

Отвод

Материал: Оцинкованная сталь (0,5-0,9 мм.)

Диаметр: 100-1250 мм.

Угол отвода: 90°, 60°, 45°, 30°, 15°

Изделие соответствует требованиям: **СТБ 1915-2008.**

Продукция сертифицирована.

Описание

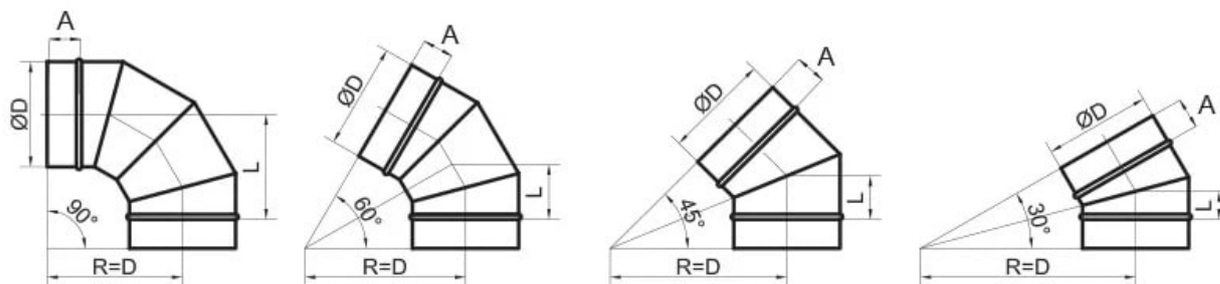
Основное назначение круглых отводов заключается в том, чтобы при соединении прямых участков воздуховода изменять направление воздушного потока. Изделие помогает создать герметично замкнутую систему, уменьшить ее физический вес. Изготавливается из листовой оцинкованной стали толщиной 0,5-0,9 мм. Содержит две, три или четыре составных части. Количество совмещаемых участков зависит от того, под каким углом должен изогнуться трубопровод.

Преимущества использования продукции

Вентиляционные системы сложной конфигурации особенно эффективны в том случае, когда вентиляционные трубы обеспечивают плавное перемещение воздушных масс. Тому способствуют круглые отводы, которые соединяют отдельные элементы в единую сеть. Соединение может быть ниппельным или (реже) фланцевым. Применение таких изделий позволяет:

- обеспечить высокую герметичность всей системы;
- существенно упростить процесс монтажных работ;
- минимизировать эксплуатационные потери перемещаемого воздуха;
- стабилизировать рабочее давление в сети, что значительно влияет на экономическую составляющую.

Чертежи изделий



Параметры изделия

D,мм	Отвод 90		Отвод 60, 45		Отвод 30, 15	
	A,мм	Конструкция	A,мм	Конструкция	A,мм	Конструкция
100	40	Из 4х частей	40	Из 3х частей	40	Из 2х частей
125						
160						
200						
250						
315						
400						
500						
630	50		50		50	
800						
1000						
1250						