



Nederlandse Handleiding

CONVECTIE VERWARMINGSKACHEL



Importeur voor Nederland en Duitsland:

De Wood Stove Company

Garststraat 54

4021AD Maurik, Netherlands

Fabrikant:

Rud Exhaust System LLC

Dnipropetrovk, Oekraïne

Het huidige document is een combinatie van «paspoort», «handleiding», «instructies voor installatie, start en bediening» en bevat belangrijke informatie om bekend te raken met het apparaat, het geleverde pakket, de principes van werking en de regels voor installatie en gebruik van de convectie verwarmingskachels op vaste brandstof, vervaardigd door Rud Exhaust System Company "Rud". Deze verwarmingskachels zijn bestemd voor de verwarming van woningen, kantoren en industriële gebouwen, kassen en huizen in aanbouw. De handleiding omvat zes standaard maten convectie kachels van het type PK 01.00.00 "Rud".



Bestudeer voor installatie en ingebruikname de installatie-instructies en de handleiding van de convectie houtkachel.

Alleen mensen ouder dan 18 jaar oud mogen de kachel installeren en bedienen. Daarvoor moeten zij eerst deze handleiding bestuderen en alle aanwijzingen vermeld in de handleiding opvolgen.

1. BESTEMMING VAN HET PRODUCT

1.1 De convectie verwarmingskachel (hierna te noemen houtkachel) op vaste brandstof is ontworpen voor het verwarmen van woningen, voorzieningen, industriële gebouwen en magazijnen waarin het is toegestaan om de verwarmingstoestellen te gebruiken in overeenstemming met de brandveiligheidsvoorschriften in Oekraïne NAPB A.01.001- 2004 en de vereisten uit de bepaling DBN B.2.5-67: 2013 voor engineering apparatuur van gebouwen - Verwarmingssysteem, ventilatiesysteem en conditionering.

Convectie houtkachel «Rud» is een hoogwaardig verwarmingstoestel voor continu omvangrijk bedrijf, dat periodiek met brandstof moet worden bijgevuld. Kachels in de standaard bedrijfsmodus zorgen voor ruimteverwarming op basis van convectie en verwarming van de lucht die door de buizen van het buizenrooster van de kachel gaat. De kachel kan panden verwarmen met een volume van 100m³ tot 1500m³. Met behulp van extra luchttoevoer kunt u ook verschillende aangrenzende kamers verwarmen. De kachel is vervaardigd in zes standaard maten die zich van elkaar onderscheiden door een verwarmingsvermogen van 6 kW tot 56 kW. De belangrijkste bedrijfsmodus is het smeulend branden. De bedrijfsmodus kan door de consument worden geregeld en is afhankelijk van de hoogte en de snelheid waarop de gewenste temperatuur in de te verwarmen ruimte bereikt moet worden.

De convectie van het buizenrooster van de kachel is niet te regelen en biedt maximale verwarmingsefficiëntie van de ruimte.

De convectie buizen nooit afsluiten om de eenvoudige reden dat de kachel zichzelf koelt door het convectie systeem en zou door afsluiting oververhit kunnen raken.

Als brandstof kan brandhout worden gebruikt dat beantwoordt aan de standaard GOST 3243-88, bij voorkeur brandhout van hardhout soorten, houtbriketten die voldoen aan de standaard STB 2055-2010, turfzoden brandstof conform de standaard RST USSR 1996-90, turfbriketten van de standaard DSTU 2042-95, en houtsnippers van hardhout soorten.

Het is verboden om als basis brandstof te gebruiken: hout dat is bewerkt met polymeren en teer of hout met polymeercoating, houtlaminaat, zaagsel, karton, papier, steenkool, cokes en soortgelijke materialen!



Het gebruik van grote hoeveelheden brandhout zal de verwarmingscapaciteit van de kachel niet verhogen. In plaats daarvan zal de overtollige energie via de schoorsteen ontsnappen. Ook zal intensief gebruik van de kachel leiden tot voortijdige thermische slijtage van de verbrandingskamer, de scheidingswand, integrale delen van de schoorsteen, het opbranden van de verf van de externe decoratieve coating en ook uitstoot in de atmosfeer van gevaarlijke stoffen in de verbrandingsresten (bij onvolledige verbranding van de brandstof).

