

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ШНУРЫ ШВВП



Назначение

- Для изготовления удлинительных шнуров.



Для присоединения: бытовых приборов, микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях.

- Температура эксплуатации при стационарной прокладке от -25 до +40 °С.
- Температура эксплуатации при нестационарной прокладке от -15 до +40 °С.
- Срок службы не менее 10 лет.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Материалы



- Проводник – многопроволочная медная жила.
- Изоляция и оболочка – поливинилхлоридный пластикат.

Преимущества

- Шнур изготовлен по ГОСТ 7399-97.
- Цвета оболочки: белый, черный.
- Шнур в бухтах по 5, 10, 20, 30, 50, 100, 200 м подходит для реализации как строительно-монтажным организациям, так и розничным потребителям.

Расцветка изоляции жил и оболочки

Количество жил	2	3
Расцветка изоляции жил	 	  
Расцветка оболочки	 	 

Маркировка

метровые метки



Технические характеристики

Наименование параметра		Значение	
Сечение, мм ²		0,5	0,75
Расчетный внешний размер шнура, мм	2-жильный	3.12x5.04	3.38x5.55
	3-жильный	3.12x6.96	3.38x7.73
Расчетный вес шнура, кг/км	2-жильный	27,70	33,54
	3-жильный	39,33	49,07
Допустимая токовая нагрузка, А		2,5	6,0
Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20 °С, Ом, не более		39,0	26,0
Упаковка*		 	 
Номинальное напряжение шнура, кВ		0,38	
Номинальная частота, Гц		50	
Температура монтажа, не ниже, °С		-15	
Температура эксплуатации при стационарной прокладке, °С		от -25 до +40	
Температура эксплуатации при нестационарной прокладке, °С		от -15 до +40	
Гарантийный срок эксплуатации, лет		2	
Срок службы, не менее, лет		10	

*  – розничная упаковка;  – стандартная упаковка;  – барабан.

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Транспортная упаковка			
		Белый	Черный	Количество, м	Масса, кг	Объем, м ³	Тип упаковки
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0001	SQ0120-0050	5	0,13	0,00030	розничная бухта 
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0002	SQ0120-0051		0,16	0,00048	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0015	SQ0120-0052		0,20	0,00048	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (5м) TDM	SQ0120-0016	SQ0120-0053		0,24	0,00072	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0003	SQ0120-0054	10	0,27	0,00050	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0004	SQ0120-0055		0,30	0,00073	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0017	SQ0120-0056		0,39	0,00086	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (10м) TDM	SQ0120-0018	SQ0120-0057		0,49	0,00101	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0005	SQ0120-0058	20	0,50	0,00073	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0006	SQ0120-0059		0,60	0,00101	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0019	SQ0120-0060		0,78	0,00133	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (20м) TDM	SQ0120-0020	SQ0120-0061		0,98	0,00138	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0013	SQ0120-0062	30	0,83	0,00101	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0014	SQ0120-0063		1,00	0,00135	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0021	SQ0120-0064		1,18	0,00155	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (30м) TDM	SQ0120-0022	SQ0120-0065		1,47	0,00173	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0007	SQ0120-0066	50	1,38	0,00289	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0008	SQ0120-0067		1,67	0,00360	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0023	SQ0120-0068		1,96	0,00211	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (50м) TDM	SQ0120-0024	SQ0120-0069		2,45	0,00240	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0009	SQ0120-0070	100	2,70	0,01442	стандартная бухта 
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0010	SQ0120-0071		3,35	0,01638	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0025	SQ0120-0072		3,93	0,00352	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (100м) TDM	SQ0120-0026	SQ0120-0073		4,90	0,00409	
	Шнур ШВВП 2x0,5 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0011	SQ0120-0074	200	5,54	0,03698	
	Шнур ШВВП 2x0,75 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0012	SQ0120-0075		6,70	0,04066	
	Шнур ШВВП 3x0,5 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0027	SQ0120-0076		7,86	0,00634	
	Шнур ШВВП 3x0,75 ГОСТ (200м) TDM	SQ0120-0028	SQ0120-0077		9,81	0,00745	



ПАТЧ-КОРДЫ



Назначение



- Для подключения активного и пассивного сетевого оборудования в составе структурированной кабельной системы.
- Для коммутации различного сетевого оборудования, имеющего гнезда разъема 8P8C (RJ-45).

Преимущества

- Соответствует требованиям категории 5е.
- Высокая прочность разъемов обеспечивает минимум 1000 коммутаций с оборудованием.
- Индивидуальная упаковка имеет отверстие для подвеса, что удобно при реализации через розничную сеть.
- Температура эксплуатации от -30 до +60 °С.
- Срок службы не менее 8 лет.

Материалы

- Проводник – многопроволочная жила.
- Оболочка – поливинилхлорид (ПВХ).
- Коммутационный джек RJ-45 – пластик
- Контакты – бронза с золотым напылением.

