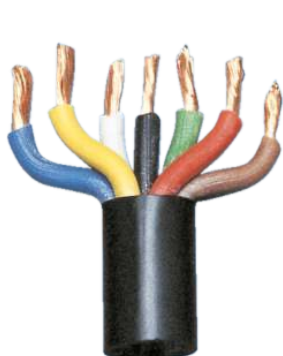


ВЮРТ-ЕВРАЗИЯ

ЭЛЕКТРИКА

КАБЕЛЬ WE-AVTO КРУГЛЫЙ


- Многожильный кабель с проводами разных цветов
- Наружная изоляция: ПВХ, цвет черный
- напряжение: 50 В (AC), 60 В (DC)
- Термостойкость: -40... +70°C
- Не содержит силикон, кадмий и свинец

Количество жил	Номинальное сечение, мм ²	Цвет жил	Наружный Ø, мм	Артикул	Упаковка, м
2	0,35	белый, черный	4,5	01770127001	50
	0,5	белый, черный	4,8	01770126001	
	0,75	белый, черный	5,4	01770121001	
	1	белый, черный	5,7	01770122001	
	1,5	белый, черный	6,3	01770120001	
3	0,75	белый, черный, коричневый	5,7	01770129001	
	1	белый, черный, коричневый	6,1	01770128001	
	1,5	белый, черный, коричневый	6,7	01770116001	
4	1,5	белый, черный, коричневый, желтый	7,3	01770119001	
5	1,5	белый, черный, коричневый, желтый, серый	8,1	01770117001	
7	1	белый, черный, коричневый, желтый, зеленый, красный, синий	8,3	017701180001	
	1,5	белый, черный, коричневый, желтый, зеленый, красный, синий	9,5	01770118001	
8	1,5	белый, черный, коричневый, желтый, зеленый, красный, синий, фиолетовый	11,0	01770123001	
13	1,5	белый, черный, коричневый, желтый, зеленый, красный, синий, фиолетовый, серый, оранжевый, красный с белой полосой, синий с белой полосой, желтый с белой полосой	13,0	01770124001	
6+1	1x2,5+6x1,5	белый + черный, коричневый, желтый, зеленый, красный, синий	10,9	017701181001	

ПРОВОД WE-AVTO

Область применения:

Провод FLRY автомобильный с тонкостенной изоляцией из ПВХ предназначен для гибкого соединения электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 60 В (DC) на автомобильном транспорте и т.п.




- Тонкие медные проводники из электротехнической меди свиты в одну токопроводящую жилу
- ПВХ изоляция
- напряжение: 50 В (AC), 60 В (DC)
- Термостойкость: -40... +85°C
- Не содержит силикон, кадмий и свинец
- На катушках

S, мм ²	0,5		0,75		1,0		1,5		2,5		4,0		6,0	
Ø, мм	1,50		1,80		2,00		2,30		2,90		3,50		4,7	
Цвет	Артикул	Уп., м	Артикул	Уп., м	Артикул	Уп., м	Артикул	Уп., м	Артикул	Уп., м	Артикул	Уп., м	Артикул	Уп., м
черный	01770050001	100	01770075001	100	0177010001	100	01770100001	100	01770105001	50	01770110001	50	01770111001	25
красный	017700501001	100	017700751001	100	017700901001	100	01770101001	100	01770106001	50	017701100001	50	017701110001	25
желтый	017700503001	100	017700753001	100	017700903001	100	01770103001	100	01770108001	50	0177011000001	50	-	-
белый	0177005042001	100	0177007542001	100	017700910001	100	017701042001	100	017701092001	50	-	-	-	-
синий	017700502001	100	017700752001	100	017700902001	100	01770102001	100	01770107001	50	-	-	-	-
зеленый с желтой полосой	0177005073001	100	017700755001	100	017700905001	100	0177010473001	100	0177010990001	50	-	-	-	-
желтый с зеленой полосой	0177005057001	100	0177007551001	100	017700916001	100	0177010457001	100	-	-	-	-	-	-



КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ, НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

АМР МИКРО QUADLOCK СИСТЕМА (MQS) «МАМА»/ «ПАПА»

с фиксатором

	мм ²	ø упл. мм	Штырь, мм	Материал	Покрытие	Артикул	Упаковка, шт
	0,25...0,5	-	0,63	CuNiSi	Sn (луженое)	01558190233	100
		2,60				01558190223	
	0,5...0,75	-				0155819023	
		2,60				0155819022	
	0,25...0,5	-				01558190703	
		2,60				01558190603	
	0,5...0,75	-				0155819070	
		2,60				0155819060	

НАКОНЕЧНИКИ ПЛОСКИЕ «МАМА»/ «ПАПА»

