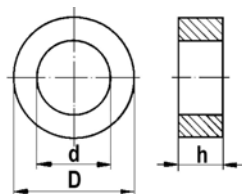


# Сердечники кольцевые MnZn

РОССИЯ



**К**

**К D\*d\*h**

Коэффициент индуктивности  $A_L$ , мкГн

| Типоразмер  | 1000НМ<br>1000НМ3 | 1500НМ<br>1500НМ3 | 2000НМ<br>2000НМ1 | 3000НМ    | 4000НМ    | 6000НМ<br>6000НМ1 | 10000НМ    | 2500НМС1 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|-------------------|------------|----------|
| K2,5*1*1,2  |                   | 0,25-0,38         |                   |           |           |                   |            |          |
| K4*2,5*1,2  | 0,08-0,15         | 0,12-0,23         | 0,17-0,32         | 0,25-0,44 | 0,35-0,61 | 0,47-1,01         | 0,79-1,91  |          |
| K4*2,5*1,4  | •                 |                   |                   |           |           |                   |            |          |
| K4*2,5*1,5  |                   | •                 |                   |           |           |                   |            |          |
| K4*2,5*1,7  |                   | •                 | •                 |           |           |                   |            |          |
| K4*2,5*1,8  |                   |                   | •                 |           |           |                   |            |          |
| K4*2,5*1,6  |                   | •                 |                   |           |           |                   |            |          |
| K5*2*1,5    | 0,2-0,36          | 0,3-0,54          | 0,42-0,75         | 0,61-1,05 | 0,86-1,44 | 1,18-2,40         | 1,96-4,50  |          |
| K5*3*1,5    | 0,11-0,2          | 0,17-0,3          | 0,23-0,42         | 0,35-0,59 | 0,48-0,81 | 0,66-1,35         | 1,11-2,53  | •        |
| K6*3*6      |                   |                   |                   |           |           | •                 |            |          |
| K7*4*1,5    | 0,12-0,22         | 0,18-0,33         | 0,26-0,46         | 0,38-0,65 | 0,53-0,89 | 0,73-1,48         | 1,21-2,78  |          |
| K7*4*2      | 0,17-0,29         | 0,25-0,43         | 0,35-0,60         | 0,52-0,84 | 0,73-1,16 | 0,99-1,92         | 1,66-3,62  | •        |
| K8*3,5*15   |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K10*3,5*15  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K10*6*2     | 0,15-0,26         | 0,23-0,40         | 0,32-0,55         | 0,47-0,77 | 0,66-1,05 | 0,91-1,76         | 1,51-3,29  |          |
| K10*6*3     | 0,23-0,39         | 0,35-0,58         | 0,5-0,80          | 0,73-1,13 | 1,02-1,54 | 1,4-2,58          | 2,33-4,82  | •        |
| K10*6*4,5   | 0,35-0,58         | 0,52-0,87         | 0,74-1,22         | 1,09-1,7  | 1,52-2,33 | 2,08-3,88         | 3,47-7,27  | •        |
| K12*4*15    |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K12*5*5,5   | 0,74-1,21         | 1,1-1,81          | 1,56-2,52         | 2,30-3,52 | 3,22-4,83 | 4,42-8,07         | 7,37-15,13 |          |
| K12*5,5*20  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K12*6*4,5   |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K12*8*3     | 0,19-0,31         | 0,28-0,46         | 0,39-0,64         | 0,58-0,89 | 0,81-1,23 | 1,11-2,05         | 1,85-3,84  | •        |
| K12*8*6     |                   |                   | •                 |           |           |                   |            | •        |
| K13*7,5*10  |                   |                   |                   |           |           | •                 |            |          |
| K15*4,5*5   |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K15*4,5*12  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K16*8*6     | 0,64-1,04         | 0,96-1,56         | 1,36-2,17         | 1,99-3,03 | 2,79-4,16 | 3,83-6,94         | 6,39-13,02 | •        |
| K16*10*4,5  | 0,32-0,54         | 0,48-0,80         | 0,68-1,12         | 1,0-1,56  | 1,54-2,14 | 1,92-3,57         | 3,2-6,72   |          |
| K16*10*9    | 0,65-1,06         | 0,97-1,60         | 1,38-2,22         | 2,03-3,10 | 2,84-4,26 | 3,89-7,09         | 6,49-13,3  |          |
| K17*4,5*19  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K17*4,5*20  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K17*5,2*20  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K17*5,2*25  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K17,5*8,2*5 | 0,58-0,96         | 0,86-1,43         | 1,22-1,99         | 1,8-2,79  | 2,52-3,82 | 3,45-6,36         | 5,76-11,93 | •        |
| K19*4,5*20  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K19*4,5*25  |                   |                   |                   |           |           |                   |            | •        |
| K20*10*5    | 0,53-0,87         | 0,79-1,31         | 1,12-1,82         | 2,3-3,49  | 2,3-3,49  | 3,16-5,82         | 5,3-10,90  |          |
| K20*10*6    | 0,64-1,04         | 0,96-1,56         | 1,36-2,17         | 2,0-3,04  | 2,8-4,17  | 3,83-6,94         | 6,39-13,02 | •        |
| K20*12*6    | 0,47-0,77         | 0,7-1,15          | 1,0-1,60          | 1,47-2,23 | 2,06-3,06 | 2,83-5,12         | 4,73-9,60  | •        |
| K22*13*6,4  |                   |                   |                   |           |           | •                 |            |          |

