

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХОБСЛУЖИВАНИЮ

4632215

ДАННЫЙ ГРИЛЬ
ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ



ВНИМАНИЕ!

Прежде чем приступить к установке и работе с данным оборудованием необходимо внимательно изучить все предписания, касающиеся техники безопасности, а также инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию, содержащиеся в этом руководстве.

ВНИМАНИЮ СПЕЦИАЛИСТОВ, ПРОИЗВОДЯЩИХ УСТАНОВКУ:
Данное руководство по окончанию всех работ необходимо передать пользователю.

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ:
Сохраните у себя данное руководство, поскольку оно может потребоваться вам в дальнейшем.

ОСТОРОЖНО!
Пренебрежение инструкциями, содержащимися в данном руководстве, может привести к получению серьёзной травмы и/или повреждению оборудования.

ВНИМАНИЕ!
Некоторые детали данного оборудования особо упомянутые в этом руководстве могут иметь острые грани. При необходимости надевайте защитные рукавицы.

4632215 / 2-P47C2A (11-21-01)

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

ДЕЛОВАЯ РУСЬ

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

СЕРИЯ COMMERCIAL

ОСТОРОЖНО!

ИЗ СООБРАЖЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ:

- 1. Не храните и не используйте бензин или прочие горючие жидкости и пары вблизи данного а также любого другого оборудования, работающего с электрическим током.
- 2. Баллон, не подсоединеный для использования, также не следует хранить вблизи этого а также любого другого оборудования, работающего с электрическим током.

ИЗ СООБРАЖЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ, если вы почувствовали запах газа:

1. Перекройте вентиль подачи газа в линии газоснабжения или на баллоне.
2. Потушите открытое пламя.
3. Откройте крышку.
4. Если запах не исчезнет, немедленно позвоните вашему поставщику газа или в пожарное отделение.

Обращайтесь в наш сервисный центр за помощью и для получения запасных частей

- Если вам требуется помощь или вы хотите получить запасные части по гарантии, звоните нам по тел.: 1-800-241-7548 или присыпайте факс по номеру 1-706-576-6355. Наш сервисный центр работает круглосуточно семь дней в неделю.
- Для заказа запасных частей, на которые не распространяется гарантия, а также дополнительной оснастки (крышки гриля, чистящих средств, краски) звоните по тел.: 1-800-993-2677 или присыпайте факс по номеру 1-705-665-2121.

ПРИМЕЧАНИЕ: Никаки приведенный гарантийный бланк необходимо заполнить.

ГАРАНТИЙНЫЙ БЛАНК

Номер модели

Номер партии (указан на картонной этикетке)

Серийный номер

Дата покупки

ВНИМАНИЕ!

- Данное оборудование предназначено для бытового использования. Не рекомендуется использовать его на предприятиях общественного питания.

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Заголовок «ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ» предшествует указаниям по технике безопасности, несоблюдение которых может привести к смерти или получению серьёзных травм.

ОСТОРОЖНО!

- Заголовок «ОСТОРОЖНО» предшествует указаниям по технике безопасности, несоблюдение которых может привести получению серьёзных травм. Перед тем как приступить к работе убедитесь в том, что вы внимательно ознакомились со всеми подобными предупреждениями, содержащимися в настоящем руководстве.

ВНИМАНИЕ!

- Заголовок «ВНИМАНИЕ» предшествует предупреждению о наличии потенциально опасной ситуации, последствия которой чреваты получением травм малой или средней тяжести.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не удается разжечь горелки от свечи разрядника.	Электропровода и/или свеча покрыта жиром или остатками пищи.	Очистите электропровода и/или свечу тампоном со спиртом.
Образование трещин на свече.		Замените свечу.
Неверное положение свечи.		Наконечник свечи, предназначенный для разжига главных горелок печи-гриль, должен быть обращён в сторону выходного отверстия газооборонника горелки. Расстояние между отверстием и свечой должно составлять от 3,1 до 6,4 мм. При необходимости отрегулируйте положение свечи. Наконечник свечи, предназначенный для разжига боковой вспомогательной горелки печи-гриль, должен быть обращён в сторону отверстия для выхода газа в корпусе горелки. Расстояние между отверстием и свечой должно составлять от 3,1 до 4,8 мм. При необходимости отрегулируйте положение свечи.
Ненадёжное соединение или обрыв электропроводов.		Подсоедините электропровода или произведите замену свечи или проводов.
Короткое замыкание (искрение) электропровода, соединяющего свечу с блоком электророзжига.		Замените провод или свечу.
Села батарейка блока электророзжига.		Установите новую батарейку типа «АА».
Не удается разжечь горелки от спичек.	Отсутствует подача газа к горелкам.	Откройте вентиль газового баллона.
	Трубки, обеспечивающие подвод газа к горелке, или сопло горелки засорено.	Прочистите трубы, обеспечивающие подвод газа к горелке, или сопло горелки.
	Произошло отсоединение горелки от газового крана.	Подсоедините горелку к газовому крану.
Гаснет пламя горелки.	Сильный или порывистый ветер.	Поверните печь-гриль лицевой стороной к ветру или увеличьте огонь горелки.
Воспламенение жира.	Скашивание остатков жира.	Очистите печь-гриль от жира.
	Слишком большое количество жира в мясе.	Вырежьте жирные части мяса перед тем как приступить к жарке.
	Слишком высокая температура жарки.	Отрегулируйте (убавьте) температуру внутри жаровни печи-гриль или используйте для приготовления непрямой нагрев.
Устойчивое горение жира.	Скопление жира в остатках пищи возле горелки.	Закройте краны горелок. Закройте вентиль газового баллона. Оставьте крышку в открытом состоянии и позвольте пламени прогореть. После того как печь-гриль остывает снимите и очистите все её загрязнённые детали.
Обратный удар пламени (воспламенение газа в трубках подачи газа к горелке)	Засорение трубок подачи газа к горелке и/или самой горелки.	Очистите горелку и/или трубы, подводящие газ к горелке.

2+4632215

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

ДЕЛОВАЯ РУСЬ

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

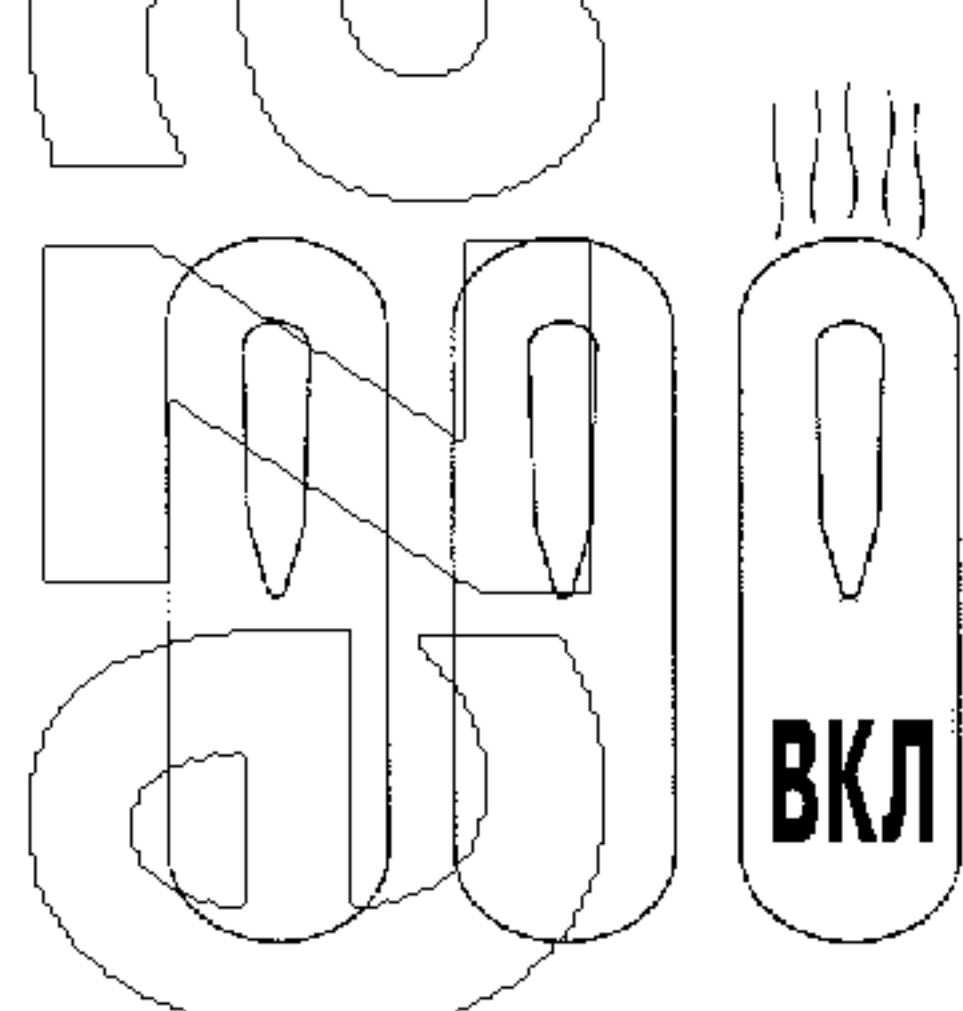
4632215-15

Непрямой нагрев

Непрямой нагрев используется для медленного приготовления птицы и крупных кусков мяса. При этом тепло, исходящее от включенных горелок, плавно циркулирует в жаровне, равномерно заполняя всё её пространство и мясо готовится без воздействия прямого огня. Данный метод приготовления способен в значительной степени снизить вероятность воспламенения жира при жарке жирных кусков мяса. Достигается это за счёт отсутствия прямого огня, являющегося причиной воспламенения жира и сока, стекающего с продукта в процессе приготовления.

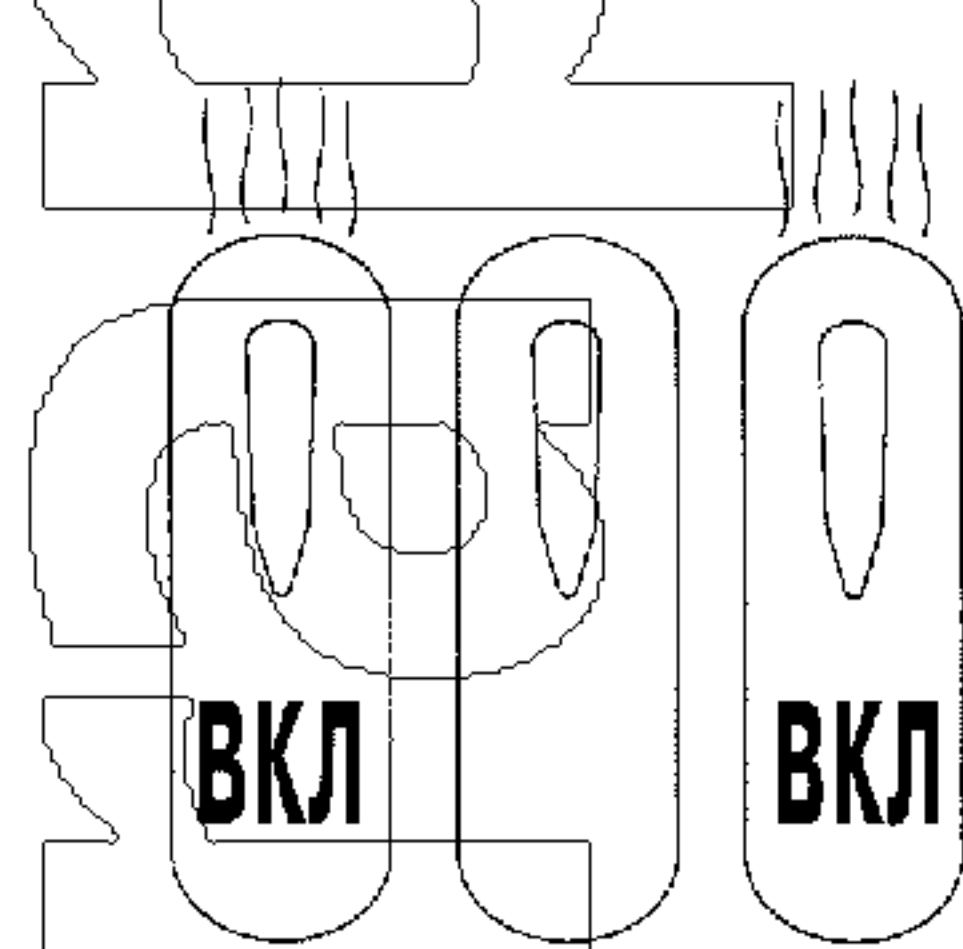
Приготовление пищи с использованием непрямого нагрева

- Приготовление пищи должно осуществляться только с закрытой крышкой жаровни.
- Время приготовления может меняться в зависимости от погодных условий. В холодную и ветреную погоду возможно, потребуется увеличить огонь для того, чтобы обеспечить требуемые для приготовления блюда температурные условия.



РАБОТА С ОДНОЙ ВКЛЮЧЕННОЙ ГОРЕЛКОЙ

Возможно приготовление блюд как с использованием прямого, так и непрямого нагрева. Хорошо подходит для приготовления небольших по размерам блюд. Позволяет сэкономить газ.

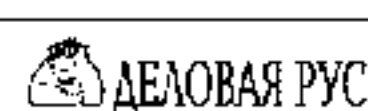


РАБОТА С ДВУМЯ ВКЛЮЧЕННЫМИ ГОРЕЛКАМИ

При слабом огне возможно приготовление блюд с использованием непрямого нагрева. Этот способ обеспечивает медленный равномерный нагрев. Идеально подходит для жарки.

14-4632215

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76



Пригодность блюд для употребления

- При приготовлении блюд на открытом воздухе очень важно обеспечить их пригодность к употреблению. Для того чтобы добиться этого и защитить пищу от вредных бактерий и микроорганизмов необходимо соблюдать следующие правила:
 - До и после приготовления к сырому мясу или птице необходимо мыть руки, кухонные принадлежности и посуду в тёплой мыльной воде.
 - Держите сырое мясо или птицу отдельно от готовых блюд во избежание переноса на них вредных бактерий. Для излечения готовых блюд из печи-гриль используйте только чистые кухонные приборы и посуду.
 - Тщательно прожаривайте мясо или птицу для того, чтобы убить вредные бактерии. С помощью термометра проверяйте достигнута ли требуемая температура внутри блюда.
 - Если вы не намерены потреблять приготовленные блюда немедленно, то их необходимо замораживать. Также необходимо быстро замораживать мясо, оставшееся после приготовления.

