

Крестовина

Технические характеристики



Примечания

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

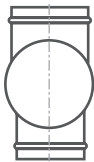
Для D 100–315 $A=40$ мм,
для D 355–800 $A=60$ мм,
для D 900 и выше $A=100$ мм.

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

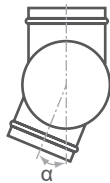
Для D 100–355 $t=0,55$ мм,
для D 400–800 $t=0,7$ мм,
для D 900 и выше $t=1,0$ мм.

Возможно изготовление крестовин по специальному заказу любого исполнения.

Типы исполнения



Тип 1
плоская



Тип 2
объемная

Важно!

Для типа 2 в примечании следует указывать угол смещения α .