	мм ²	Размер, мм	Фиксатор	Выступ	Материал	Покрытие	Артикул	Упаковка, шт
	1,5...2,5	6,3x0,8	1x	1,4	CuZn	металл без покрытия	015586032001	100
	1,5...2,5	6,3x0,8	1x	-			015585054001	

КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ, ИЗОЛИРОВАННЫЕ

- Изоляция: ПВХ
- Температура применения: от -10°C до +75°C

НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПВХ, КОЛЬЦЕВОЙ

Цвет	Сечение, мм ²	Отверстие под винт	Артикул	Упаковка, шт
красный	0,5...1,0	M3	015589001	100
		M4	015589011	
		M5	015589021	
		M6	015589031	
		M8	015589041	
		M10	0155890411	
синий	1,5...2,5	M3,5	015589072	
		M4	015589082	
		M5	015589092	
		M6	015589102	
		M8	015589112	
желтый	4,0...6,0	M10	015589122	
		M4	015589144	
		M5	015589154	
		M6	015589164	
		M8	015589174	
		M10	015589184	
		M12	015589194	



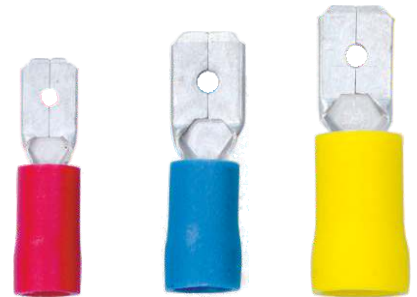
НАКОНЕЧНИК ПОЛНОСТЬЮ ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПВХ, ПЛОСКИЙ, «МАМА»

Цвет	Сечение, мм ²	Размер, мм	Артикул	Упаковка, шт
красный	0,5...1,0	6,3x0,8	0155890511	100
синий	1,5...2,5	6,3x0,8	0155890522	
желтый	4,0...6,0	6,3x0,8	0155890544	



НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПВХ, ПЛОСКИЙ, «ПАПА»

Цвет	Сечение, мм ²	Размер, мм	Артикул	Упаковка, шт
красный	0,5...1,0	2,8x0,5	015589731	100
		2,8x0,8	015589751	
		4,8x0,8	015589391	
		6,3x0,8	015589441	
синий	1,5...2,5	4,8x0,8	015589392	
		6,3x0,8	015589452	
желтый	4,0...6,0	6,3x0,8	015589454	



НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПВХ, ПЛОСКИЙ, «МАМА»

Цвет	Сечение, мм ²	Размер, мм	Артикул	Упаковка, шт
красный	0,5...1,0	2,8x0,5	015589601	100
		2,8x0,8	01558960	
		4,8x0,5	015589761	
		4,8x0,8	015589771	
		6,3x0,8	015589051	
синий	1,5...2,5	2,8x0,8	015589602	
		4,8x0,5	015589762	
		4,8x0,8	015589772	
		6,3x0,8	015589052	
желтый	4,0...6,0	8,2x0,8	015589402	
		6,3x0,8	015589054	
		9,5	015589414	



НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПВХ, КРУГЛЫЙ, «ПАПА»

Цвет	Сечение, мм ²	Размер, мм	Артикул	Упаковка, шт
красный	0,5...1,0	4	015589461	100
синий	1,5...2,5	5	015589482	
желтый	4,0...6,0	5	01558961	



НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ ПВХ, КРУГЛЫЙ, «МАМА»

Цвет	Сечение, мм ²	Размер, мм	Артикул	Упаковка, шт
красный	0,5...1,0	4	015589471	100
синий	1,5...2,5	5	015589492	
желтый	4,0...6,0	5	01558962	



ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЕ СИСТЕМЫ РАЗЪЕМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ






	Описание	Исполнение	Артикул	Упак., шт
	Корпус для контактов "мама"	1-контактное	015551031	4
	Корпус для контактов "папа"	1-контактное	015551021	
	Корпус для контактов "мама"	2-контактное	015551032	
	Корпус для контактов "папа"	2-контактное	015551022	
	Корпус для контактов "мама"	3-контактное	015551033	
	Корпус для контактов "папа"	3-контактное	015551023	
	Корпус для контактов "мама"	4-контактное	015551034	
	Корпус для контактов "папа"	4-контактное	015551024	

- Надежная защита соединения от влаги
- Термостойкость: от -40°C до +125°C
- Максимальное напряжение: 24 В
- Максимальный ток: 14 А при сечении провода 1,5 мм²

Внимание!

Для обеспечения высококачественного электрического соединения при выполнении ремонтных работ мы рекомендуем заменить все разъемные соединения и корпуса на поврежденных элементах.



