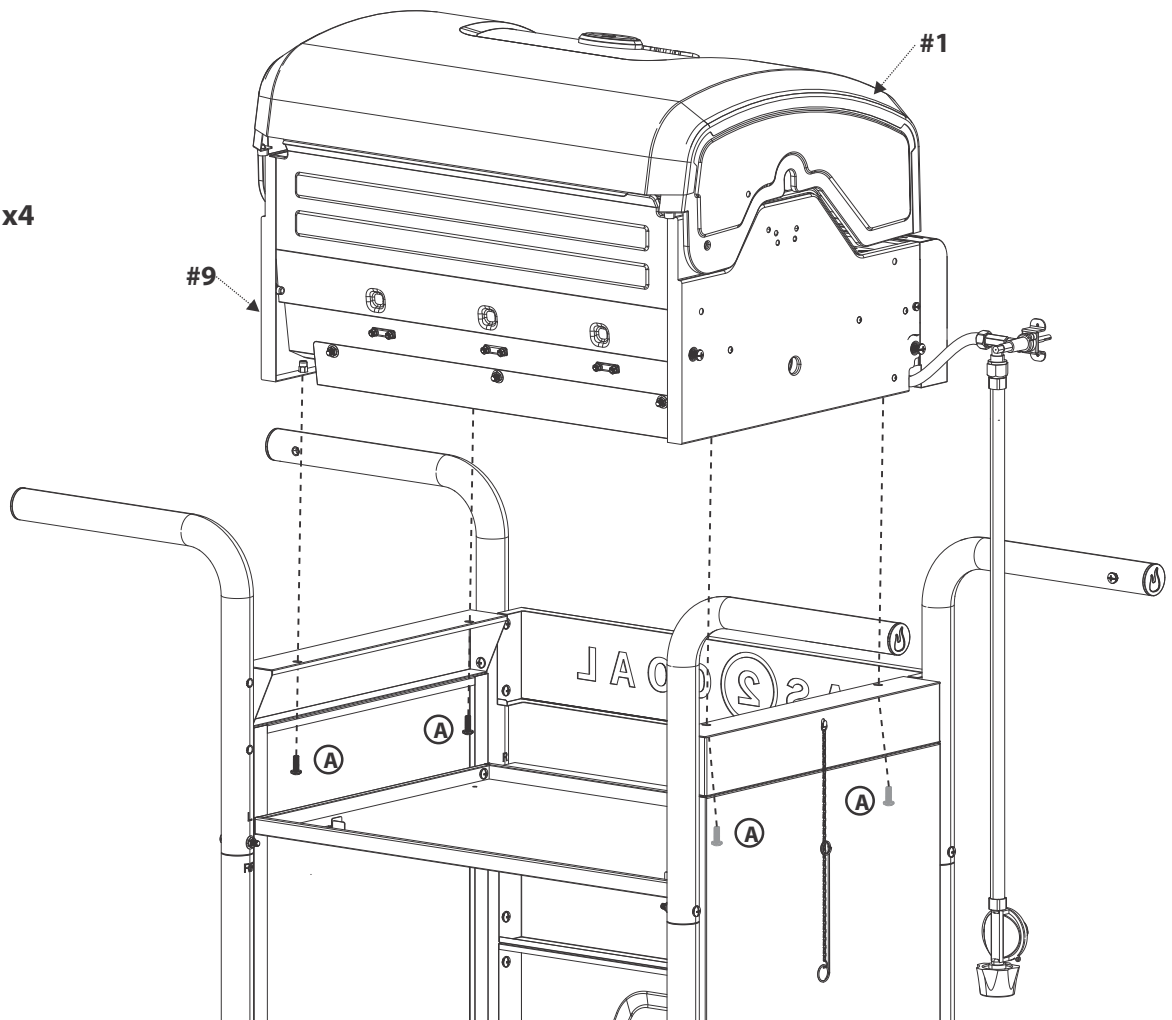


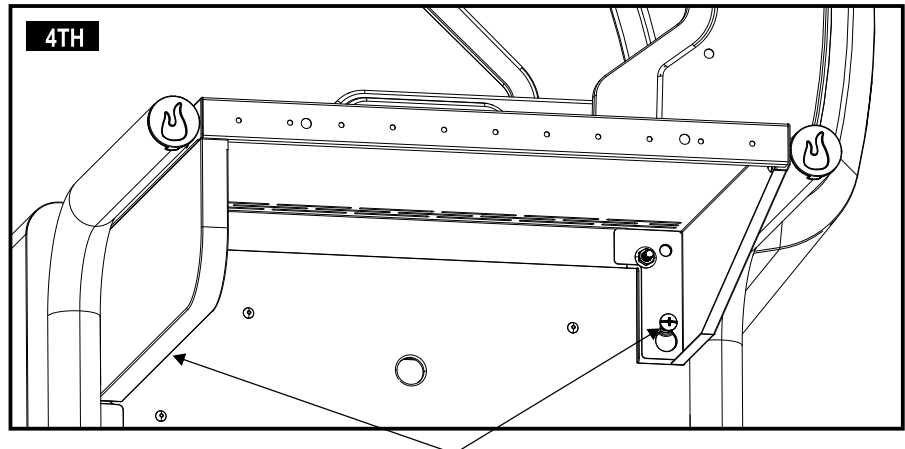
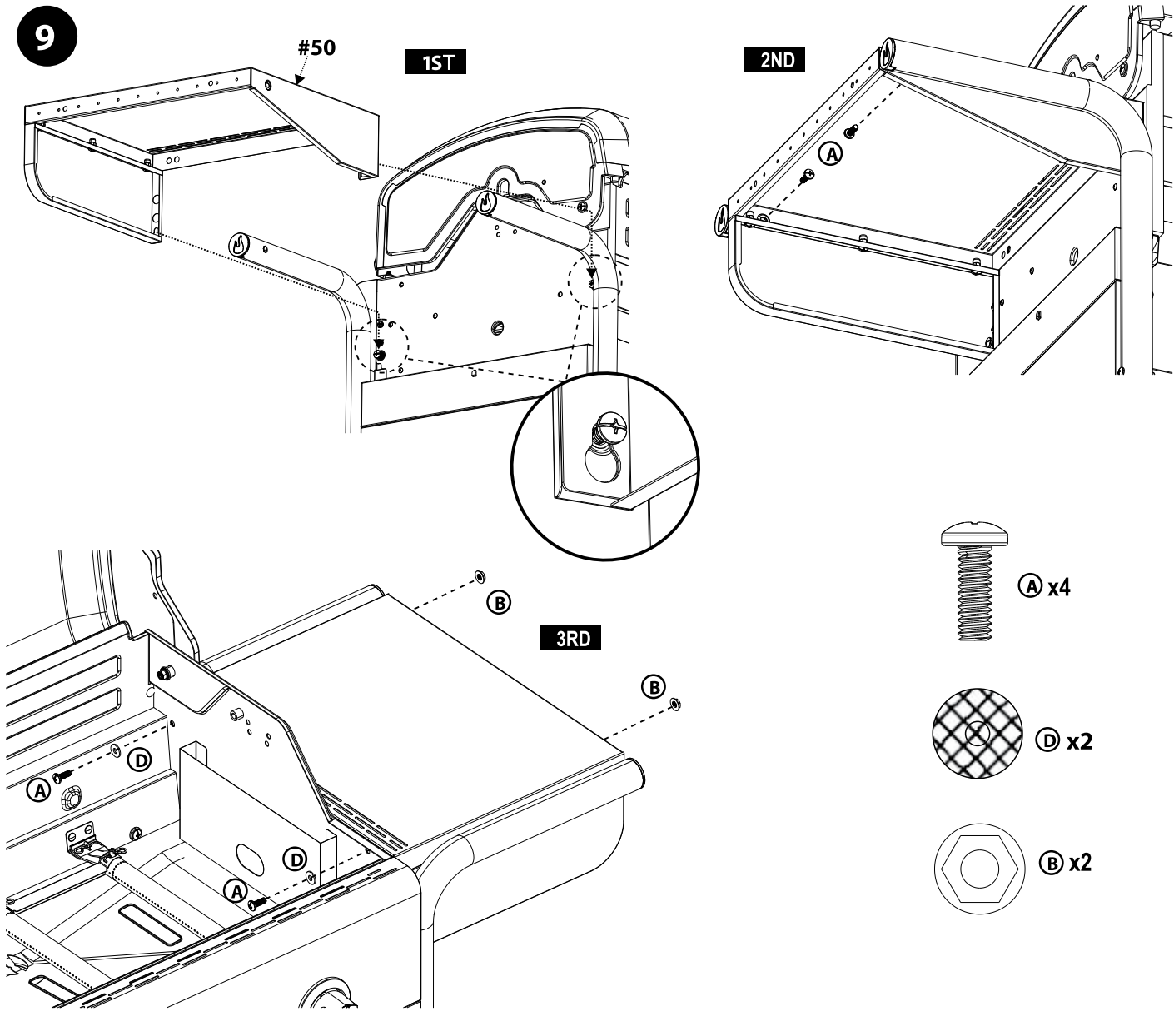
**ТУГО ЗАТЯНУТЬ**