1.2. De convectie verwarmingskachels zijn vervaardigd conform de klimaatvereisten UHL 4.2 van de standaard GOST 15150-69 en zijn bedoeld voor gebruik en plaatsing in gesloten geventileerde ruimten in gebieden met gematigd en koud klimaat. Gebruik is toegestaan in gebieden tot op een hoogte tot 3000m boven zeeniveau.

2. TECHNISCHE KENMERKEN

2.1 De buiten- en binnenmaten, bruikbare oppervlakte en volume en het gewicht van de kachel, afhankelijk van de standaard grootte, worden weergegeven in tabel 1.

tabel 1

2. TECHNISCHE KENMERKEN

Karakteristieken	Standaard maat van de kachel					
	00	01	02	03	04	05
Hoogte van de kachel, mm, niet meer dan*	700	845	845	895	960	960
Breedte van de kachel, mm, niet meer dan *	480	560	590	640	725	725
Lengte van de kachel, mm, niet meer dan *	685	810	970	1120	1290	1440
Gewicht, kg, niet meer dan *	70	100	130	160	212	240
Maximaal vermogen, kW, niet minder dan	6	11	18	27	35	50
Nominaal vermogen, ± 15%, kW	2,6	4,7	8	12	15	18
Efficiëntie,% niet meer dan	75	75	75	75	75	75
Volume van de verbrandingskamer, l.	40	50	100	150	200	240
Diameter van de schoorsteen, mm, niet minder dan	120	120	150	150	180	180
Diameter van de deur van de vuurkamer, mm (±3)	270	270	310	350	380	380
Hoogte van de schoorsteen, m, niet minder dan	5	7	7	7	7	7
Lengte van houtblokken, mm, niet meer dan	330	450	600	750	900	1000

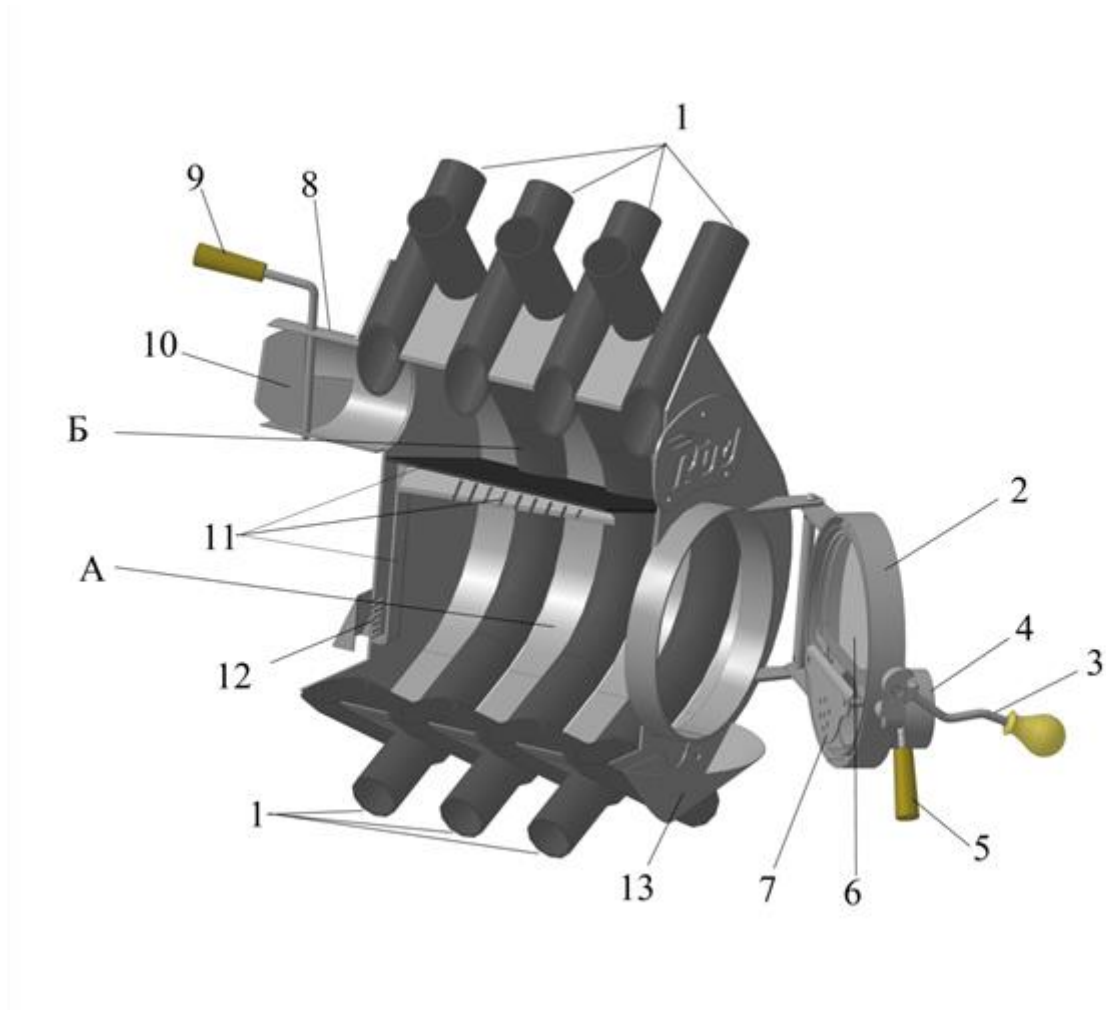
* De totale afmetingen kunnen verschillen van die in tabel 1.

