

Сердечник	Индуктивность, мГн	Провод, мм	Вес, г	Габариты, мм
AirCore	0,1	1,8	163	H20 x D60
AirCore	0,11	1,8	175	H20 x D60
AirCore	0,12	1,8	184	H20 x D64
AirCore	0,13	1,8	193	H20 x D64
AirCore	0,15	1,8	211	H20 x D64
AirCore	0,16	1,8	219	H20 x D64
AirCore	0,18	1,8	238	H20 x D68
AirCore	0,2	1,8	252	H20 x D68
AirCore	0,22	1,8	266	H20 x D68
AirCore	0,24	1,8	281	H20 x D72
AirCore	0,27	1,8	301	H20 x D72
AirCore	0,3	1,8	321	H20 x D76
AirCore	0,33	1,8	342	H20 x D76
AirCore	0,36	1,8	358	H20 x D76
AirCore	0,39	1,8	380	H20 x D80
AirCore	0,43	1,8	402	H20 x D80
AirCore	0,47	1,8	424	H20 x D80
AirCore	0,51	1,8	447	H20 x D84
AirCore	0,56	1,8	470	H20 x D84
AirCore	0,62	1,8	502	H30 x D76
AirCore	0,68	1,8	533	H30 x D76
AirCore	0,75	1,8	565	H30 x D80
AirCore	0,82	1,8	598	H30 x D80
AirCore	0,91	1,8	632	H30 x D80
AirCore	1	1,8	672	H30 x D84
AirCore	1,1	1,8	713	H30 x D84
AirCore	1,2	1,8	739	H30 x D96
AirCore	1,3	1,8	780	H30 x D100
AirCore	1,5	1,8	850	H30 x D100
AirCore	1,6	1,8	886	H30 x D104
AirCore	1,8	1,8	944	H30 x D104
AirCore	2	1,8	1027	H40 x D106
AirCore	2,2	1,8	1078	H40 x D106
AirCore	2,4	1,8	1138	H40 x D110
AirCore	2,7	1,8	1215	H40 x D110
AirCore	3	1,8	1300	H40 x D114
AirCore	3,3	1,8	1372	H40 x D114
AirCore	3,6	1,8	1443	H40 x D118
AirCore	3,9	1,8	1518	H40 x D118
AirCore	4,3	1,8	1609	H40 x D121
AirCore	4,7	1,8	1694	H40 x D121
AirCore	5,1	1,8	1779	H40 x D125
AirCore	5,6	1,8	1885	H40 x D125
AirCore	6,2	1,8	2010	H40 x D129

AirCore	6,8	1,8	2119	H40 x D129
AirCore	7,5	1,8	2250	H40 x D133