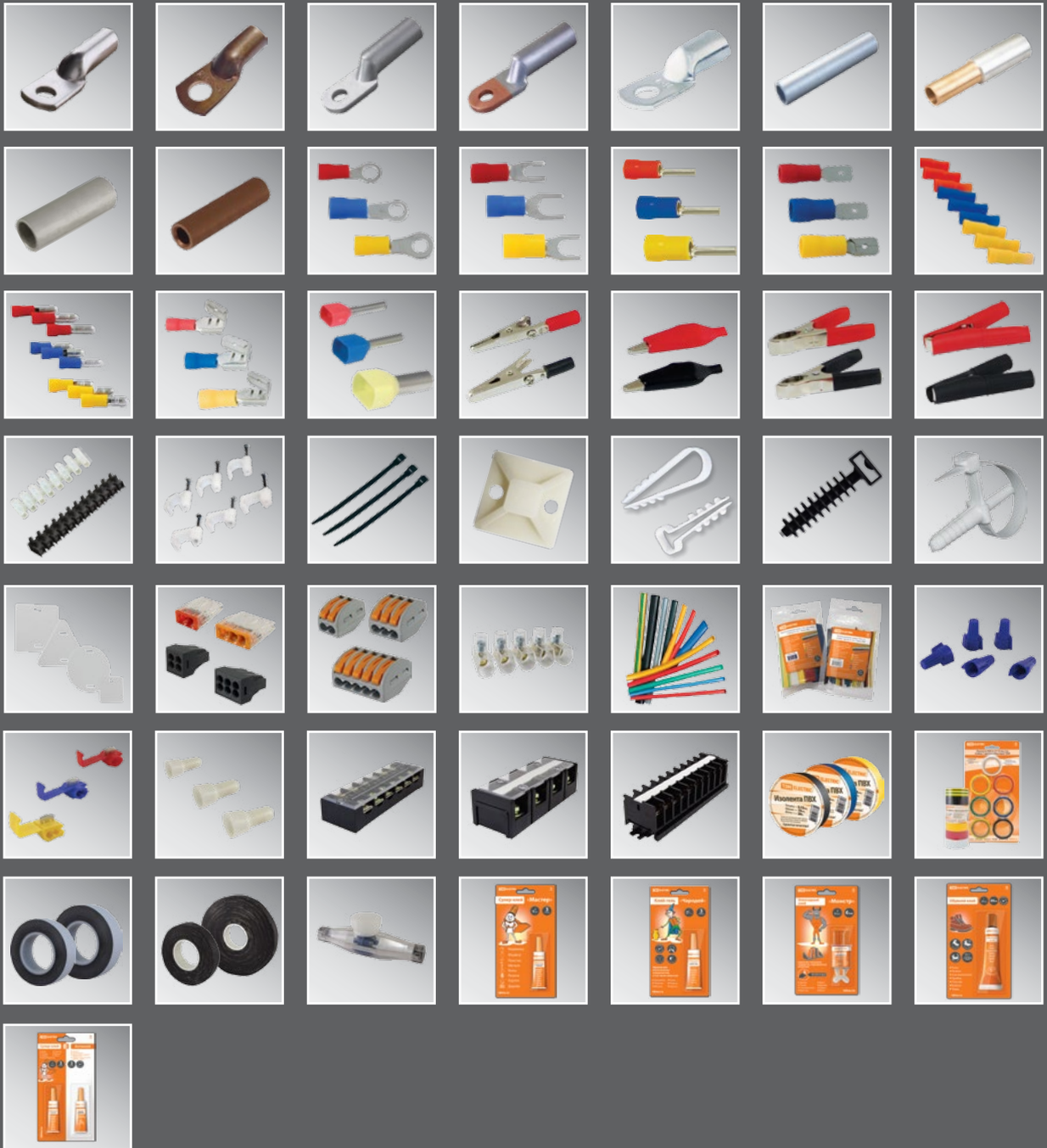


МОНТАЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

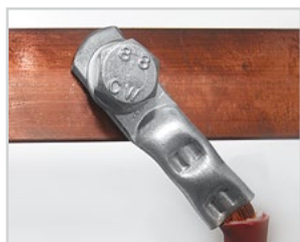


СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ

Наконечники медные луженые под опрессовку ТМЛ ГОСТ 7386-80



Назначение



Для опрессовки проводов и кабеля с медными жилами.

Применение

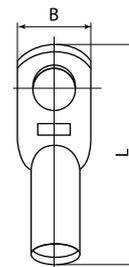
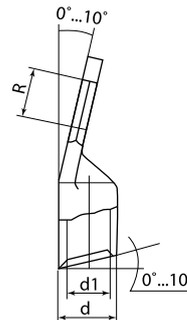
- Для присоединения кабеля к медным шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей напряжением до 35 кВ.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм				
			d1	d	L	R	B
	Наконечник ТМЛ 2,5-5-2,6 TDM	SQ0533-0000	2,6	5	28	5,3	10
	Наконечник ТМЛ 4-5-3 TDM	SQ0533-0001	3		32		
	Наконечник ТМЛ 4-6-3 TDM	SQ0533-0021	4	6	32	6,3	10
	Наконечник ТМЛ 6-5-4 TDM	SQ0533-0002				5,3	
	Наконечник ТМЛ 6-6-4 TDM	SQ0533-0022	5	8	40	6,4	14
	Наконечник ТМЛ 10-6-5 TDM	SQ0533-0003				8,4	
	Наконечник ТМЛ 10-8-5 TDM	SQ0533-0023	6	9	40	6,4	16
	Наконечник ТМЛ 16-6-6 TDM	SQ0533-0004				8,4	
	Наконечник ТМЛ 16-8-6 TDM	SQ0533-0024	7	10	45	8,4	18
	Наконечник ТМЛ 25-8-7 TDM	SQ0533-0005					
	Наконечник ТМЛ 25-8-8 TDM	SQ0533-0006	8	11	60	11	20
	Наконечник ТМЛ 35-8-9 TDM	SQ0533-0025					
	Наконечник ТМЛ 35-10-10 TDM	SQ0533-0007	10	13	63	8,4	22
	Наконечник ТМЛ 50-8-11 TDM	SQ0533-0026	11	14	63	11	24
	Наконечник ТМЛ 50-10-11 TDM	SQ0533-0008				8,4	
	Наконечник ТМЛ 70-10-13 TDM	SQ0533-0009	13	16	65	11	28
	Наконечник ТМЛ 95-12-15 TDM	SQ0533-0010	15	19	75	13	34
	Наконечник ТМЛ 120-12-17 TDM	SQ0533-0011	17	22	81	17	40
	Наконечник ТМЛ 150-16-19 TDM	SQ0533-0012	19	25	90		
	Наконечник ТМЛ 185-16-21 TDM	SQ0533-0013	21	27	95	21	48
	Наконечник ТМЛ 240-16-24 TDM	SQ0533-0027	24	32	105		
	Наконечник ТМЛ 240-20-24 TDM	SQ0533-0014					



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Изготавливаются из медной трубы марки М2.
- Покрытие – электролитическое лужение.

Преимущества

- Наконечники соответствуют ГОСТ 7386-80.

Структура условного обозначения

ТМЛ-70-12-13

- Т – «Труба» – полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
- М – «Медь» – материал, из которого изготовлен наконечник
- Л – «Луженый» – покрытие
- 70 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 12 – диаметр контактного стержня, мм
- 13 – внутренний диаметр хвостовика, мм

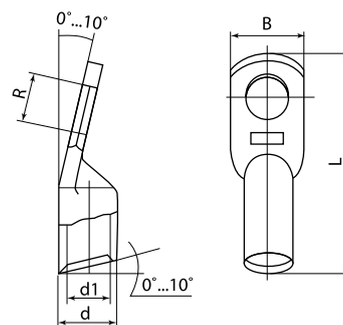
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0533-0000	500	4,65	6000	18,6	380	300	140
SQ0533-0001	2000	6,21	8000	25,6			
SQ0533-0021		6,15		25,4			
SQ0533-0002	1200	4,67	4800	19,5			
SQ0533-0022		4,58		19,1			
SQ0533-0003	600	5,7	2400	23,6			
SQ0533-0023		5,28		21,9			
SQ0533-0004	500	5,3	2000	22			
SQ0533-0024		5,08		21,1			
SQ0533-0005	300	4,32	1200	18,1			
SQ0533-0006		5,17		21,5			
SQ0533-0025	150	3,86	600	15,5			
SQ0533-0007		3,91		16,4			
SQ0533-0026	120	3,86	480	15,5			
SQ0533-0008		3,45		14,6			
SQ0533-0009	110	3,82	440	16,1			
SQ0533-0010	50	3,2	200	13,6			
SQ0533-0011	40	3,94	160	16,5			
SQ0533-0012	30	4,27	120	17,9			
SQ0533-0013	25	4,19	100	17,6			
SQ0533-0027	15	4,88	60	19,5			
SQ0533-0014		4,41	60	18,4			

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ

Наконечники кабельные медные под опрессовку ТМ
ГОСТ 7386-80 TDM

Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для оконцевания опрессовкой кабелей и проводов с медными жилами сечением от 2,5 до 300 мм².

Преимущества

- Соответствуют ГОСТ 7386-80;
- Материал – электротехническая медь марки М2;
- Без покрытия, климатическое исполнение УХЛ3;
- Рабочее напряжение до 35 кВ включительно;
- Штампованная маркировка типоразмера.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм ²	Диаметр хвостовика (d1), мм	Размеры, мм						
						d	L	R	B			
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 2,5-5-2,6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0002	2,5	5	2,6	5	28	5,3	10			
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 4-5-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0005	4	5	3							
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 4-6-3 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0006		6	32	6,4	12					
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 6-5-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0008	6	5	4	6	5,3	10				
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 6-6-4 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0009		6	12							
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 10-6-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0011	10	6	5	8	40	6,4	14			
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 10-8-5 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0012								8	16	
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 16-6-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0013	16	6	6	9	6,4	14				
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 16-8-6 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0014		8	16							
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 25-8-7 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0016	25	8	7	10	45	8,4	16			
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 25-10-8 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0018			10					20		
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-8-9 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0019	35	8	9	12	60	8,4	18			
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-8-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0022								63	20	
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-10-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0023										10,5
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 35-12-10 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0024										13,0
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 50-8-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0025	50	8	11	14	10,5	22				
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 50-10-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0026							63	20		
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 50-12-11 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0027									13,0	
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 70-10-13 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0028	70	10	13	16	65	10,5	24			
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 70-12-13 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0029								13,0		
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 95-10-15 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0030	95	10	15	19	75	10,5	28			

Структура условного обозначения

ТМ-70-12-13

- Т – «Труба» – полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
- М – «Медь» – материал, из которого изготовлен наконечник
- 70 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 12 – диаметр контактного стержня, мм
- 13 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение жилы, мм ²	Диаметр контактного стержня, мм ²	Диаметр хвостовика (d1), мм	Размеры, мм			
						d	L	R	B
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 95-12-15 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0031	95	12	15	19	75	13,0	28
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 120-12-17 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0032	120			17	22		81
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 120-16-17 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0033		16	19		25	90	36
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 150-12-19 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0034	150	16		21		95	17,0
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 150-16-19 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0035			185		20		27
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 185-16-21 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0036	240	16		32		105	
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 185-20-21 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0037			240		20		24
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 240-16-24 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0038	240	20		24		21,0	
	Наконечник кабельный медный под опрессовку ТМ 240-20-24 ГОСТ 7386-80 TDM	SQ0532-0039							

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Транспортная упаковка					
		Габаритные размеры, мм			Вес, кг		
		Длина	Ширина	Высота			
SQ0532-0002	100	200	100	30	0,31		
SQ0532-0005				35	0,34		
SQ0532-0006				40	0,32		
SQ0532-0008					0,39		
SQ0532-0009				0,39			
SQ0532-0011				50	200	50	0,98
SQ0532-0012							0,92
SQ0532-0013							1,16
SQ0532-0014							1,04
SQ0532-0016							1,55
SQ0532-0018	1,67						
SQ0532-0019	25	200	50				1,25
SQ0532-0022							1,35
SQ0532-0023							1,25
SQ0532-0024							1,15
SQ0532-0025				1,55			
SQ0532-0026				1,50			
SQ0532-0027				1,35			
SQ0532-0028				10	200	50	0,93
SQ0532-0029							0,89
SQ0532-0030							1,67
SQ0532-0031	1,63						
SQ0532-0032	1,04						
SQ0532-0033	1,02						
SQ0532-0034	1,55						
SQ0532-0035	1,53						
SQ0532-0036	1,90						
SQ0532-0037	1,70						
SQ0532-0038	5	200	50	1,36			
SQ0532-0039				1,28			

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ

Наконечники алюминиевые под опрессовку ТА ГОСТ 9581-80

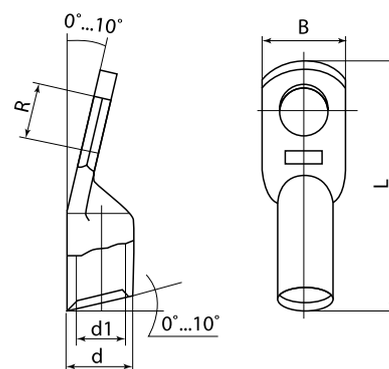


Назначение



Для опрессовки проводов и кабеля с алюминиевыми жилами.

Сертификат ТР ТС



Применение

- Для присоединения кабеля к алюминиевым шинам и выводам электротехнических устройств.
- Для кабелей напряжением до 35 кВ.

Материалы

- Изготавливаются из алюминиевой трубы марки АД1М.

Преимущества

- Наконечники соответствуют ГОСТ 9581-80.

Структура условного обозначения

ТА-70-12-13

- Т – «Труба» - полуфабрикат, из которого изготовлен наконечник
- А – «Алюминий» - материал, из которого изготовлен наконечник
- 70 – номинальное сечение наконечника, мм²
- 12 – диаметр контактного стержня, мм
- 13 – внутренний диаметр хвостовика, мм

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм				
			R	B	L	d	d1
	Наконечник ТА 16-8-5,4 TDM	SQ0536-0001	8,4	16,5	59	10	5,4
	Наконечник ТА 25-8-7 TDM	SQ0536-0002		18	62	12	7
	Наконечник ТА 35-10-8 TDM	SQ0536-0003	10,5	20	68	14	8
	Наконечник ТА 50-10-9 TDM	SQ0536-0004		23	75	16	9
	Наконечник ТА 70-10-12 TDM	SQ0536-0005		25	86	18	12
	Наконечник ТА 95-12-13 TDM	SQ0536-0006	13	28	89	20	13
	Наконечник ТА 120-12-14 TDM	SQ0536-0007		33	96	22	14
	Наконечник ТА 150-12-17 TDM	SQ0536-0008		34	107	24	17
	Наконечник ТА 185-16-19 TDM	SQ0536-0009		17	36	116	26
		Наконечник ТА 240-20-20 TDM	SQ0536-0010	21	40	126	28

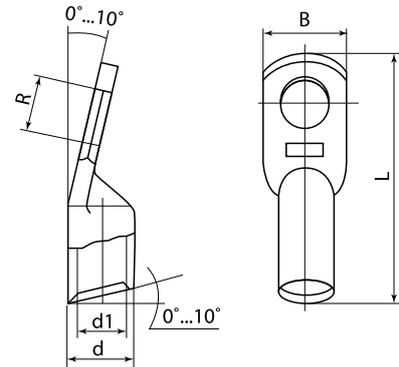
Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0536-0001	100	0,92	150	150	50
SQ0536-0002	100	1,32			
SQ0536-0003	50	0,98	180		
SQ0536-0004	50	1,42			
SQ0536-0005	25	0,89	120		
SQ0536-0006	25	1,1			
SQ0536-0007	25	1,46			
SQ0536-0008	10	0,72			
SQ0536-0009	10	0,79	180		60
SQ0536-0010	10	1,15			

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ
Наконечники медно-алюминиевые под опрессовку



Сертификат ТР ТС



Назначение



Для опрессовки алюминиевых проводов и проводников.

