

Сердечник	Индуктивность, мГн	Провод, мм	Вес, г	Габариты, мм
AirCore	0,1	1,5	108	H20 x D47
AirCore	0,11	1,5	115	H20 x D50
AirCore	0,12	1,5	120	H20 x D50
AirCore	0,13	1,5	127	H20 x D50
AirCore	0,15	1,5	136	H20 x D50
AirCore	0,16	1,5	142	H20 x D57
AirCore	0,18	1,5	153	H20 x D60
AirCore	0,2	1,5	162	H20 x D60
AirCore	0,22	1,5	173	H20 x D60
AirCore	0,24	1,5	182	H20 x D63
AirCore	0,27	1,5	195	H20 x D63
AirCore	0,3	1,5	207	H20 x D63
AirCore	0,33	1,5	219	H20 x D66
AirCore	0,36	1,5	232	H20 x D66
AirCore	0,39	1,5	242	H20 x D66
AirCore	0,43	1,5	258	H20 x D70
AirCore	0,47	1,5	272	H20 x D70
AirCore	0,51	1,5	285	H20 x D70
AirCore	0,56	1,5	302	H20 x D73
AirCore	0,62	1,5	324	H20 x D73
AirCore	0,68	1,5	342	H20 x D76
AirCore	0,75	1,5	364	H20 x D76
AirCore	0,82	1,5	388	H30 x D70
AirCore	0,91	1,5	412	H30 x D70
AirCore	1	1,5	435	H30 x D70
AirCore	1,1	1,5	460	H30 x D73
AirCore	1,2	1,5	484	H30 x D73
AirCore	1,3	1,5	509	H30 x D76
AirCore	1,5	1,5	554	H30 x D76
AirCore	1,6	1,5	572	H30 x D90
AirCore	1,8	1,5	616	H30 x D93
AirCore	2	1,5	652	H30 x D93
AirCore	2,2	1,5	693	H30 x D96
AirCore	2,4	1,5	731	H30 x D96
AirCore	2,7	1,5	803	H40 x D100
AirCore	3	1,5	851	H40 x D100
AirCore	3,3	1,5	900	H40 x D100
AirCore	3,6	1,5	945	H40 x D103
AirCore	3,9	1,5	990	H40 x D103
AirCore	4,3	1,5	1051	H40 x D106
AirCore	4,7	1,5	1103	H40 x D106
AirCore	5,1	1,5	1160	H40 x D110
AirCore	5,6	1,5	1224	H40 x D110
AirCore	6,2	1,5	1300	H40 x D113

AirCore	6,8	1,5	1371	H40 x D113
AirCore	7,5	1,5	1455	H40 x D116
AirCore	8,2	1,5	1535	H40 x D116
AirCore	9,1	1,5	1634	H40 x D120
AirCore	10	1,5	1734	H40 x D123
AirCore	11	1,5	1830	H40 x D123
AirCore	12	1,5	1929	H40 x D126
AirCore	13	1,5	2029	H40 x D129
AirCore	15	1,5	2214	H40 x D133
AirCore	16	1,5	2299	H40 x D136