2.2 Openingshoek van de vuurdeur $180^{\circ} \pm 5^{\circ}$

2.3 De kachel moet worden geïnstalleerd op een onbrandbare voet van 100 - 200 mm

3. PRODUCTSAMENSTELLING EN CONFIGURATIE

3.1 De convectie verwarmingskachel op vaste brandstof is vervaardigd volgens de norm DSTU 3075-95 (GOST 9817-95), DSTU EN 13240: 2009, TU U 28.2-38198149-002: 2014. Het is een verwarmingstoestel met twee kamers waarin de brandstofverbranding plaatsvindt door middel van smeulende verbranding. Productsamenstelling en configuratie van de convectie verwarmingskachel worden in afbeelding 1 gepresenteerd.



Afb. 1

A - eerste vuurkamer

B - tweede vuurkamer

1. Het frame van het buizenrooster

2. De deur

3. Het vergrendelingsmechanisme
4. De luchttoevoer voor primaire lucht
5. De hendel van de vermogensregelaar
6. Het deurglas
7. Het deurschild
8. De schoorsteenbuis
9. De handgreep van de gastoevoer-regelaar
10. De klep van de gasaanvoer-regelaar
11. De geprofileerde scheidingswand met luchttoevoer en straal
12. Gekalibreerde kieren met een beschermend omhulsel
13. De aslade (wordt bij de kachel geleverd)

De brandstof wordt geladen via de deur van de eerste (onderste) vuurkamer. Daar wordt de brandstof aangestoken met behulp van kleine houtsplinters of papier. De ontbrande brandstof moet opblaaien met volledig geopende kleppen van de vermogens- en gastoevoer regelaar en achter volledig gesloten deuren. Daarna dient u de luchttoevoer en de smoorklep van de vergasser iets te sluiten en in te stellen naar gelang de verwarming die gewenst is in de ruimte. In de eerste verbrandingskamer moet smeulende verbranding van de brandstof worden bereikt met overvloedige afgifte van rookgassen (u bereikt dit door uit te proberen). Tijdens het branden stijgen de rookgassen op onder de geprofileerde scheidingswand, die is uitgevoerd in combinatie met de luchttoevoer. Daar mengen en verbranden de rookgassen volledig vanwege de secundaire aanvoer van lucht door de luchttoevoer. Die luchttoevoer heeft een speciale vorm en voorziet in toevoer van hete lucht voor secundaire verbranding van rookgassen in de pyrolyse-modus. Vervolgens gaan, door de werking van de natuurlijke trek in de schoorsteen, de verwarmde rookgassen verder omhoog naar de tweede naverbrandingskamer. Zeer hete lucht die uit de speciale straal aan het einde van de luchttoevoer komt, vermengt zich met de rookgassen. Rookgassen en lucht vermengen zich op grote schaal vanwege de hoge stromingsturbulentie en verbranden volledig, waardoor de restenergie van de brandstof vrijkomt. De lucht voor de luchttoevoer wordt aangevoerd via de speciale gekalibreerde kieren die op de achterwand van de kachel worden gemaakt. De kieren worden gedeeltelijk gesloten met een schild om te voorkomen dat er vreemde voorwerpen in de luchttoevoer geraken. De luchttoevoer is zodanig ontworpen en geplaatst dat de lucht die in de gekalibreerde kieren komt, wordt opgewarmd, uitzet en alleen in de richting van de verbrandingskamers kan bewegen, waar ze zich mengt met de rookgassen en dan verbranding mogelijk maakt van de verbrandingsproducten met een betere kwaliteit van verbranding en een grotere warmteafgifte van het convectie oppervlak van het buizenrooster.

