**ПАМЯТКА ПО УХОДУ ЗА ЖАРОЧНОЙ ПЛИТОЙ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ.**

**Подготовка к работе:**

1. Удалите масло с рабочей поверхности при помощи бумажного полотенца.  
2. Вымойте изделие горячей водой, насухо вытрите бумажным или тканевым полотенцем.   
3. Разожгите уличный гриль засыпьте поверхность солью крупного помола и прокалите плиту в течение примерно 45-60 минут, соль должна почернеть. Очистите плиту от соли.  
4. Смажьте жарочную поверхность растительным маслом (лучше использовать сорта масел, которые хорошо сохнут, например, льняное), можно также использовать свиное сало- равномерно натираем им плиту и вновь прокаливаем в течение 20 - 30 минут – в результате этой процедуры создается защитный слой (патина), который препятствует коррозии и обладает небольшими антипригарными свойствами.

**После процедуры прокаливания изделие готово к использованию.**

**После использования:**

1. Аккуратно удалите с рабочей поверхности остатки пищи и лишнее масло при помощи металлической лопатки (старайтесь не нарушать образовавшуюся патину), прямо в костровую чашу. Для удаления пригоревших частичек пищи рекомендуется использовать губку или щётку с нейлоновой щетиной.

2. При необходимости помойте поверхность тёплой водой, но в любом случае высушите насухо при помощи бумажного полотенца или сухого безворсового полотенца и смажьте тонким слоем растительного масла.

**Ржавчина**.  
  
Худший враг углеродистой стали — вода, в результате недостаточной просушки или атмосферных осадков, если нарушен защитный слой (патина) на ее поверхности может появиться ржавчина. По этой причине рабочую часть жарочной плиты нужно просушивать самым тщательным образом. Остатки воды нужно впитать бумажным или безворсовым полотенцем. Появившиеся на плите следы ржавчины удаляют наждачной бумагой или губкой с абразивным слоем, затем вновь прокаливаем смазав маслом или салом.  
   
  
**Удаление липкого нагара.**   
  
Без должного ухода со временем на плите может проявиться липкий налет с жиром. Для его удаления нужно хорошо разогреть плиту — чтобы капля воды на ее поверхности мгновенно испарялась. Затем **(огонь больше не нужен!!!!)** Добавить смесь из двух частей соли на одну часть масла и с помощью бумажного полотенца обработать этой смесью рабочую часть плиты. После того как «скраб» растворит липкую пленку, останется промыть поверхность горячей водой и тщательно высушить

**Углеродистая сталь (как и чугун) замечательна тем, что чем чаще на ней готовишь, тем лучше она становится. Мыло и моющие средства, содержащие агрессивные химикаты для углеродистой стали не применяются.**