

Есть таблица, где в зависимости от d(горизонтальная строчка) и l (вертикальная строчка) есть припуск δ. Необходимо определить массу поковки, имея значения d и l.

Например: d=150 l=3100, тогда δ=16

Масса=π\*(150+16)^2/4\*(3100+16\*3)\*7.85/1000000+0.28/1000000\*(150+16)^3