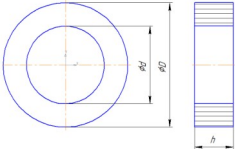
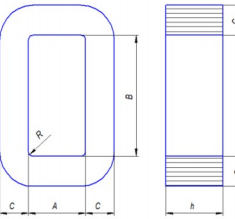
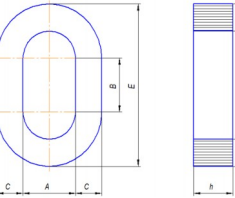
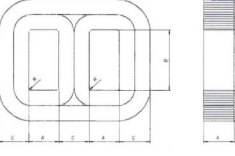
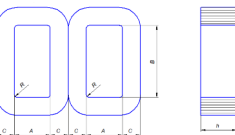
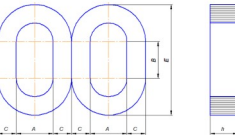



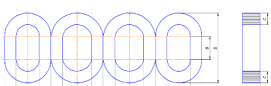
**Магнитопроводы изготавливают в соответствии с ТУ 14-123-195-2020 «Магнитопроводы. Общие технические условия».**

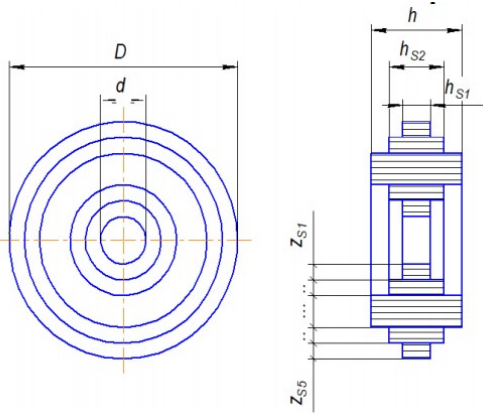
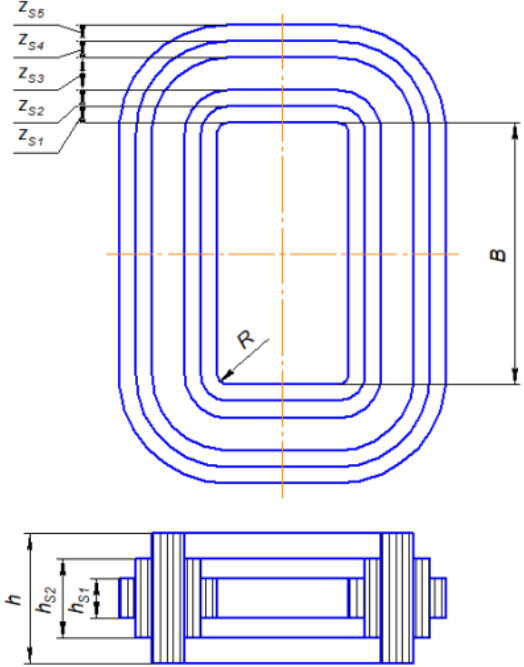
Способ изготовления сердечников магнитопроводов — навивка или сборка из пластин (лент)

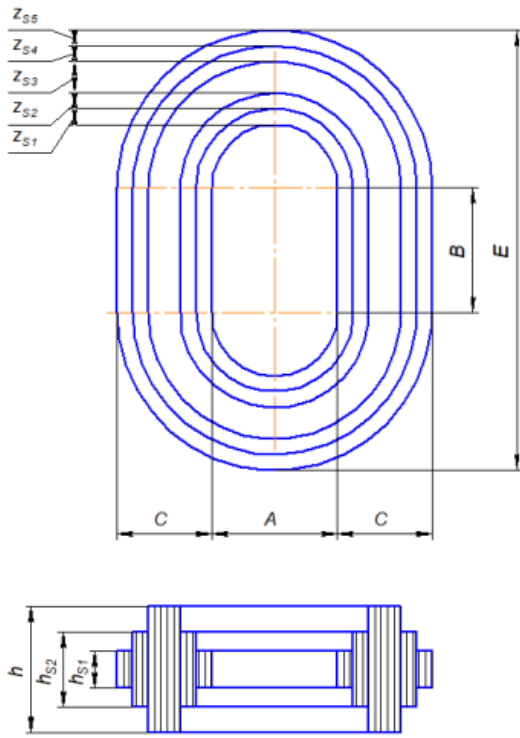
По форме поперечного сечения сердечника — прямоугольная или ступенчатая.