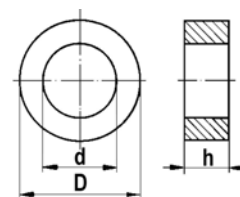
www.bec.spb.ru  
info@bec.spb.ru

Тел/факс:  
(812) 449-02-70  
(812) 449-40-37  
(812) 449-40-48  
(812) 718-82-04  
(812) 370-17-88



Коэффициент индуктивности  $A_L$ , мкГн

| Типоразмер  | 1000НМ<br>1000НМЗ | 1500НМ<br>1500НМЗ | 2000НМ<br>2000НМ1 | 3000НМ    | 4000НМ     | 6000НМ<br>6000НМ1 | 10000НМ     | 2500НМС1 |
|-------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|------------|-------------------|-------------|----------|
| K22*13*12,5 |                   |                   |                   |           |            | •                 |             |          |
| K25*4,5*20  |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K28*4,5*3   |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K28*16*9    | 0,77-1,26         | 1,16-1,89         | 1,64-2,63         | 2,41-3,68 | 3,37-5,05  | 4,61-8,41         | 7,72-15,8   | •        |
| K28*16*12   | 1,03-1,69         | 1,51-2,53         | 2,19-3,51         | 3,23-4,92 | 4,52-6,74  | 6,2-11,24         | 10,34-21,07 |          |
| K30*4,5*5   |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K30*4,5*25  |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K30*10*5    |                   |                   | •                 |           |            |                   |             | •        |
| K31*18,5*7  | 0,55-0,92         | 0,82-1,38         | 1,16-1,91         | 1,70-2,67 | 2,38-3,67  | 3,27-6,10         | 5,44-11,44  | •        |
| K32*16*8    | 0,84-1,40         | 1,26-2,1          | 1,79-2,91         | 2,63-4,08 | 3,69-5,59  | 5,05-9,30         | 8,45-17,5   | •        |
| K32*16*12   | 1,28-2,08         | 1,92-3,13         | 2,72-4,34         | 3,99-6,08 | 5,59-8,33  | 7,67-13,89        | 12,78-26,0  |          |
| K32*20*6    | 0,43-0,71         | 0,65-1,06         | 0,92-1,47         | 1,35-2,06 | 1,89-2,82  | 2,59-4,69         | 4,32-8,81   | •        |
| K32*20*7    | 0,50-0,84         | 0,75-1,26         | 1,06-1,75         | 1,56-2,44 | 2,18-3,35  | 2,99-5,58         | 4,98-10,47  |          |
| K32*20*9    | 0,65-1,06         | 0,97-1,59         | 1,37-2,21         | 2,02-3,09 | 2,83-4,24  | 3,88-7,06         | 6,5-13,30   | •        |
| K38*7*6     |                   |                   |                   | •         |            |                   |             | •        |
| K38*11*6    |                   |                   |                   | 2,38      | 3,26       | 5,44              |             |          |
| K38*24*7    | 0,49-0,81         | 0,73-1,22         | 1,03-1,7          | 1,52-2,38 | 2,12-3,26  | 2,91-5,44         | 4,84-10,18  |          |
| K38*24*9    |                   |                   |                   | 3,78      |            |                   |             | •        |
| K40*25*7,5  | 0,53-0,89         | 0,8-1,34          | 1,13-1,86         | 1,67-2,6  | 2,34-3,56  | 3,2-5,94          | 5,34-11,14  |          |
