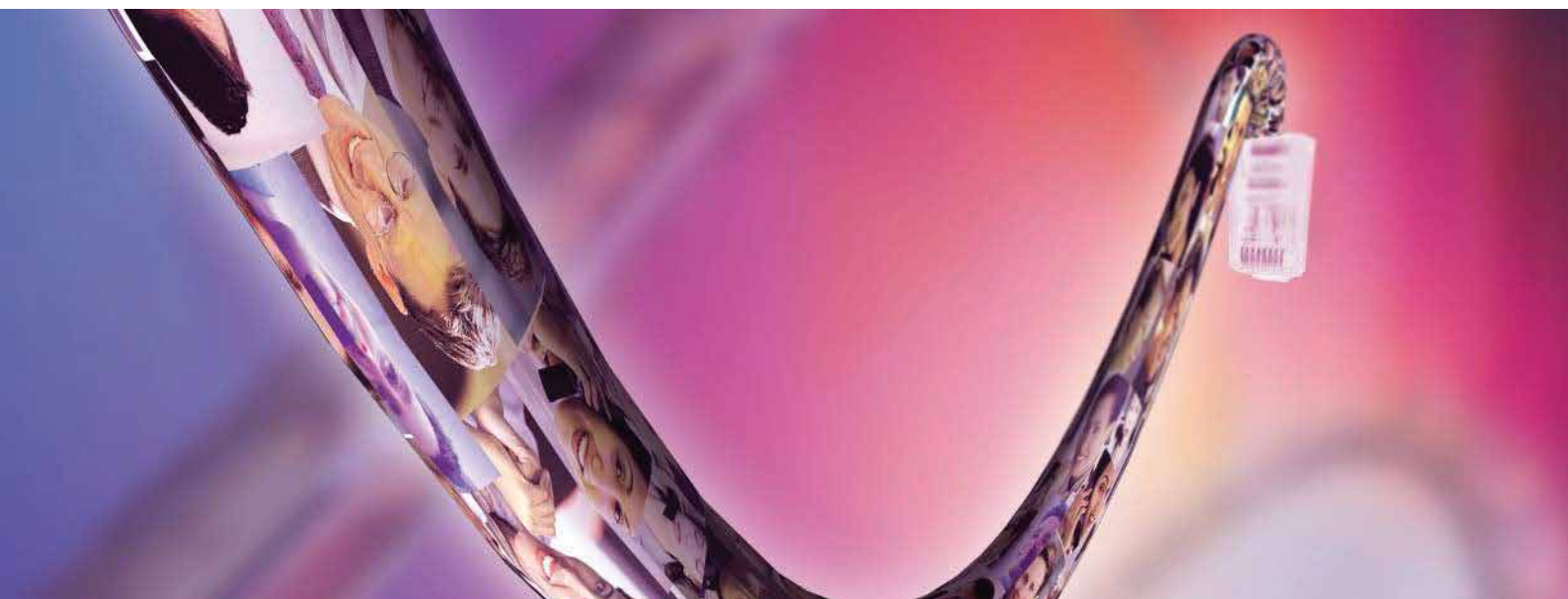


## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

Обжимные клеммы и коннекторы, соединительные изолирующие зажимы	02
Клейкие ленты	05
Хомуты нейлоновые (стяжки) для кабелей	07
Кабеленесущие системы	08
Автомобильное коммутирующее оборудование	10
Монтажный провод	14
Инструмент	15
Защитные покрытия	16



## Кольцевые клеммы без изоляции

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 19 А; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 27 А; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 48 А



- Материал клеммы: медь
- Шов твердой пайки

Наименование	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>RNB 1-4</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>RNB 1-5</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>RNB 1-6</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	6	100
<b>RNB 2-4</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>RNB 2-5</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>RNB 2-6</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	6	100
<b>RNB 5-8</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	8	100

## Изолирующий колпачек для скрутки

- Макс. напряжение: 105°C 600V
- Материал корпуса: жесткий термопласт, UL 94-2, не поддерживает горение
- Контактная часть: стальная оцинкованная пружина



Наименов.	Комбинация проводов	Цвет	Кол-во в упак., шт
<b>SK-1</b>	Max 1#16 + 1#18 + 1#20 Min 2#22	серый	100
<b>SK-2</b>	Max 3#16 Min 2#22	синий	100
<b>SK-3</b>	Max 4#16 + 1#20 Min 1#18 + 1#20	оранжевый	100
<b>SK-4</b>	Max 2#12 + 2#14 Min 3#20 sol	желтый	100
<b>SKW-2</b>	Max 3#12 Min 2#18	желтый	100
<b>SKW-3</b>	Max 5#12 Min 3#16	красный	100
<b>SKW-4</b>	Max 3#10 Min 3#14 + 1#18	серый	100