De verbrandingskamer wordt omgeven door de warmtewisselingsbuizen van het buizenrooster, die een effectieve warmtewisselaar vormen. In deze warmtewisselaar komt de koude lucht van de te verwarmen ruimte in de onderste openingen van de buizen van het buizenrooster. Door de buizen geleid, wordt de lucht intensief verhit en keert terug naar de ruimte, verwarmd tot een temperatuur van 80° - 120° C.

Het kachelframe is uitgevoerd als een volledig gelaste constructie. Het buizenrooster is gemaakt van stalen buizen voor gas- en watertransport die voldoen aan GOST 3262-80 en een wanddikte hebben van 2.7-3.5mm. De elementen van de interne en externe constructie van het kachelframe (wanden, scheidingswand, luchttoevoer) zijn gemaakt van de warmgewalste staalplaat die voldoet aan de standaard van GOST 19903-80 en een dikte heeft van 4 mm. De details van het vergrendelings- en draaimechanisme en ook het bedieningsmechanisme zijn gemaakt van staal 20 conform standaard (Ст 3) GOST 1050-80. De delen van het frame zijn met elkaar verbonden met behulp van lassen volgens de normen van GOST 14771.

Wanneer de kachel in bedrijf is zorgt het frame van de kachel voor opwarming van de ruimte dankzij convectie en verwarming van lucht door de buizen van het buizenrooster.



LET OP, HEET: tijdens het gebruik worden de buitenoppervlakken van de kachel, de voor- en achterwanden van de kachel en het uitwendige deel van de schoorsteen heel erg heet. RAAK DE KACHEL NIET AAN, met uitzondering van de handgrepen van vergrendelings- en bedieningsmechanismen.

Sommige ontwerpen van de kachel zijn uitgerust met decoratieve beschermende zijvlakken die gevaar van brandwonden bij aanraking met de zijkant van de kachel verminderen.

3.2. Op de voorwand van de kachel zit de laaddeur geïnstalleerd op een draaikoppeling. Hij heeft een voldoende ruime diameter om de brandstof in de verbrandingskamer te laden. De openingshoek van de laaddeur is $180^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Tussen de voorwand van de kachel en de laaddeur is een labyrintafdichting met warmte-isolerend basalttouw (ТУ.У 88 023.017-94) geïnstalleerd. Het basalttouw (kachel koord) biedt een veilige afdichting in de deuropening.

Deurvergrendeling gebeurt met behulp van het haakvergrendelingsmechanisme of een camlock-fitting met decoratief houten handvat.



Bij gebruik van de kachel moet de deur stevig worden gesloten en met behulp van het vergrendelingsmechanisme worden vastgezet om te voorkomen dat koolmonoxide of andere gasvormige producten die tijdens de verbranding van brandstof ontstaan in de te verwarmen ruimte komen. Het is toegestaan om de deur korte tijd te openen als dit nodig is (voor het laden van brandstof, of voor controle). In dit geval wordt aanbevolen om de klep van de gastoevoer-regelaar volledig te openen.

De hoofdluchttoevoer van primaire lucht is geïnstalleerd aan de voorkant van de deur. De luchttoevoer wordt bediend met de draaiklep van de vermogensregeling.