Материалы

- Хвостовая (цилиндрическая) часть медно-алюминиевых наконечников изготавливается из алюминия марки АД1М.
- Контактная часть лопатки с крепежным отверстием изготавливается из меди марки М1.
- Медная и алюминиевая части наконечника соединены между собой методом диффузионной сварки.

Преимущества

- Обеспечивают низкое переходное контактное сопротивление с целью исключения гальванического эффекта, получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа.
- Высокая механическая прочность в месте стыка материалов.

Применение

- Для присоединения кабеля к медным шинам и выводам электротехнических устройств.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм				
			d1	d	L	R	B
	Наконечник DTL-10 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0001	4,5	9	61	6,5	12,5
	Наконечник DTL-16 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0002	5,5	10	70	8,5	15,0
	Наконечник DTL-25 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0003	7	12	75	8,5	18,0
	Наконечник DTL-35 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0004	8	14	85	11	19,0
	Наконечник DTL-50 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0005	9,5	16	90		22,0
	Наконечник DTL-70 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0006	12	18	100	13	25,0
	Наконечник DTL-95 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0007	14	20	110		28,0
	Наконечник DTL-120 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0008	15	22	120	15	30,0
	Наконечник DTL-150 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0009	17	24	125		34,0
	Наконечник DTL-185 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0010	19	27	133	17	38,0
	Наконечник DTL-240 медно-алюмин.кабельный TDM	SQ0528-0011	21	30	140		40,0

Упаковка

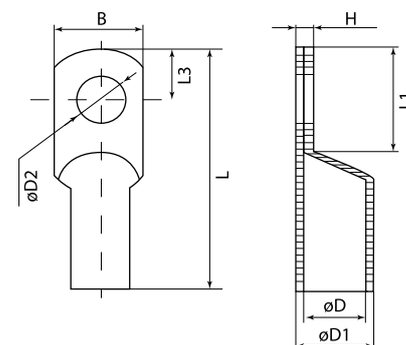
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0528-0001	200	2,31	1200	14,6	140	430	370
SQ0528-0002		2,65		16,7	430	140	390
SQ0528-0003	160	2,82	960	17,7	140	430	380
SQ0528-0004	80	2,04	480	13,1	430	140	390
SQ0528-0005		2,83		17,8			430
SQ0528-0006	50	2,34	300	14,8	390	430	140
SQ0528-0007	40	2,71	240	17,0			140
SQ0528-0008	30	2,53	180	16,0	140	430	430
SQ0528-0009	20	2,17	120	13,8			
SQ0528-0010		2,73		17,2	380	440	
SQ0528-0011	16	2,69	96	16,9	380	140	440

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ

Наконечники JG медные луженые под опрессовку



Сертификат ТР ТС



Назначение



Для опрессовки проводов и кабеля с медными жилами.

Применение

- Для присоединения кабеля к медным шинам и выводам электротехнических устройств.

Материалы

- Изготавливаются из медной трубы.
- Покрытие – электролитическое лужение.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм							
			B	D	D1	D2	H	L	L1	L3
	Наконечник JG-6 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0001	8,6	4,4	6	6,2	1,5	32	12	6,8
	Наконечник JG-10 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0002	11,3	6	8	6,2	1,9	38,5	17	7,8
	Наконечник JG-16 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0003	13	6,8	9	8,2	2,1	42		7,6
	Наконечник JG-25 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0004	14,4	7,8	10	8,2	2,1	46	19	9
	Наконечник JG-35 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0005	16,4	8,8	11	8,2	2,1	52	20	10,5
	Наконечник JG-50 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0006	19,3	10,8	13	10,2	2,1	54,5	22	11,5
	Наконечник JG-70 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0007	21,8	12,6	15	12,4	2,3	61	25	12,5
	Наконечник JG-95 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0008	26,5	15,2	18	12,4	2,7	65,5	29	13,2
	Наконечник JG-120 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0009	27,8	16	19	14,5	2,9	72	31	16
	Наконечник JG-150 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0010	30,6	17	21	14,5	3,8	80	35	17,5
	Наконечник JG-185 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0011	35,2	19,4	24	16,5	4,4	85	37	16,8
	Наконечник JG-240 медный луженый кабельный TDM	SQ0509-0012	38	21,4	26			95	39	19,2

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0509-0001	1200	3,78	4800	15,9	290	130	370
SQ0509-0002	600	2,72	2400	11,7			290
SQ0509-0003	450	3,04	1800	12,9			300
SQ0509-0004	300	2,77	1200	11,9			140
SQ0509-0005	280	3,66	1120	15,4	370	290	140
SQ0509-0006	180	3,76	720	15,8			130
SQ0509-0007	120	3,55	480	15,0	290	140	290
SQ0509-0008	100	3,66	400	15,4	370		370
SQ0509-0009	60	2,70	240	11,6	290	140	370
SQ0509-0010	40	2,90	160	12,4			360
SQ0509-0011	35	3,47	140	14,7	290	140	370
SQ0509-0012	25	3,05	100	13,0			360

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ
Гильзы алюминиевые под опрессовку ГА
ГОСТ 23469.2-79



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для соединения проводов и кабеля с алюминиевыми жилами.

Применение

- Для кабелей напряжением до 10 кВ.

Материалы

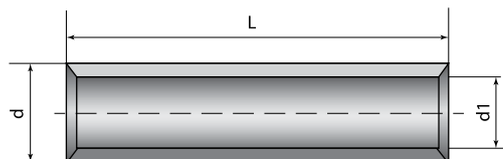
- Изготавливаются из алюминиевой трубы марки АД1М.

Преимущества

- Гильзы соответствуют ГОСТ 23469.2-79.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм		
			L	d	d1
	Гильза ГА 16-5,4 TDM	SQ0537-0001	60	10	5,4
	Гильза ГА 25-7 TDM	SQ0537-0002	63	12	7
	Гильза ГА 35-8 TDM	SQ0537-0003	71	14	8
	Гильза ГА 50-9 TDM	SQ0537-0004		16	9
	Гильза ГА 70-12 TDM	SQ0537-0005	80	18	12
	Гильза ГА 95-13 TDM	SQ0537-0006	85	20	13
	Гильза ГА 120-14 TDM	SQ0537-0007	100	22	14
	Гильза ГА 150-17 TDM	SQ0537-0008		24	17
	Гильза ГА 185-19 TDM	SQ0537-0009		26	19
	Гильза ГА 240-20 TDM	SQ0537-0010	110	28	20



Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка								
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм						
					Длина	Ширина	Высота				
SQ0537-0001	100	1,01	1200	12,9	100	50	300				
SQ0537-0002		1,37						1000	14,5	80	200
SQ0537-0003	50	1,24	700	25,5		50	300				
SQ0537-0004		1,77						300	25,6	250	
SQ0537-0005	25	1,18	250	15,0		50	200				
SQ0537-0006		1,27						200	13,5	300	
SQ0537-0007	10	1,66	120	14,1		80	200				
SQ0537-0008		0,76						120	15,9	50	200
SQ0537-0009		1,06									
SQ0537-0010		1,31		16,5			300				

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку ГМЛ ГОСТ 23469.3-79.



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для соединения медных жил кабелей и проводов опрессовкой.

Применение

- Для кабелей на напряжение до 10 кВ.

Ассортимент

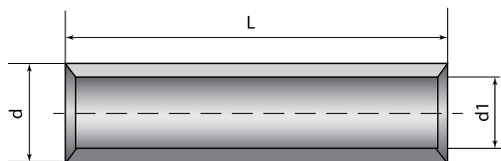
Материалы

- Изготавливаются из медной трубы марки М2;
- Покрытие – электролитическое лужение.

Преимущества

- Гильза соответствует ГОСТ 23469.3-79.

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм		
			L	d	d1
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 2.5-2,6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0002	20	5	2,6
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 4-3 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0003	30		3,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 6-4 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0004		4,0	
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 10-5 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0005		5,0	
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 16-6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0006	9	6,0	
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 25-8 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0007	40	11	8,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 35-10 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0008	50	13	10,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 50-11 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0009		14	11,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 70-13 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0010	53	16	13,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 95-15 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0011	67	19	15,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 120-17 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0012		22	17,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 150-19 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0013	75	25	19,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 185-21 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0014		27	21,0
	Гильза кабельная медная луженая под опрессовку ГМЛ 240-24 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0538-0015		32	24,0



Упаковка

Артикул	Групповая упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0538-0002	100	0,25	200	180	15
SQ0538-0003		0,34			
SQ0538-0004		0,42			
SQ0538-0005		0,82			
SQ0538-0006		0,94			
SQ0538-0007	1,59	25			
SQ0538-0008	1,205				
SQ0538-0009	1,31				
SQ0538-0010	0,805				
SQ0538-0011	1,5925				
SQ0538-0012	10	0,913	200	180	25
SQ0538-0013		1,236			
SQ0538-0014		1,509			
SQ0538-0015		1,174			

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ
Гильзы кабельные медные под опрессовку ГМ
ГОСТ 23469.3-79.



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для соединения медных жил кабелей и проводов опрессовкой.

Применение

- Для кабелей на напряжение до 10 кВ.

Материалы

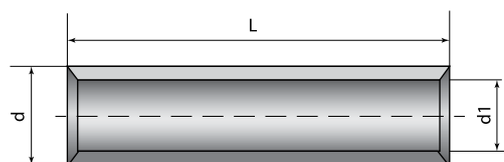
- Изготавливаются из медной трубы марки М2.

Преимущества

- Гильза соответствует ГОСТ 23469.3-79.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм		
			L	d	d1
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 2,5-2,6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0001	20	5	2,6
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 4-3 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0002	30		3,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 6-4 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0003		4,0	
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 10-5 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0004		5,0	
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 16-6 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0005	6,0		
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 25-8 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0006	40	11	8,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 35-10 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0007	50	13	10,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 50-11 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0008		14	11,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 70-13 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0009	53	16	13,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 95-15 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0010	67	19	15,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 120-17 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0011		22	17,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 150-19 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0012		25	19,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 185-21 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0013	75	27	21,0
	Гильза кабельная медная под опрессовку ГМ 240-24 ГОСТ 23469.3-79 TDM	SQ0552-0014		32	24,0



Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Вес, кг	Групповая упаковка		
			Размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0552-0001	100	0,25	200	180	15
SQ0552-0002		0,34			
SQ0552-0003		0,42			
SQ0552-0004		0,82			
SQ0552-0005		0,94			
SQ0552-0006		1,59			
SQ0552-0007	50	1,205	25		
SQ0552-0008		1,31			
SQ0552-0009	25	0,805			
SQ0552-0010		1,5925			
SQ0552-0011	10	0,913			
SQ0552-0012		1,236			
SQ0552-0013		1,509			
SQ0552-0014		1,174			

СИЛОВЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ И ГИЛЬЗЫ

Гильзы медно-алюминиевые под опрессовку



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для соединения алюминиевых и медных жил.

Материалы

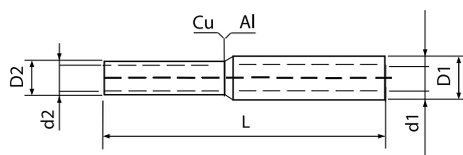
- Медная и алюминиевая части гильзы соединены между собой методом фрикционной диффузии.

Преимущества

- Обеспечивают низкое переходное контактное сопротивление с целью исключения гальванического эффекта, получаемого при прямом сопряжении меди и алюминия в процессе монтажа.
- Высокая механическая прочность в месте стыка материалов.
- Гильзы имеют внутреннюю конструктивную перегородку, определяющую глубину захода кабельной жилы.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Размеры, мм				
			L	D1	d1	D2	d2
	Гильза GTL-16/10 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0001	70	10	6	9	5
	Гильза GTL-25/16 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0002	80	12	7	10	6
	Гильза GTL-35/25 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0003	85	14	8,5	12	7
	Гильза GTL-50/35 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0004	90	16	10	13	8
	Гильза GTL-70/50 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0005	100	18	11,5	15	10
	Гильза GTL-95/70 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0006	105	20	13,5	16,5	11,5
	Гильза GTL-120/95 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0007	110	23	15	18,5	13,5
	Гильза GTL-150/120 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0008	115	25	17	20	15
	Гильза GTL-185/150 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0009	125	27	18,5	23	17
	Гильза GTL-240/185 медно-алюминиевая соединительная TDM	SQ0529-0010	130	30	21	25	18,5



Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0529-0001	320	4,33	1920	26,8	430	140	380
SQ0529-0002	160	4,14	960	25,6			390
SQ0529-0003	100	3,51	600	21,9	380	440	130
SQ0529-0004	60	3,32	360	20,7	140	420	380
SQ0529-0005		4,22		26,1			390
SQ0529-0006	40	3,42	240	21,3	150	430	380
SQ0529-0007	30	3,12	180	19,5	390	140	430
SQ0529-0008		3,72		23,1	140	440	380
SQ0529-0009		20		3,28	120	20,5	390
SQ0529-0010	16	2,98	96	18,7	140	420	380

НАКОНЕЧНИКИ СЕРИИ НКИ, НВИ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для оконцевания многожильных (гибких) медных проводов.

Материалы

- Электротехническая медь М1.
- Покрытие – электролитическое лужение.
- Изоляция – ПВХ.

Преимущества

- При монтаже наконечников НВИ не требуется полный демонтаж крепёжного соединения, достаточно лишь ослабить винтовую фиксацию.
- Наконечники выпускаются с изоляцией трех стандартных цветов (красный, синий, желтый); каждый цвет соответствует определенному диапазону сечения провода.

Применение



- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующее крепёжное соединение на основе винтовой фиксации.
- При эксплуатации оборудования в условиях вибрации.
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +75
Степень защиты	IP30

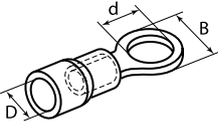
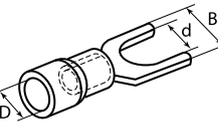
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм²	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
Наконечники серии НКИ					
	Наконечник НКИ 1,25-4 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0001	1,5	красный	19
	Наконечник НКИ 1,25-5 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0002			
	Наконечник НКИ 1,25-6 кольцо 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0003			
	Наконечник НКИ 2-4 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0004	2,5	синий	27
	Наконечник НКИ 2-5 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0005			
	Наконечник НКИ 2-6 кольцо 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0006			
	Наконечник НКИ 5,5-4 кольцо 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0007	6	желтый	48
	Наконечник НКИ 5,5-5 кольцо 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0008			
	Наконечник НКИ 5,5-6 кольцо 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0502-0009			
Наконечники серии НВИ					
	Наконечник НВИ 1,25-3 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0001	1,5	красный	19
	Наконечник НВИ 1,25-4 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0002			
	Наконечник НВИ 1,25-5 вилка 0,5-1,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0003			
	Наконечник НВИ 2-4 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0004	2,5	синий	27
	Наконечник НВИ 2-5 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0005			
	Наконечник НВИ 2-6 вилка 1,5-2,5 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0006			
	Наконечник НВИ 5,5-4 вилка 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0007	6	желтый	48
	Наконечник НВИ 5,5-5 вилка 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0008			
	Наконечник НВИ 5,5-6 вилка 4-6 мм (100 шт) TDM	SQ0503-0009			

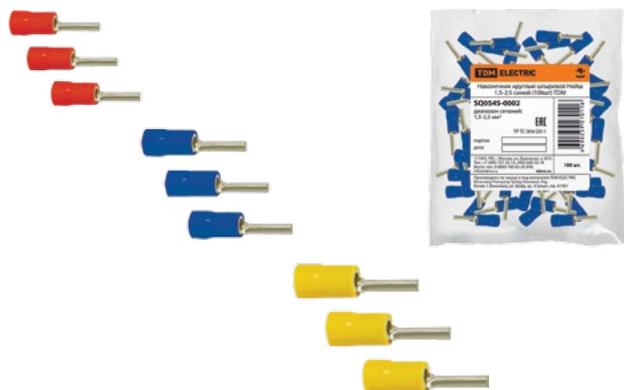
Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм			
						Длина	Ширина	Высота	
SQ0502-0001	100	20	0,94	240	12,1	380	370	170	
SQ0502-0002			1,20		15,2				
SQ0502-0003		10	0,94	120	12,0	370			
SQ0502-0004			15	0,99	180	12,7	380		
SQ0502-0005		1,13		14,4					
SQ0502-0006		10	1,11	120	14,1	370	160		380
SQ0502-0007			1,22		15,4				
SQ0502-0008		5	0,81	60	10,5	380			
SQ0502-0009			0,82		10,6	370			
SQ0502-0010			0,93		12,0				
SQ0503-0001		100	20	1,05	240	13,3	380	170	
SQ0503-0002				1,06		13,6			
SQ0503-0003			15	0,93	180	12,0	370		370
SQ0503-0004				0,98		12,6			
SQ0503-0005			10	1,03	120	13,2	380		380
SQ0503-0006				0,72		9,4	370		370
SQ0503-0007			5	0,67	60	8,8	380	380	
SQ0503-0008				0,65		8,6			
SQ0503-0009				0,64		8,5			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм		
		d	D	B
Наконечники серии НКИ				
	SQ0502-0001	4,3	4,3	6,6
	SQ0502-0002	5,3		8
	SQ0502-0003	6,5		11,6
	SQ0502-0004	4,3	4,9	6,6
	SQ0502-0005	5,3		8,5
	SQ0502-0006	6,5		12
	SQ0502-0007	4,3	6,7	7,2
	SQ0502-0008	5,3		9,5
	SQ0502-0009	6,5		12
	SQ0502-0010	8,4		15
Наконечники серии НВИ				
	SQ0503-0001	3,2	4,3	5,7
	SQ0503-0002	4,3		6,4
	SQ0503-0003	5,3		8,1
	SQ0503-0004	4,3	4,9	6,4
	SQ0503-0005	5,3		8,1
	SQ0503-0006	6,5		9,5
	SQ0503-0007	4,3	6,7	8,3
	SQ0503-0008	5,3		9
	SQ0503-0009	6,5		12

НАКОНЕЧНИКИ ШТЫРЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ КРУГЛЫЕ СЕРИИ НкИш



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Предназначены для оконцевания медных проводов с последующим крепежом наконечников к клеммам электрического оборудования.

