

Katla pase

Reģistrācijas № _____

⌘Kad katls tiek nodots citam īpašniekam, šī pase tiek nodota kopā ar katlu.

1. Vispārīgi dati:

Ražošanas uzņēmuma nosaukums un adrese	WARMHOUSE GROUP LLC Rivnes reģions, Rivnes rajons, Gorodokas ciems, BARON STEYNGEL IELA, ēka 3A
Izgatavošanas datums	
Tips (modelis)	
Nosaukums un mērķis	karstā ūdens sildīšana cietā kurināmā tērauda apkures katls
Sērijas numurs	
Paredzamais kalpošanas laiks, gadi	15

2. Tehniskie dati

Paredzamie degvielas veidi un to sadegšanas siltums, MJ/kg (kcal/kg)	Ogles, koks, kūdra, briketes
Aizdedzināta degviela un tās sadegšanas siltums, MJ/kg (kcal/kg)	Sasmalcināts koks
Aprēķinātais spiediens MPa (kgf/cm ²)	0,3 (3,0)
Paredzamā ūdens temperatūra, °C	90
Maksimālā darba ūdens temperatūra, °C	90
Termiskā ražība, kW	
Apkures katla siltummaiņa platība, m ²	
Ūdens apjoms katlā, m ³	

3. Piegādes komplekts

Nosaukums	Daudzums	Tehniskā informācija
1	2	3
Apkures katls	1	platums - mm; augstums - mm; garums - mm;

Piezīme. Drošības vārstiem - šķērsgriezuma laukums, mm², tvaika vai šķidrums plūsmas koeficients (___), ūdens līmeņa indikatoriem - uzstādīšanas vieta, mērīšanas, vadības, signalizācijas un automātiskās aizsardzības iekārtas - tips (zīmols), DSTU, GOST vai TU

5. Dati par katla galvenajiem elementiem, par caurulēm un cauruļvadiem iekš katla

Nosaukums (pēc vienošanās)	Daudzums	Rūpnīcas diametrs	Sienas biezums mm	Garums, m	Materiāls	
					Marka	DSTU, GOST vai TY
1	2	3	4	5	6	7
Katla korpuss ir iekšējs		-	6,0	-		380-2005
Cauruļu siltummainis		-	6,0	-		380-2005
Skursteņu caurules						8731-74
Skursteņu caurules						8731-74
Katla korpuss, ārējs		-	4,0	-		380-2005

Dati par metināšanas savienojumiem		Kontroles ametode
Metināšanas veids	Elektrodi: metināšanas stieple (tips, zīmols, DSTU, GOST vai TU)	
8	9	10
Pusautomātiska	Metināšanas stieple Sv08	100% vizuālā un mērījumu kontrole 10% sadurmetinājumu - rentgena pārbaude

6. Ražotāja secinājumi

Pamatojoties uz pārbaudēm un testiem, tiek sertificēts:

1. Katla vai saliktā katla elementi tiek izgatavoti atbilstoši prasībām NPAOP 0.00-1.81-18 "Darba aizsardzības noteikumi spiedieniekārtu darbības laikā", attiecīgie standarti, tehniskā dokumentācija un ražošanas tehniskie nosacījumi
TU U 25.2-3164016979-001:2017 (standartu nosaukums, tehniskie nosacījumi)
2. Katla vai samontētā katla elementi ir pārbaudīti un atbilst augstākminētajiem standartiem un tehniskajai dokumentācijai.
3. Katla elementiem vai samontētajam katlam tika veikta spiediena pārbaude 0,45 (4,5) MPa (kgf/cm²)
4. Katla cauruļu elementi tika pakļauti mērījumu kontrolei, lai noteiktu novirzes no izmēriem un formu un caurlaidību.
5. Katla vai samontētā katla elementi ir atzīti par piemērotiem darbībai ar šajā pasē norādītajiem parametriem.

Direktors

Kvalitātes inženieris

(uzvārds, paraksts)

WARMHOUSE GROUP LLC
_____ P.В. Зелінський
(uzvārds, paraksts, zīmogs)

« ____ » _____ 20__g.

8. Par katla labu stāvokli un drošu ekspluatāciju atbildīgā persona

Tikšanās rīkojuma numurs un datums	Uzvārds, ieņemamais amats	Noteikumu zināšanu pārbaudes datums	Paraksts
1	2	3	4

9. Informācija par uzstādīto furnitūru

Nosaukums	Uzstādīšanas datums	Skaits	Nosacīta caurlaide, mm, ražotājs	Nosac tāis spiediens (MPa)	Materiāls		Uzstādīšanas vieta
					Ražotājs	GOST vai TU	
1	2	3	4	5	6	7	8

11. Informācija par ūdens attīrīšanas iekārtām

Nosaukums	Daudzums	Tehniskā informācija
1	2	3

Datums	Sertifikācijas rezultāti un atbildīgās personas uzvārds un paraksts	Atļautais spiediens, MPa (kgf/cm ²)	Sertifikācijas datums
1	2	3	4

Datums	Sertifikācijas rezultāti un atbildīgās personas uzvārds un paraksts	Atļautais spiediens, MPa (kgf/cm ²)	Sertifikācijas datums
1	2	3	4

Datums	Sertifikācijas rezultāti un atbildīgās personas uzvārds un paraksts	Atļautais spiediens, MPa (kgf/cm ²)	Sertifikācijas datums
1	2	3	4

Datums	Sertifikācijas rezultāti un atbildīgās personas uzvārds un paraksts	Atļautais spiediens, MPa (kgf/cm ²)	Sertifikācijas datums
1	2	3	4

Reģistrācija

Katls _____
(tvaika vai cietā kurināmā)

Reģistrācija « _____ » _____ 20__ g. raž. № _____

Pasē ir _____ lapas, tajā skaitā zīmējumi uz _____ loksnēm un atsevišķi dokumenti _____ loksnes, saskaņā ar pievienoto aprakstu.

vārds, uzvārds

(paraksts)

Piezīme. Pasē ir iekļauti katla garenvirziena un šķērsriezuma rasējumi un katla plāns, kurā norādīti galveno elementu izmēri, katlu telpas plāns ar cauruļvadu shēmu.