

Изоляторы

Характеристики

Технические характеристики

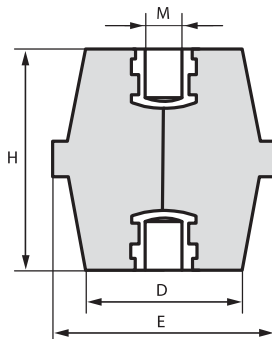
| | |
|------------------------------|----------------|
| Рабочая температура | -40 °C +130 °C |
| Теплостойкость под нагрузкой | до 200 °C |
| Дугостойкость | 180 с |
| Поглощение влаги | <0,3% |
| Класс горючести | UL94, класс V0 |

Электрические характеристики:

| | |
|------|---------------------------------------|
| VeAC | Номинальное переменное напряжение, В |
| VeDC | Номинальное постоянное напряжение, В |
| VtAC | Максимальное переменное напряжение, В |
| VtDC | Максимальное постоянное напряжение, В |
| VtP | Напряжение пробоя, В |

Механические характеристики:

| | |
|-----|--|
| Kgf | Максимальное усилие на растяжение, кг. |
| Kgt | Максимальное усилие на сдвиг, кг. |
| N/m | Максимальный момент затягивания, Н/м |


Назначение:

применяется в качестве опорного изолятора для шин.

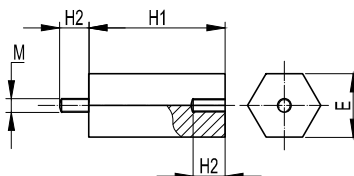
Материал изолятора:

полиэстер с армированным стекловолокном.

| Размеры | | | | Электрические характеристики | | | | | Механические характеристики | | | Упаковка, шт. | Код |
|---------|----|----|----|------------------------------|------|-------|-------|-------|-----------------------------|------|-----|---------------|----------|
| H | E | M | D | VeAC | VeDC | VtAC | Vt P | VtDC | Kgf | Kgt | N/m | | |
| 35 | 41 | 6 | 35 | 1400 | 1600 | 9000 | 16000 | 12500 | 900 | 1100 | 10 | 80 | ISBK3890 |
| 35 | 41 | 8 | 35 | 1400 | 1600 | 9000 | 16000 | 12500 | 900 | 1100 | 25 | 80 | ISBK3916 |
| 35 | 41 | 10 | 35 | 1400 | 1600 | 9000 | 16000 | 12500 | 900 | 1100 | 50 | 80 | ISBK3924 |
| 40 | 46 | 8 | 40 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 1000 | 1100 | 25 | 64 | ISBK4112 |
| 40 | 46 | 10 | 40 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 1000 | 1100 | 50 | 64 | ISBK4120 |
| 40 | 46 | 12 | 40 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 1000 | 1100 | 85 | 64 | ISBK4160 |
| 45 | 46 | 8 | 38 | 1800 | 2100 | 11000 | 20000 | 15500 | 1000 | 1500 | 25 | 48 | ISBK4617 |
| 45 | 46 | 10 | 38 | 1800 | 2100 | 11000 | 20000 | 15500 | 1000 | 1500 | 50 | 48 | ISBK4625 |
| 45 | 46 | 12 | 38 | 1800 | 2100 | 11000 | 20000 | 15500 | 1000 | 1500 | 85 | 48 | ISBK4633 |
| 50 | 50 | 8 | 40 | 2000 | 2400 | 13000 | 23500 | 18000 | 1100 | 1800 | 25 | 36 | ISBK5531 |
| 50 | 50 | 10 | 40 | 2000 | 2400 | 13000 | 23500 | 18000 | 1100 | 1800 | 50 | 36 | ISBK5549 |
| 50 | 50 | 12 | 40 | 2000 | 2400 | 13000 | 23500 | 18000 | 1100 | 1800 | 85 | 36 | ISBK5556 |
| 60 | 55 | 8 | 43 | 2400 | 2800 | 15000 | 27000 | 21000 | 1100 | 2200 | 25 | 24 | ISBK6059 |
| 60 | 55 | 10 | 43 | 2400 | 2800 | 15000 | 27000 | 21000 | 1100 | 2200 | 50 | 24 | ISBK6067 |
| 60 | 55 | 12 | 43 | 2400 | 2800 | 15000 | 27000 | 21000 | 1100 | 2200 | 85 | 24 | ISBK6075 |
| 70 | 60 | 8 | 48 | 3000 | 3600 | 18000 | 32500 | 25000 | 1200 | 2500 | 25 | 15 | ISBK7057 |
| 70 | 60 | 10 | 48 | 3000 | 3600 | 18000 | 32500 | 25000 | 1200 | 2500 | 50 | 15 | ISBK7065 |
| 70 | 60 | 12 | 48 | 3000 | 3600 | 18000 | 32500 | 25000 | 1200 | 2500 | 85 | 15 | ISBK7073 |
| 70 | 60 | 16 | 48 | 3000 | 3600 | 18000 | 32500 | 25000 | 1200 | 2500 | 200 | 15 | ISBK7099 |
| 80 | 65 | 10 | 52 | 3500 | 4200 | 22000 | 39500 | 31000 | 1600 | 3000 | 50 | 12 | ISBK8063 |
| 80 | 65 | 12 | 52 | 3500 | 4200 | 22000 | 39500 | 31000 | 1600 | 3000 | 85 | 12 | ISBK8071 |
| 80 | 65 | 16 | 52 | 3500 | 4200 | 22000 | 39500 | 31000 | 1600 | 3000 | 200 | 12 | ISBK8089 |