Материалы

- Наконечники выполнены из латуни.
- Покрытие – электротехническое лужение.
- Изоляция – ПВХ.

Преимущества

- Мультидиапазонная альтернатива втулочным наконечникам.
- Наконечники выпускаются с изоляцией трех стандартных цветов, каждый соответствует определенному диапазон сечения провода.

Применение



- При монтаже электрических узлов, где предусмотрено соответствующе крепежное соединение на основе винтовой фиксации;
- При необходимости оперативных изменений электрических цепей.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +75
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм ²	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
	Наконечник круглый штыревой НкИш 0,5-1,5 красный (100шт) TDM	SQ0545-0001	1,5	красный	19
	Наконечник круглый штыревой НкИш 1,5-2,5 синий (100шт) TDM	SQ0545-0002	2,5	синий	27
	Наконечник круглый штыревой НкИш 4,0-6,0 желтый (100шт) TDM	SQ0545-0003	6	желтый	48

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка					
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм			
						Длина	Ширина	Высота	
SQ0545-0001	100	15	1,04	180	10,1	380	370	165	
SQ0545-0002			1,08						11,1
SQ0545-0003			1,21						13,4

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		d	L	L1	B
	SQ0545-0001	1,5	22	12	1,9
	SQ0545-0002	2,4			
	SQ0545-0003	3,2			

РАЗЪЕМЫ СЕРИИ Рп, Рш, РпИо



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Разъемы плоские Рп (вилка/розетка) и разъемы штекеры Рш (вилка/розетка) предназначены для формирования изолированных разъемных соединений цепи по принципу «вилка/розетка».
- Разъемы РпИо позволяет создать разъемное соединение с ответвлением от основной цепи.

Применение

- Для оперативного размыкания/замыкания цепи.
- Для переключения различных контуров электрических схем в новые конфигурации.

Материалы

- Никелированная латунь.

Преимущества

- Цвет изоляции показывает соответствующую величину максимального тока (А) этого разъема.
- На групповой и индивидуальной упаковке указывается типоразмер, что облегчает подбор необходимого разъема.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -10 до +75
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм ²	Цвет изоляции	Максимальный ток, А
Разъемы плоские серии Рп					
	Разъем РпИм 5,5-6-0,5 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0006	6	желтый	24
	Разъем РпИп 5-6-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0008			
	Разъем РпИп 1,25-5-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0007	1,5	красный	10
	Разъем РпИм 1,25-5-0,8 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0002			
	Разъем РпИм 1,25-250 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0003	2,5	синий	15
	Разъем РпИм 2-5-0,8 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0004			
	Разъем РпИм 2-250 плоский (мама) (100 шт) TDM	SQ0504-0005			
	Разъем РпИп 2-5-0,8 плоский (папа) (100 шт) TDM	SQ0504-0001			
Разъемы-штекеры серии Рш					
	Разъем РшИп 1,25-4 штеккер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0004	1,5	красный	10
	Разъем РшИп 2-5-4 штеккер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0005	2,5	синий	15
	Разъем РшИп 5,5-4 штеккер (папа) (100 шт) TDM	SQ0505-0006	6	желтый	24
	Разъем РшИм 1,25-5-4 штеккер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0001	1,5	красный	10
	Разъем РшИм 2-5-4 штеккер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0002	2,5	синий	15
	Разъем РшИм 5,5-6-4 штеккер (мама) (100 шт) TDM	SQ0505-0003	6	желтый	24
Разъемы плоские изолированные ответвительные РпИо					
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 1,5-7-0,8 красный (100 шт) TDM	SQ0522-0001	0,75 - 1,5	красный	10
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 2,5-7-0,8 синий (100 шт) TDM	SQ0522-0002	1,5 - 2,5	синий	15
	Разъем плоский изолированный ответвительный РпИо 6,0-7-0,8 желтый (100 шт) TDM	SQ0522-0003	4,0 - 6,0	желтый	24

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0504-0001	100	20	1,10	240	14,0	370	160	380
SQ0504-0002			1,12		14,3			
SQ0504-0003		10	0,68	120	9,0	380	380	170
SQ0504-0004		20	1,23	240	15,5	370	160	380
SQ0504-0005		10	0,73	120	9,5		370	160
SQ0504-0006			0,90		11,6			
SQ0504-0007		20	1,00	240	12,8	380	380	170
SQ0504-0008		10	0,86	120	11,1			
SQ0505-0001		5	0,54	60	7,3	370	160	380
SQ0505-0002			0,56		7,5			
SQ0505-0003		20	0,68	240	9,0	370	370	170
SQ0505-0004			1,15		14,6			
SQ0505-0005		15	0,90	180	11,6	370	160	160
SQ0505-0006		10	1,06	120	13,5			
SQ0522-0001		5	0,59		60	15,0	370	190
SQ0522-0002			0,60	8,0				
SQ0522-0003			0,68	9,0		380		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				
		B	D	d	L	I
Разъёмы плоские серии Pp						
	SQ0504-0007	4,75	4,3	1,7	20,5	10,7
	SQ0504-0001			2,3		
	SQ0504-0008	6,35	5,7	3,4	25	13,5
	SQ0504-0002	5,6	3,8	1,7	21,5	10,7
	SQ0504-0003	7,4			19	10,3
	SQ0504-0004	5,6	4,3	2,3	21,5	10,7
	SQ0504-0005	7,4			20,5	
	SQ0504-0006		5,7	3,4	25	13,5
Разъёмы-штекеры серии Pш						
	SQ0505-0004	-	4	1,7	21	10,3
	SQ0505-0005			2,3		
	SQ0505-0006			3,4	24,7	13,7
	SQ0505-0001			1,7	26,5	-
	SQ0505-0002			2,3	24,5	
	SQ0505-0003			3,4	25	
Разъёмы плоские изолированные ответвительные PпИо						
	SQ0522-0001	-	3,6	1,9	21	10,5
	SQ0522-0002	7,5	4	2,4	22	11
	SQ0522-0003	-	5,5	3,6	25	13,5

НАКОНЕЧНИКИ-ГИЛЬЗЫ СЕРИИ Е, НШВИ (2), НШвН



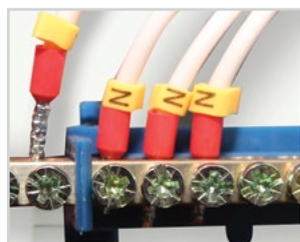
Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для оконцевания многожильных гибких проводов и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования.

Преимущества



Защищенный конец многожильного провода заводится внутрь полый концевой трубки и затем опрессовывается вместе с трубкой при помощи специального инструмента – клещей обжимных КО. Таким образом, возникает единая конструкция, надёжно фиксирующая пучок многопроволочной жилы.

Применение

- Простой и быстрый монтаж: наконечники полностью заменяют обязательный процесс облуживания многопроволочных медных проводов при монтаже различного электрооборудования.
- Надежность электрического контакта.
- Возможность подключения сразу 2-х проводов при использовании наконечников НШВИ (2).
- Легкий подбор нужного размера благодаря цветной маркировке манжет и наличию типоразмера наконечника на групповой и индивидуальной упаковке.

Материалы

- Наконечники-гильзы выполнены из латуни, что обеспечивает надежную защиту изделия от коррозии.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм ²	Длина втулочной части, мм
Наконечник-гильза Е				
	Наконечник-гильза E0508 0,5 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0012	0,5	8
	Наконечник-гильза E7508 0,75 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0011	0,75	
	Наконечник-гильза E1008 1 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0002	1	12
	Наконечник-гильза E1012 1 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0001		
	Наконечник-гильза E1508 1,5 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0013	1,5	8
	Наконечник-гильза E2508 2,5 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0014	2,5	
	Наконечник-гильза E4009 4 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0003	4	9
	Наконечник-гильза E6012 6 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0004	6	12
	Наконечник-гильза E6018 6 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0005		18
	Наконечник-гильза E10-12 10 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0006	10	12
Наконечник-гильза E16-12 16 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0007	16		
Наконечник-гильза E25-16 25 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0008	25	16	
Наконечник-гильза E35-16 35 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0009	35		
Наконечник-гильза E50-20 50 мм ² с изолированным фланцем (100 шт) TDM	SQ0512-0010	50		20

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм ²	Длина втулочной части, мм
Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2)				
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,5x8 оранжевый (100 шт) TDM	SQ0521-0001	2x0,5	8
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x8 темно-красный (100 шт) TDM	SQ0521-0002		
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 0,75x10 белый (100 шт) TDM	SQ0521-0003		10
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,0x8 светло-зеленый (100 шт) TDM	SQ0521-0004	2x1	8
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,0x10 желтый (100 шт) TDM	SQ0521-0005		10
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x8 коричневый (100 шт) TDM	SQ0521-0006	2x1,5	8
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 1,5x12 красный (100 шт) TDM	SQ0521-0007		12
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x10 фиолетовый (100 шт) TDM	SQ0521-0008		10
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 2,5x12 синий (100 шт) TDM	SQ0521-0009	2x4	12
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 4,0x12 серый (100 шт) TDM	SQ0521-0010		
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 6,0x14 черный (100 шт) TDM	SQ0521-0011	2x6	14
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 10,0x14 слоновая кость (100 шт) TDM	SQ0521-0012	2x10	
	Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2) 16,0x14 зеленый (100 шт) TDM	SQ0521-0013	2x16	

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное сечение провода, мм ²	Длина втулочной части, мм
Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН				
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 0506 (100 шт) TDM	SQ0523-0001	0,5	6
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 7506 (100 шт) TDM	SQ0523-0002	0,75	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 1006 (100 шт) TDM	SQ0523-0003	1	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 1507 (100 шт) TDM	SQ0523-0004	1,5	7
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 2507 (100 шт) TDM	SQ0523-0005	2,5	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 4009 (100 шт) TDM	SQ0523-0006	4	9
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 6010 (100 шт) TDM	SQ0523-0007	6	10
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 10-12 (100 шт) TDM	SQ0523-0008	10	12
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 16-12 (100 шт) TDM	SQ0523-0009	16	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 25-16 (100 шт) TDM	SQ0523-0010	25	16
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 35-16 (100 шт) TDM	SQ0523-0011	35	
	Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН 50-20 (100 шт) TDM	SQ0523-0012	50	

Упаковка

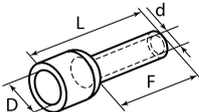
Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
		Количество, упаковок	Вес, кг	Количество, упаковок	Вес, кг	Габаритные размеры, мм					
						Длина	Ширина	Высота			
SQ0512-0001	100	50	0,73	1200	18,4	370	320	380			
SQ0512-0002			0,61								
SQ0512-0003		20	0,55	480	14,0						
SQ0512-0004		15	0,62	360	15,8						
SQ0512-0005		10	0,57	240	14,4						
SQ0512-0006			0,53		13,4						
SQ0512-0007		6	0,44	144	11,4						
SQ0512-0008		3	0,40	72	10,3						
SQ0512-0009		2	0,33	48	8,6						
SQ0512-0010		1	0,31	24	8,1						
SQ0512-0011		60	0,61	1440	15,5				390	280	460
SQ0512-0012			0,55		14,0				380	290	480
SQ0512-0013		50	0,70	1200	17,5				370	380	380
SQ0512-0014	30	0,56	720	14,1							
SQ0521-0001	40		960	14,3	360	370	320				
SQ0521-0002	30	0,53	720	13,5							
SQ0521-0003		0,58	720	14,7							

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0521-0004	100	30	0,62	720	15,6	380	340	480
SQ0521-0005		25	0,56	600	14,3	370	370	320
SQ0521-0006		20	0,47	480	12,2	380	340	480
SQ0521-0007			0,56		14,2			
SQ0521-0008		15	0,62	360	15,6	370	360	320
SQ0521-0009		10	0,47	240	12,0	380	340	480
SQ0521-0010			0,60		15,1		390	
SQ0521-0011		5	0,39	120	10,1	370	360	320
SQ0521-0012		4	0,47	96	12,0	380	340	480
SQ0521-0013		2	0,40	48	10,5			
SQ0523-0001		200	0,84	4800	21,0	370	330	400
SQ0523-0002			0,91		22,7		380	
SQ0523-0003		150	0,84	3600	21,0	360	330	360
SQ0523-0004			0,99		24,5		380	
SQ0523-0005		100	0,80	2400	20,0	380		390
SQ0523-0006		40	0,62	960	15,6		290	
SQ0523-0007		30	0,63	720	15,8	340	490	
SQ0523-0008		20	0,61	480	15,4	290		
SQ0523-0009		15		360		340	380	
SQ0523-0010		6	0,44	144	11,4	370	330	
SQ0523-0011		3	0,28	72	7,4	380	320	
SQ0523-0012		2	0,37	48	9,6			

Габаритные размеры

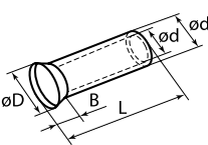
Наконечник-гильза E

Чертеж	Артикул	Размеры, мм			
		L	F	d	D
	SQ0512-0012	13,8	8	1	2,6
	SQ0512-0011	14,4		1,2	2,8
	SQ0512-0002	14,6	10	1,4	3
	SQ0512-0001	16,6		1,7	3,5
	SQ0512-0013	15,5	8	2,3	4
	SQ0512-0014	15,6		2,8	4,4
	SQ0512-0003	16,2	9	2,8	4,4
	SQ0512-0004	20,5	12	3,5	6,3
	SQ0512-0005	26,5	18	4,5	7,6
	SQ0512-0006	21	12	5,8	8,8
	SQ0512-0007	22,4		7,5	11,2
	SQ0512-0008	28,3	16	8,3	12,7
SQ0512-0009	29,5	10,3		15,3	
SQ0512-0010	36,2	20			

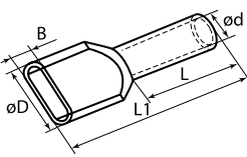
Дополнительное оборудование

Изображение	Наименование	Страница
	Клещи обжимные КО-1Е	989
	Клещи обжимные КО-5Е	
	Клещи обжимные КО-6Е	
	Клещи обжимные КО-7Е	
	Клещи обжимные КО-7Е	

Наконечник штыревой втулочный неизолированный НШВН

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				
		L	d1	d	B	D
	SQ0523-0001	6	1,3	1	0,7	2,1
	SQ0523-0002		1,5	1,2	0,7	2,5
	SQ0523-0003	1,7	1,4	0,7	2,7	
	SQ0523-0004	7	2	1,7	1	3,5
	SQ0523-0005		2,5	2,2		2,5
	SQ0523-0006	9	3,2	2,8	4	
	SQ0523-0007	10	3,9	3,5	4,8	
	SQ0523-0008	12	4,9	4,5	1,2	5,8
	SQ0523-0009		6,2	5,8	7,5	
	SQ0523-0010	16	7,9	7,5	1,5	9,2
	SQ0523-0011		8,7	8,3	10	
	SQ0523-0012	20	10,9	10,3	2	12,4

Наконечник штыревой втулочный изолированный (двойной) НШВИ (2)

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					Цвет изоляции
		L	L1	d	B	D	
	SQ0521-0001	8	14,5	1,8	3,0	5,2	оранжевый
	SQ0521-0002			2,1	3,3	5,5	темно-красный
	SQ0521-0003	10	16,7	2,3	4,0	6,0	белый
	SQ0521-0004	8	15				светло-зеленый
	SQ0521-0005	10	17	2,3	4,0	6,0	желтый
	SQ0521-0006	8	15,5	2,6	4,2	7,2	коричневый
	SQ0521-0007	12	19,5				красный
	SQ0521-0008	10	18,5	3,3	4,8	8,4	фиолетовый
	SQ0521-0009	12	21,5				синий
	SQ0521-0010	12	23	4,2	5,7	9,6	серый
	SQ0521-0011	26	5,3	7,7	10,8	черный	
	SQ0521-0012	14	26,5	6,9	8,6	13,8	слоновая кость
	SQ0521-0013	31,3	8,6	10,6	19,6	зеленый	

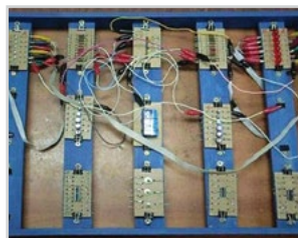
ЗАЖИМЫ «КРОКОДИЛ» ЗК И ЗКИ



Назначение

- Для фиксации или временного соединения проводников.

