

ВНОСИТЕЛ: "ЕРАТО ХОЛДИНГ" АД

6300 Хасково, бул. Съединение 67, тел.: 038/662012



ИНСТРУКЦИЯ

за монтаж и експлоатация
на пиролизен котел
за изгаряне на дърва

ATMOS DC - S, DC- GS



ATMOS - CANKAR
Jaroslav & syn
Чешка Република

РЕДАКЦИЯ 2004

ВНИМАНИЕ!

**ПРОЧЕТИ ИНСТРУКЦИЯТА ПРЕДИ МОНТАЖ, ЕКСПЛОАТАЦИЯ ИЛИ
ОБСЛУЖВАНЕ**

ДА СЕ МОНТИРА ВЪВ ВЕНТИЛИРАНИ ПОМЕЩЕНИЯ

**НЕСПАЗВАНЕ НА ИНСТРУКЦИИТЕ МОЖЕ ДА ДОВЕДЕ ДО ТЕЖКИ ЩЕТИ
ИЛИ СМЪРТ**

Котелът трябва да се регистрира и подлежи на технически надзор от правомощна инспекция, съгл. Наредбата за условия и ред за правомощаване на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията (Д.В. бр.79/2000г.). За целта клиентът трябва да информира Надзорната комисия в региона за закупуването на котел.

Важни препоръки за дълготрайна и правилна експлоатация на котела

- 1.Допустимата влажност на използваното гориво не трябва да надхвърля 20%.
- 2.При отделянето на газ в горивната камера могат да се образуват катрани и кондензати (киселини). За да се намалят се монтира смесителен вентил, който се регулира така, че минималната температура на връщащата се вода в котела да бъде 65°C.
- 3.Работната температура на водата в котела трябва да е в диапазон 80-90°C.
- 4.При използването на циркулационна помпа, работата на котела трябва да се управлява от отделен термостат, за да се осигури предписаната минимална температура на връщащата се вода.

5.Екологичната работа на котела е при номинална мощност.

6.Препоръчително е монтирането на акумулиращ резервоар и Ладдомат-группа към котела, което гарантира икономия на гориво от 20 до 30%, по-висока дълготрайност на котела и комина и по-удобно обслужване.

7.Ако не можете да включите котела към акумулиращ съд, Ви препоръчваме да го свържете поне с един изравняващ резервоар с обем около 25л.на 1 kw мощност на котела.

8.При работа на котела в условия на понижена мощност (летен режим на работа и подгряване на топла битова вода) се прилага дневен режим на работа.

9.Обучението за обслужване и експлоатация на котела се извършва от монтажната фирма.

Котлите с вентилатор на димните газове се обозначават с буквата-S.

ВНИМАНИЕ!

В случай, че котелът е свързан с терморегулиращ вентил TV 60°C или с акумулиращ резервоар и Ладдомат 21 /вж. приложената схема/, гаранцията за корпуса на котела се увеличава от 12 на 24 месеца. Гаранцията за останалите части остава непроменена. При неспазване на тези препоръки, под влияние на нискотемпературната корозия, животът на котелното тяло и керамичните форми може значително да се съкрати. Възможно е появилата се корозия да разруши котелното тяло в срок до 2 години.

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Технически данни.....	стр.5
2. Предназначение.....	стр.6
3. Техническо описание.....	стр.6
4. Инструкция за експлоатация.....	стр.7
4.1. Подготовка на котела за експлоатация.....	стр.7
4.2. Запалване и експлоатация.....	стр.8
4.3. Регулиране на мощността - електромеханично.....	стр.8
4.4. Допълване с гориво.....	стр.9
4.5. Експлоатация при постоянно горене.....	стр.9
4.6. Почистване на котела.....	стр.9
5. Поддръжка на отоплителната система, включително и на котела.....	стр.11
6. Горивен материал.....	стр.11
7. Комин.....	стр.11
8. Димоотвод.....	стр.12
9. Принадлежности.....	стр.12
10. Свързване на котела към електрическата мрежа.....	стр.12
11. Избор и начин на свързване на регулиращите и управляващи елементи.....	стр.12
12. Предпазване на котела.....	стр.12
13. Възможни неизправности и начини за отстраняването им.....	стр.13
14. Противопожарна охрана при инсталациране и използване на топлинни консуматори.....	стр.14
15. Помещения за монтаж.....	стр.15
16. Обслужване и контрол.....	стр.15
17. Основни разпоредби от ЧДС, свързани с проектирането и монтажа на котела.....	стр.15
18. Резервни части.....	стр.16
19. Основни данни за изгарянето на дървата.....	стр.17
21. Видове схеми за регулиране на котела.....	стр.21
22. Схема за начина на свързване на механичната регулация с вентилатор на димните газове, тип UCJ 4C52 /DC 18 S - DC 50/ и с вентилатор под налягане.....	стр.23
23. Препоръчителен начин на свързване на котела с терморегуационен вентил.....	стр.24
24. Препоръчителен начин на свързване на котела с акумулиращ съд.....	стр.24
25. Защита на котела от прегряване.....	стр.25
26. Препоръчителна схема за свързване с Loddomat 21 с акумулиращ съд.....	стр. 26
ГАРАНЦИОННА КАРТА.....	стр.28
ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ.....	стр.29

1. Технически данни - табл. 1

типа на котела		ATMOS							
		DC 18 S	DC 22 S	DC 25	SDC 25 GS DC 32 GS	DC32 S	DC 40 G	DC 50 S	DC 70 S DC 80
Мощност	kW	14-20	15-22	17-32	17-25 / 22-32	24-35	28-40	35-48	49-70
Топло обменна площ	m ²	1,8	2,1	2,3	2,7 / 2,9	2,9	3,2	3,8	5
Вместимост на буферата	dm ³	66	100	100	130	140	170	180	180
Небходима тяга на комина	Pa	20	22	23	23-24	24	25	25	30
Максимално работно налягане на водата	kPa	200	200	200	200	200	200	200	200
Тепло на котела	kg	273	303	306	408-415	345	453	407	487
Диаметър на димохода	mm	152	152	152	152	152	152	152	160
Височина	mm	1120	1120	1120	1200	1200	1350	1200	1320
Широчина	mm	590	590	590	680	680	680	680	680
Дължина mm		845	1045	1045	1045	1045	1045	1245	1060
Степен на ел.защита	P	20	20	20	20	20	20	20	20
Електроенергия	W	50	50	50	50	50	50	50	50
КПД	%				80 - 89				
Максимално ниво на шума	dB	65	65	65	65	65	65	65	65
Препоръчано гориво	Суха дървесина с калоричен ефект	15-17 MJ/kg							
Среден рагодна гориво	kg.h ⁻¹	3,8	5 / 6,5	6	6 / 7,2	7,2	10	13	18
За отпилителен съзех					1 kW = 1 m ³				
Макс.дължина на цепениците	mm	350	550	550	550	550	550	750	750
Обем на водата	l	45	58	58	80	80	90	89	93
Захранващо напрежение	V / Hz				230 / 50				
Ел.защита					IP20				

Ел.защита IP20

Препоръчаната мин.температура на връщащата се вода по време на експлоатация е 65°C, а предписаната температура на изходящата вода при експлоатация е 80 - 90°C.

Състав на водата в котела и отоплителната инсталация - по БДС 15207-81

обща твърдост	30 mg.eq/kg
кислород	100 mg/kg
свободен сулфит	2 mg/kg
масло и тежки нефтопродукти	3 mg/kg
pH	8...9,5
съдържание на соли	6000 mg/kg
обща алкалност	30 mg/kg
съдържание на свободен CO ₂	не се допуска

В случай на неспазване на тези изисквания, при появя на дефект по нагревната повърхност на котела, фирмата не носи отговорност.

2. Предназначение

Екологичните водогрейни котли ATMOS DC 18/22/25/32/40/50/70 са предназначени за отопление на фамилни къщи и други малки и средни обекти.

Котлите са конструирани изключително за изгаряне на дърва. За тази цел може да се използва всяка към вид суха дървесина; особено дървени цепеници и трески с максимална дължина 350 - 750 mm., според типа на котела. Допуска се употреба на дърва с по-големи размери, във формата на пънчета, но това води до понижаване на номиналната мощност, като се увеличава времето на горене. Котелът не е предназначен за изгаряне на стърготини и дребни дървесни отпадъци. Те могат да бъдат изгаряни заедно с цепеници в количество до 10%.

3. Техническо описание

Котлите са конструирани за твърдо гориво - дърва, на принципа на генериране на дървесен газ чрез използване на вентилатор:

- напорен - който вкарва първичния въздух в огнището (DC 80)
- на димните газове - който засмуква горивните продукти в димоотвода (от DC18S до DC50S)

Котлите с вентилатор на димните газове са обозначени с S.

