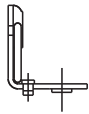
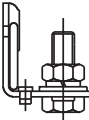
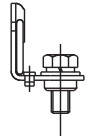



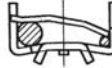


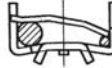


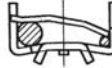
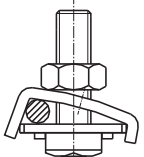
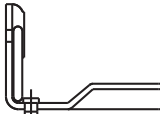
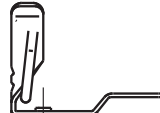


ВИДЫ ЗАЖИМОВ ОСНОВАНИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Виды зажимов оснований предохранителей

| | Обозначение | Описание зажимов | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|----------------|------------|----|---------|------------|------------|---------|----------|------------|--|
|  | Без обозначения | Плоский винтовой зажим: типоразмер 00 - отверстие диаметром 9 mm (для винта M8) типоразмер 1, 2 и 3 - отверстие диаметром 11 mm (для винта M10) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | S | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Плоский винтовой зажим:</th> <th>Типоразмер</th> <th>Винты</th> <th>Момент затяжки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>00</td> <td>M8 x 25</td> <td>10 ÷ 12 Nm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1, 2, 3</td> <td>M10 x 30</td> <td>30 ÷ 35 Nm</td> </tr> </tbody> </table> | Плоский винтовой зажим: | Типоразмер | Винты | Момент затяжки | | 00 | M8 x 25 | 10 ÷ 12 Nm | | 1, 2, 3 | M10 x 30 | 30 ÷ 35 Nm | | | | |
| Плоский винтовой зажим: | Типоразмер | Винты | Момент затяжки | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 00 | M8 x 25 | 10 ÷ 12 Nm | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1, 2, 3 | M10 x 30 | 30 ÷ 35 Nm | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | M | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Плоский винтовой зажим с запрессованной гайкой на нижней части зажима:</th> </tr> <tr> <th>Типоразмер</th> <th>Винты</th> <th>Момент затяжки</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>M8 x 20</td> <td>10 ÷ 12 Nm</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1, 2, 3</td> <td>M10 x 30</td> <td>30 ÷ 35 Nm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Плоский винтовой зажим с запрессованной гайкой на нижней части зажима: | | | | Типоразмер | Винты | Момент затяжки | | 00 | M8 x 20 | 10 ÷ 12 Nm | | 1, 2, 3 | M10 x 30 | 30 ÷ 35 Nm | |
| Плоский винтовой зажим с запрессованной гайкой на нижней части зажима: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Типоразмер | Винты | Момент затяжки | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 00 | M8 x 20 | 10 ÷ 12 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1, 2, 3 | M10 x 30 | 30 ÷ 35 Nm | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | P | <p>Накладной зажим для прямого подсоединения жестких и многопроволочных проводов 1 ÷ 50 mm² Cu и жестких проводов 2,5 ÷ 50 mm² Al. Возможность петлеобразования кабелей с разницей диаметров до 4 размеров, но одинакового вида и исполнения токоведущей жилы. Применение для SPB00, SPF00, S3PB00. Момент затяжки 8 Nm. Поставляется в комплекте из 3 штук, без винтов.</p> <p>Способы присоединения зажима „P“</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Присоединение одного провода свыше 16 mm²</th> <th>Присоединение одного провода до 16 mm²</th> <th>Присоединение двух проводов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Присоединение одного провода свыше 16 mm ² | Присоединение одного провода до 16 mm ² | Присоединение двух проводов |  |  |  | | | | | | | | | | |
| Присоединение одного провода свыше 16 mm ² | Присоединение одного провода до 16 mm ² | Присоединение двух проводов | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | H | Накладной зажим для прямого присоединения и петлеобразования Cu/Al проводов 2,5 ÷ 50 mm ² . Применение для SPB00, S3PB00. Момент затяжки 8 Nm. Поставляется в комплекте из 3 штук, без винтов. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | V | „V“-образный зажим для хомута типов 4836 N-S, 4835 и 5836-2x70 для типоразмеров оснований предохранителей 00. | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | W | „V“-образный зажим для хомута типов 5845 и 5837-2x240 для типоразмеров оснований предохранителей 1 и 2. | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ БАЗОЙ



Однополюсные основания предохранителей предназначены для ножевых плавких вставок согласно IEC 60269-1, -2 а DIN 43620 соответствующих типоразмеров.

База изготовлена из армированного стеклом прессовочного материала высокой механической прочности и хорошей теплостойкости.