	Описание	Сечение, мм ²	Артикул	Упак., шт
	Контакты "папа" 1,5x0,8 мм	0,35...0,5	0155899579	100
		0,75...1,5	0155899581	
		1,5...2,5	0155899583	
	Контакты "мама" 1,5 мм	0,35...0,5	0155899580	
		0,75...1,5	0155899582	
		1,5...2,5	0155899584	
	Одиночный уплотнитель ø 1,2...2,1 мм, оранжевый		01558991406	
	Одиночный уплотнитель ø 1,7...2,4 мм, желтый		0155899141	
	Одиночный уплотнитель ø 2,5...3,3 мм, красный		0155899142	

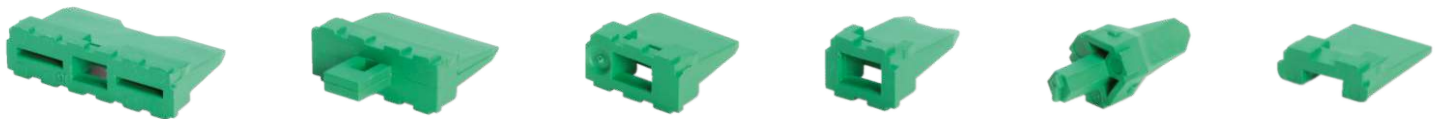
РАЗЪЕМ DEUTSCH DT РОЗЕТКА



Описание	Количество контактов	Тип	Артикул	Упак., шт
Корпус разъема, розетка	2	DT04-2P	0155520020	10
Корпус разъема, розетка	3	DT04-3P	0155520030	
Корпус разъема, розетка	4	DT04-4P	0155520040	
Корпус разъема, розетка	6	DT04-6P	0155520060	
Корпус разъема, розетка	8	DT04-8PA	0155520080	
Корпус разъема, розетка	12	DT04-12PA	01555200120	

- Термостойкость: от -55°C до +125°C
- Максимальный ток: 13 А

ФИКСАТОР ДЛЯ РОЗЕТКИ DEUTSCH DT



Описание	Количество контактов	Тип	Артикул	Упак., шт
Фиксатор для розетки	2	W2P	01555209002	10
Фиксатор для розетки	3	W3P	01555209003	
Фиксатор для розетки	4	W4P	01555209004	
Фиксатор для розетки	6	W6P	01555209006	
Фиксатор для розетки	8	W8P	01555209008	
Фиксатор для розетки	12	W12P	01555209012	

РАЗЪЕМ DEUTSCH DT ВИЛКА



Описание	Количество контактов	Тип	Артикул	Упак., шт
Корпус разъема, вилка	2	DT06-2S	0155520021	10
Корпус разъема, вилка	3	DT06-3S	0155520031	
Корпус разъема, вилка	4	DT06-4S	0155520041	
Корпус разъема, вилка	6	DT06-6S	0155520061	
Корпус разъема, вилка	8	DT06-8SA	0155520081	
Корпус разъема, вилка	12	DT06-12SA	01555200121	

- Термостойкость: от -55°C до +125°C
- Максимальный ток: 13 А

РАЗЪЕМ DEUTSCH DT РОЗЕТКА



Описание	Количество контактов	Тип	Артикул	Упак., шт
Фиксатор для вилки	2	W2S	01555209102	10
Фиксатор для вилки	3	W3S	01555209103	
Фиксатор для вилки	4	W4S-ZZ	01555209104	
Фиксатор для вилки	6	W6S	01555209106	
Фиксатор для вилки	8	W8S	01555209108	
Фиксатор для вилки	12	W12S	01555209112	

КОМПЛЕКТ АККУМУЛЯТОРНЫХ КЛЕММ



С винтовым зажимом

- Материал: медь
- Покрытие: олово

Состав набора

Тип	Размер	Ø, мм	Класс прочности	Артикул	Упак., шт
+	M10	17	8,8	0151017	2
-	M10	17	8,8		

СПРЕЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ АККУМУЛЯТОРНЫХ ПОЛЮСОВ



- Долговременна защита аккумулятора
Пленка защищает клеммы аккумуляторных батарей, полюсные клеммы и вставные разъемы от коррозии, погоды и кислот аккумулятора
- Предотвращает переходное сопротивление и перепады напряжения, увеличивая срок службы батареи

Способ применения:

Перед использованием встряхните баллон. Тщательно очистите и установите клеммы аккумуляторной батареи, полюсные клеммы и т.д., затем нанесите тонкий слой средства со всех сторон.

Область применения:

Спрей для защиты и повышения устойчивости к высоким температурам для клемм аккумуляторных батарей.

Внимание!

Не распыляйте на краску! Немедленно удалите остатки с лака с помощью очистителя тормозов. В противном случае останутся пятна.