8



(A) x4

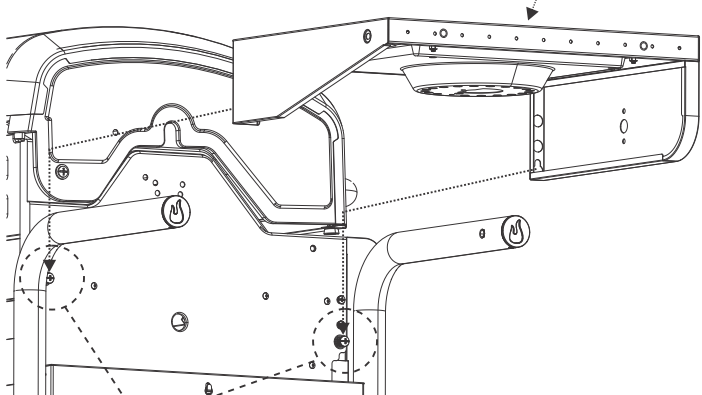


**9**

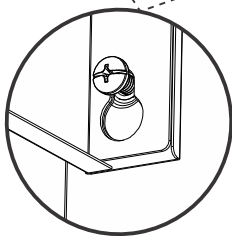
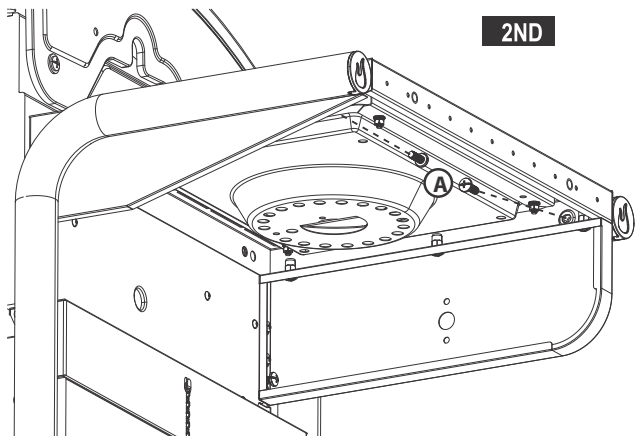
**Затянуть винты**

**10**

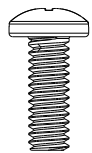
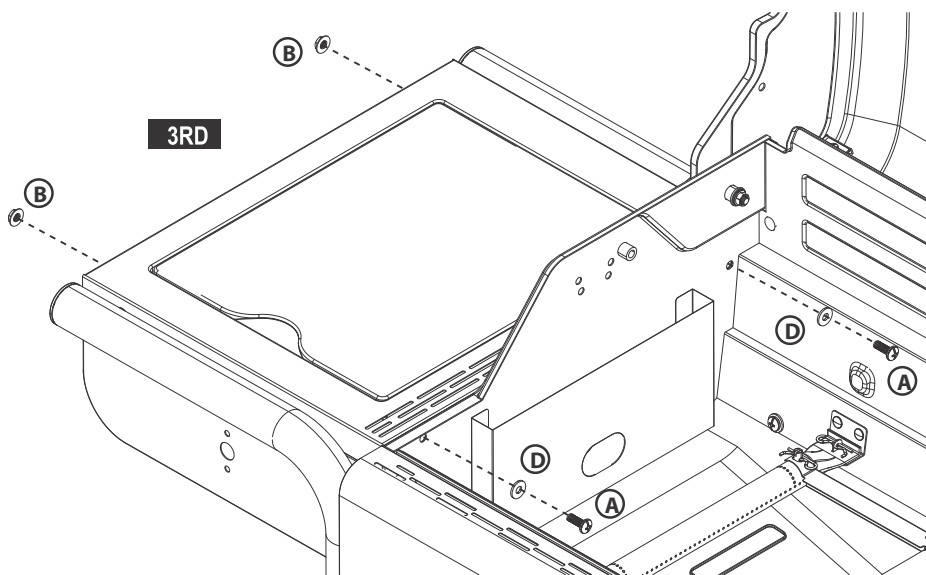
**1ST**



**2ND**



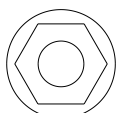
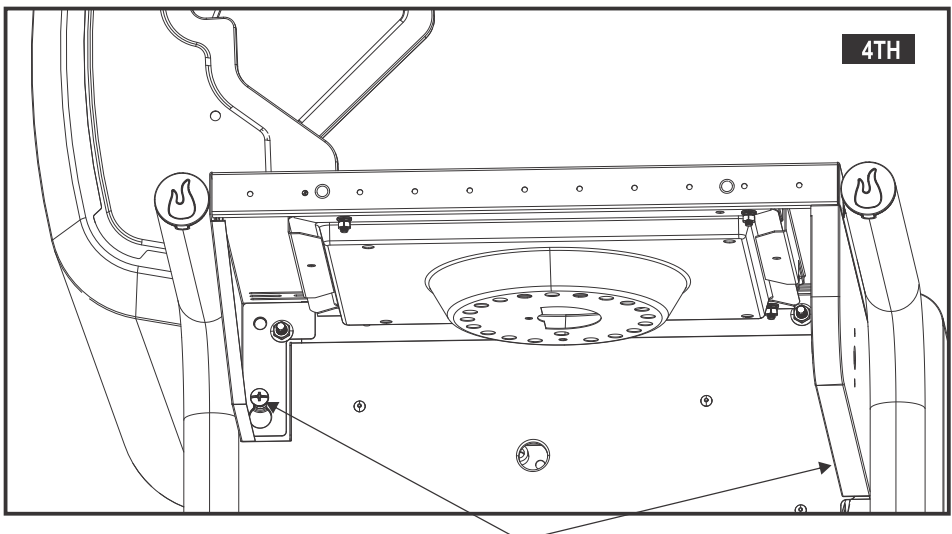
**3RD**



