



6.1. Расчет параметров конструкции

6.1. Расчет параметров конструкции

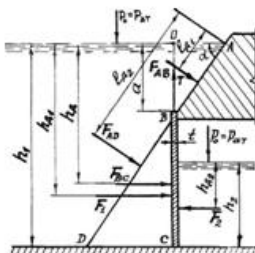
и т.д.

6.1. Расчет параметров конструкции



рассчитать

6.1. Расчет параметров конструкции. Даны: диаметр $D = 1200$ мм, высота $H = 1700$ мм, толщина стенки $t = 10$ мм, коэффициент трения $f = 0,3$, коэффициент безопасности $n = 1,7$. Требуется: определить параметры конструкции.



6.1.7. Расчет параметров конструкции. Даны: диаметр $D = 1200$ мм, высота $H = 1700$ мм, толщина стенки $t = 10$ мм, коэффициент трения $f = 0,3$, коэффициент безопасности $n = 1,7$. Требуется: определить параметры конструкции.

ÐŸÐ¼Ð»ÑƒÑ†Ð,Ñ,ÑŒ Ð´Ð°Ð½Ð½ÑƒÑŒ Ð·Ð°Ð´Ð½Ñ†Ñƒ Ð²Ð¼Ð·Ð¼Ð¶Ð¶Ð½Ð¼ Ð½Ð°Ð¶Ð¶Ð° Ð°Ð½Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ñƒ
"Ð°ÑƒÐ¼Ñ,ÑŒ" Ð, Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð¼Ñ,Ð, Ð¼ÑŒÐ¼Ñ•Ñ,ÑƒÑŒ ÑŒÐ¼Ð¼Ñ•Ñ,ÑŒÐ½Ñ†Ð,ÑŒ. Ð"Ð°Ð»Ð¼Ð¼ Ð²ÑŒ
Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼ Ð² Ñ•Ð¼ÑŒÐ²Ð,Ñ• Ð¼¼Ð½-Ð»Ð°Ð½, Ð³Ð¼ Ð²Ð° Ð±ÑƒÐ¼Ñ,
Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð»Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼ Ð²ÑŒÐ±ÑŒÐ°Ñ,ÑŒ Ñ•Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð¼ Ð¼Ð¼Ð¼Ð»Ð°ÑŒ, Ð, Ð¼Ð¼Ð¼Ð°Ñ,Ñ,ÑŒŒ
Ð·Ð°Ð°Ð°. ÐŸÐ¼Ñ•Ð»Ð¼ Ð¼Ð¼Ð¼ÑŒÐ²Ð¶Ð¼Ð½Ð¼Ñ• Ð¼Ð¼Ð¼Ð»Ð°ÑŒ, Ð²ÑŒ Ð¼Ð¼Ð¼ÑƒÑ†Ð,Ñ,Ð¼ Ð²Ð°ÑŒ
Ð·Ð°Ð°Ð°. Ð' Ñ•Ð»ÑƒÑ†Ð¼ Ð²Ð¼Ð¼·Ð½Ð¼Ð½Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ñ• Ð·Ð°ÑŒÑŒÑŒÑƒÐ¼Ð¼Ð¼Ð¼ Ð½Ð¼¼Ð¼Ñ,ÑŒŒ,
ÑƒÑŒÐ»Ð¼Ð¼Ð¼ Ð¼¼Ð¼ÑŒÐ¶Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ñ• Ð, Ð¼Ð½ÑŒ,Ð¼ÑŒŒÐ¼ÑŒÐ¼ÑŒÑŒ Ð¼ Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð¼Ð¼ÑŒÐ¼.

[Ð½ÑŒ,Ð¼ÑŒÐ¼Ñ†Ð,Ñ• Ð¼ Ð¼ÑŒÐ¼Ð¼Ð¼Ð¼Ð¼Ñ†Ð¼](#)