Корпусът на котлите е изработен под формата на заварена конструкция от стоманени листове, с дебелина 3-6 mm. Състои се от камера за горивото, която в долната част има керамична дюза с надлъжен отвор, през който преминават образувалите се горивни газове. Под нея се намира горивната камера за изгаряне на дървесните газове, облицована с керамични профилни площи. В задната част на котелния корпус е разположен отвесен канал за димните газове, в горната част на който се намира запалителната клапа. В задната част на събирателния канал има оформлен димоотвод за свързване към комина.

Отпред в горната част на котела е разположена вратата за зареждане на горивната камера, а в долния край - е вратата за пепел. В предната част на горния капак се намира ръчката на запалителната клапа. Корпусът на котела е топлоизолиран отвън с минерална вата, поставена под ламаринени панели на котелното тяло.

В горната част на котела е разположен управляващ панел за електромеханично регулиране.

В задната част на котела се намира канал, подвеждащ първичния и вторичния въздух и вентилатор с клапа. Първичният и вторичният въздух се подгряват предварително до висока температура.

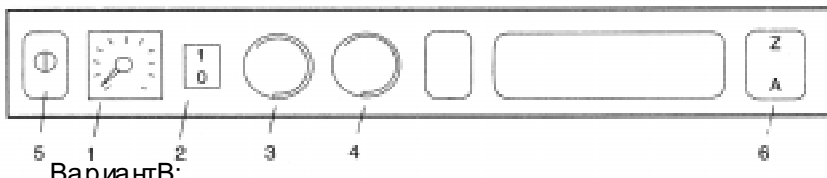
Конструкцията на котела има следните предимства:

Горивният процес протича при високи температури в режим на пиролизно генериране на дървесен газ, което води до икономия на гориво. При котлите, обозначени с GS, горенето протича в керамично огнище със странични канали за първичен въздух.

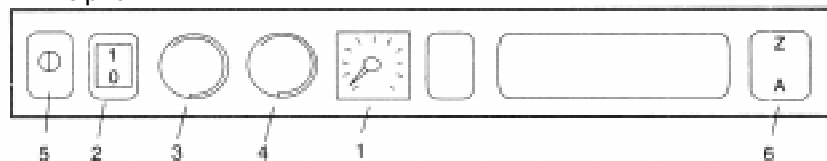
Котлите, които са оборудвани с вентилатор на димните газове имат лесна експлоатация и са обозначени с буква "S". Котлите тип "G" генератор са с предварително подгряване до висока температура на първичния и вторичния въздух. Горенето се характеризира с ярък и стабилен пламък. Бункерът позволява изгарянето на цепеници, с макс. дължина 350 - 750 мм., според типа на котела. Допуска се и изгарянето на отпадъчни дървесни материали с по-голям размер. Котлите с означения "GS" са оборудвани с охлаждащ контур (предпазно устройство срещу прегряване).

Варианти на контролното табло- фиг.1

Вариант А:



Вариант В:



1. Термометър

4. Регулиращ термостат

2. Главен прекъсвач

5. Авариен термостат

3. Горивен термостат

Описание:

1. Термометър- отчита температурата на изходящата от котела вода

2. Главен прекъсвач- дава възможност за изключване на котела при необходимост

3. Горивен термостат- предназначен е да изключва вентилатора след изгаряне на горивото

4. Регулиращ термостат- регулира работата на вентилатора според температурата на изходящата от котела вода

5. Авариен термостат- предпазва котела от прегряване при повреда на регулиращия термостат и сигнализира за повишението на аварийната температура

4. Инструкция за експлоатация

4.1. Подготовка на котела за експлоатация

Преди въвеждане на котела в експлоатация трябва да се уверим, че системата е пълна с вода и обезвъздушена. Котелът за дърва трябва да се обслужва в съответствие с правилата, посочени в тази инструкция, за да се

постигне качествена и безопасна експлоатация. Обслужването трябва да се извърши само от пълнолетни лица, запознати с инструкцията. При монтажа на котела повдигнете задната част на котела с 10 mm.

ВНИМАНИЕ

При първото запалване се образува кондензат, който изтича - не става въпрос за повреда! След по-продължителна работа кондензатът изчезва. При изгарянето на дребни късове дървесен отпадъчен материал е необходимо да се контролира температурата на димните газове, която не трябва да превишава 320°C. В противен случай може да възникне повреда във вентилатора /S/. Образуването на катран и кондензат в горната камера е съпровождащо явление при изгарянето на дърва.

4.2. Запалване и експлоатация

Преди самото запалване на котела трябва да отворим запалителната клапа чрез изтегляне на лост /17/. През горната врата /2/ върху керамичната дюза /5/ поставяме сухите трески напречно на канала така, че да се образува 2 - 4 см пролука между горивния материал и канала. Върху треските поставяме хартия или талаш, като върху тях се добавят още трески и по-голямо количество сухи дърва. След запалване и кратко разгаряне /мах. 5 минути/ включваме вентилатор /4/, (включваме веднага изсмукващия вентилатор при запалването) и затваряме запалителната клапа чрез лост /17/. На регулатора за мощност /22/ настройваме желаната температура на отоплителната вода 82 - 90°C. След разпалване допълваме бункера с гориво.

ВНИМАНИЕ

При експлоатация, лостът на запалителната клапа не трябва да бъде изтеглен (клапата трябва да бъде затворена), в противен случай може да възникне повреда във вентилатора /S/.

Ако е необходимо котелът да работи на принципа на генераторното смесване, трябва да се поддържа редукционната зона, т.е. жар от образувалите се дървени въглища върху керамичната дюза на бункера. Това състояние може да се постигне чрез изгаряне на сухи дърва с подходяща големина. При изгарянето на влажен дървен материал, котелът престава да работи като смесителен генератор, значително се повишава потреблението на гориво, не се достига желаната мощност и се понижава срока на живот на котелното тяло и комина.

При предписаната тяга на комина, котелът работи със 70% от мощността си и без вентилатор.

4.3. Регулиране на мощността - електромеханично / виж фиг. 8/

Мощността се регулира с помощта на клапа /8/, задействана от регулатора за тяга, тип FR 124 /22/, който при температура различна от избраната 80 - 90°C отваря или затваря клапата /8/. При настройването на регулатора за мощност е необходимо повишено внимание, тъй като той едновременно с това изпълнява още една важна функция - предпазва котела от прегряване.

При настройката трябва да се спазва приложената инструкция за монтаж и експлоатация на регулатора HONEYWELL Braukmann, тип FR 124. Осигуряването на котела срещу прегряване се извърши като се изпробва работата на регулатора при температура на водата 90°C. При това състояние регулиращата клапа /8/ трябва да бъде почти затворена. Настройката на регулатора за мощност трябва да се изпробва предварително. Положението на регулиращата клапа /8/ може да се проследи откъм задната страна на вентилатора. Температурата на водата се

регулира чрез котелния термостат, разположен върху панела на котела. На него трябва да бъде настроена температура с 5°C по-ниска от тази на регулатора за тяга FR 124 /обозначено с точка на скалата на термостата/. Температурата на изходната вода се контролира чрез термометъра /18/, намиращ се на панела.

4.4. Допълване с гориво / виж фиг. 8/

Извършва се по следния начин:

- изключваме вентилатор (ако е напорен) /4/ чрез прекъсвач /20/, вентилаторът на димните газове не се изключва

- отваряме запалителната клапа /13/ чрез лост /17/

- изчакваме около 10 секунди, след което внимателно отваряме вратичката за зареждане с гориво /2/ така, че натрупаните димни газове да се изтеглят през димоотвода. Едва след това можем да отворим вратичката напълно. Бункерът трябва да се пълни винаги догоре.

За да се предотврати образуването на излишни димни газове, допълването на гориво трябва да става след като поне една трета от първоначално зареденото количество е вече изгорено. После поставяме върху жарта по-голяма цепеница и допълваме както обикновено, за да предотвратим моменталното изгаряне и последвалото отделяне на летливи продукти на горене.

ВНИМАНИЕ

При експлоатация лостът на запалителната клапа не трябва да бъде изтеглен (клапата - затворена), в противен случай може да възникне повреда във вентилатора /S/.

4.5. Експлоатация при постоянно горене

Котлите е възможно да работят в режим "топлинна резерва", т.е. поддържането на огъня през нощта в по-тих режим - само през зимния сезон.

За този вид горене котелът се подготвя по следния начин:

- поставяме няколко /4-6 бр./ къса по-големи нацепени дърва върху образувания нажежен слой от изгорялото гориво;

- изключваме вентилатора /4/;

- притваряме смесителния вентил;

След притварянето на вентила, температурата на водата в котела ще се увеличи на 80-90°C.

- регулиращата клапа /8/, управлявана от регулатора за тяга FR 124 Honeywell автоматично се затваря.

