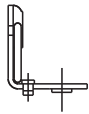
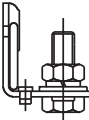
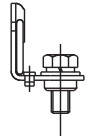



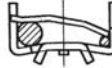


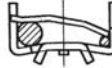


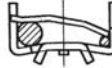
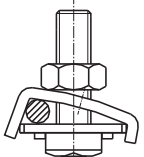
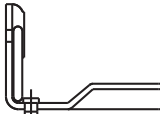
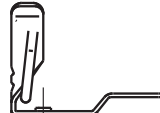


## ВИДЫ ЗАЖИМОВ ОСНОВАНИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Виды зажимов оснований предохранителей

|   | Обозначение  | Описание зажимов  |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|---|--|---|--|--|-----------------------------|--|--|--|----------------|------------|----|---------|------------|------------|---------|----------|------------|--|
|    | Без обозначения  | Плоский винтовой зажим: типоразмер 00 - отверстие диаметром 9 mm (для винта M8)<br>типоразмер 1, 2 и 3 - отверстие диаметром 11 mm (для винта M10)  |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|    | <b>S</b>   | <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   |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|    | <b>M</b>   | <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  |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|    | <b>P</b>   | <p>Накладной зажим для прямого подсоединения жестких и многопроволочных проводов 1 ÷ 50 mm<sup>2</sup> Cu и жестких проводов 2,5 ÷ 50 mm<sup>2</sup> 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><b>Способы присоединения зажима „P“</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Присоединение одного провода свыше 16 mm<sup>2</sup></th> <th>Присоединение одного провода до 16 mm<sup>2</sup></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 <sup>2</sup>                  | Присоединение одного провода до 16 mm <sup>2</sup> | Присоединение двух проводов |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
| Присоединение одного провода свыше 16 mm <sup>2</sup>                               | Присоединение одного провода до 16 mm <sup>2</sup>                                   | Присоединение двух проводов   |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|   |  |   |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|  | <b>H</b>   | Накладной зажим для прямого присоединения и петлеобразования Cu/Al проводов 2,5 ÷ 50 mm <sup>2</sup> . Применение для SPB00, S3PB00. Момент затяжки 8 Nm. Поставляется в комплекте из 3 штук, без винтов.   |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|  | <b>V</b>   | „V“-образный зажим для хомута типов 4836 N-S, 4835 и 5836-2x70 для типоразмеров оснований предохранителей 00.   |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |
|  | <b>W</b>   | „V“-образный зажим для хомута типов 5845 и 5837-2x240 для типоразмеров оснований предохранителей 1 и 2.   |  |  |                             |  |  |  |                |            |    |         |            |            |         |          |            |  |

## ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ СО СТАЛЬНОЙ БАЗОЙ

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

База изготовлена из листовой стали с поверхностной обработкой цинковым хромированием.

Носители контактов из стеатита высокой механической прочности.

У типоразмера 2 имеются четыре крепежных отверстия, которые облегчают замену старшего типа основания предохранителя (JF400), у которого такие отверстия были с обратной диагональю.

### Однополюсные основания предохранителей со стальной базой SPF

| Типоразмер | $I_n$ [A] | Тип       | Код изделия | Вес [kg] | Упаковка [шт.] |
|------------|-----------|-----------|-------------|----------|----------------|
| 00         | 160       | SPF00-- * | 11848       | 0,28     | 3              |
| 1          | 250       | SPF1 SS   | 07393       | 0,70     | 3              |
| 2          | 400       | SPF2 SS   | 07401       | 0,81     | 3              |
| 3          | 630       | SPF3 SS   | 07408       | 0,87     | 3              |

\* Основание предохранителя SPF00 поставляется обязательно с запрессованными гайками и зажимными винтами. У обозначения без символа "--" гайки запрессованы, а винты только прилагаются

Обозначение типов зажимов см. стр. D19.

### Принадлежности

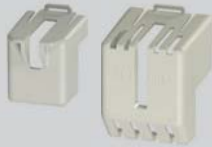
| Описание   | Тип      | Код изделия | Присоединительное сечение  | Вес [kg] | Упаковка [шт.] |
|--|----------|-------------|--|----------|----------------|
| <b>Зажим типа P</b> (см. стр. D19)<br>Применение для SPB00, SPF00, S3PB00 (комплект 3 шт.) | CS-SP-3P | 07353       | 1 ÷ 50 mm <sup>2</sup> Cu моножильный<br>и многопроволочный<br>2,5 ÷ 50 mm <sup>2</sup> Al моножильный | 0,025    | 1              |
| <b>Зажим типа H</b> (см. стр. D19)<br>Применение для SPB00, S3PB00 (комплект 3 шт.)        | CS-SP-3H | 16862       | 2,5 ÷ 50 mm <sup>2</sup> Cu/Al моножильный<br>и многопроволочный                                       | 0,01     | 1              |

|  |     |       |   |       |   |
|--|-----|-------|---|-------|---|
| <b>Крышка контактов</b> для SPF00 (комплект 2 шт.) | K00 | 07892 | - | 0,012 | 1 |
| <b>Крышка контактов</b> для SPF1 (комплект 2 шт.)  | K1  | 07364 | - | 0,019 | 1 |
| <b>Крышка контактов</b> для SPF2 (комплект 2 шт.)  | K2  | 07371 | - | 0,025 | 1 |

