



Д1) Дымоход $\Phi 400$ мм., вывести выше кровли на отм. +9,700* м., утеплить минватой и заключить в кожух из кровельной стали. Канал должен соответствовать требованиям СП 42-101-2003 приложение Г, п. 5,8,10,12,14,17,18. См. альбом 5.905-10 л. УГП-19,21.

ВЕ1) Вентканал $\Phi 250$ мм., $L_{выт}=245,10 \text{ м}^3/\text{час}$, вывести выше кровли на 0,50 м., утеплить минватой и заключить в кожух из кровельной стали. Канал должен соответствовать требованиям СП 42-101-2003 приложение Г, п. 5,8,10,12,14,17,18. См. альбом 5.905-10 л. УГП-19,21.

ПЕ1) Приточная решетка в двери 330×330 мм.
 $L_{прит}=566,68 \text{ м}^3/\text{час}$