В така подгответните котли горенето се поддържа повече от 12 часа, ето защо е възможно след поставяне на ново гориво сутрин и пускането на вентилатора за кратко време в котела да се достигне желаната мощност. В режим "топлинна резерва" температурата на водата в котела трябва да се поддържа на 80-90°C.

4.6. Почистване на котела

Чистенето на котела трябва да се извършва периодично и качествено през

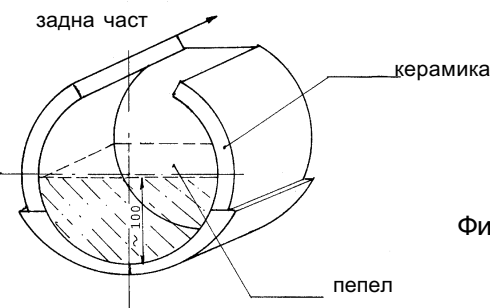
период от 3 до 5 дена, тъй като пепелта, натрупана в бункера за гориво заедно с кондензатите и катрана значително понижават средната продължителност на живот и мощността на котела и изолират топлообменната повърхност. При по-голямо количество пепел няма пространство за доизгаряне на гравито, което може да доведе до повреждане на стойката на керамичната дюза и на котела като цяло.

Почистването на котела започва първо с изключване на вентилатора. Ако котелът е снабден с вентилатор на димните газове, го оставяме да работи, отваряме вратичката за пълнение /2/ и пепелта се почиства през долната част на горивната камера. По-големите парчета неизгоряло дърво /дървени въглища/ се оставят в бункера за следващото запалване. Отваря се капака за чистене /15/ и с четка почистваме канала. След отваряне на долната вратичка /3/ се отстраняват пепелта и саждите от горивната камера. Интервалът за почистване зависи от качеството на използваното гориво /влажността на дървото/, от интензитета на горенето, от тягата на комина и от други фактори. Препоръчваме почистване на котела поне веднъж седмично. По време на почистване шамотната профилна плоча /10/ не трябва да се изважда.. Към котлите DC 25GS, DC32GS, DC 40GS може да се доставя допълнително пепелник, който при чистене се поставя в долното цилиндрично дъно.

ЗАБЕЛЕЖКА!

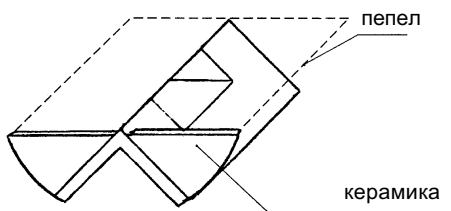
Редовното и основно почистване е важно за осигуряване на трайна мощност и дълъг живот на котела. При недобро почистване може да настъпи и повреждане на котела - в такъв случай гаранцията отпада.

Керамика за огнището на котела



Фиг.2

Максимално количество пепел



Фиг. 3

Максимално количество пепел - до нивото на триъгълниците

5. Поддръжка на отопителната система, включително и на котела

Най-малко веднъж на 14 дни трябва да се контролира и допълва водата в отопителната система. Ако котлите не се използват през зимния период има опасност от замръзване на водата, за това е за предпочитане водата да се източи от системата или да се добави смес против замръзване. От друга страна, водата от котела може да се източва само в краен случай и за възможно най-кратко време. След приключване на отопителния период, котелът трябва да се почисти основно, а повредените елементи да се подменят. Средната продължителност на живот на уплътнителните въже е половина година. При възникнала неплътност, те трябва да се подменят. Два пъти годишно демонтирайте вентилатора, почистявайте циркуационното колело и въздушната камера на вентилатора.

6. Горивен материал

Препоръчителното гориво включва сухи, нарязани и нацепени дърва, с диаметър 80-100 mm., отлежали най-малко 2 години и с максимална влажност 20%. Максималната дължина на нацепените дърва трябва да бъде 350-750 mm. с калоричност 15-17 MJ.kg. Размерите на горивата са посочени в част 2 - "Технически характеристики". Могат да бъдат изгаряни и големи парчета дървен отпадък с цепеници.

ЗАБЕЛЕЖКА!

По-големите трупи трябва да се разползват или нацепват на четири /ако това е условие за експлоатация при номиналната мощност на котела/. Може да бъде изгаряно меко и твърдо дърво.

Дървото трябва да бъде сухо! Мощността на котела зависи от степента на влажност на дървото. Мощността и работата на котела е гарантирана при max. влажност до 20%.

7. Комин

Свързването на котела към комина винаги трябва да бъде в съответствие с действащите стандарти и правила. Коминът трябва да осигурява достатъчна тяга и за отвеждане и изхвърляне на горивните продукти при всички практически възможни експлоатационни условия. За правилното функциониране на котела е необходимо правилно оразмеряване на самия комин, тъй като от неговата тяга зависи изгарянето, мощността и живота на котела. Тягата на комина пряко зависи от неговото сечение, височина и грапавина на вътрешните стени. Котелът тръбва да бъде свързан към самостоятелен комин!

Диаметърът на комина не трябва да бъде по-малък от изхода на котела.

Информативни стойности за диаметрите на комина

20x20 см	мин.височина 7 м
Ø20 см	мин.височина 8 м
15x15 см	мин.височина 11 м
Ø16 см	мин.височина 12 м

Препоръчителната тяга на комина е посочена в точка № 1 "Технически данни".

8. Димоотвод

Фукса трябва да се свърже към комина. Ако не е възможно свързване директно, свързващата димоотводна тръба трябва да бъде възможно най-къса и не по-дълга от 1m. По отношение на механичните свойства, димоотводите трябва да бъдат здрави, добре уплътнени /за да се избегне отделяне на горивни газове/, и да позволяват почистване отвътре. Димоотводите не трябва да се извеждат през чужди жилищни и обитаеми помещения.

Вътрешното сечение на димоотвода не трябва да превишава по размери светлото сечение на комина и не трябва да се стеснява. Използването на колена не се препоръчва.

Начините на извеждане на димоотвода през конструкции от горим материал са описани в наредба №2 - ППСТН.

9. Принадлежности

Стоманена четка с принадлежности	-	1 бр.
Кран за източване	-	1 бр.
Гребло	-	1 бр.
Инструкция за монтаж и експлоатация	-	1 бр.
Сертификат за качество и комплектност на изделието	-	1 бр.
HONEYWELL Braukmann - терморегулатор FR 124	-	1 бр.

10. Свързване на котела към електрическата мрежа

Към електрическа мрежа от 230V, 50Hz котелът се свързва с кабел и щепсел. Захранващият кабел е тип M, при подмяна от сервизната организация трябва да се смени със сходен тип. Котелът трябва да бъде поставен така, че да позволява свободен достъп до захранващия щепсел.

11. Избор и начин на свързване на регулиращите и управляващи елементи

Котлите се доставят на потребителите с основните регулираци и управляващи елементи. Свързването на тези елементи е посочено на схемата.

Препоръчваме регулирането на котлите да бъде разширено с други регулиращи елементи, които допринасят за по-комфортната и икономична експлоатация на отопителната система. Помпата трябва да бъде свързана серионо с термостат и да се включва след достигане на t^o на водата 65^oC във връщащия тръбопровод. Свързването на всички тези елементи се проектира според специфичните условия на отопителната система. Електрическата инсталация, в която са свързани с по-горе посочените елементи на котела, трябва да бъде изпълнена от специалист, съгласно изискванията на БДС. В основното си изпълнение котелът не разполага с термостат за помпата.

12. Предпазване на котела

Най-подходящото решение на този проблем е използването на трипътен терморегулиращ вентил, който дава възможност за отделянето на котловия и отопителния кръг /първичен и вторичен кръг/. По този начин се предотвратява охлаждането на котела под 65^oC и така се намалява кондензацията на водните пари, киселини и катран в топлообменника на котела. Едновременно с настройката на клапана на трипътния вентил може да се регулира температурата на отопителната вода, независимо от температурата на водата в котела. Температурата на водата в котела трябва да бъде постоянна - между $80-90^oC$.

За автоматично регулиране на положението на тритътния вентил в зависимост от промените на външната и стайна температура, е препоръчително използването на електронен регулатор.

Ръчното регулиране на смесителния вентил не е достатъчно за предпазване на котела.

Най-доброто предпазване на котела е свързването му с акумулиращ резервоар и Laddomat или с терморегулиращ вентил.

Гаранционното и след гаранционно обслужване се извършват от "ЕРАТО ХОЛДИНГ" АД и от търговските представители на фирмата (дистрибутори) в страната.

