

1 сердечник

| | д _{вн до нам} | Д _{нар до нам} | Н _{до нам} | д _{вн после нам} | Д _{нар после нам} | н _{после нам} | д провода | Кол витк | Л провода | тип намотки |
|------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 106м | 6 мм | 10 мм | 3 мм | 5 мм | 11 мм | 4 мм | 0,3 мм | 19 | 290 мм | ПРЯМАЯ |
| 206м | 6 мм | 10 мм | 3 мм | 5 мм | 11 мм | 4 мм | 0,3 мм | 19 | 290 мм | |
| 306м | | | | | | | | | | |

2 сердечник

| | д _{вн до нам} | Д _{нар до нам} | Н _{до нам} | д _{вн после нам} | Д _{нар после нам} | н _{после нам} | д провода | Кол витк | Л провода | тип намотки |
|------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 106м | 6 | 10 | 3 | 5 | 11 | 4 | 3x0,3 мм | 6 | 130 мм | ПРЯМАЯ |
| 206м | 6 | 10 | 3 | 5 | 11 | 4 | 3x0,3 | 6 | 130 мм | ОБРАТНАЯ |
| 306м | | | | | | | | | | |

3 сердечник

| | д _{вн до нам} | Д _{нар до нам} | Н _{до нам} | д _{вн после нам} | Д _{нар после нам} | н _{после нам} | д провода | Кол витк | Л провода | тип намотки |
|------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 106м | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | 3 | 0,3 | 13 | 140 | ПРЯМАЯ |
| 206м | 4 | 4 | 2 | 3 | 8 | 3 | 0,3 | 14 | 140 | |
| 306м | | | | | | | | | | |

4 сердечник

| | д _{вн до нам} | Д _{нар до нам} | Н _{до нам} | д _{вн после нам} | Д _{нар после нам} | н _{после нам} | д провода | Кол витк | Л провода | тип намотки |
|------|------------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|----------|-----------|-------------|
| 106м | 16 мм | 28 мм | 9 мм | 15 мм | 29 мм | 11 мм | 0,09 | 9 | 450 мм | ПРЯМАЯ |
| 206м | | | | | | | 0,09 | 9 | 450 мм | |
| 306м | | | | | | | 0,09 | 13 | 450 мм | |