## Термоусадочная изоляция

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 15 А; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 22 А; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 42 А
- Макс. напряжение: 105°C 600V
- Материал клеммы: латунный шов
- Материал изоляции: полиолефин



Наименов.	Сечение провода	Кол-во в упак., шт
<b>BNT 1</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	100/50
<b>BNT 2</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	100/50
<b>BNT 5</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	100

## Полностью изолиров. трубчатые разъемы, нейлон

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 19 А; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 27 А; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 48 А
- Макс. напряжение: 75°C 300
- Материал клеммы: медный шов



Наименов.	Сечение провода	Кол-во в упак., шт
<b>BNY 1</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	100
<b>BNY 2</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	100
<b>BNY 5</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	100

## Кольцевые клеммы, винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 19 А; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 27 А; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 48 А
- Макс. напряжение: 105°C 600V
- Материал клеммы: медь



Наименование	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>RV 1-3</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	3	100
<b>RV 1-3,5</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	3,5	100
<b>RV 1-4</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>RV 1-5</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>RV 1-6</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	6	100
<b>RV 1-8</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	8	100
<b>RV 1-10</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	10	100
<b>RV 2-3</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	3	100
<b>RV 2-5</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>RV 2-6</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	6	100
<b>RV 2-8</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	8	100
<b>RV 2-10</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	10	100
<b>RV 2-12</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	12	100
<b>RV 5-5</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	5	100
<b>RV 5-6</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	6	100
<b>RV 5-8</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	8	100
<b>RV 5-10</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	10	100
<b>RV 5-12</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	12	100

## У-образные клеммы, винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 19 А; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 27 А; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 48 А
- Макс. напряжение: 105°C 600V
- Материал клеммы: медь



Наименование	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>SV2-3,5</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	3,5	100
<b>SV2-4</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>SV2-5</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>SV2-6</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	6	100
<b>SV5-8</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	8	100

## Полностью изолиров. трубчатые разъемы, винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 10 А; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 15 А; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 24 А
- Макс. напряжение: 75°C 300V
- Материал клеммы: латунный шов



Наименов.	Сечение провода	Кол-во в упак., шт
<b>BVS 1</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	100
<b>BVS 2</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	100
<b>BVS 5</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	100

## Разъемы плоские "МАМА" / "ПАПА", винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 10 A; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 15 A ; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 24 A



Наименов.	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>FDV 1-110</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*2,8	100
<b>FDV 1-187(8)</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*4,75	100
<b>FDV 1-250</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100
<b>FDV 2-110</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*2,8	100
<b>FDV 2-187(8)</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*4,75	100
<b>FDV 2-250</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100
<b>FDV 5-250</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100

- Макс. напряжение: 75°C 300V
- Материал клеммы: латунь



Наименование	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>MDV 1-110</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*2,8	100
<b>MDV 1-187(8)</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*4,75	100
<b>MDV 1-250</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100
<b>MDV 2-110</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*2,8	100
<b>MDV 2-187(8)</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*4,75	100
<b>MDV 2-250</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100
<b>MDV 5-250</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100

## Разъемы плоские "МАМА" / "ПАПА", винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 10 A; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 15 A ; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 24 A



- Макс. напряжение: 75°C 300V
- Материал клеммы: латунь

Наименование	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>FDMV 1-250</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100
<b>FDMV 2-250</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100
<b>FDMV 5-250</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	0,8*6,35	100

## Пулевые разъемы "МАМА" / "ПАПА", винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 10 A; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 15 A ; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 24 A



Наименов.	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>FRV1-156</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>FRV2-156</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>FRV2-187</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>FRV5-195</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	5	100

- Макс. напряжение: 75°C 300V
- Материал клеммы: латунь



Наименование	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>MPV1-156</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>MPV2-156</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	4	100
<b>MPV2-187</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	5	100
<b>MPV5-195</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	5	100

## Полностью изолированные "МАМА" разъемы, винил

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 10 A; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 15 A ; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 24 A
- Макс. напряжение: 75°C 300V
- Материал клеммы: латунь



Наименов.	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>FDV 1-250</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,4	100
<b>FDV 2-250</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,4	100
<b>FDV 5-250</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	0,8*6,4	100