13. Възможни неизправности и начини за отстраняването им

Табл. 2

Повреда	Причина	Отстраняване
1. Контролната лампа "мрежа" не свети	- липсва напрежение в мрежата - щепсельт не прави добър контакт - повреда в мрежовия прекъсвач - неизправност на шнура	- да се проконтролира - да се проконтролира - да се подмени - да се подмени
2. Котелът не може да достигне желаната мощност и настроената температура	- количеството вода в отопителната система е недостатъчно - висока мощност на помпата - мощността на котела не е правилно оразмерена за дадената отопителна система - некачественно гориво /висока влажност, големи цепеници/ - неупълнена запалителна клапа - малка тяга на комина - дълго запалване или използване на котела с отворена запалителна клапа - не добре почищен котел	- да се допълни - да се регулира - проблем при проектирането - да се изгарят само сухи дърва и да се разползват цепениците - да се поправи - нов комин, - неправилно свързване - изравняване на лопатките / прав ъгъл/ - да се почисти
3. Неупълнена вратичка	- повредено уплътнително въже - задръстена дюза - ниска тяга на комина	- да се подмени - да се смажат пантите - да не се изгарят дървесни отпадъци, прах и кори - повреда в комина
4. Вентилаторът не върти или е много шумен	- при използване на невъзстановим аварийен термостат тип TH 475.1 - R105AS5 вентилаторът се поврежда - замърсено циркулационно колело - повреден кондензатор	- да се натисне бутона на термостата - да се почисти вентилатора, вкл. и канала от катран и отлагания - да се смени

14. Противопожарна охрана при монтаж и експлоатация на отопителни уреди

Съгласно наредба № 2 - Противопожарни строително-технически норми
Безопасни отстояния

При монтаж на котлите трябва да се спазват безопасни разстояния от строителните материали мин. 200 mm. Това разстояние важи за котлите и димоотводите, разположени в непосредствена близост до горими материали, със степен на горимост В, С и С2 /степента на горимост е посочена в таблица 1/.

Безопасното разстояние /200 mm./ е необходимо да се удвои в случай, че котлите и димоотводите са разположени в близост до горими материали със степен С3 /вж. Таблица1/

Безопасното разстояние е необходимо да бъде удвоено и в случаите, когато степента на горимост на предметите не е доказана.

Безопасното разстояние се намалява наполовина /100 mm./ при използването на топлоизолационни площи /азбестови площи/, практически негорими, с дебелина мин. 5mm., разположени на 25 mm. от обезопасени горими материали /горима изолация/. Екраниращата плоча или предпазната завеса /на защитения предмет/ трябва да превиши габаритите на котела, включително и тези на димоотвода, от всяка страна най-малко с 150mm., а над горната повърхност на котела - най-малко с 300 mm. Предметите от горими материали трябва да бъдат обезопасени и снабдени с екранираща плоча или защитна завеса, в случай че не е възможно спазването на безопасното разстояние. / напр. в мобилните съоръжения, хижи и др./

Безопасното разстояние трябва да се спазва и при поставяне на лесно запалими предмети в близост до котела.

В случай, че котлите са поставени върху подово покритие от горими материали, преди разполагането им трябва да се постави подложка от негорим материал, превишаваща по размери габаритите на котела откъм отвора за пепелника, най-малко с 300 mm., а на останалите страни - мин. 100mm. Като незапалими, топлинноизолиращи подложки могат да се използват всички материали със степен на горимост А.

Табл. 3 Степен на горимост на строителните материали и изделия

Степен на запалимост на строителни материали и изделия	Строителни материали и изделия със степен нагоримост (извадка от CSN 730823)
A - незапалими	Гранит, пясъчник, бетонни блокове, керамични тухли, мазилки, противопожарни покрития
B - много трудно запалими	Акумин, изомин, хераклит, лигнос, плохи от пазалтови влакна, плохи от стъклопласти Новодур
C1 - трудно запалими	Широколистен дървен материал (дъб, бук), шперплат, сирколит, верзалит, картон (умакарт, екрона)
C2 - средно запалими	Игтолистен дървен материал (бор, смърч), талашит и коркови плохи, гумени подови настилки, (индустриал, супер)
C3 - лесно запалими	Плохи от дървесни влакна (хобра, сололак, сололит), целулозни материали, полиуретан, полистирол, полиетилен, олекотен PVC

ВНИМАНИЕ!

При ситуации, водещи към опасност от възникване на леснозапалими газове или пари и при работа, водеща към опасност от пожар или взрив /напр. при

лепене на линолеум, PVC и подобни/, котелът трябва да бъде своевременно спрян от експлоатация. Не трябва да се поставят предмети от горими материали върху **котела и в близост, ако не са спазени нормативните отстояния.**

15. Помещения за монтаж

Котлите могат да се използват основно в т. нар. "нормална среда" АА5/АВ5, която се определя от БДС. Котлите трябва да бъдат поставяни в помещения, в които е осигурен постоянен достъп на въздух, необходим за горенето.

Котлите не трябва да бъдат поставяни в обитаеми помещения /вкл. и коридори/.

16. Обслужване и контрол

Обслужването на котела трябва да се извършва според упътванията за обслужване и поддръжка. Намесата в работата на котела, която би могла да причини повреди, е недопустима.

Обслужването на котела трябва да се извършва от пълнолетно лице, запознато с упътванията за експлоатация на котела.

Недопустимо е присъствието на деца в близост до котел в експлоатация.

При експлоатация на котел на твърдо гориво е забранено използването на горими течности за запалване, а пепелта трябва да се отделя в огнеупорни съдове с капаци.

По време на експлоатация котелът трябва периодично да се контролира от обслужващия персонал.

Потребителят може да извършва само ремонти, състоящи се в подмяна на една или друга част с резервна /напр. шамотните тухли, уплътнителните шнурове и др./ По време на експлоатация трябва да се внимава за уплътнението на вратичките и почистващите отвори трябва да бъдат винаги добре притегнати. Потребителят не трябва да извършва ремонти по конструкцията и електрическата инсталация на котела. Котелът трябва да се почиства своевременно и добре, за да се осигури проходимост на всичките му канали. Вратичката за пълнене, както и тази на пепелника, трябва да бъдат винаги затворени по време на експлоатация.

Котелът трябва да се регистрира и подлежи на технически надзор от правомощена инспекция, съгласно Наредба за условията и реда за правомощаване на лица за осъществяване на технически надзор на съоръжения с повишена опасност и за реда за водене на регистър на съоръженията (Д.В. бр.79/2000г.)

17. Основни разпоредби по БДС, свързани с проектирането и монтажа на котела

Важно! Строго се забранява монтирането на спирателни кранове между котела и предпазителния клапан, както и между котела и затворения разширителен съд.

- Норми за проектиране на ВиК инсталации
- Наредба № 29 - устройство и безопасна експлоатация на парни и водогрейни котли с ниско налягане
- Наредба № 2 - Противопожарни строително-технически норми и уредби

Смесителният терморегулиращ вентил TV - 60°C е необходим елемент в регулирането на системата за отопление. Той осигурява едно постоянно температурно ниво на отоплителната вода в котела, която не трябва да бъде под 65°C. Повишава срока на живот на котела като намалява риска от образуването на катран в него. Работната температура не трябва да пада под 80°C, в противен

случай продължителността на живот на котела може да се ограничи до 2 години. Препоръчителната работна температура е 80 - 90°C.

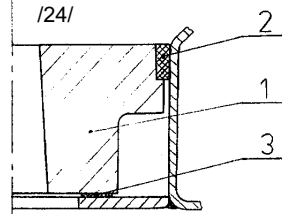
ПРЕПОРЪКА: При проектиране на мощнотния режим на работа на котела, неговата стойност трябва да се завиши с 10%, тъй като съществува възможността горивото да бъде с по-ниско качество и с по-висока влажност.

При монтаж на котела препоръчваме да се използва отворен разширителен съд. Котелът трябва да се инсталира така, че при изключване на тока да не се създава опасност от прегряване, която да доведе до трайно увреждане на котела. Котлите DC 25GS, DC 32GS, DC 40GS са снабдени с охлаждащ контур, който, за да функционира, е необходимо да бъде свързан с предпазен вентил по температура Honeywell TS 130-3/4A, /не е част от доставката, необходимо е да се закупи допълнително/

С цел осигуряване на максимална продължителност на живот на котела, комина и минимално отделяне на вредни емисии, се препоръчва използването на акумулиращи резервоари с Ладдомат.

18. Резервни части /не влизат в стандартната окомплектовка, само по заявка/- виж фиг. 8

Керамична дюза	/5/
Керамични елементи	/10/,/11/,/12/,/13/,/23/
Вентилатор	/4/
Главен прекъсвач	/20/
Термометър	/18/
Термостат	/24/
Уплътнителен шнур на вратичките	18x18
Термодатчик	
Дисплей	
Пепелник	
Подмяна на керамичната дюза /виж. фиг 4/	
Списък на използвани материали	
1. Керамична дюза	
2. Уплътнителен шнур	
3. Кит /замазка	



Фиг. 4

Последователност

Старата оgneупорна форма се изважда или пък се разбива. Основно се почиства носача на дюзата от наслояния по него катран. Прави се тънка ивица от кит около отвора на носача и то по начин, който да предотвратява евентуално изпускане на вторичен въздух под дюзата. Вземаме я с ръка , заставаме пред котела и чрез леко завъртане я полагаме. Поставяме я върху носача така, че хлабината да бъде еднаква. Вземаме уплътнителния шнур и с помощта на чукче оформяме профила му от квадратен на трапецовиден. Поставяме шнура покрай ръба на керамичния профил и внимателно го уплътняваме с кит /замазка/.