Определение готовности мяса

- Мясо и птица имеют свойство быстро покрываться снаружи коричневой корочкой при жарке. Используйте мясной термометр для проверки температуры внутри приготовляемого блюда. Готовность мяса можно также проверить проткнув его острым предметом или разрезав его на части.
- Температура внутри цельной птицы должна достигать 82,2°C, внутри грудинки – 76,7°C. Сок должен быть прозрачным, а мясо внутри не должно быть розовым.
- При приготовлении шницеля по-гамбургски из рубленого мяса или птицы температура внутри него должна составлять 71,1°C. Мясо внутри должно быть коричневого цвета, а сок не должен иметь розового оттенка. Говядина, телятина бифштекс, жаркое и отбивные из молодого барашка должны готовиться при температуре 62,8°C. Блюда из свинины готовятся при температуре 71,1°C.
- НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ прерывать приготовление мясного блюда с последующим окончательным приготовлением. Мясо необходимо жарить до полной готовности в один приём – только так можно уничтожить содержащиеся в нём вредные бактерии.
- Для разогрева замороженных продуктов или полуфабрикатов, например, хот-догов, нагрев гриля должен производиться до температуры 73,9°C или до тех пор, пока внутри жаровни не начнет образовываться горячий пар.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УСТАНОВКЕ	2
ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ ТАБЛИЧКИ	2
ОГЛАВЛЕНИЕ	3
ГАРАНТИЯ	3
ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ	4
СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ	4
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ	5
СБОРКА	6
Перед тем как в первый раз приступить к работе с печью-гриль	9
ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
Требования к баллонам сжиженным нефтяным газом	9
Что такое сжиженный нефтяной газ	9
Заправка баллона сжиженным нефтяным газом	9
Проверка баллона сжиженным нефтяным газом на герметичность	10
Подсоединение редуктора к баллону сжиженным газом	10
Отсоединение, транспортировка и хранение баллонов сжиженным нефтяным газом	11
Проверка герметичности вентиляй, шлангов и редуктора	11
Указания по технике безопасности	11
Электророзжиг главных горелок печи-гриль	12
Розжиг главных горелок печи-гриль при помощи спичек	12
Электророзжиг боковой горелки печи-гриль	12
Розжиг боковой горелки печи-гриль при помощи спичек	12
Проверка пламени горелок	12
Выключение печи-гриль	12
Проверка работы блока электророзжига	13
Проверка работы кранов горелок	13
Осмотр шлангов	13
Очистка горелок	13
Очистка печи-гриль в целом	13
Хранение печи-гриль	13
Непрямой нагрев	14
Приготовление пищи с использованием непрямого нагрева	14
Пригодность блюд для употребления	14
Определение готовности мяса	14
ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	15

ГАРАНТИЯ

Компания «Char-Broil» гарантирует первичному потребителю-покупателю, что приобретённый им продукт, при соблюдении необходимых условий эксплуатации и при правильной установке (в случае если она осуществлялась потребителем самостоятельно), не будет иметь дефектов в работе и материалах в течение следующих временных интервалов с даты покупки:

- для деталей из нержавеющей стали и производных литьем под давлением – 99 лет;
- для деталей блока электронного розжига и горелок – 10 лет;
- для всех остальных деталей – 2 года.

Компания «Char Broil» обязуется по своему усмотрению произвести ремонт или замену продукта или его частей, в которых в течение соответствующего гарантийного периода были найдены какие-либо дефекты. Компания «Char Broil» потребует от вас возврата частей, в которых вы обнаружили дефекты, для проведения проверки, причём расходы по транспортировке или почтовые расходы будут отнесены на ваш счёт. Вы можете потребовать исполнения любых обязательств, оговоренных этой ограниченной гарантией, отправив письмо по адресу:

CHAR-BROIL
Consumer Warranty / P.O. Box 1240
Columbus, GA 31902-1240

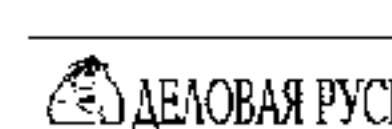
Компания «Char-Broil» может потребовать от вас подтверждения факта покупки товара, поэтому мы рекомендуем вам сохранить ваш товарный чек. Только для штата Калифорния, где ремонт или замена товара, обычно, не производится продавцом, торговая компания, продающая данный товар, или непосредственно компания «Char Broil» обязуется вернуть сумму, уплаченную при его покупке, за вычетом выгоды, извлеченной первичным потребителем/покупателем при эксплуатации этого товара до момента обнаружения дефекта. Кроме того, также только для штата Калифорния, покупатель может потребовать исполнения гарантийных обязательств непосредственно от ответственных лиц магазина, где он приобрел данный товар, а также от любой другой торговой организации, занимающейся его продажей.

Эта гарантия не покрывает ущерб, понесенный потребителем, в результате выхода из строя данного товара, а также в результате его использования не по назначению, несоблюдения эксплуатационных требований, несчастного случая, повреждения товара при транспортировке или вследствие его коммерческого применения. Эта прямая гарантия является единственной гарантией, предоставляемой производителем, и перекрывает все прочие гарантии прямые или подразумеваемые, включая подразумеваемые гарантии товарности и соответствия определённому назначению. Ни дилеры компании «Char Broil» ни магазины, продающие данный товар, не имеют права предоставлять первичному потребителю/покупателю каких-либо других гарантий, а также обещать возмещение, выходящее за рамки вышеописанных гарантийных обязательств. В любом случае ответственность компании «Char Broil» ограничивается покупкой ценой, уплаченной за данный товар первичным потребителем/покупателем. Законодательство некоторых штатов не позволяет снять или ограничить обязательства по возмещению побочного или косвенного ущерба. В этом случае вышеуказанные ограничения могут к вам не относиться. Данная гарантия наделяет вас конкретными юридическими правами и также может предоставлять вам другие права, в зависимости от законодательства, действующего в вашем штате.

4632215

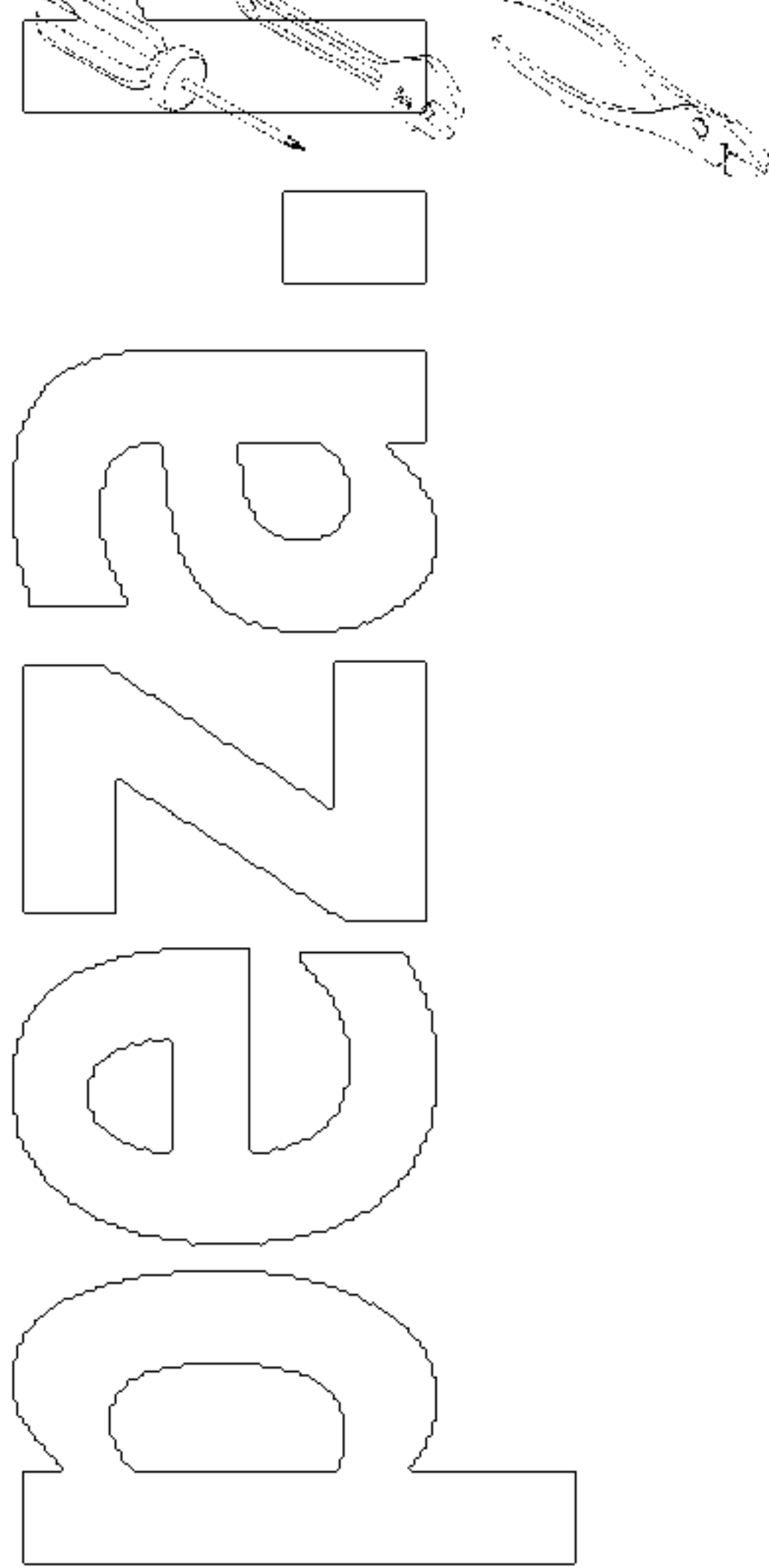
ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

4632215-3



ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ

Для сборки приобретенной вами печи-гриль вам потребуются следующие инструменты: крестообразная отвертка, плоскогубцы и разводной ключ.



СПИСОК ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Номер	Наименование	Артикул
A 1	Краны краны краны	P0176A
B 1	Боковая стена краны, левая	P0177A
C 1	Боковая стена краны, правая	P0178A
D 1	Индикатор горева	P016A
E 1	Пластиковая ручка краны	P0256A
F 1	Фирменная эмблема компании "Char Broil"	P0474A
G 1	Вспомогательная решётка	P1531A
H 2	Основная решётка для гриля	P1666B
I 3	Пламерасекатели	P1744A
J 1	Протяжка	P5747B
K 3	Горелка	P2056A
L 1	Опорная панель для горелок	P2238A
M 3	Газоборнический силиконовый разъем	P2623B
N 1	Компактный кран горелки	P2449A
O 1	Блок электророзжига	P2503G
P 1	Боковая стена краны, левая	P0786A
Q 1	Боковая стена краны, правая	P0787A
R 1	Передняя стена краны	P0788A
S 1	Задняя стена краны	P0789A
T 1	Шланг горючего топлива, левый	P2988A
U 1	Подставка для стекающего жира	P2745B
V 1	Сборная алюминиевая панель	P2717C
W 1	Патрубок газового подводящий	P5047A
X 3	Кран ставной горелки	P32D7A
Y 1	Телескопический кран нагрева управления	P2987A
Z 1	Панель управления	P2886A
AA 3	Ручка крана	P3431C
BB 3	Воротник	P3430C
CC 4	Пружина	P55G7A
DD 1	Стопорный для вспомогательной боковой горелки	P1163A
EE 1	Боковой столик, правый	P1162A
FF 1	Кронштейн для бокового столика - левый передний	P1423E
GG 2	Кронштейн для бокового столика - левый задний, правый передний	P1423A
HH 1	Кронштейн бокового столика - правый задний	P1423B
II 2	Лицевая панель бокового столика	P7428A
JJ 1	Нижняя панель телескопа	P1066A
KK 2	Боковая стена телескопа	P4318A
LL 1	Задняя стена телескопа	P4350A
MM 1	Крепежная пластина для зажигания	P4411A
NN 2	Дверца	P4351A
OO 2	Ручка дверцы	P0258A
PP 2	Опорная панель для горелок	P1343A
QQ 1	Левая панель телескопа - передняя	P0850A
RR 1	Левая панель телескопа - задняя	P0850B
SS 1	Правая панель телескопа - передняя	P0850C
TT 1	Правая панель телескопа - задняя	P0850D
UU 4	Износа для установки кинеса	P4525B
WW 4	Кинес (2 шт.)	P5120A
WW 1	Выдвижная подставка для бутылки с газом	P4038A
XX 2	Несущая панель выдвижной подставки	P4038B
YY 1	Ручка выдвижной подставки	P0259A
ZZ 2	Плата для выдвижной подставки	P5515A
AAA 1	Крышка вспомогательной боковой горелки	P0191A
BBB 1	Ручка крышки вспомогательной боковой горелки	P3405C
CCC 1	Полистаза	P8002A
DDD 1	Радиоприемник	P2632B
EEE 1	Вспомогательная боковая горелка	P1922A
FFF 1	Кран вспомогательной боковой горелки	P32D8A
GGG 1	Ручка крана	P3409B
HHH 1	Соединительный патрубок	P3983J
III 1	Клапан регулировочный с газовым шлангом (685,8 мм)	P3633O
JJJ 1	Бархатка - тип "A"	P8080A
KKK 1	Лицевая панель правого столика	P7427A
LLL 1	Воротник ручки крана боковой горелки	P3429A
1	Пришивной кант для снятия рентгенки	P8007A
1	Комплект вспомогательных приспособлений	P4179A

Проверка работы блока электророзжига

- **Закройте вентиль газового баллона.** Нажмите и удерживайте в этом состоянии кнопку блока электророзжига или вдавите вглубь и поверните против часовой стрелки ручку крана боковой горелки. При этом каждый раз должны быть слышны характерные щелчки и должна быть видна искра, проскальзывающая между горелкой и свечой разрядника. Если щелчки или искры отсутствуют см. раздел «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ» настоящего руководства.

Проверка работы кранов горелок

- **Прежде чем приступить к проверке работы кранов горелок убедитесь в том, что вентиль газового баллона находится в закрытом состоянии.** Из соображенний безопасности ручки кранов блокируются в положении «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО). Для проверки работы кранов сперва вдавите ручки вглубь, а затем отпустите их – ручки при этом должны вернуться в исходное положение. Если ручки не возвращаются в обратно, то необходимо произвести замену крана в сборе прежде чем приступить к работе с печно-грилем. Поверните ручки в положение «LOW» (СЛАБЫЙ ОГОНЬ), а затем обратно в положение «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО). Ручки должны вращаться плавно.

Осмотр шлангов

- Перед каждым сеансом работы с печно-грилем необходимо проверять шланги на износ и наличие порезов. При наличии повреждённых шлангов их необходимо заменить только после этого можно приступать к работе с печно-грилем. Тип кранов, шлангов и редукторов, которые следует использовать для замены, указывается производителем.

Очистка горелок

Для очистки или замены деталей горелок либо при наличии проблем с их розжигом, следуйте следующим указаниям:

1. **Закройте краны горелок и вентиль газового баллона.**
2. Снимите жаровые решётки, пламерасекатели, поддон и сборный контейнер для стекающего жира.
3. При помощи отвертки или плоскогубцев с игловидной передней частью вытащите шплинты, расположенные в основании каждой из горелок.
4. Аккуратно поднимите каждую горелку и вытащите из отверстия в газовом кране.