Применение



При диагностике, ремонте и пусконаладке электрических и электронных систем для временного подсоединения к существующей аппаратуре измерительных приборов, шунтов, временных обходных и тестовых соединений.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Длина, мм	Макс. ток, А	Изоляция	Цвет	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3 А 40 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0001	40	3	изоляция из ПВХ поверх зажима	красный	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3 А 40 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0002				черный	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5 А 46 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0003	46	5		красный	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5 А 46 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0004				черный	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10 А 56 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0005	56	10		красный	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10 А 56 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0006				черный	
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 53 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0007	53	15	ручки зажима в ПВХ покрытии	красный	
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 53 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0008				черный	
	Зажим "крокодил" ЗК 10 А 50 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0009	50	10		красный	
	Зажим "крокодил" ЗК 10 А 50 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0010					черный
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 75 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0011	75	15		красный	
	Зажим "крокодил" ЗК 15 А 75 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0012				черный	
	Зажим "крокодил" ЗК 30 А 75 мм красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0013				красный	
	Зажим "крокодил" ЗК 30 А 75 мм черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0014				черный	
	Зажим "крокодил" ЗКИ 30 А 75 мм в изоляции красный (10 шт.) TDM	SQ0541-0015	75	30		изоляция из ПВХ поверх зажима	красный
	Зажим "крокодил" ЗКИ 30 А 75 мм в изоляции черный (10 шт.) TDM	SQ0541-0016					черный

Изображение	Наименование	Артикул	Длина, мм	Макс. ток, А	Изоляция	Цвет и количество, шт.
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3А 40мм в изоляции красный/черный (5шт+5шт) TDM	SQ0541-0017	40	3	изоляция из ПВХ поверх зажима	5 красных + 5 черных
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5А 46мм в изоляции красный/черный (5шт+5шт) TDM	SQ0541-0018	46	5		5 красных + 5 черных
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10А 56мм в изоляции красный/черный (3шт+3шт) TDM	SQ0541-0019	56	10		3 красных + 3 черных
	Зажим "крокодил" ЗК 15А 53мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0020	53	15	ручки зажима в ПВХ покрытии	1 красный + 1 черный



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Фигурные детали (челюсти) изготавливаются штамповкой из никелированного листового металла.
- Изоляция зажима выполнена из ПВХ.

Конструкция

- Две фигурные детали с зубцами, из которых состоит зажим, соединяются в середине специальным штифтом. К одной из деталей может быть присоединен провод. Сжатие «челюстей» обеспечивается пружиной, вставленной с другой стороны штифта.

Преимущества

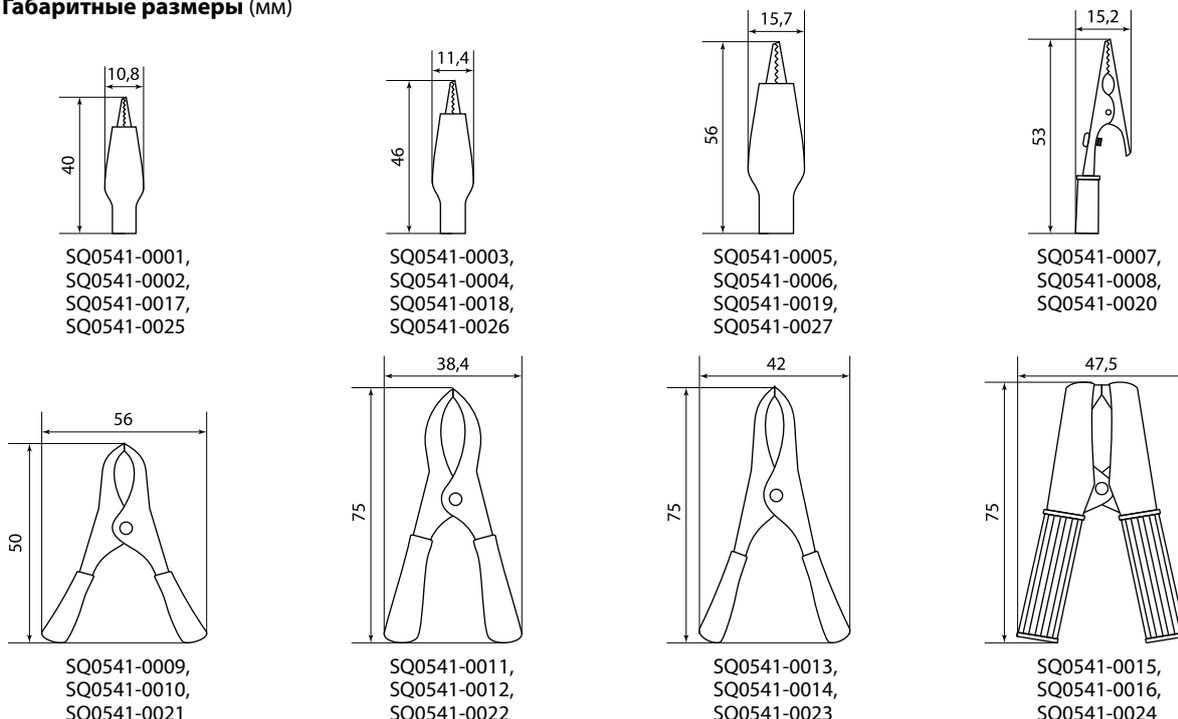
- Зажимы «крокодил» незаменимы для временного соединения проводов или их фиксации.
- Удобны и просты в эксплуатации.
- Зажимы ЗКИ находятся полностью внутри изолятора, поэтому их использование будет максимально безопасным.
- Упаковка по 10 штук оптимальна для реализации через розничные сети.

Изображение	Наименование	Артикул	Длина, мм	Макс. ток, А	Изоляция	Цвет и количество, шт.
	Зажим "крокодил" ЗК 10А 50мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0021	50	10	ручки зажима в ПВХ покрытии	1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗК 15А 75мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0022	75	15		1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗК 30А 75мм красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0023		30		1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗКИ 30А 75мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0024	75	30	изоляция из ПВХ поверх зажима	1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗКИ 3А 40мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0025	40	3		1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗКИ 5А 46мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0026	46	5		1 красный + 1 черный
	Зажим "крокодил" ЗКИ 10А 56мм в изоляции красный/черный (1шт+1шт) TDM	SQ0541-0027	56	10		1 красный + 1 черный

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка													
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм											
						Длина	Ширина	Высота									
SQ0541-0001	10	1000	0,17	1000	18,0	220	260	370									
SQ0541-0002			1000		0,18				19,0								
SQ0541-0003										1000	0,21	22,0					
SQ0541-0004																	
SQ0541-0005										500	0,46	24,0					
SQ0541-0006																	
SQ0541-0007		10	200	0,91	19,0				470	270	380						
SQ0541-0008												200	1,61	33,0			
SQ0541-0009															800	0,15	13,07
SQ0541-0010																	
SQ0541-0011	700					0,19	14,47										
SQ0541-0012																	
SQ0541-0013	6		2500	0,06	15,3	470	270	310									
SQ0541-0014												2500	0,13	12,49			
SQ0541-0015															900	0,14	13,75
SQ0541-0016																	
SQ0541-0017		600							0,19	12,58							
SQ0541-0018																	
SQ0541-0019		2	350	0,33	12,58				470	270	310						
SQ0541-0020												350	0,03	13,07			
SQ0541-0021															4000	0,03	13,07
SQ0541-0022																	
SQ0541-0023	3500					0,04	14,47										
SQ0541-0024																	
SQ0541-0025	2000		0,07	14,67													
SQ0541-0026																	
SQ0541-0027																	

Габаритные размеры (мм)



ЗАЖИМЫ КОНТАКТНЫЕ ВИНТОВЫЕ СЕРИИ ЗВИ



ПОЛИПРОПИЛЕН ПОЛИЭТИЛЕН

Сертификат ТР ТС



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 с 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 и полипропилена), которые отличаются по температурным свойствам.
- Токоведущие части изготовлены из латуни.
- Винты стальные оцинкованные.

Преимущества

- Исключают возможность замыкания на корпус электроустановки в месте соединения.
- Диапазон рабочих температур.
 - для ЗВИ из полиэтилена от -25 до +80 °С.
 - для ЗВИ из полипропилена от -25 до +100 °С.
- ЗВИ из полипропилена не поддерживают горение.
- Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом. В артикулах SQ0510-0041 – SQ0510-0047 на каждое изделие наклеен индивидуальный стикер со штрихкодом.

Ассортимент

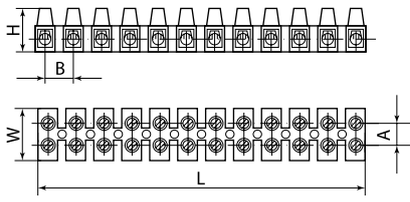
Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Сечения подключаемых проводников, мм ²	Диапазон рабочих температур, °С
ЗВИ из полиэтилена							
	ЗВИ-5	SQ0510-0002	полиэтилен	натуральный	5	1,5-4	от -25 до +80
	ЗВИ-10	SQ0510-0003			10	2,5-6	
	ЗВИ-15	SQ0510-0004			15		
	ЗВИ-20	SQ0510-0005			20	4-10	
	ЗВИ-30	SQ0510-0006			30		
	ЗВИ-60	SQ0510-0007			60		
	ЗВИ-80	SQ0510-0008			80	10-25	
	ЗВИ-100	SQ0510-0009			100		
	ЗВИ-150	SQ0510-0010			150		
ЗВИ из полипропилена							
	ЗВИ-5	SQ0510-0022	полипропилен	белый	5	1,5-4	от -25 до +100
	ЗВИ-10	SQ0510-0023			10	2,5-6	
	ЗВИ-15	SQ0510-0024			15		
	ЗВИ-20	SQ0510-0025			20	4-10	
	ЗВИ-30	SQ0510-0026			30		
	ЗВИ-60	SQ0510-0027			60		
	ЗВИ-80	SQ0510-0028			80	10-25	
	ЗВИ-100	SQ0510-0029			100		
	ЗВИ-150	SQ0510-0030			150		
ЗВИ из полипропилена							
	ЗВИ-5	SQ0510-0032	полипропилен	черный	5	1,5-4	от -25 до +100
	ЗВИ-10	SQ0510-0033			10	2,5-6	
	ЗВИ-15	SQ0510-0034			15		
	ЗВИ-20	SQ0510-0035			20	4-10	
	ЗВИ-30	SQ0510-0036			30		
	ЗВИ-60	SQ0510-0037			60		
	ЗВИ-80	SQ0510-0038			80	10-25	
	ЗВИ-100	SQ0510-0039			100		
	ЗВИ-150	SQ0510-0040			150		

Изображение	Наименование	Артикул	Материал	Цвет	Допустимый длительный ток, А	Сечения подключаемых проводников, мм ²	Диапазон рабочих температур, °С	
ЗВИ из полипропилена (в индивидуальной упаковке)								
	ЗВИ-5	SQ0510-0041	полипропилен	белый	5	1,5-4	от -25 до +100	
	ЗВИ-10	SQ0510-0042			10	2,5-6		
	ЗВИ-15	SQ0510-0043			15			
	ЗВИ-20	SQ0510-0044			20			
	ЗВИ-30	SQ0510-0045				30		4-10
	ЗВИ-60	SQ0510-0046				60		6-16
	ЗВИ-80	SQ0510-0047				80		10-25

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0510-0002	10	0,16	500	8,6	240	420	160
SQ0510-0003		0,22		300	7,4		310
SQ0510-0004		0,39	150		12,5	350	190
SQ0510-0005		0,37		100	11,8	300	200
SQ0510-0006		0,48	100		8,0	170	380
SQ0510-0007		0,64		100	7,2	150	390
SQ0510-0008		1,42	50		15,0	210	300
SQ0510-0009		0,70		25	7,8	240	390
SQ0510-0010	1,57	500	8,7		230	270	180
SQ0510-0022	0,15		300	8,5		270	420
SQ0510-0023	0,22	150		7,4	300		310
SQ0510-0024	0,39		100	12,4		290	350
SQ0510-0025	0,36	100		11,7	140		350
SQ0510-0026	0,47		100	7,9		170	400
SQ0510-0027	0,62	50		7,0	220		380
SQ0510-0028	1,40		25	14,8		250	400
SQ0510-0029	0,69	500		7,7	230		260
SQ0510-0030	1,55		300	8,6		240	410
SQ0510-0032	0,17	150		9,2	270		310
SQ0510-0033	0,22		100	7,3		300	330
SQ0510-0034	0,38	100		12,3	140		340
SQ0510-0035	0,38		50	12,1		180	370
SQ0510-0036	0,47	50		7,9	210		390
SQ0510-0037	0,61		25	6,9		240	420
SQ0510-0038	1,40	25		14,8	270		310
SQ0510-0039	0,70		500	7,8		290	420
SQ0510-0040	1,54	300		8,5	170		370
SQ0510-0041	0,7		30	7,4		300	350
SQ0510-0042	1,57	60		7,4	290		350
SQ0510-0043	0,15		60	12,4		170	370
SQ0510-0044	0,22	60		11,7	140		400
SQ0510-0045	0,39		80	7,9		220	380
SQ0510-0046	0,36			7,0			
SQ0510-0047	0,47		80	14,8	220	380	300

Габаритные размеры

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

СКОБЫ ПЛАСТИКОВЫЕ



Отказное письмо



Назначение



Для быстрого и надёжного крепления круглых и плоских кабелей или проводов различного назначения (силовых, телефонных, телевизионных и т. п.) в жилых и промышленных помещениях.

Применение

- Возможно крепление к различным поверхностям: к дереву, прессованному картону, швам кирпичной кладки, к штукатурке, бетону, кирпичу.

Материалы

- Скобы – гибкий негорючий ударопрочный полипропилен, обладает стойкостью к термоокислению, имеет улучшенные антистатические свойства.
- Гвозди для скоб – из закаленной оцинкованной стали, что повышает их коррозионную стойкость.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °C	от -10 до +75
Степень защиты	IP30

Конструкция

- Скобы выпускаются в двух исполнениях – полукруглые и плоские.
- Поставляются с гвоздём.
- Широкий типоразмерный ряд: до 35 мм.

