

## ОБЪРНЕТЕ ВНИМАНИЕ НА КОМИНИТЕ!!!

Комините служат за изхвърляне на дима извън отопляваните помещения. За да се постигне този ефект е нужно да се образува такнар, възходяща тяга. Възходящата тяга или „тегленето“ на комина се получава в резултат на образуване на горещи димни газове с по - малко тегло от това на студения външен въздух,resp. се получава разлика в наляганнята в началото на топлия комин и във външното въздушно налягане. Колкото е по - висок и по - топъл комина , тягата е по - добра и рисът от конденз е по - малък.

Ако няма строително – конструктивни пропуски при строежа на комина, **най - вероятни причини димът от камината или печката да се връща в стаята са:**

- „НЕДОСТАТЪЧНА ТЯГА ЗА ОТВЕЖДАНЕ НА ДИМА“;
- „НЯМА ВЪЗХОДЯЩА ТЯГА („КОМИНИТ НЕ ТЕГЛИ“)“;
- „КОМИНИТ ЗАВЪРШВА В ЗОНА С ВИСОКО НАЛЯГАНЕ“;
- „ОБРАТНА ТЯГА“.



## **1. „НЕДОСТАТЪЧНА ТЯГА ЗА ОТВЕЖДАНЕ НА ДИМА”**

– това може да се дължи на:

### **1.1. НЕДОСТАТЪЧНО ВЪЗДУХ в помещението, което води до:**

- пропичане на процес на непълно горене, който от своя страна е свързан с образуване на силно отровен газ без цвят и мирис, а именно – въглероден окис;
- невъзможност въздухът от помещението да спомогне за „издигане” на дима в комина, което пък благоприятства разстилане на дим и отровен въглероден окис в стаята.

**В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА ОСИГУРИТЕ НАВЛИЗАНЕ НА ПОВЕЧЕ ВЪЗДУХ В СТАЯТА ЧРЕЗ ОТВАРЯНЕ НА ПРОЗОРЦИ И ПРОВЕТРЯВАНЕ И ОТВАРЯНЕ НА ВРАТИ КЪМ СЪСЕДНИ ПОМЕЩЕНИЯ!**

### **1.2. МНОГО ШИРОКО ОТВОРЕНА КАМИНА – дима се охлажда от въздуха в стаята и се губи тягата.**

**В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА ЗАТВОРИТЕ ДО БЛАГОПРИЯТНОТО ПОЛОЖЕНИЕ КАМИНАТА!**

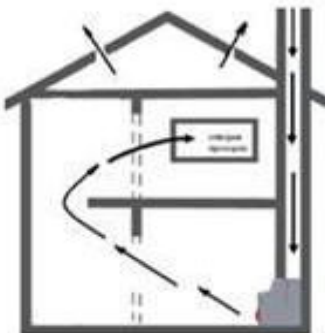
### **1.3. „ЧАСТИЧНО ЗАПУШВАНЕ (БЛОКИРАНЕ) НА КАМИНА” – Това може да се дължи на дефект от строителството, а именно случайно попаднал и непочистен строителен материал. Друг не по – рядко срещан случай е натрупани и непочистени сажди, които стесняват комина.**

**В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ПРЕКАРВАНЕ НА ГЪВКАВА ЧЕТКА ИЛИ СПУСКАНЕ ОТ ГОРНИЯ КРАЙ НА КАМИНА СПЕЦИАЛНА МЕТАЛНА ТОПКА, ВЪРЗАНА С ВЪЖЕ!**

**ЗА ПО – СИГУРНИ РЕЗУЛТАТИ ПОТЪРСЕТЕ УСЛУГИТЕ НА СПЕЦИАЛИСТ (КАМИНОЧИСТАЧ)!**

### **1.4. „КЪЩА – КОМИН” – въздуха в сградата пречи на работата на комина, както е показано на фигурата. Когато е зле изолиран покрива или има отворен прозорец над етажа с работещ отоплителен уред, поток въздух тръгва отдолу – нагоре и замества излезнания през отворения прозорец въздух. По този начин се понижава налягането на долнния етаж и се издърпват газовете от комина.**