Описание	Объем	Артикул
баллон	200 мл	00890104155

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ПЛОСКИЕ

Тип		Mini Silver	Mini FLP (Micro) Silver	ATO (Standart)	Maxi Silver
Номинальный ток, А	Цвет	Артикул	Артикул	Артикул	Артикул
1	Черный	-	-	01731001	-
2	Серый	0173130002	0173130202	01731002	-
3	Фиолетовый	0173130003	0173130203	01731003	-
4	Розовый	0173130004	0173130204	01731004	-
5	Коричневый	0173130005	0173130205	01731005	-
7,5	Охра	01731300075	0173130207	017310075	-
10	Красный	0173130010	0173130210	01731010	-
15	Бирюзовый	0173130015	0173130215	01731015	-
20	Желтый	0173130020	0173130220	01731020	0173130120
25	Белый	0173130025	0173130225	01731025	-
30	Зеленый	0173130030	0173130230	01731030	0173130130
35	Синий	-	-	01731035	-
40	Оранжевый	-	-	01731040	0173130140
50	Красный	-	-	-	0173130150
60	Синий	-	-	-	0173130160
70	Коричневый	-	-	-	0173130170
80	Белый	-	-	-	0173130180

КОЛОДКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ MINI ВЛАГОСТОЙКАЯ



- Длина проводов с каждой стороны: 14 см
- Влагостойкая

Тип	Сечение, мм ²	Ток, А	Артикул	Упак., шт
с крышкой	2,5	30	0155540001	10

КОЛОДКА ДЛЯ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ВЛАГОСТОЙКАЯ



- Длина проводов с каждой стороны: 25 см
- Влагостойкая
- Изготовлена из термостойкой пластмассы
- Материал контактов: CuSn6
- С крышкой
- Максимально допустимое напряжение: 32 В

Цвет	Сечение, мм ²	Ток, А	Артикул	Упак., шт
красный	2,5	2...30	01555974	10
черный	1,5	2...20	01555976	

ХОМУТЫ-СТЯЖКИ

ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ



Ширина, мм	Длина, мм	Цвет	t применения, °С	Артикул	Упак., шт			
2,5	100	черный	-32...+85	01502111001	100			
	200			015021115001				
3,6	150			01502121001				
	200			01502131001				
	300			01502135101				
	400			01502135002				
4,8	200			01502141004				
	300			01502151005				
	400			01502161006				
7,8	400			01502181008				
9,0	760			01502900760				
	1000			01502900100				
	1200			01502900120				
3,0	100			черный		-42...+85	01502111	100
	200						015021115	
4,0	150	01502121						
	200	01502131						
	300	015021351						
5,0	200	01502141						
	300	01502151						
	400	01502161						
8,0	400	01502181						

- Материал: полиамид
- Устанавливать при температурах не ниже -10°C
- Длительный срок эксплуатации
Не трескаются и не ломаются при низких температурах
- Устойчивы к маслам, жирам и многим органическим соединениям

Область применения:

Предназначены для фиксации кабельных жгутов. Наиболее часто применяются в автомобильной, электрической проводке и в других областях, где необходима надежная фиксация.

Внимание!

Будьте осторожны при обращении с сильными минеральными кислотами и сильными окислителями, особенно при высоких температурах.

ХОМУТ КАБЕЛЬНЫЙ



Область применения:

Используется для крепления кабелей к раме автомобиля.

Ширина, мм	Длина, мм	Артикул	Упаковка, шт
7,6	375	01502510	100

Для шасси

- Подвижный замок
Позволяет разобрать соединение, если оно не было окончательно затянуто
- Двустороннее рифление на ленте
Позволяет стягивать кабель с любой стороны
- Полукруглая головка с внешним диаметром 25 мм
- Устойчивы к воздействию УФ-лучей
- Температурный диапазон: -40...+105°C

НАКОНЕЧНИКИ ТРЕМОУСАЖИВАЕМЫЕ



- Материал токопроводящей части: электротехническая медь
- Материал изолирующей части: полиолефин
- Процесс термоусадки проходит на 40% быстрее
Экономия времени
- Требуется более низкая температура для усадки
Снижается риск повреждения изоляции
- Прозрачная термоусадочная трубка
Хорошо виден конец зачищенного провода
- Оптимальная защита от проникновения влаги
- Упрочнение соединения на 35%
- Диапазон рабочих температур: от -55°C до $+125^{\circ}\text{C}$
- Температура для усадки: более 100°C
- Напряжение пробоя: 30 кВ/мм
- Класс защиты: IP67

Способ применения:

Проводники со снятой изоляцией вставляются внутрь наконечника или соединителя, обжимаются универсальными клещами, а затем подвергаются нагреву электрическим или газовым феном.

НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ КОЛЬЦЕВОЙ

Сечение, мм ²	Отверстие под винт	Цвет	Артикул	Упаковка, шт
0,5...1,5	М 4	красный	02555511104	50
	М 5		02555511105	
	М 6		02555511106	
	М 8		02555511108	
	М 10		02555511110	
1,5...2,5	М 4	синий	02555511204	
	М 5		02555511205	
	М 6		02555511206	
	М 8		02555511208	
	М 10		02555511210	
4,0...6,0	М 4	желтый	02555511404	
	М 5		02555511405	
	М 6		02555511406	
	М 8		02555511408	
	М 10		02555511410	



НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ, ПЛОСКИЙ, «ПАПА»

Сечение, мм ²	Размер, мм	Цвет	Артикул	Упаковка, шт
0,5...1,5	6,3x0,8	красный	02555512110	50
1,5...2,5	6,3x0,8	синий	02555512210	
4,0...6,0	6,3x0,8	желтый	02555512410	



НАКОНЕЧНИК ИЗОЛИРОВАННЫЙ, ПЛОСКИЙ, «МАМА»

Сечение, мм ²	Размер, мм	Цвет	Артикул	Упаковка, шт
0,5...1,5	6,3x0,8	красный	02555512100	50
1,5...2,5	6,3x0,8	синий	02555512200	
4,0...6,0	6,3x0,8	желтый	02555512400	

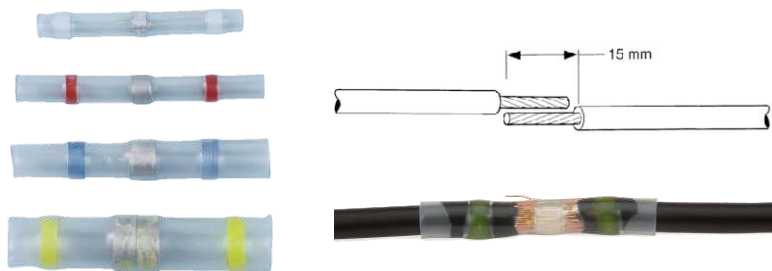


СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОЛИРОВАННЫЙ

Сечение, мм ²	Цвет	Артикул	Упаковка, шт
0,2...0,5	прозрачный	025555100	100
0,5...1,5	красный	025555101	50
1,5...2,5	синий	025555102	
4,0...6,0	желтый	025555104	



СОЕДИНИТЕЛЬ ИЗОЛИРОВАННЫЙ, НАПАИВАЕМЫЙ



Способ применения:

Проводники со снятой изоляцией вставляются внутрь соединителя и нагреваются до температуры более 200 °С. Термоусадочная трубка усаживается, одновременно с этим происходит расплав припоя и соединение жил провода.

Длина соединителя, мм	Макс. диаметр провода	Цвет	Артикул	Упаковка, шт
26	1,7	белый	015559230	100
42	2,7	красный	015559231	50
	4,5	синий	015559232	
	6,0	желтый	015559233	

- Соединение, пайка, изолирование и уплотнение за одну операцию
Экономия времени
- Прозрачная термоусадочная трубка позволяет контролировать результат
- Диапазон рабочих температур: -55...+125 °С
- Температура для усадки: более 200 °С
- Напряжение пробоя: 2 кВ
- Класс защиты: IP67
- Соответствует директиве RoHS (Restriction of Hazardous Substances – директива 2002/95/EC, известная больше как RoHS, регламентирует применение свинца, а также других потенциально опасных элементов в электротехническом и электронном оборудовании)
- Одобрено UL – независимая некоммерческая организация, занимающаяся испытанием изделий на безопасность и сертификацией выпускаемой продукции)

ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ТРУБКА ТЕРМОУСАЖИВАЕМАЯ, ЧЕРНАЯ

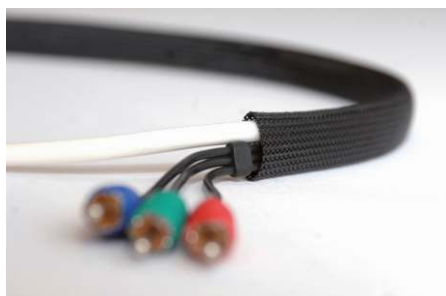


Тип	Внутренний Ø, мм	Внутренний Ø после усадки, мм	Длина, мм	Артикул
3,0/1,0	3	1	1000	01771003202
6,0/2,0	6	2		01771006402
12,0/4,0	12	4		01771012702
20,0/6,0	20	6		01771025402001
24,0/8,0	24	8		01771025302001

Соотношение сжатия 3 : 1 (с внутренним клеевым слоем)

- Высокоэффективная, гибкая, универсальная в использовании термоусадочная трубка
- Огнестойкая, не плавится
- Не содержит кремнийорганических соединений
- Хорошие электрические, химические и физические характеристики
- Коэффициент усадки: 3:1
- Термостойкость: -55...+85°C
- Температура усадки: +95°C
- Уменьшение длины после усадки: до -15%
- Напряжение пробоя: минимум 22 кВ/мм

РУКАВ ЗАЩИТНЫ ПЛЕТЕНЫЙ, ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЙ



Защита кабелей, кабельных жгутов, кабельных сборок, шлангов, трубопроводов

- Коэффициент усадки: 2:1
- Материал: полиэстер (PET)
- Стойкость к истиранию
- Горючесть: материал согласно UL94 HB
- Термостойкость: -40...+150 °C
- Стойкость к кислотам, щелочам, УФ-лучам, маслам, дизельному топливу

Область применения:

Позволяет собрать отдельные провода в жгут, обеспечивает их дальнейшую защиту. Применяется в автомобильной и электротехнической промышленности, а также при производстве приборов и коммутационного оборудования.

