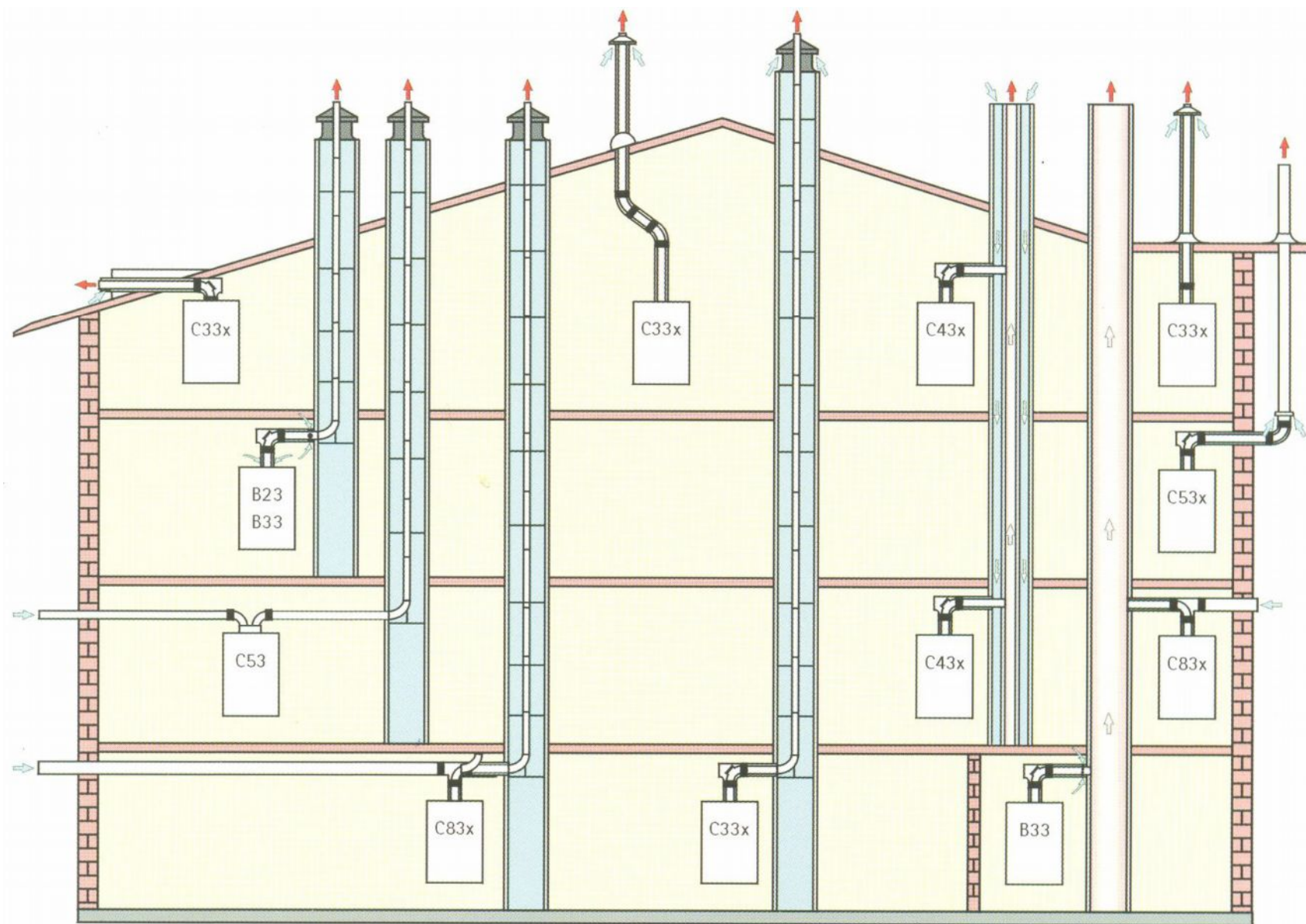


Варианты исполнения дымовых труб (для СGB от 75 до 100 кВт)



| Варианты исполнения дымовых труб для газовых настенных конденсационных котлов | | Макс. Длина ¹⁾ [м] | |
|--|---|--|---------|
| | | СGB-75 | СGB-100 |
| С33х | Вертикальный проход через наклонную или плоскую кровлю («труба в трубе»), вертикальная дымовая труба для монтажа в шахте («труба в трубе») (подача воздуха для горения из атмосферы) | 14 | 14 |
| С33х | Горизонтальный проход через наклонную кровлю («труба в трубе») (подача воздуха из атмосферы) | 14 | 14 |
| С33х | Дымоход для монтажа в шахте жесткий/гибкий с горизонтальным участком («труба в трубе») для подключения к шахте | DN100 | 14 |
| | | DN100/ DN160 ²⁾ | 45 |
| С43х | Подключение к влагостойкой дымовой трубе с воздухоподающим и дымоотводящим каналом; макс. длина трубы от середины отвода котла до подключения – 2 метра (подача воздуха из атмосферы) | Расчет по DIN EN13384 (произв. дым. трубы) | |
| С53 | Подключение к дымоходу в шахте и горизонтальный ввод воздуховода через наружную стену (подача воздуха из атмосферы) | DN100 | 23 |
| | | DN100/ DN160 ²⁾ | 50 |
| С83х | Подключение к дымоходу в шахте и горизонтальный ввод воздуховода через наружную стену | DN100 | 50 |
| | | DN100/ DN160 ²⁾ | 50 |
| С53х | Подключение к дымоходу по фасаду (подача воздуха из атмосферы) | DN100 | 15 |
| С83х | Подключение к влагостойкой дымовой трубе и горизонтальный ввод воздуховода через наружную стену (подача воздуха из атмосферы) | Расчет по DIN EN13384 (произв. дым. трубы) | |
| В23 | Подключение к дымоходу в шахте и забор воздуха непосредственно над котлом (подача воздуха из помещения) | DN100 | 23 |
| | | DN100/ DN160 ²⁾ | 23 |
| В33 | Подключение к дымоходу в шахте с горизонтальным участком («труба в трубе») для подключения к шахте (подача воздуха из помещения) | DN100 | 23 |
| | | DN100/ DN160 ²⁾ | 23 |
| В33 | Подключение к влагостойкой дымовой трубе с горизонтальным участком подключения («труба в трубе») (подача из помещения) | Расчет по DIN EN13384 (произв. дым. трубы) | |
| В23 | Подключение 2-х котлов в каскаде к дымоходу в шахте и забор воздуха непосредственно над котлами | DN160 | 45 |
| | | | 23 |

¹⁾ **напор вентилятора: СGB-75 12-145 Па, СGB-100 12-200 Па**

²⁾ переход в шахте с DN100 на DN160

Указание: системы С33х и С83х предназначены также для установки в гаражах

Подключение дымовых труб с учетом приведенных примеров выполнить в соответствии с местными предписаниями. Вопросы, особенно по установке ревизионных отверстий на дымовых трубах и вентиляционных отверстиях, выяснить в уполномоченном органе по технадзору.

Для дымовых труб (с воздуховодом и дымоходом «труба в трубе») и дымоходов разрешается использовать только оригинальные части [WOLF](#)