**В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА УПЪЛТНИТЕ И ИЗОЛИРАТЕ ПО – ДОБРЕ ГОРНИТЕ ЕТАЖИ И ДА ОСИГУРИТЕ СВЕЖ ВЪЗДУХ ОТ НАЙ – НИСКО ВЪЗМОЖНОТО МЯСТО!**



### **1.5. „ПРОПУСКИ НА ВЪЗДУХ” – най – често местата, в които се получават пропуски на въздух са:**

- около розетката, където димоходните тръби влизат в щитан комин;
- в местата на свързване на димоходните тръби;
- около вратичките за почистване на сажди;
- по дължината на комина, когато замазката не е изпълнена добре или е напукана.

В гореописаните случаи димните газове се охлаждат от пропуснатия въздух и се намалява тягата, вследствие на което възниква обратно движение на дима, т.е. навлизане в помещението.

**В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА СЕ УСТАНОВЯТ МЕСТАТА НА ПРОПУСКИТЕ И ДА СЕ ЗАПЪЛНЯТ С НЕГОРИМ МАТЕРИАЛ – ЦИМЕНТ, КАКТО И ОГНЕУПОРНИ УПЪЛТНЕНИЯ!**

**2. „НЯМА ВЪЗХОДЯЩА ТЯГА („КОМИНЪТ НЕ ТЕГЛИ”)” – това може да се дължи на:**

**2.1. „ПЪЛНО ЗАПУШВАНЕ НА КОМИНА”** – запушване може да се образува от сажди, случаен попаднали строителни материали.

В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ПРЕКАРВАНЕ НА ТВЪРДА ПРЪЧКА (ТЕЛ) ИЛИ СПУСКАНЕ ОТ ГОРНИЯ КРАЙ НА КОМИНА СПЕЦИАЛНА МЕТАЛНА ТОПКА, ВЪРЗАНА С ВЪЖЕ!

ЗА ПО – СИГУРНИ РЕЗУЛТАТИ ПОТЪРСЕТЕ УСЛУГИТЕ НА СПЕЦИАЛИСТ (КОМИНОЧИСТАЧ)!

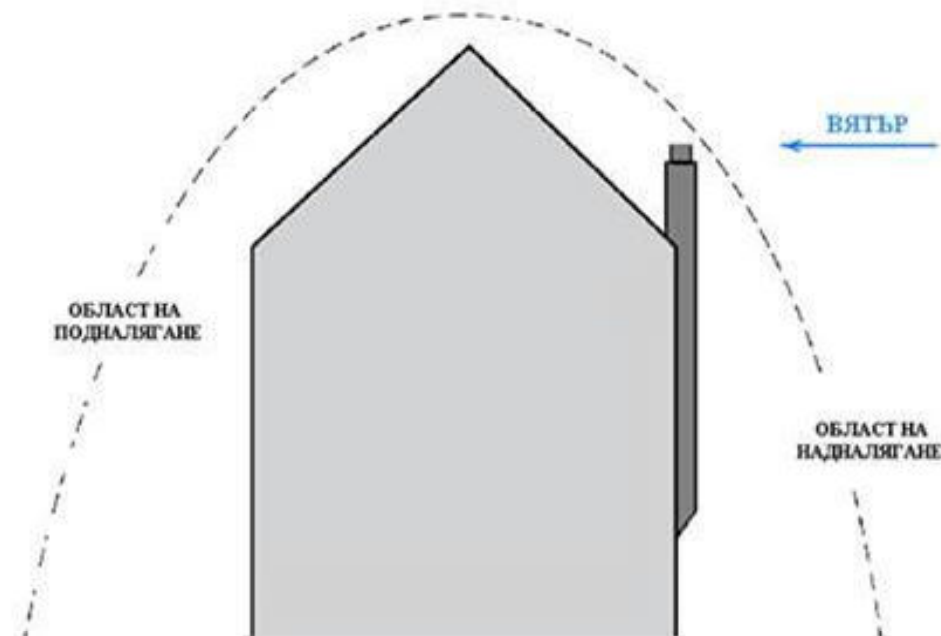
**2.2. „СТУДЕН КОМИН”** - комин, който не е добре топлоизолиран, способства за бързо охлаждане на димните газове и бързо намаляване на тягата.