Ø жгута, мм	Ø после усадки, мм	Длина, м	Артикул
6,0...12,0	6	5	01771550012
12,0...25,0	12		01771560025
15,0...30,0	15		01771570030

ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ ПВХ

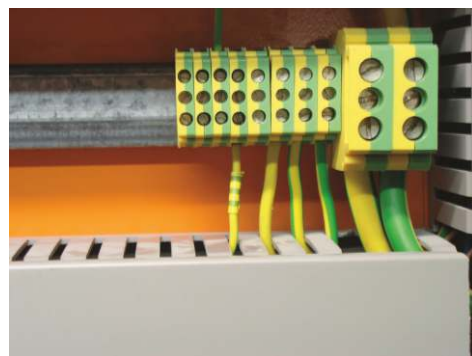


- Материал: ПВХ
- Напряжение пробоя: до 9 кВ
- Высокая эластичность и отличная адгезия
- Износостойкая
- Стойкость к легким кислотам и щелочам
- Устойчива к перепадам температур
- Термостойкость: от 0°C до +90°C

Область применения:

Применяется для изоляции электрических проводов.

Цвет	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, м	Артикул
черный	15	0,15	10	01985101
белый				01985102
красный				01985103
синий				01985105
желтый				01985107
желто-зеленый				01985109
зеленый	19	0,15	25	019851092
черный				0198519101
черный				0198519201
черный	30			019851011



ЛЕНТА САМОВУЛКАНИЗИРУЮЩАЯСЯ



Область применения:

Самовулканизирующаяся липкая лента для герметизации труб, электропроводки, кабелей и т.д., а так же для экстренной герметизации шлангов. Идеальна для применения в местах, где не могут быть использованы термоусадочные трубки, например для разветвляющихся трубопроводов, на кожухах, рамах, и т.д.

Способ применения:

Перед применением поверхности очистить от пыли, грязи и обезжирить. Отделить ленту от защитной пленки, прижать конец ленты к поверхности изделия и, сильно растягивая, наматывать ее на герметизируемые детали.

Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Артикул
19	3	0,5	019850771

- Водонепроницаемые свойства
Усаживаемая лента обеспечивает различным материалам влагоизоляционные и пароизоляционные свойства
- Прекрасные изолирующие свойства
Благодаря прочности на пробой, лента превосходно подходит для изоляции электрических кабелей и проводов
- Используется с различными изолирующими и покрывающими материалами
Хорошая совместимость с полиэтиленом, ПВХ, бутилом и неопреном
- Высокая эластичность
Лента может быть сильно растянута и плотно намотана на соединение

ЛЕНТА КЛЕЙКАЯ ТКАНЕВАЯ



- Стойкость к абразивному износу
- Превосходная стойкость против старения
- Защита от воздействия химических веществ
- Не содержит галогенов
- Совместима с материалами из ПВХ
- Флисовая лента также защищает от воздействия вибрации

Область применения:

Лента используется для обвязки электрических проводников и кабелей, расположенных в местах с повышенной температурой, например, под капотом автомобиля рядом с двигателем, а также для их защиты от воздействия вибрации.

Технические характеристики		
	Лента клейкая полиэфирная	Лента клейкая флисовая
Термостойкость	-40...+105 °С	-40...+105 °С
Ширина	19 мм	19 мм
Длина	25 м	10 м
Толщина	0,27 мм	0,5 мм
Цвет	черный	черный
Основа	полиэстр	флис
Клейкий слой	акрилат	синтетический каучук
Усилие на разрыв	240 Н/см	42 Н/см
Растяжение до разрыва	27%	19%

Описание	Артикул
Лента тканевая полиэфирная	01771100119
Лента тканевая флисовая	01771100219

СПИРАЛЬНАЯ БАНДАЖНАЯ ЛЕНТА



Естественного цвета

- Изготовлена из полиэтилена
- Широкий диапазон рабочих температур: -30...+80 °С
- Не поддерживающий горение материал
- Не содержит галогенов
- Не повреждает изоляцию кабеля
- Не требует инструмента для монтажа

Область применения:

Используется для монтажа кабельных жгутов, скрепляет кабели и предохраняет их от механических повреждений. Защищает кабели в жгуте от перегибов.