## Полностью изолированные "МАМА" разъемы, нейлон

- Предельное значение силы эл.тока: 22 ~ 16 AWG / 0,5 ~ 1,5 mm<sup>2</sup>: 10 A; 16 ~ 14 AWG / 1,5 ~ 2,5 mm<sup>2</sup>: 15 A ; 12 ~ 10 AWG / 4 ~ 6 mm<sup>2</sup>: 24 A
- Макс. напряжение: 75°C 300V
- Материал клеммы: латунь



Наименов.	Сечение провода	Монтаж. размер, мм	Кол-во в упак., шт
<b>FDV 1-250</b>	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,4	100
<b>FDV 2-250</b>	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	0,8*6,4	100
<b>FDV 5-250</b>	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	0,8*6,4	100

## Разъемы без изоляции, латуны

Наименован.	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Монтажный размер, мм	Длина	Стоппер	
352 LR	0,5-0,8	3,5	17,6		
402 LR	1,0-1,5	4	17,6		
605 LR	0,5-0,8	2,8	14,5		
606 LR	0,5-0,8	2,8	16	х	
606 LRs	0,5-0,8	2,8	16	х	
604 LR	0,5-0,8	4,8	17		
601 LR	1,0-1,5	6,4	19,5	х	
607 LR	1,0-1,5	6,4	19,5		
351 LR	0,5-0,8	3,5	16		
401 LR	0,5-0,8	4	17,3		
906LR	1,0-1,5	2,8	21	х	
905 LR	1,0-1,5	6,4	25	х	
501 LR	0,5-0,8	6,4	16		
LR 1-6	0,5-1,5	6	23		
LR 1-8	1,5-2,5	8	25		

## Изоляторы для автомобильных разъемов без изоляции, ПВХ

### 1501

для коннектора 402 LR



### 1502

для коннектора 401 LR



### 1505

для коннектора 601 LR



### 1506

для коннектора 604 LR



## Коннекторы гильотинного типа

- Просты и удобны при использовании.
- Для подпараллеливания без зачистки, изоляции и скручивания.



Наименов.	Сечение провода	Цвет	Кол-во в упак., шт
878100	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	красный	100
878101	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	синий	100
878201	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	желтый	100
878109	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	черный	100

- Принцип действия основан на U-образной контактной части.
- Широкая сфера применения - от автосервиса до электромонтажных работ в строительстве и телекоммуникации.



Наименов.	Сечение провода	Цвет	Кол-во в упак., шт
90811	22-16AWG 0,5-1,5mm <sup>2</sup>	красный	100
90812	16-14AWG 1,5-2,5mm <sup>2</sup>	синий	100
90813	12-10AWG 4-6mm <sup>2</sup>	желтый	100