Може да се получи задимяване:

- след като огъня е загаснал или клапата на отопителния уред е дълго затворена;
- при ползване на неизолирани метални тръби извън сградата. При това е възможно и образуване на кондензация, която също силно възпрепятства тягата.

В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА СЕ ИЗВЪРШИ ТОПЛОИЗОЛИРАНЕ НА КОМИНА С НЕГОРИМИ МАТЕРИАЛИ!

**3. „КОМИНЪТ ЗАВЪРШВА В ЗОНА С ВИСОКО НАЛЯГАНЕ”** – върхът на комина е под въздействие на повищено налягане, което може да се дължи главно на вятър



На фигурата е показан комин, който е разположен по – ниско от покрива, както и в зона, която е под ветрово въздействие. Т.e комина е разположен в област на надналягане, което пречи на дима да напусне комина и намалява тягата или създава т.нр. обратна тяга. При това, както и при отворени врати или прозорци откъм подветрената страна (подналягане) се получава връщане на дима в помещението.

**В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА КОМИНЪТ ДА СЕ УДЪЛЖИ ИЗВЪН ОБЛАСТТА С НАДНАЛЯГАНЕ!**

**ОБИКНОВЕНО ПРИ ИЗВЕЖДАНЕ НА КОМИНА НА ВИСОЧИНА 0,5 – 1 м НАД БИЛОТО НА ПОКРИВА ИЛИ СЪСЕДЕН ПО – ВИСОК ОБЕКТ, НЕ СЕ НАБЛЮДАВАТ ПРОБЛЕМИ С ВРЪЩАНЕ НА ДИМ!**

## **“ПРОПАН – БУТАН” или още наричания “LPG”**

За устройството и безопасната експлоатация на уреди, работещи с газ пропан бутан се прилага **наредбата** за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове (приета с Постановление на Министерски съвет № 243/2004 г.). **Компетентност по прилагането и контрола** на тази наредба имат **органите за технически надзор** (вж чл.185, ал.1 от наредбата).

### **Кратко, но важно !!!**

Въглеводородната смес наричана „**пропан-бутан**” представлява **горим и взривоопасен газ**, който е по-тежък от въздуха и **при изтичане се наслоява в долните части на помещението**. По тази причина той никога не се съхранява и употребява в подземни помещения, ако не са изпълнени конкретни изисквания от гореописаната наредба.

За обезопасяване на помещения, които не са подземни и не са с под, разположен по – ниско от нивото на околния терен, е от изключителна важност е редовното **проветряване** и осигуряване на свеж въздух чрез естествена вентилация, както и спазването на основните описани по – долу изисквания.

Ако живеете в ГАЗИФИЦИРАН РАЙОН и се отоплявате с уреди  
работещи с централно доставен ПРИРОДЕН ГАЗ (МЕТАН),  
СТРИКТНО СЛЕДВАЙТЕ ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНА ЕКСПЛОАТАЦИЯ  
предоставени от обслужващото Ви газоразпределително дружество!

## **АКО УСЕТИТЕ МИРИС НА ГАЗ !!!**

**Веднага се обадете**

**на АВАРИЙНИТЕ ЕКИПИ НА ГАЗОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНОТО ДРУЖЕСТВО**

**и**

**НА ЕДИННИЯ ЕВРОПЕЙСКИ НОМЕР ЗА СПЕШНИ ПОВИКВАНИЯ 112**



1. прекратете експлоатацията на газоползвани уреди;
2. затворете крановете към уредите и на самите уреди;
3. отворете прозорците, за да проветрите помещението;
4. не палете огън;
5. не пушете;
6. не включвайте и не изключвайте електрическото осветление и електроурели;
7. не ползвайте електрически звънец;
8. вземете незабавни мерки по уведомяване и извеждане на хората навън на открито!