| Размеры | | | | Электрические характеристики | | | | | Механические характеристики | | | Упаковка, шт. | Код |
|---------|----|----|----|------------------------------|------|-------|-------|-------|-----------------------------|------|-----|---------------|----------|
| H | E | M | D | VeAC | VeDC | VtAC | Vt P | VtDC | Kgf | Kgt | N/m | | |
| 12 | 10 | 3 | 10 | 125 | 150 | | | | | | | 100 | ISBK1209 |
| 16 | 15 | 4 | 12 | 500 | 600 | 3000 | 5500 | 4200 | 100 | 150 | 3 | 100 | ISBK1506 |
| 16 | 15 | 5 | 12 | 500 | 600 | 3000 | 5500 | 4200 | 100 | 150 | 3 | 100 | ISBK1563 |
| 20 | 19 | 4 | 15 | 750 | 900 | 5000 | 9000 | 7000 | 200 | 300 | 3 | 100 | ISBK2009 |
| 20 | 19 | 5 | 15 | 750 | 900 | 5000 | 9000 | 7000 | 200 | 300 | 6 | 100 | ISBK2017 |
| 20 | 19 | 6 | 15 | 750 | 900 | 5000 | 9000 | 7000 | 200 | 400 | 10 | 100 | ISBK2033 |
| 25 | 22 | 4 | 18 | 1000 | 1200 | 6000 | 11000 | 8500 | 180 | 400 | 3 | 100 | ISBK2801 |
| 25 | 22 | 5 | 18 | 1000 | 1200 | 6000 | 11000 | 8500 | 180 | 400 | 6 | 100 | ISBK2819 |
| 25 | 22 | 6 | 18 | 1000 | 1200 | 6000 | 11000 | 8500 | 180 | 600 | 10 | 100 | ISBK2827 |
| 30 | 30 | 6 | 26 | 1200 | 1500 | 8000 | 14000 | 11000 | 300 | 600 | 10 | 175 | ISBK3049 |
| 30 | 30 | 8 | 26 | 1200 | 1500 | 8000 | 14000 | 11000 | 300 | 600 | 25 | 175 | ISBK3056 |
| 35 | 32 | 6 | 29 | 1400 | 1600 | 9000 | 16000 | 12500 | 500 | 900 | 10 | 120 | ISBK3544 |
| 35 | 32 | 8 | 29 | 1400 | 1600 | 9000 | 16000 | 12500 | 500 | 900 | 25 | 120 | ISBK3551 |
| 35 | 32 | 10 | 29 | 1400 | 1600 | 9000 | 16000 | 12500 | 500 | 900 | 50 | 120 | ISBK3569 |
| 40 | 41 | 6 | 34 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 900 | 1100 | 10 | 60 | ISBK4047 |
| 40 | 41 | 8 | 34 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 900 | 1100 | 25 | 60 | ISBK4054 |
| 40 | 41 | 10 | 34 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 900 | 1100 | 50 | 60 | ISBK4062 |
| 40 | 41 | 12 | 34 | 1600 | 1900 | 10000 | 18000 | 14000 | 900 | 1100 | 85 | 60 | ISBK4070 |
| 50 | 36 | 6 | 30 | 2000 | 2400 | 12000 | 21500 | 17000 | 600 | 1000 | 10 | 75 | ISBK5044 |
| 50 | 36 | 8 | 30 | 2000 | 2400 | 12000 | 21500 | 17000 | 600 | 1000 | 25 | 75 | ISBK5051 |
| 50 | 36 | 10 | 30 | 2000 | 2400 | 12000 | 21500 | 17000 | 600 | 1000 | 50 | 75 | ISBK5069 |
| 65 | 41 | 8 | 32 | 2500 | 3000 | 12000 | 29000 | 22000 | 600 | 1000 | 25 | 36 | ISBK6554 |
| 65 | 41 | 10 | 32 | 2500 | 3000 | 12000 | 29000 | 22000 | 600 | 1000 | 50 | 36 | ISBK6562 |
| 65 | 41 | 12 | 32 | 2500 | 3000 | 12000 | 29000 | 22000 | 600 | 1000 | 85 | 36 | ISBK6570 |
| 75 | 50 | 8 | 38 | 3200 | 3800 | 20000 | 36000 | 28000 | 950 | 2400 | 25 | 24 | ISBK7552 |
| 75 | 50 | 10 | 38 | 3200 | 3800 | 20000 | 36000 | 28000 | 950 | 2400 | 50 | 24 | ISBK7560 |
| 75 | 50 | 12 | 38 | 3200 | 3800 | 20000 | 36000 | 28000 | 950 | 2400 | 85 | 24 | ISBK7578 |
| 100 | 65 | 10 | 52 | 5000 | 6000 | 26000 | 47000 | 36000 | 1500 | 4000 | 50 | 9 | ISBK9962 |
| 100 | 65 | 12 | 52 | 5000 | 6000 | 26000 | 47000 | 36000 | 1500 | 4000 | 85 | 9 | ISBK9970 |
| 100 | 65 | 16 | 52 | 5000 | 6000 | 26000 | 47000 | 36000 | 1500 | 4000 | 200 | 9 | ISBK9988 |