Внутренний Ø, мм	Ø жгута, мм	Толщина стенки, мм	Ширина, мм	Артикул	Упаковка
2,3	2...15	0,6	5,0	017710016	50 м
3,7	4...20	0,65	7,0	017710042	25 м
8,2	12...50	0,9	12,0	017710082	
17,6	20...120	1,20	22,0	017710092	

Способ применения:

Кабельный жгут обмотать бандажной лентой. В случае необходимости возможен легкий демонтаж и повторный монтаж кабелей.

ХИМИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ

СПРЕЙ ОЧИСТИТЕЛЬ КОНТАКТОВ

**Область применения:**

Спрей для очистки контактных групп и растворения окисления.

Способ применения:

Перед применением встряхните баллон. Распылите на поверхность. Дайте полностью высохнуть.

- Очищает все типы контактов
Удаляет оксидные и другие покрытия, канифоль, масло и грязь
- Устраняет треск и сопротивление чрезмерно высокому напряжению
- Не вредит большинству изоляционных материалов
- Многообразие способов применения
- Не содержит галогены

Внимание!

Контактный растворяющий окислы спрей должен полностью высохнуть перед включением электросистемы!

Описание	Объем	Артикул
баллон	200 мл	09501011188

ОЧИСТИТЕЛЬ КОНТАКТОВ А60

**Область применения:**

Эффективное средство для очистки и предотвращения дальнейшего загрязнения электрических контактов. Быстро испаряясь, очищает и создает тонкий защитный слой. Очиститель предназначен для электрического и электронного оборудования.

Способ применения:

Перед применением встряхните баллон. Распылите на поверхность. Дайте полностью высохнуть.

- Быстро и эффективно очищает от различных типов загрязнений
Очищает от жировых загрязнений
Удаляет отпечатки пальцев
- Периодическое применение продлевает срок эксплуатации электрических контактов и компонентов
- Не проводит электрический ток и защищает от коррозии
- Быстро и полностью испаряется
- Защищает металлические поверхности, резину, пластмассы и другие покрытия

Внимание!

Контактный растворяющий окислы спрей должен полностью высохнуть перед включением электросистемы!

Описание	Объем	Артикул
баллон	400 мл	0289360200

РАБОЧЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ SLIM 1000



- Два режима работы светильника
 Основной светильник - 5 Вт, от 100 до 1000 лм
 Точечный светодиодный светильник - режим фонарика - 1 Вт, 150 лм
- Тонкий дизайн – ширина головки светильника всего 8 мм
- Регулировка уровня светового потока
- Состояние зарядки аккумулятора оценивается с помощью индикатора на задней панели
- Надёжное крепление
 Мощный магнит
 Спрятанный крюк для подвешивания фонаря
- Разъем Type-C
 Обеспечивает быструю зарядку 3,5 часа

Область применения:

Переносная лампа без тени для ограниченного пространства с высоким классом влагозащиты и быстрой зарядкой.

Технические характеристики	
Аккумулятор	3,7 В, 2600 мА*ч
Световой поток (основное освещение)	от 100 до 1000 лм
Световой поток (точечное освещение)	150 лм
Степень защиты	IP65/IK07
Время зарядки	3,5 ч
Максимально время работы основное/точечное	10/9 ч

Описание	Артикул
СВЕТИЛЬНИК	09501011223

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ MINI 250



- Два светильника в одном
 Основной светильник на 250 Лм
 Точечный светильник на 70 Лм
- Поворотное основание на 150 ° обеспечивает многоугольный световой поток
- Прорезиненный корпус обеспечивает удобный и надежный захват
- Надёжное крепление
 Мощный магнит
 Спрятанный крюк для подвешивания фонаря

Технические характеристики	
Аккумулятор	3,7 В, 2200 мА*ч
Световой поток (основное освещение)	250 лм
Световой поток (точечное освещение)	70 лм
Степень защиты	IP20
Время зарядки	4 ч
Максимально время работы основное/точечное	3,5/6 ч

Описание	Артикул
СВЕТИЛЬНИК	09501011236

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ SPOT 1000


- Мощный карманный прожектор
Светодиод 10 Вт, 6000 К, с переключением режима работы 1000/500 Лм
- Прорезиненный корпус
Устойчивый к воздействию масла, коррозии, ударов
Удобный захват
- Состояние зарядки аккумулятора оценивается с помощью индикатора на задней панели
- Надёжное крепление
Кронштейн с углом поворота 180° и мощным магнитом

Технические характеристики

Аккумулятор	3,7 В, 4400 мА*ч
Световой поток	1000/500 Лм
Номинальная мощность	10 Вт/5 Вт
Степень защиты	IP68/IK09
Время зарядки	4,5 ч
Максимально время работы при режимах работы первый/второй	3/6 ч

Область применения:

Переносная лампа с наивысшим классом влагозащиты и стойкостью к ударам.

