



(19)

(10) LT 2014 093 A

(12) **PARAIŠKOS APRAŠYMAS**(21) Paraiškos numeris: **2014 093** (51) Int. Cl. (2016.01): **F23D 14/00**(22) Paraiškos padavimo data: **2014-08-25**(41) Paraiškos paskelbimo data: **2016-04-11**

(62) Paraiškos, iš kurios dokumentas išskirtas, numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos numeris: —

(86) Tarptautinės paraiškos padavimo data: —

(85) Nacionalinio PCT lygio procedūros pradžios data: —

(30) Prioritetas: —

(71) Pareiškėjas:

UAB „PELNESA“, Pulko g. 29A, LT-62133 Alytus, LT

(72) Išradėjas:

Edvinas PUŽAUSKAS, LT

(74) Patentinis patikėtinis/atstovas:

Lyra TARNAUSKIENĖ, UAB PATENTINĖ TEISINĖ APSAUGA, Maironio g. 14 B-1, LT-44298 Kaunas, LT

(54) Pavadinimas:

Universalus dujų deginimo įrenginys

(57) Referatas:

Išradimas priklauso šildymo technikai. Išradimo tikslas - padidinti degaus dujų mišinio susidarymo intensyvumą, kokybę ir išskiriamą šilumos kiekį. Įrenginio korpusas (1) dvisienis, uždengiamas atverčiamu dangčiu 2, susidedančiu iš išgaubtų oro pakaitinimo kanalų (3). Kanalai (3) sujungti su oro padavimo-pakaitinimo kanalu (5), kuris yra tarp korpuso (1) sienelių. Paduoti orą iš aplinkos į kanalą (5) yra oro padavimo vamzdelis (4), sujungtas su korpusu (1). Korpuso viduje įrengta dviguba šerdis su kiaurymėmis. Tarp korpuso (1) ir išorinės šerdių (7) įrengtas karšto oro paskirstymo-padavimo kanalas (8) paskirstyti ir paduoti karštą orą į degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalą (9), kuris yra tarp išorinės šerdių (7) ir vidinės (6).

LT 2014 093 A

TPKK: F 23 D 14/02

UNIVERSALUS DUJŲ DEGINIMO ĮRENGINYS

Išradimas priklauso šildymo technikai, būtent degių dujų deginimo įrenginiams, įrengiamiems įvairiose kuro degimo kamerose.

Žinomas techninis sprendimas - kietojo kuro katilų degiklis, susidedantis iš dvisienio cilindrinio korpuso – išorinio su įrengta anga paduoti orą iš aplinkos bei vidinio cilindrų, į vidinį cilindrą įstatyto degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalo, kurio konuso pavidalo vidurinė dalis perforuota. (žr. LT patentą Nr. 5840, TPKK F 23 D 14/02, paskelbtą Valstybinio patentų biuro oficialiame biuletenyje „Išradimai, dizainas, prekių ženklai“ 2012 m. Nr. 5).

Žinomo techninio sprendimo trūkumas – nepakankamai intensyvus degaus dujų mišinio susidarymas ir nepakankamai efektyvus kaitros išsiskyrimas.

Išradimo tikslas - padidinti degaus dujų mišinio susidarymo intensyvumą, kokybę ir išskiriamą šilumos kiekį.

Išradimo tikslui pasiekti įrenginys susideda iš: dvisienio konuso formos korpuso su atverčiamu dangčiu, sudarytu iš išgaubtų tarpusavyje lygiagrečiai išdėstyti oro pakaitinimo kanalų, kurie sujungti su oro padavimo-pakaitinimo kanalu, įrengtu tarp korpuso sienelių, oro padavimo vamzdelio, sujungto su korpusu, korpuso centrinėje dalyje įrengtos dvigubos metalinės su kiaurymėmis konuso formos šerdies, susidedančios iš vidinės ir išorinės šerdžių, karšto oro paskirstymo-padavimo kanalo, įrengto tarp išorinės šerdies ir korpuso vidinės sienelės, kurioje įrengta anga orui patekti į karšto

oro paskirstymo-padavimo kanalą, degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalo, sudaryto tarp išorinės ir vidinės šerdžių. Be to, išradimo tikslui pasiekti įrenginio šerdis yra su dangčiu, kuriame įrengtos kiaurymės.

Išradimas iliustruojamas brėžiniai: Fig. 1 – universalaus dujų deginimo įrenginio principinė schema iš priekio, Fig. 2 – įrenginio schema iš viršaus, kur 1 – įrenginio korpusas, 2 - korpuso dangtis, sudarytas iš oro pakaitinimo kanalų 3, 4 - oro padavimo iš aplinkos vamzdelis, 5 – oro padavimo-pakaitinimo kanalas, 6, 7 – įrenginio šerdis, 8 - karšto oro paskirstymo-padavimo kanalas, 9 - degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalas.

