

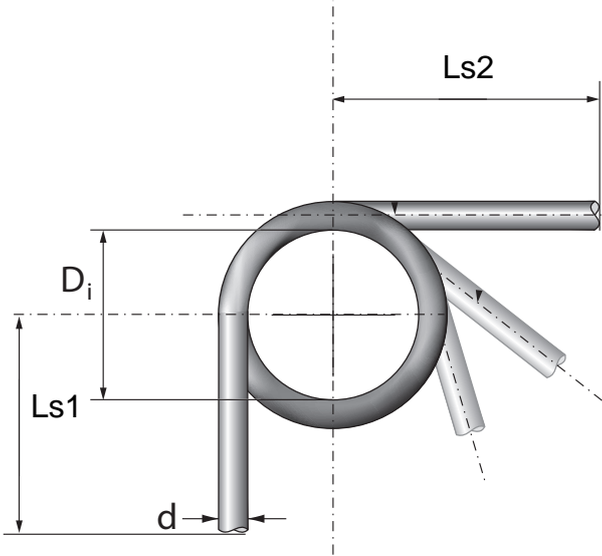


HENNLICH

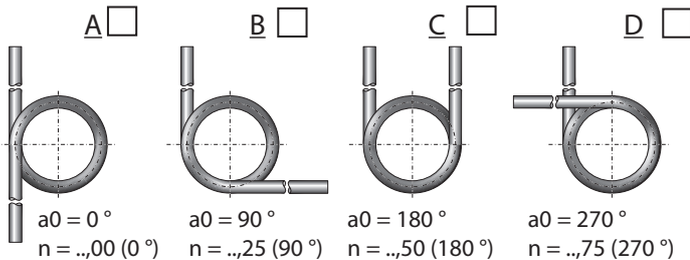
"HENNLICH UKRAINE" LLC

Пружины кручения

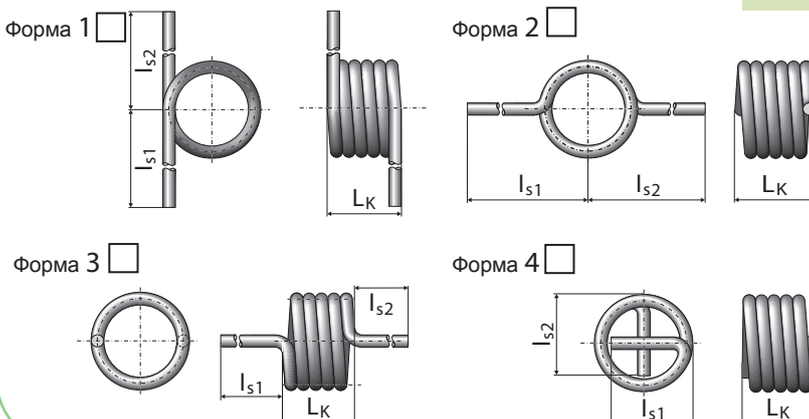
Фирма: _____
 Контактное лицо: _____
 Город/индекс: _____
 Тел: _____
 Email: _____



Выберите угол расположения плеч



Выберите форму плеч



| | | |
|--|--------------------------|----|
| Диаметр проволоки | | |
| d= | | mm |
| Диаметр пружины | | |
| Внутренний Di= | | mm |
| или | | |
| Наружный De= | | |
| Длина витой части пружины | | |
| Lk= | | mm |
| Длина 1-го плеча пружины | | |
| Ls1= | | mm |
| Длина 2-го плеча пружины | | |
| Ls2= | | mm |
| Количество витков | | |
| n= | | шт |
| Направление навивки | | |
| правое(стандартно) | <input type="checkbox"/> | |
| левое | <input type="checkbox"/> | |
| Нагрузка | | |
| Fn= | | H |
| или | | |
| Fn= | | кг |
| Материал | | |
| Стандартная пружинная сталь 1.1200 (Ck 65) | <input type="checkbox"/> | |
| Улучшенная пружинная сталь 1.7103 (67 SiCr5) | <input type="checkbox"/> | |
| Нержавеющая сталь 1.4310 (X10 CrNi 188) | <input type="checkbox"/> | |
| Другой | | |
| Особые условия работы | | |
| Количество | | шт |