

Массогабаритные и эффективные параметры Ш-образных сердечников типа ЕЕ (ЕF)

Типоразмер	Эффективный объём сердечника в комплекте	Эффективное сечение сердечника	Масса ферритового сердечника в комплекте
<u>Габариты</u> <u>полусердечника</u> <u>A / C / F</u> <u>мм</u>			
<u>EE5.3/2.7/2.0 (EE5)</u>	33,3	2,66	0,16
<u>EE6.3/2.9/2.0 (EE6.3)</u>	40,6	3,30	0,24
<u>EE8.8/4.1/2.0 (EE8.8)</u>	78,0	5,00	0,50
<u>EE10.2/5.5/4.8 (EE10/5.5/5)</u>	311	11,8	1,5
EE13/6/3	281	10,1	1,4
EE13/6/6	559	20,2	2,8
<u>EE13/7/4 (EF12.6)</u>	369	12,4	1,8
<u>EE16/8/5 (EF16)</u>	750	20,1	4,0
EE16/12/5 (EEL16)	1 070	19,4	5,2
EE19/8/5	900	22,6	4,6
EE19/8/9	1 650	41,3	8,0
EE20/10/5	1 340	31,2	8,0
<u>EE20/10/6 (EF20)</u>	1 490	32,0	7,4
EE20/14/5	1 513	24,4	8,4
<u>Габариты</u> <u>полусердечника</u> <u>A / C / F</u> <u>мм</u>			
EE22/16/10	5 143	86,0	28,0
EE25/9/6	1 860	38,4	9,6
<u>EE25/10/6</u>	1 930	37,0	9,6
<u>EE25/13/7 (EF25)</u>	2 990	52,0	16,0
EE25/13/11	4 500	78,4	22,0

<u>EE30/15/7 (EF30)</u>	4 000	60,0	22,0
EE31/13/9	5 150	83,2	26,0
<u>EE32/16/9 (EF32)</u>	6 180	83,0	32,0
EE34/14/9	5 590	80,7	28,0
<u>EE35/18/10 (EF35)</u>	8 070	100,0	40,0
EE36/18/11 (EF36)	9 670	120,0	50,0
EE36/21/12	12 160	126,0	62,0
<u>EE40/16/12 (EE41/17/12)</u>	11 500	149,0	60,0
<u>Габариты полусердечника A / C / F мм</u>	V_e мм ³	A_e мм ²	m г.
<u>EE42/21/15 (EE4215)</u>	17 300	178	88
<u>EE42/21/20 (EE4220)</u>	22 700	233	112
EE42/33/20	34 200	236	164
EE47/20/16	20 800	234	106
EE50/27/15	26 900	225	136
<u>EE55/28/21</u>	44 000	353	216
EE55/28/25	52 000	420	260
EE56/24/19	36 000	337	180
<u>EE65/32/27</u>	79 000	540	410
<u>EE70/33/32 (EE71/33/32)</u>	102 000	683	520
<u>EE80/38/20</u>	72 300	392	360
<u>EE85/44/27 (EE85A)</u>	134 230	714	675
<u>EE85/44/32 (EE85B)</u>	162 350	859	810
<u>EE100/60/28 (EE100)</u>	202 000	738	986
<u>EE130/63/20 (EE128)</u>	227 200	800	1 100