Применение

- Жилые помещения (дома, квартиры и т. д.).
- Объекты коммерческой недвижимости (офисы, торговые центры и т. д.).
- Инфраструктурные объекты (больницы, школы и т. д.).

Маркировка



Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Количество жил	8
Температура монтажа, не ниже, °С	-15
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +60
Гарантийный срок эксплуатации, лет	1
Срок службы, не менее, лет	8

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Количество, м
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 0,5 м, серый	SQ0115-0001	0,5
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 1 м, серый	SQ0115-0002	1
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 1,5 м, серый	SQ0115-0003	1,5
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 2 м, серый	SQ0115-0004	2
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 3 м, серый	SQ0115-0005	3
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 5 м, серый	SQ0115-0006	5
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 7 м, серый	SQ0115-0007	7
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 10 м, серый	SQ0115-0008	10
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 15 м, серый	SQ0115-0009	15
	Патч-корд народный U/UTP Cat 5e 4PR 24AWG PVC, литой 20 м, серый	SQ0115-0010	20

Упаковка

Артикул	Групповая упаковка			Транспортная упаковка			
	Количество, м	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0115-0001	10	0,42	350	15,2	500	350	300
SQ0115-0002		0,48	300				
SQ0115-0003		0,52	280				
SQ0115-0004		0,29	250				
SQ0115-0005	5	0,485	150	15,7	500	350	300
SQ0115-0006		0,725	100				
SQ0115-0007		1,225	60				
SQ0115-0008	-	-	48	15,9	-	-	-
SQ0115-0009			30	15,5			
SQ0115-0010			28	15,9			





ЗАЖИМЫ ГЕРМЕТИЧНЫЕ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЕ ПРОКАЛЫВАЮЩИЕ СЕРИИ ЗГОП

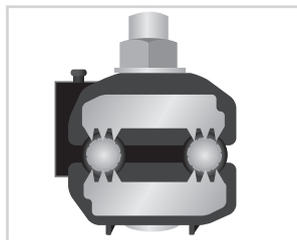


Назначение

- Для соединения СИП до 1 кВ, а также для подключения проводов абонентов и освещения.

Конструкция

- Болты затягиваются до срыва головок.
- Нет необходимости снимать изоляцию.



При затягивании болтов зубцы контактных пластин прокалывают изоляцию и создают надежный контакт.

Материалы

- Корпус изготовлен из полиамида ПА-66, армированного стекловолокном.
- Контактные пластины изготовлены из луженого медного сплава (ЗГОП 16-150/1,5-16) или луженого алюминиевого сплава (ЗГОП 16-150/6-35).

Преимущества

- Полиамид ПА-66 устойчив к погодным-климатическим условиям.
- Фиксирующий болт имеет повышенный класс прочности (8,8).
- Уплотняющая (герметизирующая) эластичная прокладка выполнена из морозостойкого материала ТРЕЕ+.
- Испытаны на герметичность напряжением 6 кВ в течение 30 минут под водой.

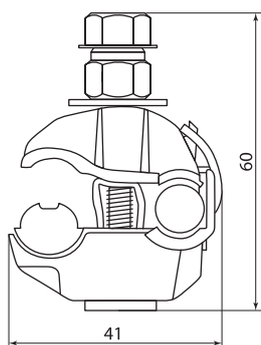
Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Сечение магистрального проводника/сечение ответвления, мм ²	Болт	Момент затяжки, Н/м	Масса, г
	Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-150/1,5-16 (Р6, Р616, SLIW11.1) Народный	SQ0412-0501	16-150/1,5-16	M6	10	49
	Зажим герметичный ответвительный прокалывающий ЗГОП 16-150/6-35 (Р 645, SLIW 54) Народный	SQ0412-0505	16-150/6-35	M6	14	107

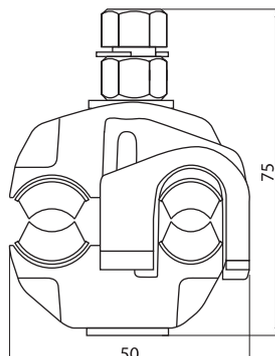
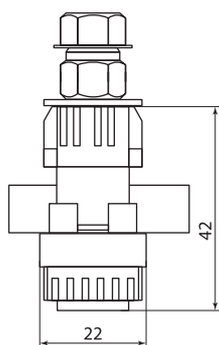
Упаковка

Артикул	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Масса, кг	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
SQ0412-0501	20	0,97	320	15,9	400	350	350
SQ0412-0505	8	0,85	128	14,0	300	340	340

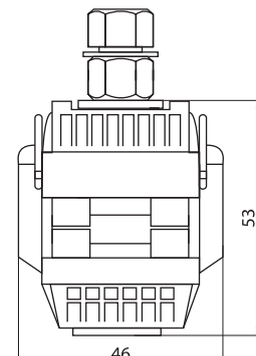
Габаритные размеры (мм)



SQ0412-0501



SQ0412-0505



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	