Подмяна на уплътнителния шнур на вратичките

Последователност: С помощта на отвертка отстранист старото уплътнение и почистете канала, в който е било разположено. Съвсем леко, с чук придайте на шнура трапецовидна форма. Вземете шнура и с ръка го уплътнете по периферията на вратичката, така че да се фиксира в канала (евен. може да си помогнете с чук). Хванете дръжката на затвора и я вдигнете нагоре. С леко почукване по

вратичката фиксирайте шнура в канала, докато се затвори самата вратичка. Само по този начин може да гарантирате уплътнение на вратичката!

Регулиране на пантите за вратичките

Вратичките за полагане на горивото и за освобождаване от пепелта са устойчиво фиксиирани към котелното тяло от две панти. В комплекта панти са включени гайка, заварена към корпуса на котелното тяло и застопоряващ болт, към който са захванати със шпилка вратичките. При необходимост от промяна в състоянието на пантите, най-напред се разхлабва и повдига управляващото табло, отстраняват се шпилките, вратичките се свалят и според нуждата се завърта застопоряващия болт с дясната резба. След това вратичките се фиксираят в обратна последователност.

19. Основни данни за изгарянето на дървата

Препоръчваме да се изгарят колкото е възможно по-сухи дърва.

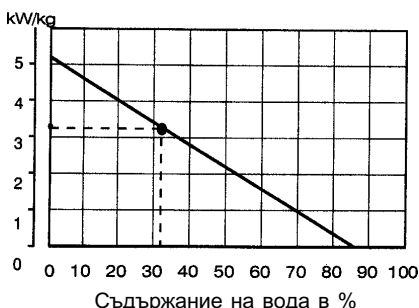
Максималната мощност на котела се постига при изгаряне на дървесен материал, който е отлежал повече от 2 години. Графиката, приложена по-долу, изразява зависимостта между влажността и калоричността на горивния материал /дърва/. При по-високо съдържание на влага, полезните енергиен ефект спада рязко.

Примери:

Дърва с влажност 20% имат калоричен ефект 4 kWh/kg

Дърва с влажност 50% имат калоричен ефект 2 kWh/kg

Фиг. 5 Горивен материал от смърчова дървесина, складирана под навес 1 година



Максимална мощност на котлите със същото гориво

	kW
DC 18 S -	13
DC 22 S -	14
DC 25 S -	19
DC 32 S -	24
DC 40 S -	31
DC 50 S -	39
DC 70 S - 53	

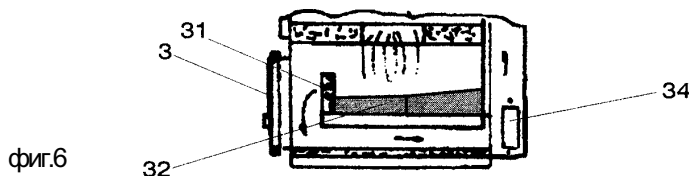
Информацията е същата и при другите типове котли.

Табл. 4

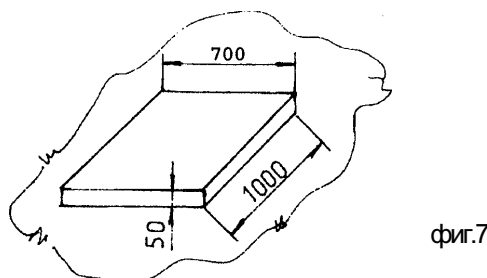
Вид на дървата	Топлотворна способност за 1 кг.		
	kcal	kJ	1/kW
Смърч	3900	16250	4,5 4,4
Бор	3800	15800	4,3
Бреза	3750	15500	4,2
Дъб	3600	15100	4,0
Бук	3450	14400	

Суровите дърва имат малък калоричен ефект, горят лошо, отделят димни газове и значително съкрашават продължителността на живот на котела и на коминното тяло. В такъв случай мощността спада до 50%, а разходът на гориво нараства двойно.

Разрез на котел DC 80, DC 70 S



**Основни размери DC 80, DC 70 S
/под котела се изготвя бетонен фундамент/**



20. Легенда към схемата на котела /виж фиг.8/

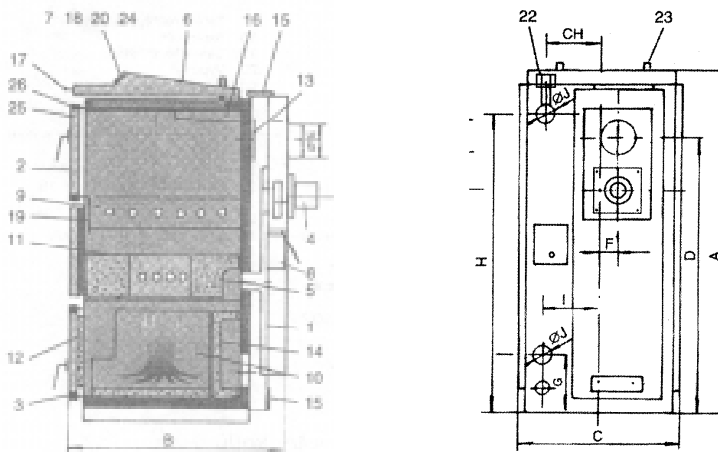
- 1.Котелно тяло
- 2.Горна врата - за горивото
- 3.Долна врата на пепелника /камера за горене/
- 4.Вентилатор
 - напорен
 - на димните газове (S)
- 5.Огнеупорна профилна тухла с отвор (дюза)
- 6.Панел за управление
- 7.Авариен термостат
- 8.Клапа за въздух
- 9.Огнеупорна профилна форма - за вида GS - от страна на огнището
- 10.Огнеупорна профилна форма - за типа GS - цилиндрична част
- 11.Уплътнители - дюзи - 12x12
- 12.Огнеупорна профилна форма - полумесец
- 13.Регулираща клапа
- 14.Огнеупорна профилна форма - при типа GS - задното чело на цилиндрична част
- 15.Почистващ капак
- 16.Разтоварващ регистър
- 17.Лост на запалителна клапа
- 18.Термометър
- 19.Заслонка на огнището

- 20.Прекъсвач
 22.Регулатор за мощност - Honeywell FR 124
 23.Охладителен контур
 24. Регулиращ термостат на вентилатора
 25.Изолация на вратичките
 26. Упълтнителен шнур на вратичките - 18x18
 27. Керамика - покрив /стр.16/
 28. Керамика челна - триъгълници
 29. Керамика
 30. Керамика
 31. Керамика челна - полумесец
 32. Керамика
 33. Керамика
 34. Капак за почистване DC 80

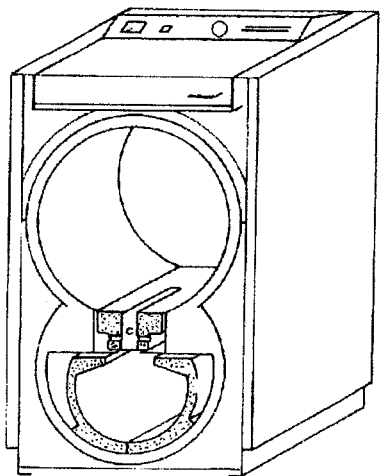
Табл. 5 Параметри на котела

Размер	DC 18 S	DC 22 S	DC 25 S	DC 32 S	DC 25 GS	DC 32 GS	DC 40 GS	DC 50 S	DC 70 S DC 80
A	1120	1120	1120	1200	1200	1200	1350	1200	1350
B	690	890	890	890	890	890	890	1090	1060
C	590	590	670	670	670	670	670	670	670
D	872	872	872	946	946	946	1092	946	1100
E	152	152	152	152	152	152	152	152	160
F	115	115	115	130	90	90	90	130	90
G	200	200	200	180	180	180	180	180	325
H	930	930	930	1000	1000	1000	1000	1000	1230
CH	220	220	220	255	255	255	255	255	0
I	190	190	190	240	240	240	240	240	240
J	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	6/4"	2"	2"	2"

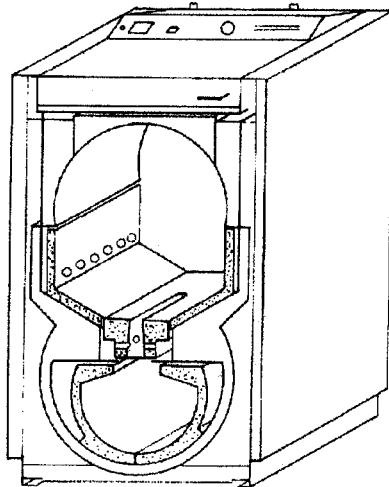
Котел с вентилатор на димните газове (S) - фиг.8



Atmos



Atmos генератор

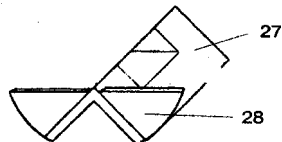


фиг.9

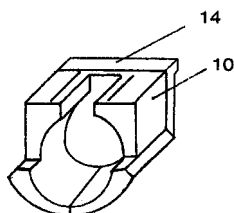
Видове керамични форми в огнището на котела - според типа

фиг.10

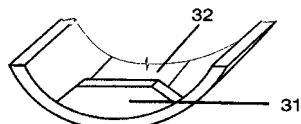
DC 22 S
DC 25 S
DC 32 S
DC 50 S



DC 18 S
DC 25 GS
DC 32 GS
DC 40 GS



DC 70 S
DC 80



Профилната керамика на долната горивна камера трябва да опира на задната стена.