Условные обозначения форм сердечников и исполнение магнитопроводов:

Способ изготовления: <b>Навивка</b>				
Форма поперечного сечения: <b>Прямоугольная</b>				
Исполнение (условное обозначение)	В корпусе	Без корпуса и покрытия	Без корпуса и покрытие краской	Без корпуса и покрытие полимерной пленкой.
 <p>Кольцевая (D x d x h)</p>	-	М	МН	МА
 <p>Прямоугольная (C x h x A x V x R)</p>	2К	2М	2МН	2МА
 <p>Овальная (C x h x A x E)</p>	20К	20М	20МН	20МА
 <p>Трехстержневая (C x h x A x V)</p>	3К	3М	3МН	3МА
 <p>Прямоугольная броневая (C x h x A x V x R)</p>	4К	4М	4МН	4МА
	40К	40М	40МН	40МА

Овальная броневая (C x h x A x E)				
 Прямоугольная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x B x R)	8K	8M	8MH	8MA
 Овальная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x E)	80K	80M	80MH	80MA

Способ изготовления: <b>Навивка</b>			
Форма поперечного сечения: <b>Ступенчатая</b>			
Исполнение (условное обозначение)	Без корпуса и покрытия	Без корпуса и покрытие краской	Без корпуса и покрытие полимерной пленкой.
 Кольцевая (D x d x h)	01M	01MH	01MA
 Прямоугольная (C x h x A x B x R)	21M	21MH	21MA

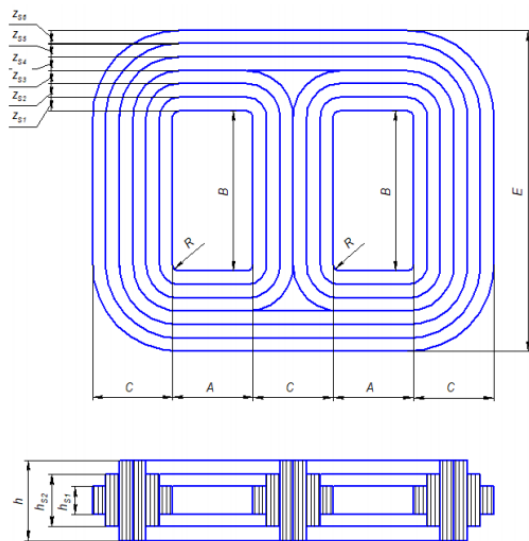


201M

201MH

201MA

Овальная (C x h x A x E)

