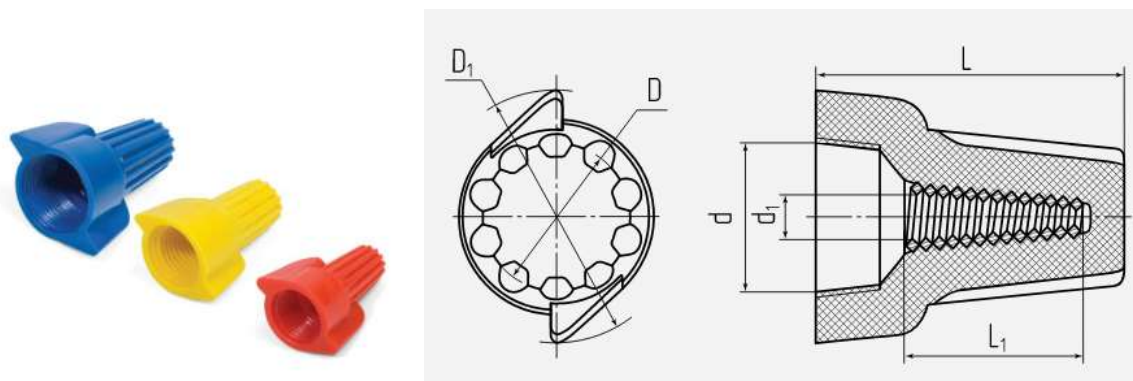


Соединительные изолирующие зажимы с крыльями

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



SKU	товарные позиции	L	L ₁	D	D ₁	d	d ₁
79501	СИЗ-К-6 (КВТ)	24.6	11.3	8.1	18.1	10.5	4.8
79502	СИЗ-К-7 (КВТ)	28	13.8	7.3	18	11.2	6.1
79503	СИЗ-К-8 (КВТ)	31	15.6	8.8	23.4	12.7	7
79504	СИЗ-К-9 (КВТ)	33	17.5	11.2	25.5	14.1	7.4
79505	СИЗ-К-10 (КВТ)	39.4	20.9	12.9	31.8	17.5	9.7

SKU	товарные позиции	Рабочее напряжение, до (кВ)	Сечение жилы, мм ²	Материал контактной части	Цвет изоляции
79501	СИЗ-К-6 (КВТ)	0.69	1.5/ 2.5/ 4/ 6	стальной сплав	желтый
79502	СИЗ-К-7 (КВТ)	0.69	1.5/ 2.5/ 4/ 6/ 10/ 16	стальной сплав	бежевый
79503	СИЗ-К-8 (КВТ)	0.69	4/ 6/ 10/ 16	стальной сплав	красный
79504	СИЗ-К-9 (КВТ)	0.69	10/ 16	стальной сплав	серый
79505	СИЗ-К-10 (КВТ)	0.69	10/ 16/ 25	стальной сплав	синий

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: ktx@nt-rt.ru || Сайт: <http://kvt.nt-rt.ru>