Мы предлагаем вам три способа очистки сопла горелок. Используйте тот, что наиболее подходит для вас:

- (A) Изогните жёсткую проволоку (для этой цели хорошо подходит вешалка-плечики для пальто) в небольшой крюк. Вставьте этот крюк поочерёдно в сопло каждой из горелок и прочистите их, совершив несколько возвратно-поступательных движений крюком.

- (B) Возьмите узкую щётку для мойки бутылок с гибкой ручкой (щётка с щетиной из латунной проволоки для этой цели не подходит). Вставьте щётку поочерёдно в сопло каждой из горелок и прочистите их, совершив несколько возвратно-поступательных движений щёткой.

- (C) При очистке данным способом необходимо надевать средства для защиты органов зрения. При помощи шланга, подключенного к системе подачи сжатого воздуха, продуйте поочерёдно сопло каждой из горелок, а также выходные отверстия в их корпусе. Проверьте выходные отверстия в корпусе и убедитесь в том, что воздух выходит из каждого из них.

5. Используйте металлическую проволочную щётку прочистите внутреннюю поверхность горелки, удалив остатки пищи и грязь.

6. Прочистите забитые выходные отверстия в корпусе горелки при помощи жесткой проволоки (для этой цели хорошо подходит разогнутая канцелярская скрепка).

7. Проверьте горелки на наличие повреждений – вследствие естественного износа и коррозии некоторые отверстия могут иметь увеличенный размер. При обнаружении больших трещин и отверстий на корпусе горелки её необходимо заменить.

ПРИМЕЧАНИЕ: Сопла горелок должны образовывать плотные соединения с соответствующими отверстиями в кранах.

8. Аккуратно установите горелки обратно на своё место.

9. Установите шплинты в основания каждой из горелок.

10. Установите обратно на своё место поддон, сборный контейнер для жира, пламерасекатели и жаровые решётки.

Очистка печи-гриль в целом

- При очистке печи-гриль можно легко перепутать отложения жира и копоти с краской коричневого цвета. Имейте в виду, что внутренние поверхности газовых печеней-гриль не окрашиваются при заводской сборке (**и вообще никогда не должны окрашиваться**). Используйте для очистки внутренней поверхности крышки жаровни, а также нижней части печи-гриля сильноконцентрированный раствор моющего средства в воде или специальное средство для очистки грилей и жёсткую щётку. После очистки загрязнённых поверхностей промойте печь и дайте ей полностью высокнуть на воздухе. Не используйте для очистки окрашенных поверхностей вашей печи специальные агрессивные моющие средства для очистки грилей и духовок.

- **Очистка пластмассовых частей печи-гриль.** Очистка пластмассовых частей печи-гриль должна производиться теплым раствором мыла в воде. После очистки части необходимо вытереть насухо. Не следует использовать для очистки пластмассовых деталей средства типа «CitriSolv», абразивные моющие средства, обезжириватели, а также концентрированные средства для очистки грилей. В противном случае это может привести к повреждению или неисправной работе деталей.

ВНИМАНИЕ!

Очистку печи-гриль необходимо производить в обязательном порядке после длительного хранения, например, в начале сезона пикников или после простой в более одного месяца.

Пауки и прочие насекомые очень любят сооружать жилища в соплах горелок (особенно в холодное время года). Паутина или гнёзда насекомых могут послужить причиной образования огня внутри сопла горелки или под печно-грилем.

- **Очистка керамических поверхностей.** Поскольку керамические поверхности данной печи-гриль имеют строение, сходное со своим качеством со строением стекла, большая часть образовавшихся на них отложений может быть удалена при помощи раствора пищевой соды в воде или специального моющего средства. Для удаления трудновыводимых пятен используйте неабразивные чистящие порошки.

- **Очистка окрашенных поверхностей.** Очистка окрашенных поверхностей должна производиться при помощи мягкого неабразивного моющего средства и теплой мыльной воды. После очистки поверхности необходимо протереть насухо мягкой неабразивной тряпкой.

- **Очистка поверхностей из нержавеющей стали.** Для сохранения привлекательного внешнего вида вашей печи-гриль очистка поверхности из нержавеющей стали необходимо производить при помощи мягкого моющего средства и теплой мыльной воды. После очистки поверхности необходимо протереть насухо мягкой тряпкой. Для удаления трудновыводимых отложений обогревшего жира можно использовать синтетическую посудомоечную губку с абразивной накладкой.

Хранение печи-гриль

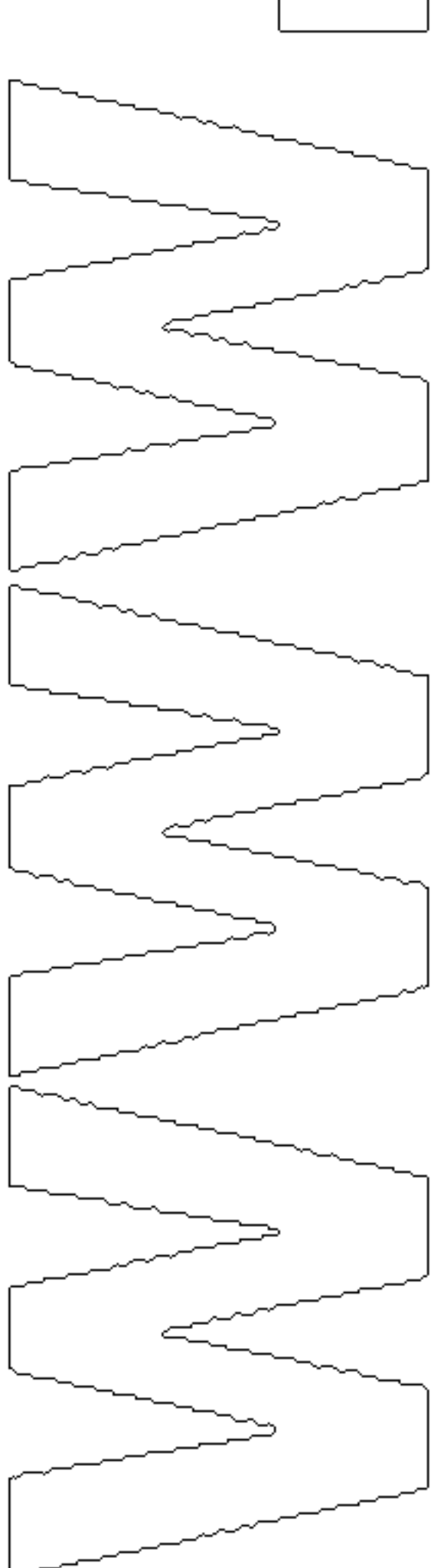
- Произведите очистку жаровых решёток печи-гриль.
- Храните печи-гриль в сухом месте.
- Печи-гриль с подсоединённым газовым баллоном необходимо хранить на открытом воздухе в хорошо проветриваемом месте, недоступном для детей.
- При хранении печи-гриль на открытом воздухе её необходимо накрывать защитным чехлом. Защитные чехлы для вашего гриля вы можете заказать у нас в компании «Char Broil».
- Хранить печи-гриль в помещении можно ТОЛЬКО В ТОМ СЛУЧАЕ, ЕСЛИ вы предварительно закрыли вентиль газового баллона, отсоединили его от печи-гриль и перенесли баллон для хранения в место, расположеннное на открытом воздухе.
- Перед тем, как приступить к работе с печно-грилем, находившейся на хранении, необходимо выполнить действия, описанные в разделе «ОЧИСТКА ГОРЕЛОК» настоящего руководства.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ.ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

4632215-13

4 • 4632215

ДЕЛОВАЯ РУСЬ



ОСТОРОЖНО!

Для безопасной работы с печью-гриль необходимо соблюдать следующие правила:

- Не позволяйте детям работать с печью-гриль или играть рядом с ней.
- Следите за тем, чтобы возле печи-гриль не было легковоспламеняющихся материалов.
- Следите за тем, чтобы отверстия в нижней и задней части гриля были открыты.
- Постоянно следите за работой горелок.
- Работайте с печью-гриль только в хорошо проветриваемых местах. ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать печь в закрытых помещениях, например, на крыльях автостоянок, в гаражах, на крытой веранде, террасе и т.д. или под навесом, сделанным из горючего материала.
- Печь-гриль необходимо располагать на расстоянии не менее 915 мм от стен и прочих поверхностей. Расстояние до горючих предметов, способных проводить тепло, например, до пилотных горелок на примусах, электроприборов, подключенных к источнику питания и т.д., должно составлять не менее 3050 мм.
- Не используйте угольные брикеты или лавовые камни для работы с данной печью-гриль.
- Для жителей многоквартирных домов: Собратитесь к представителям администрации жилищно-коммунального хозяйства с целью рассмотрения возможности применения печи-гриль в вашем доме и проверки соответствия данного применения требованиям пожарной безопасности. В случае если такое применение печи допустимо, то печь следует располагать на первом этаже на расстоянии не менее 915 мм от стен или перегородок. Запрещается использовать данную печь-гриль на или под балконами, сделанными из дерева.
- Категорически запрещается разжигать горелки печи-гриль при закрытой крышки жаровни. Скопление невспламненного газа внутри жаровни чрезвычайно опасно.
- Запрещается работать с печью-гриль при неверном положении газового баллона.
- Прежде чем передвигать газовый баллон из установленного рабочего положения необходимо закрыть его вентиль и снять накидную гайку редуктора.

ВНИМАНИЕ!

- Возгорание жира нельзя устранить путём закрытия крышки жаровни, поскольку, из соображений безопасности, в печи-гриль предусмотрены вентиляционные отверстия, обеспечивающие доступ воздуха в жаровню.
- Не используйте воду для тушения загоревшегося жира. Это может привести к получению травмы. При воспламенении жира необходимо закрыть краны горелок и вентиль газового баллона.
- Не оставляйте печь-гриль без присмотра при разогреве или выжигании жира на сильном огне. Если печь-гриль не очищалась регулярно, то это может привести к воспламенению жира и её повреждению.

Электророзжиг главных горелок печи-гриль

Не облокачивайтесь на печь-гриль во время розжига горелок.

1. Перед розжигом откройте крышку жаровни.
2. Для розжига горелок поверните краны в крайнее открытое положение «HIGH», после чего нажмите и удерживайте кнопку БЛОК ЭЛЕКТРОРОЗЖИГА в течение пяти секунд.
3. Если в течение этих пяти минут горелки не загорелись, поверните краны в положение «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО), подождите пять минут и повторите попытку розжига ещё раз.
4. Если блок электророзжига не работает, то можно разжечь горелку при помощи спичек (см. следующую главу).

12-4632215

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКА, УЛ ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

ДЕЛОВАЯ РУСЬ



горелки. Если горелка работает только на слабом огне см. параграф «РЕЗКОЕ УМЕНЬШЕНИЕ ИЛИ ПОСТОЯННЫЙ СЛАБЫЙ ОГОНЬ» в разделе «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ» настоящего руководства.

Выключение печи-гриль

- Поверните ручки всех кранов в положение «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО). Закройте вентиль газового баллона, повернув его по часовой стрелке до упора.

12-4632215

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКА, УЛ ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

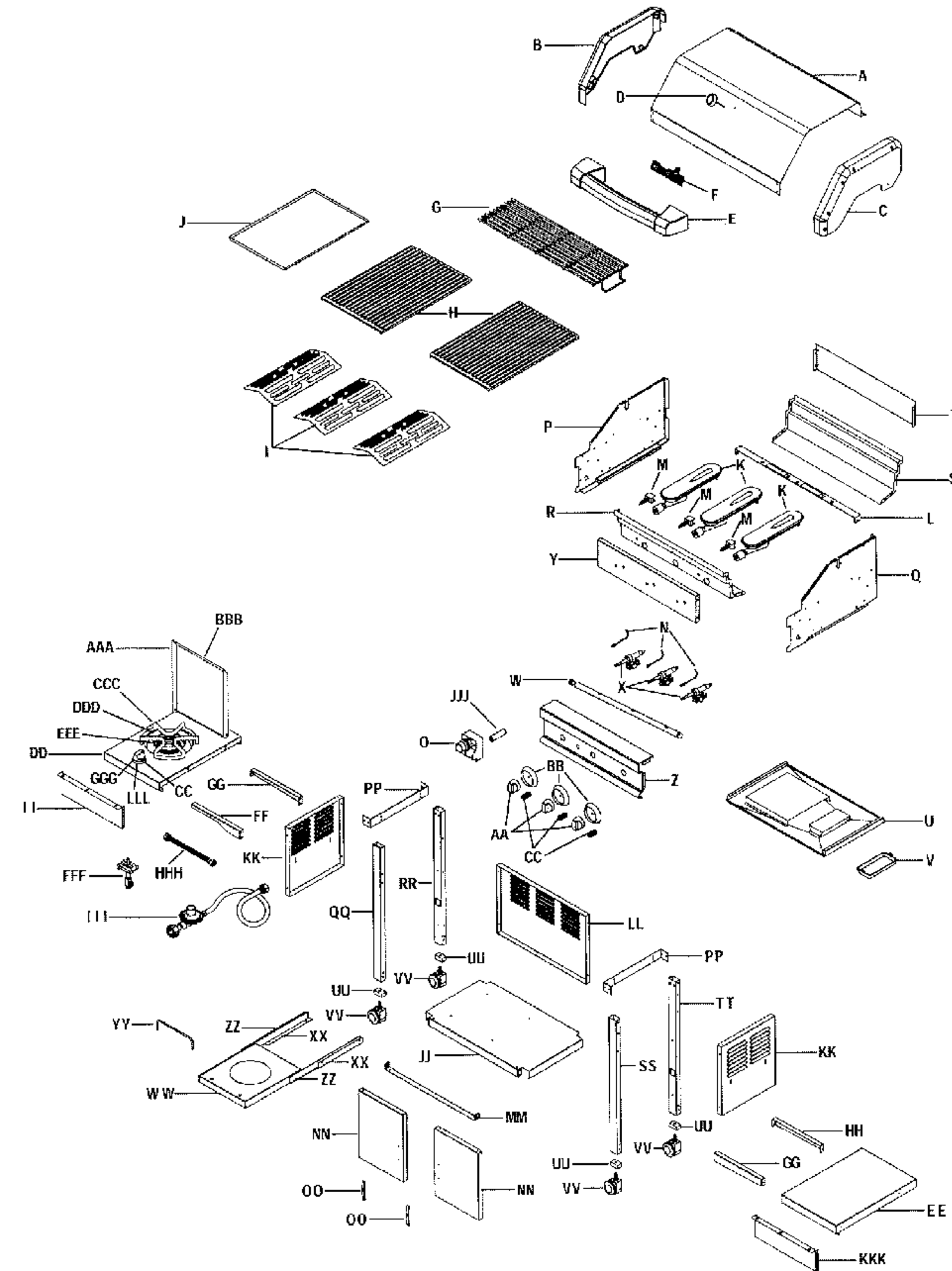
ДЕЛОВАЯ РУСЬ

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКА, УЛ ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

ДЕЛОВАЯ РУСЬ

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКА, УЛ ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д.5, КОРП.1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС (095) 956-37-76

СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЁЖ



4632215-5

СБОРКА

- Распакуйте печь-гриль и полностью снимите весь упаковочный материал.
- 1. Разверните нижнюю полку так, чтобы участок с четырьмя отверстиями располагался слева (см. рис. 1).