Описание	Артикул
светильник	09501011235

ФОНАРЬ АККУМУЛЯТОРНЫЙ РОСКЕТ 150


- Надежный, легкий в компактном дизайне
Алюминиевый корпус
Зажим с магнитом
- Два режима работы
Основной светильник мощностью 150 лм
Точечный светильник мощностью 70 лм

Область применения:

Карманный фонарик с двумя режимами работы.

Описание	Артикул
светильник	09501011237

Технические характеристики

Аккумулятор	3,7 В, 800мА*ч
Световой поток основной/точечный	150/70 Лм
Степень защиты	IP20
Время зарядки	2,5 ч
Максимально время работы основной/точечный	3/6 ч

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

620100, г. Екатеринбург ул. Сибирский тракт, 12/7, оф. 301
Тел.: +7 (343) 356 55 05
Факс: +7 (343) 379 37 27
e-mail: wurth@wurth.ur.ru
www.wurth-eurasia.ru

Зарегистрируйтесь в нашем интернет магазине на сайте**Шоу-румы «Вюрт-Евразия»**

Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, 12/1а, оф. 102
тел. (343) 356 55 05 вн. 153

Омск, ул. 27 Северная, 48/1
Тел./факс: на (3812) 35 68 83

Новокузнецк,
Проспект Курако, 19А
тел. +7 (923) 620 84 50

Иркутск,
ул. Баррикад, 189а
тел. +7 (3952) 78 38 58/59

АО «ВЮРТ-ЕВРАЗИЯ»

620100, г. Екатеринбург
ул. Сибирский тракт, 12/7, оф. 301
Тел.: +7 (343) 356 55 05
Факс: +7 (343) 379 37 27
e-mail: wurth@wurth.ur.ru
www.wurth-eurasia.ru

Отдел продаж
Тел.: 8 (800) 700 05 74;
e-mail: sales@wurth.ur.ru

Отдел по работе
с промышленными предприятиями
Тел.: +7 (343) 356 55 10
e-mail: industrie@wurth.ur.ru

Региональные подразделения
Тюмень, ул. Республики, 252,
корпус 8, оф.103
Тел./факс: +7 (3452) 52 19 92;
+7 (3452) 49 44 93
e-mail: tyumen@wurth.ur.ru

Сургут, ул. Нефтеюганское шоссе, 46
Тел.: +7 (905) 828 48 58
e-mail: surgut@wurth.ur.ru

Томск
Тел.: +7 (909) 540 05 83;
e-mail: sales@wurth.ur.ru

Челябинск, пос. Шершни
ул. Центральная, 3Б
Тел./факс: +7 (351) 232 65 96
e-mail: chelyabinsk@wurth.ur.ru

Магнитогорск,
ул. Гагарина 33, оф.112/1,
Тел.: +7 (3519) 28 65 04
e-mail: magnitogorsk@wurth.ur.ru

Пермь, ул. Чкалова, 7
Тел./факс: +7 (342) 259 69 15/16
e-mail: perm@wurth.ur.ru

Курган
Тел.: +7 (961) 571 75 81
e-mail: sales@wurth.ur.ru

Ижевск, ул. Зимняя, 236, оф. 1
Тел.: +7 (912) 852 73 05.
e-mail: izhevsk@wurth.ur.ru

Уфа,
ул. Менделеева 134, корп. 3
Тел.: +7 (347) 226 44 10
e-mail: ufa@wurth.ur.ru

Оренбург
пер.Тупой, 3а
Тел.: +7 (961) 902 82 40;
+7 (343) 356 55 07
e-mail: sales@wurth.ur.ru

Омск, ул. 27 Северная, 48, корпус а
Тел./факс: +7 (3812) 35 68 83
e-mail: omsk@wurth.ur.ru

Новосибирск,
ул. Декабристов 275,
Тел./факс: +7 (383) 319 14 56
e-mail: novosibirsk@wurth.ur.ru

Барнаул
Тел.: +7 (906) 968 96 34;
e-mail: barnaul@wurth.ur.ru

Красноярск,
ул. Северное шоссе, 17/4, оф. 201
Тел./факс: +7 (391) 296 68 62;
+7 905-976-68-62
e-mail: krasnoyarsk@wurth.ur.ru

Кемерово
Тел.: +7 (905) 065 10 31;
e-mail: sales@wurth.ur.ru

Иркутск, ул. Баррикад, 189А
Тел./факс: +7 (3952) 78 38 58/59
e-mail: w-irkutsk@wurth.ur.ru

Хабаровск, ул. Краснореченская 72а,
Тел.: +7 (963) 568 43 54

Владивосток, ул. Волжская 1, оф.1,
Тел./факс: +7 (4232) 300 980/981;
+7 (902) 522 15 18
e-mail: vladvostok@wurth.ur.ru