

KIETO KURO KATILAS - VIRYKLĖ

VIENYBĖ - M

VIENYBĖ - V

VIENYBĖ - D



Turinys

1. Bendri duomenys.....	4
2. Techniniai duomenys.....	5
3. Konstrukcijos aprašymas.....	6
4. Katilo montavimas	7
4.1. Montavimo vieta	7
4.2. Kaminas ir dūmtakis	7
4.3. Pajungimas prie šildymo sistemos.....	7
4.4. Katilo aušinimo sistemos pajungimas.....	8
4.5. Traukos regulatoriaus montavimas.....	9
5. Katilo naudojimas	11
5.1. Sistemos paruošimas šildymui.....	11
5.2. Katilo įkūrimas.....	11
5.3. Traukos regulatoriaus sureguliuavimas.....	11
5.4. Kūrenimas	12
5.5. Katilo valymas	12
5.6. Kuras	12
5.7. Naudojimo metu greitai susidévinčios detalės....	13
6. Saugumo technikos reikalavimai.....	13
7. Gabenimas ir laikymas	14
8. Utilizavimas.....	14
9. Pavojų analizė ir jų pašalinimo būdai.....	14
10. Komplektuotė.....	15
11. Garantija	15
12. Paraiška garantiniam aptarnavimui	16
13. Priėmimo liudijimas	17

DĖMESIO! Prieš montuodami ir naudodami šildymo katilą - viryklę, atidžiai perskaitykite šią instrukciją. Tai padės Jums teisingai sumontuoti ir kuo efektyviau naudoti įsigytą gaminį bei išvengti nelaimingų atsitikimų.

Pirkdami šildymo katilą - viryklę, susipažinkite su garantijos taikymo sąlygomis, patikrinkite, ar pilnai ir teisingai užpildytais priėmimo liudijimais.

1. BENDRI DUOMENYS

Kieto kuro katilai-viryklės "Vienybė-D", "Vienybė-V", "Vienybė-M" (toliau katilas) tai puikus šiuolaikiškas įrenginys, pagamintas iš geriausių medžiagų ir komplektuojančių detalių. Katilas yra skirtas šildyti gyvenamuosius namus, administracines ar gamybines patalpas ir maisto gaminimui. Katilui nereikalina pastovi priežiūra. Šildymui tinkta įvairiausias kietas kuras mediena, akmens anglis, durpių briketai, kuro mišiniai, kurių drėgnumas ne didesnis kaip 20%.

Vienybės katilas sukonstruotas atsižvelgiant į visus reikalaujamus šiuolaikinius ekonominius, ekologinius ir saugos reikalavimus ir pasižymi puikiomis techninėmis ir eksploatacinėmis savybėmis. Katile yra pirminis oro padavimas. Katilas turi gerą termoizoliaciją. Katilo korpusas plieninis, suvirintas iš 5 ir 4 mm storio anglinio ląkštino plieno su ertmėmis, kuriose cirkuliuoja vanduo.

2.TECHNINIAI DUOMENYS

Pavadinimas	Vienetai	Viénybé-D	Viénybé-V	Viénybé-M	
Nominali galia	kW	15	12	9	
Naudojamas kuras*		Malkos			
Rekomenduojami didžiausi malkų gabaritai	mm	Ø110x320		Ø110x270	
Malkų padėtis pakuroje		Skersai/išilgai			
Naudingo veiksmo koeficientas dirbant nominalia galia	%	72			
Dümtakio pajungimo skersmuo	mm	Ø150	Ø150	Ø150	
Vandens pajungimo atvamzdžių skersmuo		G2			
Termoregulatoriaus reguliavimo ribos	°C	30-90			
Minimali grižtamo vandens temperatūra	°C	60			
Maksimali vandens temperatūra katile	°C	94			
Maksimalus leistinas darbinis slėgis katile	bar	1,5			
Katilo bandymo slėgis	bar	4			
Katilo vandens talpa	l	35	31	27	
Reikalinga minimali trauka	Pa	15	14	12	
Pakuros tūris	(l) dm ³	70	53	53	
Kuro užkrovimo angos matmenys	mm	220x350	230x310		
Išeinamų dūmų vidutinė temperatūra	°C	180			
Apšildomas plotas, kai pastato šiluminės varžos koeficientas yra 2,5	m ²	80 ÷ 150	60 ÷ 120	50 ÷ 90	
Kuro iškrovos degimo laikas dirbant nominalia galia**	h	2-6			
Gabaritiniai matmenys: aukštis plotis ilgis	mm mm mm	755 540 1134	775 500 1074	775 500 984	
Masė, ne daugiau kaip	kg	200	180	165	

