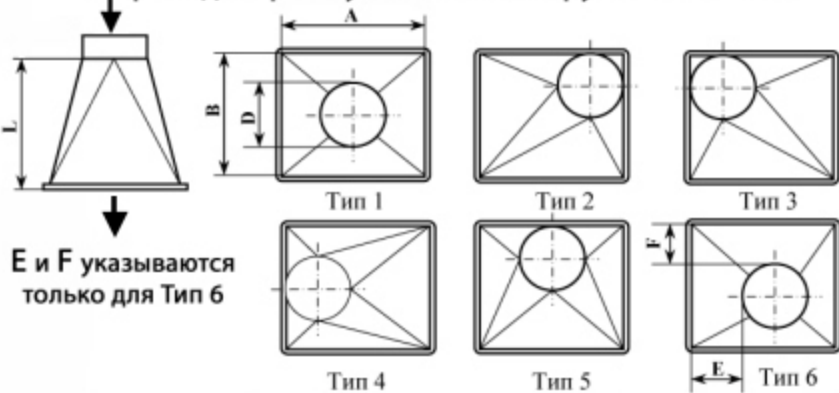


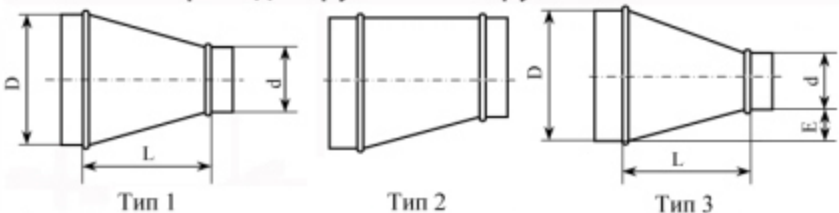
Переход с прямоугольного на круглое сечение



Е и F указываются только для Тип 6

Переход(ПрКр) - Тип - А x В - D - L - (Е x F)

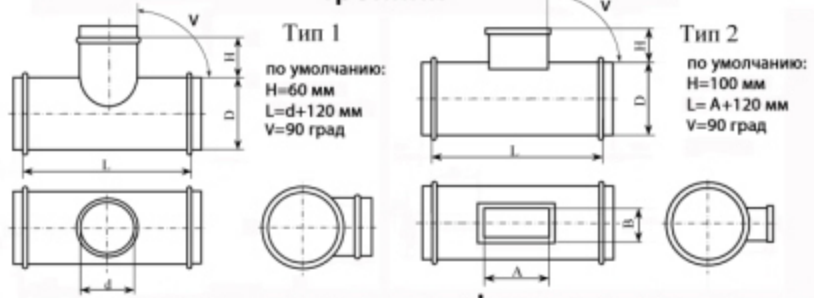
Переход с круглого на круглое сечение



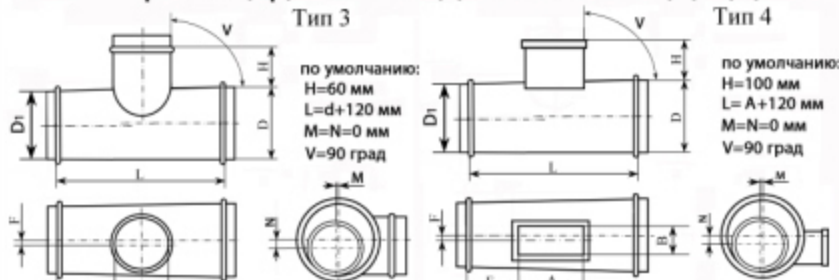
Е указывается только для Тип 3

Переход(Кр) - Тип - D x d - L - (Е)

Тройник



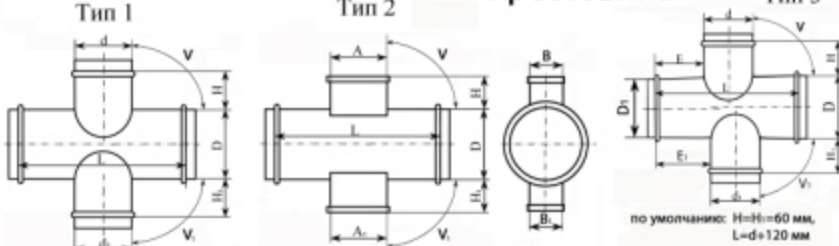
Тройник(Кр) - Тип - D - (L) - d или А x В - (H) - (V)



Е и F - если не симметрично

Тройник(Кр) - Тип - DxD1 - (L) - (MxN) - d или А x В - (H) - (V) - (ExF)

Крестовина



по умолчанию: V=V1=90 град, H=H1=60 мм, L=d+120 мм

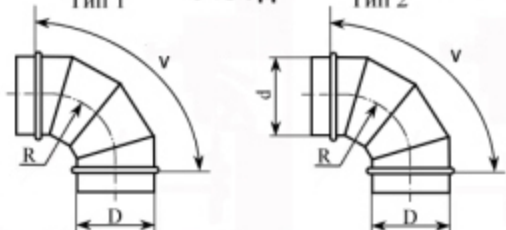
по умолчанию: V=V1=90 град, H=H1=100 мм, L=A+120 мм

по умолчанию: H=H1=60 мм, L=d+120 мм

Е, F, E1, F1 - смещения врезок указываются, если врезки не симметричны V=V1=90 град, W=180 град, M=N=0 мм

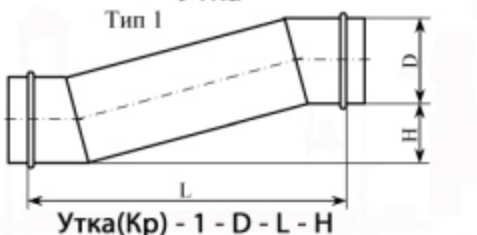
Крест(Кр)-Тип-DxD1-(L)-(MxN)-dхd1хH1 или АxВxH А1xВ1xH1-(ExF)-(E1xF1)-(V)-(V1)-(W)

Отвод

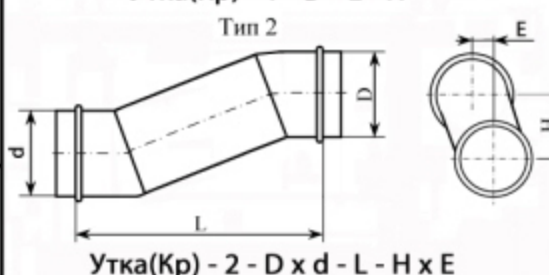


d - только для Тип 2 по умолчанию R = D для Тип 1
Отвод(Кр) - Тип - V - D - (d) - (R)

Утка



Утка(Кр) - 1 - D - L - H



Утка(Кр) - 2 - D x d - L - H x E

Врезка



по умолчанию: V=90 град, L=60 мм d указывается только для Тип 1

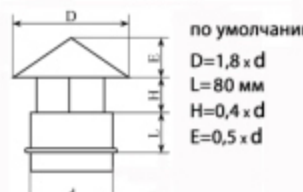
Врезка(Кр) - Тип - D - (d) - (L) - (V)

Заглушка



Заглушка(Кр) - D

Зонт



Зонт(Кр) - d - (D x L x H x E)

Ниппель



Ниппель - D

Муфта



Муфта - D