ПРИМЕЧАНИЕ: Наклейки на ножках тележки указывают их правильное положение относительно нижней полки при сборке. Наклейка с надписью «LF» говорит о том, что ножка должна располагаться в переднем левом углу полки, «LR» - в заднем левом углу, «RF» - в переднем правом углу, а «RR» - в заднем правом углу. При правильном положении ножек наклейки должны смотреть друг на друга. При неправильном положении ножек вы не сможете собрать остальные детали печи-гриль.

- 2. После установки ножек в правильное положение прикрепите их к нижней полке при помощи восьми винтов $1/4 \times 2-1/2$ " с крестообразным шлицем, но не затягивайте их накрепко.

- 3. Используя восемь винтов $1/4 \times 1/2$ " с крестообразным шлицем, закрепите опорные планки жаровни на ножках слева и справа так, чтобы они располагались лицевой стороной внутрь печи. Полностью затяните винтовые соединения (см. рис. 2).

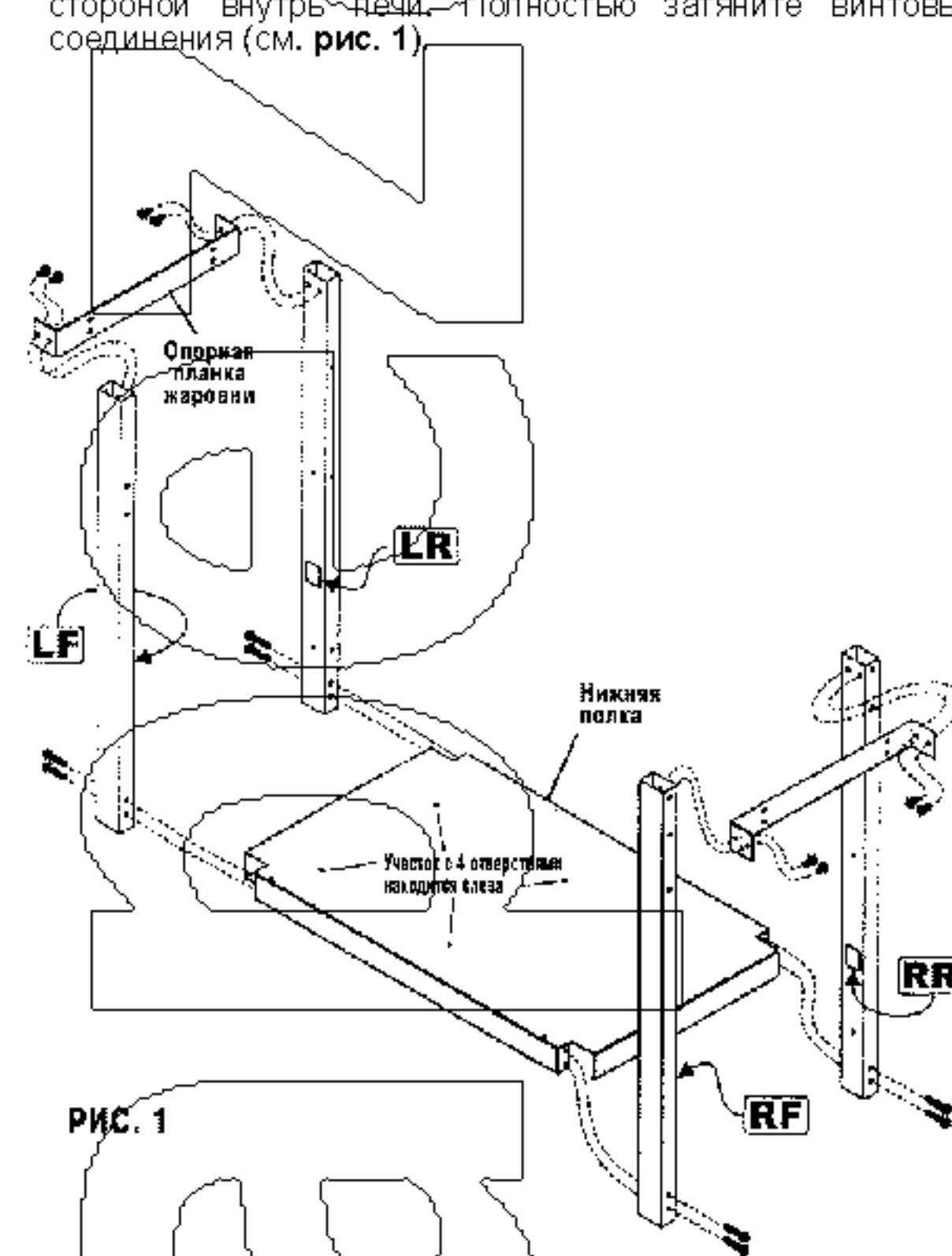
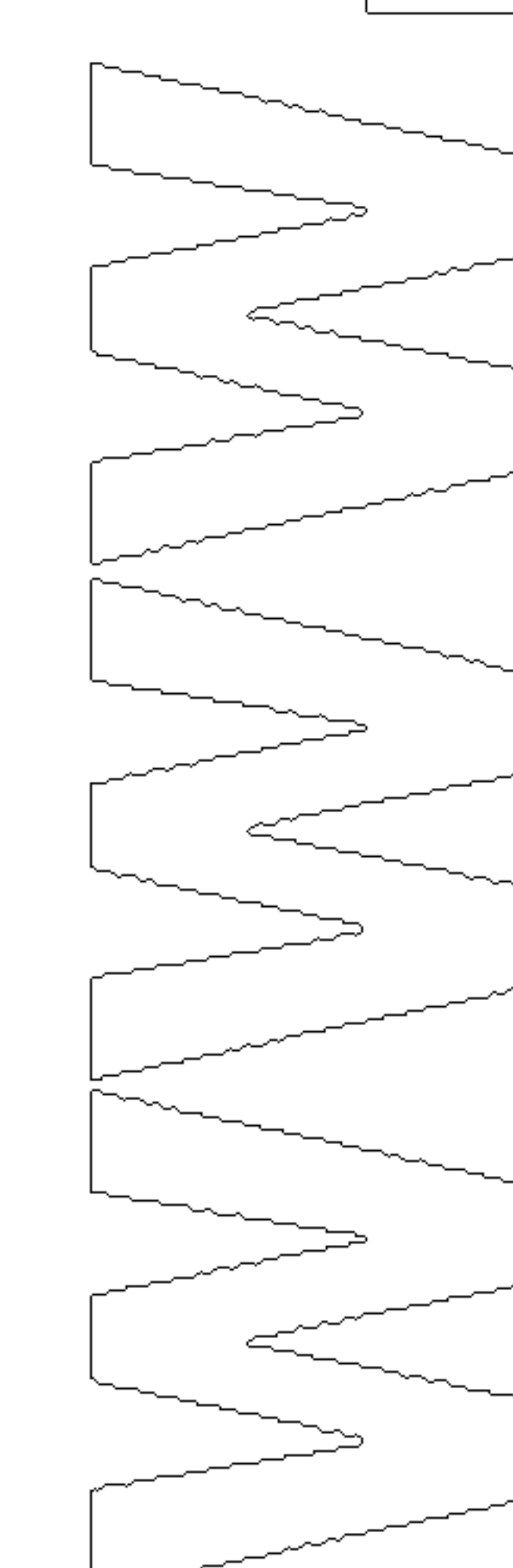


Рис. 1

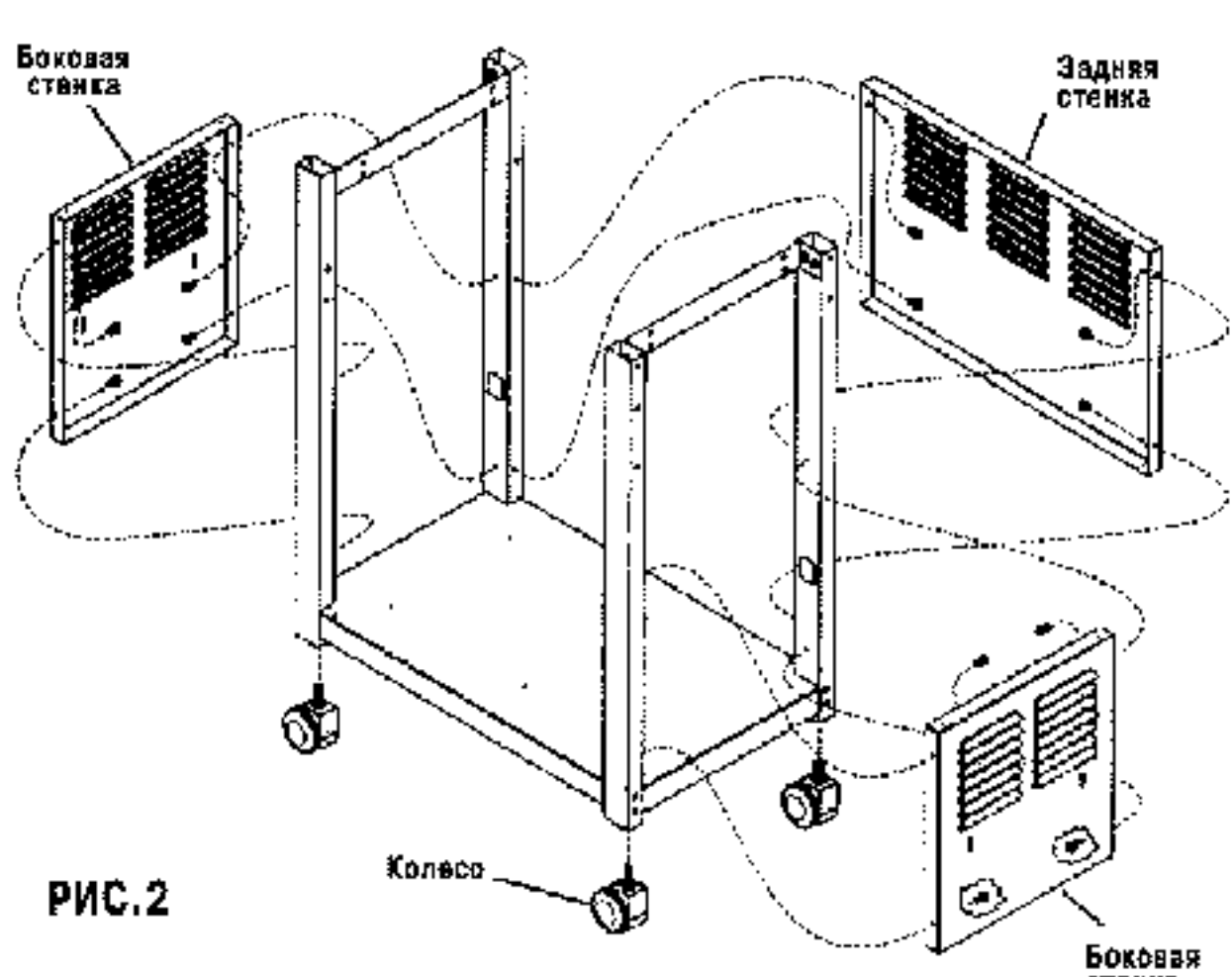
6+4632215

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д. 5, КОРП. 1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС: (095) 956-37-76



- 4. Установите резьбовые стержни колёс в соответствующие гнёзда, расположенные в нижней части каждой из ножек и закрутите их по часовой стрелке до упора. После этого затяните резьбовые соединения ещё крепче при помощи гаечного ключа, входящего в комплект поставки (см. рис. 2).

- 5. Установите две боковые и одну заднюю стенки на тележку при помощи четырёх винтов $3/16 \times 3/8$ " с крестообразным шлицем на каждую стенку. Винты, предназначенные для крепления задней стенки, не закручивайте до конца (см. рис. 2).



- 6. Соблюдайте осторожность при установке нижней выдвижной подставки – её направляющие имеют острые грани. При помощи двух гаек $1/4$ " прикрепите рукотку к выдвижной подставке. Затяните гайки до упора (см. рис. 3).

- 7. Выдвиньте до конца подставку и прикрепите её направляющие к нижней полке, установив четыре винта $1/4 \times 1/2$ " с крестообразным шлицем в специально предназначенные для этого отверстия в нижней полке и затянув их накрепко (см. рис. 3).