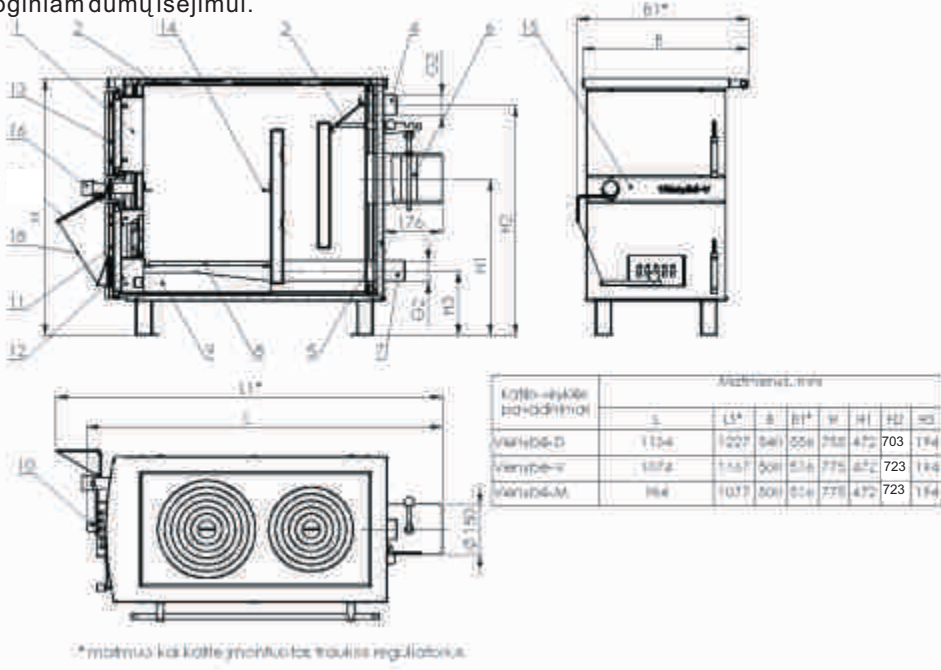
*Taip pat galima naudoti anglų, pjuvenų ir durpių briketus.

**Iškrovos degimo laikas priklauso nuo kuro rūšies, drėgnumo, kuro kieko iškrovoje ir kitų veiksnių.

3. KONSTRUKCIJOS APRAŠYMAS

Dėmesio! Katilo konstrukcija yra nuolatos tobulinama, todėl galimi nukrypimai nuo šios instrukcijos. Draudžiama savavališkai keisti katilo konstrukciją.

Katilo pjūvis parodytas 1 paveiksle. Katilo korpusas 1 suvirintas iš plieno lakštu, turi ertmes, kuriose kaitinamas vanduo. Ardeliai atleti iš legiruoto ketaus. Katilo šilumokaitis sukonstruotas taip, kad vanduo, cirkuliuojantis jo ertmėmis, kuo efektyviau įsisavintų degimo proceso metu išsiskiriančią šilumą įvairiose katilo zonose. Apatinėse durelėse 11 yra oro padavimo sklendė 10 . Po ardeliais 8 yra pelenų surinkimo dėžė . Viršutinio korpuso dalis yra krosninė plyta su dvejomis vietomis virimui, uždengtomis ketaus įdėklais lankainiais 2. Katilo viršuje ir apačioje yra vamzdžiai 4,7 su sriegiu G2-B, išeinamam ir grįžtamajam vandeniu. Korpusas apdengtas dekoratyviniais skydais su šilumos izoliacija 5. Kuras į pakurą įkraunamas atidarius viršutines dureles. Pakuroje yra įtaisyta sklendė 3 valdoma rankenėle. Ši sklendė naudojama katilo įkūrimo metu tiesioginiams dūmų išėjimui.



1. Korpusas.
 2. Ketaus lankainiai.
 3. Įkūrimo sklendė.
 4. Išėjimo atvamzdis.
 5. Dekoratyviniai - izoliaciniai skydai.
 6. Traukos sklendė.
 7. Lėjimo atvamzdis.
 8. Ardeliai.
 9. Pelėnų dėžė.
 10. Oro padavimo sklendė.
 11. Apatinės durelės.
 12. Vidinės durelės.
 13. Viršutinės durelės.
 14. "Vasaros režimo" ardelių laikikliai.
 15. Vidurinė apdaila.
 16. Traukos requiliatorius.
 18. Grandinėlė.

Katile yra numatyta dvi ardelių padėtys: viršutinė naudojama greičiau įkaitinti ketaus plyta ir žemutinė, naudojama ilgesniams katilo kūrenimui.

Katile yra galimybė įmontuoti traukos reguliatorių. Traukos regulatoriutorius su katilu nekomplektuojamas. Rekomenduojame įsigyti ir montuoti "Honeywell FR 124" traukos reguliatorių arba analogišką kitu firmu gaminį.

4. KATILO MONTAVIMAS

Katilas montuojamas patalpoje, atitinkančioje RSN -159-95 ir RPST-01-97 reikalavimus ir pagal "Kietojo kuro šildymo krosnių pastatuose įrengimo taisykles" ST 8860237.02:1998.

Montuojant katilą būtina laikytis vietinių taisykių, išskaitant nuorodas į vietinius ir europinius standartus.

Katilo montavimo darbus privalo atlikti kvalifikuotas arba gerai šį darbą išmanantis asmuo.

4.1. MONTAVIMO VIETA

Katilą montuoti ant nedegaus pagrindo. Minimalus atstumas nuo katilo šonų ir galo iki sienos ar kitos pertvaros turi būti 0,5m; iš katilo priekio minimalus laisvas atstumas turi būti 1,5m; iš viršaus iki nedegių lubų minimalus atstumas turi būti 1m. Katilą pastatyti horizontaliai arba iki 1° kampu pasvirusių priekį.

4.2. KAMINAS IR DŪMTAKIS

Katilą prie kamino jungiant metaliniais vamzdžiais, jie turi būti pagaminti iš ne plonesnio kaip 2 mm metalo lakšto.

Kaminas, dūmtakis turi atitiki statybines normas ir taisykles.

Kamino angos skerspjūvis priklausomai nuo katilo tipo, turi būti ne mažesnė kaip techninėje duomenų lentelėje nurodytas dūmtakio pajungimo skersmuo (žiūr. skyrių 2).

