

## Крестовина

### Технические характеристики



#### Примечания

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

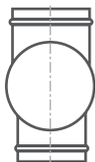
Для  $D$  100–315  $A=40$  мм,  
для  $D$  355–800  $A=60$  мм,  
для  $D$  900 и выше  $A=100$  мм.

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

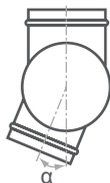
Для  $D$  100–355  $t=0,55$  мм,  
для  $D$  400–800  $t=0,7$  мм,  
для  $D$  900 и выше  $t=1,0$  мм.

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  $\alpha$ .