## Изоляторы



Наименов.	Технические характеристики	Толщина	Эластичность	Размер	Упаковка, шт.	Мастер-коробка, шт	Цвет	Бренд
IZ 1510S IZ 1920S	Изолянт профессиональная для автосервиса, материал основы ПВХ	0,13мм	150%	15мм * 10м 19мм * 20м	1/10	500 250	черный, матовый	Terminator
IZC 1510 IZC 1920	Изолянт профессиональная для автосервиса, холодостойкая, огнеупорная, материал основы ПВХ	0,16мм	150%	15мм * 10м 19мм * 20м	1/10	500 200	черный, матовый	Terminator
00645	Изолянт профессиональная для автосервиса, материал основы ПВХ	0,13мм	227%	15мм * 10м	1/10	540	черный, матовый	
00745	Изолянт профессиональная для автосервиса, холодостойкая, огнеупорная, материал основы ПВХ	0,16мм	261%	15мм * 10м	1/10	540	черный, матовый	
IZT 1925 fabric	Изолянт профессиональная для автосервиса, материал основы полиэстер, акриловый клей	0,25мм	20%	19мм * 25м	оптовая упаковка	150	черный	Terminator
IZT 1925 fleece	Изолянт профессиональная для автосервиса, материал основы нетканый полиэстер (флис), синт. каучуковый клей	0,3мм	20%	19мм * 25м	оптовая упаковка	120	черный	Terminator
IZT 254 velour	Изолянт профессиональная для автосервиса, материал основы нетканый полиамид, акриловый клей	1,5мм	60%	25мм * 4м	оптовая упаковка	128	черный	Terminator
IU1K IU1K	Изолянт профессиональная универсального применения, премиум, материал основы ПВХ	0,18мм	285%	19мм * 20м 19мм * 20м	1/10 пл.коробка	200 100	черный/в ассортименте	Terminator
IC6P IC6P	Изолянт профессиональная универсального применения, премиум, материал основы ПВХ, огнеупорная	0,18мм	285%	19мм * 20м 19мм * 20м	1/10 пл.коробка	200 100	черный матовый	Terminator
IC8P IC8P	Изолянт профессиональная универсального применения, премиум, материал основы ПВХ, огнеупорная	0,22мм	298%	19мм * 20м 19мм * 20м	1/10 пл.коробка	200 100	черный глянцевый	Terminator
IZR 1910	Самовулканизирующаяся очень гибкая лента, материал полиизобутилен (PIB), имеет высокую электрическую прочность	0,5мм	820%	19мм * 10м	1/10 упаковка	90	черный	Terminator
IZ 1510FR IZ 1918FR	Изолянт профессиональная универсального применения, материал основы ПВХ, огнеупорная	0,13мм	150%	15мм * 10м 19мм * 18,3м	1/10	500 250	черн. глянец./в ассорт./желто-зеленый	Terminator
IZE 1510	Изолянт универсального применения класса экономии, материал основы ПВХ	0,12мм	100%	15мм * 10м	1/10	500	черный/в ассортименте	
	Изолянт профессиональная универсального применения, материал основы ПВХ, огнеупорная	0,13мм	150%	19мм * 10м 19мм * 20м	1/10	300 200	черный матовый	Titan
IZN 1510 IZN 1920	Изолянт профессиональная бесклеевая, материал основы ПВХ	0,12мм	192%	15мм * 10м 19мм * 20м	1/10	500 250	черный глянцевый	Terminator



## Ленты специального назначения



Наименов.	Технические характеристики	Толщина	Эластичность	Размер	Мастер-коробка, шт	Цвет	Бренд
UP 5050	Скотч упаковочный с Лого Terminator, BOPP	52мк	100%	50мм * 50мм	36	белый	Terminator
UP 5050	Скотч упаковочный, BOPP	45мк	100%	50мм * 50мм	36	прозрачный	Terminator
UP 3857	Скотч упаковочный, BOPP	45мк	100%	38мм * 57мм	72	коричневый	Terminator
MT 3850	Скотч малярный, креппированная бумага, 60°C	145мк	5%	38мм * 50мм	72	белый	Terminator
MT 5060	Скотч малярный, креппированная бумага, 80°C	145мк	5%	50мм * 60мм	36	белый	Terminator
DT 4830	Лента для герметизации и защиты от коррозии труб, материал основы ПВХ	0,13мм	100%	48мм * 30мм	60	черный	Terminator
DT 4830				48мм * 30мм		серый	
Unitape 5033	Лента универсальная монтажная для упаковки, ремонта, уплотнения, материал основы рифленый ПВХ, всепогодная	0,17мм	90%	50мм * 33мм	24	серый	Terminator
ARM 5033	Лента универсальная монтажная для упаковки, ремонта, уплотнения, материал основы стеклоткань, ламинированная п/э, всепогодная	0,18мм	30%	50мм * 33мм	36	серый	Terminator
ALU 5050	Алюминиевый скотч, материал основы алюминий	30мк		50мм * 50мм	20		Terminator
ALU 50100				50мм * 100мм	24		
JNOBE 505	Металлизированный скотч, BOPP с металлизацией	45мк	70%	50мм * 50мм	36		Terminator
WT 5033	Сигнальная предупредительная лента для разметки, материал основы ПВХ, клей на каучуковой основе, рабочий диапазон температур -40°C / +50°C	0,15мм	228%	50мм * 33мм	22	красно-белый	Terminator
WT 5033				50мм * 33мм		черно-желтый	
WTN 50200	Сигнальная предупредительная лента для ограждения, материал основы ПЭ, рабочий диапазон температур -40°C / +50°C	0,15мм	20%	50мм * 200мм	54	красно-белый	Terminator