Преимущества

- Гвоздь уже вставлен в скобу, что повышает удобство и скорость монтажа.
- Диаметр гвоздя полностью соответствует диаметру отверстия под гвоздь, скоба не разламывается при монтаже.
- Скобы упакованы в полиэтиленовый пакет по 50 шт. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.



На каждой скобе выдавлен ее размер.

Ассортимент

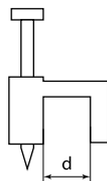
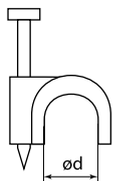
Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Скоба 5 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0012	белый
	Скоба 6 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0013	
	Скоба 7 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0014	
	Скоба 8 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0015	
	Скоба 9 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0016	
	Скоба 10 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0017	
	Скоба 12 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0018	
	Скоба 16 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0019	
	Скоба 25 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0020	
	Скоба 30 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0021	
	Скоба 35 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0022	

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет
	Скоба 5 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0009	белый
	Скоба 6 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0010	
	Скоба 7 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0011	
	Скоба 8 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0012	
	Скоба 9 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0013	
	Скоба 10 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0014	
	Скоба 12 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0015	
	Скоба 14 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0016	

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0513-0009	50	50	1,18	600	15,0	550	270	300
SQ0513-0010			1,25	550	14,6	600	050	280
SQ0513-0011			1,27	500	13,5	470	190	260
SQ0513-0012			1,46	400	12,5	470	260	200
SQ0513-0013			1,79		15,1	300	470	250
SQ0513-0014			1,70	300	11,0	310	490	210
SQ0513-0015			2,21		14,0	490	270	300
SQ0513-0016			2,55	200	11,0	490	310	240
SQ0514-0012			1,17	500	12,5	240	300	490
SQ0514-0013			1,56	450	14,8	550	270	300
SQ0514-0014			1,47		14,0	520	260	280
SQ0514-0015			1,68	400	14,2	240	520	310
SQ0514-0016			2,15	300	13,7	520	260	280
SQ0514-0017			2,04	250	11,0	200	500	300
SQ0514-0018			1,36	200	14,4	280	260	520
SQ0514-0019			2,75	120	17,3	490		330
SQ0514-0020			2,68	40	11,5	470		260
SQ0514-0021			5,55		23,0	600	250	400
SQ0514-0022			1,85	8	4,5	400	200	260

Габаритные размеры



Наименование	Артикул	ød, мм	Наименование	Артикул	d, мм
Скоба 5 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0012	5	Скоба 5 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0009	5
Скоба 6 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0013	6	Скоба 6 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0010	6
Скоба 7 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0014	7	Скоба 7 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0011	7
Скоба 8 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0015	8	Скоба 8 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0012	8
Скоба 9 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0016	9	Скоба 9 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0013	9
Скоба 10 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0017	10	Скоба 10 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0014	10
Скоба 12 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0018	12	Скоба 12 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0015	12
Скоба 16мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0019	16	Скоба 14 мм плоская пластиковая (50 шт) TDM	SQ0513-0016	14
Скоба 25 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0020	25			
Скоба 30 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0021	30			
Скоба 35 мм круглая пластиковая (50 шт) TDM	SQ0514-0022	35			

ХОМУТЫ КАБЕЛЬНЫЕ



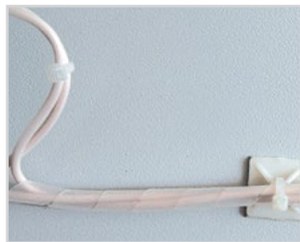
Отказное письмо



Назначение

- Для увязки в пучок и монтажа кабелей и проводов.

Применение



Бандажирование электропроводки в закрытых помещениях и на открытом воздухе.

Преимущества

- Надежный замок.
- Широкий ассортимент.
- Белый и черный цвет стойкий к УФ-излучению.
- Температура эксплуатации – от -40 до +85 °С.
- Хомуты упакованы в полиэтиленовый пакет по 100 шт.
- На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Материалы

- Хомуты кабельные выполнены из нейлона.
- В состав черных хомутов добавлен угольный порошок, который является одним из наиболее эффективных стабилизаторов. Равномерное распределение угольного порошка обеспечивает хорошую стойкость к ультрафиолетовому излучению без большого воздействия на физические свойства. Стабилизатор УФ-излучения увеличивает срок службы кабельных хомутов. Благодаря свойствам угольного порошка чёрные хомуты, можно применять при монтажных работах на улице.
- Хомуты кабельные с горизонтальным замком КСГ выполнены из нейлона, устойчивого к воздействию УФ-излучения и обладают высокой термостойкостью. Этот материал сохраняет высокую прочность и пластичность при достаточной жёсткости в широком диапазоне температур (от -40 до +85 °С), обладает высокой устойчивостью к органическим растворителям, горюче-смазочным материалам и щелочам (нефти, маслам, нефтепродуктам и т. д.), имеет высокие электроизоляционные свойства и не поддерживает горение.

Габаритные размеры



Ассортимент нейлоновых хомутов, цвет белый или черный

Ширина, мм	Длина, мм														
	100	120	150	180	200	250	300	350	400	450	500	650	750	800	1000
2,5															
3,6															
4,8															
7,6															
8,8															

Кабельный хомут с горизонтальным замком (не разъёмный) КСГ для монтажа СИП

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальный диаметр затягивания, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Цвет	Материал
	КСГ 6x180	SQ0524-0001	45	6	180	чёрный	нейлон
	КСГ 9x260	SQ0524-0002	65	9	260		
	КСГ 9x360	SQ0524-0003	95		360		

Технические характеристики

Размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг
Длина	Ширина	Максимальный диаметр обхвата, мм	
100	2,5	22	8
120		30	
150		35	
200		53	
150	3,6	35	19
200		53	
250		65	
300		76	
200	4,8	50	22
250		60	
300		76	

Размеры, мм			Максимальная нагрузка, кг
Длина	Ширина	Максимальный диаметр обхвата, мм	
350	4,8	102	22
400		110	
500		145	
300		76	
350	7,6	102	55
400		110	
500		145	
540		140	
500	8,8	145	80
650		187	
800		228	
1000		295	

ПЛОЩАДКИ САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ПОД ХОМУТЫ

+75 °C
-20 °C

Отказное письмо



Назначение



Для крепления хомутов к любой плоской поверхности с помощью самоклеющегося слоя.

Преимущества

- При необходимости (например, при производстве наружных работ) площадку к поверхности можно закрепить винтом или шурупом, для чего в площадке предусмотрены отверстия.
- Площадки под хомуты упакованы в полиэтиленовый пакет по 100 шт.
- На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.



Материалы

- Полиамид (нейлон 6.6) белого цвета, устойчивый к старению, коррозии, воздействию ультрафиолета, солей, щелочей, кислот, бензина, спирта и масел.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °C	от -20 до +75

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ширина проёма под хомут, мм	Цвет	Материал
	Площадка самоклеющаяся 20x20 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0001	3,6	белый	полиамид
	Площадка самоклеющаяся 25x25 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0002	7,6		
	Площадка самоклеющаяся 30x30 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0003	9		
	Площадка самоклеющаяся 40x40 под хомуты (100 шт) TDM	SQ0516-0004	11,5		

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0516-0001	100	10	0,95	160	16,0	380	340	580
SQ0516-0002								
SQ0516-0003		5	1,15	70	16,9	590	390	350
SQ0516-0004								

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	H, мм	L, мм	T, мм
	SQ0516-0001	7,5	20	3,6
	SQ0516-0002		25	7,6
	SQ0516-0003	8,7	30	9,0
	SQ0516-0004	9,4	40	11,5

ДЮБЕЛЬ-ХОМУТЫ ДХК И ДХП



+85 °C
-40 °C

Отказное письмо



Назначение

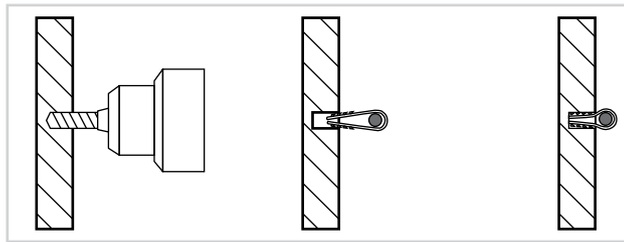
- Для крепления проводки как внутри, так и вне помещений.

Применение



Для крепления кабеля, проводов, пучков проводов, жестких и гибких труб к бетонным, кирпичным стенам, к пенобетону, природному камню.

Способ монтажа



1. Просверлить отверстие диаметром 6 мм
2. Вложить монтируемый провод в петлю
3. Вставить до упора дюбель в отверстие

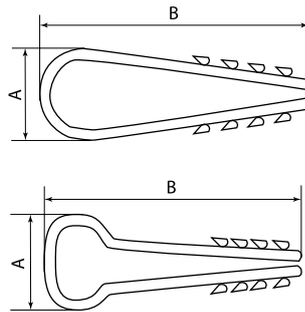
Материалы

- Нейлон, устойчивый к старению.
- Температура эксплуатации от -40 до +85 °C.

Преимущества

- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы.
- Легкий и быстрый монтаж.
- Надежное и прочное крепление.
- Хомуты упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Габаритные размеры



Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр отверстия, мм	Цвет	Габаритные размеры, мм	
					A	B
	Дюбель-хомут ДХК-10 TDM	SQ0539-0001	6	белый	5 - 10	45
	Дюбель-хомут ДХК-10 TDM	SQ0539-0002		черный		
	Дюбель-хомут ДХК-18 TDM	SQ0539-0003		белый	11 - 18	54
	Дюбель-хомут ДХК-18 TDM	SQ0539-0004		черный		
	Дюбель-хомут ДХК-25 TDM	SQ0539-0005		белый	19 - 25	62
	Дюбель-хомут ДХК-25 TDM	SQ0539-0006		черный		
	Дюбель-хомут ДХП-8 TDM	SQ0539-0007		белый	8	45
	Дюбель-хомут ДХП-8 TDM	SQ0539-0008		черный		

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0539-0001	100	10	0,80	220	18,4	400	560	360
SQ0539-0002			0,81		18,5	430	580	330
SQ0539-0003		5	0,54	150	17,1	410	550	440
SQ0539-0004			0,53		16,7	440	540	410
SQ0539-0005		5	0,67	120	16,9	460	550	400
SQ0539-0006					17,0	450		
SQ0539-0007		10	0,80	220	18,3	360	580	330
SQ0539-0008					18,4	400		

ДЮБЕЛИ ДЛЯ БАНДАЖА СЕРИИ ДБ



Назначение

- Для крепления проводки как внутри, так и вне помещения.

Применение



Для крепления кабельных хомутов при необходимости крепления кабелей на бетонные, деревянные, кирпичные и им подобным несущие поверхности.

Отказное письмо

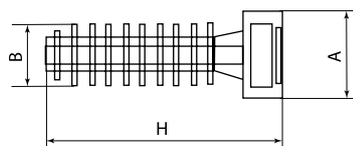


Преимущества

- Позволяет исключить из процесса монтажных работ дюбеля и шурупы.
- Рабочая часть дюбеля выполнена в виде пластин, которые при забивании сминаются определённым образом и препятствуют вытаскиванию дюбеля.
- Дюбели упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр отверстия, мм	Цвет	Габаритные размеры, мм		
					A	B	H
	Дюбель для бандажа ДБ 6x35 белый (100 шт) TDM	SQ0539-0013	6	белый	12,5	7,8	35
	Дюбель для бандажа ДБ 6x35 черный (100 шт) TDM	SQ0539-0014		черный			
	Дюбель для бандажа ДБ 8x45 белый (100 шт) TDM	SQ0539-0011	8	белый	14,5	3,4	45
	Дюбель для бандажа ДБ 8x45 черный (100 шт) TDM	SQ0539-0012		черный			



Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0539-0011	100	10	1,99	100	20,7	430	600	350
SQ0539-0012						450		
SQ0539-0013			1,34		14,2	400		
SQ0539-0014						390	570	

ХОМУТЫ ДЮБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ХД



Отказное письмо



Назначение

- Для быстрой и удобной прокладки проводки вдоль стен как внутри, так и вне помещения.

Применение



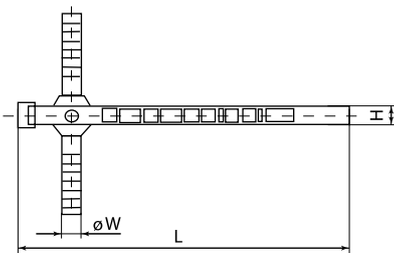
Позволяют крепить вдоль стен не только проводку, но и гофрированную трубу ПНД, гофрированную трубу ПВХ и жесткую гладкую трубу.

Преимущества

- Дюбельные хомуты обеспечивают легкость и быстроту монтажа, позволяя избавиться в процессе прокладки кабеля от классических дюбелей и шурупов.
- Многозавойный замок хомутов позволяет осуществлять повторную прокладку кабеля вдоль трассы, смонтированной с помощью хомутов ХД.
- Выдерживаемая нагрузка – 8 кг.
- Диапазон диаметров закрепляемых пучков проводов – от 6 до 35 мм.
- Хомуты упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	ø W, мм	L, мм	H, мм
	Хомут дюбельный ХД 7x150 серый (50 шт) TDM	SQ0539-0021	серый	8	150	7
	Хомут дюбельный ХД 7x150 черный (50 шт) TDM	SQ0539-0022	черный			



Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0539-0021	50	5	0,89	100	18,6	550	770	460
SQ0539-0022					18,5			

БИРКИ КАБЕЛЬНЫЕ



Назначение

- Кабельная бирка У-134, У-153 – для маркировки кабелей напряжением до 1 кВ.
- Кабельная бирка У-135 – для маркировки кабелей напряжением свыше 1 кВ.
- Кабельная бирка У-136 – для маркировки контрольных кабелей.

Применение

- Применяется для маркировки и последующей индикации кабелей, проводов, труб, металлоконструкций и т. д.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочий диапазон температуры, °С	от -40 до +90

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Форма	Размеры, мм
	Бирка кабельная У-134 (квадрат 55 мм) (100 шт) TDM	SQ0555-0001	квадрат	55x55
	Бирка кабельная У-135 (круг 55 мм) (100 шт) TDM	SQ0555-0002	круг	ø55
	Бирка кабельная У-136 (треугольник 62x62x62 мм) (100 шт) TDM	SQ0555-0003	треугольник	62x62x62
	Бирка кабельная У-153 (квадрат 28x28 мм) (250 шт) TDM	SQ0555-0004	малый квадрат	28x28

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка Количество, упак.	Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг.	Габаритные размеры, мм		
				Длина	Ширина	Высота
SQ0555-0001	5	30	7	420	210	230
SQ0555-0002		30	6,4			
SQ0555-0003		30	5,5			
SQ0555-0004		40	5,8			

Отказное письмо



Материалы

- Материал бирки – ПВХ.

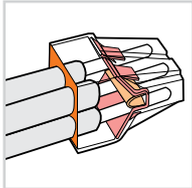
Преимущества

- Маркировка легко наносится обычной шариковой ручкой или карандашом;
- Поверхность бирки можно легко очистить для последующего нанесения наклейки;
- Температура эксплуатации от -40 до +90 °С.

СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ КБМ (КЛЕММЫ БЫСТРОГО МОНТАЖА)



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для присоединения и ответвления одножильных проводников из меди и алюминия или многожильного медного провода с наконечником в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 380 В.

Применение

- Установленная под углом плоская стальная пружина надежно удерживает проводник, просто вставленный в зажим.



Конструкция



- Клеммное место для каждого проводника.
- Контактная паста позволяет одновременное подключение алюминиевых и медных проводов и снимает оксидную плёнку с алюминиевых проводов.
- Прозрачный пластиковый корпус позволяющий следить за общим состоянием контактов.

