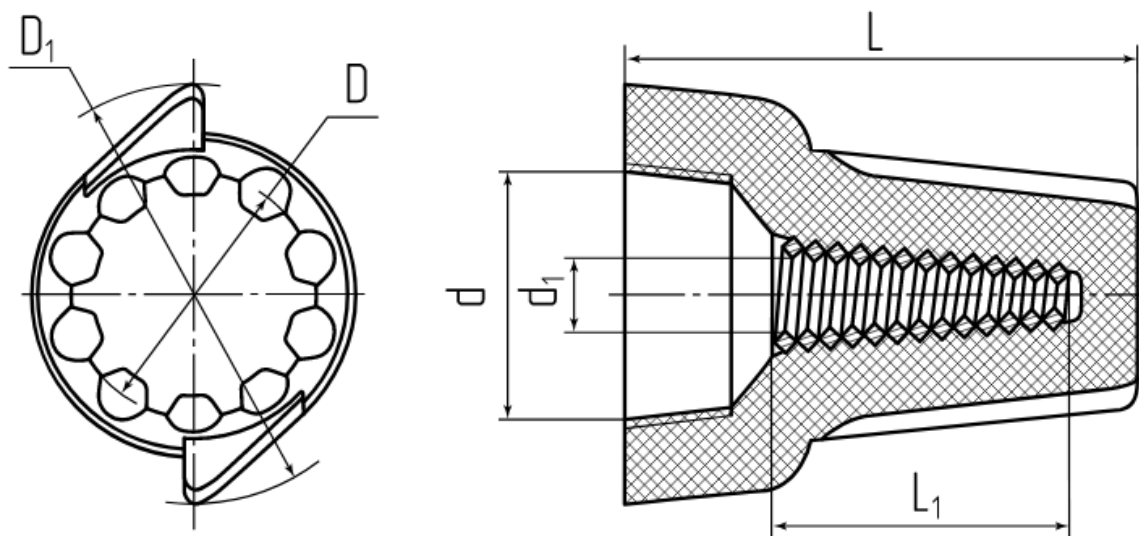








Соединительные изолирующие зажимы с крыльями СИЗ-К






(ТУ 3424-036-97284872-2006)

- Корпус имеет «крылья» для увеличения рычага и силы крутящего момента. Облегчает монтаж проводов больших сечений
- Расширенные диапазоны монтажных сечений
- Длинная и широкая «юбка» корпуса обеспечивает защиту и полную изоляцию соединения
- Благодаря специальному квадратному профилю, пружина создает свою резьбу на скрутке и надежно удерживает соединенные провода
- Контактная пружина имеет большую длину, чем в стандартных бюджетных СИЗ
- Контактная часть: стальная оцинкованная пружина
- Материал корпуса: полипропилен, не содержит галогенов
- Термостойкость изоляции: 105 °С
- Цветовая маркировка корпуса облегчает выбор правильного размера
- Гарантированное качество и надежность электрических соединений
- Не требуют использования специального инструмента. Зажим навинчивается по часовой стрелке на предварительно зачищенные и скрученные вместе концы проводов
- Возможность многократного использования
- Быстрый, легкий и безопасный монтаж

СИЗ-К КВТ



| Изображение ↑↓ | Артикул ↑↓ | Название ↑↓ | D ↑↓ | d ↑↓ | d ₁ ↑↓ | D ₁ ↑↓ | L ↑↓ | L ₁ ↑↓ |
|--|------------|--------------------|------|------|-------------------|-------------------|------|-------------------|
|  | 79508 | <u>Набор СИЗ-K</u> | | | | | | |
|  | 79502 | <u>СИЗ-K-7</u> | 7.3 | 11.2 | 6.1 | 18 | 28 | 13.8 |
|  | 79501 | <u>СИЗ-K-6</u> | 8.1 | 10.5 | 4.8 | 18.1 | 24.6 | 11.3 |
|  | 79503 | <u>СИЗ-K-8</u> | 8.8 | 12.7 | 7 | 23.4 | 31 | 15.6 |
|  | 79504 | <u>СИЗ-K-9</u> | 11.2 | 14.1 | 7.4 | 25.5 | 33 | 17.5 |
|  | 79505 | <u>СИЗ-K-10</u> | 12.9 | 17.5 | 9.7 | 31.8 | 39.4 | 20.9 |

| Наименование, цвет | Суммарное сечение (мм ²) | |
|--|--------------------------------------|-----|
| | min | max |
| СИЗ-K-6  | 1.5 | 9.5 |
| СИЗ-K-7  | 1.5 | 16 |
| СИЗ-K-8  | 4.0 | 16 |
| СИЗ-K-9  | 8.0 | 24 |
| СИЗ-K-10  | 8.0 | 32 |