

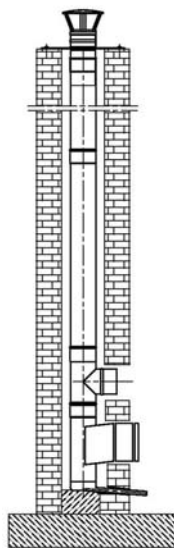
– zakres średnic 60-500; paliwo - olej opałowy, gaz (kotły kondensacyjne, inne z zamkniętą komorą spalania). Materiały i konstrukcja jak MKD. System ten różni się od MKD zastosowaniem uszczelnień na łączeniu elementów.

- MKDZ: kominy dwuścienne (ocieplone); praca w podciśnieniu; montowane jako kominy zewnętrzne; rdzeń wykonany z blachy żaroodpornej – zakres średnic 113-500; paliwo - olej opałowy, gaz, drewno. Rura wewnętrzna wykonywana jest z blachy żaroodpornej gat. 1.4828, rura zewnętrzna natomiast z blachy gat. 1.4301. Przestrzeń pomiędzy rurami wypełniona jest izolacją z wełny ceramicznej odpornej na wysoką temperaturę.

- MKPS: kominy dwuwarstwowe, układ powietrzno-spalinowy; praca w nadciśnieniu, przestrzeń pomiędzy rdzeniem a płaszczem tworzy kanał doprowadzający powietrze do spalania – zakres układu średnic od 60-100 do 150-250; paliwo - olej opałowy, gaz (kotły z zamkniętą komorą spalania).

Elementy systemów MKS i MKKS, oraz MKD i MKKD są w dużej części zunifikowane i w razie potrzeby można je ze sobą łączyć.

Co roku dochodzi do tysięcy zatruć tlenkiem węgla, wiele ich kończy się śmiercią. Przyczyny są ciągle takie same: zaniedbania czyszczenia kominów, niewiedza, lekceważenie bądź nieznanomość przepisów oraz wadliwie wykonane instalacje. We



wszystkich systemach kominowych produkcji MK do montażu wykorzystuje się połączenie kielichowe. Komin zawsze składa się kielichem do „góry”, a na czopuchu kielichem w stronę komina. Niestety, odwrotny montaż, szczególnie na odcinku piec komin, jest często spotykanym zjawiskiem. Bardzo ważne jest także zachowanie spadku czopucha w granicach 3°-5°.

Instalację kominową zawsze należy budować zgodnie z projektem. Po zakończeniu budowy konieczny jest, oczywiście, odbiór instalacji odprowadzania spalin przez uprawnionego mistrza kominarskiego, potwierdzony protokołem. Zawsze

należy korzystać z wyrobów renomowanych producentów. Oznaczenie kominą znakiem CE potwierdza spełnienie surowych wymagań stawianych przed systemami kominowymi przez zharmonizowane normy europejskie EN-PN 1856-1; EN-PN 1856-1 oraz EN-PN 1859.

Wszystkie systemy kominowe oferowane przez firmę MK posiadają odpowiednie aprobaty techniczne, a wiodące systemy MKS, MKKS, MKD i MKKD oznaczane są znakiem CE.

Więcej informacji o naszych systemach kominowych, ich przeznaczeniu i sposobie montażu można znaleźć w katalogu dla projektantów oraz na stronie internetowej. Tam też jest pełny wykaz przedstawicieli handlowych MK.

 Przemysław Dobosz

ekspert

Przemysław Dobosz
MK Spółka z o.o.
www.mkzary.pl

tel. 68 458 19 33
fax 68 458 19 55

@ przemyslaw.dobosz@mkzary.pl