Преимущества

- Надёжная защита от случайного прикосновения к токоведущим частям соединения.
- Гарантированная надёжность контактов, исключающая короткое замыкание и перегрев в точке соединения.
- Обеспечивает безопасность и порядок в распределительной коробке.
- Монтаж не требует инструментов.
- Прозрачный корпус позволяет контролировать глубину захода жилы, и следить за общим состоянием контактов.
- Меньшие габаритные размеры по сравнению с предыдущими сериями.
- Клеммы упакованы в фирменные групповые коробки со штрих-кодом.



Яркая удобная фирменная упаковка оптимальна при реализации через розничные сети (SQ0517-0011-SQ0517-0014, SQ0517-0121-SQ0517-0127):

- Содержит штрихкод.
- В пакете по 5 клемм одного размера.
- Позволяет внешне оценить качество товара до вскрытия упаковки.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +80
Степень защиты	IP30
Максимальное сечение подключаемых проводников, мм ²	2,5
Сечение подключаемых проводников, мм ²	от 1,0 до 2,5
Максимальный ток, А	24

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-302 (2,5мм ²) TDM	SQ0517-0001	2
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-304 (2,5мм ²) TDM	SQ0517-0002	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-306 (2,5мм ²) TDM	SQ0517-0003	6
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-308 (2,5мм ²) TDM	SQ0517-0004	8
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-302 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0517-0011	2
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-304 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0517-0012	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-306 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0517-0013	6
	Строительно-монтажная клемма КБМ-773-308 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0517-0014	8
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-232 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0111	2
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-233 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0112	3
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-234 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0113	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-235 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0114	5
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-244 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0115	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-246 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0116	6
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-248 (2,5мм²) с пастой TDM	SQ0517-0117	8
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-232 (2,5мм²) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0121	2
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-233 (2,5мм²) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0122	3
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-235 (2,5мм²) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0124	5
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-244 (2,5мм²) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0125	4
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-246 (2,5мм²) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0126	6
	Строительно-монтажная клемма КБМ-2273-248 (2,5мм²) с пастой (5 шт/упак) TDM	SQ0517-0127	8

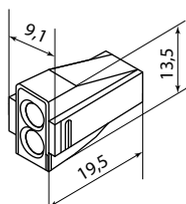
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0517-0001	100	0,21	6000	13,1	370	280	220
SQ0517-0002		0,26		16,4	260	440	300
SQ0517-0003	50	0,21	3000	13,2	230	390	270
SQ0517-0004		0,27		16,8	370	280	
SQ0517-0111	250	0,21	15000	13,20	430	320	280
SQ0517-0112	180	0,21	10800	13,05			
SQ0517-0113	130	0,19	7800	12,14			
SQ0517-0114	100	0,18	6000	11,43			
SQ0517-0115	130	0,21	7800	13,24			
SQ0517-0116	90	0,20	5400	12,60			
SQ0517-0117	70	0,19	4200	12,08			

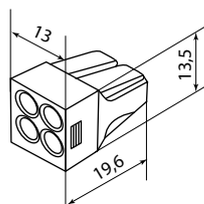
Упаковка розничной ассортимент

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0517-0011	5	20	0,28	440	6,2	420	320	270
SQ0517-0012			0,35		7,6			
SQ0517-0013			0,45		10			
SQ0517-0014			0,55		12			
SQ0517-0121			480	0,58	480	14,4	430	280
SQ0517-0122				0,59		14,7		
SQ0517-0124				0,50		12,5		
SQ0517-0125				0,58		14,4		
SQ0517-0126				0,55		13,8		
SQ0517-0127				0,53		13,2		

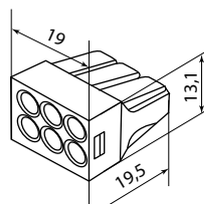
Габаритные размеры (мм)



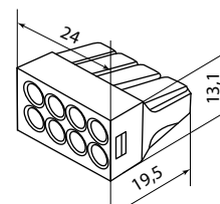
SQ0517-0001,
SQ0517-0011



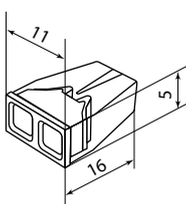
SQ0517-0002,
SQ0517-0012



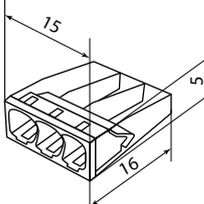
SQ0517-0003,
SQ0517-0013



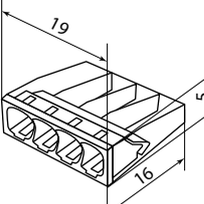
SQ0517-0004,
SQ0517-0014



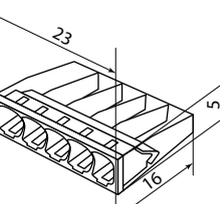
SQ0517-0111,
SQ0517-0121



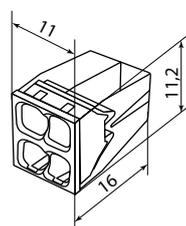
SQ0517-0112,
SQ0517-0122



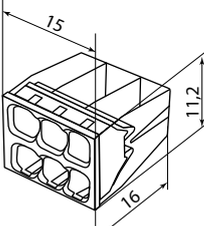
SQ0517-0113



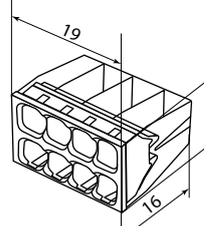
SQ0517-0114,
SQ0517-0124



SQ0517-0115,
SQ0517-0125



SQ0517-0116,
SQ0517-0126



SQ0517-0117,
SQ0517-0127

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КЛЕММЫ СЕРИИ СК



Назначение

- Монтаж проводников в распределительной коробке, подключение светильников и другого оборудования.

Применение



Для присоединения и ответвления до 5 одножильных проводников сечением от 0,1 мм² до 2,5 мм² и многожильных медных проводников сечением от 0,1 мм² до 4 мм² в электрических цепях переменного тока с частотой 50 Гц напряжением до 380 В.

Преимущества

- Быстрый монтаж и демонтаж.
- Надежное соединение медных одножильных и многожильных проводников.
- Благодаря утопленному рычажку исключено случайное отключение при монтаже в тесном пространстве.
- Обеспечивает безопасность и порядок в распределительной коробке.
- Имеет тестовое отверстие (возможность измерения электрических параметров без разбора и нарушения изоляции соединения).
- Клеммы упакованы в фирменную коробку со штрихкодом.



Яркая удобная фирменная упаковка оптимальна при реализации через розничные сети (артикулы: SQ0527-0011, SQ0527-0012, SQ0527-0013):

- Содержит штрихкод.
- В пакете по 5 клемм одного размера.
- Позволяет внешне оценить качество товара до вскрытия упаковки.

Технические характеристики

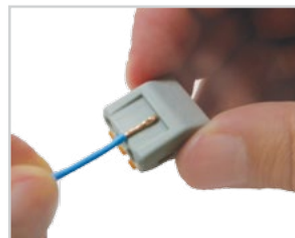
Наименование параметра	Значение	
Сечение проводников, мм ²	0,1 - 2,5	0,1 - 4,0
Тип проводника	одножильный	многожильный
Сила тока, А	24	32
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +80	



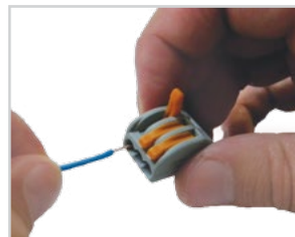
Сертификат ТР ТС



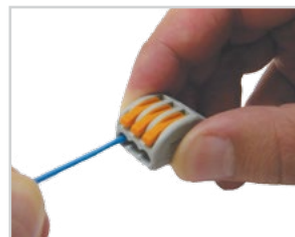
Руководство по применению



Снять изоляцию на 9-10 мм.



Открыть входное отверстие клеммы поднятием рычажка и вставить проводник.



Опустить рычажок в исходное положение. Самопроизвольное отсоединение таким образом становится невозможным.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество отверстий под провод	Сечение подключаемых проводников, мм ²	Максимальный ток, А
	Соединительная клемма СК-412 (2,5 мм ²) TDM	SQ0527-0001	2	для одножильных проводников от 0,1 до 2,5 для многожильных проводников от 0,1 до 4,0	32
	Соединительная клемма СК-413 (2,5 мм ²) TDM	SQ0527-0002	3		
	Соединительная клемма СК-415 (2,5 мм ²) TDM	SQ0527-0003	5		
	Соединительная клемма СК-412 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0527-0011	2		
	Соединительная клемма СК-413 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0527-0012	3		
	Соединительная клемма СК-415 (2,5мм ²) (пакет 5 шт/упак) TDM	SQ0527-0013	5		

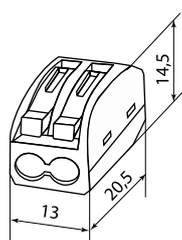
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0527-0001	100	0,35	4000	14,7	290	510	230
SQ0527-0002		0,50	3000	15,7	450	330	300
SQ0527-0003	85	0,65	1870	15,1	430	240	280

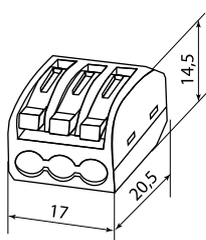
Упаковка розничный ассортимент

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0527-0011	5	20	0,42	440	9,3	420	320	270
SQ0527-0012			0,52		11,5			
SQ0527-0013			0,79		17,3			

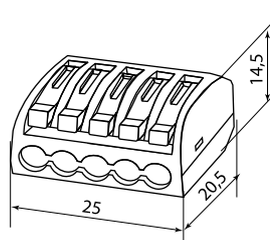
Габаритные размеры (мм)



SQ0527-0001,
SQ0527-0011



SQ0527-0002,
SQ0527-0012



SQ0527-0003,
SQ0527-0013

КЛЕММНИКИ КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ СЕРИИ ККИ



Отказное письмо



Назначение



- Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

Материалы

- Материал корпуса – поликарбонат.
- Материал контактов – латунь.
- Материал винтов – оцинкованная сталь.

Преимущества

- Высокое качество и легкость монтажа делают возможным использование колодок на ответственных участках при минимальных затратах.
- Максимальная рабочая температура +85 °C.
- Термостойкость +130 °C.

Применение

- Применяется для разводки силовых цепей в распределительных коробках и кабельных коробах.

Конструкция

- Фиксация происходит при помощи стального винта.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочая температура, °C	от -35 до +120
Класс защиты	IP30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество клемм	Сечение подключаемых проводников, мм ²
	Клеммник концевой изолированный ККИ 2,5 мм ² (5x1) TDM	SQ0544-0001	5	2,5
	Клеммник концевой изолированный ККИ 4 мм ² (5x1) TDM	SQ0544-0002		4
	Клеммник концевой изолированный ККИ 6 мм ² (5x1) TDM	SQ0544-0003		6
	Клеммник концевой изолированный ККИ 10 мм ² (5x1) TDM	SQ0544-0004		10
	Клеммник концевой изолированный ККИ 16 мм ² (5x1) TDM	SQ0544-0005		16

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг.	Количество, шт.	Вес, кг.	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0544-0001	40	0,10	6400	16	445	245	235
SQ0544-0002	20	0,12	2000	12	440	175	400
SQ0544-0003		0,20		19,5			310
SQ0544-0004		0,34		17			375
SQ0544-0005		0,80		24			330
							345

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	W	H	h	E	ø	Размер винта
	SQ0544-0001	48,0	17,4	16,4	10,0	9,8	3,7	M3,5
	SQ0544-0002	58,5	20,0	20,0	10,5	12,0	4,2	M3,5
	SQ0544-0003	67,5	22,5	23,5	12,7	14,0	6,3	M5,0
	SQ0544-0004	82,0	27,0	27,0	15,5	17,0	8,0	M6,0
	SQ0544-0005	110,0	31,0	33,1	18,0	22,0	10,0	M8,0

ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ СЕРИИ ТУТнг



Отказное письмо



Назначение



Может использоваться как электроизоляционный, маркировочный и декоративный материал.

Преимущества

- Не поддерживает горение.
- Водонепроницаемая.
- Широкий температурный диапазон в режиме эксплуатации от -55 до +105 °С.
- На упаковке указывается номинальный диаметр до и после усадки.
- Широкая цветовая гамма.
- Упаковка в рулон создает дополнительные удобства при использовании и хранении.
- В индивидуальной упаковке представлена нарезка трубки ТУТнг длиной 1 м, что облегчает набор нужной длины трубки.

Выбор трубки ТУТ:

- При выборе трубки необходимо руководствоваться двумя правилами:
- Минимальный диаметр изделия должен быть на 10% больше, чем внутренний диаметр трубки после усадки.
 - Максимальный диаметр изделия должен быть как минимум на 10% меньше, чем внутренний диаметр трубки до усадки.

Материалы

- Полиолефиновая термоусаживаемая трубка не токсична, водонепроницаема и не поддерживает горение.



Яркая удобная фирменная упаковка оптимальна при реализации через розничные сети (артикулы: SQ0518-0501 – SQ0518-0515):

- Содержит штрихкод.
- В пакете набор трубок 7 цветов по 3 штуки каждого в нарезке по 100 мм.
- Позволяет внешне оценить качество товара до вскрытия.
- Новые розничные наборы чрезвычайно удобны при маркировке и декорации проводов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура усадки, °С	от +90 до +120
Диапазон температуры в режиме эксплуатации, °С	от -55 до +105
Прочность на растяжение, МПа	не менее 15
Электрическая прочность, кВ/мм	не менее 20
Удельное электрическое сопротивление, Ом / см	10 ¹⁴
Рабочее напряжение, кВ	до 1

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр трубки (до/после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвет						
						Белый	Жёлтый	Жёлто-зелёный	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный
	ТУТнг 2/1	SQ0518-0120 ... SQ0518-0126	2/1	0,3±0,05	0,5±0,1							
	ТУТнг 4/2	SQ0518-0127 ... SQ0518-0133	4/2	0,35±0,05	0,55±0,1							
	ТУТнг 6/3	SQ0518-0001 ... SQ0518-0007	6/3	0,35±0,05	0,55±0,1							
	ТУТнг 8/4	SQ0518-0008 ... SQ0518-0014	8/4	0,35±0,05	0,55±0,1							
	ТУТнг 10/5	SQ0518-0015 ... SQ0518-0021	10/5	0,35±0,05	0,6±0,1							
	ТУТнг 12/6	SQ0518-0022 ... SQ0518-0028	12/6	0,35±0,05	0,7±0,1							
	ТУТнг 14/7	SQ0518-0029 ... SQ0518-0035	14/7	0,35±0,1	0,7±0,1							
	ТУТнг 16/8	SQ0518-0036 ... SQ0518-0042	16/8	0,35±0,1	0,7±0,1							
	ТУТнг 20/10	SQ0518-0050 ... SQ0518-0056	20/10	0,5±0,1	0,9±0,1							
	ТУТнг 25/12,5	SQ0518-0064 ... SQ0518-0070	25/12,5	0,5±0,1	0,9±0,1							
	ТУТнг 30/15	SQ0518-0078 ... SQ0518-0084	30/15	0,5±0,1	1±0,2							

Изображение	Наименование	Артикул	Диаметр трубки (до/после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвет							
						Белый	Жёлтый	Жёлто-зелёный	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный	
	ТУТнг 40/20	SQ0518-0092 ... SQ0518-0098	40/20	0,5±0,1	1±0,2								
	ТУТнг 50/25	SQ0518-0106 ... SQ0518-0112	50/25	0,5±0,1	1±0,2								
	ТУТнг 60/30	SQ0518-0113 ... SQ0518-0119	60/30	0,6±0,1	1,2±0,2								