27. Керамика - триъгълна

28. Керамика - челна

Профилната керамика трябва да се постави така, че предната ѝ част да бъде на разстояние 3 см. от предната част на котела.

10. Керамика - огнище

14. Керамика - задна

Челната керамика се изважда при почистване на котела. Разположена е върху предната страна на горивната камера, по посока на вратичката.

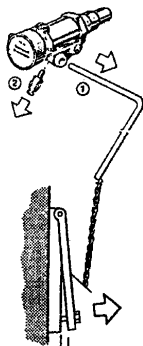
31. Керамика - челна

32. Керамика - огнище

21. Видове схеми за регулиране на котела

HONEYWELL

Braukmann



Терморегулатор FR 124 - инструкция за монтаж

Демонтирайте лост /1/ и болт /2/ и завийте регулатора за котела

Регулиране

Загрейте котела до 80°C. Регулиращата врътка се поставя в положение, което да отговаря на температурата, отчетена от термометъра. При вертикален монтаж са валидни белите цифри и белите обозначения. Верижката на въздушната клапа се закрепва така, че в долния край на клапата да се образува междуна от 3 - 5 mm. Минималното затваряне на клапата 3 mm. е регулирано чрез болт с оглед на продължителността на живота на котела - да не се намалява.

3 - 50 mm

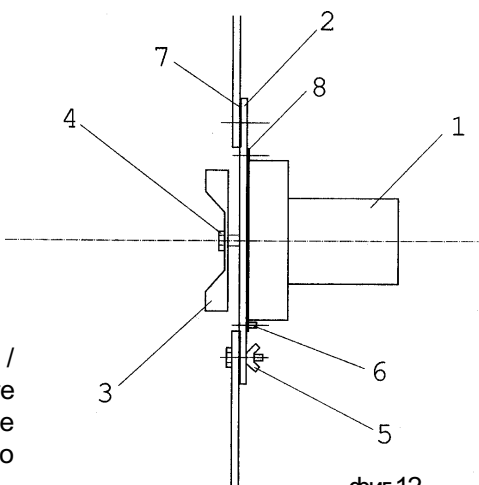
фиг.11

Изprobване работата на терморегулатора

Чрез регулиращата врътка настройте температурата, отчетена на термометъра на котела. **При максимална температура 95°C, клапата трябва да бъде затворена.** Предписаната минимална температура на водата в котела /80-90°C/ се постига с помощта на смесител. Промяната на настройката се извършва според топлината на димните газове, която не трябва да надвиши 320°C при излизането от котела при постоянна номинална мощност /при затворен лост на запалителната клапа/. Котелът е регулиран при оптимални параметри, за това промени трябва да се извършват само при необходимост. Клапата на вентилатора не трябва да бъде напълно затворена, в противен случай вентилаторът може да се напълни с катран и де се съкрати живота му.

Схема с вентилатор на димните газове

- 1 - Двигател
- 2 - Фланец
- 3 - Перка
- 4 - Гайка с лява резба и шайба
- 5 - Крилчата гайка
- 6 - Болт
- 7 - Голямо уплътнение
- 8 - Малко уплътнение



ВНИМАНИЕ!

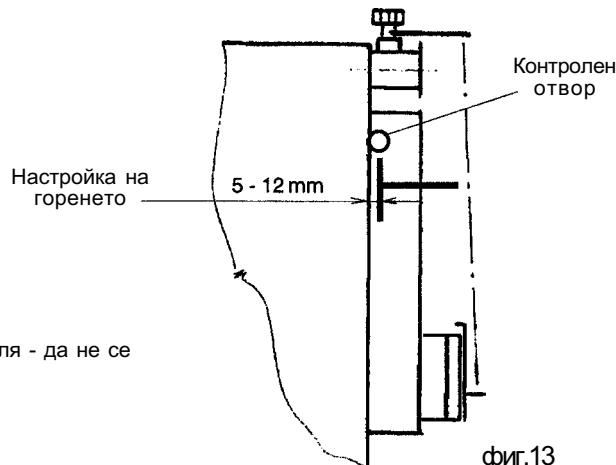
Вентилаторът на димните газове /S/ е в демонтирано състояние. Поставете го на задния канал на димоотвода, добре затегнете гайките, включете го в гнездото и изprobвайте на празен ход.

фиг.12

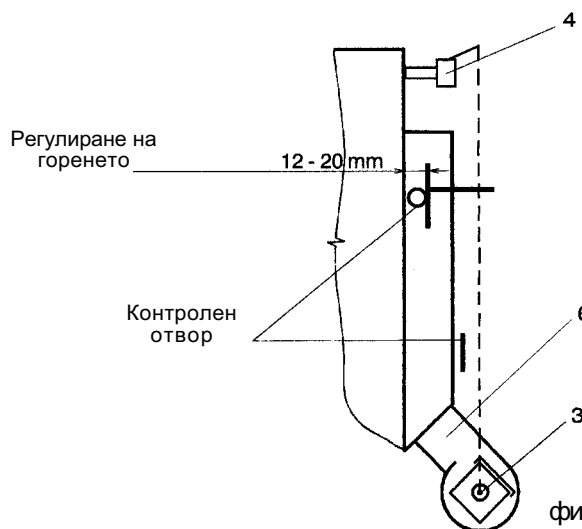
Котелът може да бъде монтиран в инсталация с отворена схема т.е. с отворен разширителен съд, свързан с атмосферата, монтиран над най-горния ред радиатори или в затворена схема със затворен разширителен съд и предпазителен клапан монтиран до котела. Когато на котела се монтира предпазителен клапан оразмеряването и определянето на количеството на предпазните клапани и ЗРС се извършва от проектанта на котлената инсталация по действащи нормативни стандарти (ES Директиви)