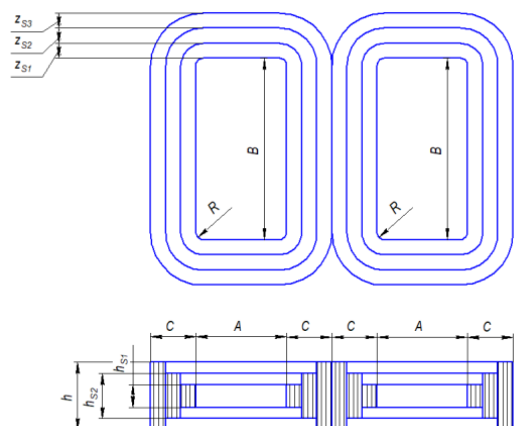


31M

31MH

31MA

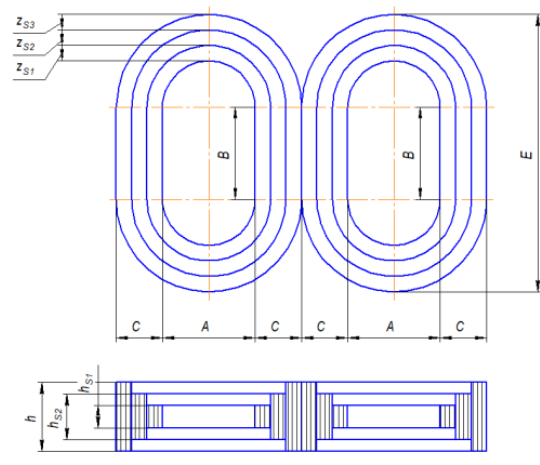
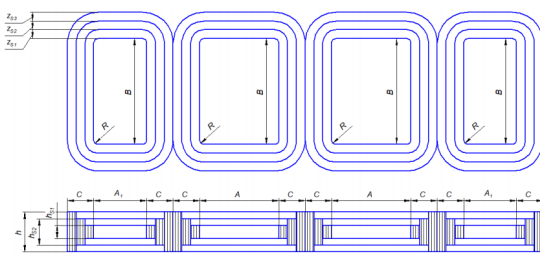
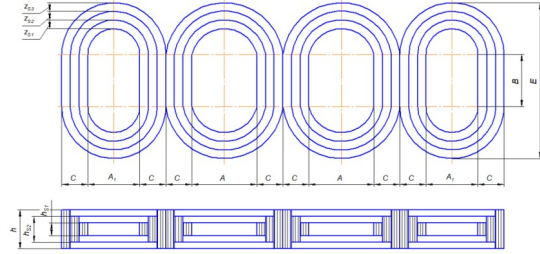
Трехстержневая (C x h x A x B x R)

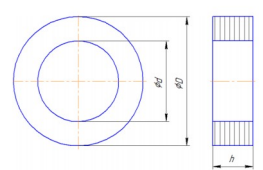



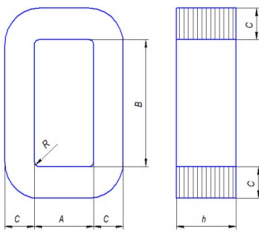
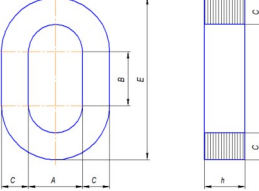
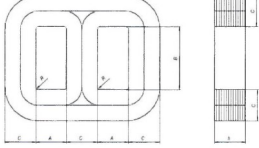
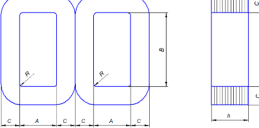
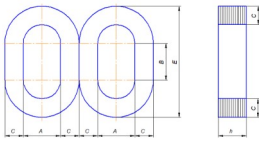
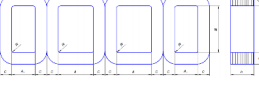
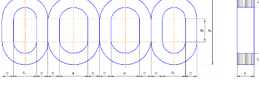
41M

41MH

41MA

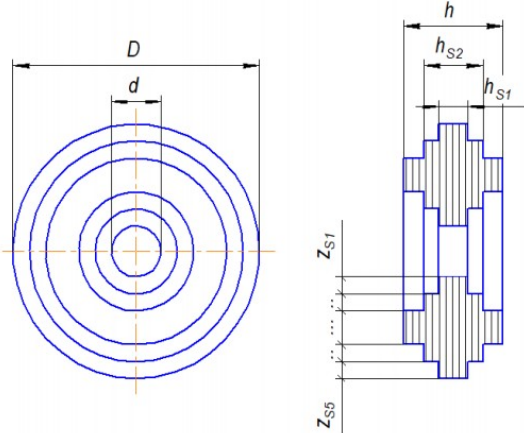
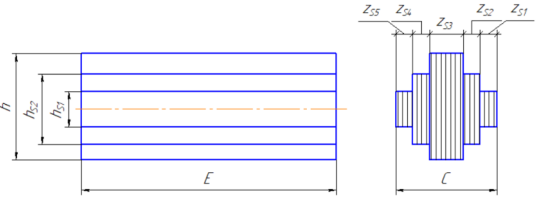
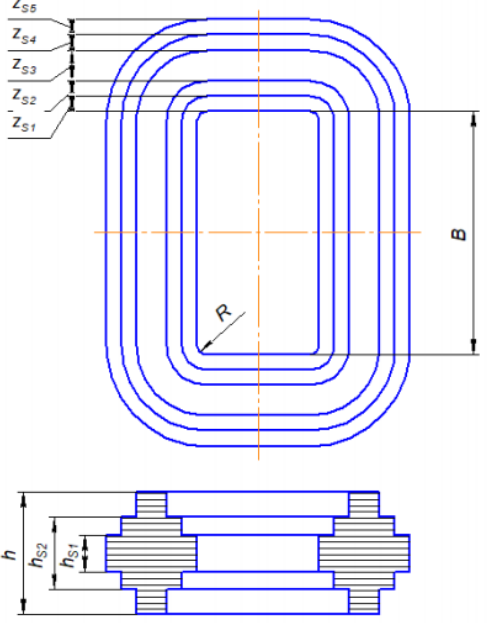
<p>Прямоугольная броневая (C x h x A x B x R)</p> 	401M	401MH	401MA
<p>Овальная броневая (C x h x A x E)</p> 	81M	81MH	81MA
<p>Прямоугольная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x B x R)</p> 	801M	801MH	801MA
<p>Овальная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x E)</p>			