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Длина трубки, мм	Диаметр трубки (до/после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвета в наборе						
							Белый	Жёлтый	Жёлто-зелёный	Зелёный	Красный	Синий	Чёрный
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 2/1 по 1м (200 м/упак) TDM	SQ0518-0320 ... SQ0518-0326	1000	2/1	0,3±0,05	0,5±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 4/2 по 1м (100 м/упак) TDM	SQ0518-0327 ... SQ0518-0333		4/2	0,35±0,05	0,55±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 6/3 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0201 ... SQ0518-0207		6/3	0,35±0,05	0,55±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 8/4 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0208 ... SQ0518-0214		8/4	0,35±0,05	0,55±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 10/5 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0215 ... SQ0518-0221		10/5	0,35±0,05	0,6±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0222 ... SQ0518-0228		12/6	0,35±0,05	0,7±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 14/7 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0229 ... SQ0518-0235		14/7	0,35±0,1	0,7±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 16/8 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0236 ... SQ0518-0242		16/8	0,35±0,1	0,7±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0250 ... SQ0518-0256		20/10	0,5±0,1	0,9±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 25/12,5 по 1м (50 м/упак) TDM	SQ0518-0264 ... SQ0518-0270		25/12,5	0,5±0,1	0,9±0,1							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 30/15 по 1м (25 м/упак) TDM	SQ0518-0278 ... SQ0518-0284		30/15	0,5±0,1	1±0,2							
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 40/20 по 1м (25 м/упак) TDM	SQ0518-0292 ... SQ0518-0298		40/20	0,5±0,1	1±0,2							

Ассортимент розничная упаковка (7 цветов в упаковке)

Изображение	Наименование	Артикул	Длина трубки, мм	Диаметр трубки (до/после усадки), мм	Толщина трубки до усадки, мм	Толщина трубки после усадки, мм	Цвета в наборе
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 2/1 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0501	100	2/1	0,3±0,05	0,5±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 4/2 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0502		4/2	0,35±0,05	0,55±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 6/3 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0503		6/3	0,35±0,05	0,55±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 8/4 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0504		8/4	0,35±0,05	0,55±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 10/5 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0505		10/5	0,35±0,05	0,6±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 12/6 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0506		12/6	0,35±0,05	0,7±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 14/7 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0507		14/7	0,35±0,1	0,7±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 16/8 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0508		16/8	0,35±0,1	0,7±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 20/10 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0509		20/10	0,5±0,1	0,9±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 25/12,5 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0510		25/12,5	0,5±0,1	0,9±0,1	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 30/15 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0511		30/15	0,5±0,1	1±0,2	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 40/20 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0512		40/20	0,5±0,1	1±0,2	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 50/25 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0513		50/25	0,5±0,1	1±0,2	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 60/30 набор (7 цветов по 3 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0514		60/30	0,6±0,1	1,2±0,2	
	Термоусаживаемая трубка ТУТнг 4/2, 6/3, 8/4, 10/5, 12/6 набор (7 цветов по 1 шт. 100мм) TDM	SQ0518-0515			4/2, 6/3, 8/4, 10/5, 12/6	0,35±0,05 0,35±0,05 0,35±0,05 0,35±0,05 0,35±0,05	

Упаковка

Наименование	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, м	Вес, кг	Количество, м	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0518-0120 ... SQ0518-0126	200	0,60	2000	12,7	430	460	460
SQ0518-0127 ... SQ0518-0133		0,80	1400	6,4			
SQ0518-0001 ... SQ0518-0007	100	1,24	700	9,5			
SQ0518-0008 ... SQ0518-0014		1,39	900	13,3	200		
SQ0518-0015 ... SQ0518-0021		1,63	700	12,2			
SQ0518-0022 ... SQ0518-0028		1,81	600	11,7	180		
SQ0518-0029 ... SQ0518-0035		2,50	500	13,3			
SQ0518-0036 ... SQ0518-0042		2,44		13,0	200		
SQ0518-0050 ... SQ0518-0056		3,76	15,8	200			
SQ0518-0064 ... SQ0518-0070	50	2,93	200	12,5	230		
SQ0518-0078 ... SQ0518-0084		3,35	150	10,8			
SQ0518-0092 ... SQ0518-0098		5,60	100	12,0		200	
SQ0518-0106 ... SQ0518-0112	2,70	11,6					
SQ0518-0113 ... SQ0518-0119	25	3,00	50	6,8			

Артикул	Индивидуальная упаковка		Транспортная упаковка					
	Количество метров	Масса, кг	Кол-во, м	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
					Длина	Ширина	Высота	
SQ0518-0320 ... SQ0518-0326	200	0,74	1400	5,2	1050	160	200	
SQ0518-0327 ... SQ0518-0333	100	0,53	800	4,2				
SQ0518-0201 ... SQ0518-0207	50	0,42	500	10,5				
SQ0518-0208 ... SQ0518-0214		0,53	1000					14,7
SQ0518-0215 ... SQ0518-0221		0,74						15,9
SQ0518-0222 ... SQ0518-0228		0,80		600				16,5
SQ0518-0229 ... SQ0518-0235		1,38						19,9
SQ0518-0236 ... SQ0518-0242		1,66	350	14				
SQ0518-0250 ... SQ0518-0256		2,00		16,1				
SQ0518-0264 ... SQ0518-0270	2,30	13,7						
SQ0518-0278 ... SQ0518-0284	25	1,71	200	17,9				
SQ0518-0292 ... SQ0518-0298	2,24							

Упаковка розничная

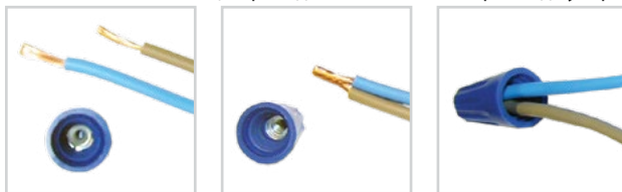
Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество пакетов	Масса, кг	Количество пакетов, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0518-0501	10	0,09	700	6,5	760	580	330
SQ0518-0502		0,15	600	9			
SQ0518-0503		0,24	500	12			
SQ0518-0504		0,31	500	15,5	600		
SQ0518-0505		0,40	400	16			
SQ0518-0506		0,47	340		650		
SQ0518-0507		0,55	280	15,5	600		
SQ0518-0508		0,64	250	16	650		
SQ0518-0509		0,89	180		600		
SQ0518-0510		1,33	120		580		
SQ0518-0511		1,60	100		650		
SQ0518-0512		2,29	70	15	580	330	300
SQ0518-0513		3,00	50			250	250
SQ0518-0514		4,43	35		15,5	500	300
SQ0518-0515		0,38	240	9,6	400	400	250

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ СЕРИИ СИЗ И СИЗ-Л



Применение

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



Материалы

- Коническая пружина выполняется из оцинкованной стали.
- Корпус из нейлона, не поддерживающего горение.
- Контактная часть: стальная оцинкованная пружина.
- Материал корпуса: ПВХ, не поддерживающий горение.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °C	от -40 до +150
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Суммарное максимальное сечение, мм ²	Суммарное минимальное сечение, мм ²	Цвет изоляции
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-1 3,0 мм ² серый (50 шт) TDM	SQ0519-0006	3	1	серый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-2 4,5 мм ² синий (50 шт) TDM	SQ0519-0007	4,5	1,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-3 5,5 мм ² оранжевый (50 шт) TDM	SQ0519-0008	5,5	2,5	оранжевый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-4 11,0 мм ² желтый (50 шт) TDM	SQ0519-0009	11	3,5	желтый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-5 20 мм ² красный (50 шт) TDM	SQ0519-0010	20	5	красный
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-2 12 мм ² с лепестками синий (50 шт) TDM	SQ0519-0012	12	4,5	синий
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-3 15 мм ² с лепестками белый (50 шт) TDM	SQ0519-0013	15	5	белый
	Соединительный изолирующий зажим СИЗ-Л-4 20 мм ² с лепестками красный (50 шт) TDM	SQ0519-0014	20	7	красный

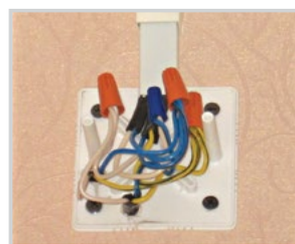
Количество в индивидуальной упаковке – 50 штук.



Сертификат ТР ТС



Назначение



Для электрического соединения, фиксации и изоляции пучка проводов.

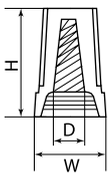
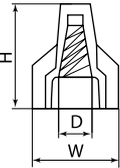
Преимущества

- При монтаже не требуется использование специального инструмента.
- Быстрота монтажа и возможность многократного использования.
- Зажимы упакованы в плотный полиэтиленовый пакет. На пакет наклеен яркий фирменный стикер со штрихкодом.
- Корпус СИЗ-Л имеет крылья для увеличения рычага и силы крутящего момента, что облегчает монтаж проводов больших сечений.

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0519-0006	50	10	0,36	500	18	490	350	220
SQ0519-0007			0,60	300				
SQ0519-0008			1,00	180				
SQ0519-0009			1,38	130				
SQ0519-0010			1,80	100	11	500	300	200
SQ0519-0012			1,10					
SQ0519-0013			1,00					
SQ0519-0014			1,86	70	13			

Габаритные размеры

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

КОНЦЕВЫЕ ИЗОЛИРУЮЩИЕ ЗАЖИМЫ КИЗ



Применение

- Концевой изолирующий зажим КИЗ-1 – для проводов суммарным сечением до 2,5 мм².
- Концевой изолирующий зажим КИЗ-2 – для проводов суммарным сечением до 4,0 мм².
- Концевой изолирующий зажим КИЗ-2 – для проводов суммарным сечением до 8,0 мм².



Материалы

- Контактная часть: медная трубка М1.
- Покрытие: электролитическое лужение.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +30
Напряжение пробоя, кВ	до 25

Ассортимент

Наименование	Артикул	Суммарное сечение, 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

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0519-0015	576	16,5	490	350	220
SQ0519-0016	480	12,9			
SQ0519-0017	240	13,1			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм				Суммарное сечение, мм ²
		A	B	C	D	
	SQ0519-0015	18	9	3,6	2,8	1,25
	SQ0519-0016	21	9,5	3,9	3	2
	SQ0519-0017	24	12	5,6	4,8	8



Сертификат ТР ТС



- Материал корпуса: нейлон 6,6 – не содержит галогенов, не поддерживает горения.

Назначение



Соединение проводов происходит методом опрессовки с помощью пресс-клещей.

Преимущества

- Быстрый, легкий и безопасный монтаж.
- Антивандальное соединение проводов, в отличие от демонтируемых скруток СИЗ.

ОТВЕТВИТЕЛИ СЕРИИ **ОВ**



Назначение

- Для выполнения отвода (ответвления) от токонесущего провода.

Применение

- Надавливая на контактную пластину происходит одновременное прокалывание изоляции на магистрали и ответвлении.



Материалы

- Материал контактной части – латунь Л63.
- Покрытие контактной части – электролитическое лужение, которое обеспечивает надежную защиту изделия от коррозии.
- Материал корпуса – поливинилхлорид (ПВХ).

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +150
Степень защиты	IP30

Ассортимент

Изображения	Наименование	Артикул	Сечение провода – основной, мм ²	Сечение провода – ответвительный, мм ²	Цвет изоляции
	Ответвитель ОВ-1 0,5-1,5 мм ² красный (100 шт) TDM	SQ0520-0001	0,5 - 1,5	0,5 - 1,5	красный
	Ответвитель ОВ-2 1,0-2,5 мм ² синий (100 шт) TDM	SQ0520-0002	1,0 - 2,5	1,0 - 2,5	синий
	Ответвитель ОВ-3 2,5-6,0 мм ² желтый (25 шт) TDM	SQ0520-0003	2,5 - 6,0	2,5 - 6,0	желтый

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка, шт.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
		Количество, упак.	Вес, кг	Количество, упак.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
						Длина	Ширина	Высота
SQ0520-0001	100	2	0,36	24	5,1	370	190	390
SQ0520-0002	100		0,28		4,1	380	380	170
SQ0520-0003	25	4	0,32	48	4,6	370		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм	
		B	L
	SQ0520-0001	30	20
	SQ0520-0002		
	SQ0520-0003	35	21



Сертификат ТР ТС



Конструкция

- Контакт между проводами обеспечивает контактная часть, которая прорезает изоляцию провода, а защелкивающаяся «крышка» ответвителя полностью изолирует узел.

Преимущества

- При монтаже отвода не требуется предварительная зачистка провода.
- Пластмассовый корпус обеспечивает изоляцию и механическую защиту ответвления.
- Не требуется использование дополнительного инструмента.
- Ответвители упакованы в фирменную коробку со штрихкодом.
- Благодаря луженой контактной части, обеспечивается соединение как медных, так и алюминиевых проводов.

БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ ТВ



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

- Корпус – АБС пластик.
- Материал планки:
 - ТВ-15, ТВ-25: сталь анодированная;
 - ТВ-45: латунь.
- Винты – анодированная сталь.

Ассортимент

Изображение	Тип	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов ТВ-1504 TDM	SQ0531-0002	15	4	1,5	100
	Блок зажимов ТВ-1506 TDM	SQ0531-0004		6		
	Блок зажимов ТВ-1512 TDM	SQ0531-0006		12		
	Блок зажимов ТВ-2504 TDM	SQ0531-0008	25	4	2,5	50
	Блок зажимов ТВ-2506 TDM	SQ0531-0010		6		
	Блок зажимов ТВ-2512 TDM	SQ0531-0012		12		
	Блок зажимов ТВ-4504 TDM	SQ0531-0014	45	4	6	50
	Блок зажимов ТВ-4506 TDM	SQ0531-0016		6		
	Блок зажимов ТВ-4512 TDM	SQ0531-0017		12		

Конструкция

- Способ крепления – на монтажную панель.
- Обозначение:



Преимущества

- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка						
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм				
					Длина	Ширина	Высота		
SQ0531-0002	100	2,30	800	19,2	270	380	250		
SQ0531-0004		2,70						600	17,0
SQ0531-0006		2,40							
SQ0531-0008	50	1,78	15,0	390					
SQ0531-0010		2,47				300	15,6		
SQ0531-0012	25	2,33	150	14,8				360	240
SQ0531-0014	50	3,92	200	16,5		370	230		
SQ0531-0016		2,24			120			14,2	
SQ0531-0017	20	4,35	80	18,2		400			

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм					
		L	L1	A	D	F	G
	SQ0531-0002	55,5	46	22	18	7,5	M3
	SQ0531-0004	73,5	64				
	SQ0531-0006	128	118				
	SQ0531-0008	67	57	30	19	11	M4
	SQ0531-0010	91	82				
	SQ0531-0012	163	153				
	SQ0531-0014	85	76	38	24	15	M5
	SQ0531-0016	121	110				
	SQ0531-0017	222	212				

БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ ТС



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для присоединения и отвода проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силиконовый.

Аналог

- Клеммные блоки КБ63.

Конструкция

- Способ крепления - на монтажную панель.
- Обозначение:



Преимущества

- Плоский штифт имеет рельефные насечки, обеспечивающие надежную фиксацию провода в прижимной клемме.
- Контактные планки из высококачественной латуни обеспечивают пропускание больших токов (до 300 А).
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать состояние контактов.

Ассортимент

Изображение	Тип	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов ТС-603 TDM	SQ0531-0101	60	3	16	1
	Блок зажимов ТС-604 TDM	SQ0531-0102		4		
	Блок зажимов ТС-1003 TDM	SQ0531-0103	100	3	35	
	Блок зажимов ТС-1004 TDM	SQ0531-0104		4		
	Блок зажимов ТС-1503 TDM	SQ0531-0105	150	3	70	
	Блок зажимов ТС-1504 TDM	SQ0531-0106		4		
	Блок зажимов ТС-2003 TDM	SQ0531-0107	200	3	95	
	Блок зажимов ТС-2004 TDM	SQ0531-0108		4		
	Блок зажимов ТС-3003 TDM	SQ0531-0109	300	3	150	
	Блок зажимов ТС-3004 TDM	SQ0531-0110		4		

Упаковка

Артикул	Количество, шт.	Вес, кг	Транспортная упаковка			
			Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
SQ0531-0101	140	19,0	270	280	360	240
SQ0531-0102	100	17,7				
SQ0531-0103	84	17,0		370	230	
SQ0531-0104	60	16,0				
SQ0531-0105	45	15,6		380	240	
SQ0531-0106	35	16,0				
SQ0531-0107	35	14,6		370	250	
SQ0531-0108	30	16,6		380		
SQ0531-0109	20	16,6		370	240	
SQ0531-0110	15	16,5		380		

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	SQ0531-0101	85	28	43	33	17	17	M6
	SQ0531-0102	112						
	SQ0531-0103	104	34	55	38	23	M8	
	SQ0531-0104	136						
	SQ0531-0105	117	39	67	41	20	24	
	SQ0531-0106	157						
	SQ0531-0107	134	45	72	44	23	28	
	SQ0531-0108	177						
	SQ0531-0109	164	55	89	51	27	36	M10
	SQ0531-0110	220						

БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ БЗН



Сертификат ТР ТС



Назначение

- Для присоединения и ответвления проводников из меди и алюминия в цепях электроустановок переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 660 В и постоянного тока напряжением до 440 В.