| K40*25*11   | 0,79-1,3          | 1,18-1,95         | 1,68-2,7          | 2,47-3,78 | 3,45-5,19  | 4,73-8,64         | 7,9-16,20   | •        |
| K45*11*8    |                   |                   | •                 |           |            |                   |             | •        |
| K45*11*9    | 1,94-3,18         | 2,91-4,77         | 4,12-6,62         | 6,06-9,27 | 8,48-12,71 | 11,63-1,18        | 19,38-39,72 |          |
| K45*11,2*4  |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K45*11,2*5  |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K45*12*8    |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K45*12*9    |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |
| K45*28*8    | 0,58-0,96         | 0,87-1,43         | 1,23-1,99         | 1,8-2,79  | 2,52-3,83  | 3,47-6,39         | 5,79-12,0   | •        |
| K45*28*10   |                   |                   |                   |           |            | •                 |             |          |
| K45*28*12   | 0,88-1,43         | 1,31-2,14         | 1,81-2,88         | 2,74-4,17 | 3,83-5,71  | 5,26-9,52         | 8,76-17,86  | •        |
| K45*28*12,5 |                   |                   |                   |           |            | •                 |             |          |
| K65*40*6    | 0,45-0,73         | 0,67-1,09         | 0,95-1,52         | 1,4-2,12  | 1,95-2,91  | 2,68-4,85         | 4,47-9,1    | •        |
| K65*40*9    | 0,67-1,1          | 1,0-1,64          | 1,42-2,28         | 2,09-3,19 | 2,92-4,38  | 4,0-1,7,30        | 6,68-13,69  | •        |
| K65*40*10   | 0,75-1,21         | 1,12-1,82         | 1,58-2,52         | 2,33-3,53 | 3,26-4,85  | 4,47-8,08         | 7,46-1,15   |          |
| K80*50*5    |                   |                   |                   |           |            |                   |             |          |
| K80*50*7,5  |                   |                   | •                 |           |            |                   |             | •        |
| K80*50*10   |                   |                   | •                 |           |            |                   |             |          |
| K80*50*11   | 0,79-1,30         | 1,19-1,95         | 1,68-2,71         | 2,48-3,80 | 3,47-5,21  | 4,75-8,68         | 7,92-16,27  |          |
| K80*50*12   |                   |                   | •                 |           |            |                   |             | •        |
| K100*60*7,5 | 0,58-0,97         | 0,87-1,46         | 1,24-2,03         | 1,82-2,84 | 2,55-3,89  | 3,50-6,48         | 5,83-12,15  | •        |
| K100*60*7,6 | 0,59-0,98         | 0,89-1,48         | 1,29-1,95         | 1,85-2,87 | 2,58-3,94  | 3,54-6,56         | 5,91-12,31  |          |
| K100*60*15  |                   |                   |                   |           |            |                   |             | •        |