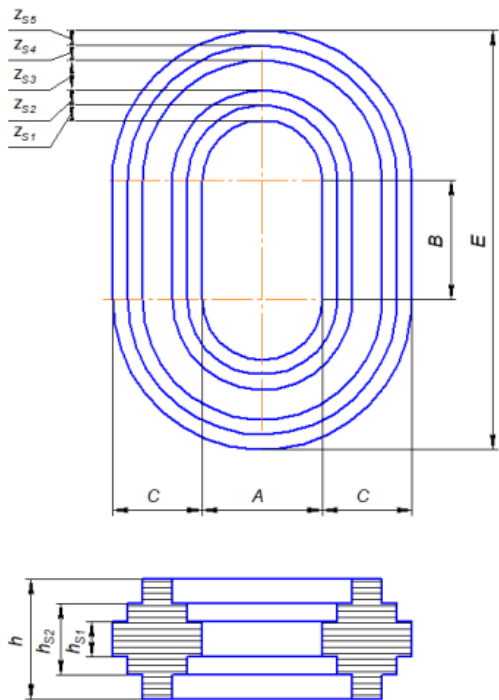
Способ изготовления: <b>Сборка из пластин (лент)</b>				
Форма поперечного сечения: <b>Прямоугольная</b>				
Исполнение (условное обозначение)	В корпусе	Без корпуса и покрытия	Без корпуса и покрытие краской	Без корпуса и покрытие полимерной пленкой.
 <p>Кольцевая (D x d x h)</p>	02K	02M	02MH	02MA
 <p>Стержневая (C x h x E)</p>	1K	1M	1MH	1MA

 <p>Прямоугольная (C x h x A x B x R)</p>	22К	22М	22МН	22МА
 <p>Овальная (C x h x A x E)</p>	202К	202М	202МН	202МА
 <p>Трехстержневая (C x h x A x B)</p>	32К	32М	32МН	32МА
 <p>Прямоугольная броневая (C x h x A x B x R)</p>	42К	42М	42МН	42МА
 <p>Овальная броневая (C x h x A x E)</p>	402К	402М	402МН	402МА
 <p>Прямоугольная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x B x R)</p>	82К	82М	82МН	82МА
 <p>Овальная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x E)</p>	802К	802М	802МН	802МА

Способ изготовления: **Сборка из пластин (лент)**

Форма поперечного сечения: **Ступенчатая**

Исполнение (условное обозначение)	Без корпуса и покрытия	Без корпуса и покрытие краской	Без корпуса и покрытие полимерной пленкой.
 <p>Кольцевая (D x d x h)</p>	03М	03МН	03МА
 <p>Стержневая (C x h x E)</p>	13М	13МН	13МА
 <p>Прямоугольная (C x h x A x B x R)</p>	23М	23МН	23МА