**(A) x4**



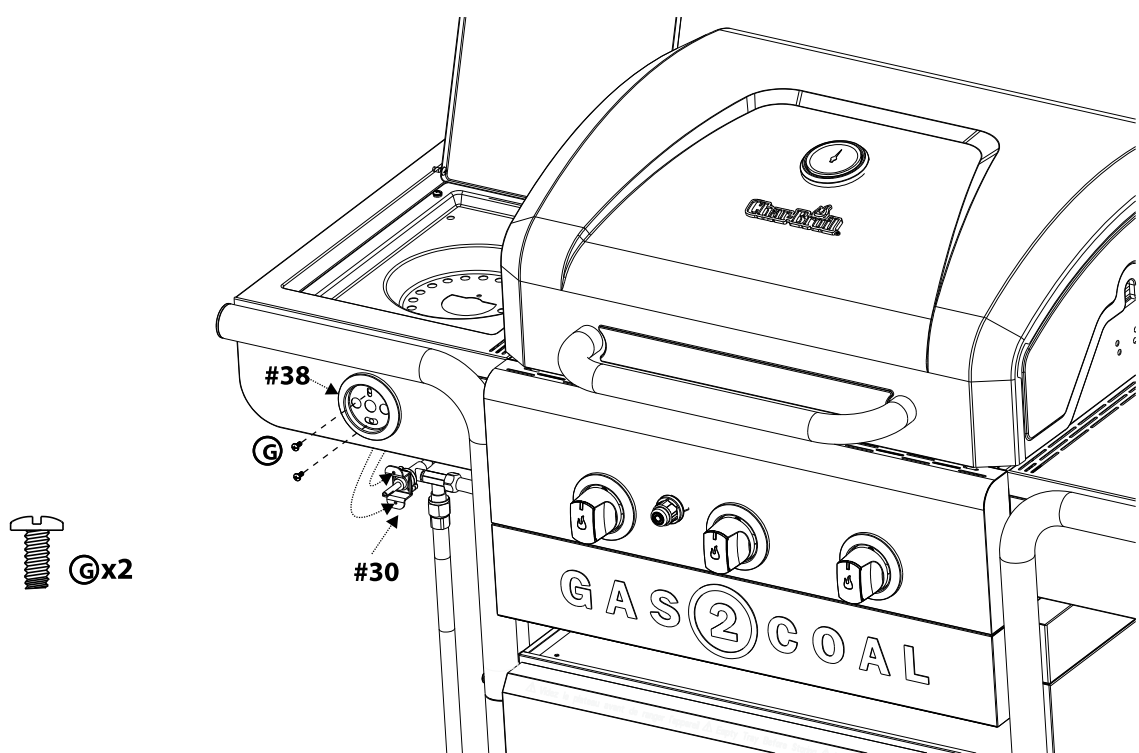
**4TH**



**(B) x2**

**Затянуть винты**

11

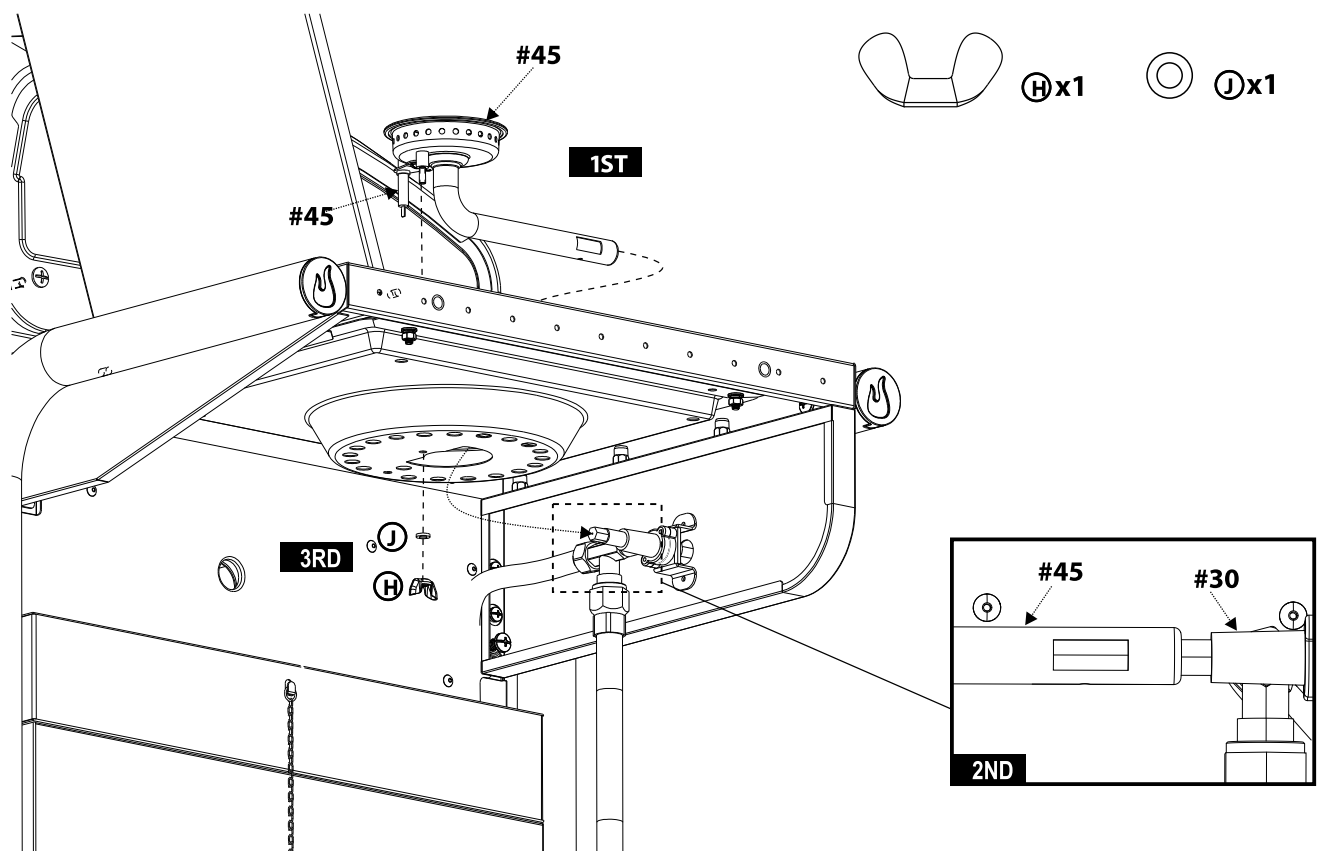


T  
Gx2

#38  
G  
#30

GAS 2 COAL

12



Hx1

Jx1

1ST

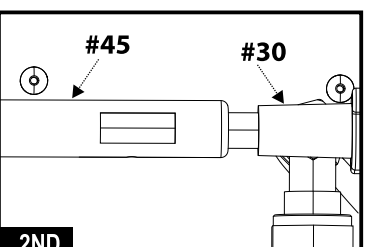
#45

#45

#45

3RD

G J H

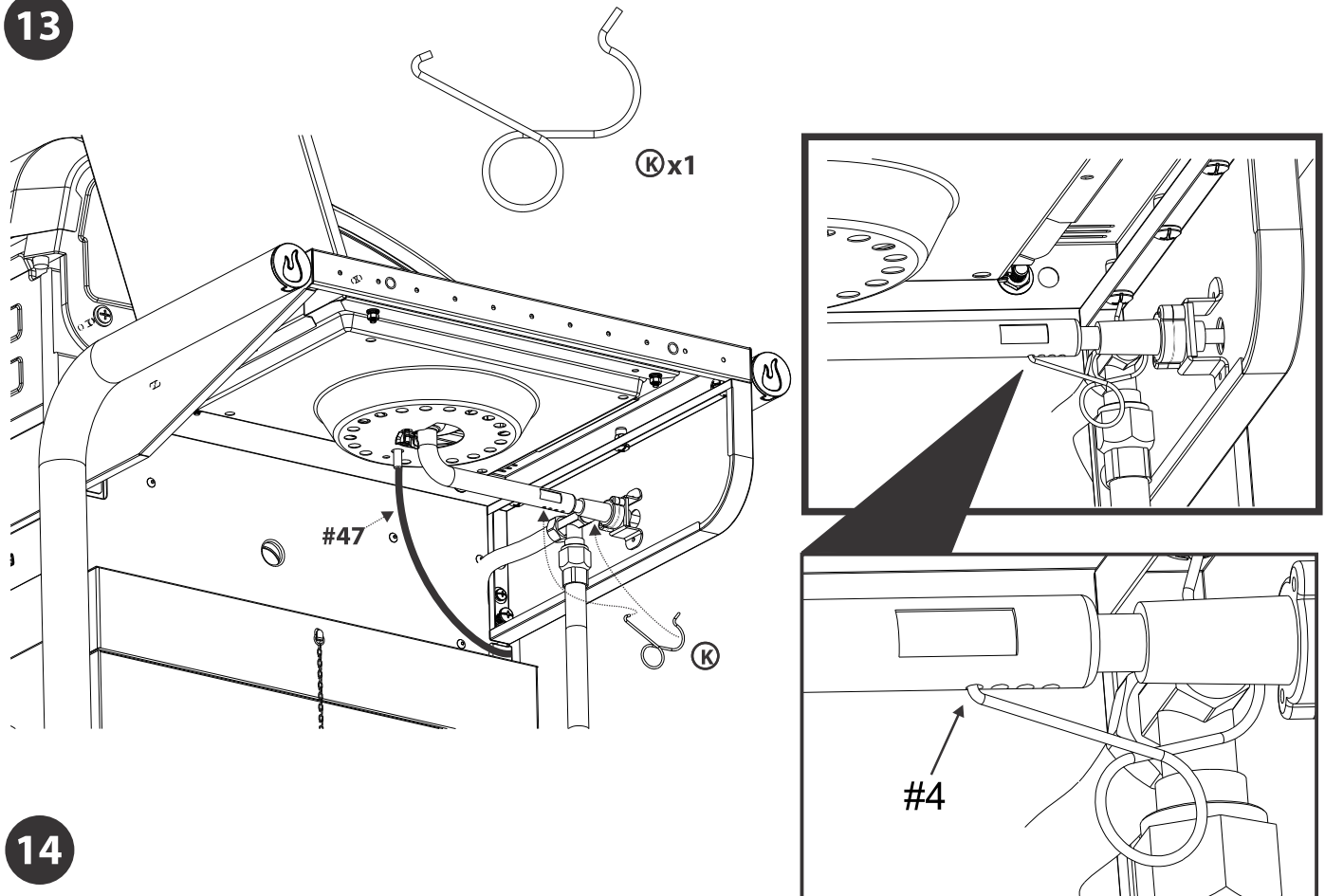


#45

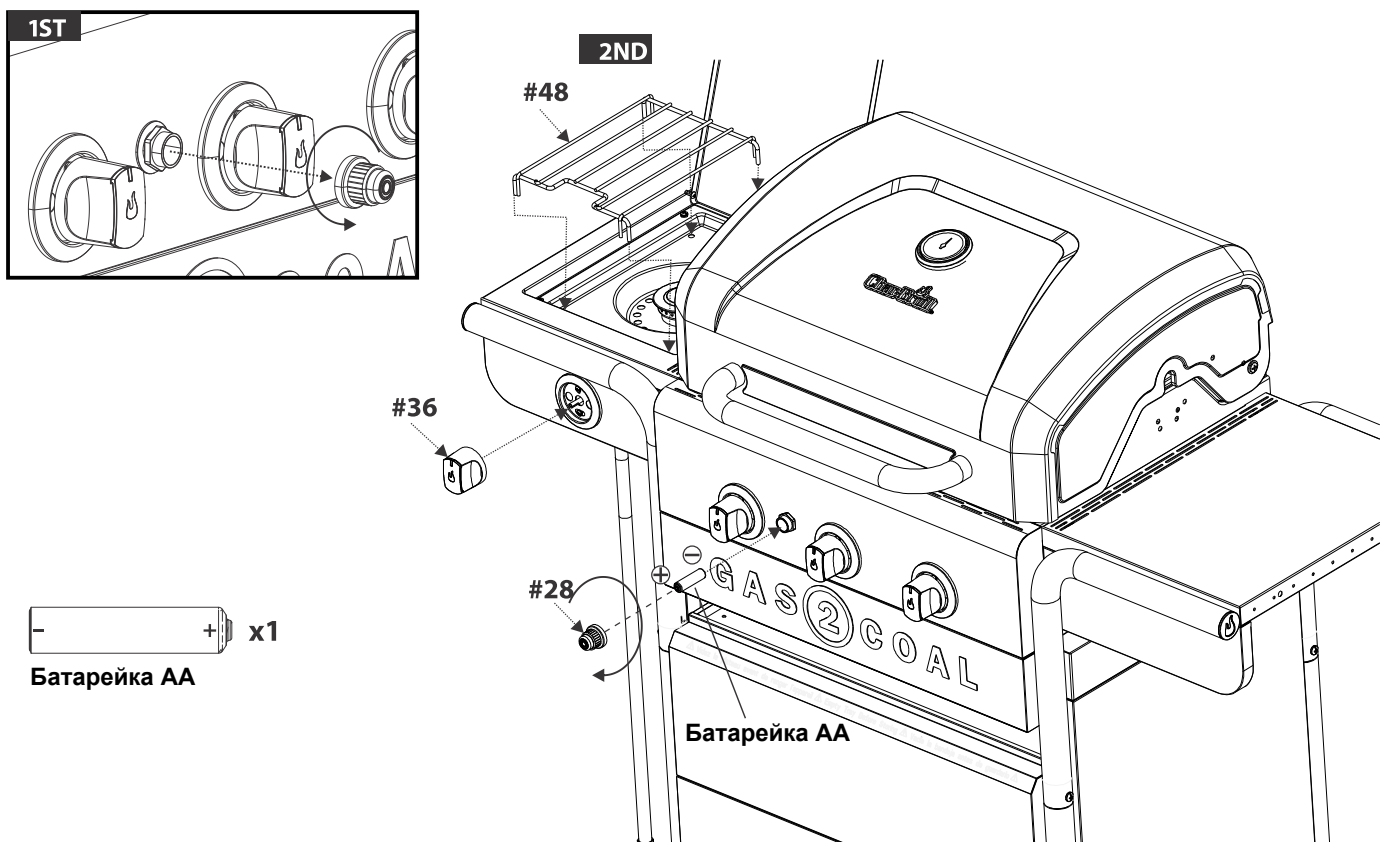
#30

2ND

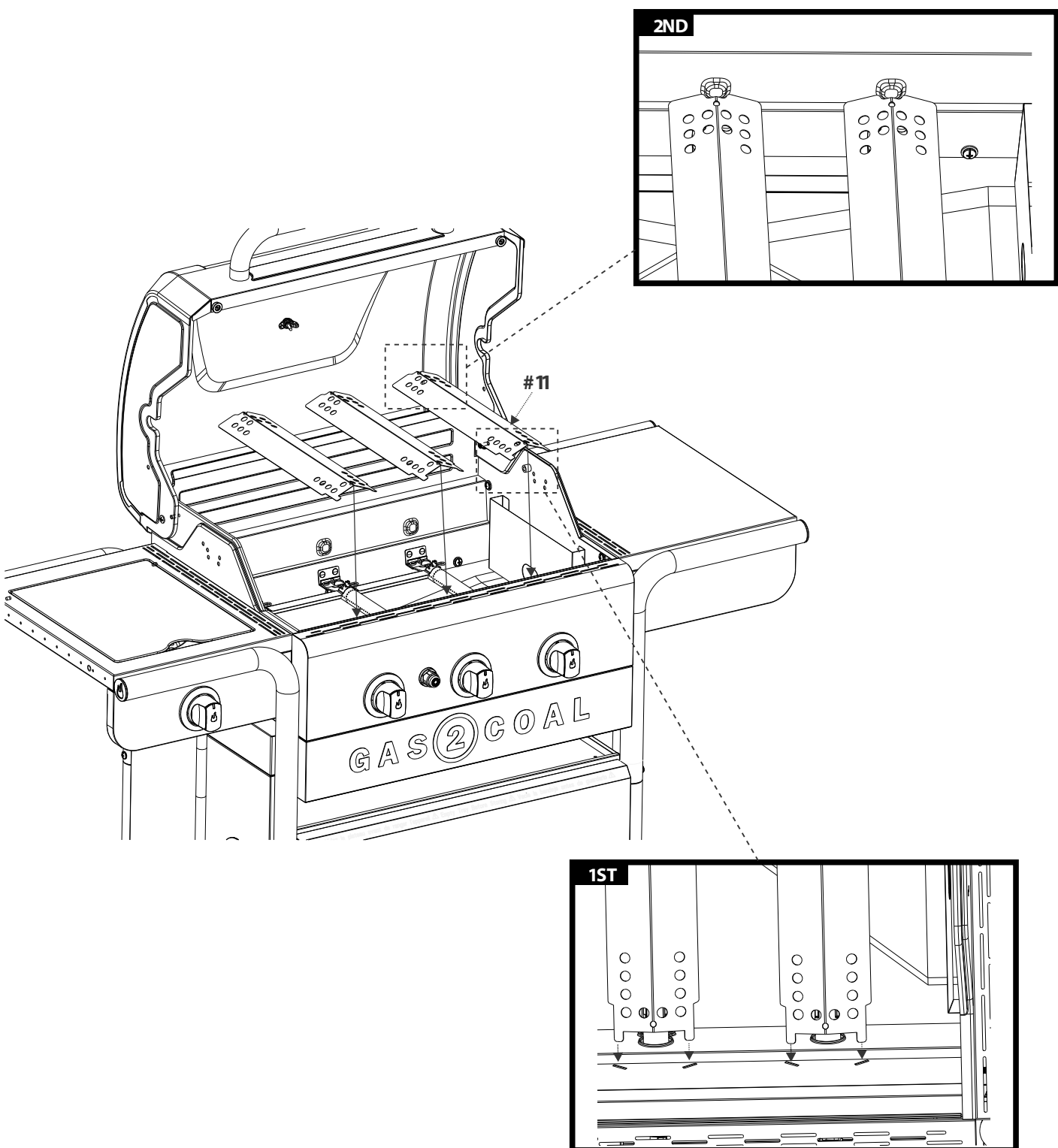
13



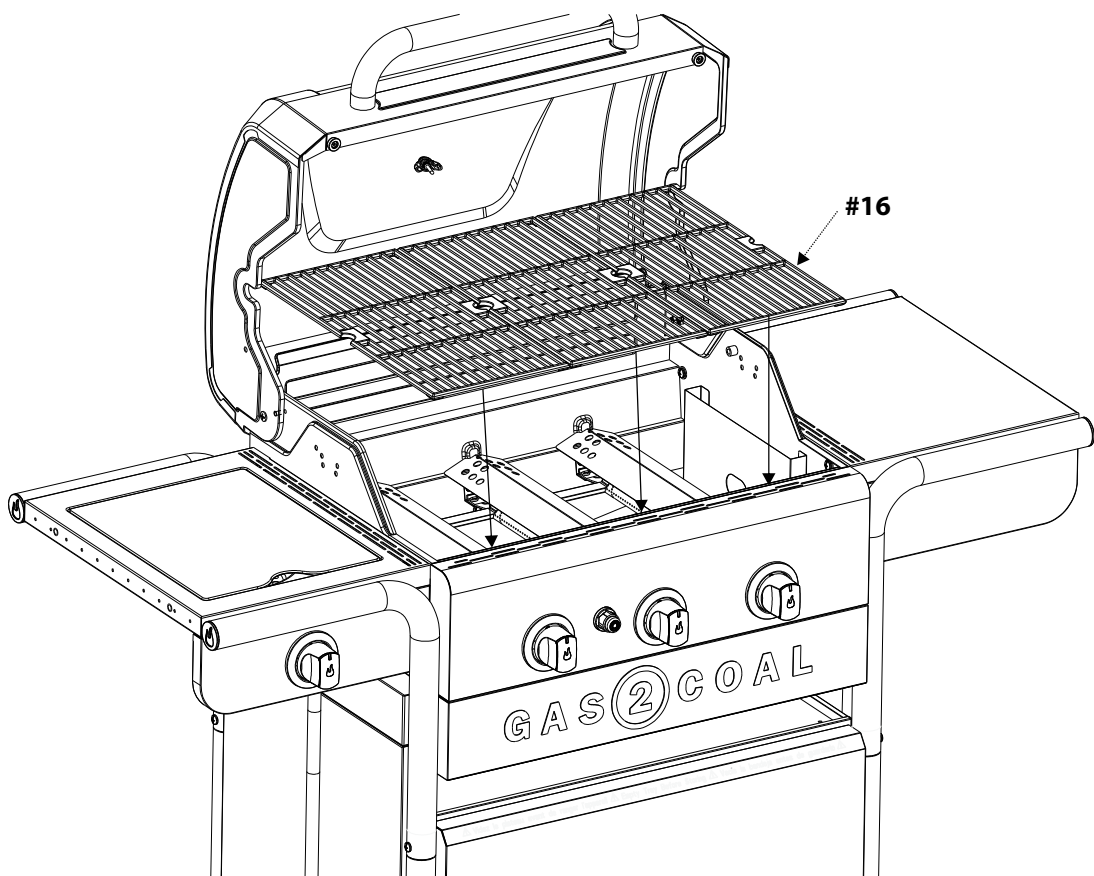
14



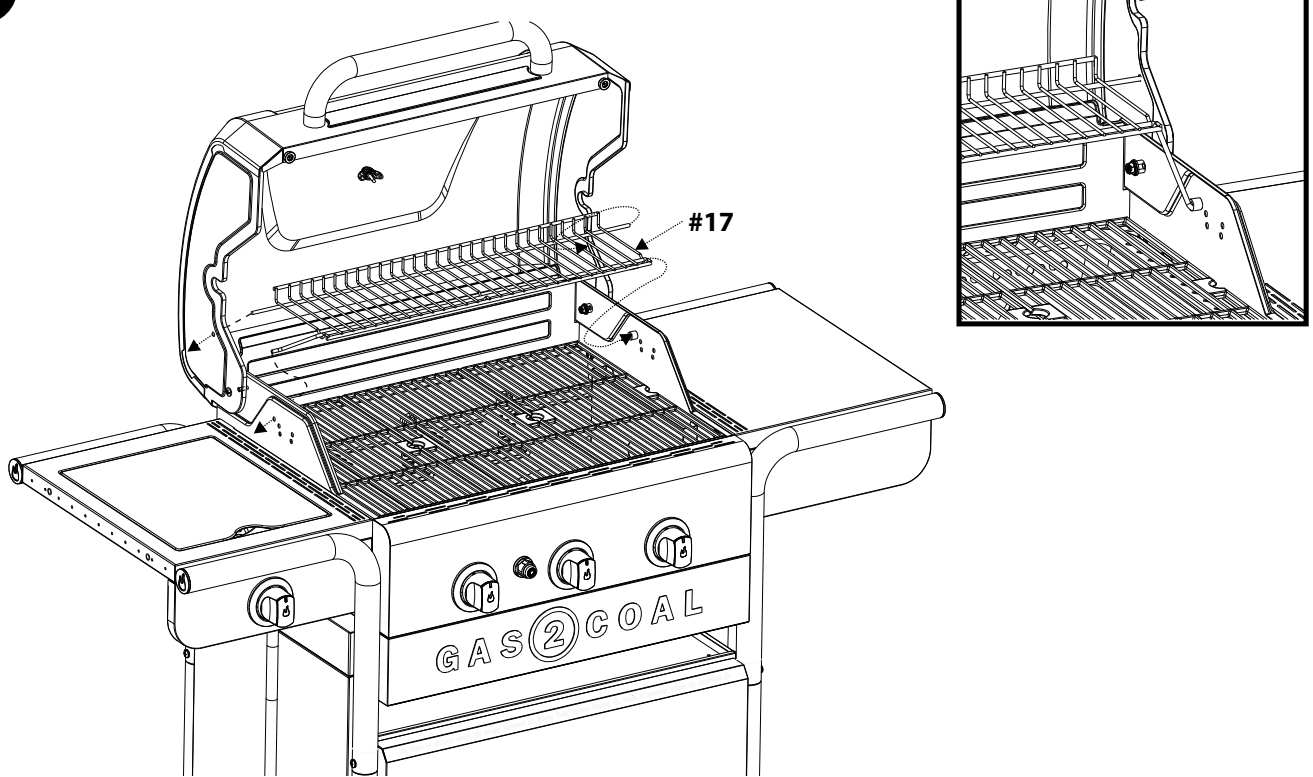
15



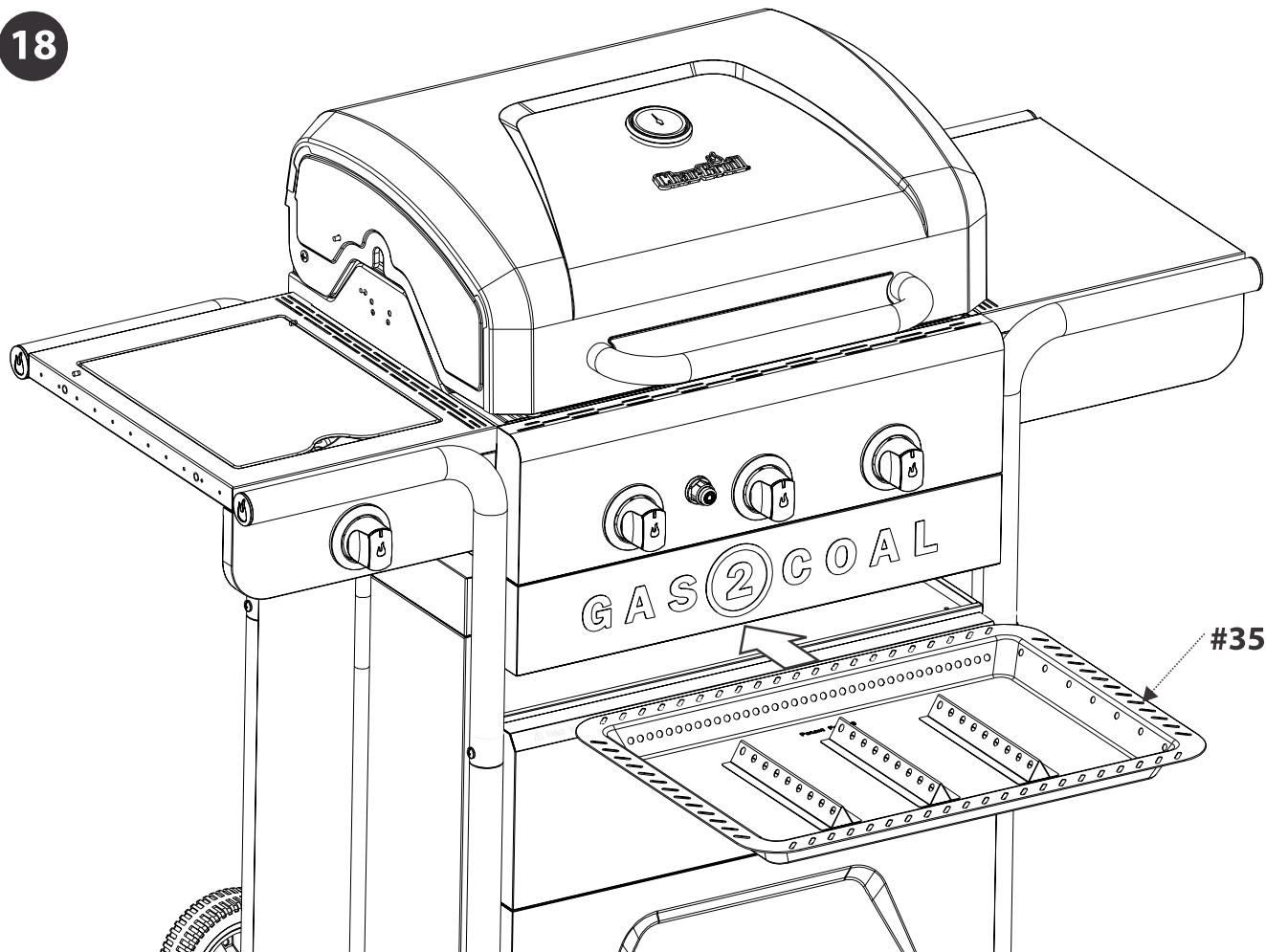
16



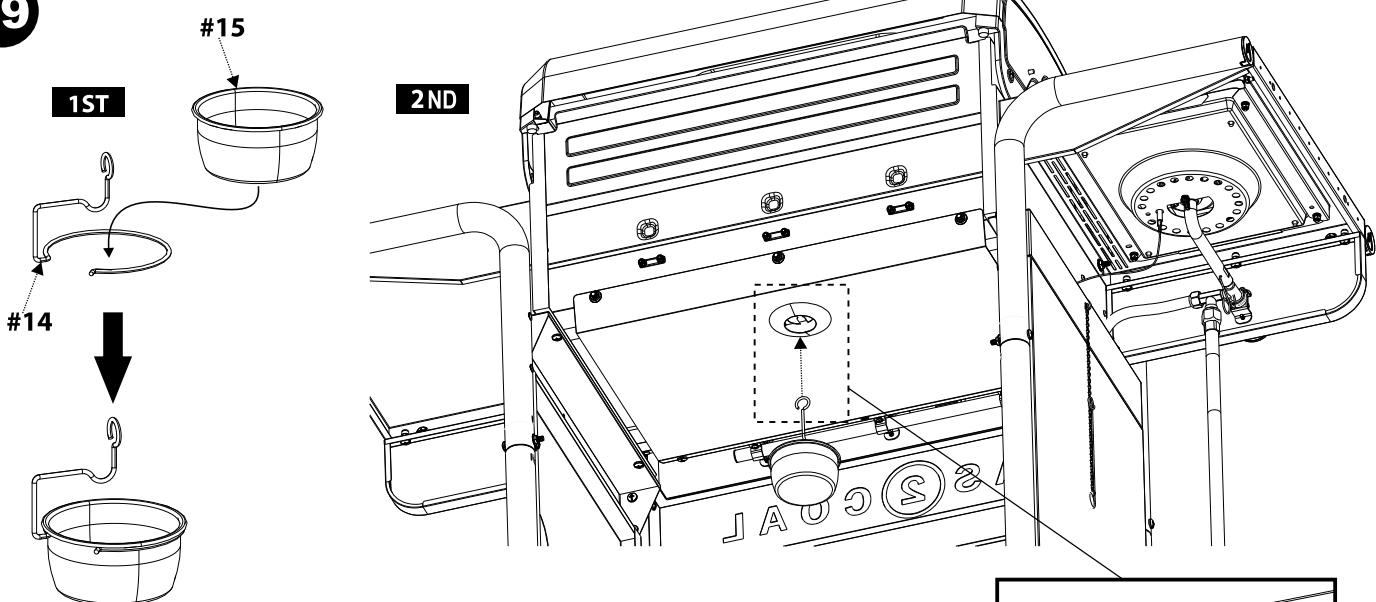