Katilas jungiamas prie atskiro kamino, jei negalima jungti jokių kitų prietaisų.

Kamino trauka, priklausomai nuo katilo tipo, yra nurodyta techninių duomenų lentelėje (žiūr. skyrių 2).

Būtina, kad kaminas viršytų aukščiausią stogo vietą.

Kamine turi būti numatyta valymo anga. Rekomenduojama kaminą ir dūmtakį valyti prieš šildymo sezoną ir vėliau kas 3 mėn.

Rekomenduojama kamine sumontuoti nerūdijančio plieno įdėklus, kurie apsaugo kaminą nuo kenksmingo kondensato drėgmės ir išmetamų dūmų poveikio.

Dūmtakis, jungiantis katilą su kaminu, turi būti kuo trumpesnis ir kilti kamino kryptimi.

Rekomenduojamasis didžiausias horizontalaus dūmtakio ilgis iki 1,5 m.

Jei kaminas pajungiamas su papildoma alkūne, tai ji turi būti ne mažesnio skespjūvio už dūmų išėjimo iš katilo angos skerspjūvį, su lenkimo spinduliais ne mažesnais kaip 100 mm. Jei jis papildomai neizoliuotas karščiu atsparia medžiaga, atstumas nuo jo iki degių konstrukcijų turi būti ne mažiau 1,5 m iš viršaus ir 0,5 m iš kitų pusiu.

Sudūrimo ir įvedimo į kaminą vietas būtina gerai užsandarinti.

4.3. PAJUNGIMAS PRIE ŠILDYMO SISTEMOS

Katilas prie šildymo sistemos turi būti jungiamas pagal šiluminės technikos specialistų paruoštą projektą arba darbus savarankiškai gali atlikti aukštos kvalifikacijos, turintis darbų patirtį ir gerai su katilo konstrukcija ir šia instrukcija susipažinęs santechnikas - suvirintojas.

Katilą galima jungti į šildymo sistemą (su išsiplėtimo bakeliu), kurios darbinis slėgis ne didesnis kaip 1,5 bar.

Jeigu sistemos vamzdžiuose įmontuoti ventiliai, atjungiantys katilą nuo šildymo sistemos, jie turi būti pilnai atsukti. Kad išvengti avariujos dėl neatidummo, atsukus ventilius tikslingu nuimti ju rankenėles.

Į šildymo sistemą būtina įmontuoti apsauginį vožtuvą, kuris palaiko ne didesnį kaip 1,5 bar darbinį slėgi.

Siekiant išvengti kondensato susidarymo, kas gali kelis kartus sutrumpinti katilo eksploracijos laiką, būtina šildymo sistemą sumontuoti taip, kad grįžtančio į katilą vandens temperatūra būtų ne žemesnė kaip 60°C. Tokia vandens temperatūra yra per aukšta gyvenamujuji patalpu šildymui, todėl reikia sumontuoti mažajį šildymo sistemos cirkuliacinį ratą. Tam sistemoje turi būti sumontuotas triegis ar keturegis vožtuvas ar termostatas.

Būtina į sistemą įmontuoti cirkuliacinį siurblį, kuris turi būti sumontuotas grįžtančioje vandens linijoje, kad užtikrintų geresnę vandens cirkuliaciją ir tolygesnį temperatūrų pasiskirstymą katile.

Rekomenduojama katilo prie sistemos pajungimo schema pateikta 2 paveiksle.

Katilas efektyviai dirba esant nominaliam galingumui, todėl rekomenduojama į šildymo sistemą sumontuoti akumuliacinę talpą. Akumuliacinės talpos minimalus tūris paskaičiuojamas pagal formulę:

$$V_{sp} = 15T_B \times Q_n \left(1 - 0,3 \frac{Q_H}{Q_{min}} \right)$$

Čia:

V_{sp} – akumuliacinės talpos tūris, l;

T_B – degimo laikas, h;

Q_n – nominali katilo galia, kW;

Q_H – minimali šiluminė galia reikalinga patalpu šildymui, kW,

Q_{min} – minimali katilo šiluminė galia, kW.

- Aptyksliai akumuliacinės talpos tūris skaičiuojamas priimant, kad kiekvienam nominalios katilo galios kilovatui minimalus akumuliacinės talpos tūris 50 l.

4.4. KATILO AUŠINIMO SISTEMOS PAJUNGIMAS

Katilo apsaugai nuo perkaitimo būtina sistemoje sumontuoti termostatinių aušinimo vožtuvą. Rekomenduojame montuoti termostatinių aušinimo vožtuvą „Regulus“ DBV-1 (Čekija). Vožtuvą montuoti pagal gamintojo pateiktą aprašymą.

Vožtuvu „Regulus“ DBV-1 techniniai duomenys:

Atsidarymo temperatūra:	100 °C (+0°C -5 °C)
-------------------------	---------------------

