

1. Запас дров в помещении на несколько дней – встроенная или складная дровница. Такие дрова дополнительно подсыхают + согреваются, это исключает термический шок камина и продлевает срок его службы

#### **Освещение каминной и дровяной зон**

Здесь есть нюанс, который желательно учесть на стадии дизайна – специальное освещение этой дровницы. Представьте, что вы в сумерках пытаетесь набрать дрова. При этом все источники комнатного света у вас за спиной, и спиной же вы закрываете попадание этого света на дрова. Вы почти ничего не видите перед собой. Можно получить серьезную травму от случайно задетого в темноте и упавшего на ногу полена

Еще желательно добавить освещение для ручки дверцы камина и рычага управления горением – чтобы исключить случайную поломку рычага управления или ожог от горячей ручки

#### **Наиболее удобные дровницы с запасом дров:**



#### **Элементы управления камином (ручки и рычаги):**



## 2. Оперативные дрова (непосредственно возле камина, для подкладки)

Удобнее всего закрытая с боков сумка из плотной ткани, она не мусорит. В этой же сумке можно носить дрова для домашней дровницы:



Другой вариант, тоже удобный и сберегающий чистоту - небольшая дровница на колесах, закрытая с 3-х сторон:



### 3. Металлическое ведро с крышкой – для уборки в него золы из камина

Зола может оставаться горячей в течение суток после прогорания дров

В современных подовых каминах золу убирают 2-4 раза в месяц (при ежедневном использовании камина)

Для себя я купила простое цинковое ведро (правда, стильной вытянутой формы) и покрасила его в серебристо-черные тона – красиво получилось...



### 4. Сок для уборки золы – длиной до 400-500 мм, с высокими бортиками и хорошей вместимости

Маловместительный совок, так же как и совок с длинной ручкой, неудобны в пользовании. К тому же есть опасность задеть длинной ручкой стекло или футеровку (внутреннюю отделку) камина, что может привести к их повреждению

Золу никогда не нужно убирать полностью, т.к. она – прекрасный катализатор горения + защищает дно топки от перегрева. Поэтому на дне топки должно всегда оставаться 2-3 см золы

**Наиболее удобные зольные совки:**



## 5. Кочерга – не длиннее 500 мм

Причины для короткой кочерги те же, что и с совком – длинная неудобна и есть риск повредить ею камин. Хорошо, если у кочерги деревянная ручка – дерево всегда теплое и нескользкое, плотно ложится в руку, такой кочергой удобно передвигать дрова и угли в камине

И кочерга, и совок должны быть легкими. Тяжелые совок и кочерга неповоротливы и травматичны

**Наиболее удобные длина и форма кочерги:**



## 6. Закрытый каминный набор – чтобы не сыпалась зольная пыль на пол

На совке и кочерге всегда остается немного зольной пыли. Чтобы эта пыль не пачкала пол, лучше приобретать каминные наборы закрытые (по типу ведра) или хотя бы с донышком

**Наиболее удобные наборы каминных инструментов:**



В стандартных каминных наборах, кроме совка и кочерги, идут щетка и щипцы, иногда – мехи. Я ни разу не пользовалась мехами, щеткой и щипцами. Как показала практика, нужны кочерга и совок, ведро и веничек, варежка и оперативная дровница, х/б тряпочка и розжиг, запас дров и зажигалка/спички. Это все.

## 7. Веничек-сметка

Нужен, чтобы сметать частицы золы и дровяной пыли с рамы камина – когда при закладке дров мы открываем дверцу, пыль и мелкая зола неизбежно оседают на внутренней раме дверцы и раме камина. Можно их оставлять – они сгорят. Можно сметать внутрь топки (для эстетов и перфекционистов))) Веничек также пригождается для оперативной уборки дровяной пыли и кусочков дерева возле камина и дровницы

Веничек-сметка должен быть только натуральным – т.к. случайно попавшее в камин искусственное волокно может прикипеть к футеровке или стеклу, убрать эту прикипелость будет трудно или невозможно

Как правило, веничек маленький по размерам и недлинный – 300-400 мм



## 8. Крага или защитная варежка – лучше из замши или натуральной кожи, можно из сукна или драпа

Нужна, чтобы открывать дверцу разогретого камина и подкладывать дрова



## 9. Х/б тряпочки или бумажные салфетки – для протирки стекла

Нельзя использовать любую синтетику или жесткую абразивную ткань. Абразивная ткань поцарапает стекло, а синтетика может оставить внутри волокно, которое прикипит к футеровке или стеклу, и ее уже не отчистить

Стекло в каминной топке покрывается легким налетом после 8-10 часов сжигания дров. Как правило, этот налет снимается легкими движениями салфеткой или х/б тряпочкой – без особых усилий и быстро, в течение 15-20 секунд. Можно не вытирать стекло, т.к. высокие температуры в работающей топке сами выжигают налет со стекла

Если стекло все же испачкалось, и сухая протирка не дает нужного результата, лучший способ для камина – протереть стекло влажной золой. Делать это нужно в резиновых перчатках, т.к. это химический процесс травления. Тряпка должна быть именно влажной, а не мокрой – чтобы вода не попала на уплотнительные шнуры (иначе они быстро придут в негодность)

Стекло можно чистить только когда камин прекратил работу и полностью остыл

## 10. Розжиг/растопка + зажигалка/спички

В крайнем случае можно использовать в качестве розжига бересту или газеты, однако они быстро сгорают (дрова не успевают загореться), а береста еще и чадит

Совет разжигать лучинами хорош, но требует времени на подготовку лучин. Даже если купить готовые лучины, перед специальным розжигом они проигрывают – стоят дороже, разгораются дольше, для того, чтобы дрова занялись, лучин нужно несколько

Каминный розжиг удобен тем, что нужна одна штука, которая загорается с одной спички и горит несколько минут, дрова успевают заняться огнем