Настройване на горенето на котела

- вентилатор на димните газове /S/ за DC 18S - DC 50 S



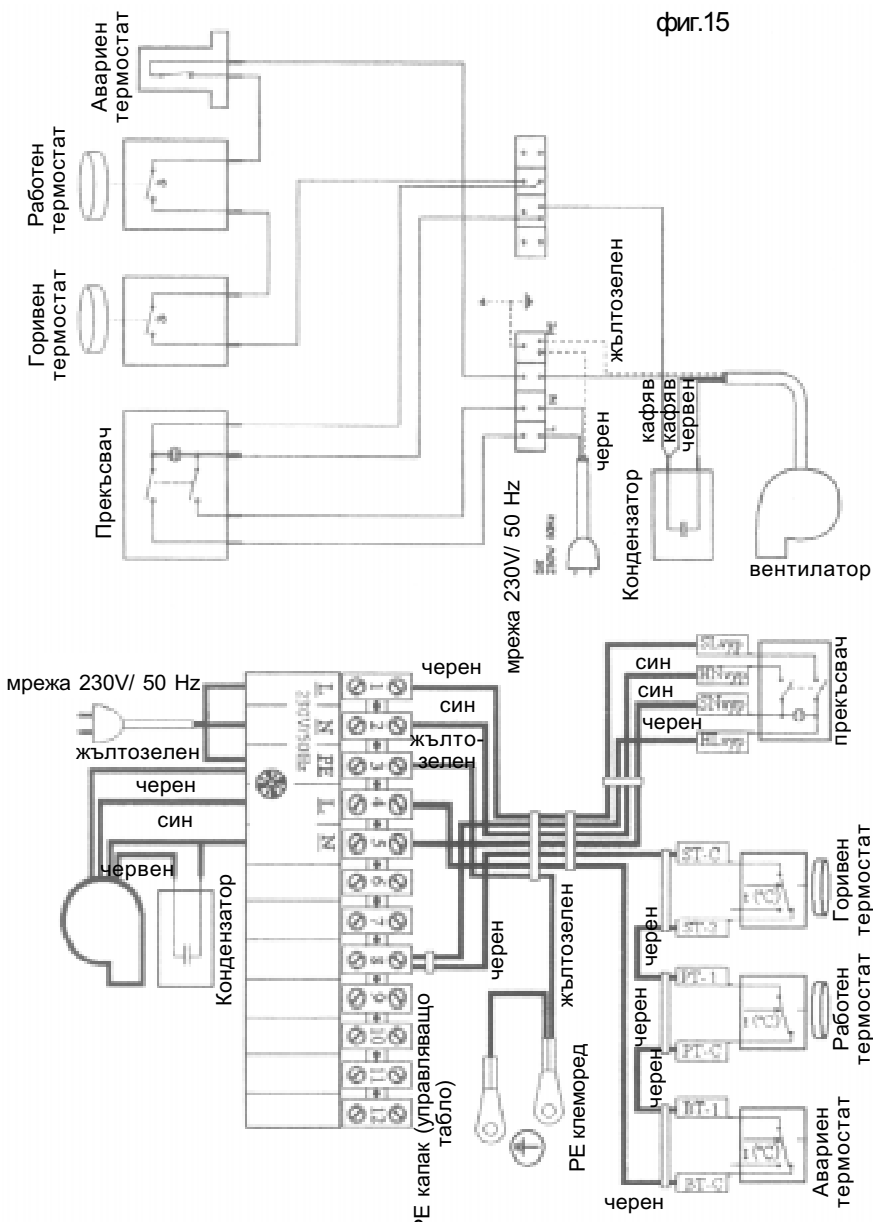
фиг.13



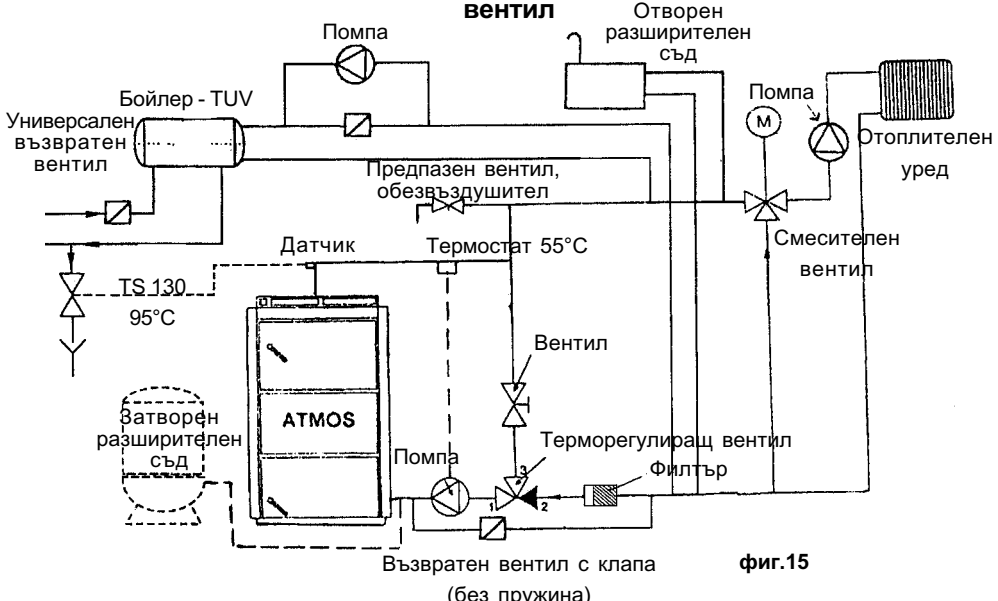
фиг.14

22. Схема за начина на свързване на ел.механичното регулиране с вентилатор на димните газове, тип UCJ 4C52 /DC 18 S - DC 50/ и с напорен вентилатор (DC 80, DC 70 S)

фиг.15



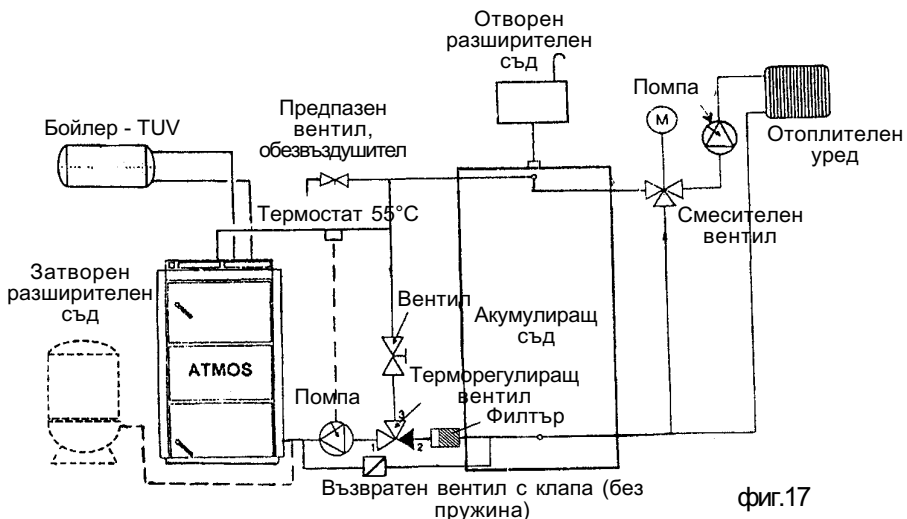
23. Препоръчителна схема на свързване на котела с терморегулиращ вентил



фиг.15

(без пружина)

24. Препоръчителна схема на свързване на котела с акумулиращ съд



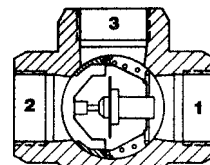
фиг.17

Ако не постигате акумуляция, използвайте 1-2 съда за баланс с общ обем 1000 L, свързани към термовентил TVESBE.

Препоръчваме като защита на котела против прегряване да се инсталира източник на електроенергия UPS 300 или UPS 500, или свързване на комбиниран бойлер като охлаждащ товар - вж. схемата.

Терморегулиращ вентил TV

Терморегулиращият вентил ESBE, тип TV, се използва при котлите на твърдо гориво в комбинация с обемни резервоари за акумулиране на топлинна енергия. При температура на водата в котела над +60°C, регулиращият вентил ще отвори входа към резервоара. Входовете /1/ и /3/ са постоянно отворени. По този начин се осигурява минимална температура на връщащата вода в котела над 65°C.



фиг.18

Използване на терморегулиращ вентил 60°C

Вид на котела	DC 18 S.....	TV 25
	DC 22 S, DC 25 S, DC 32 S.....	TV 32
	DC 25 GS, DC 32 GS, DC 40 GS.....	TV 32
	DC 50 S, DC 80.....	TV 40

Табл. 6

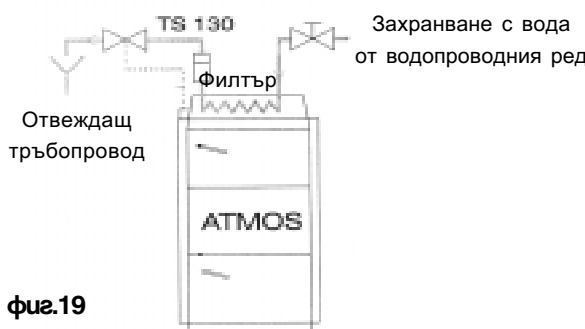
Минимален обем на акумулирация резервоар - в литри							
Тип	DC 18S	DC 22S	DC 25S/25GS	DC32S/32GS	DC40GS	DC 50S	DC 80
Мощност	18	22	25	32	40	49	70
Обем	750-1500	1000-1500	1000-2000	1500-2500	2500-3000	2500-3000	2500-3000

Табл. 7

Тип	Обем (l)	Размери (mm)	Височина (mm)
AN 500	500	600	1901
AN 750	750	750	1925
AN 1000	1000	850	2011

25. Защита на котела от прегряване

Котел с охлаждащ контур и предпазен вентил по температури Honeywell TS 130-3/4 A (температура на отваряне на вентила 95 °C)