Universalus dujų deginimo įrenginio korpusas 1 yra metalinis, sudarytas iš dvigubų sienelių, uždengiamas atverčiamu dangčiu 2, sudarytu iš oro pakaitinimo kanalų 3. Oro pakaitinimo kanalų 3, kurie išgaubti ir tarpusavyje lygiagrečiai išdėstyti, skaičius priklauso nuo pageidaujamo įrenginio galingumo, į kurį bus integruojamas universalus dujų deginimo įrenginys. Korpusas 1 sujungtas su oro padavimo iš aplinkos vamzdeliu 4, paduodančiu orą į oro padavimo-pakaitinimo kanalą 5, kuris yra tarp korpuso 1 sienelių. Su oro padavimo-pakaitinimo kanalu 5 sujungti oro pakaitinimo kanalai 3. Įrenginio korpuso 1 centrinėje dalyje sumontuota dviguba metalinė konuso formos šerdis su dangčiu, susidedanti iš vidinės šerdies 6 ir išorinės 7. Šerdies dangtyje ir jos sienelėse įrengtos kiaurymės. Tarp įrenginio korpuso 1 vidinės sienelės, kurioje yra kiaurymė, ir išorinės šerdies 7 įrengtas karšto oro paskirstymo-padavimo kanalas 8 paskirstyti ir paduoti karštą orą į degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalą 9, kuris yra tarp išorinės šerdies 7 ir vidinės 6. Kad įrenginį būtų galima patogiau naudoti (įdėti į degimo kamerą ar išimti), prie jo korpuso 1 gali būti pritvirtinama rankena.

Universalus dujų deginimo įrenginys veikia sekančiai.

Įrenginį naudoja, pavyzdžiui, kietojo kuro katile ir sumontuoja antroje degimo kameroje. Deginant kietąjį kurą, pavyzdžiui, malkas, medienos atliekas, briketus, išsiskiria degios dujos, kurios susirenka pirmoje degimo kameroje, o iš jos patenka į antrą degimo kamерą, kur sumontuotas universalus dujų deginimo įrenginys. Oras iš aplinkos oro padavimo vamzdeliu 4 pirmiausia patenka į oro padavimo-pakaitinimo kanalą 5, o iš jo - į oro pakaitinimo kanalus 3. Oras nuo įkaitusių kanalų 3, 5 gerai įkaista ir įkaitęs per įrenginio korpuso 1 vidinėje sienelėje įrengtą kiaurymę (brėžinyje neparodyta) patenka į karšto oro paskirstymo-padavimo kanalą 8, o iš jo veržiasi į degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalą 9, į kurį taip pat patenka degios dujos. Tokiu būdu maišantis degioms dujoms su karštu oru gana intensyviai susidaro kokybiškas dujų mišinys, kuriam efektyviai degant išsiskiria aukštos temperatūros kaitra, siekiant net 2000 °C, ir sklindanti link šilumokaičio tolygiai paskirstyta.

Pareikšto techninio sprendimo privalumas tame, kad: intensyviai sudaromas kokybiškas degus dujų mišinys; žymiai efektyvesnis degaus dujų mišinio degimas; pilnas degaus dujų mišinio sudeginimas; išskiriamas pakankamai didelis šilumos kiekis. Kaip intensyviai susidarys degus dujų mišinys ir koks bus jo degimas, priklauso nuo paduodamo oro temperatūros. Kuo aukštesnė paduodamo oro temperatūra, tuo intensyviau degios dujos maišosi su oru, tuo efektyviau dega degus dujų mišinys ir tuo didesnį išskiria šilumos kiekį. Be to, svarbus privalumas ir tas, kad įrenginio konstrukcija užtikrina koncentruotą (neišsklaidytą) degaus dujų mišinio sudeginimą ir tolygū kaitros plitimą link šilumokaičio. Pareikštasis įrenginys yra universalus, todėl gali būti montuojamas įvairiose kuro deginimo kameroose.

