

## Круглые воздуховоды и фасонные элементы

### Применение

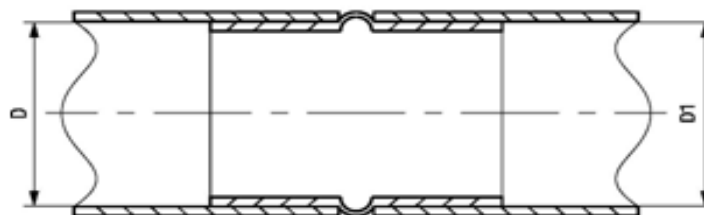
Стандартный ряд круглых воздуховодов позволяет быстро и экономично смонтировать прочную, хорошо герметизированную вентиляционную систему в промышленном и гражданском строительстве.

### Исполнение

В состав системы воздуховодов входят каналы круглого сечения, фасонные части и вставные соединительные элементы каналов (ниппеля). Принцип соединения каналов между собой основан на том, что внутренний диаметр канала  $D$  равен наружному диаметру ниппеля  $D1$ .

Величины отклонения диаметров  $D$  в зависимости от размеров указаны в таблице.

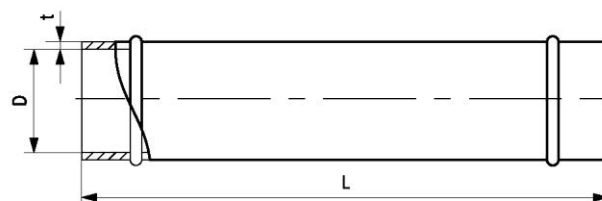
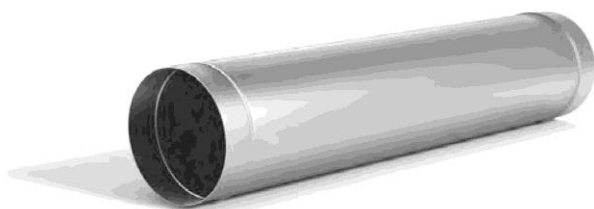
Для присоединения фасонной части к воздуховоду соединительный элемент не нужен, так как конструкция всех фасонных частей предусматривает сопрягаемые размеры в соответствии с прилагаемой таблицей.



### Круглые прямошовные воздуховоды

Круглые воздуховоды из оцинкованной стали отличаются повышенной жесткостью, герметичностью и воздухопроницаемостью. Их габариты и вес значительно ниже, чем у прямоугольных, что заметно упрощает транспортировку и последующий монтаж вентиляционной сети.

Максимальная длина круглого прямошовного воздуховода  $L=1250$  мм.



Соединение ниппельное или фланцевое

Обозначение: Воздуховод из оц.ст. 1 мм,  $\Phi 700$   $L=1250$  фл-фл