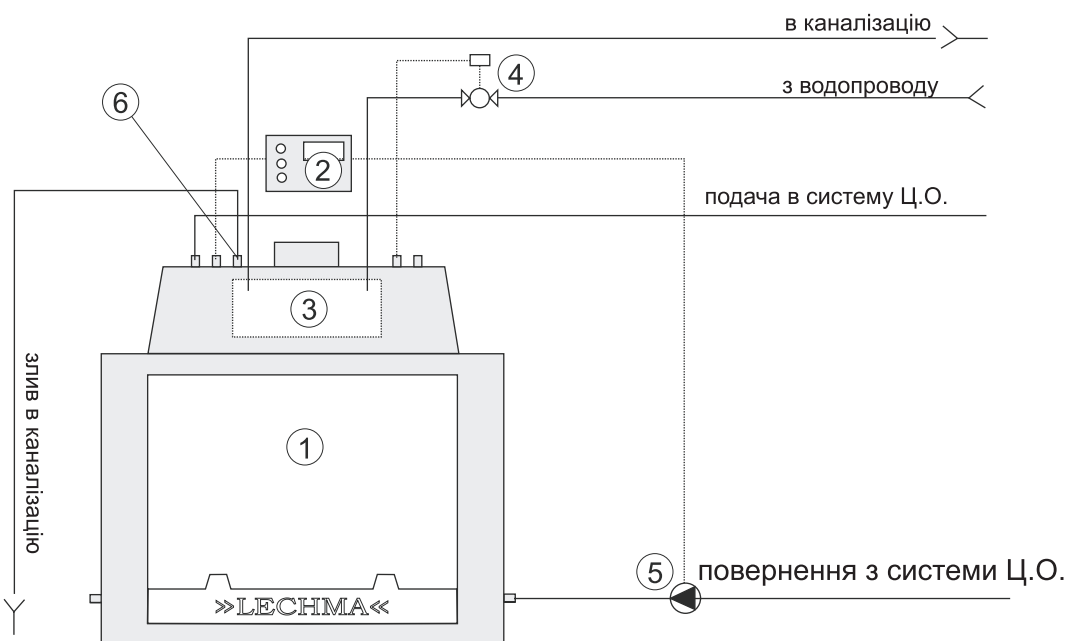




»LECHMA«

Схема підключення камінної топки з водяним контуром в систему закритого типу (робочий тиск 2,5 бара)



- | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| ① Камінна топка з водяним контуром | ③ Охолоджуючий контур | ⑤ Насос |
| ② Автоматика | ④ Термоклапан | ⑥ Взривний клапан 2,5 бара |

Використання охолоджуючого контуру додатково запобігає перегріванню води в топці. Невід'ємним елементом роботи охолоджуючого контуру з водяним контуром є термозахист. Це є механічний клапан, який відкриває подачу води з водогону в охолоджуючий контур при досягненні температури води 95 °С. Подача холодної води унеможлиблює зростання температури понад 110°С.

В топках з водяним контуром термозахист монтується на вході холодної води з водогону, а датчик температури в верхній частині топки (отвір діаметром 1/2"). Камінна топка з водяним контуром LECHMA працює в системі закритого типу (2,5 бара) з вмонтованим водяним контуром.

lechma.com.ua

