



СХЕМЫ МОНТАЖА ДЫМОХОДОВ КОАКСИАЛЬНЫХ

НЭСТ.РФ
2160840@nestsk.ru
@nest_n.novgorod

г. Нижний Новгород
ул. Деловая д. 1 к. 2
(831) 216-08-40

20 апреля 2021г.

ПРИНЦИП СТЫКОВКИ МОДУЛЕЙ КОАКСИАЛЬНЫХ ДЫМОХОДОВ МЕЖДУ СОБОЙ

Схема 1

Одноконтурные дымоходы

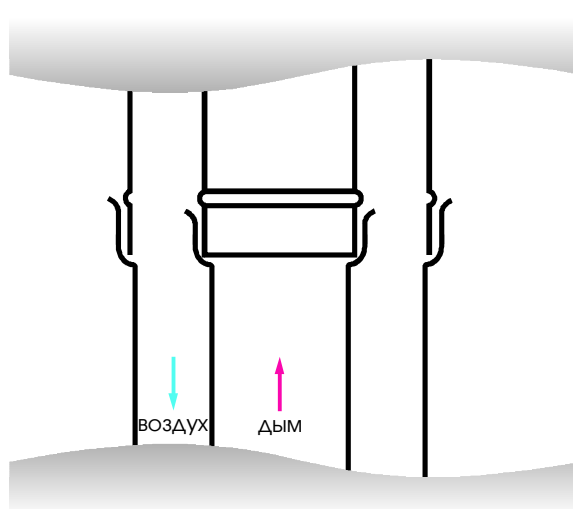


Схема 2

Утепленные дымоходы

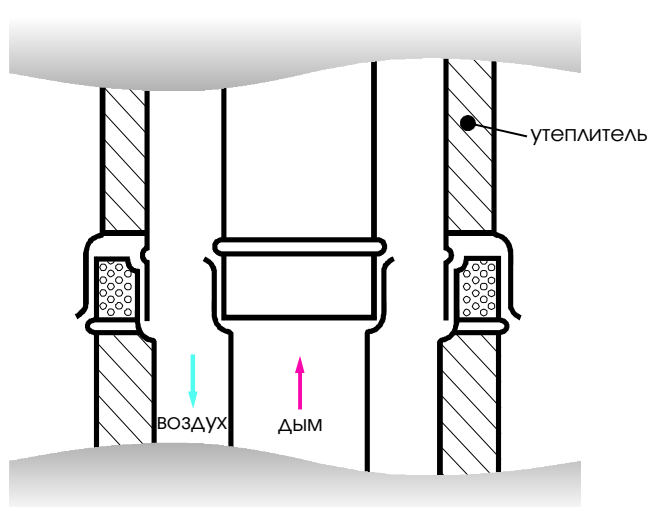
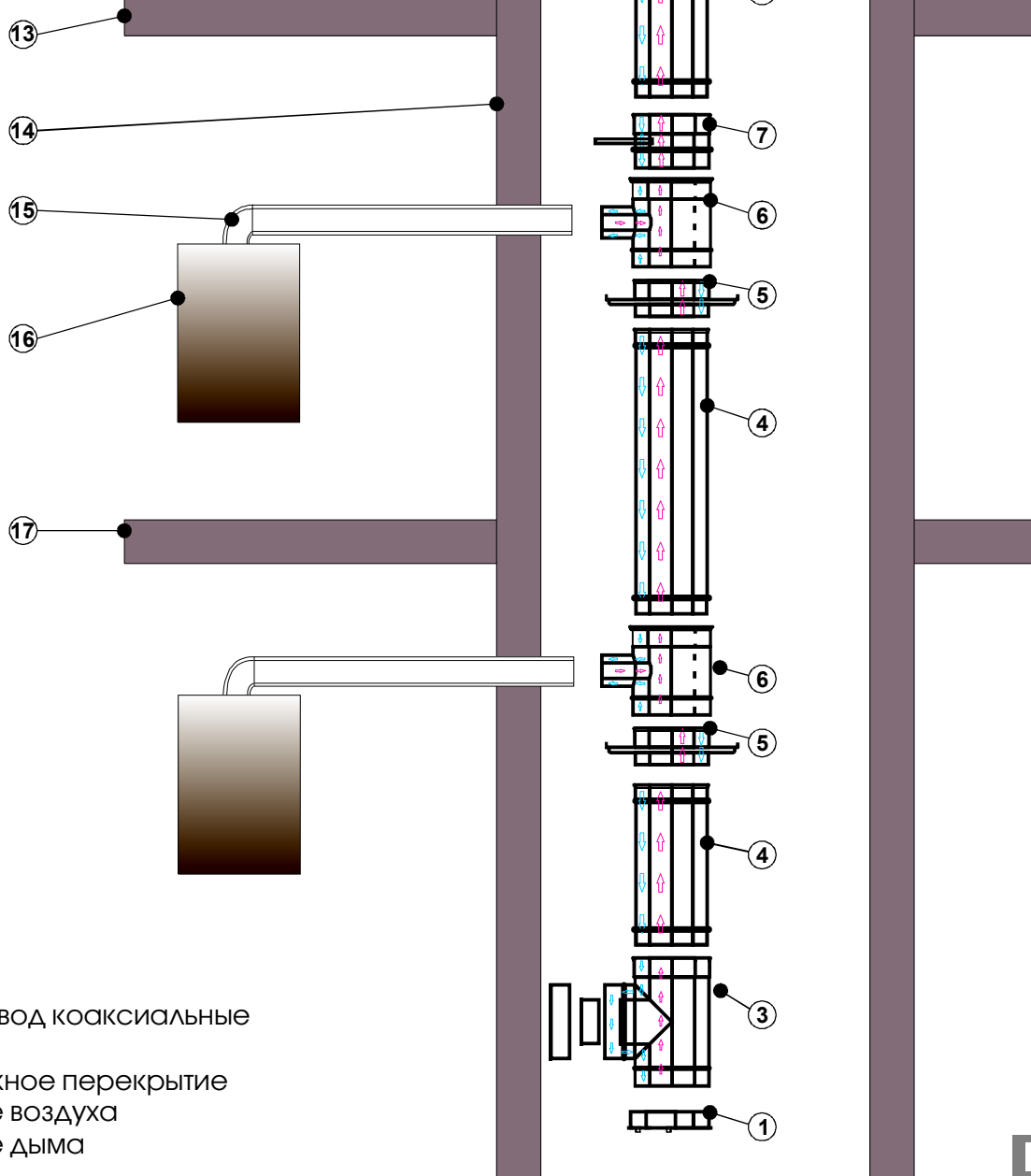