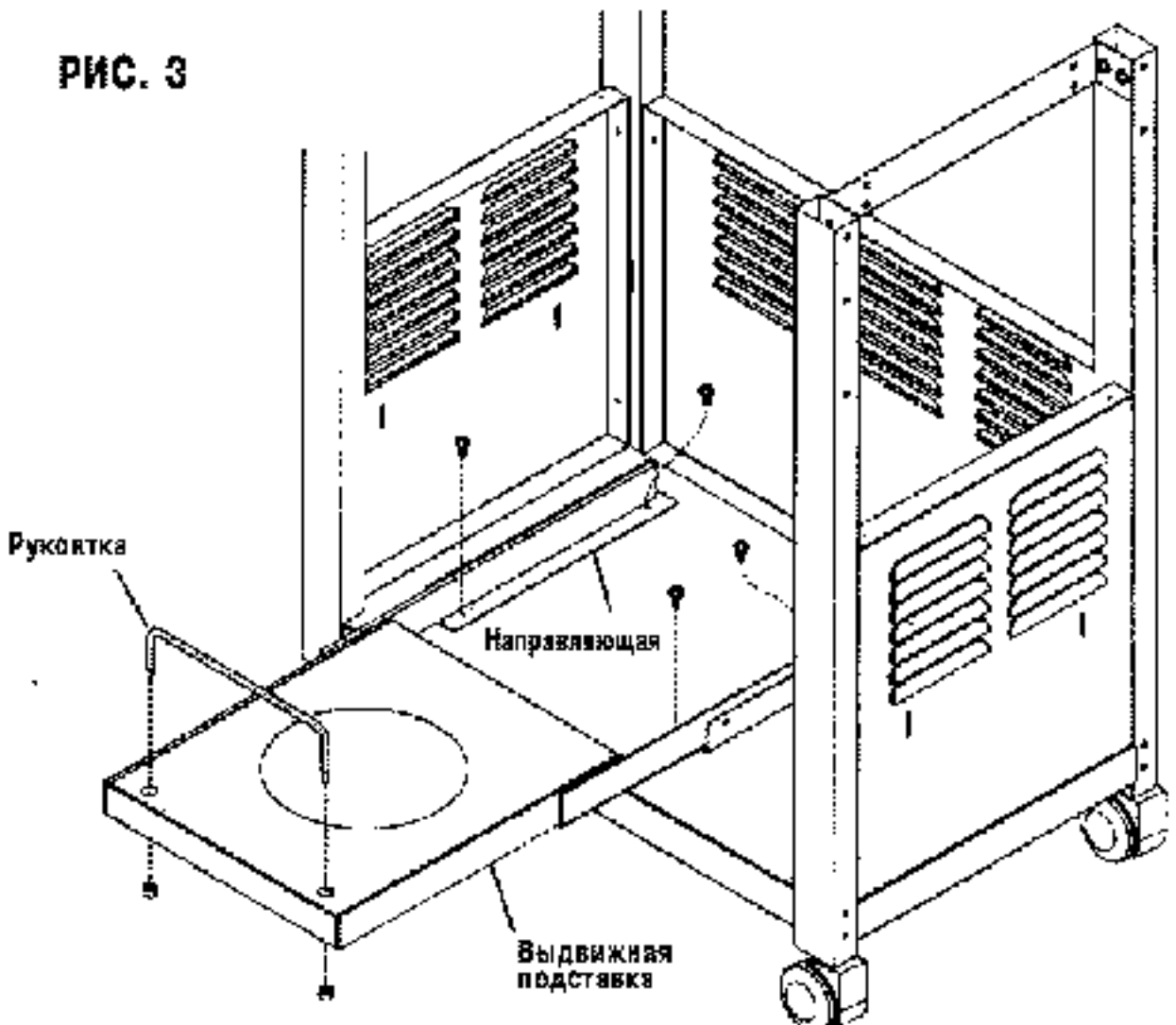


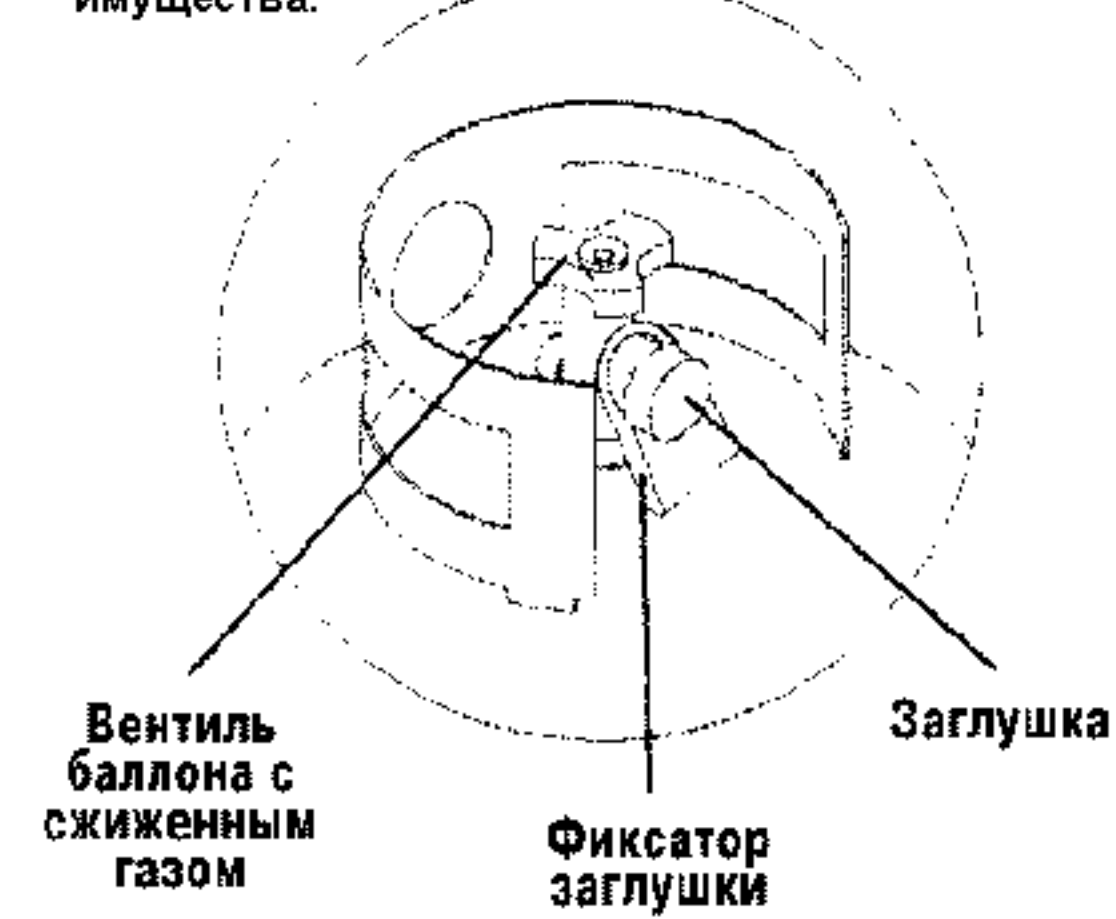
Рис. 3

ОПАСНО ДЛЯ ЖИЗНИ!

- Не следует хранить запасной баллон с сжиженным нефтяным газом под или рядом с печью-грилем или в закрытом помещении.
- Ни в коем случае не заправляйте баллон более чем на 80% от его общего объёма. Переполненный баллон представляет опасность, обусловленную возможностью выброса газа из предохранительного клапана баллона. Срабатывание предохранительного клапана и выпуск газа в атмосферу может привести к пожару.
- При обнаружении утечки газа немедленно удалитесь от газового баллона или печи-гриля на безопасное расстояние и вызовите пожарных.
- Все запасные баллоны с сжиженным газом должны иметь предохранительные заглушки на выходном патрубке.

Отсоединение, транспортировка и хранение баллонов с сжиженным нефтяным газом

- Закройте краны всех горелок печи-гриль, а также вентиль газового крана. Отворните рукой накидную гайку редуктора против часовой стрелки, не прибегая к помощи каких-либо инструментов. Снимите проволоку с защитного кожуха газового баллона, приподнимите баллон и снимите его с выдвижной подставки печи-гриль. Наденьте предохранительную запушку на выходной патрубок баллона. Следите за тем, чтобы запушка всегда находилась на патрубке баллона. Пренебрежение этим правилом чревато получением серьёзной травмы и/или порчей имущества.

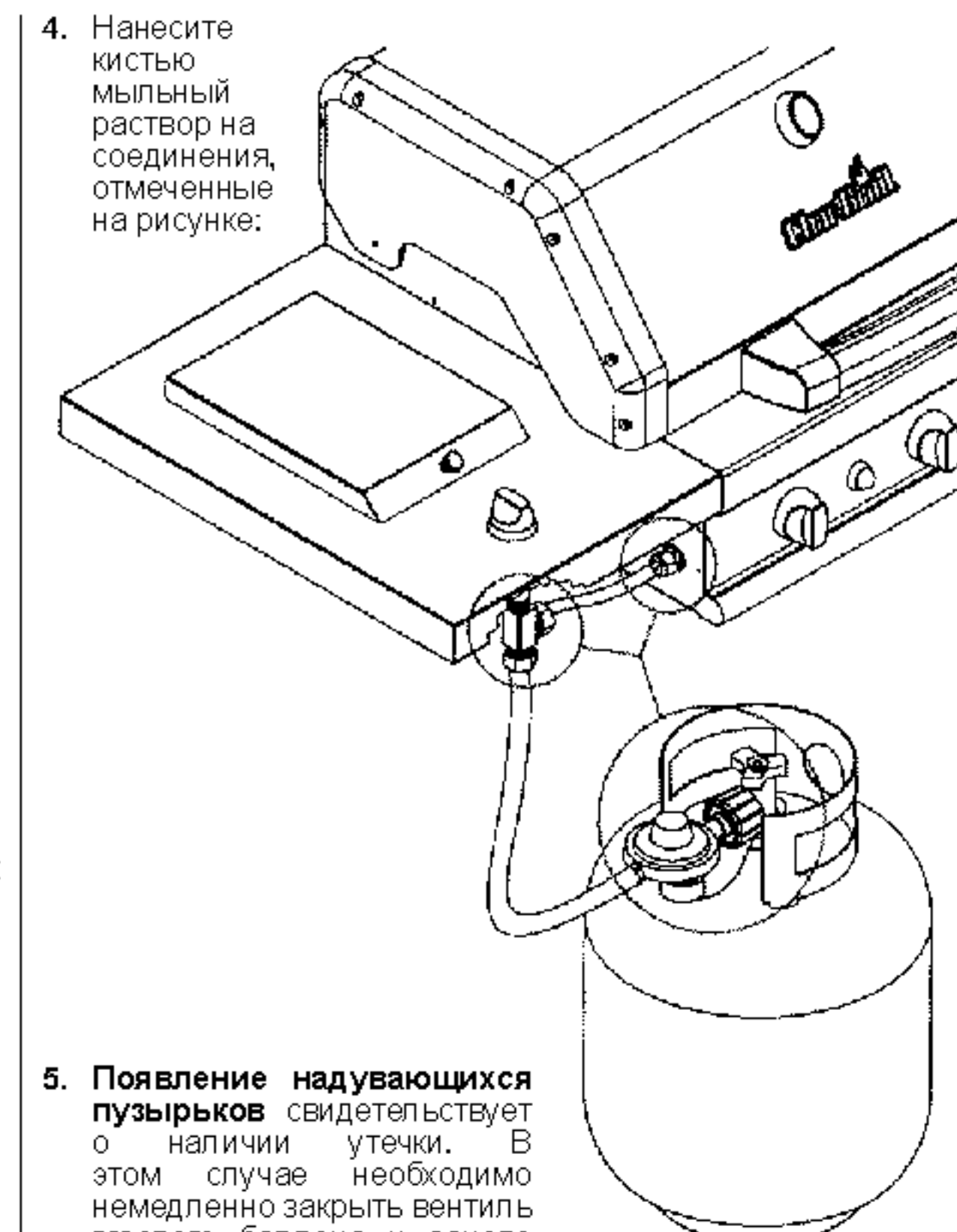


- Для безопасного хранения или транспортировки баллона на его патрубке должна быть установлена запушка (см. рисунок). Не следует хранить баллон с сжиженным нефтяным газом в закрытых помещениях, например, на крыльях автомобилей, в гаражах, на крытой веранде, террасе и т.д. Не оставляйте баллон в автомобиле, расположенном на открытом солнце.
- Не следует хранить газовый баллон в местах, где могут играть дети.

Проверка герметичности вентилей, шлангов и редуктора

1. Поверните ручки кранов всех горелок печи-гриль в положение «OFF» (ВЫКЛЮЧЕНО).
2. Убедитесь в том, что редуктор плотно подсоединен к баллону с сжиженным нефтяным газом.
3. Полностью откройте вентиль газового баллона, повернув его против часовой стрелки. При появлении характерного шипящего звука немедленно закройте вентиль. Наличие шипящего звука говорит о наличии утечки в соединении редуктора с баллоном. Устраните утечку прежде чем перейти к дальнейшим действиям.

ДЕЛОВАЯ РУСЬ



- 4. Нанесите кистью мыльный раствор на соединения, отмеченные на рисунке.
- 5. Появление надувающихся пузырьков свидетельствует о наличии утечки. В этом случае необходимо немедленно закрыть вентиль газового баллона и заново затянуть соединения. Если утечка после повторного соединения не исчезает, не пытайтесь отремонтировать неисправные детали самостоятельно. Заказывайте запасные части у нас. Для заказа необходимо позвонить в наш сервисный центр по телефону 1-800-241-7548 и указать серийный номер вашей печи-гриль, номер модели, а также наименование требуемых частей.

- 6. После проведения проверки на герметичность необходимо закрыть вентиль газового баллона, повернув его по часовой стрелке.

Указания по технике безопасности

- Прежде чем открыть вентиль газового баллона необходимо проверить плотность соединения накидной гайки.
- После окончания работы с печью-грилем необходимо закрыть краны всех горелок, а также вентиль газового баллона.
- Запрещается передвигать включенную или не остывшую после работы печь-гриль.
- Перемещайте печь-гриль, ваявшись за неё спереди, а не сзади.
- При работе с печью используйте специальные шашлычные принадлежности с длинными ручками во избежание попадания охога от брызг горячего жира.
- Не вытаскивайте поддон со сборным контейнером для стекающего жира из печи, не дождавшись пока она полностью остынет.
- Если вы вдруг обнаружите, что капли горячего жира или другого материала попадают на вентиль газового баллона, шланг или редуктор, необходимо немедленно отключить подачу газа. Прежде чем возобновить работу с печью установите причину неисправности, устранив её, очистите и тщательно осмотрите арматурный блок баллона и выполните проверку герметичности.
- Редуктор может издавать шипящий или свистящий звук при работе. Это ни коим образом не влияет на безопасность эксплуатации печи-гриль.
- При обнаружении каких-либо неполадок в работе печи-гриль см. раздел «ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ» настоящего руководства.

ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО "ДЕЛОВАЯ РУСЬ-1"
125319, МОСКВА, УЛ. ЧЕРНЯХОВСКОГО, Д. 5, КОРП. 1
ТЕЛ.: (095) 956-40-00, ФАКС: (095) 956-37-76

4632215-11

Проверка баллона сжиженным нефтяным газом на герметичность

Для обеспечения безопасности при проведении проверки баллона на герметичность необходимо соблюдать следующие правила:

- Проверка баллона на герметичность должна производиться каждый раз при его замене или перезаправке.
- Категорически запрещается курить при проведении проверки баллона на герметичность.
- Категорически запрещается использовать пластины с целью проверки баллона на герметичность.
- Проверка печи-гриль на герметичность должна производиться на открытом воздухе в хорошо проветриваемом месте, на безопасном расстоянии от нагревательного оборудования, работающего на газе, и электроприборов. При проведении проверок на герметичность печи-гриль должна находиться на безопасном расстоянии от открытого огня или искр.

