Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

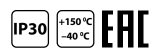
Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Казахстан (7172)727-132

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СЕРИЙ **СИЗ** И **СИЗ-Л**





Назначение



Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

Применение

 Зажим накручивают на предварительно зачищенные и соединенные вместе концы проводов в несколько оборотов до упора.







Материалы

- Коническая пружина из оцинкованной стали.
- Контактная часть стальная оцинкованная пружина.
- Материал корпуса ПВХ, не поддерживающий горение.

Преимущества

- Быстрый монтаж без специального инструмента.
- Возможность многократного использования.
- Крылья на корпусе СИЗ-Л для увеличения рычага и силы крутящего момента, что облегчает монтаж проводов больших сечений.
- Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет либо пластиковый бокс. На упаковку наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.



Все наиболее часто применяемые типоразмеры зажимов в сегментированном удобном пластиковом боксе.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Степень защиты	IP30
Максимальное напряжение, В	600

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение проводников, мм²	Суммарное минимальное сечение проводников, мм²	Цвет изоляции
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм² серый (50 шт) TDM	SQ0519-0006	3	1	серый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 4,5 мм² синий (50 шт) TDM	SQ0519-0007	4,5	1,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 5,5 мм² оранжевый (50 шт) TDM	SQ0519-0008	5,5	2,5	оранжевый

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение проводников, мм²	Суммарное минимальное сечение проводников, мм²	Цвет изоляции
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм² желтый (50 шт) TDM	SQ0519-0009	11	3,5	желтый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-5 20 мм² красный (50 шт) TDM	SQ0519-0010	20	5	красный
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-2 12 мм² с лепестками синий (50 шт) TDM	SQ0519-0012	12	4,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-3 15 мм² с лепестками белый (50 шт) TDM	SQ0519-0013	15	5	белый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-4 20 мм² с лепестками красный (50 шт) TDM	SQ0519-0014	20	7	красный

Ассортимент розничная упаковка

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение проводников, мм²	Суммарное минимальное сечение проводников, мм²	Цвет изоляции
School Sc	Набор СИЗ (СИЗ-1 40 шт, СИЗ-2 40 шт, СИЗ-3 50 шт, СИЗ-4 15 шт, СИЗ-5 10шт) ТDM	SQ0519-0011	3; 4,5; 5,5; 11; 20	1; 1,5; 2,5; 3,5; 5	серый синий оранжевый желтый красный
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм² серый (5 шт) TDM	SQ0519-0026	3	1	серый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 4,5 мм² синий (5 шт) TDM	SQ0519-0027	4,5	1,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 5,5 мм² оранжевый (5 шт) TDM	SQ0519-0028	5,5	2,5	оранжевый
intl.	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм² желтый (5 шт) TDM	SQ0519-0029	11	3,5	желтый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-5 20 мм² красный (5 шт) TDM	SQ0519-0030	20	5	красный

Упаковка

		Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
Артикул	Артикул Индивидуальная упаковка, шт.	Количество,	Масса, кг	Количество,	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
		упак.	macca, m	упак.	macca, m	Длина	Ширина	Высота
SQ0519-0006			0,30	500	15	490		
SQ0519-0007			0,60	300	18		240	350
SQ0519-0008			1,00	180				
SQ0519-0009	50	10	1,38	130				
SQ0519-0010	30	10	1,50		15			
SQ0519-0012			1,10	100	11		200	300
SQ0519-0013			1,00		10	500	200	200
SQ0519-0014			1,86	70	13		300	200

Упаковка розничный ассортимент

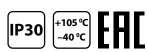
		Групповая	Групповая упаковка Транспортная упаковка									
Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Количество, упак.	Масса, кг	Количество, упак.	Масса, кг	Габа Длина	аритные размеры Ширина	, мм Высота				
SQ0519-0011	СИЗ-1 40 шт., СИЗ-2 40 шт., СИЗ-3 50 шт., СИЗ-4 15шт., СИЗ-5 10 шт.	5	1,1	50	11	560						
SQ0519-0026			0,88	2400	10,6		470 190					
SQ0519-0027			1,31	2000	13,1			190				
SQ0519-0028	5	200	2,22	1200	13,3							
SQ0519-0029			3,14	1000	15,7							
SQ0519-0030			3,33	800	13,3							

Габаритные размеры

		Размеры, мм				
Чертеж	Артикул	Н	W	D		
	SQ0519-0006, SQ0519-0026	15	8,7	6,5		
	SQ0519-0007, SQ0519-0027	18	10	7,5		
D W	SQ0519-0008, SQ0519-0028	SQ0519-0008, SQ0519-0028 23		9,5		
	SQ0519-0009, SQ0519-0029	24,2	13,6	10,8		
	SQ0519-0010, SQ0519-0030	27,8	16,1	12,7		
	SQ0519-0012	24,5	17	8		
T	SQ0519-0013	27,5	18	9		
D W →	SQ0519-0014	31	23	11		

КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СЕРИИ КИЗ





Назначение



Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

Материалы

- Контактная часть медная трубка М1.
- Покрытие электролитическое лужение.
- Материал корпуса нейлон 6,6: не содержит галогенов, не поддерживает горения.

Применение

- Соединение проводов происходит методом опрессовки с помощью пресс-клещей.
 - Зажимы КИЗ-1 для проводов суммарным сечением до 2,5 мм 2 .
 - Зажимы КИЗ-2 для проводов суммарным сечением до 4,0 мм².
 - Зажимы КИЗ-2 для проводов суммарным сечением до 8,0 мм².







Преимущества

- Быстрый, легкий и безопасный монтаж.
- Антивандальное соединение проводов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение		
Оптимальная температура эксплуатации, °С	от -40 до +105		
Напряжение пробоя, кВ	до 25		
Максимальное напряжение, В	660		

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное сечение проводников, мм ²
	Концевой изолирующий зажим КИЗ-1 (100 шт) TDM	SQ0519-0015	2,5
	Концевой изолирующий зажим КИЗ-2 (100 шт) TDM	SQ0519-0016	4
	Концевой изолирующий зажим КИЗ-3 (100 шт) TDM	SQ0519-0017	8

Упаковка

			Транспортная упаковка			
Артикул	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
	количество, шт.	iviacca, Ki	Длина	Ширина	Высота	
SQ0519-0015	576	16,0				
SQ0519-0016	480	12,9	490	350	220	
SQ0519-0017	240	13,1				

Габаритные размеры

Honzow	Antuna	Размеры, мм				Суммарное сечение
Чертеж	Артикул	Α	В	С	D	Суммарное сечение проводников, мм²
	SQ0519-0015	18	9	3,6	2,8	1,25
<	SQ0519-0016	21	9,5	3,9	3	2
C B	SQ0519-0017	24	12	5,6	4,8	8

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 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 Россия (495)268-04-70 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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

-64 Ульяновск (8422)24-23-59 3-16 Уфа (347)229-48-12 12)309-46-40 Хабаровск (4212)92-98-04 8-78 Челябинск (351)202-03-61 122-31-93 Череповец (8202)49-02-64 2)67-13-56 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

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