

В ТАБЛИЦЕ УКАЗАН ВЕС ИЗДЕЛИЙ В КГ.

| Наименование изделий | 140 | 140 | 150 | 160 | 160 | 180 | 180 | 200 | 200 | 225 | 225 | 250 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 225 | 280 | 240 | 260 | 315 | 290 | 350 | 320 | 400 | 360 | 450 | 400 | 500 | 480 | 560 | 635 |
| Труба, 1000 мм | 4,82 | 5,49 | 5,12 | 5,49 | 6,16 | 6,10 | 6,84 | 6,72 | 7,71 | 7,52 | 8,63 | 8,33 | 9,56 | 9,93 | 11,54 | 13,08 |
| Труба, 500 мм | 2,55 | 2,89 | 2,71 | 2,89 | 3,23 | 3,20 | 3,57 | 3,51 | 4,00 | 3,91 | 4,47 | 4,31 | 4,93 | 5,12 | 5,92 | 6,69 |
| Труба, 250 мм | 1,43 | 1,60 | 1,50 | 1,60 | 1,77 | 1,75 | 1,94 | 1,91 | 2,15 | 2,11 | 2,38 | 2,31 | 2,61 | 2,71 | 3,11 | 3,49 |
| Тройник-ревизия | 1,57 | 1,74 | 1,64 | 1,74 | 1,91 | 1,89 | 2,08 | 2,05 | 2,29 | 2,25 | 2,52 | 2,45 | 2,75 | 2,85 | 3,25 | 3,63 |
| Тройник подключения котла | 1,56 | 1,73 | 1,63 | 1,73 | 1,90 | 1,88 | 2,07 | 2,04 | 2,28 | 2,24 | 2,51 | 2,44 | 2,75 | 2,84 | 3,24 | 3,63 |
| Разгрузочная платформа | 5,93 | 6,78 | 6,32 | 6,78 | 7,63 | 7,55 | 8,47 | 8,32 | 9,55 | 9,32 | 10,71 | 10,33 | 11,87 | 12,33 | 14,34 | 16,26 |
| Отвод 45° | 1,87 | 2,11 | 1,98 | 2,11 | 2,35 | 2,32 | 2,58 | 2,54 | 2,88 | 2,82 | 3,21 | 3,10 | 3,53 | 3,66 | 4,22 | 4,76 |
| Отвод 30° | 1,73 | 1,95 | 1,83 | 1,95 | 2,16 | 2,14 | 2,38 | 2,34 | 2,65 | 2,60 | 2,95 | 2,85 | 3,24 | 3,36 | 3,87 | 4,36 |
| Оголовок | 5,59 | 6,27 | 5,90 | 6,27 | 6,94 | 6,88 | 7,62 | 7,50 | 8,49 | 8,30 | 9,41 | 9,11 | 10,34 | 10,71 | 12,32 | 13,86 |
| Обжимной хомут | 0,26 | 0,32 | 0,28 | 0,30 | 0,36 | 0,33 | 0,40 | 0,37 | 0,46 | 0,42 | 0,52 | 0,46 | 0,58 | 0,55 | 0,65 | 0,73 |
| Стеновой кронштейн | 2,29 | 2,85 | 2,45 | 2,65 | 3,21 | 2,96 | 3,57 | 3,26 | 4,08 | 3,67 | 4,59 | 4,08 | 5,10 | 4,89 | 5,71 | 6,47 |

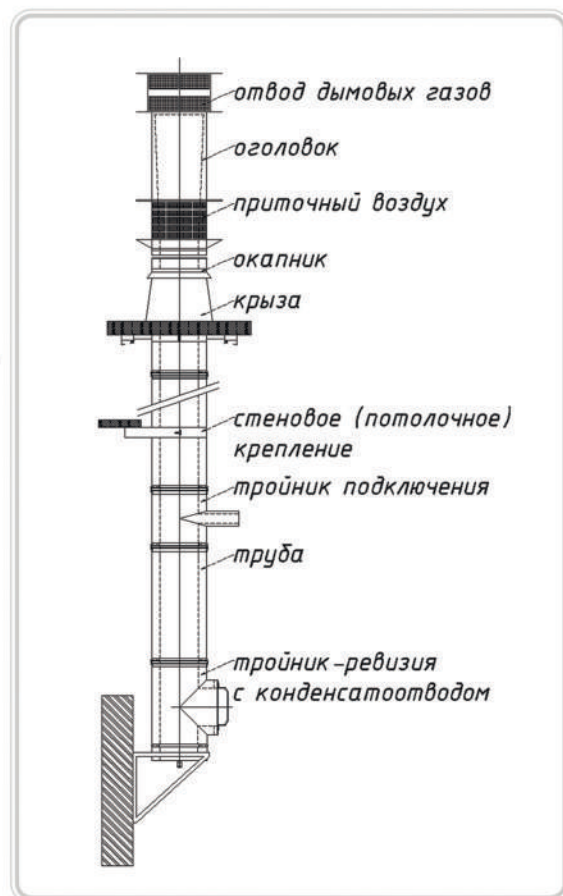
РЕКОМЕНДАЦИИ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Система коаксиальной дымоходной системы устанавливается только внутри здания. Наружный монтаж (на фасаде здания) возможен в областях теплых климатических условий (исключить опасность обледенения).

Если необходим наружный монтаж дымохода, внутреннюю стенку системы изготавливают утепленной.

Диаметр коаксиальной системы определяют с учетом местных сопротивлений, параметров котла, конфигурации системы по EN 13384.

Важно установить стеновое крепление над тройником и разгрузочную платформу над отводом 90°, которое ведет в здание. Стеновые крепления монтировать как можно ближе к стыку элемента.



РЕКОМЕНДУЕМАЯ СХЕМА МОНТАЖА

МОНТАЖ КОАКСИАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Монтаж производится силами лицензированной организацией или квалифицированными специалистами с разрешительными документами. Систему монтируют согласно с инструкцией монтажа или в соответствии с действующим национальным стандартом.

На территории Украины и странах ЕС применяют европейские строительные нормы EN 15287-2. Диаметр установки определяют с учетом местных климатических условий, параметров котла по EN 13384.