Maksimali temperatūra:	120 °C
------------------------	--------

Maksimalus slėgis katilo pusėje	4bar
---------------------------------	------

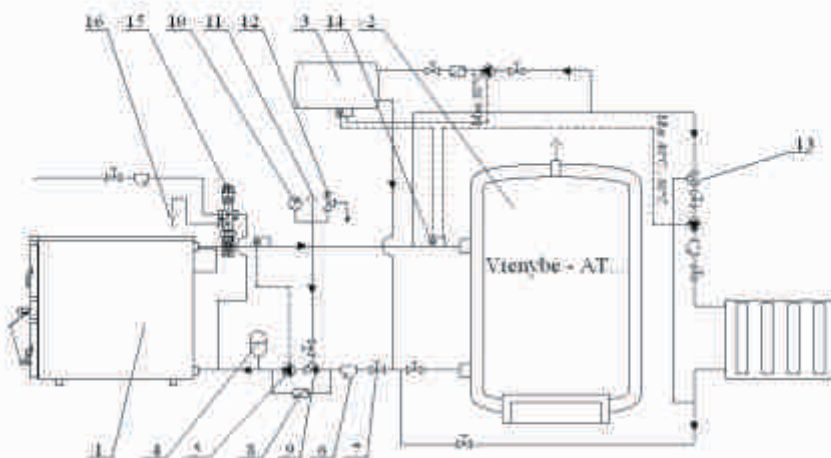
Maksimalus slėgis šalto vandens sistemos pusėje	6bar
---	------

Nominalus vandens debitas	
---------------------------	--

esant 1 bar slėgių skirtumui	1,8m³/h prie 110 °C
------------------------------	---------------------

Šis vožtuvas turėtų būti montuojamas kuo arčiau katilo tiekiamo vandens atvamzdžio 7 (žiūr. 1 paveikslą). Jis gali būti montuojamas vertikalioje arba horizontalioje padėtyje. Šio vožtuvu negalima montuoti vožtuvu galva žemyn (žiūr. 3 paveikslą).

Prie vožtuvu atvamzdžio A (žiūr. 4 paveikslą) reikia prijungti šalto vandens padavimo vamzdį, šioje sistemoje slėgis negali viršyti 6 bar, tačiau šalto vandens sistemoje slėgis turi būti aptyksliai 2 kartus didesnis nei šildymo sistemoje, bet ne mažiau kaip 2 bar. Vožtuvu atvamzdži B reikia sujungti su katilo išėjimo vandens vamzdžiu 4 (žiūr. 1 paveikslą). Tokiu būdu paduodant šaltą vandenį į sistemą katilas bus aušinamas ir bus išvengta katilo perkaitimo. Perteklinis sistemos slėgis bus pašalintas per vožtuvu atvamzdži C, todėl ši atvamzdži reikėtų pajungti prie kanalizacijos. Minimalus vožtuvu jungiamujų vamzdžių skersmuo Dn16.



2 pav.

Rekomenduojama katilo pajungimo schema su akumuliaciene talpa
 1.Katilas. 2.Akumuliacinė talpa "Vienybė – AT..." 3.Boileris. 4.Išsiplėtimo indas. 5.Cirkuliacinis siurblys.
 6.Vandens filtras. 7.Sklendė. 8.Atbulinis vožtuvas. 9.Termostatas. 10.Manometras. 11.Nuorinimo vožtuvas.
 12.Apsauginis vožtuvas. 13.Trieigis maišymo vožtuvas. 14.Cirkuliacinio siurblilio termovaldiklis. 15.Termostatinis aušinimo vožtuvas „Regulus“ DBV-1. 16.Kanalizacija.

DĖMESIO! Termostatinis aušinimo vožtuvas „Regulus“ DBV1 negali būti naudojamas kaip apsauginis sistemos vožtuvas.

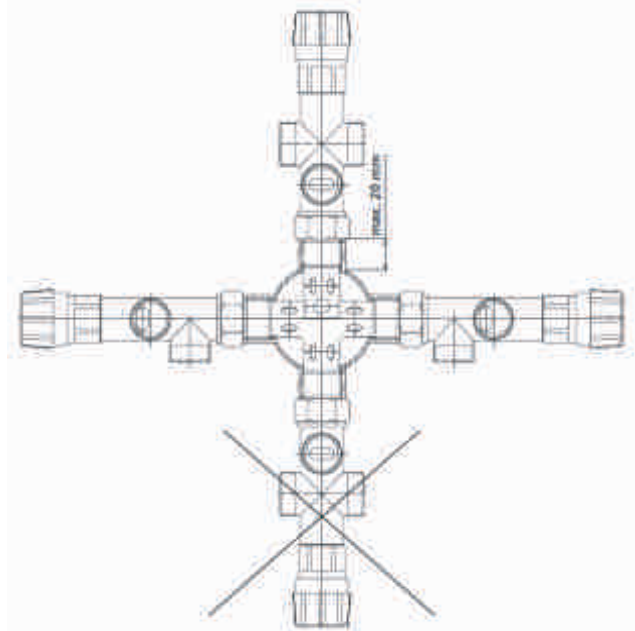
Vožtuvą prie sistemos rekomenduojame pajunginėti pagal gamintojo pateiktą pajungimo schema (žiūr. 5 paveiksly) Geriausia, jei šio vožtuvu pajungimo darbus patikėtumėte kvalifikuotam specialistui, taip išvengtumėte galimų nesklandumų dėl vožtuvu veikimo.

