

ГАЗОВАЯ ПЛИТА

✓ Перед началом использования газовой плиты убедитесь, что все краны на плите закрыты.

✓ После этого **полностью откройте кран** на газопроводе к плите (положение крана «открыто» / «закрыто» показывает флагок или риска на кране: если флагок крана поперёк трубы, это означает «закрыто»).

✓ Поднесите зажжённую спичку к газовой горелке, затем откроите кранник включаемой горелки. Газ при этом должен загореться **во всех отверстиях рассекателя горелки**. Горение газа нормальное, если пламя горелки спокойное, голубоватое или фиолетовое, при этом пламя не должно “выбивать” из-под дна посуды.

✓ По окончании пользования горелкой закройте её кранник, а по окончании пользования плитой - кран на газопроводе.

✓ Перед началом использования духового шкафа проветрите духовку 2-3 минуты, открыв дверцу.

✓ Поднесите горящую спичку, зажжённый жгутик из бумаги к горелке духовки. Газ должен загореться во всех отверстиях горелки. Убедитесь, что газ горит нормальным пламенем.

✓ Закройте крышку запального отверстия, а затем дверцу духовки. Через 10-15 минут она равномерно прогреется и будет готова к использованию.

✓ Нельзя загромождать газовую плиту посторонними предметами, класть возле неё и в сушильный шкаф (при его наличии) легковозгораемые предметы (тряпки, бумагу и т.п.).

✓ Нельзя оставлять без присмотра газовую плиту с зажжёнными горелками, а также использовать горелки газовой плиты для обогрева помещения.

✓ Нельзя привязывать над газовой плитой верёвки для развесивания белья и других вещей. Недопустимо заливание горелок жидкостями.

ГАЗОВАЯ КОЛОНКА

✓ Помещение, где устанавливается колонка, обязательно должно иметь свободный доступ воздуха извне (форточку в окне, щель между полом и дверью) и вентиляционную вытяжку у потолка.

✓ Необходимо проверять тягу в дымоходе (до розжига), во время пользования путём поднесения зажжённой спички в специальное отверстие колонки, при этом пламя должно втягиваться вовнутрь.

✓ Запрещается вносить изменения в конструкцию газовых приборов. Изменять устройство дымовых и вентиляционных систем. Заклеивать вентиляционные каналы, замуровывать или заклеивать «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов.

✓ Категорически запрещено пользоваться газовой колонкой при отсутствии или недостаточной тяге в дымоходе и вентиляционном канале, а также при обратной тяге.

✓ Запрещается использовать дымоходы и вентиляционные каналы для принудительного отвода продуктов испарений при приготовлении пищи посредством электрических вытяжек.

✓ Нельзя закрывать щель внизу двери помещений, где установлен водонагреватель, так как прекращение подачи свежего воздуха нарушит необходимый воздухообмен.

✓ Нельзя оставлять колонку с зажжённой горелкой без постоянного надзора, а также оставлять открытым газовый кран при незажжённой запальной горелке.

✓ Нельзя использовать газовую колонку с неисправной автоматикой безопасности.

При появлении запаха газа необходимо выключить газовые приборы, организовать проветривание помещения и срочно вызвать из незагазованного помещения аварийную службу АО «Газпром газораспределение Белгород» по телефону 04, 104 или районную газовую службу.



ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ И ГАЗИФИЦИРОВАННАЯ ПЕЧЬ

✓ Если оборудование исправно и тяга в дымоходе хорошая, зажгите запальник. Только при горящем запальнике откройте кран основной горелки и зажгите её.

✓ Если горелка погасла, закройте кран, вторично проветрите топку и повторите все операции по розжигу основной горелки. Через 3-5 минут после включения горелки вторично проверьте тягу.

✓ Эксплуатация газового котла с неисправной системой автоматики запрещена!

✓ Владельцам газифицированных печей необходимо в обязательном порядке проверять шибер и наличие отверстия в нём: закрытый шибер или отсутствие отверстия в нём может привести к попаданию угарного газа в помещение.

✓ Следите за состоянием дымохода! Для исключения обмерзания дымоходы должны быть теплоизолированы. Завал дымохода, разрушение его кладки, попадание посторонних предметов в дымоход могут стать причинами нарушения тяги, при этом продукты сгорания газа попадают в помещение, что приводит к отравлению угарным газом. Неблагоприятные погодные условия: обмерзание оголовков, сильный ветер, туман - также могут привести к нарушению тяги в дымоходе.

ВНИМАНИЕ

✓ При пользовании неисправным газовым оборудованием может произойти взрыв или отравление оксидом углерода (угарным газом).

✓ Нельзя самостоятельно производить ремонт и переустановку газового оборудования. Вентиляционные и дымовые каналы должны проходить периодические проверки, которые проводятся специализированной организацией (ВДПО). В зимнее время, не реже раза в месяц, собственникам зданий рекомендуется обеспечить осмотр оголовков дымоходов с целью предотвращения их обмерзания и закупорки.