17



18



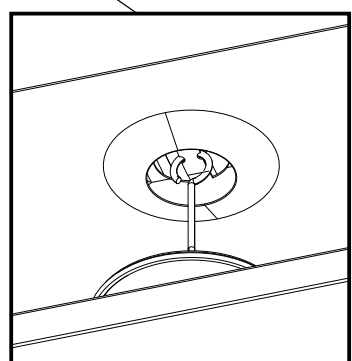
19



## ВНИМАНИЕ

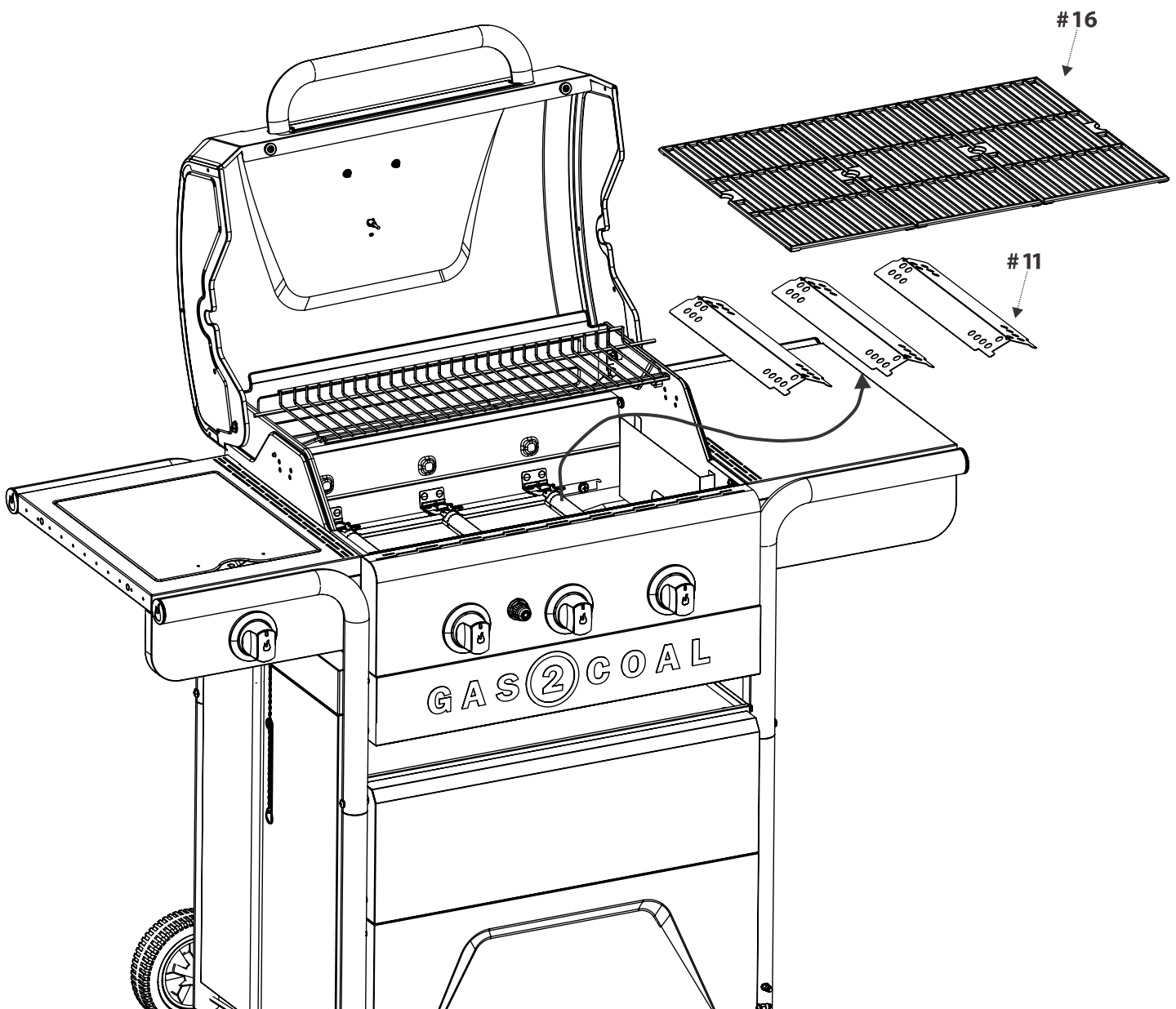


Неправильная установка держателя и лотка для сбора жира может привести к утечке раскаленного жира и риску порчи имущества



1

ПЕРЕХОД С ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГАЗА НА УГОЛЬ



**ОПАСНО: Если утечка газа не может быть остановлена или в результате утечки возник пожар, вызовите пожарную бригаду.**

Чрезвычайная ситуация	Возможная причина	Предотвращение/устранение