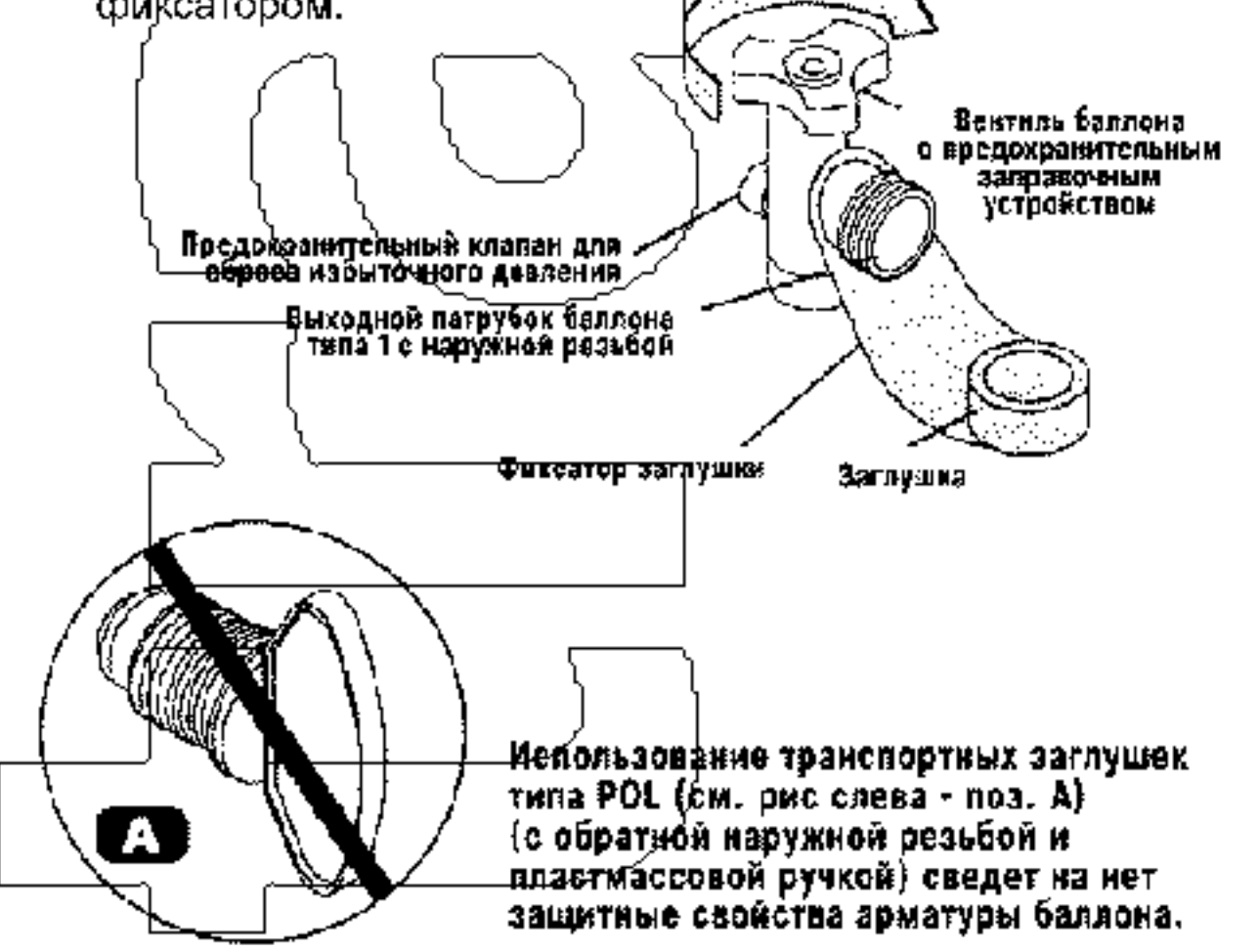
 Для проведения проверки вам понадобятся магнитная кисть и пятидесятипроцентный раствор мыла в воде. Используйте только мягкое мыло. Не используйте для этой цели бытовые моющие средства. В противном случае это может привести к повреждению газовых соединений.



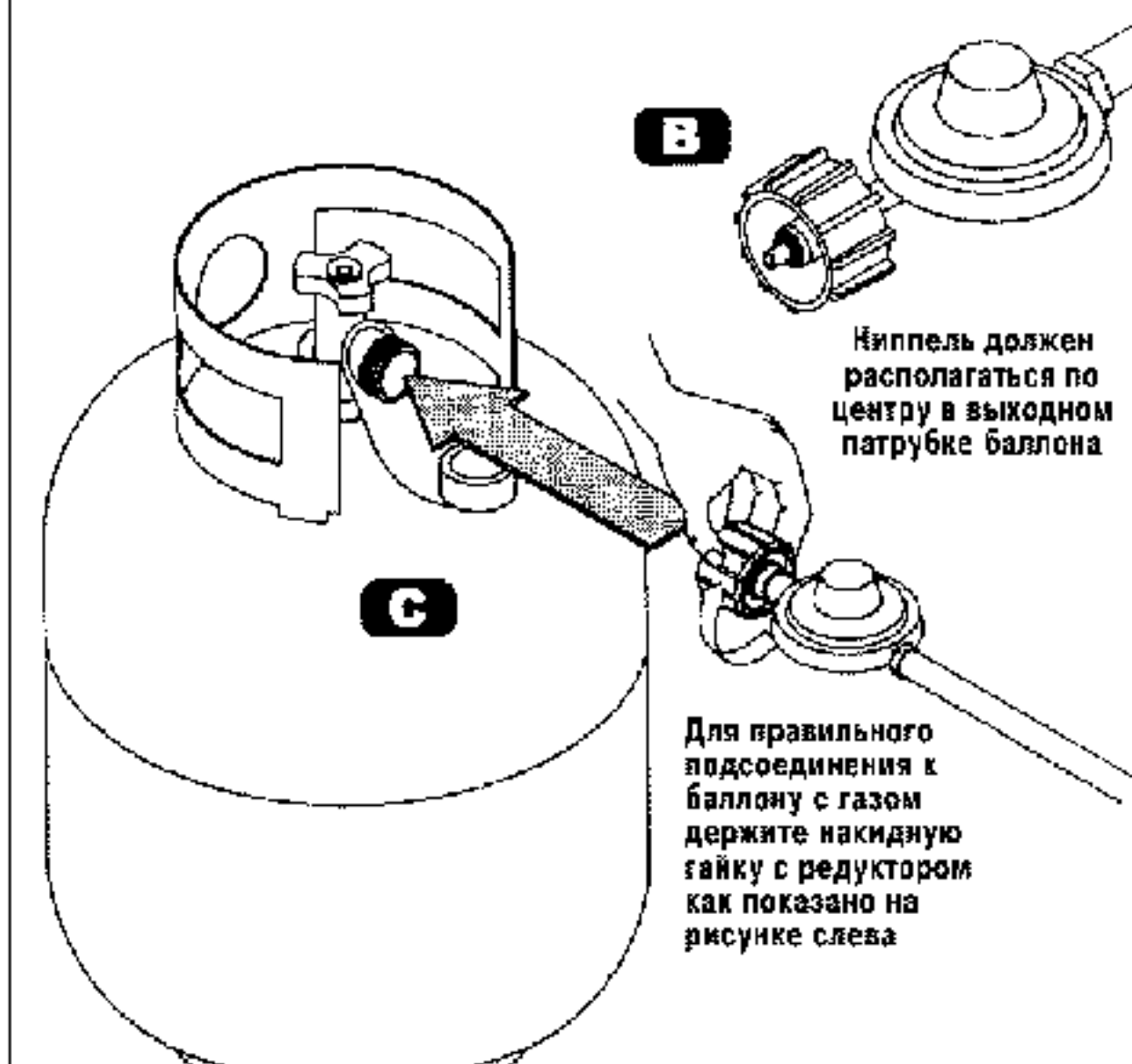
Подсоединение редуктора к баллону сжиженным газом

1. Убедитесь в том, что газовый баллон надежно установлен на выдвижной подставке печи-гриля.
2. Поверните краны всех горелок, включая кран боковой вспомогательной горелки (при наличии таковой), в положение «OFF» (ВЫКЛЮЧНО).

3. Закройте вентиль газового баллона, повернув его по часовой стрелке до упора.
4. Снимите заглушку с выходного патрубка газового баллона. Следите за тем, чтобы на баллоне всегда присутствовала заглушка с фиксатором.



5. Возьмите редуктор и установите ниппель (B) в патрубок газового баллона. Поворачивая рукой накидную гайку, удерживайте редуктор на одной линии (C) с патрубком баллона, во избежание перекоса резьбового соединения.



6. Заверните накидную гайку по часовой стрелке до упора. При этом редуктор упрется в предохранительное уплотнение в блоке баллонной арматуры. Затем для того чтобы завершить подсоединение редуктора к баллону необходимо повернуть накидную гайку в том же направлении еще на половину или три четверти оборота. Закручивание гайки необходимо осуществлять только при помощи рук – использование каких-либо вспомогательных инструментов недопустимо.

ПРИМЕЧАНИЕ: Если подсоединить редуктор не удается, то попробуйте полностью отсоединить его и повторить шаги 5 и 6 заново. Если и после этого редуктор не удается подсоединить к баллону, то следует отказаться от использования данного редуктора!

ОСТОРОЖНО!

- Не засовывайте никаких-либо посторонних предметов в выходной патрубок газового баллона – это может привести к повреждению клапана и образованию утечки. Утечка пропана может привести к взрыву, пожару, получению тяжелой травмы или к смерти.
- Не пытайтесь подсоединить данную печь-гриль к автономной системе газоснабжения рекреационного автомобиля (дома на колесах).
- Не приступайте к работе с грилем до тех пор, пока не будет произведена его проверка на герметичность.
- При обнаружении утечки газа НЕМЕДЛЕННО ПРЕКРАТИТЕ РАБОТУ и позвоните в пожарное отделение.
- Если вам не удается остановить утечку газа немедленно закройте вентиль газового баллона и свяжитесь с организацией, занимающейся обслуживанием газобаллонного оборудования, или с пожарным отделением!

8. Прикрепите крепёжную планку для дверцы к передним ножкам тележки, установив два винта $1/4x1/2''$ с крестообразным шлицем в **нижние отверстия** ножек и склепки закрутите их. Язычки на концах планки должны смотреть вверх, а лицевая сторона планки должна быть направлена вниз (см. рис. 4).

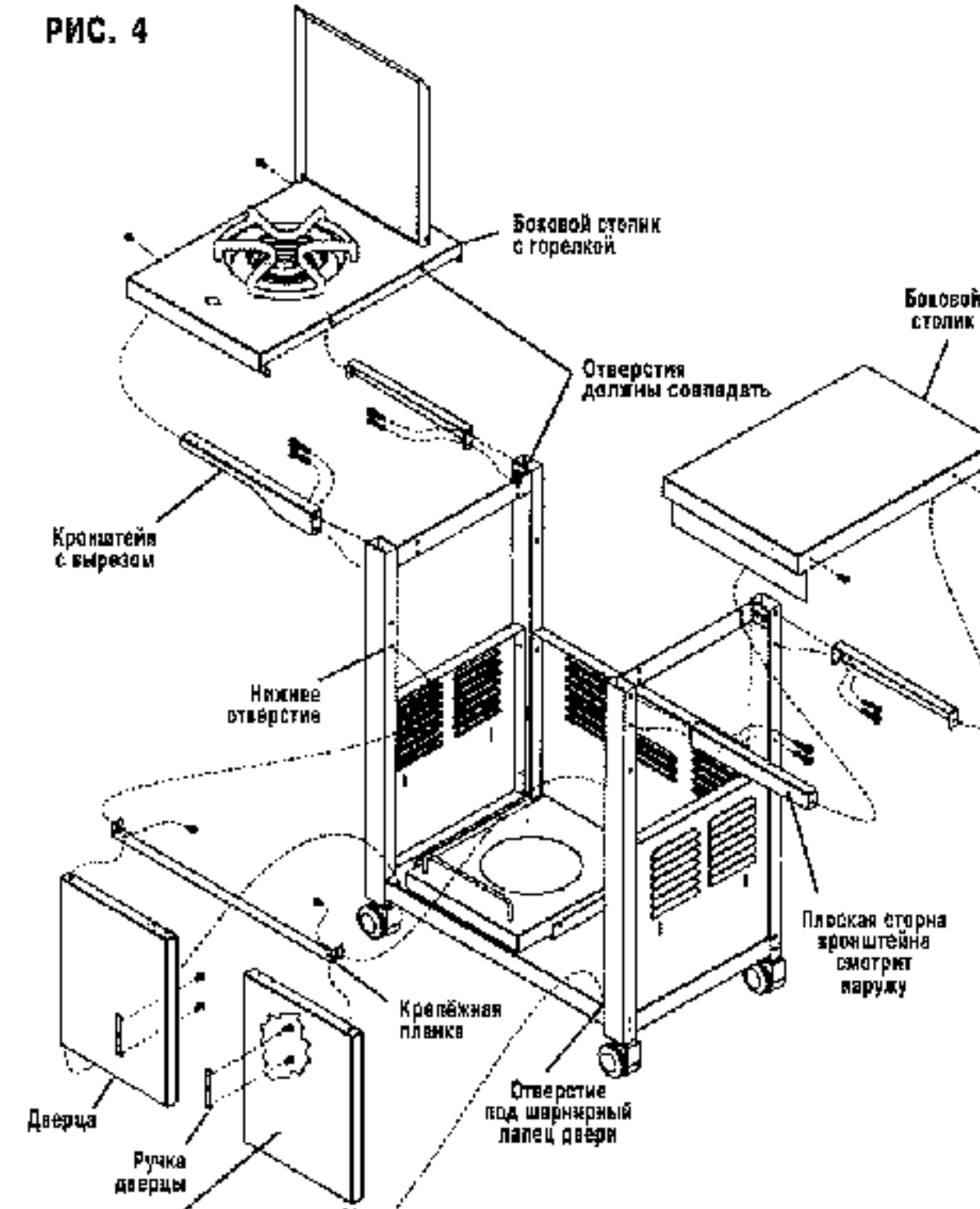
9. Установите шарнирные пальцы дверцы в специальные отверстия, предусмотренные в нижней полке и в крепёжной планке. Прикните крепёжную планку книзу так, чтобы дверцы были надежно закреплены на своём месте и, в то же время, могли свободно открываться и закрываться. Не затягивайте до упора винты, крепящие крепёжную планку к передним ножкам тележки (см. рис. 4).

10. Снимите защитную плёнку с дверцы. Прикрепите к дверцам ручки, используя четыре винта $3/16x3/8''$ с крестообразным шлицем (см. рис. 4).

11. Прикрепите кронштейны для боковых столиков печи-гриль к верхней части ножек, используя восемь винтов $1/4x1/2''$ с крестообразным шлицем.

ПРИМЕЧАНИЕ: Кронштейн с вырезом необходимо установить на передней левой ножке тележки. Убедитесь в том, что плоская сторона каждого из кронштейнов обращена наружу. Затяните накрепко крепёжные винты кронштейнов (см. рис. 4).

12. Установите боковой столик с горелкой сверху на два левых кронштейна и на опорную планку жаровни. Убедитесь в том, что провод свечи разрядника не зажат между соединяемыми деталями. Выровняйте боковой столик так, чтобы отверстия, расположенные на внутренней стороне столика, совпадали с отверстиями в опорной планке жаровни. Задействуйте положение левого бокового столика, установив два винта $1/4x1/2''$ с крестообразным шлицем в отверстия, расположенные на торцах кронштейнов. Повторите вышеописанные действия для закрепления правого бокового столика на печи-гриль (см. рис. 4).



ПРИМЕЧАНИЕ: Для того чтобы жаровню было проще поднять открыть её крышку и выпащите из неё части, положенные туда при упаковке печи-гриль на заводе с целью уменьшения занимаемого ей при транспортировке объема. Установка жаровни на тележку печи-гриль должна производиться двумя рабочими.

