

1.06.2016.

Tehniskā specifikācija

“Katla KE 25-14-250 dūmgāzes vada ar diametru 1100.mm. atjaunošana”

Lai ogļu katla KE 25-14-250 samazinātu dūmgāžu pretestību dūmvadā uz skursteni ir jāpārveido dūmgāzes vads no dūmsūkņa uz skursteni.

Jāizgatavo no dūmsūkņa izejas taisnstūra, konusveida pāreja uz apaļo savienojumu ar $d = 1100$.mm. konstrukcijai jābūt izgatavotai 4.mm. bieza tērauda. Jāparedz vieta mīkstam savienojumam, ja nepieciešams izgatavot papildus balstu, lai posmā starp balstiem izveidotu mīksto savienojumu.

Darba tehniskais raksturojums un nepieciešamie materiāli:

1. Esošās siltumizolācijas no dūmgāzes vada noņemšana,
2. Tērauda konusveida pārejas izgatavošana ar pāreju no taisnstūra uz apaļo ar diam. 1100.mm. (tērauda biezums 4.mm.),
3. Tērauda konusveida pārejas montāža,
4. Tērauda balsta izgatavošana un montāža (ja tas būs nepieciešams),
5. Mīkstā kompensatora izveidošana starp balstiem,
6. Izolācijas atjaunošana.

Papildus informāciju saņemšanu, objekta un darba vietas apskates laika noteikšanu var veikt pa doto tālruņa numuru, kontaktpersona A.Pētersons tālr. 29806020

Pirms piedāvājuma iesniegšanas obligāti ir jāveic objekta apskate dažādu sīkumu precizēšanai un saskaņošanai.

Pretendentam ir jābūt atbilstošiem sertifikātiem izbūves darbu vadīšanai un uzraudzībai.

Darbu izpildes laiks – 1 nedēļa.


Garantija – ne mazāk kā 24 mēneši.

Katlu mājas Talsu iela 69 vadītājs



A.Pētersons

SASKAŅOTS
Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"
tehniskais direktors


E. Bonfelds
20