СХЕМА МОНТАЖА КОАКСИАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЫМОХОДОВ НЕУТЕПЛЕННЫХ

Схема 1

1. Конденсатосборник ДКККС
2. Стакан ДКУС
3. Ревизия ДККУР
4. Труба ДККУТ
5. Площадка опорная ДККПО
6. Тройник ДККУТР
7. Штуцер замера ДККУШЗ
8. Насадка верхняя ДККУНВ
9. Фиксатор насадки верхней ДККФНВ
10. Оголовок ДККОГ
11. Флюгарок ДКФ
12. Площадка опорная ДККУПО

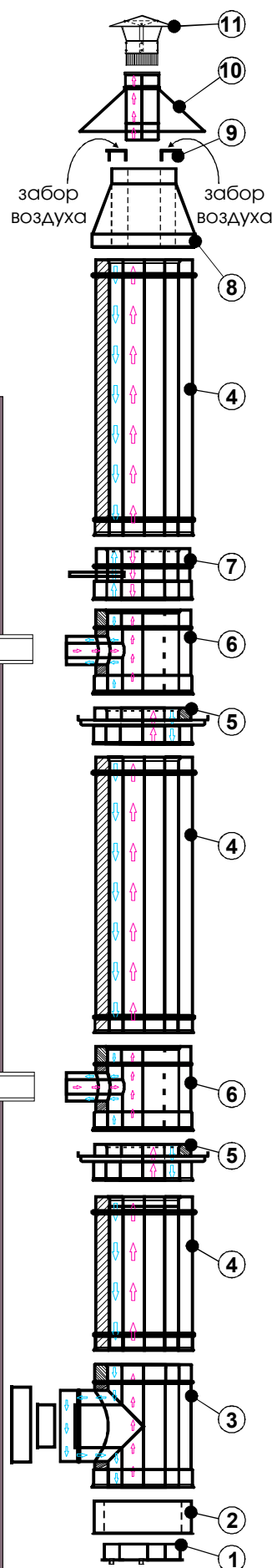
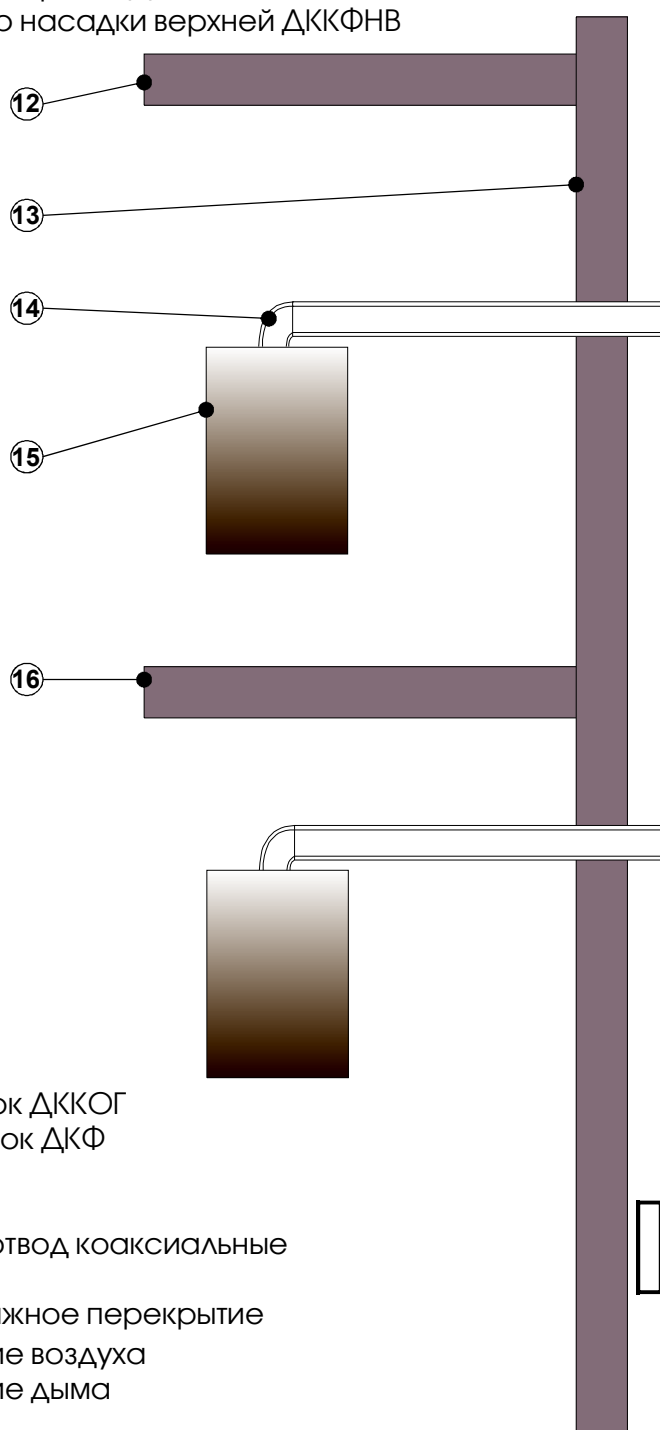


13. Крыша
 14. Стена
 15. Труба. отвод коаксиальные
 16. Котел
 17. Межэтажное перекрытие
- ⇩ Движение воздуха
⇩ Движение дыма

СХЕМА МОНТАЖА КОАКСИАЛЬНЫХ КОЛЛЕКТИВНЫХ ДЫМОХОДОВ УТЕПЛЕННЫХ

Схема 2

1. Конденсатосборник ДКККС
2. Стакан ДКУС
3. Ревизия ДККУР
4. Труба ДККУТ
5. Площадка опорная ДККУПО
6. Тройник ДККУТР
7. Штуцер замера ДККУШЗ
8. Насадка верхняя ДККУНВ
9. Фиксатор насадки верхней ДККУФНВ



10. Оголовок ДККОГ
11. Флюгарок ДКФ
12. Крыша
13. Стена
14. Труба. отвод коаксиальные
15. Котел
16. Межэтажное перекрытие

↓ Движение воздуха
↑ Движение дыма