фиг.19

26. Препоръчителна схема за свързване с група ЛАДДОМАТ 21 и акумулиращ съд

фиг.20

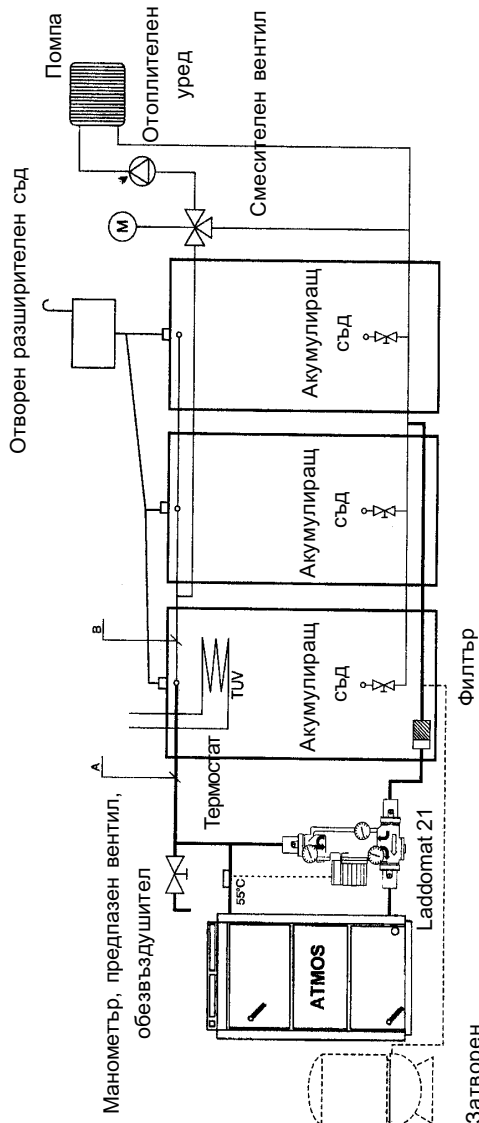


Табл. 8 Размери на тръби при свързване с акумулиращ съд, надземен монтаж

Тип и мощност на котела	част А		част Б	
	мед	стомана	мед	стомана
DC 18 S	28 x 1	25 (1")	28 x 1	25 (1")
DC 22 S, DC 25 S, DC 25 GS	28 x 1	25 (1")	28 x 1	25 (1")
DC 32 S, DC 32 GS	35 x 1,5	32 (5/4")	28 x 1	25 (1")
DC 40 GS	35 x 1,5	32 (5/4")	28 x 1	25 (1")
DC 50 S	42 x 1,5	40 (6/4")	35 x 1,5	32 (5/4")
DC 70 S, DC 80	54 x 2	50 (2")	42 x 1,5	40 (6/4")

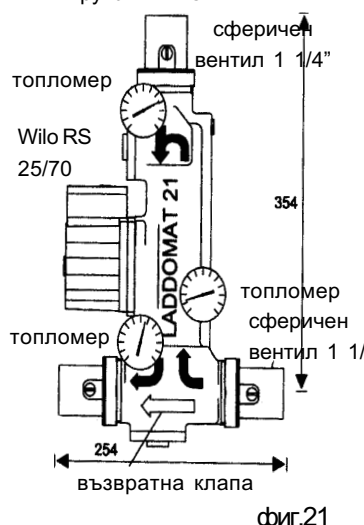
Експлоатация на котела с акумулиращ съд

След включването на котела при пълна мощност /от 2 до 4/ топлинно се зарежда пълния обем на акумулатора при температура 90° - 100°C, като след това оставяме котела да догори. По-нататък използваме само топлата вода от резервоара с помощта на триъгълен вентил и то за период, пропорционален на големината на акумулатора и на външната температура. В периода на горене / при спазване на минимални обеми на акумулатора вж. таблицата/, този процес може да продължи 1-3 дни. В случай, че не е възможно използването на акумулатор, препоръчваме поне един резервоар /500 л./, който да изравнява мощността на котела.

Изолация на акумулиращия съд

Приемливо решение е едновременното изолиране на определен брой акумулатори с необходимия обем с минерална вата в обща обвивка от гипсофазер, в краен случай и допълнителното запълване на обема с насипна изолация. Минималната дебелина на изолацията при използване на минерална вата е 120 mm. Друг вариант е постоянното изолиране на акумулиращите съдове с минерална вълна и алуминиево фолио.

група LADDOMAT 21



фиг.21

Групата LADDOMAT 21 със своята конструкция замества класическото свързване, съставено от отделни елементи. LADDOMAT се състои от лято тяло, терморегулиращ вентил, помпа, възвратна клапа, сферични вентили и термометър. При температура на водата в котела 78 °C терморегулиращият вентил отваря захранването от резервоара. Свързването с LADDOMAT 21 е значително по-лесно и затова Ви го препоръчаме. Към арматурата LADDOMAT 21 се доставя резервен термопатрон за 72 °C. Той се използва за котли с мощност над 32 kW.

Работни параметри

Максимално работно налягане	0,2 MPa
Изчислено свръхналягане	0,2 MPa
Изprobвано свръхналягане	0,26 MPa
Най-висока работна температура	100°C

Предимства

Инсталирането на котел с акумулиращи резервоари има няколко предимства:

- по-нисък разход на гориво /с 20 до 30%/, котелът работи с пълна мощност чак до изгаряне на количеството гориво в бункера при оптимален режим;
- висока продължителност на живот на котела и комина - минимално образуване на катран и киселини;
- възможност за комбинация с други топлоизточници - напр. на ел.енергия;
- комбинация на отопителни тела /радиатори/ с подово отопление;
- удобство при отоплението и идеално изгаряне на горивото;
- екологично горене.

Инсталирането на системата трябва да бъде извършено от монтажна фирма.

“ЕРАТО ХОЛДИНГ” АД - Хасково

Фирма продавач:

ГАРАНЦИОННА КАРТА

Изделие:

Фабр. номер Дата на произв.:

Гаранционен срок:

Купувач:

(подпис)

Продавач:

(подпис)

Въведен в експлоатация на:

(дата)

Сервизна организация/техник:

(подпись и печат)

Гаранционният срок е 12 месеца.

ГАРАНЦИОННИ УСЛОВИЯ

Производителят гарантира за правилната и безотказна работа на продукта само при спазени изисквания за монтаж, пуск, експлоатация и обслужване.

1. При спазване на указаните в инструкцията начини за практическо използване, обслужване и поддръжка на изделието ви гарантираме, че продуктът ще отговаря на свойствата, определени от съответните технически норми и условия през целия гаранционен период. Гаранцията за изделието е фиксирана на 12 месеца от датата на получаването й от потребителя и макс. до 20 месеца от деня на продажбата на изделието на търговския представител. Гаранцията за котелното тяло е 24 месеца. Ако към котела са включени терморегулиращ вентил TV 60°C или Laddomat 21 и акумулиращи съдове (виж приложените схеми), гаранцията за котелното тяло се увеличава от 24 на 36 месеца. За останалите части на котела гаранцията си остава без изменение.

2. Ако по време на гаранционния срок продуктът дефектира, без затова да има вина на потребителя, изделието ще бъде отремонтирано безплатно в рамките на гаранцията.

3. Гаранционният срок се удължава с периода, през който продуктът е бил в гаранционен ремонт.

4. Ремонтните дейности в рамките на гаранционния срок се извършват в съответната сервизна фирма.

5. Гаранцията за котела се признава само в случай, че монтажът на котела е извършен от оторизиран сервизен техник. При повреда на котела, следствие на неквалифициран монтаж, всички разходи по ремонта се поемат от съответната монтажна фирма.

6. Купувачът трябва да бъде подробно запознат с експлоатацията и обслужването на котела.

7. Следгаранционният ремонт на котела се извършва от съответната сервизна фирма. В този случай потребителят сам заплаща за извършената ремонтна дейност.

8. Потребителят е длъжен да спазва указанията от Инструкцията за експлоатация. При неизпълнение на това условие, вкл. при използване на непозволено гориво, гаранцията отпада и потребителят заплаща сам за ремонта на възникналите повреди.

9. Инсталирането и експлоатацията на котела се извършват съгласно указанията от Инструкцията. Работната температура на водата в котела трябва да бъде в диапазона 80-90°C.

10. Минимум годишно котелът подлежи на основна ревизия от обслужващата сервизна фирма, която включва още настройка на управляващите елементи и на системата за извеждане на димните газове. Проведените ревизионни прегледи се отбелзват в гаранционната карта.

ГАРАНЦИЯТА НЕ ВАЖИ при:

- неспазени условия за монтаж, пуск и експлоатация
- реализиран опит за отстраняване на дефекта от купувача или от други неутрални лица
- неправилно съхранение и транспортиране

Всеки извършен гаранционен ремонт трябва да бъде записан в гаранционната карта. Гаранционният срок се прекъсва за времето от рекламирането до отстраняване на повредата.

СПИСЪК НА ПРОВЕДЕНИТЕ ГАРАНЦИОННИ РЕМОНТИ

Дата на постъпване в сервиза	Описание на дефекта	Дата на предаване на клиента	Подпис на лицето извършило ремонта

6300 Хасково, бул. Съединение 67
тел.: 038/662012, 661350, факс: 038/661356
e-mail: mbox@erato.bg, www.erato.bg
София, ул. “Неделчо Бончев” 10
тел.: 02/9783990, 9787860, факс: 02/9780744
www.erato.bg/Sofia

Предпечат: • ЕРАТО РЕКЛАМА • тел 038/662012
Печат: • РОДОПИ КЪРДЖАЛИ ЕООД • тел. 0361/62212