#### **4. „ОБРАТНА ТЯГА”**

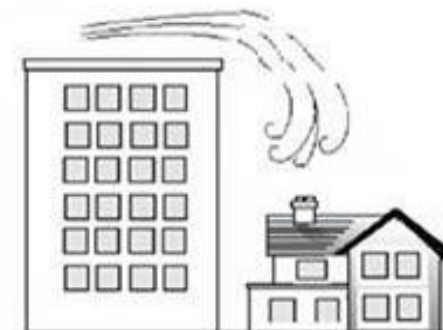
**4.1. „ОБРАТНА ТЯГА ПОРОДЕНА ОТ НАЛИЧИЕ НА ВРАТИ, ПРОЗОРЦИ И ДР. ОТВОРИ В СТЕНИ, КОИТО СЕ НАМИРАТ В ОБЛАСТ С НИСКО НАЛЯГАНЕ”** – този проблем се наблюдава основно при къси комини, както и когато въздушният поток около къщата създава области на повишено и на понижено налягане.

В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА ДА СЕ ПОТЪРСИ НАМЕСАТА НА СПЕЦИАЛИСТ, КОЙТО ДА УСТАНОВИ И ИЗВЪРШИ НАЙ - ЕФЕКТИВНАТА ОТ ПО – ДОЛУ ОПИСАНите ДЕЙНОСТИ :

- МОНТИРАНЕ НА СПЕЦИАЛНА КОМИННА НАСТАВКА;
- НАМАЛЯВАНЕ НА ГЪРЛОВИНАТА НАД ОГЪНЯ С ЦЕЛ ПОВИШАВАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА В КОМИНА;
- УПЛЪТНЯВАНЕ НА ВРАТИ И ПРОЗОРЦИ ОТКЪМ ОБЛАСТИТЕ С ПОНИЖЕНО НАЛЯГАНЕ.

**4.2. „ОБРАТНА ТЯГА ПОРОДЕНА ОТ ВЯТЪР”** – това е случай, при който върха на комина е в област на въздушно завихряне, дължащо се на увлечане на вятъра нагоре или настрани от някакъв обект – сграда или дърво. Въздухът попада върху комина с посока отгоре – надолу и избутва дима.

В ТОЗИ СЛУЧАЙ ТРЯБВА КОМИНЪТ ДА СЕ УДЪЛЖИ ИЗВЪН ОБЛАСТТА НА ЗАВИХРЯНЕ ИЛИ ДА СЕ ПРИБЕГНЕ ДО УСЛУГИТЕ НА СПЕЦИАЛИСТ ЗА МОНТИРАНЕ НА СПЕЦИАЛНА КОМИННА НАСТАВКА!



**За БУТИЛКИТЕ И СЪОРЪЖЕНИЯТА към тях ЗАПОМНЕТЕ** следното:



1. Пълненето на битови бутилки от автогаз станция е и ОПАСНО ЗА ЖИВОТА на тези, които ги ползват. Това е така защото често в практиката на автогаз станциите, бутилките се препълват нерегламентирано с повече газ от отколкото обема на бутилките позволява, тъй като не разполагат с необходимите съоръжения за следене на правилното й напълване. Стандартите за безопасно ползване на бутилки с пропан-бутан изискват количеството продукт да е максимум 80% от капацитета на бутилката. Препълването на бутилката в комбинация с повишена температура може да доведе до увеличение на налягането и взрив.
2. Не използвайте стари бутилки, които не са преминали технически преглед, защото това може да доведе до евентуален пробив и изтичане на газ от корпуса на бутилката, от заваръчния шев или от резбата на вентила.
3. Не използвайте редуцир-вентили, които не са предназначени за битовите бутилки с газ.
4. Не използвайте стари редуцир-вентили за ниско налягане с обгорени, напукани или разкъсани уплътнения.
5. Не допускайте некомпетентни лица да монтират редуцир-вентила, защото при това е възможно иглата на вентила да се нарани, изкриви или счупи.
6. Не използвайте стари и напукани маркучи, такива по-дълги от 1,5 метра, както и такива, които се прегъват или са с липсващи притягащи скоби. Опасни за експлоатация са и маркучи, които не са предназначени за пропан-бутан.