Однополюсные основания предохранителей с пластмассовой базой типа SPB

| Типоразмер | I_n [A] | Тип | Код изделия | Вес [kg] | Упаковка [шт.] |
|------------|-----------|----------|-------------|----------|----------------|
| 00 | 160 | SPB00 SS | 11853 | 0,13 | 3 |
| | | SPB00 SV | 11855 | 0,13 | 3 |
| | | SPB00 VV | 17231 | 0,13 | 3 |
| 1 | 250 | SPB1 SS | 10462 | 0,36 | 3 |
| | | SPB1 SW | 10463 | 0,36 | 3 |
| | | SPB1 WW | 09409 | 0,36 | 3 |
| 2 | 400 | SPB2 SS | 10464 | 0,42 | 3 |
| | | SPB2 SW | 10465 | 0,42 | 3 |
| | | SPB2 WW | 09412 | 0,42 | 3 |

Обозначение типов зажимов см. стр. D19.

Принадлежности

| Описание | Тип | Код изделия | Присоединительное сечение | Вес [kg] | Упаковка [шт.] |
|--|---------------------|-------------|---|----------|----------------|
| Зажим типа P (см. стр. D19) Применение для SPB00, SPF00, S3PB00 (комплект 3 шт.) | CS-SP-3P | 07353 | 1 ÷ 50 mm ² Cu моножильный и многопроволочный 2,5 ÷ 50 mm ² Al моножильный | 0,025 | 1 |
| Зажим типа H (см. стр. D19) Применение для SPB00, S3PB00 (комплект 3 шт.) | CS-SP-3H | 16862 | 2,5 ÷ 50 mm ² Cu/Al моножильный и многопроволочный | 0,01 | 1 |
| V-хомуты (см. стр. D27) | 4836 N-S | 07383 | sm 25 ÷ 120 mm ² | 0,041 | 1 |
| | 4835 | 38778 | sm 25 ÷ 120 mm ² | 0,045 | 1 |
| | 5836-2x70 | 07382 | sm 2x (25 ÷ 120) mm ² | 0,078 | 1 |
| | 5837-2x240 | 07386 | sm 2x (70 ÷ 240) mm ² | 0,167 | 1 |
| | 5845 | 20479 | sm 35 ÷ 240 mm ² | 0,085 | 1 |
| Крышка контактов для SPB00 (комплект 2 шт.) | K00 | 07892 | - | 0,012 | 1 |
| Крышка контактов для SPB1 (комплект 2 шт.) | K1 | 07364 | - | 0,019 | 1 |
| Крышка контактов для SPB2 (комплект 2 шт.) | K2 | 07371 | - | 0,025 | 1 |
| Крайняя перегородка для SPB00 | PK-SPB00/168 | 10418 | - | 0,034 | 1 |
| Крайняя перегородка для SPB1 | PK-S3PB1/230 | 09601 | - | 0,055 | 1 |
| Крайняя перегородка для SPB2 | PK-S3PB2/230 | 07370 | - | 0,070 | 1 |

Параметры

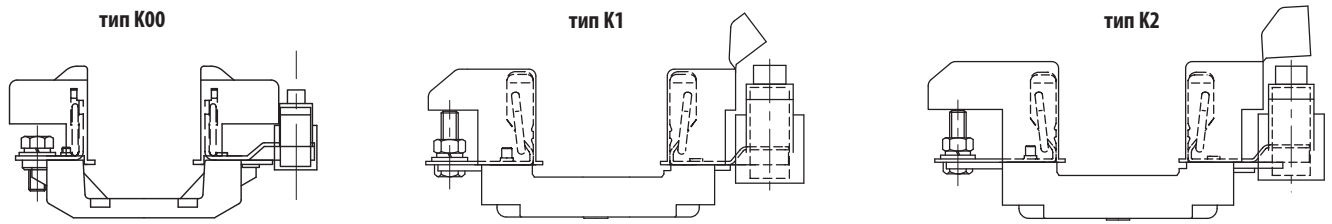
| Тип | SPB00 | SPB1 | SPB2 |
|--|--|------------|---------|
| Номинальный ток | I_n 160 A | 250 A | 400 A |
| Типоразмер | 00 | 1 | 2 |
| Типоразмер плавких вставок | 000, 00 | 1, (0, 01) | 2, (02) |
| Макс. потери плавких вставок | P_v 12 W | 32 W | 45 W |
| Номинальное напряжение (a.c./d.c.) | U_n 690 V | 690 V | 690 V |
| Степень защиты | IP00 | IP00 | IP00 |
| Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA | 3g/8 ÷ 50 Hz | | |
| Стандарты | EN 60269-1, -2 IEC 60269-1, -2; DIN 43620 | | |