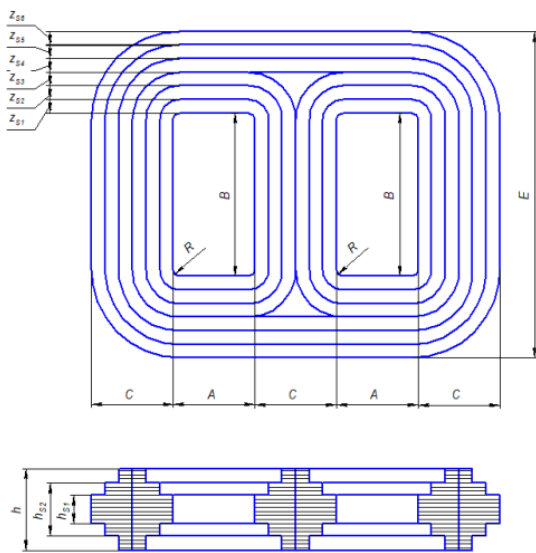


203M

203MH

203MA

Овальная (C x h x A x E)

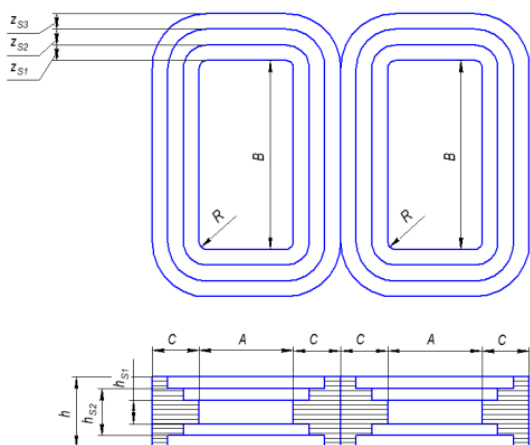


33M

33MH

33Ma

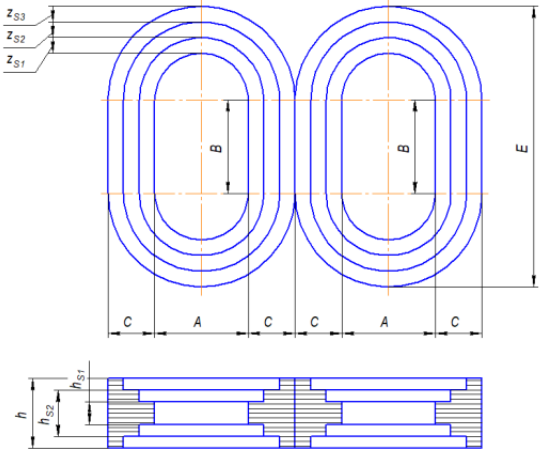
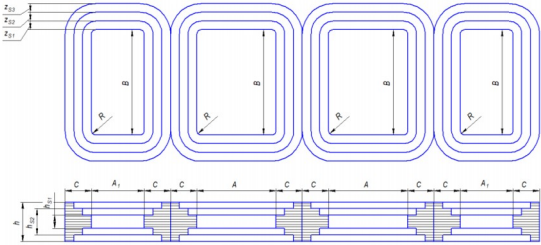
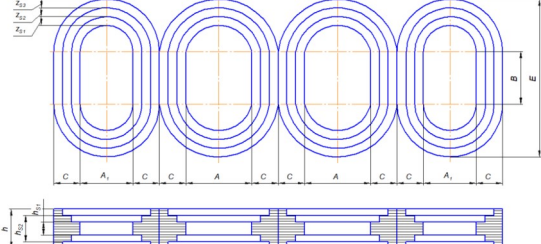
Трехстержневая (C x h x A x B x R)



43M

43MH

43MA

<p>Прямоугольная броневая (C x h x A x B x R)</p> 	403M	403MH	403MA
<p>Овальная броневая (C x h x A x E)</p> 	83M	83MH	83MA
<p>Прямоугольная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x B x R)</p> 	803M	803MH	803MA
<p>Овальная броневая трехфазная (C x h x A(A1) x E)</p>			

### Примеры условного обозначения.

Магнитопровод исполнения без корпуса с полимерной пленкой с сердечником марки 3425В, изготовленного методом навивки, прямоугольной броневой трехфазной формой сердечника, с размерами сердечника: толщина стенки 80 мм, высота 150 мм, ширина окна А — 220 мм, ширина окна А1 — 118 мм, длина окна сердечника 430 мм, радиус 5 мм:

*Магнитопровод АМЕТ 3425В 80x150x220(118)x430x5 Номер чертежа ТУ 14-123-222-2012.*