

23.03.2016.

Tehniskā specifikācija

“Katla KE 25-14-250 ogļu iekraušanas bunkura kapitālais remonts”

Katlu mājā Talsu iela 69 uzstādīts ogļu katls KE 25-14-250. Ogļu katla iekraušanas tērauda bunkurs korozijas rezultātā ir nolietojies un deformējies ogļu bunkura sienu plaknes, kā arī tērauda režģis ar vibratoru virs bunkura, vibrators pašlaik bojāts un remontam ne derīgs. Bez kapitāla remonta darbiem šis mezgls nostrādājis 8 gadus. Līdz ar to nepieciešams veikt remonta darbus ogļu iekraušanas bunkuram pirms šā gada apkures sezonas.

Tehniskais raksturojums ogļu iekraušanas bunkura kapitālam remontam nepieciešamie materiāli:

1. Ogļu iekraušanas bunkuram jānomaina sānu tērauda plaknes, saglabājot konstrukcijas izmērus.
2. Ogļu iekraušanas bunkuram jānomaina tērauda režģis kopā un vibratoru līdzīgu esošam virs bunkura, saglabājot konstrukcijas izmērus un vibratora tehniskos raksturojumus.
3. Ogļu iekraušanas bunkuram jābūt izgatavotam no augstvērtīga izturīga pret berzi ar ogleņiem un deformācijām tērauda 8mm biezumā.
4. Tērauda režģim virs bunkura jābūt izgatavotam no augstvērtīga izturīga pret vibrāciju un mehāniskiem deformācijām tērauda stieņiem $d=20\text{mm}$.
5. Vibratora, esošā BS-0065, rāž. VibaraPol, Polija tehniskais raksturojums:
 - jauda 0.5 KW;
 - griezes ātrums 3000 apg./min.;
 - centrālās spēks 668 kG;
 - aizsardzības klase Ex II 2D tD A21 IP67;
 - apkārtējās vides temperatūra $-20^{\circ}\text{C}\dots+40^{\circ}\text{C}$;
 - izolācijas klase F (155°C);
 - darba spriegums, strāva un frekvence 230-400 V/ $\geq 6\text{A}/50\text{Hz}$;
 - trokšņa līmenis līdz 70 dB;
 - svars līdz 21 kg.

Papildus informāciju saņemšanu, objekta un darba vietas apskates laika noteikšanu var veikt pa doto tālruna numuru.

Pirms iesniegumu izskatīšanas pretendentiem obligāti jāierodas darba vietā defektā novērtēšanas veikšanai, darba apjoma, materiālu, sīkumu precizēšanai un saskaņošanai.

Cena – ar piegādi līdz pasūtītājam, Talsu iela 69, Ventspils.

Garantija – ne mazāk kā 24 mēneši.

Katlu mājas Talsu iela 69 vadītājs



A.Pētersons
m.t. +371 29806020

Pašvaldības SIA "Ventspils siltums"
tehniskais direktors


E. Bonfelds
Ventspils, _____ 20____.