

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

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

Кабельные муфты на напряжение до 1 кВ

Компоненты муфт

SRS термоусаживаемые ремонтные манжеты

Ремонтная манжета используется для восстановления поврежденной изоляции и наружной оболочки кабелей, напряжением 1кВ. Манжета оборачивается вокруг повреждённой части кабеля, застёгивается при помощи застёжки и усаживается. Манжеты стойки к ультрафиолету, не содержат галогенов, имеют клеевой слой. Цвет чёрный.

Тип	GTIN	Длина, мм	Диаметр макс/мин	Толщина стенки после	Кол-во в упаков-
			макс/мин	усадки, мм	ке, шт.
SRS3.1	6418677442971	1000	50/15	1.5	1
SRS3.15	6418677442988	1500	50/15	1.5	1
SRS4.1	6418677442995	1000	75/22	1.5	1
SRS4.15	6418677443008	1000	75/22	1.5	1
SRS5.1	6418677443015	1000	105/30	1.5	1
SRS5.15	6418677443022	1500	105/30	1.5	1
SRS6.1	6418677443039	1000	146/38	1.5	1
SRS6.15	6418677443046	1500	146/38	1.5	1
SRS7.1	6418677443053	1000	188/55	1.5	1
SRS7.15	6418677443060	1500	188/55	1.5	1



SBO тремоусаживаемые перчатки

Кабельные перчатки используются для защиты разделки кабеля от влаги и грязи. Подходят для кабелей с пластиковой и с бумажно-пропитанной изоляцией на напряжение 1 кВ. Материал перчаток устойчив к воздействию ультрафиолета, не содержит галогенов. Поставляются с клеевым слоем. Цвет чёрный.

Тип	GTIN	Кол-во	D макс/	D1 макс/	Толщина стенки	H.	H1,	Сечение	Кол-во в упа-
		жил	мин, мм	мин, мм	после усадки	мм	мм	жилы, мм²	ковке, шт.
SBO2.1	6418677442865	2	33/10	14/3	2.0	90	20	2x6-35	1
SBO2.2	6418677442872	2	60/22	24/7	3.0	120	35	2x50-95	1
SBO3.1	6418677442889	3	38/14	15/4	1.5	110	20	3x6-50	1
SBO3.3	6418677442896	3	60/22	26/8	3.0	185	45	3x50-120	1
SBO3.4	6418677442902	3	80/33	36/16	3.2	210	50	3x120-240	1
SBO3.5	6418677442919	3	110/47	48/20	3.0	250	75	3x240-300	1
SBO4.1	6418677442933	4	48/14	15/4	1.5	105	25	4x6-50	1
SBO4.2	6418677442940	4	55/25	20/6	3.0	180	45	4x50-95	1
SBO4.3	6418677442957	4	72/22	25/9	3.0	190	45	4x50-185	1
SBO4.4	6418677442964	4	100/33	35/14	3.0	215	50	4x95-300	1
SBO5.1	6438100306618	5	40/19	13/4	2.0	98	25	5x25-35	1
SBO5.2	6438100306625	5	55/24	18/5	2.6	155	40	5x50-95	1
SBO5.3	6438100306632	5	80/33	26/8	2.8	175	53	5x95-185	1
SBO5.4	6438100306649	5	100/42	34/10	3.0	190	60	5x150-300	1



SEC кабельные капы

Кабельные капы используются для защиты среза кабеля от влаги и грязи. Подходят для кабелей с пластиковой и с бумажно-пропитанной изоляцией, на напряжение 1 кВ, также подходят для телекоммуникационных кабелей. Материал кап устойчив к воздействию ультрафиолета, не содержит галогенов. Поставляются с клеевым слоем. Цвет чёрный.

_	1	1_	1	I_	1
Тип	GTIN	Длина, мм	Диаметр макс/	Толщина стенки после	Кол-во в
			мин	усадки, мм	упаковке, шт.
SEC1.1	6418677442797	45	15/5	2.3	1
SEC1.2	6418677442803	70	25/9	3.0	1
SEC1.3	6418677442810	102	40/15	3.2	1
SEC1.4	6418677442827	118	63/24	3.7	1
SEC1.5	6418677442834	133	75/32	4.3	1
SEC1.6	6418677442841	164	106/45	4.5	1
SEC1.7	6418677442858	155	120/57	4.0	1



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31

Магнитогорск (3519)55-03-13

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93

Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93