

Инструкция

Очаги для костра

Общее:

Очаг для костра - металлическое изделие из углеродистой стали марки СТЗ (с применения других композитных материалов в зависимости от модели), предназначенное для разведения костра на твердом топливе (древа). Очаг для костра требует соблюдения правил противопожарной безопасности и должного ухода.



Очаг для костра состоит из двух основных элементов:

- 1) Корпус очага – металлическое изделие из углеродистой стали марки СТЗ покрытый порошковым полимерным покрытием с максимально допустимой температурой нагрева до 150С°.
- 2) Костровая топка - металлическое изделие из углеродистой стали марки СТЗ покрытое термоэмалью с максимально допустимой температурой нагрева до 800С°, в которой происходит непосредственное горение дров.



Эксплуатация:

- 1) После установки очага на место эксплуатации, необходимо сразу выполнить термозакалку (горячее отверждение) лакокрасочного покрытия. Для этого необходимо провести постепенный нагрев покрытия до температуры эксплуатации с соблюдением следующих требований:
 - подъем температуры до температуры эксплуатации (максимально 800°C) производится со средней скоростью нагрева (4±0,5) С° в минуту.В последующем, при остановке и дальнейшим вводом очага в эксплуатацию, проведение горячего отверждения не требуется.
- 2) Крышка для очага поставляемая в комплекте служит защитным инструментом от атмосферных осадков, при этом для защиты всего очага необходимо использовать чехол (поставляется в комплекте).



Запрещается:

- 1) При термозакалке и последующей эксплуатации очага запрещается использовать жидкостные средства розжига.
- 2) Прикасаться открытыми и незащищенными участками тела к очагу во время его эксплуатации и до полного остывания поверхности очага и его элементов.
- 3) Не допускать несовершеннолетних детей до эксплуатации очагом!
- 4) Не разводить огонь вблизи легковоспламеняющихся материалов, веществ и строений.
 - После эксплуатации очага, убедитесь, что огонь и угли в нем не воспламенятся вновь под воздействием различных факторов.
 - Соблюдайте меры противопожарной безопасности!

Уход и Хранение:



- Чтобы продлить срок службы очага, рекомендуется не допускать попадания жидкости на корпус очага и его внутренние элементы вследствие атмосферных осадков или конденсата. В случае появления влаги удалите ее. Это может вызвать преждевременную коррозию. Используйте чехол. (поставляется в комплекте)
- В случае появления локальных сколов лакокрасочного покрытия в процессе эксплуатации , а также в случае прогорания термоэмали на топке очага под воздействием критических температур (свыше 800 С°), для предупреждения преждевременной коррозии и восстановления защитного термопокрытия топки очага, рекомендуем использовать аэрозоль термоэмали марки «Церта 800/1200 С°». После восстановления (окрашивания) необходимо в процессе ввода изделия в эксплуатацию выполнить требования по режиму отверждения. (см. раздел Эксплуатация)
- Если после приобретения продукции вы не планируете его эксплуатацию по прямому назначению сразу, то его хранение до начала эксплуатации должно быть в сухом помещении без перепадов температур и воздействия агрессивных сред.

Гарантия:



- В связи с тем, что эксплуатация, соблюдение температурных показателей, уход и хранение продукции, а также качество работ по восстановлению поврежденной поверхности очага в целом находятся вне контроля производителя, ответственность за его использование несет пользователь приобретенной продукции и исполнитель работ.
- Гарантия не распространяется на лакокрасочное покрытие корпуса и топки очага.**
- Гарантия на изделие – 24 месяца. В этот период, соблюдая правила эксплуатации, ухода и хранения, изделие может быть эксплуатировано по прямому назначению. (без сохранения своих эстетических свойств).**

Производитель:

ИП Турукин Т.В.
turukin@list.ru
+7 926 414-88-00
WWW.UFIRE.RU