АКО СЕ ОТОПЛЯВАТЕ С УРЕДИ, РАБОТЕЩИ С ГАЗ ПРОПАН – БУТАН

АКО УСЕТИТЕ МИРИС НА ГАЗ!!!

1. Проверете дали сте затворили добре **вентила** и опитайте да го **затворите!**
2. Незабавно **проветрете** помещението!

АКО ИМА МИРИС И ТЕЧ НА ГАЗ,

КОЙТО НЕ МОЖЕТЕ БЪРЗО ДА ПРЕУСТАНОВИТЕ САМИ!

1. Отворете прозорец за да осигурите **проветряване** и ако е възможно **изнесете изпускащата бутилка на открито!**
2. Постарайте се максимално да **не създадете източник на запалване** посредством ел. искра при включване на осветление или на ел. уреди, искра от статично електричество от изкуствени дрехи, пущене и т.н.
3. Излезте навън!
4. Незабавно съобщете на тел. 112 за теч на газ пропан - бутан и следвайте инструкциите на дежурния оператор.

АКО СЕ ОТОПЛЯВАТЕ С УРЕДИ,

РАБОТЕЩИ С ТВЪРДО ГОРИВО (ДЪРВА И ВЪГЛИЩА):

1. Никога не ползвайте самоделни, много евтини и други съмнителни отоплителни уреди с неясен произход!
2. Не изгаряйте отпадъци в печките на твърдо гориво и камините. Използвайте качествена дървесина и въглища!
3. Уверете се, че огънят от печката или камината няма да се разпространи извън тях! Съхранявайте горими и леснозапалими материали (твърди, течни и газове) далеч от камини и печки!
4. Не разпалвайте отоплителни уреди за твърдо гориво със запалителни течности!
5. Поставете под отоплителните уреди **негорима подложка**, която да излеза отстрани поне на 10 см, а отпред най-малко на 30 см!
6. Съхранявайте горивото (дърва и въглища) извън жилищните помещения!
7. Когато събирате пепелта и въглените, използвайте метален съд с подходящ капак!
8. Никога не оставяйте отоплителните уреди да работят без **наблюдение**!
9. Следвайте инструкциите на производителите за поддръжката, експлоатацията, зареждането, ремонта и мерките за безопасност на отоплителните уреди.
10. Не забравяйте КОМИНИТЕ:
  - Комините трябва да са добре измазани, без пукнатини и периодично да се почистват от натрупаните в тях сажди.
  - Димоотводите (кюнци) се монтират стабилно укрепени и на безопасно разстояние от горими материали и конструкции.
  - Никога не зауставяйте вентилационните тръби в коминните тела, както и обратно - димоотводите (кюнци) във вентилационните шахти!



# АКО СЕ ОТОПЛЯВАТЕ С ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УРЕДИ:

1. Никога **не ползвайте самоделни**, много евтини и други отоплителни уреди **с неясен произход и качество!**

2. **Изключвайте** уредите, когато:

Нямат наблюдение и контрол от възрастен човек!

Преди лягане за сън!

**Когато спре тока!**

Преди да излезете навън!



3. Ползвайте само стандартни и технически изправни отоплителни и нагревателни уреди, поставени на **огнеустойчиви подложки, далеч от горими и леснозапалими материали** – твърди, течни, газове!

4. **Монтажът** им оставете на **компетентно** и технически грамотно лице!

5. Следвайте инструкциите на производителите за поддръжката, експлоатацията, зареждането, ремонта и мерките за безопасност на отоплителните уреди.

6. Никога не оставяйте отоплителните уреди да работят без **наблюдение!**

7. Проверете още преди отопителния сезон изправността на **електрическата инсталация**, както и готовността ѝ да **“издържи”** допълнителното натоварване!

8. Не забравяйте, че **само автоматичните** или стандартните (**нови**), а **не подсилените** предпазители (**бушони**), са в състояние да предотвратят трагедия ... а те струват стотинки!

9. Бушонът в таблото е предпазно устройство, което трябва да изключи или първо да “изгори”,  
ако претоварим електрическата верига или ако някой електрически уред се повреди.

Щом “изгори” бушонът се спира протичането на електрически ток,  
предотвратява се прегряването на изолацията и възникването на пожар.

