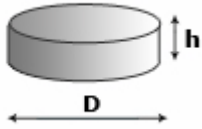
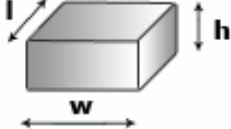
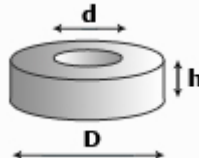


Размеры постоянных ферритовых магнитов

Размеры: показаны в мм, могут измениться.
Магнетизация: стандартно в направлении высоты (в).
Отключение (+/-): стандартно диаметр 2 %; длина & ширина 2 %; высота 0,1 mm.

i = изотропные; a = анизотропные

| ЦИЛИНДР | | | БЛОК | | | | КОЛЬЦО | | | | |
|---|------------|-------|---|------------|------------|-------|---|------------------------|------------|-------|--|
|  | | |  | | | |  | | | | |
| Диаметр (D) | Высота (h) | (i/a) | Длина (l) | Ширина (w) | Высота (h) | (i/a) | Внешний диаметр (D) | Внутренний диаметр (d) | Высота (h) | (i/a) | |
| 5,5 | 1,8 | a | 35 | 6 | 2 | a | 33,5 | 14 | 7 | a | |
| 10 | 2 | a | 60 | 6 | 2 | a | 60 | 24 | 8 | a | |
| 6 | 2,2 | a | 8 | 7 | 3,5 | a | 51 | 24 | 9 | a | |
| 20 | 3 | a | 7,8 | 7 | 3,6 | a | 60 | 24 | 9 | a | |
| 22 | 3 | a | 7 | 7 | 4 | a | 60 | 32 | 10 | a | |
| 39 | 3 | a | 10 | 10 | 4 | a | 72 | 32 | 10 | a | |
| 8 | 4 | a | 12 | 10 | 4 | a | 115 | 43 | 12 | a | |
| 10 | 4 | a | 15 | 15 | 4 | a | 60 | 24 | 13 | a | |
| 30 | 4 | a | 15,4 | 16 | 4 | a | 55 | 24 | 14 | a | |
| 10 | 5 | a | 20,1 | 7,7 | 4 | a | 90 | 32 | 14 | a | |
| 16 | 5 | a | 8 | 8 | 5 | a | 134 | 56 | 14 | a | |
| 19 | 5 | a | 12 | 12 | 5 | a | 72 | 32 | 15 | a | |
| 20 | 5 | a | 30 | 15 | 5 | a | 80 | 40 | 15 | a | |
| 25 | 5 | a | 19,8 | 15,2 | 6 | a | 83 | 33 | 15 | a | |
| 30 | 5 | a | 49 | 29 | 6 | a | 90 | 36 | 17 | a | |
| 38 | 5 | a | 50 | 25 | 6 | a | 90 | 42 | 17 | a | |
| 12 | 6 | a | 24 | 19 | 6,1 | a | 100 | 57 | 17 | a | |
| 20 | 6 | a | 50 | 19 | 6,1 | a | 102 | 51 | 18 | a | |
| 30 | 6 | a | 89 | 19 | 6,1 | a | 193 | 85 | 19 | a | |
| 36 | 6 | a | 89 | 49 | 6,1 | a | 100 | 70 | 20 | a | |
| 10 | 7 | a | 19,1 | 8,6 | 6,3 | a | 134 | 57 | 20 | a | |
| 30 | 8 | a | 5 | 5 | 8 | a | 169 | 86 | 20 | a | |
| 10 | 10 | a | 40 | 20 | 10 | a | max. 270 | max. 90 | max. 30 | | |
| 20 | 10 | a | 40 | 25 | 10 | a | min. 5 | min. 2 | min. 2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|----------|---|-----|------|------|---|--|--|--|--|
| 26 | 10 | a | 48 | 22 | 10 | a | | | | |
| 27 | 10 | a | 50 | 15 | 10 | a | | | | |
| 30 | 10 | a | 75 | 35 | 10 | a | | | | |
| 40 | 10 | a | 75 | 50 | 10 | a | | | | |
| 50 | 10 | a | 100 | 50 | 10 | a | | | | |
| 27 | 15 | a | 130 | 20 | 10 | a | | | | |
| 70 | 15 | a | 70 | 18,8 | 11,6 | a | | | | |
| 30 | 20 | a | 50 | 25 | 14 | a | | | | |
| 121 | 20 | a | 50 | 50 | 15 | a | | | | |
| max. 220 | max. 25 | | 59 | 24 | 15 | a | | | | |
| min. 4 | min. 1,8 | | 65 | 50 | 15 | a | | | | |
| | | | 80 | 50 | 15 | a | | | | |
| | | | 100 | 25 | 15 | a | | | | |
| | | | 100 | 50 | 15 | a | | | | |
| | | | 130 | 12 | 15 | a | | | | |
| | | | 130 | 25 | 15 | a | | | | |
| | | | 130 | 45 | 15 | a | | | | |
| | | | 130 | 50 | 15 | a | | | | |
| | | | 50 | 50 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 60 | 46 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 65 | 50 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 80 | 50 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 100 | 50 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 12 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 16 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 20 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 25 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 32 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 40 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 45 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 130 | 50 | 17,5 | a | | | | |
| | | | 80 | 75 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 100 | 25 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 100 | 50 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 100 | 75 | 25,4 | a | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|---------|---------|---|--|--|--|--|
| | | | 100 | 100 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 150 | 30 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 152,4 | 18,5 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 152,4 | 50 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 152,4 | 80 | 25,4 | a | | | | |
| | | | 152,4 | 101,6 | 25,4 | a | | | | |
| | | | max. 270 | max. 90 | max. 30 | | | | | |
| | | | min. 2 | min. 2 | min. 2 | | | | | |

Другие размеры возможно поставить по запросу!

Ревизия: 11/2022