**K**

**K D\*d\*h**

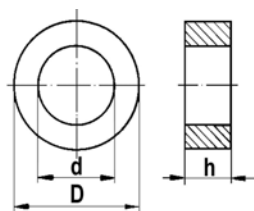
[www.bec.spb.ru](http://www.bec.spb.ru)  
[info@bec.spb.ru](mailto:info@bec.spb.ru)

Тел/факс :  
(812) 449-02-70  
(812) 449-40-37  
(812) 449-40-48  
(812) 718-82-04  
(812) 370-17-88

• — изготавливаемые сердечники,  $A_L$  согласно ТУ или ТЗ заказчика

# Сердечники кольцевые NiZn

РОССИЯ



К D\*d\*h

## Изготавливаемые сердечники

| Типоразмер  | 100НН | 400НН | 600НН | 1000НН | 20ВН | 30ВН | 50ВН | 100ВНП | 45ВНП | 55ВНП | 60ВНП | 65ВНП | 90ВНП | 200ВНП | 300ВНП |
|-------------|-------|-------|-------|--------|------|------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| К5*2*1,5    |       |       |       |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       | •      |        |
| К12*9*8     |       |       | •     |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К16*4*2,5   |       |       |       |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       | •      |        |
| К16*4*6     |       |       |       |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       | •      |        |
| К32*20*6    |       | •     | •     | •      |      | •    | •    | •      | •     | •     | •     | •     | •     | •      | •      |
| К32*20*9    |       | •     | •     |        |      | •    | •    |        |       |       |       |       |       | •      |        |
| К38*24*7    |       | •     | •     |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К40*25*7,5  | •     | •     | •     | •      |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К40*25*8    |       | •     |       |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       | •      |        |
| К40*25*11   |       | •     | •     |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К45*12*10   |       |       | •     |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К45*28*8    |       |       | •     |        |      |      |      | •      | •     |       |       | •     |       | •      |        |
| К65*40*6    |       | •     | •     |        |      |      |      | •      | •     | •     | •     |       | •     | •      | •      |
| К65*40*9    |       | •     | •     | •      |      |      |      | •      | •     |       | •     |       | •     | •      | •      |
| К65*40*12   |       |       | •     |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К65*50*6    |       |       | •     |        |      |      |      |        |       | •     |       |       |       |        | •      |
| К65*50*12   |       |       |       |        |      |      |      |        |       | •     |       | •     |       |        |        |
| К65*50*17   |       |       |       |        |      |      |      |        |       |       |       | •     |       |        |        |
| К80*50*7,5  |       | •     | •     |        |      |      |      |        |       | •     | •     |       | •     | •      | •      |
| К80*50*11   |       | •     | •     |        |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К100*60*7,5 |       |       |       | •      |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К100*60*10  |       | •     | •     |        |      |      |      |        |       |       | •     |       |       | •      | •      |
| К100*60*12  |       |       |       |        |      |      |      | •      | •     |       |       |       |       |        |        |
| К100*60*15  |       | •     | •     | •      |      |      |      |        |       |       |       |       |       | •      | •      |
| К125*80*8   |       | •     | •     |        |      |      |      |        |       |       | •     |       | •     | •      | •      |
| К125*80*12  |       | •     | •     | •      |      |      |      |        |       | •     | •     |       | •     | •      | •      |
| К125*80*18  |       |       | •     |        |      |      |      |        |       |       | •     |       |       | •      |        |
| К140*85*10  |       |       |       |        |      |      |      |        |       | •     |       |       |       |        |        |
| К140*90*20  |       |       |       |        |      |      |      |        |       | •     |       |       |       |        |        |
| К180*110*15 |       |       |       | •      |      |      |      |        |       |       |       |       |       |        |        |
| К180*110*20 |       |       | •     | •      |      |      |      |        |       |       | •     |       |       | •      |        |

• – А<sub>L</sub> согласно ТУ или ТЗ заказчика

www.bec.spb.ru

info@bec.spb.ru

Тел/факс:

(812) 370-17-88

(812) 449-02-70

(812) 449-40-37

(812) 449-40-48

(812) 718-82-04

