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

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

Новокузнецк (3843)20-46-81

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

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Казахстан (7172)727-132

ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ ЗВИ





ПОЛИПРОПИЛЕН





полиэтилен



Назначение

• Для винтового соединения проводников между собой. При этом образуется надежное электрическое соединение, которое защищено диэлектрическим материалом стойким к высоким температурам.

Применение



Для использования в цепях переменного или постоянного тока напряжением до 400 В. Распространено применение в распаячных коробках (для подключения электрических выключателей, розеток и т. д.), для подключения люстр и других световых приборов.

Материалы

- Изоляционный каркас выполнен из 2-х типов материалов (полиэтилена или полипропилена).
- Токоведущие части изготовлены из латуни.
- Винты стальные оцинкованные.

Преимущества

- Исключают возможность замыкания проводников на корпус электроустановки в месте соединения.
- Диапазон рабочих температур:
 - для 3BИ из полиэтилена от -25 до +85 °C;
 - для 3ВИ из полипропилена от -25 до +100 °C.
- ЗВИ из полипропилена не поддерживают горение.
- Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет, на который наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.
- Индивидуальный стикер со штрихкодом на каждом изделии (SQ0510-0041 – SQ0510-0047; SQ0510-0051 – SQ0510-0057).

Ассортимент

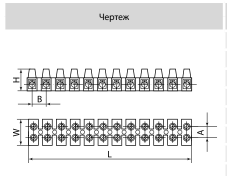
Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Сечения подключаемых проводников, мм²	Диапазон рабочих температур, °С	
ЗВИ из полиэтилена								
	3ВИ-5	SQ0510-0002		прозрачный	5	1,5–4 2,5–6		
	3ВИ-10	SQ0510-0003	полиэтилен		10			
	3ВИ-15	SQ0510-0004			15			
	3ВИ-20	SQ0510-0005			20			
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3ВИ-30	SQ0510-0006			30	4–10	от -25 до +85	
C. S. Carrier	3ВИ-60	SQ0510-0007			60	6–16		
A.	3BN-80	SQ0510-0008			80	10–25		
	3ВИ-100	SQ0510-0009			100			
	3ВИ-150	SQ0510-0010			150	16–35		
			ЗВИ из поли	пропилена				
	3ВИ-5	SQ0510-0022		белый	5	1,5–4		
	3ВИ-10	SQ0510-0023	полипропилен		10	2,5–6	от -25 до +100	
	3ВИ-15	SQ0510-0024			15			
	3ВИ-20	SQ0510-0025			20			
	3ВИ-30	SQ0510-0026			30	4–10		
	3ВИ-60	SQ0510-0027			60	6–16		
	3BN-80	SQ0510-0028			80	10–25 16–35		
	3ВИ-100	SQ0510-0029			100			
	3ВИ-150	SQ0510-0030			150			
ЗВИ из полипропилена								
	3ВИ-5	SQ0510-0032	полипропилен	черный	5	1,5–4 2,5–6	от -25 до +100	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	3ВИ-10	SQ0510-0033			10			
	3ВИ-15	SQ0510-0034			15			
	3ВИ-20	SQ0510-0035			20			
	3BN-30	SQ0510-0036			30	4–10		
	3ВИ-60	SQ0510-0037			60	6–16		
	3BN-80	SQ0510-0038			80	10.25		
	3ВИ-100	SQ0510-0039			100	10–25		
	3ВИ-150	SQ0510-0040			150	16–35		