4.5.TRAUKOS REGULIATORIAUS MONTAVIMAS

Traukos regulatoriaus montavimo tvarka:

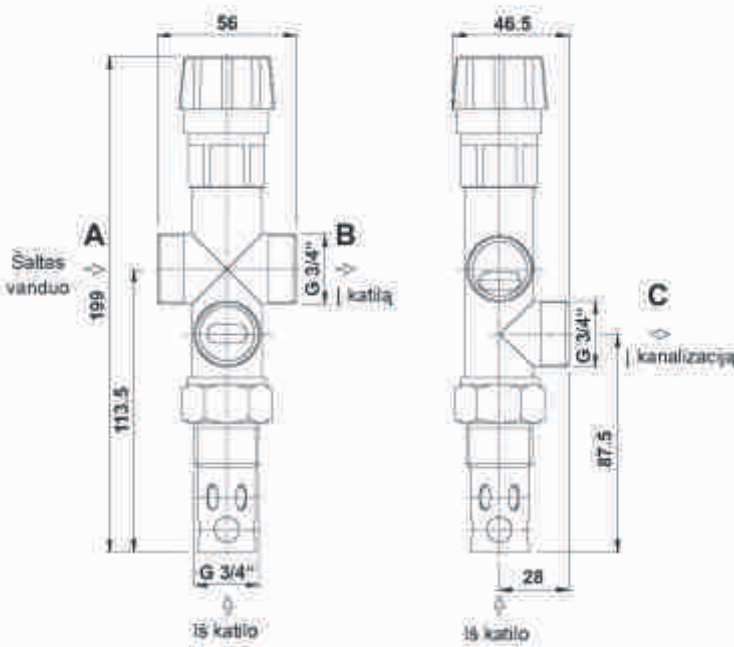
- priekinėje dalyje nuimti vidurinę apdailą 15 su logotipu Vienybė, esančią tarp durelių 11 ir 13 atsukant 4 varžtelius;
- iškirsti kairėje pusėje esantį ženklinę (apvalų), nugnybiant 3 pertvaras;
- atsukti aklep;
- prisukti traukos regulatoriai, gerai užhermetinus sriegi;
- uždėti vidurinę apdailą.

Traukos regulatoriaus sureguliuavimas aprašytas punkte 5.3.



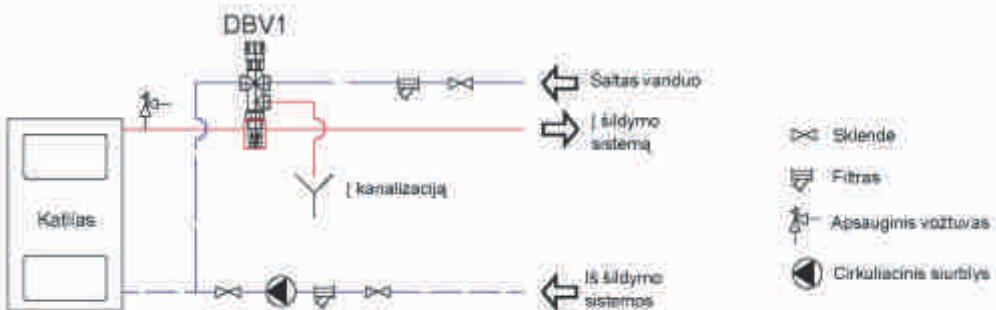
3 pav.

Termostatinio aušinimo vožtovo montavimo padėtys



4 pav.

Termostatinio aušinimo vožtovo matmenys



5 pav.
Termostatinio aušinimo vožtuvo pajungimo schema.

5. KATILO NAUDOJIMAS

5.1. SISTEMOS PARUOŠIMAS ŠILDYMUI

Prieš užkuriant katilą įsitikinti ar sistema užpildyta vandeniu ir nuorinta. Taip pat būtina įsitikinti ar neuždaryti ventilių, atjungiantys katilą nuo sistemos.

Katilą gali aptarnauti suaugę asmenys, susipažinę su šiuo techniniu pasu ir katilo konstrukcija.

5.2. KATILO ĮKŪRIMAS

Prieš užkuriant katilą atidarykite traukos 6 (žiūr. 1 paveikslą) bei įkūrimo 3 sklendes.

Per apatinę durelę 11 ant ardelių 8 padékite susmulkinto kuro ir uždekitė. Įsidegus pridékite į užkrovos kamерą stambesnio kuro. Degimo intensyvumą reguliuokite oro padavimo sklendės 10 ir traukos sklendės 6 pagalba.

Pastaba. Pradedant eksplloatuoti katilą, ant vidinių katilo sienelių, degant malkoms susidaro vandens kondensatas, sudarantis įspūdį, kad katilas nehermetiškas ir leidžia vandenį. Vandens garų kondensatas pranyksta po 1-2 parų intensyvaus kūrenimo, priklausomai nuo kūrenimo intensyvumo ir naudojamo kuro drėgnumo.

5.3. TRAUKOS REGULIATORIAUS SUREGULIAVIMAS

Įsigijus atskirai ir sumontavus traukos reguliatorių 16 (1 pav.), reikia jį sureguliuoti reikiamais temperatūrai. Traukos reguliatorių reikia įsukti prieš užpildant šildymo sistemą vandeniu.

Kuriant katilą pirmą kartą, reikalingas traukos reguliatoriaus derinimas.

Tarpas tarp termoreguliatoriaus padalų yra 10°C . Išaitinus vandenį katilė iki 70°C , grandinėlę nuo termoreguliatoriaus svirties prikabinti prie pirminio oro įsiurbimo sklendės, esančios apatinėse durelėse. Nustačius termoreguliatoriaus rankenelę taip, kad skalės parodymai atitiktų katilo termometro parodymus, grandinėlės ilgis parenkamas tokis, kad oro įsiurbimo sklendė būtų uždaryta.

Atminkite, kad termoreguliatoriaus svirties tvirtinimo prie šakutės varžtas turi būti priekyje, o pati svirtis turi pasvirus $\sim 30^{\circ}$ žemyn. Toliau degimo procesą, jei visos durelės uždarytos sandariai ir katilas dirba ne mažesniu kaip 50% galimumu, automatiškai palaiko termoreguliatorius pagal užduotą vandens temperatūrą.