Спейсеры



Назначение:

крепление оборудования и монтажной платы на заданном уровне.

Материал:

оцинкованная сталь с антикоррозийным покрытием, не содержащим VI валентный хром.

| Длина основания H1, мм | Длина резьбы H2=E, мм | Резьба | Упаковка, шт. | Код |
|------------------------|-----------------------|--------|---------------|---------|
| 10 | 7 | M4 | 12 | QSP0104 |
| 30 | 7 | M4 | 12 | QSP0304 |
| 50 | 7 | M4 | 12 | QSP0504 |
| 70 | 7 | M4 | 12 | QSP0704 |
| 15 | 8 | M5 | 12 | QSP0155 |
| 50 | 8 | M5 | 12 | QSP0505 |
| 80 | 8 | M5 | 12 | QSP0805 |
| 15 | 10 | M6 | 12 | QSP0156 |
| 20 | 10 | M6 | 12 | QSP0206 |
| 30 | 10 | M6 | 12 | QSP0306 |
| 40 | 10 | M6 | 12 | QSP0406 |
| 50 | 10 | M6 | 12 | QSP0506 |
| 60 | 10 | M6 | 12 | QSP0606 |
| 70 | 10 | M6 | 12 | QSP0706 |
| 80 | 10 | M6 | 8 | QSP0806 |
| 90 | 10 | M6 | 8 | QSP0906 |
| 100 | 10 | M6 | 8 | QSP1006 |
| 20 | 12 | M8 | 12 | QSP0208 |
| 30 | 12 | M8 | 12 | QSP0308 |
| 40 | 12 | M8 | 12 | QSP0408 |
| 50 | 12 | M8 | 12 | QSP0508 |
| 100 | 12 | M8 | 8 | QSP1008 |