IŠRADIMO APIBRĖŽTIS

1.Universalus dujų deginimo įrenginys, sudarytas iš korpuso ir oro padavimo kanalo, degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo zonas, b e s i s k i r i a n t i s tuo, kad jis susideda iš: dvisiens konuso formos korpuso su atverčiamu dangčiu, sudarytu iš išgaubtų tarpusavyje lygiagrečiai išdėstyti oro pakaitinimo kanalų, kurie sujungti su oro padavimo-pakaitinimo kanalu, įrengtu tarp korpuso sienelių, korpuso centrinėje dalyje įrengtos dvigubos metalinės su kiaurymėmis konuso formos šerdies, susidedančios iš vidinės ir išorinės šerdžių, karšto oro paskirstymo-padavimo kanalo, įrengto tarp išorinės šerdies ir korpuso vidinės sienelės, kurioje įrengta anga orui patekti į karšto oro paskirstymo-padavimo kanala, degaus dujų mišinio susidarymo ir deginimo kanalo, sudaryto tarp išorinės ir vidinės šerdžių.

2.Universalus dujų deginimo įrenginys pagal 1 punktą b e s i s k i r i a n - t i s tuo, kad įrenginio šerdis yra su dangčiu, kuriame įrengtos kiaurymės.

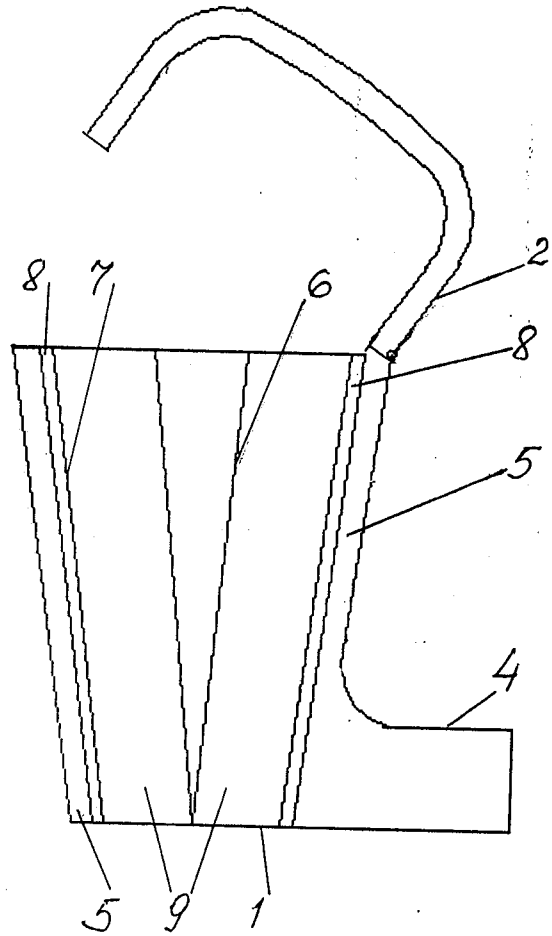


Fig.1

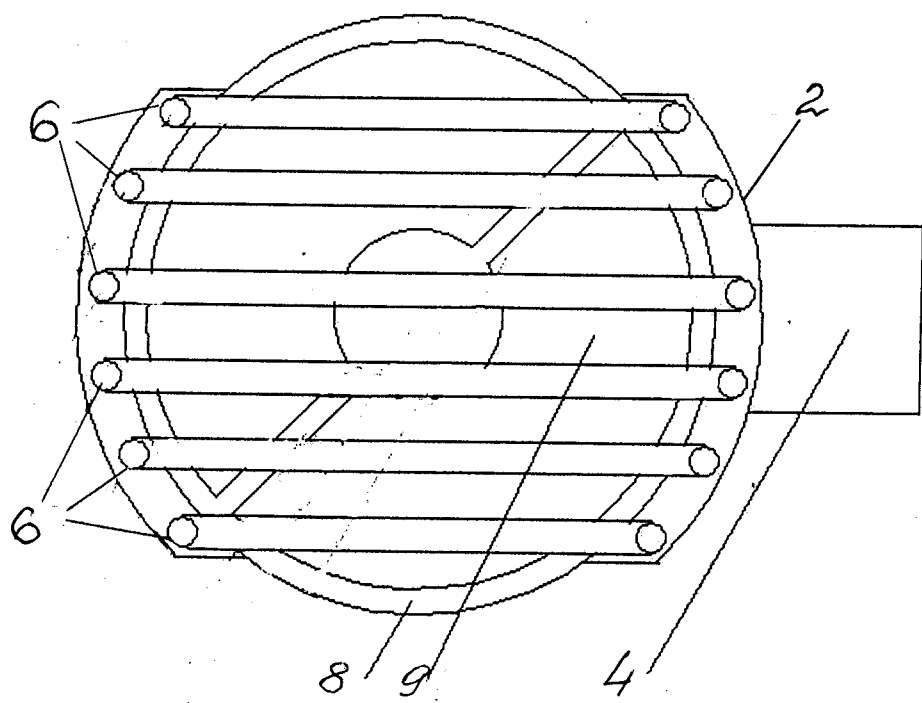


Fig.2