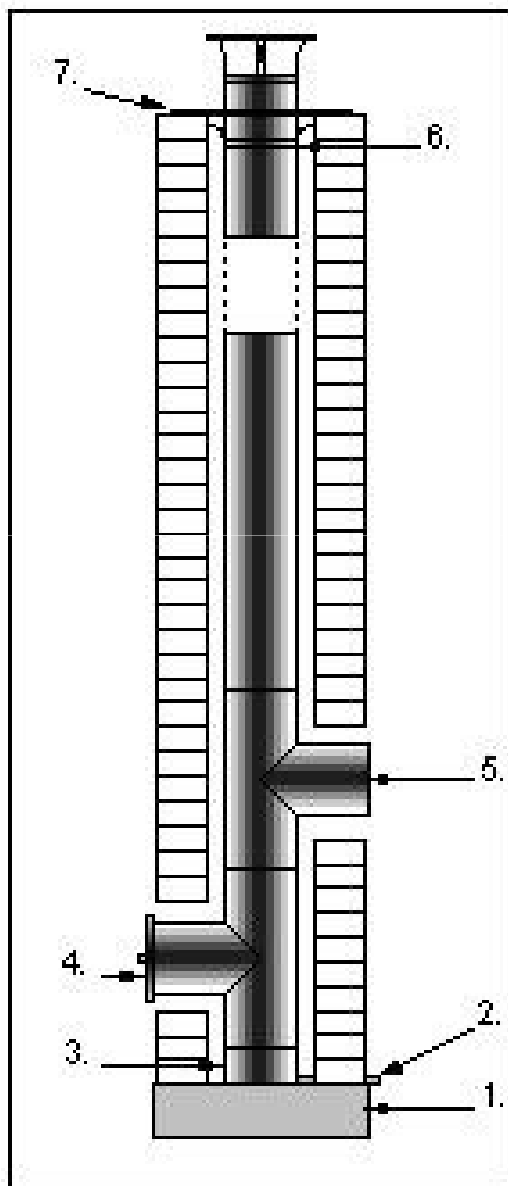


Nerūsējošā tērauda dūmvada oderes montāža.



- Dūmvada augšdaļā, starp oderi un dūmvada iekšējo sienu ievieto distancerus, kas turpmākajā ekspluatācijas laikā neļaus oderei novirzīties uz sāniem. Dūmvada posmi stiprinās ar savilcēm vai kniedēm;
- Oderes garums virs ķieģeļu dūmvada augšējās malas nedrīkst pārsniegt **10cm**;
- Viens dūmkanāls, vienai apkures ierīcei;
- Dūmvada, kā arī oderes augstums nedrīkst būt zemāks par **4m** gāzei, **5m** cietam kurināmajam;
- Pieslēguma garums nedrīkst pārsniegt **20%** no dūmvada garuma.
- Apkures ierīce dūmvadam jāpieslēdz ar pievienojuma posmiem, kas savstarpēji savienoti tā, lai katrs savienojums būtu uz iepriekšējā (dūmgāžu plūšanas virzienā, „pa spalvu”);
- Vertikālie dūmvada vai oderes posmi savstarpēji jāsavieno tā, lai katra posma savienojums būtu iekš iepriekšējā (pret dūmgāžu plūsmas virzienu, „pret spalvu”);
- Ķieģeļu dūmvada galu aiztaisa ar nosegplāksni;

Termiskā izturība	T600
Hermētiskums	N1
Tvaiku un ūdens caurlaidība	W
Izturība pret koroziju	Vm
Materiāla identifikācija	L 50060
Attālums no degošiem materiāliem	G(850 mm)

- 1) Dūmvada pamats;
- 2) Kondensāta izvads;
- 3) Kondensāta trauks;
- 4) Tīrīšanas lūka (revīzija);
- 5) Pieslēguma T-gabals;
- 6) Distanceri;
- 7) Nosegplāksne;