

КРЕСТОВИНА



200 / 160 - 300 - 0,55 - НП

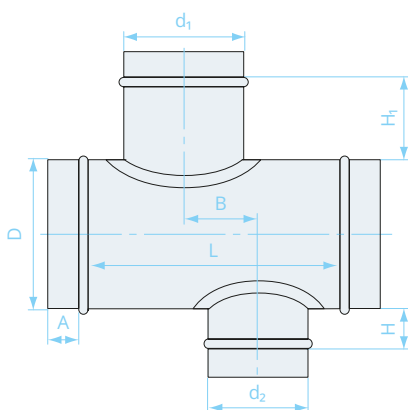
Тип соединения
НП — ниппельное
ФЛ — фланцевое
РЗ — под резинку

Толщина стали t , мм

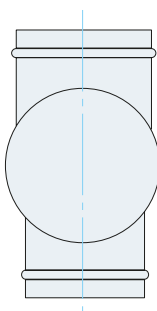
Длина L , мм

Диаметры d_1 , d_2 или d (для $d_1=d_2$), мм

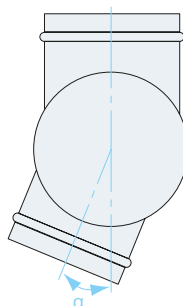
Диаметр D , мм



Типы исполнения



Тип 1. Плоская



Тип 2. Объемная

Крестовина применяется для соединения нескольких магистралей вентиляции или для создания ответвлений.

Примечание

Если $B > (d_1 + d_2) / 2 + 120$ мм, то имеет смысл рассмотреть возможность использования двух тройников.

Для D 100–315 — $A=40$ мм,
 D 355–800 — $A=60$ мм,
 D 900 и выше — $A=100$ мм.

В стандартных крестовинах
для D 100–1000 — $H=H_1=30$ мм,
 D 1000 и выше — $H=H_1=60$ мм.

Для D 100–355 — $t=0,55$ мм,
 D 400–800 — $t=0,7$ мм,
 D 900 и выше — $t=1,0$ мм.

По специальному заказу возможно изготовление крестовин любого исполнения.

Важно!

Для типа 2 в примечании следует указывать угол смещения α .