De verbrandingssnelheid en de warmtevermogensoutput kan worden geregeld door de klep van de vermogensregeling van de hoofd (primaire) lucht te draaien, als de kachel in gebruik is.

De belangrijkste bedrijfsmodus van de kachel is smeulende verbranding met naverbranding van brandstofgassen in de tweede verbrandingskamer. Dit wordt bereikt door de klep van de primaire lucht in een hoek van 10° tot 45° te draaien ten opzicht van een volledig gesloten klep.

De consument kan de bedrijfsmodus van de kachel wijzigen. Dit hangt af van de gewenste temperatuur in de kamer. Het handvat van de klepregeling is afgedekt met een plastic kogel of een decoratief houten handvat. Aan de binnenkant van de deur is een schild geïnstalleerd. Het voorkomt het springen van vonken die ontstaan tijdens het ontsteken en branden. Het schild vermindert ook de hitte van de deur.

De deur kan worden voorzien van decoratief hittebestendig glas dat wordt geïnstalleerd met behulp van het hittebestendige touw (kachelkoord), type TSP-D Europolit en een speciaal schermstelsel voor reiniging van het glas (met primaire lucht), waardoor lucht langs het glas wordt geleid.



Vuil (roet en vet) kan nooit volledig worden voorkomen bij het verbranden van vaste brandstof, daarom is vervuiling geen defect van de kachel. Reiniging van het glas dient te gebeuren met speciale vloeistof op waterbasis voor het schoonmaken van kachelglas. De reiniging mag alleen worden uitgevoerd als het glas op kamertemperatuur is en volgens de handleiding van het schoonmaakmiddel. Gebruik voor het reinigen van het glas geen mechanische reinigingsmiddelen op basis van staal of keramiek (bezems, sponzen, wol) of andere schurende stoffen.

3.3 Op de achterwand van de kachel is de schoorsteenbuis geïnstalleerd. Deze is uitgerust met de draaiklep van de gastoevoer-regelaar voor het afvoeren van verbrandingsproducten naar het schoorsteenkanaal, en vervaardigd volgens DSTU B EN 13384-1: 2010, DBN B 2.5 -67-2013, DBN B 1.1-7-2002, SP 7.13130.

De klep van de gastoevoer-regelaar is uitgevoerd als een kwadrant met een uitgesneden gedeelte van $\frac{1}{4}$ voor het vermijden van overdracht van koolmonoxide naar de te verwarmen ruimtes. De wijze van naverbranding van de verbrandingsgassen wordt geregeld met behulp van de gastoevoer-regelaar en kan worden gekozen naar gelang de gebruikservaring en afhankelijk van de kwaliteit van de trek in de schoorsteen. Er zit een kwadrant met schroefklem op de schoorsteenbuis voor het gemakkelijk instellen van de gastoevoer-regelaar. Het wordt aanbevolen om de klep van de gastoevoer-regelaar te openen als dit nodig is om de vuldeur te openen (voor brandstoflading, of om andere redenen) om te voorkomen dat koolmonoxide, rook of andere verbrandingsproducten in de te verwarmen ruimtes komt. Het handvat van de demper is afgedekt met een plastic kogel of decoratieve houten handgreep.

3.4 Het buitenoppervlak van de kachel is bedekt met hoogwaardige, hittebestendige verf KO 868 TU 2312-001-49248846-2000, die pas de eerste keer dat de kachel wordt gebruikt zijn volledig uitgeharde status bereikt. Bij eerste gebruik van de kachel kan er rook of een typische geur ontstaan. Daarom is het aanbevolen om ramen en deuren te openen tijdens het eerste gebruik van de kachel. Controleer ook de glasinstallatie vóór het eerste gebruik. Het materiaal op het glazen frame aan de binnenkant van de deur dient strak aan te sluiten op het glas, zodat het niet kan bewegen. Het afdichtingstouw (kachelkoord) moet rond de hele omtrek van het glas worden geklemd.