5.4. KÜRENIMAS

Įsidegus kurui, uždarykite vidines dureles 12 ir apatinės dureles 11. Atidarius viršutines dureles 13, pridékite daugiau kuro. Įkūrus katilą uždarykite viršutines dureles, uždarykite įkūrimo sklendę 3 rankenélés pagalba. Taip dūmai katile darys kilpas ir vanduo paims maksimalų šilumos kiekį. Gerą katilo degimą galima kontroliuoti pagal iš kamino rūkstančių dūmų spalvą. Dūmai turi būti reti ir šviesūs arba jų turi visai nesimatyti. Jeigu dūmai tiršti ir tamsūs – trūksta oro.

Vykstant degimo procesui, susidaro pelenai, kurie padengia ardyną, mažėja degimo proceso intensyvumas, o tuo pačiu metu ir katilo galingumas. Dėl šios priežasties kurą būtina žarstyti, sujudinti. Žarstyti reikia žarstekliu. Būtina laiku pašalinti pelenus. Pribyréjės didelis pelenų kaupas trukdo oro patekimui į degimo zoną.

Naudojimo metu katilas turi dirbti 100 – 80% savo nominalaus galingumo ribose. Šioms darbo sąlygomis užtikrinti, jei reikia, turi būti panaudojami šilumos kaupikliai (akumuliacinės talpos).

DÉMESIO! Katilo pakurą anglimi galima užpildyti tik pusę jos tūrio, o kitu kuru - pilną pakurą su sąlyga, kad kuras nekris per viršutines dureles.

DÉMESIO! Katile deginti buitines atliekas griežtai draudžiama. Ypač visokios rūšies atliekų iš plastmasės. Katilas tam nepritaikytas. Deginant tokias atliekas ne tik užsineša suodžiaiš katilo ir kamino sienelės, bet ir į aplinką kartu su dūmais yra išešama daug visokių kenksmingų medžiagų. Saugokite gamtą, o kartu ir savo sveikatą!

Stenkiteis naudoti kuo sausesnį kurą. Tai padidins katilo efektyvumą. Padidės jo atiduodama galia. Žinokite, kad dalis kūrenimo metu išsisiskiriančios šilumos yra sunaudojama vandens, esančio kure išgarinimui ir kuo daugiau jo yra kure, tuo daugiau tam yra sunaudojama šilumos ir tuo mažiau jos lieka patalpų šildymui.

Norédami pailginti pakuros degimo laiką, naudokite kuo kaloringesnį kurą. Taip pat žinokite, kad pakuros degimo laikas priklauso ne nuo jėdoto malkų tūrio, o nuo jų svorio.

Periodiškai, atsižvelgiant į būtinumą, valykite katilą ir kaminą. Būtinai švariai nuo suodžių ir dervų išvalykite katilą pasibaigus šildymo sezonui. Priešingu atveju, dervose susikaupęs vanduo ir jvairios rūgštys gadins katilo sieneles.

Pasibaigus šildymo sezoniui nepalikite sistemos be vandens, nes katilas pradės rūdyti iš vidaus.

5.5. KATILO VALYMAS

Pelenai, susikaupę po ardeliais ar ant jų, gali trukdyti oro patekimui į degimo kamерą. Todėl prieš kiekvieną kūrenimą rekomenduojame išvalyti pelenus iš pelenų dėžės ir nuo ardelių. Pelenų surinkimui nenaudoti lengvai užsidegančių indų – plastikinės taros, kartoninių dėžių ir pan. Rekomenduojame pelenų surinkimui naudoti metalinę tarą. Nepilkite šiltų pelenų į šiukslių konteinerius ar kitas degias vietas, nes galimas gaisro pavojus. Palaukite kol pelenai visiškai atvés. Taip pat pelenus galima naudoti kaip trašą.

Norint užtikrinti efektyvų katilo darbą, reikia nuo vidinių katilo paviršių nuvalyti susikaupusias dervas ir suodžius. Valymo periodiškumas priklauso nuo susidariusio dervų ir suodžių sluoksnio storio, kuris savo ruožtu priklauso nuo kūrenimo intensyvumo. Pastoviai naudojamą katilą rekomenduojama valyti 2 – 3 kartus per mėnesį.

DÉMESIO! Draudžiama valyti katilą kūrenimo metu.

5.6. KURAS

DÉMESIO! Draudžiama kūrenti kitu nei rekomenduojamu kuru.

Katilas yra pritaikytas kūrenti malkomis, medžio ir durpių briketais, akmens anglimi. Malkoms skirta mediena turi būti supjaustyta ir suskaldyta.

Kūrenamų malkų drėgnumas turi būti ne didesnis nei 20%. Tokį drėgnumą malkos įgauna laikomos vėdinamoje pastogėje nuo vienerių iki dvejų metų. Briketus reikia laikyti sausai, nes kitaip jie gali suirti. Kūrenant drėgna kuru, sumažėja katilo galia bei padidėja kuro suvartojimas, katilas teršiasi dervomis, pagreitėja pakuros korozija.

5.7. NAUDΟJIMO METU GREITAI SUSIDĖVINČIOS DETALĖS

Tokios katilo dalys, kaip sandarinimo virvės, ketaus ardeliai, naudojimo metu gali išdegti, sutrūkti ir pan. Jas galima užsakyti pas gamintoją.

DĒMESIO! Naudoti tik originalias gamintojo atsargines dalis.

