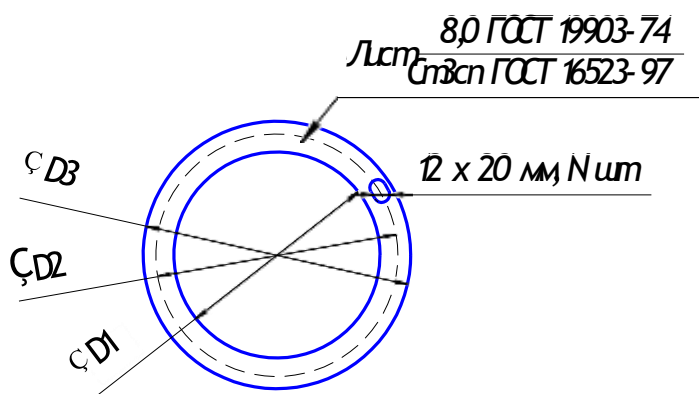
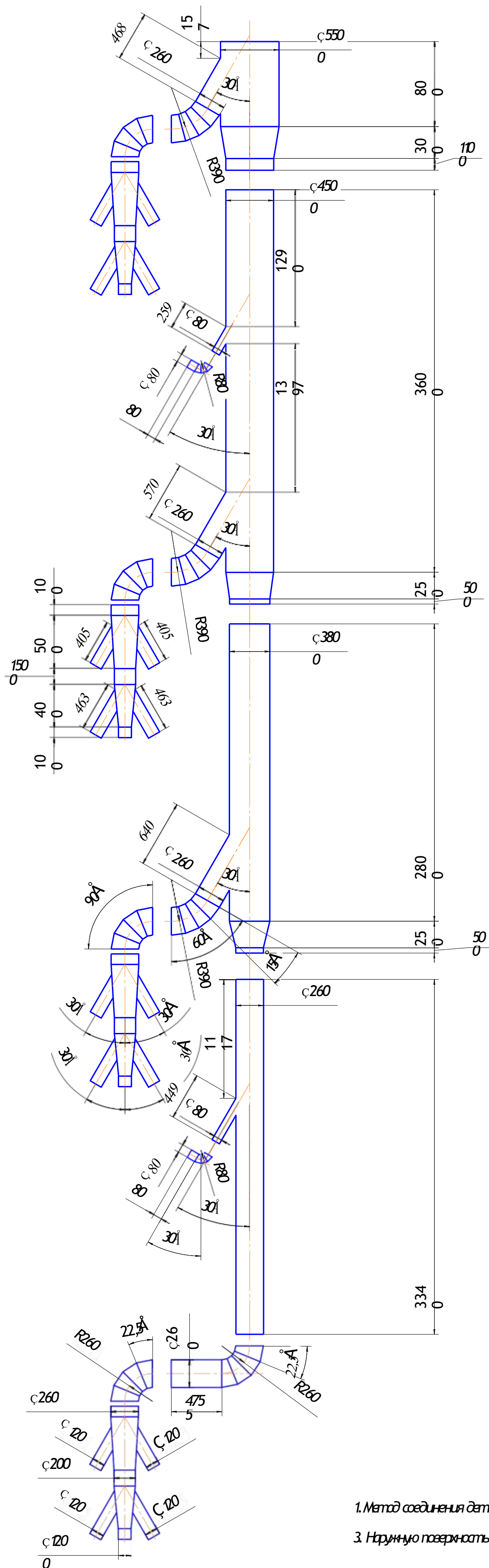


ФЛАНЦЫ



| № пп | D1, мм | D2, мм | D3, мм | N шт | Кол-во фланцев, шт |
|------|--------|--------|--------|------|--------------------|
| 1 | 555 | 600 | 635 | 12 | 1 |
| 2 | 455 | 500 | 535 | 8 | 2 |
| 3 | 385 | 430 | 465 | 8 | 2 |
| 4 | 265 | 310 | 345 | 6 | 21 |
| 5 | 80 | 845 | 160 | 4 | 9 |



1. Метод соединения деталей - "фланец-фланец". Чертежи фланцев по запросу.
3. Наружную поверхность воздуховодов окрасить грунтом-эмалью на 2 слоя, цвет "серый".

| | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|-------|------|-----------|--------|---------|
| Име. № подл. | Подп. и дата | Име. № дубл. | Подп. и дата | Име. № инв. | Подп. | Дата | Лист | Масса | Масштаб |
| | | | | | | | 1 | | 1:1 |
| Организация проектирования Сборный чертеж 2,0 ГОСТ 19903-74 Лист 8,0 ГОСТ 16523-97 | | | | | | | Лист | Листов | 1 |
| Копирован | | | | | | | Формат А1 | | |