Материалы

- Корпус – карболит.
- Материал планки – латунь.
- Винты – анодированная сталь.
- Вкладыш – силиконовый.

Конструкция

- Способ крепления – на DIN-рейку и на монтажную панель.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Ток, А	Количество клеммных пар	Максимальное сечение проводника, мм	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Блок зажимов наборный БЗН 20 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0202	20	10	2,5	10
	Блок зажимов наборный БЗН 30 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0203	30		4	
	Блок зажимов наборный БЗН 40 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0204	40		6	
	Блок зажимов наборный БЗН 60 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0205	60		10	
	Блок зажимов наборный БЗН 100 А на DIN-рейку 10 пар TDM	SQ0531-0206	100		25	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0531-0202	10	1,05	160	17,5	330	460	280
SQ0531-0203		1,29	120	16,3	350	450	260
SQ0531-0204		1,65	60	20,6	340	440	250
SQ0531-0205		2,50	50	25,8			270
SQ0531-0206		5,00	50	25,8			290

Габаритные размеры

Чертеж	Артикул	Размеры, мм						
		L	L1	A	D	E	F	G
	SQ0531-0202	104	10	38	35	20	9	M3
	SQ0531-0203	124	12		36		10	
	SQ0531-0204	139	14	43	22	11	M4	
	SQ0531-0205	165	16			13	M5	
	SQ0531-0206	205	20			17	M6	

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ПВХ



Отказное письмо



Назначение

- Защищает соединение от воздействия влаги, солей, слабых растворителей, ультрафиолетовых лучей.
- Увеличивает механическую прочность соединения.

Применение

- При промышленных, строительных и бытовых работах для электрической изоляции проводов и кабелей.
- При ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками.
- Для маркировки проводов и кабелей.

Материалы

- Поливинилхлоридная пленка с клеевым слоем на основе каучука.

Преимущества

- Изолента выполнена из современных материалов, отличается небольшим весом, высоким коэффициентом растяжения.
- Широкий выбор цветов изоленты поможет, при необходимости, сделать контакт проводов менее заметным или, наоборот, подобрать удобную цветовую схему для маркировки проводов.



- Напряжение пробоя до 6000 В.
- Наборы 7 цветов в термоусаживаемой пленке и блистере для удобства реализации через розничные сети.
- Упаковка блистеров – наиболее удобна для хранения цветной изоленты в быту.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температурный диапазон эксплуатации изоляционной ленты, °С	от -50 до +70
Толщина ПВХ пленки, мм	0,13 - 0,15
Толщина клеевого слоя, мм	0,02
Относительное удлинение при разрыве	не менее 150%
Электрическая прочность (напряжение пробоя), В	5000, 6000

Ассортимент

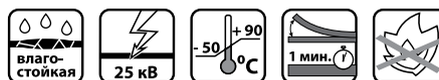
Изображение	Наименование	Цвет	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
6000 В						
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Белая 20 м TDM		SQ0526-0001	20	19	0,15
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Желтая 20 м TDM		SQ0526-0002			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Красная 20 м TDM		SQ0526-0003			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0004			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Синяя 20 м TDM		SQ0526-0005			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Черная 20 м TDM		SQ0526-0006			
	Изолента ПВХ 0,15x19 мм Желто-Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0007			
5000 В						
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Белая 20 м TDM		SQ0526-0011	20	15	0,13
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желтая 20 м TDM		SQ0526-0012			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Красная 20 м TDM		SQ0526-0013			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0014			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Синяя 20 м TDM		SQ0526-0015			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Черная 20 м TDM		SQ0526-0016			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желто-Зеленая 20 м TDM		SQ0526-0017			

Изображение	Наименование	Цвет	Артикул	Длина, м	Ширина, мм	Толщина, мм
5000 В						
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Белая 10 м TDM		SQ0526-0021	10	15	0,13
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желтая 10 м TDM		SQ0526-0022			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Красная 10 м TDM		SQ0526-0023			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Зеленая 10 м TDM		SQ0526-0024			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Синяя 10 м TDM		SQ0526-0025			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Черная 10 м TDM		SQ0526-0026			
	Изолента ПВХ 0,13*15 мм Желто-Зеленая 10 м TDM		SQ0526-0027			
Изолента в наборе 6000 В						
	Изолента ПВХ 0,15*19мм 5м (набор 7 цветов в блистере) TDM		SQ0526-0051	5	19	0,15
						
	Изолента ПВХ 0,15*19мм 5м (набор 7 цветов) TDM		SQ0526-0052			
						
						
						
						

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка							
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм					
					Длина	Ширина	Высота			
SQ0526-0001	10	0,78	180	14,8	250	220	460			
SQ0526-0002					220	460	250			
SQ0526-0003					460	210				
SQ0526-0004					0,55	240	13,9	220	250	460
SQ0526-0005								440	170	310
SQ0526-0006								310	180	440
SQ0526-0007								450	310	180
SQ0526-0011	440	180	310							
SQ0526-0012	310	180	440							
SQ0526-0013	180	310	440							
SQ0526-0014	0,29	350	11,0	310	470	180				
SQ0526-0015				180	310	470				
SQ0526-0016				180	310	470				
SQ0526-0017				310	470	180				
SQ0526-0021				180	310	470				
SQ0526-0022				310	470	180				
SQ0526-0023				180	310	470				
SQ0526-0024	1 набор 7 цветов	0,150	40	6	330	330	150			
SQ0526-0025					620	550	150			
SQ0526-0026					620	550	150			
SQ0526-0027										

ИЗОЛЕНТА ВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯ



Отказное письмо



Назначение

- Для ремонта поврежденных пластмассовой или резиновой изоляции кабеля и провода напряжением до 1кВ, а также восстановления изоляции проводов, поврежденных при демонтаже прокалывающих зажимов с линии СИП.

Применение

- Создание электроизоляционной обмотки кабеля или провода.
- Крепление мест сращивания и соединения проводов.
- Защита от атмосферных и иных воздействий.
- Герметизация соединений.
- Монтажное средство и средство крепления различных деталей в ремонте.

Материалы

- Лента – этиленпропиленовая резина.
- Лайнер – ПВХ.

Преимущества

- Влагостойкая.
- Напряжение пробоя: 25 кВ.
- Температура эксплуатации: от -50 до + 90 °С.
- Время вулканизации: 1 минута.
- Не поддерживает горение.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Напряжение пробоя, кВ	до 25
Рабочий диапазон температуры, °С	от -50 до +90

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м
	Изолента вулканизирующая 15 мм 5 метров TDM	SQ0526-0601	черный	5
	Изолента вулканизирующая 19 мм 9 метров TDM	SQ0526-0602		9

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0601	100	13,00	385	320	95
SQ0526-0602	64	15,00	500	500	105

ИЗОЛЕНТА СЕРИИ ХБ



+30 °C	1000 В
-30 °C	

Отказное письмо



Назначение

- Для электротехнических работ в условиях неагрессивных сред.

Применение

- Создание электроизоляционной обмотки кабеля или провода.
- Крепление мест срачивания и соединения проводов.
- Защита от атмосферных и иных воздействий.
- Герметизация соединений.
- Монтажное средство и средство крепления различных деталей в ремонте.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Электрическая прочность, В, не менее	1000
Рабочий диапазон температуры, °C	от -30 до +30
Разрывная нагрузка, кН/м (кгс/см), не менее	6(6)
Липкость (скорость расклеивания) до и после старения, мм/мин, не более	100

Материалы

- Хлопчатобумажное волокно.
- Клеевая резиновая основа, нанесенная с двух сторон.

Преимущества

- Широкий диапазон рабочих температур – может использоваться при температуре от -30 до +30 °C.
- Выдерживает напряжение до 1000 В.
- Герметичная упаковка предохраняет изоленту от высыхания.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет	Длина, м	Масса, г
	Изолента ХБ 19 мм*7 м двусторонняя (100 г) TDM	SQ0526-0501	черный	7	100
	Изолента ХБ 19 мм*21 м двусторонняя (300 г) TDM	SQ0526-0502		21	300

Упаковка

Артикул	Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
			Длина	Ширина	Высота
SQ0526-0501	100	11	530	210	230
SQ0526-0502	45	14,5	520	120	520

МУФТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ МСК



Назначение

- Для соединения алюминиевых и медных силовых кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией на напряжение до 1 кВ.

Применение

- Соединительные муфты разработаны для 3-, 4-, 5-и жильных кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией без брони, сечением до 25 мм², типа ВВГ, АВВГ, ПВГ, АПВГ, КГ, КГл или их аналогов.

Конструкция



- Корпус муфты – ударопрочный. Состоит из двух половин с защелками, изготовленных из прозрачного поликарбоната с полимерными уплотнениями по краям.

- Корпус легко и быстро монтируется без необходимости корректировки по диаметру кабеля, а изолированный блок механических соединителей позволяет легко и быстро соединить жилы.
- Муфта применяется для кабелей диаметром от 13 до 30 мм.



- Мастика поставляется в двухкамерном пакете.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее напряжение, кВ	До 1
Количество жил кабеля	До 5
Сечение жил кабеля, мм ²	До 25

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Максимальное количество соединений жил кабелей	Диапазон сечений жил соединяемых кабелей, мм ²	Минимальная норма отгрузки, шт.
	Муфта соединительная кабельная МСК 1,5-6 мм² TDM	SQ0543-0001	5	1,5÷6	1
	Муфта соединительная кабельная МСК 6-16 мм² TDM	SQ0543-0002		6÷16	
	Муфта соединительная кабельная МСК 16-25 мм² TDM	SQ0543-0003	4	16÷25	



Сертификат ТР ТС



Материалы

- Корпус муфты - прозрачный поликарбонат с полимерными уплотнениями по краям.



- Корпус соединителя – высококачественная пластмасса.
- Гильзы в соединителе – латунь с электролитическим лужением.

- Изолирующий и герметизирующий материал – гидрокарбонатная мастика.

Преимущества

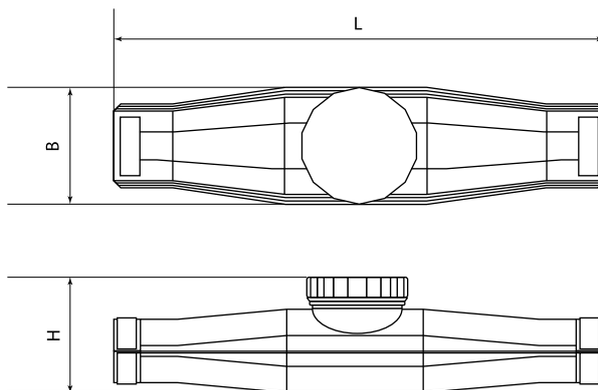


- 2-компонентный изолирующий и герметизирующий материал на основе гидрокарбонатной мастики. Обладает великолепными изолирующими свойствами. Является гидрофобным материалом и обеспечивает прекрасную защиту от коррозии.

- Наличие в комплекте блока соединительных гильз объединённых в пластмассовом корпусе.
- Может применяться при низких температурах.
- Не требует соблюдения каких-либо специальных мер безопасности.

Упаковка

Артикул	Индивидуальная упаковка			
	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
		Длина	Ширина	Высота
SQ0543-0001	0,55	230	140	90
SQ0543-0002	0,9	260	200	95
SQ0543-0003	0,95			

Габаритные размеры

Артикул	Габаритные размеры, мм		
	Длина (L)	Ширина (B)	Высота (H)
SQ0543-0001	220	60	75
SQ0543-0002	270	80	90
SQ0543-0003			

КЛЕЙ



Отказное письмо ТР ТС



Свидетельство о государственной регистрации



Назначение

- **Супер-клей «Мастер»** предназначен для склеивания в любом сочетании керамики, дерева, металла, пробки, картона, пластика, кожи, резины.
- **Клей-гель «Чародей»** идеально подходит для работ на вертикальных поверхностях при склеивании в любом сочетании керамики, дерева, металла, пробки, картона, пластика, кожи, резины.
- **Эпоксидный клей «Монстр»** предназначен для склеивания в любом сочетании предметов из дерева, стекла, стекловолокна, хрусталя, фаянса, мрамора, камня, бетона, подверженных нагрузкам.
- **Обувной клей** применяется при изготовлении и ремонте обуви, быстро и качественно склеивает обувные материалы в различных сочетаниях: кожа, кожзаменитель, резина, термоэластопласт, поливинилхлорид, войлок, ткани, пробковое дерево.
- **Антиклей** применяется для очищения и обезжиривания поверхности перед склеиванием, а также удаления остатков клея со склеенных поверхностей и кожи рук.

Применение

- Для ремонта одежды, мебели и других бытовых предметов.

Материалы

- Состав клея «Мастер» и «Чародей»: этилцианакрилат.
- Состав клея «Монстр»:
 - Компонент А – эпоксидная смола.
 - Компонент Б – отвердитель на основе полимеркаптана.
- Состав клея «Обувной»: полиуритан, ацетон, метилэтилкетон.
- Состав «Антиклея»: нитрометан.

Преимущества



- Быстрая работа. Результат через 5 секунд.
- Фасовка по 1 гр. и по 3 гр.
- Наличие в ассортименте упаковки по 1 шт. и по 12 шт. на блистере.



- Удобство в использовании – не растекается при нанесении, возможность коррекции.
- Наличие в ассортименте упаковки по 1 шт. и по 12 шт. на блистере.



- Надежное склеивание предметов, подверженных нагрузкам.



- Водостойкий.
- Устойчивый к агрессивным средам.
- Склеенное изделие можно эксплуатировать под нагрузкой и в условиях высокой влажности.



- Уникальное предложение – Супер-клей+Антиклей.
- Антиклей применяется для очищения и обезжиривания поверхностей перед склеиванием. Идеально подходит для удаления всех типов клея.



- Выгодное размещение в прикассовой зоне.
- Наличие в ассортименте супер-клея и клей-геля в шоупаксах.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Основные характеристики
	Супер-клей «Мастер» 3г/блистер TDM	SQ0542-0001	
	Супер-клей гель «Чародей» 3г/блистер TDM	SQ0542-0002	
	Супер-клей «Мастер» 1г/блистер TDM	SQ0542-0003	
	Супер-клей «Мастер» 3 г/12шт./блистер TDM	SQ0542-0004	
	Супер-клей гель «Чародей» 3 гр./12 шт./блистер TDM	SQ0542-0005	
	Клей эпоксидный «Монстр», прозрачный, шприц, 6 мл TDM	SQ0542-0006	
	Клей обувной 30 мл/блистер TDM	SQ0542-0007	
	Клей обувной 30 мл/10 шт. TDM	SQ0542-0008	

Изображение	Наименование	Артикул	Основные характеристики
	Супер-клей «Мастер» + антиклей/блистер TDM	SQ0542-0009	
	Супер-клей «Мастер» 3 г/шоу-бокс TDM	SQ0542-0010	
	Супер-клей гель «Чародей» 3 г/шоу-бокс TDM	SQ0542-0011	

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0542-0001	24	0,30	288	5,50	380	285	350
SQ0542-0002		0,48					
SQ0542-0003	30	0,36	600	6,00	390	345	420
SQ0542-0004	12	0,56	600	4,00	545	190	260
SQ0542-0005		0,48					
SQ0542-0006		0,56					
SQ0542-0007	24	0,56	144	8,00	470	280	425
SQ0542-0008	10	0,41	160	6,60	255	245	320
SQ0542-0009	24	1,20	288	5,00	380	320	420
SQ0542-0010	24	0,46	288	5,50	380	285	350
SQ0542-0011							