Утечка газа из треснувшего, порезанного или оплавленного шланга.	• Повреждение шланга	Отключите газ в газовом баллоне или в системе природного газа. Если шланг не оплавлен, поменяйте клапан/шланг/регулятор. В случае оплавления шланга прекратите эксплуатацию до тех пор, пока специалист не выявит и не устранит причину неисправности.
Утечка газа из баллона СУГ	• Механическое повреждение вследствие покрытия ржавчиной или неправильного обращения	Замените баллон
Утечка газа из клапана газового баллона	• Повреждение клапана в результате неправильного обращения или механического повреждения	Отключите газ и верните баллон поставщику
Утечка газа из соединения регулятора с баллоном	• Неправильная установка; неплотное соединение; повреждение резиновой прокладки.	Переведите клапан баллона в положение ВЫКЛ. Отсоедините регулятор и обследуйте прокладку на предмет повреждений. См. раздел «Проверка газового баллона на наличие утечки газа» и «Присоединение регулятора к газовому баллону».
Пламя вырывается из панели управления	• Возгорание в трубе горелки в результате засорения	Приведите ручки управления и клапан газового баллона в положение ВЫКЛ. Оставьте крышку гриля открытой, чтобы пламя погасло само собой. После того, как пламя погаснет и гриль остынет, снимите горелку и проверьте, нет ли в ней гнезд пауков или ржавчины. См. разделы «Опасные природные явления» и «Чистка блока горелок».
Возгорание жира или продолжительное сильное пламя над поверхностью для приготовления пищи	• Слишком большое скопление жира в области горелок	Приведите ручки управления и клапан газового баллона в положение ВЫКЛ. Оставьте крышку гриля открытой, чтобы пламя погасло само собой. После того, как гриль остынет, удалите частицы пищи и жира из внутренней области отделения для приготовления пищи, из поддона для жира и с других поверхностей.

#### Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Причина	Предотвращение/устранение
Горелка(и) не зажигаются с помощью системы электронного розжига	<b>ГАЗОВАЯ СИСТЕМА ГРИЛЯ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вы пытаетесь зажечь не ту горелку;</li> <li>Горелка не соединена с клапаном на панели управления;</li> <li>Подача газа затруднена;</li> <li>Нет подачи газа</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Обратитесь к инструкциям на панели управления и в разделе «Использование и уход»</li> <li>Удостоверьтесь в том, что клапаны помещены внутрь труб горелок.</li> <li>Удостоверьтесь в том, что трубы горелок не засорены паутиной или другими предметами. См. инструкции по чистке труб горелок в разделе «Использование и уход»</li> <li>Удостоверьтесь в том, что газовом баллоне есть газ.</li> </ul>
	<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ГРИЛЯ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Электрод треснул или сломан; «искрит в месте трещины»;</li> <li>Рабочий конец электрода находится в неправильном положении;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените электрод(ы).</li> </ul> <p><b>Основные горелки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Рабочий конец электрода должен быть направлен в сторону газового отверстия горелки. Расстояние между ними должно быть до 1/8 дюйма (3 мм) до 1/4 дюйма (6,3 мм). Боковая горелка (если имеется в комплектации)</li> <li>Рабочий конец электрода должен быть направлен в сторону газового отверстия горелки. Расстояние между ними должно быть до 1/8 дюйма (3 мм) до 3/16 дюйма (4,7 мм). При необходимости скорректируйте расстояние.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Провод и/или электрод покрыты остатками пищи;</li> <li>Провода ослаблены или рассоединены;</li> <li>Коротят провода, соединяющие электрод с устройством электронного розжига.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Протрите провод и/или электрод проспиртованным тампоном.</li> <li>Заново присоедините провода или замените комплект проводов и электродов.</li> <li>Замените комплект проводов и электродов.</li> </ul>

Проблема	Причина	Предотвращение/устранение
Горелка(и) не зажигаются с помощью системы электронного розжига	<b>ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КНОПКА И ВРАЩАЮЩАЯСЯ РУЧКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кнопка электронного розжига «залипает»;</li> <li>Ручка вращается без щелчка.</li> <li>Искрение между электродом и устройством электронного розжига.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Замените кнопку электронного розжига гриля;</li> <li>Замените ручку;</li> <li>Проверьте изоляцию провода и соединение. При повреждении изоляции замените провода.</li> </ul>
Горелка(и) не зажигается от спички	<ul style="list-style-type: none"> <li>См. «ГАЗОВАЯ СИСТЕМА ГРИЛЯ» выше;</li> <li>Спичка не достает до горелки;</li> <li>Вы что-то делаете неправильно</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Используйте длинные спички (для розжига камина);</li> <li>См. «Разжигание гриля при помощи спичек» раздела «Эксплуатация и уход»</li> </ul>
Слабое пламя, снижение подачи газа	<ul style="list-style-type: none"> <li>Закончился газ в баллоне;</li> <li>Сработало устройство контроля перерасхода газа;</li> <li>В области накидной гайки, соединяющей редуктор с баллоном, образовалась газовая пробка.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте наличие газа в баллоне;</li> <li>Переведите ручки газового баллона и панели управления в выключенное положение, подождите 30 секунд, медленно приведите клапан газового баллона во включенное положение и зажгите гриль. Если пламя по-прежнему слабое, выключите гриль и газовый баллон и отсоедините регулятор расхода газа. Заново присоедините регулятор, медленно поверните клапан баллона, зажгите гриль.</li> <li>Переведите ручки газового баллона и панели управления в выключенное положение и отсоедините редуктор. Заново присоедините редуктор. Медленно включите вентиль газового баллона, зажгите гриль.</li> </ul>
Пламя гаснет	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сильный или порывистый ветер;</li> <li>Заканчивается газ.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поверните гриль передней частью к ветру или увеличьте пламя.</li> <li>Заправьте газовый баллон.</li> </ul>
Вспышки пламени	<ul style="list-style-type: none"> <li>Скопился жир на поверхностях гриля;</li> <li>Слишком жирное мясо;</li> <li>Слишком высокая температура приготовления пищи.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Очистите горелки и внутреннюю часть отделения для приготовления пищи;</li> <li>Перед тем, как поджаривать мясо на гриле, срежьте с него жир;</li> <li>Скорректируйте температуру приготовления пищи.</li> </ul>
Постоянное возгорание жира	Жир скопился под остатками пищи в блоке горелок.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переведите ручки управления в выключенное положение. Отключите газ на газовом баллоне. Оставьте крышку на месте и дайте огню додогореть. После того, как гриль остынет, разберите его и очистите все части.</li> </ul>
Обратный удар пламени (пламя в трубах горелок)	Горелки и/или трубы горелок забиты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Переведите ручки управления в выключенное положение. Очистите горелки и/или трубы горелок. Инструкции по очистке горелок см. в разделе «Эксплуатация и уход»</li> </ul>

## Поиск и устранение неполадок в системе электронного розжига

Проблема	Возможная причина	Процедура проверки	Предотвращение/устранение
РАЗДЕЛ I  При нажатии на кнопку электронного розжига ни в одном из электродов не проскаивает искра; не слышно никаких звуков в модуле зажигания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Неправильно установлена батарейка;</li> <li>Батарейка разряжена;</li> <li>Комплект кнопки электронного розжига неправильно установлен.</li> <li>Модуль зажигания неисправен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверьте расположение полюсов батарейки</li> <li>Использовалась ли батарейка раньше?</li> <li>Проверьте зацепление резьбы. Кнопка должна свободно переключаться верхнее и нижнее положение без заклинивания.</li> <li>Если искра не проскаивает после замены батарейки и при хорошем соединении проводов, то модуль зажигания неисправен.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>батарейку. Убедитесь, что «+» находится вверху, а «-» внизу.</li> <li>Замените батарейку на новую алкалиновую батарейку.</li> <li>Переустановите комплект кнопки электронного розжига. Убедитесь, что все везде резьба хорошо подогнана.</li> <li>Замените комплект зажигания.</li> </ul>
РАЗДЕЛ II  При нажатии на кнопку электронного розжига ни в одном из электродов не проскаивает искра; в модуле зажигания слышен шум.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выводные провода не соединены</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прочно ли соединены выводные провода?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рассоедините и присоедините заново все выводные провода в модуле зажигания и на электродах.</li> </ul>
РАЗДЕЛ III  Искры есть, но не на всех электродах и не на полную мощность.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выводные провода не соединены;</li> <li>Искрение вне горелок.</li> <li>Слабая батарейка.</li> <li>На электроды попала влага.</li> <li>Электроды треснули или сломались; «искры в трещинах».</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Плотно ли соединены выводные провода?</li> <li>При возможности осмотрите гриль в темноте. Включите систему электронного розжига и посмотрите, нет ли искрения между выводными проводами и рамой гриля.</li> <li>Искры проскаивают, но слабо.</li> <li>Скопилась ли влага на электроде и/или в отверстиях горелки?</li> <li>Осмотрите электроды на предмет наличия трещин.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Рассоедините и присоедините заново все выводные провода в модуле зажигания и на электродах.</li> <li>Если вы наблюдаете искрение в какой-либо части гриля, кроме горелок, это означает, что может быть повреждена изоляция. Замените провода.</li> <li>Замените батарейку на новую алкалиновую батарейку.</li> <li>Используйте бумажные полотенца для удаления влаги.</li> <li>Замените треснувшие или сломанные электроды.</li> </ul>

**СПЕЦИФИКАЦИЯ ВАШЕГО ГРИЛЯ МОЖЕТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ОТЛИЧАТЬСЯ  
ОТ УКАЗАННОГО В ИНСТРУКЦИИ.**

Char-Broil, LLC  
Columbus, GA, 31902

Сделано в Китае

Официальный импортер и дистрибутор в России  
ООО "Каламбус" г. Москва

[info@clmbs.ru](mailto:info@clmbs.ru)  
[www.charbroil.ru](http://www.charbroil.ru)