### Параметры

| Тип                                      |       | SPF00  | SPF1       | SPF2    | SPF3    |
|--|-------|--|------------|---------|---------|
| Номинальный ток                          | $I_n$ | 160 A  | 250 A      | 400 A   | 630 A   |
| Типоразмер                               |       | 00   | 1          | 2       | 3       |
| Типоразмер плавких вставок               |       | 000, 00                                      | 1, (0, 01) | 2, (02) | 3, (03) |
| Макс. потери плавких вставок             | $P_v$ | 12 W   | 32 W       | 45 W    | 60 W    |
| Номинальное напряжение (a.c./d.c.)       | $U_n$ | 690 V  | 690 V      | 690 V   | 690 V   |
| Степень защиты                           |       | IP00   | IP00       | IP00    | IP00    |
| Вибрационная прочность согласно VE ŠKODA |       | 3g/8 ÷ 50 Hz                                 |            |         |         |
| Стандарты                                |       | EN 60269-1, -2<br>IEC 60269-1, -2; DIN 43620 |            |         |         |

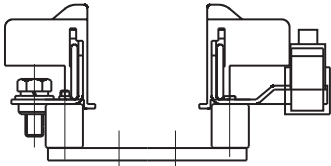
Сертификационные знаки



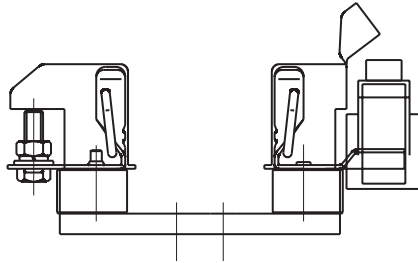
# ОДНОПОЛЮСНЫЕ ОСНОВАНИЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ СО СТАЛЬНОЙ БАЗОЙ

## Крышки контактов

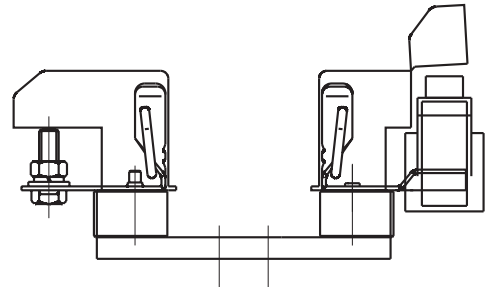
тип K00



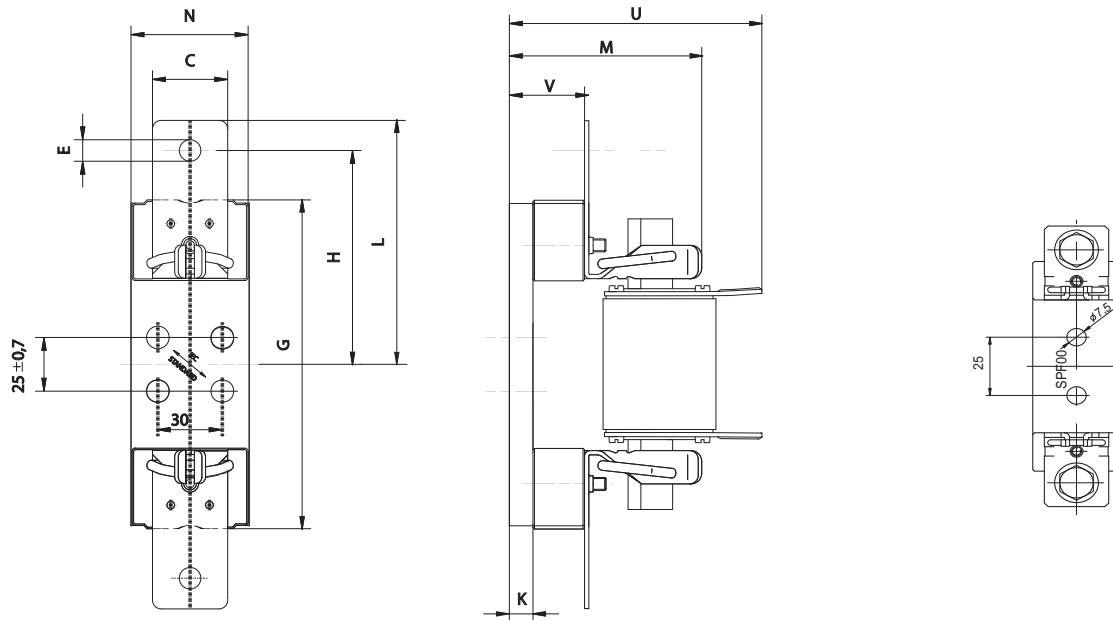
тип K1



тип K2



## Размеры



| Тип     | C  | E                | G   | H    | K   | L    | M    | N  | U   | V  |
|---------|----|------------------|-----|------|-----|------|------|----|-----|----|
| SPF00-- | 25 | M8               | 90  | 50   | 5,5 | 60,2 | 58,5 | 34 | 84  | 25 |
| SPF1 SS | 35 | $\varnothing 11$ | 153 | 87,5 | 11  | 100  | 84   | 55 | 108 | 35 |
| SPF2 SS | 35 | $\varnothing 11$ | 153 | 100  | 11  | 114  | 90   | 55 | 116 | 35 |
| SPF3 SS | 40 | $\varnothing 11$ | 153 | 105  | 11  | 119  | 92   | 55 | 122 | 35 |