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Сечения подключаемых проводников, мм²	Диапазон рабочих температур, °C	
3ВИ из полипропилена (в индивидуальной упаковке)								
	3ВИ-5	SQ0510-0041			5	1,5–4		
	3ВИ-10	SQ0510-0042	43		10			
	3ВИ-15	SQ0510-0043			15	2,5–6		
	3ВИ-20	SQ0510-0044		белый	20			
	3BN-30	SQ0510-0045			30	4–10		
	3ВИ-60	SQ0510-0046	полипропилен		60			
	3BN-80	SQ0510-0047			80	10–25	or 35 to 1100	
	3ВИ-5	SQ0510-0051		черный	5	1,5-4	01-25 до +100	
22	3ВИ-10	SQ0510-0052			10	2,5-6		
Elisa Control	3ВИ-15	SQ0510-0053			15			
	3ВИ-20	SQ0510-0054			20			
TO TO VOTO	3ВИ-30	SQ0510-0055				30	4-10	
And a	3ВИ-60	SQ0510-0056			60	6-16		
	3ВИ-80	SQ0510-0057			80	10-25		

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
	W	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
	Количество, шт.				Длина	Ширина	Высот	
Q0510-0002		0,16	500	8,6	240	420	160	
Q0510-0003		0,22		7,4	310	222	170	
Q0510-0004		0,39	300	12,5	350	280	190	
Q0510-0005	10	0,37		11,8	300	350	200	
Q0510-0006		0,48	150	8,0	170	380	200	
Q0510-0007		0,64	100	7,2	150	390	240	
Q0510-0008		1,42	100	15,0	210	380	300	
Q0510-0009	_	0,70	50	7,8	240	390	170	
Q0510-0010	5	1,57	25	8,7	222	270	180	
Q0510-0022		0,15	500	8,5	230	420	160	
Q0510-0023		0,22		7,4	270	310	170	
Q0510-0024		0,39	300	12,4	300	350	180	
Q0510-0025	10	0,36		11,7	290		190	
Q0510-0026		0,47	150	7,9	170	370	200	
Q0510-0027		0,62		7,0	140	400	250	
Q0510-0028		1,40	100	14,8	220	380	300	
Q0510-0029		0,69	50	7,7	250	400	180	
Q0510-0030	5	1,55	25	8,6	230	260	190	
Q0510-0032		0,17	500	9,2	240	410	160	
Q0510-0033		0,22		7,3	270	310	170	
Q0510-0034		0,38	300	12,3	300	330		
Q0510-0035	10	0,38		12,1	290	340	190	
Q0510-0036		0,47	150	7,9	180	370		
Q0510-0037		0,61		6,9	140		240	
Q0510-0038		1,40	100	14,8	210	390	300	
Q0510-0039		0,70	50	7,8			170	
Q0510-0040		1,54	25		240	270	180	
Q0510-0041	5	0,7	50	8,5	230	420	160	
Q0510-0042		1,57	25	7,4	270	310	170	
Q0510-0043		0,15	500	12,4	300		180	
Q0510-0044		0,22	300	11,7	290	350	190	
Q0510-0045		0,39	30	7,9	170	370	200	
Q0510-0046		0,36	60	7,0	140	400	250	
Q0510-0047		0,47	80	14,8	220	380	300	
Q0510-0051		1,38	500	9,5	600		280	
Q0510-0052	10	1,52	300	7,5		190	260	
Q0510-0053				12,5	470	260	200	
Q0510-0054		1,90	- 50	12	300	470	250	
Q0510-0055		2,53	150	8,5	310	490	210	
Q0510-0056		2,53	.50	9,5		270	300	
Q0510-0057		1,52	100	9,5	490	310	240	

Габаритные размеры



Наименование	Размеры, мм							
	L	W	Н	Α	В			
3ВИ-5	115	15,7	13	6,5	9,5			
3ВИ-10	126	20,2	15,5	8,4	10,5			
3ВИ-15	139	23	17,7	10,3	12			
3ВИ-20	135	25	19,2	11,5	135			
3ВИ-30	171	26	20,5	12	14,5			
3ВИ-60	192	30	26	13,5	16,5			
3BN-80	205	33	27	15	17			
3ВИ-100	250	46	31	22	21			
3ВИ-150	295	54	35	23,5	22,5			

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