13. Установку жаровни на тележку проще осуществлять спереди: для этого расположите опорные рейки жаровни на боковых столиках печи и переместите жаровню от себя. Соблюдайте осторожность, чтобы не поцарапать поверхность боковых столиков. Расположите жаровню таким образом, чтобы четыре отверстия, расположенные под опорной рейкой жаровни с левой и с правой стороны, совпадали с соответствующими отверстиями в боковых столиках и в планках установленных на ножках тележки. Поднимите крышку жаровни и установите в отверстия четыре винта $1/4x3/4''$ с крестообразным шлицем. Наденьте снаружи на винты гайки $1/4''$, но не закручивайте их до конца (см. рис. 5).

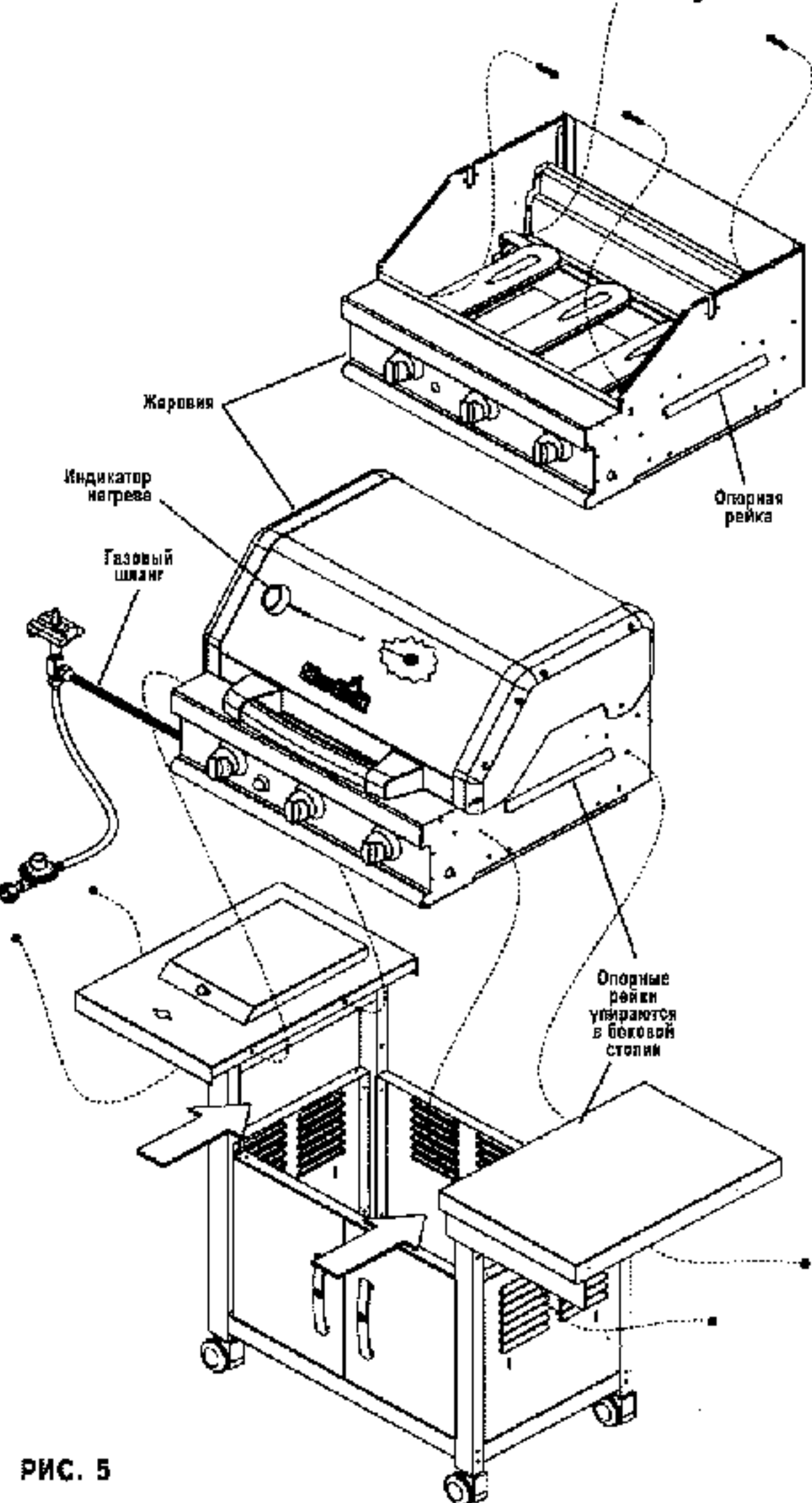


РИС. 5

15. Подсоедините провод свечи разрядника, идущий от горелки бокового столика, к разъёму на лицевой стороне газового крана (см. рис. 6). Прикрепите кран к соплу боковой горелки, расположенной под левым боковым столиком. **Правильное соединение показано на рис. 6.** Прикрепите кран боковой горелки к левому боковому столику печи-гриля, используя два винта M4x10 с крестообразным шлицем и шайбы. Насадите воротник ручки, пружину и саму ручку на ось газового крана.

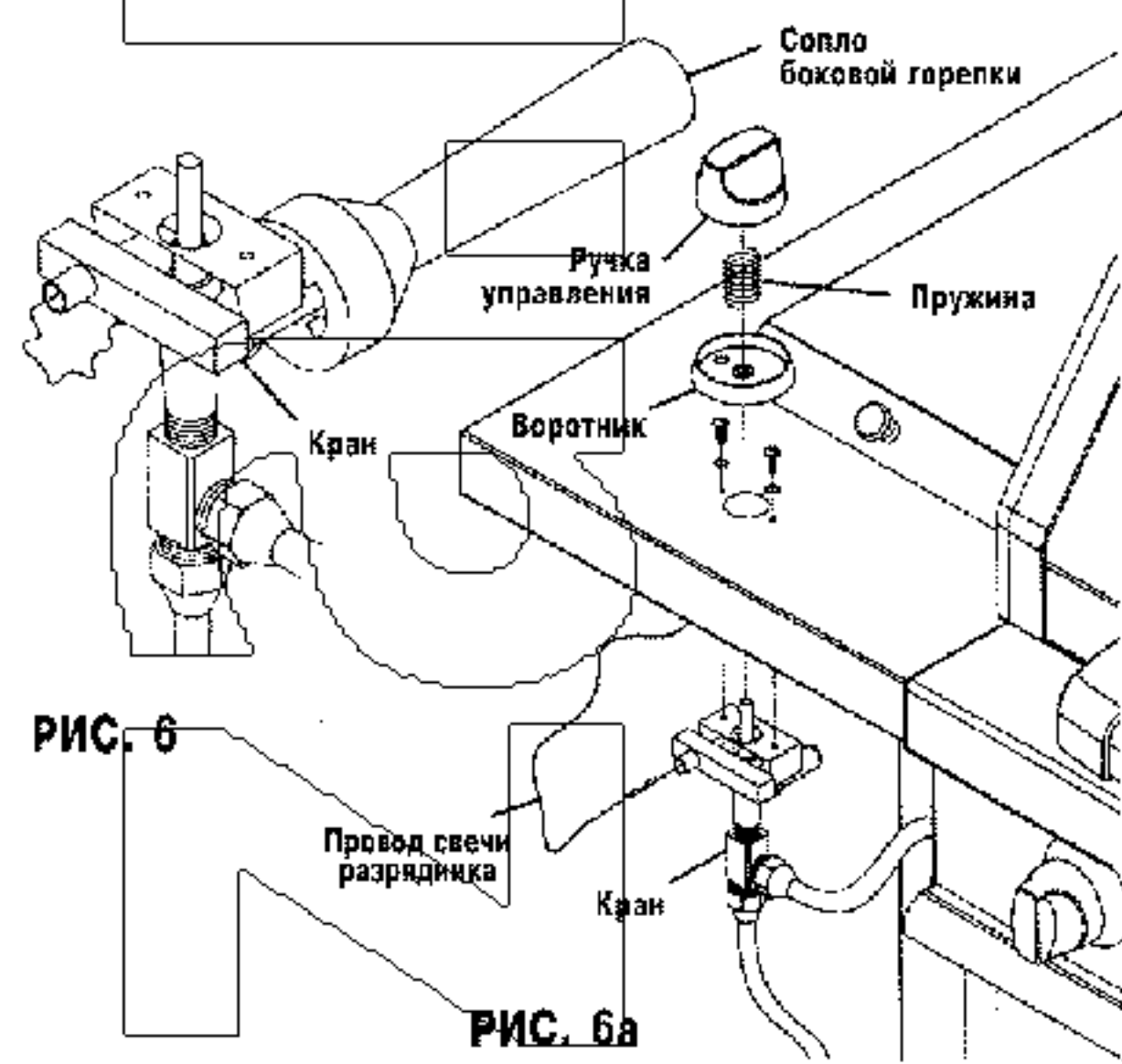


РИС. 6

16. При помощи четырёх винтов 1/4x2-1/2" с крестообразным шлицем и гаек 1/4" прикрепите жаровню к ножкам тележки (см. рис. 7).

17. Полноту затяните винты, установленные на ножках, задней стенке печи, крепёжной планке для дверц и на жаровне.

18. Установите поддон для стекающего жира в задней части жаровни и задвиньте его внутрь. Установите сборный контейнер для жира в пазы, предусмотренные в нижней части поддона (см. рис. 7).

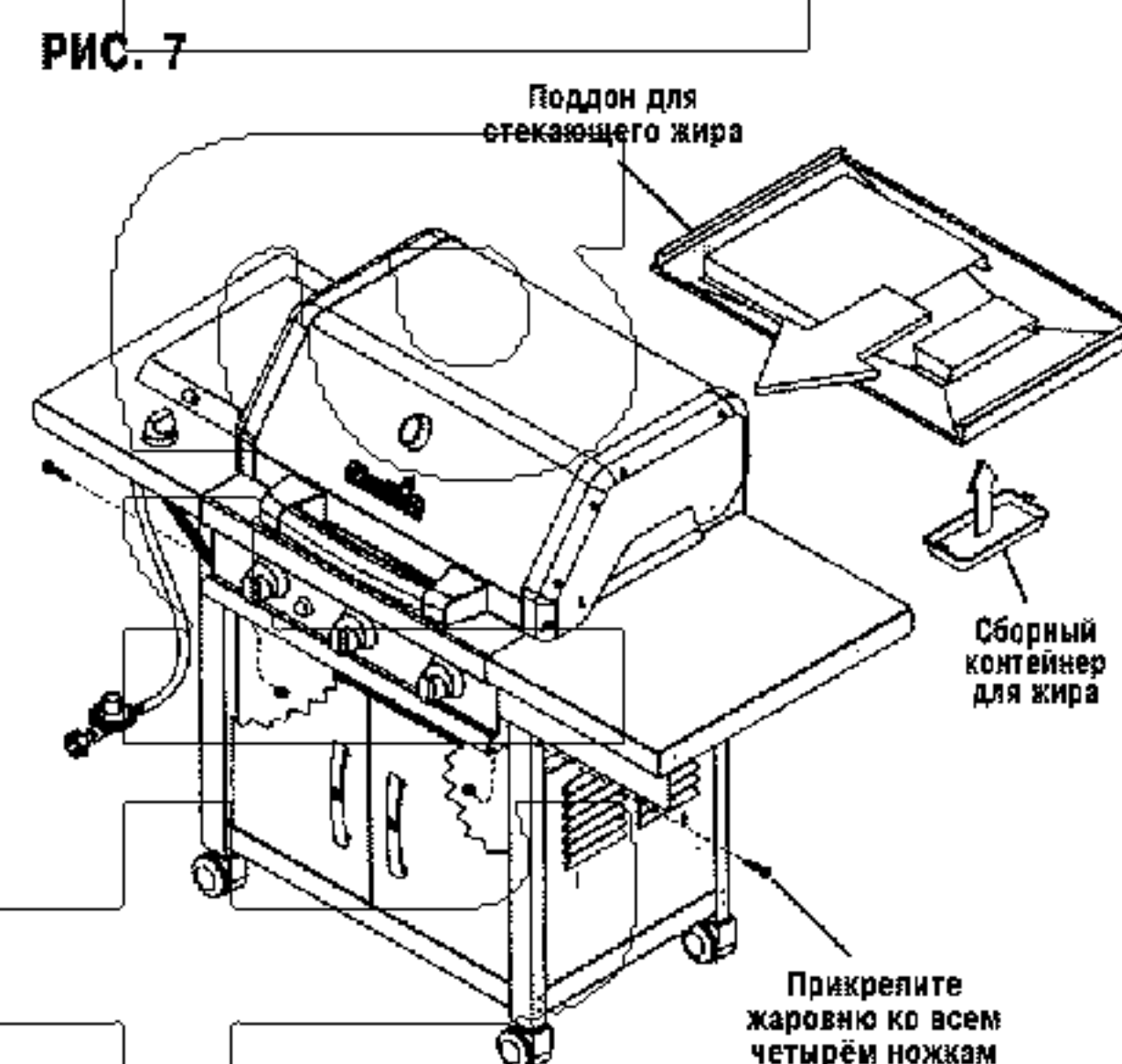
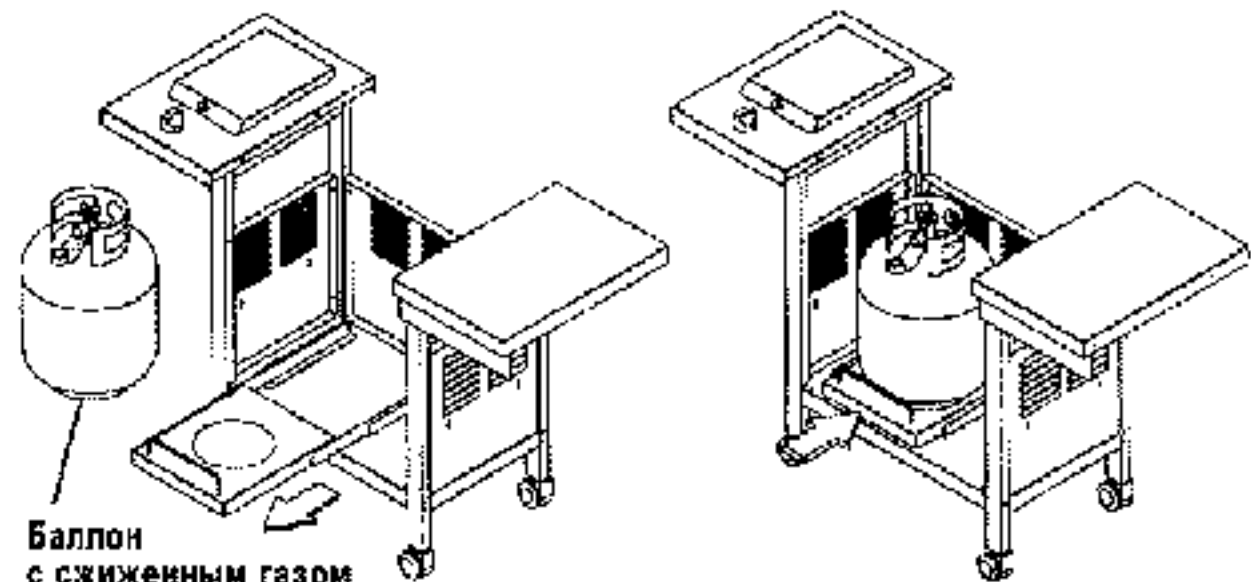