6. SAUGUMO TECHNIKOS REIKALAVIMAI

Montuojant ir naudojant katilą turi būti laikomasi visų nurodymų, pateiktų šioje instrukcijoje.

DĒMESIO! Katilą galima užkurti tik tada, kai šildymo sistema užpildyta vandeniu.

DRAUDŽIAMA:

- tikrinti sistemos sandarumą prijungus katilą (katilo sandarumas yra patikrintas gamykloje).
- į šildymo sistemą pilti degū arba reaguojančią metalu skystę ar antifrizą.
- linijoje tarp katilo ir išsiplėtimo indo įrengti uždaromąją armatūrą (kraną, ventili, sklendę).
- laikyti sprogstamąsias ir greitai užsidegančias medžiagas patalpoje, kurioje sumontuotas katilas.
- katilo užkūrimui naudoti degius skysčius.

REIKIA:

- kad darbinis slėgis katile neviršytų 1,5 bar.
- šildymo sistemą įrengti taip, kad vanduo joje negalėtų užšalti.
- sistemoje sumontuoti apsauginį vožtuvą 1,5 bar. slėgiui. ir tikrinti jo veikimą kartą per mėnesį.
- kad ištekančio iš katilo vandens temperatūra neviršytų 94°C.
- pelenus pilti į nedegius indus su dangčiais.

Kai pakuroje yra kuro, neatidarinėkite vidinių grotelių, nes apatinis kuro sluoksnis, veikiamas svorio, gali išbyrėti pro dureles.

Patikrinti, ar neužstrigusi oro padavimo sklendė, ar nepateko koks nors pašalinis daiktas tarp sklendės ir jos sandarinimo plokštumos, nes tuomet nebevyks automatinis degimo proceso valdymas ir vandens temperatūra katile gali pakilti virš leistinos ribos.

Laikinai dirbant kokius nors darbus, kai katilo eksploatavimo patalpoje atsiranda degių dujų ar garų, dėl kurių galėtų įvykti gaisras arba sprogimas, katilo eksploatacija turi būti laiku nutraukta.

DĒMESIO! Maišant kurą prigesusiamė katile ar papildant katilo pakurą kuru, produreles gali plūptelėti liepsna.

Aptarnauti katilą gali tik suaugę asmenys, susipažinę su katilo naudojimo instrukcija. Kūrenimo metu negalima palikti prie katilo vaikų be suaugusiųjų priežiūros.

Būtinai turi būti pajungtas termostatinis aušinimo vožtuvas, neleidžiantis vandens temperatūrai katile pakilti virš leistinos normos. Rekomenduojame naudoti termostatinį aušinimo vožtuvą "Regulus" DBV1 (Čekija). Vožtuvą montuokite vadovaudamiesi jo montavimo instrukcija.

7. GABENIMAS IR LAIKYMAS

Katilą leidžiama gabenti tik vertikalioje padėtyje visų rūšių transportu. Gabenant katilą būtina apsaugoti nuo kritulių - lietaus, sniego. Katilo apsaugai nuo nuvirtimo ir susibraižymo gabenimo metu, transporto priemonėje jis turi būti patikimai pritvirtinti. Būtina ypač atidžiai atlkti pakrovimo - iškrovimo darbus, saugant katilą nuo sudaužymo.

Katilą reikia laikyti sausoje patalpoje. Draudžiama jį laikyti kartu su cheminėmis medžiagomis, reaguojančiomis su metalu.

Gabenimo ir laikymo metu draudžiama krauti katilą į rietuvę.

Katilas gabenamas ir laikomas pritvirtintas ant medinio padéklo ir uždengtas polietilenine plėvele, jeigu nėra kitaip aptarta tiekimo sutartyje.

8. UTILIZAVIMAS

Katilo pakuotę sudaro: medinis padéklas, metalinės plokštėlės ir varžtai bei veržlės, polietileninė plėvelė ir katilas. Išpakavę katilą, polietileninę plėvelę išmeskite į šiukslių konteinerį (Saugokite gamtą rūšiuojat atliekas, polietilena reikėtų priskirti plastikinėms atliekoms). Medinį padékla galima sudeginti kartu su katilio kuru. Metalines plokštėles ir varžtus bei veržlės galima atiduoti į juodojo metalo laužą.

Pasibaigus katilo tarnavimo laikui metalines jo dalis atiduokite į juodojo metalo laužą, o likusias utilizuokite pagal aplinkosaugos reikalavimus.

9. PAVOJŲ ANALIZĖ IR JŲ PAŠALINIMO BŪDAI

Gedimas	Priežastis	Pašalinimo būdas
Vandens temperatūra aukščiau leistinos normos	Atidarytos apatinės durelės (nevyksta automatinis degimo reguliavimas*); neveikia cirkuliacinis siurblys (dingo elektra).	Uždarykite dureles ir sklendes, nukritus temperatūrai iki leistinos normos ribų - tēskite kūrenimą; Katilą gesinti galima smėliu, žemėmis ar kitomis nedegiomis medžiagomis, nepilkite į pakurą vandens - kyla didelis nudegimo pavojus
Susidaro kondensatas.	Neužtikrinama reikiama gržtamasis vandens temperatūra ($>60^{\circ}\text{C}$). Sistemoje nėra sumontuotas mažasis ratas. Šlapias kuras.	Sumontuokite mažajį ratą, tai padés greičiau užkaitinti katilą iki reikiamos temperatūros ir sumažinti kondensato susidarymą. Naudoti kuo sausesnį kurą – rekomenduojamas $\leq 20\%$ drėgmės.
Katilas nekaista iki reikiamas temperatūros	Smilksta katilas; Šiluma išeina per kaminią.	Patikrinkite ar kūrenimosi metu atidaryta dūmtakio sklendė 6 (žiūr. 1 paveikslą); sureguliuokite traukos regulatorių, kad vyktų normalus automatinis degimo proceso valdymas*.