4. MARKERING

Op elke kachel staat op de voorwand op een goed zichtbare plek het handelsmerk «RUD». Op de achterwand staat een tabel die is gemaakt volgens GOST 12971. De tabel moet de volgende informatie bevatten:

- de naam van de producent;
- de naam van het product;
- het identificatienummer;

- de maximale verwarmingscapaciteit;
- de nominale verwarmingscapaciteit;
- CO-inhoud bij 13% O₂;
- Stofemissie bij 13% O₂;
- efficiëntie tijdens nominaal verwarmingsvermogen;
- minimale afstand tot brandbare materialen en constructies;
- het volledige gewicht;
- de aanbevolen brandstof;
- de productiedatum;
- aanduiding DSTU 3075-95 (GOST 9817-95), DSTU EN 13240: 2009,
- TU U 28.2-38198149-002: 2014, op basis waarvan het huidige product wordt vervaardigd.
- De instructie dat het verplicht is te voldoen aan de vereisten van deze handleiding, het gebruik van de aanbevolen brandstof en de bedrijfsmodus.

5. HET TOTAALPAKKET

Het geleverde pakket van de convector verwarmingskachel "RUD" omvat:

- convector verwarmingskachel	1
- paspoort	1
- aslade	1
- beschermende plastic bal (decoratieve houten handgreep)	2 (3)

Daarnaast kan het product worden aangevuld met andere apparaten en accessoires.

6. IN GEBRUIK NAME EN WERKWIJZE

6.1. Voordat u de kachel installeert, moet u ervoor zorgen dat het draagvermogen van de plaats van installatie voldoende is voor het gewicht van de kachel inclusief de voet en het verbrandingshout. Indien nodig, moet het horizontaal worden afgesteld met behulp van een waterpas.

6.2 De ruimte waarin de kachel zal worden geïnstalleerd moet voldoen aan de eisen die zijn gesteld in DBN V 2.5 -67-2013, DBN V 1.1-7-2002, DBN V 2.2-15-2005, een minimum volume hebben van 4 m³ per 1 kW van de nominale verwarmingscapaciteit van het verwarmingsapparaat en voorzien zijn van een natuurlijke luchttoevoer. De luchttoevoer voor de kachel (type 00, 01, 02-05) zal voldoende zijn als de ruimte, waar de kachel zich bevindt, ten minste één deur heeft die leidt naar de open lucht, of één raam dat kan worden geopend.

De plaats voor de installatie van de kachel moet zo gekozen zijn dat de meest efficiënte verwarming van de ruimte wordt bereid en dat vrije toegang tot de kachel wordt geboden voor visuele inspectie en reiniging ervan.

6.3 Als de kachel op een houten vloer staat, moet deze worden geïnstalleerd op een onbrandbare voet met een hoogte van 100-200 mm, of op een basis die is gemaakt van vier rijen stenen die vlak op de leemspecie zijn geplaatst. De vloer voor de laaddeur moet worden beschermd door een metalen plaat van 700 x 500 mm welke in de lengte langs de kachel wordt geplaatst.

6.4 De afstand van de kachel tot houten, ongepleisterde muren mag niet minder dan 1 meter bedragen, tot gepleisterde muren - niet minder dan 0,7 meter. De afstand tussen een metalen kachel met warmte-isolerende bekleding en het plafond mag niet minder dan 800 mm zijn, tussen een kachel zonder warmte-isolerende bekleding en het plafond - niet minder dan 1200 mm.

De veilige afstand tussen de kachel en het meubilair of andere interieurstukken wordt weergegeven in tabel 2.

tabel 2

Veilige afstand tussen de kachel en het meubilair

Model	Voorste deel	Zijkant	Achterkant	Vloer
Type 00	800 mm	400 mm	650 mm	0
Type 01	800 mm	400 mm	850 mm	0
Type 02-05	800 mm	400 mm	850 mm	0

De afstand van de laaddeur tot de tegenoverliggende muur mag niet minder zijn dan 1250 mm.

6.5 Elke kachel moet over een aparte schoorsteenpijp beschikken die is gemaakt volgens de vereisten die zijn vermeld in DBN 2.5-67: 2013, SP 7.13130: 2013, EN 13384.

Het is toegestaan om twee kachels die zich in één huis op één verdieping bevinden, op één schoorsteenbuis aan te sluiten. Bij het verbinden van de schoorsteenbuizen is het nodig om een splitsing te maken van niet minder dan 1m hoogte vanaf de onderkant van de verbinding van de buizen.