Сертификационные знаки

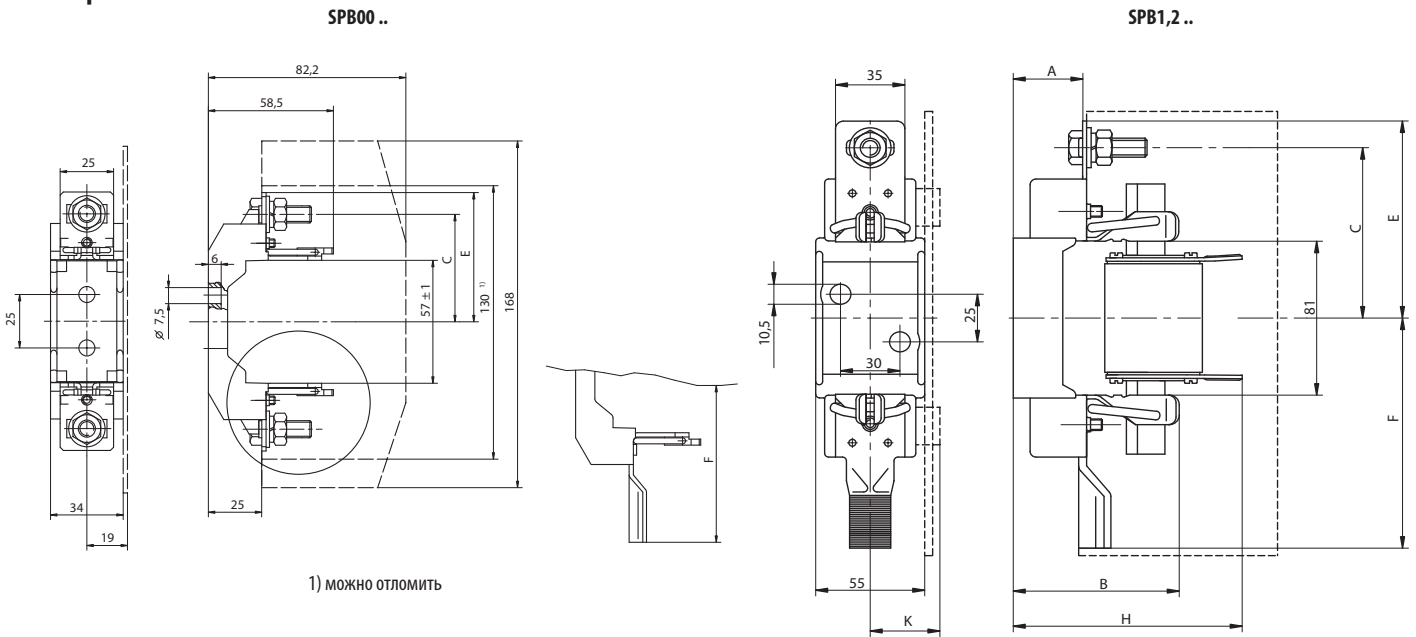


ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ С ПЛАСТМАССОВОЙ БАЗОЙ

Крышки контактов

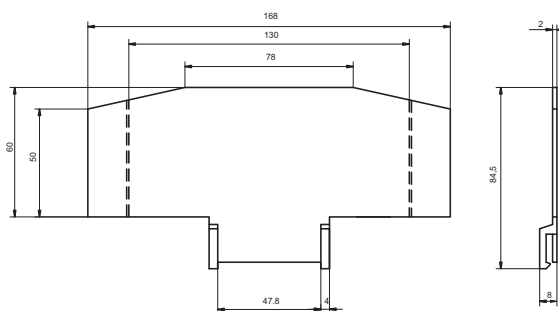


Размеры

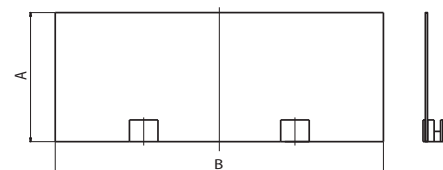


| Тип | A | B | C | E | F | H | I | K |
|----------|------|------|-------------|---------|---------|-----|--------|----|
| SPB00 SS | - | - | 50 ± 0,75 | 60,2 | - | - | - | - |
| SPB00 SV | - | - | 50 ± 0,75/- | 60,2/- | -/80,5 | - | - | - |
| SPB00 VV | - | - | 50 ± 0,75 | - | 80,5 | - | - | - |
| SPB1 SS | 37 | 85,1 | 87,5 | 100,5 | - | 108 | ∅ 11 | 31 |
| SPB1 SW | 37 | 83,5 | 87,5/- | 100,5/- | -/110,5 | 108 | ∅ 11/- | 31 |
| SPB1 WW | 37 | 85,2 | - | - | 110,5 | 108 | - | 31 |
| SPB2 SS | 37,5 | 89,5 | 100 | 114 | - | 116 | ∅ 11 | 36 |
| SPB2 SW | 37,5 | 89,5 | 100/- | 114/- | -/114 | 116 | ∅ 11/- | 36 |
| SPB2 WW | 37,5 | 89,5 | - | - | 114 | 116 | - | 36 |

PK-SPB00/168



PK-S3PB1, 2/...



| Тип | A | B |
|--------------|-----|-----|
| PK-S3PB1/230 | 107 | 230 |
| PK-S3PB2/230 | 115 | 230 |