

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СПИРАЛЬНЫХ ПРУЖИН

обозначение	единицы	описание
D ₁	мм	внешний диаметр пружины
D ₂	мм	внутренний диаметр пружины
L ₁	мм	номинальная длина
m	мм	шаг витка
n		общее количество оборотов
b×h	мм	толщина × ширина материала пружины
R ₁ , R ₂	мм	толщина × ширина материала пружины

материал
количество штук

Дальнейшие требования просим сообщить нам в запросе.

Если у Вас имеется чертежная документация, просим прислать ее нам по факсу или по электронной почте в формате JPG, PDF и т.п. или в некотором формате CAD (dwg, dxf, igs, iges и т.п.).

Можете также прислать нам образец, по которому мы подготовим Ваш заказ.