De hoogte van de schoorsteenpijpen vanaf het rooster (de kachel) tot de mond mag niet minder zijn dan 5 meter.

Het is toegestaan om een schoorsteen te gebruiken uit asbestcementbuizen als de temperatuur van brandstofgassen niet hoger is dan 300 °C.

Het is toegestaan om een schoorsteen van roestvrij staal te gebruiken als de temperatuur van brandstofgassen niet hoger is dan 400 °C.

6.6 Voor het ontsteken van de kachel is het noodzakelijk om de verbrandingskamer met de aanbevolen brandstof te laden, in een hoeveelheid die nodig is voor verwarming. De blokken moeten bijvoorbeeld vlak naast elkaar worden geplaatst. Steek het hout of andere brandstof aan met behulp van kleine houtspaanders of een ontstekingshulpmiddel. Sluit dan goed de deur van de kachel en het vergrendelingsmechanisme.



De fabrikant van de convectie verwarmingskachel "RUD" wijst erop dat het gebruik van afval, brandbare vloeistoffen en niet-aanbevolen brandstof als ontstekingsmateriaal verboden is. Gebruik geen brandhout dat langer is dan aanbevolen voor de standaard maat van de kachel.

Door aan de vermogensregelaar te draaien, kunt u de verwarmingsnelheid van de kachel in de ontstekingsmodus regelen. Als een gelijkmatige verbranding van de brandstof plaatsvindt, zet u de -regelaar van de gastoevoer en vermogensregelaar op de gradatie die het gewenste niveau van verwarmingsvermogen van de kachel geeft.

7. INSPECTIE VAN DE TECHNISCHE VOORWAARDE EN ONDERHOUD

7.1 Het rookgasafzuigkanaal van de kachel en het mechanisme van de gastoevoer-regelaar waarop de kachel is aangesloten, moet worden schoongemaakt bij verontreiniging door verbrandingsmateriaal, ten minste één keer tijdens en na het eind van het stookseizoen.

7.2 Vóór het stookseizoen en het eerste gebruik van de kachel is het noodzakelijk de schoorsteen te controleren op trek, afwezigheid van vreemde voorwerpen en verontreinigingen in het schoorsteenkanaal of de verbrandingskamer; op de aanwezigheid en juiste werking van de technologische toegangsluiken en deuren, en de reguleringsmechanismen. Tenslotte controleert u de kachel op afwezigheid van brandsporen, scheuren of andere schade aan het kachelframe.

7.3 De convectie verwarmingskachel "RUD" werkt zonder het verbrandingsrooster en de aslade. Daarom dient u de verbrandingskamer van tijd tot tijd te zuiveren van vaste verbrandingsmaterialen. Reiniging moet plaatsvinden naarmate zich harde resten opeenhopen in de verbrandingskamer en ***zeker nadat het stookseizoen geëindigd is.***

Het wordt aanbevolen om een kleine hoeveelheid verbrandingsafval (as) - 1-2 cm dikte achter te laten tijdens het periodiek reinigen van de kachel.



7.4 Het reinigen van de kachel van de vaste verbrandingsmaterialen mag alleen worden uitgevoerd als de kachel volledig is gedoofd en afgekoeld. Het is verboden om licht ontvlambare vloeistoffen, puntige en slaggereedschappen te gebruiken. Gebruik de aslade die bij de set is inbegrepen en die in de voorwand van de kachel is geïnstalleerd om het morsen van de as te verminderen.

8. VEILIGHEIDSMATREGELEN

Het is verboden om minderjarige kinderen te betrekken bij het bedienen van de kachel.

