



1. Pievienojums esošajiem ventīlācijām mūrētājam kanālā izpildīt uz vietas pēc šo kanālu apsekošanas un to esošo novietojuma vietu precizēšanas. Pirms gaisa vadu pievienojuma esošajiem ventīlācijām mūrētājam kanālā pārbaudīt vai tilkmes spējas un ja nepieciešams atīrīt tos no būvgruziem un cita rakstura atzīrospojumiem. Pievienojums ventīlācijām kanālā atjaus veikt tikai ar noteikumu, ka vienam ventīlācijām mūrētājam kanālā drīkst pievienot tikai vienu ventīlācijas gaisa vadu atzarojumu visu stāvu augšumā.

2. Slāpēt kanālam aizsāgus pievienojuma vietā aizdarināt.

3. Slāpēt kanālu santāro mezglu un virtuves dabīgo nosūču pievienojumiem esošajiem ventīlācijām mūrētājam kanālā pārdaļi nosacīti, norādot tikai tas tēpas, no kurām šīs ventīlācijas nosūces sistēmas ir paredzētas. Pievienojumu vienam ventīlācijām kanālā atjaus veikt tikai un vienas tēpas un šīm ventīlācijām kanālā nedrīkst pievienojumu veikt citā stāvā. Kanālu atvērumus dzīvojamajās istabās aizdarināt ar ugunsnoturīgiem (REI60) materiāliem.

Ja dzīvokļa iemītnieki ir nolēmuši vius elektriskajiem pavadiem uzstādīt virtuves pavadu nosūces, tad tas drīkst pievienoti vius šajā projektā nosacīti uzstādītajiem dabīgās nosūces ventīlācijas kanāliem, vai arī tos drīkst pievienot pie esošajiem neaizņemtajiem kanāliem mūrētājam kanālā, pirms tam konsultējoties ar nama apsaimniekātāju, kurā pienākums ir vius vietu ventīlāto kanālu apsekošanas aktā pasīstulijumu un konstatēt kāda esošā mūrētā ventīlācijas kanāla izmēru, dziļjumu, tilkmes stāvokli un konstatēto pievienojuma vietas stāvū un no kuras tēpas veikts pievienojums.

3. Dzīvokļu dzīvojamjo istabu ventīlācijas gaisa apmaiņai paredzēti tā saucamie keramiskie rekuperatori, ti, katrā dzīvokļa istabai un arī virtuvē tie paredzēti pa diviem caurumiem ārēšēn zem logu palodēm simetriski abās pusēs logiem ar diametru 160mm, kuros paredzēti lieviet reversos keramiskos rekuperatorus. Tiem pārmaņus darboties 75 sekundes pieēdības vai nosūces režīmā, tie dos pieēdības gaisū tēpai, un tad nosūces gaisū no tēpas.

Ja katrā rekuperatori darboties prētējos virzienos vius otram, ti, kad viens darboties pieēdī, tad otrs tājā spēā laikā darboties nosūces režīmā. Šiem rekuperatoriem abu vajadzīgā papildus slāidēnu un to katrā ventīlators elektriskā jaudā ir 120 W. Abi šie rekuperatori par vius vadu automātiskās vadības bloks, kurš arī rēpā šos darbības virzienū pārslēgšanos.

[illegible]