РИС. 7

19. Установите баллон с сжиженным газом на выдвижную подставку печи-гриль и задвиньте её внутрь тележки. Убедитесь в том, что вентиль баллона обращён вперед (см. рис. 8). **ПРЕЖДЕ ЧЕМ ПОДСОЕДИНИТЬ РЕДУКТОР К БАЛЛОНУ С ГАЗОМ ПРОЧТИТЕ РАЗДЕЛ «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА.**

РИС. 8

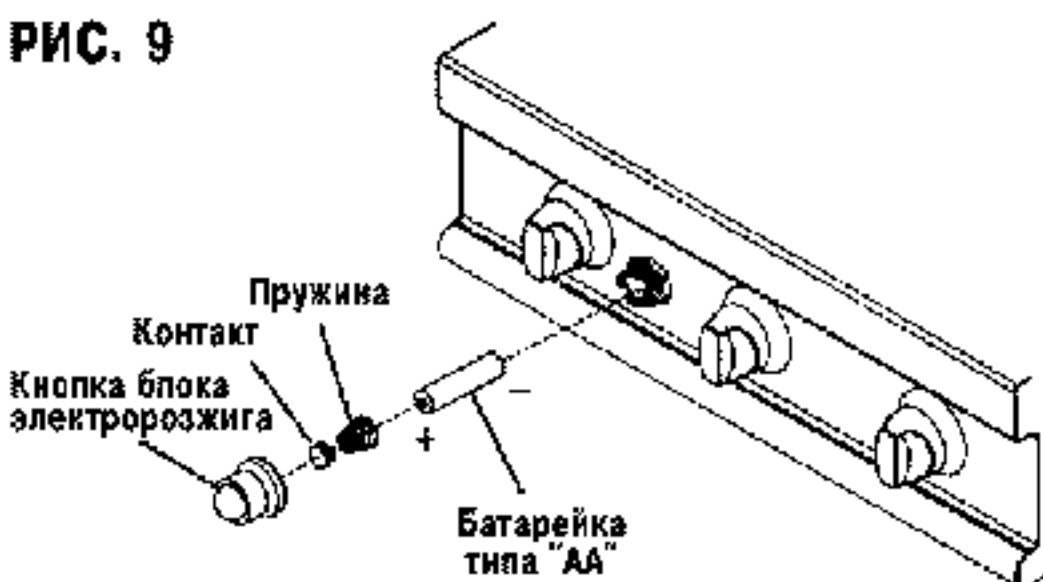


20. Открутите кнопку блока электророзжига, расположенную на панели управления печи, и извлеките контакт и пружину из гнезда (см. рис. 9).

21. Установите в гнездо блока электророзжига батарейку типа "АА" так, чтобы её положительный полюс был обращён на вас.

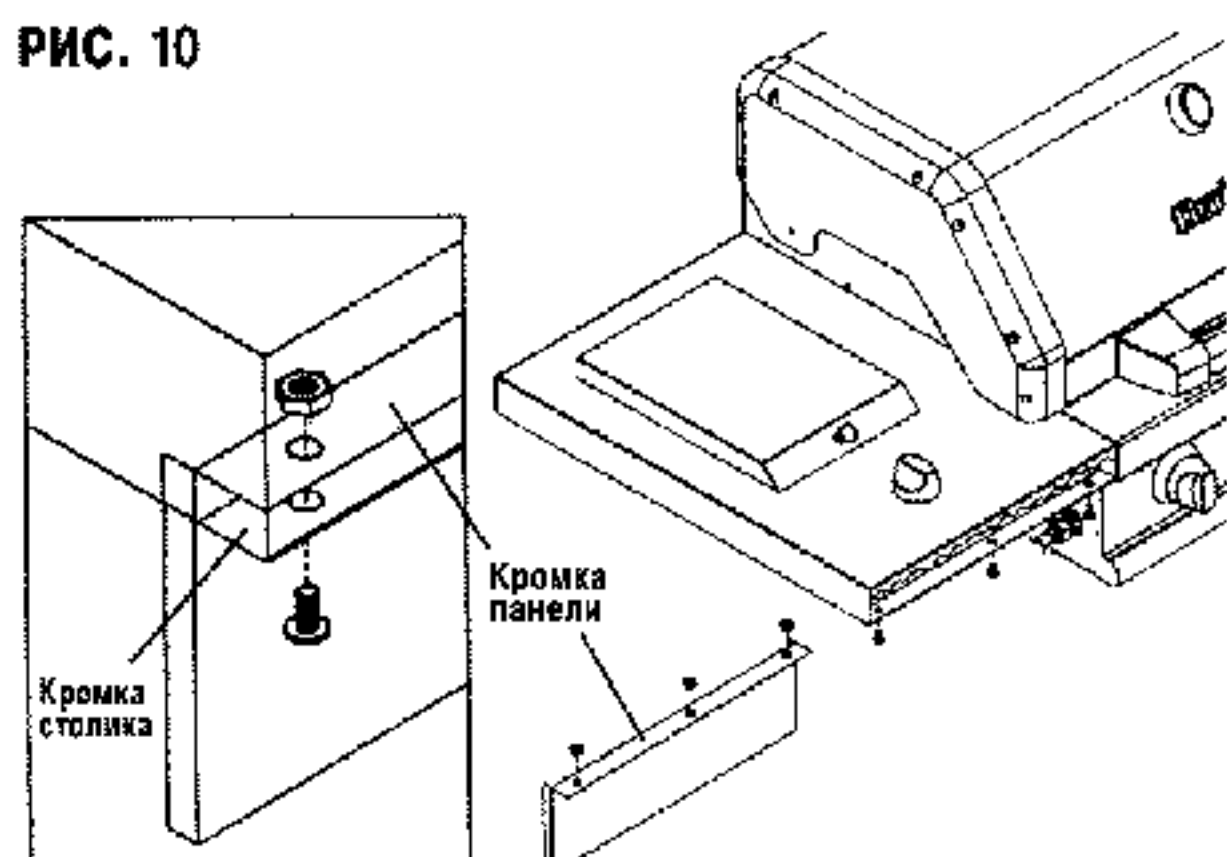
22. Наденьте на батарейку пружину с контактом. Установите кнопку блока электророзжига обратно на своё место и закрутите её.

РИС. 9



23. Прикрепите при помощи трех винтов 3/16"x3/8" с крестообразным шлицем и гаек 3/16" лицевую панель к левому боковому столику, расположив верхнюю кромку панели НАД нижней кромкой столика. Полноту затяните гайки (см. рис. 10).

РИС. 10



24. Установите три пламерассекателя на нижнюю полку жаровни над горелками как показано на рис. 11. При правильном положении их края должны соприкасаться.

25. Поставьте жаровые решётки или противень на полку над пламерассекателями.

26. Установите вспомогательную решётку в пазы, предусмотренные в верхней части левой и правой стенок жаровни.

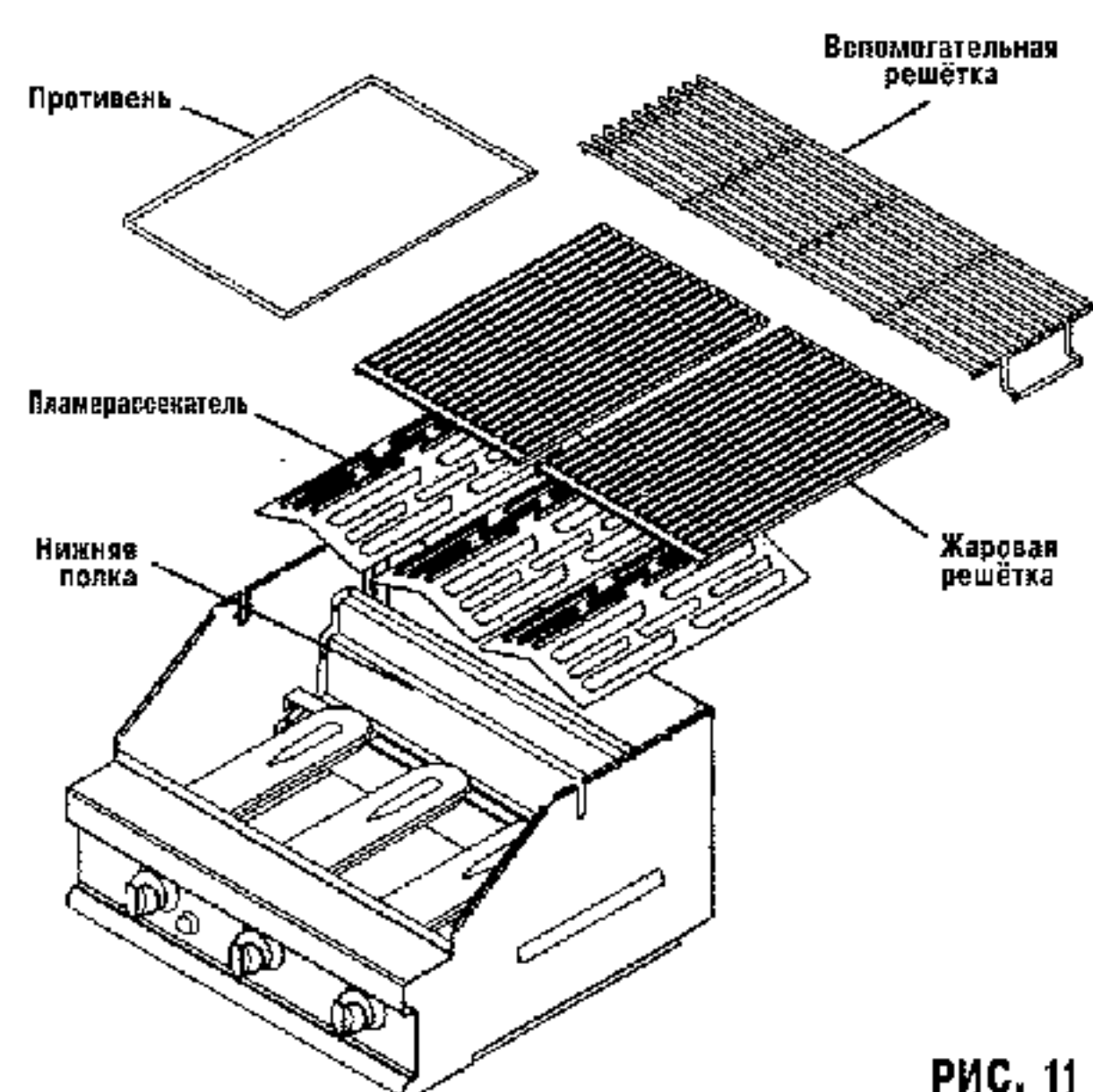


РИС. 11

Перед тем как в первый раз приступить к работе с печью-грилем

- Проверьте соединения печи-гриль с газовым баллоном на наличие утечек как это описано в разделе «ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ» настоящего руководства.
- Вымойте жаровые решётки, противень, вспомогательную решётку и все поверхности печи-гриль, изготовленные из нержавеющей стали, теплой мыльной водой.
- Зажгите горелки. Убедитесь в том, что они загорелись, после чего закройте крышки жаровни и прокалите решётку в течение 15 минут на сильном огне (краны в положении «H»). Выкипание краски и термообработка деталей печи-гриль приведут к появлению характерного запаха. При дальнейшей работе с печью-грилем запах появляться не будет.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Требования к баллонам с сжиженным нефтяным газом

Баллон с сжиженным нефтяным газом, используемый с данной печью-грилем, должен отвечать следующим требованиям:

- Баллон должен иметь следующие размеры: 12" (30,5 см) (диаметр) x 18" (45,7 см) (высота). Вместимость баллона не должна превышать 20 фунтов (9 кг).
- Баллон должен иметь конструкцию и маркировку, соответствующую требованиям, предъявляемым к баллонам для сжиженного нефтяного газа Министерством транспорта США. Маркировка распологается на бирке баллона.
- Баллон должен быть оснащён следующими приспособлениями:
 - Выходным патрубком типа 1 с наружной резьбой.
 - Предохранительным клапаном.
 - Устройством ограничения количества заправляемого газа (OPD), одобренным Лабораторией по технике безопасности США (UL).
 Как правило, баллоны, оснащённые данным устройством, имеют вентиль особой треугольной формы. **Используйте только те газовые баллоны, которые имеют именно такой вентиль.**
- Баллон должен быть оснащён устройством отвода пара, а также кожухом, предохраняющим арматурный блок баллона от повреждения.



Что такое сжиженный нефтяной газ

Натуральный сжиженный нефтяной газ является нетоксичным веществом без цвета и запаха. Однако, в целях безопасности, сжиженному нефтяному газу, используемому в бытовых целях, придаётся характерный искусственный запах, похожий на запах гнилой капусты. Таким образом, это помогает обнаружить его утечку.

Сжиженный газ крайне опасен и может самопроизвольно воспламеняться при смешивании с воздухом.

Заправка баллона сжиженным нефтяным газом

- Для заправки баллона необходимо обращаться в специализированные организации, обладающие лицензией на проведение данного вида работ.
- Перед заправкой необходимо сливать остатки газа из баллона.
- Ни в коем случае нельзя заправлять баллон более чем на 80% от его общего объема. Объем пропана в баллоне меняется в зависимости от температуры.
- Появление инея на редукторе указывает на то, что баллон был переполнен. В этом случае необходимо немедленно обратиться за помощью к специалистам по обслуживанию газобаллонного оборудования.
- Не сливайте жидкий пропан (жижинный нефтяной газ) в атмосферу. Это может привести к возникновению опасной ситуации.
- Для слива газа из баллона обращайтесь в организации, специализирующиеся на обслуживании газобаллонной аппаратуры, или в пожарное отделение. Для того, чтобы узнать координаты ближайшей организации, имеющей лицензию на обслуживание газобаллонной аппаратуры, откройте телефонный справочник в разделе «ГАЗОВАЯ СЕТЬ-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ЭКСПЛУАТАЦИЯ».
- Для замены пустого газового баллона на полный обращайтесь в специализированные организации, которые производят инспекцию, точную заправку, испытания и сертификацию обслуживаемых баллонов. Следите за тем, чтобы выданный при замене баллон, был оснащен устройством ограничения количества заправляемого газа (см. раздел «ТРЕБОВАНИЯ К БАЛЛОНАМ С СИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ»).
- При эксплуатации, транспортировке и хранении баллона следите за тем, чтобы он находился в вертикальном положении.
- Перед подсоединением баллона к печи-грилю его необходимо проверить на герметичность.