Het is absoluut verboden om de kachel te bedienen met geopende vuldeur, bij lekkage in bindings- of rookafvoerbuizen en schoorsteen; brandstof en andere brandbare stoffen dichtbij de laaddeur te plaatsen; licht ontvlambare vloeistoffen en gassen te gebruiken in de ruimte waar de kachel is geïnstalleerd; licht ontvlambare vloeistoffen en materialen voor ontsteking te gebruiken; materialen te gebruiken die niet worden aanbevolen voor verwarming; de kachel aan te steken met geopende laaddeuren; kleding, brandstof en andere brandbare materialen op de kachel te leggen om te drogen; ventilatiekanalen die zich in de kamer bevinden te gebruiken als schoorsteen; een hoeveelheid brandstof die groter



is dan het dagelijkse consumptieniveau op te slaan in de ruimte waar de kachel is geïnstalleerd.



Het is absoluut verboden om de kachel te bedienen, reparatie of aanpassingswerkzaamheden uit te voeren, onder invloed van alcohol of drugs, bij gebruik van medicijnen, bij vermoeidheid of ziekte.

Het wordt aanbevolen om de algemene veiligheidsinstructies en regels voor arbeidshygiëne te volgen die in de handleiding worden vermeld, en die eventueel in de onderneming of de branche gelden.

9. OPSLAG EN TRANSPORT

Het transport van de convectie verwarmingskachel "RUD" mag plaatsvinden door alle transportmiddelen in overeenstemming met de transportregels die van toepassing zijn op het gegeven transporttype.

De transportvoorwaarden dienen te voldoen aan:

- wat betreft de invloed van klimatologische factoren - opslagcondities «8» volgens GOST 15150.

-wat betreft de invloed van mechanische factoren - transportvoorwaarden «C» volgens GOST 23170.

Wanneer een kachel naar planning voor een periode van minstens twee maanden niet in gebruik genomen wordt, zal hij worden opgeslagen.

Voor de omvang, de volgorde en de organisatie van de werkzaamheden ter (voorbereiding van) opslag van de kachel geldt de huidige bedieningshandleiding.

De opslag van de kachel door de fabrikant of de consument moet gebeuren in overeenstemming met de bewaarcondities «8» volgens GOST 15150.

10. CONTROLEBEWIJS

Convectie kachel "RUD"

Type: _____ model: _____

fabrieksnummer _____ vervaardigd « ____ » _____ 20__ y.

Serienummer _____

Komt overeen met de technologische documenten en voldoet aan de kwaliteitsvereisten volgens TU U 28.2-38198149-002: 2014.

QCD-controller (of aangewezen vervanger) _____

11. GARANTIE VAN DE FABRIKANT

De fabrikant garandeert de overeenstemming van de convectie verwarmingskachel "RUD" met de technologische documentatie en garandeert dat de kwaliteit voldoet aan de vereisten van TU U 28.2-38198149-002: 2014 bij inachtneming van de regels voor gebruik, transport en opslag volgens het huidige paspoort en de gebruiksaanwijzing.

Garandeert de levensduur van de kachel - 12 maanden na de datum van verkoop.

Opmerking:

De garantieduur en levensduur worden berekend vanaf de datum van verkoop via het detailhandelsnetwerk of het dealernetwerk naar de consument.

Als de consument de kachel rechtstreeks van de fabrikant ontvangt, wordt de garantieduur berekend vanaf het moment van overdracht van het product aan de consument.

Het gebruik van de kachel voor andere doeleinden en het onderhoud van de kachel zonder inachtneming van de vereisten van het huidige paspoort en de gebruiksaanwijzing, of doorvoering van structurele veranderingen zonder toestemming van de fabrikant is niet toegestaan. In geval van niet-naleving van de gegeven voorwaarden aanvaardt de fabrikant geen klachten van de consument en neemt geen vorderingen in behandeling.

In geval van defect, vroegtijdig mechanisch falen of andere defecten van de kachel gedurende de duur van de garantie als aan alle vereisten van onderhoud en opslag wordt voldaan, kan de koper zijn vordering indien bij de fabrikant op het volgende adres:

Nabereznaya Zavodskaya str, 82

Dnipropetrovsk

49128, Oekraïne

Tel. +(0562) 33-45-33

"Rud Exhaust System" LLC

Verkoopbewijs

Datum van verkoop « _____ » _____ 20____.

Hantekening _____

Stempel van de onderneming die het product heeft verkocht:

De Wood Stove Company

Garststraat 54

4021AD Maurik

Nederland

Tel +31 (0)344-691020

Mobiel+31(0)653279220