* Kai įmontuotas traukos reglatorius.

10. KOMPLEKTUOTĖ

1. Katilas - "Vienybė"	1 vnt.
2. Žarsteklis	1 vnt.
3. Naudojimo instrukcija (pasas)	1 vnt.
4. Medinis padėklas	1 vnt.

11. GARANTIJA

Bendrovė garantuoja, kad katilo kokybė atitinka IJST 182714327-6, GOST 20548 standartų reikalavimus ir 97/23EC slėginių įrenginių direktyvą, jeigu laikomasi gabenimo, laikymo, montavimo, naudojimo reikalavimų.

Gamintojas suteikia tokią garantiją, kuri skaičiuojama nuo katilo pardavimo dienos:

- Katilo korpusui – 24 mén.
- Greitai susidėvinčioms detalėms (žiūr. skyrių 5.7) – 6 mén.

Parduodant pardavėjas privalo supažindinti pirkėją su garantijos taikymo sąlygomis, užpildyti priėmimo liudijimą ir įteikti naudojimo instrukciją.

Garantinio laikotarpio metu gamintojas įsipareigoja atlikti nemokamą gedimų pašalinimą, jeigu gedimas atsirado dėl gamintojo kaltės.

Garantija netaikoma:

- nepateikus pirkimo dokumentų (PVM sąskaitos - faktūros, kasos čekio arba kasos pajamų orderio);
- nepateikus priėmimo liudijimo;
- jei priėmimo liudijimas neužpildytas arba užpildytas neteisingai (nenurodyta pardavimo data, nėra parduotuvės spausdintas, neįrašytas katilo gamyklinis numeris arba jis nesutampa su numeriu, pažymėtu prie katilo pritvirtintoje duomenų lentelėje);
- pažeidus montavimo ir naudojimo instrukcijų reikalavimus;
- esant mechaniniams katilo pažeidimams;
- nustačius, kad katilas buvo remontuotas pašalinio asmens;
- stichinių nelaimių atveju.

Su garantijos taikymo sąlygomis

SUSIPAŽINAU:

Pirkėjo pavardė, parašas, data

Atsiradus nesklandumams katilo montavimo ar naudojimo metu, teiraukitės telefonu: 8-340 60533; 8-340 60538

Turint pretenzijų dėl gaminio kokybės, prašome užpildyti paraišką garantiniam aptarnavimui ir kartu su pirkimo dokumento kopija atsiųsti registruotu laišku gamintojui adresu: AB "Umega", dpt. "Vienybė", Kauno g.120, LT-20115, Ukmergė.

Avariniu atveju skambinti aukščiau nurodytais telefono numeriais arba paraišką garantiniam aptarnavimui siūsti faksu 8-340 63544 ar el. paštu info@vienybe.lt, o užpildytą ir pasirašytą paraišką bei pirkimo dokumentą pateikti atvykusiemis įmonės atstovams.

12. PARAIŠKA GARANTINIAM APTARNAVIMUI

AB "Umega" generaliniam direktoriui

Aš , esu įsigijęs jūsų įmonėje pagamintą
(vardas, pavardė arba įmonės pavadinimas)
gaminį:..... , gamyklinis Nr. ,
(gaminio pavadinimas) (pagaminimo data)

(įsigijimo data, vieta, pirkimo dokumento pavadinimas ir numeris)

Susipažinės su gaminio naudojimo techniniu pasu, deklaruoju, kad gaminys yra sumontuotas vadovaujantis gamintojo techniniame pase išdėstytais reikalavimais ir naudojamas pagal paskirtį, nepažeidžiant naudojimo instrukcijos reikalavimų. Įvertinanči tai, turiu šiam gaminui pretenziją:

Manydamas, kad pretenzijoje išsakytais trūkumais įtakojo jūsų gaminio defektai, prašau atsiųsti savo atstovus pajungto gaminio apžiūrėjimui, defektų nustatymui ir jų pašalinimui. Jei bus nustatyta, kad minėti trūkumai yra atsiradę dėl neteisingo gaminio pajungimo ar naudojimosi juo arba garantinių trūkumų visai nėra, jspareigoju atlyginti jūsų atstovų atvykimo transporto išlaidas (0,8 Lt/km) bei sugiaštą kelionėje ir apžiūros vietoje laiką (30 Lt/val), kiekvienam serviso brigados darbuotojui (ne daugiau kaip trims darbuotojams).

Jei per 7 kalendorines dienas gera valia neatlyginčiau nurodytų išlaidų, sutinku, kad jos būtu išieškotos iš manęs LR įstatymais nustatyta tvarka.

Mano adresas telefonas

Vardas, pavardė

Parašas

13. PRIĖMIMO LIUDIJIMAS

Šildymo katilas - "Vienybė – _____",

Gamyklinis Nr. _____

Atitinka JST 182714327-6:2005 ir GOST 20548 reikalavimus ir tinką naudojimui

Katilas išbandytas hidrauliškai 4 bar slėgiu.

Pagaminimo data _____

TKS kontrolierius _____

Pildo pardavėjas

TKS štampas _____

Sukomplektavo _____