## Вспененные скотчи



Наименов.	Технические характеристики	Толщина	Эластичность	Размер	Упаковка	Мастер-коробка, шт	Тип
ST 910	ST, вспененный полиэтилен черного цвета, зеленый /синий лайнер, удерживающая способность 17л.с.-час, акрилатный клей, предел прочности 3кг/25мм	1,1мм	100%	9мм*10м	1	360	двусторонний
ST 1210				12мм*10м	1	270	
ST 1910				19мм*10	1	171	
ST 1950				19мм*50м	1	53	
ST 3810				38мм*10	1	81	
ST 385				38мм*5м	1	144	
ST 5010				50мм*10	1	63	
ST A4				формат А4	10	54	
STU 910	STU, вспененный этилен винил ацетат белого цвета, желтый лайнер, удерживающая способность 50л.с.-час, каучуковый клей, предел прочности 1,8кг/25мм	1,6мм	30%	9мм*10м	1	360	двусторонний
STU 1910				19мм*10м	1	72	
STU 3810				38мм*10м	1	81	
STU 5010				50мм*10м	1	63	
STA 933	STA, вспененный акриловый полимер прозрачного цвета, предел прочности 6000гс/см <sup>2</sup>	1мм		9мм*33м	1	44	двусторонний
CA 910	CA, вспененный этилен винил ацетат, желтый лайнер, предел прочности 1,8кг/25мм, каучуковый клей	1,5мм	30%	9мм*10м	1	204	односторонний



## Стяжка кабельная, стандарт



### К-[длина стяжки] [ширина стяжки]

- Стандартные, нейлон.
- Устойчивы к истиранию.
- Диапазон температур -35°C - +85°C.
- Цвет черный и белый.
- Упаковка 100шт.



Ширина, мм / Длина, мм	100	140	150	160	200	250	290	300	370	500
2,5(M)	x	x	x	x	x					
3,6(l)			x			x	x	x	x	
4,8(S)						x	x	x		x
7,6(H)							x	x		x

## Стяжка кабельная, многоцветный замок

### RK-[длина стяжки] [ширина стяжки]

- Многоцветные, нейлон. Устойчивы к истиранию.
- Диапазон температур -40°C - +85°C.
- Цвет черный и белый.
- Упаковка 100шт.



## Стяжка кабельная с дюбелем



### DK-[длина стяжки] [ширина стяжки]

- С дюбелем, нейлон.
- Устойчивы к истиранию.
- Диапазон температур -40°C - +85°C.
- Цвет черный и белый.
- Упаковка 100шт.



Ширина, мм / Длина, мм	100	120	155	160
2,5(M)	x			
3,6(l)		x	x	
4,8(S)				x

## Стяжка с отверстием под саморез



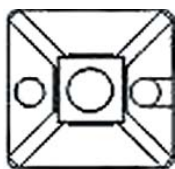
### ZK-[длина стяжки] [ширина стяжки]

- С отверстием под саморез, нейлон.
- Устойчивы к истиранию.
- Диапазон температур -40°C - +85°C.
- Цвет черный и белый.
- Упаковка 100шт.



Ширина, мм / Длина, мм	150	170	200
3,6(l)	x	x	x

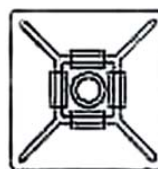
## Площадка-держатель для стяжек



### KT-401

L = 19 мм; W = 19 мм; H = 3.9 мм;  
Ширина отверстия под стяжку = 4.5 мм

Цвет черный и белый, крепеж на 2-сторонний скотч/саморез D 3.2 мм, упаковка 100шт.



### KT-402B

L = 28 мм; W = 28 мм; H = 4 мм;  
Ширина отверстия под стяжку = 5 мм

Цвет белый, крепеж на 2-сторонний скотч/саморез D 5.0 мм, упаковка 100шт.



## Гофрированный тьюбинг, автомобильный

Материал: масло/бензоустойчивый полиэтилен, стойкий к гниению. Пожаростойкость V0 по классу UL. Температурная устойчивость 180°C.



Наименов.	С разрезом (Сплит)	Без разреза	Внутренний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Толщина, мм	Шаг гофрировки, мм	Упаковка, м			
							10 м	25 м	50 м	100 м
SLT-4	x		4,6	7,1	0,4	2,4				x
SLT-4		x	4,6	7,1	0,4	2,4				x
SLT-7	x		6,6	10	0,4	2,4	x		x	
SLT-7		x	6,6	10	0,4	2,4	x			
SLT-10	x		9,7	14	0,35	2,5	x		x	
SLT-10		x	9,7	14	0,35	2,5	x			
SLT-13	x		13	17	0,35	3,1	x		x	
SLT-13		x	13	17	0,35	3,1	x			
SLT-17	x		15,7	20	0,4	3,2	x		x	
SLT-17		x	15,7	20	0,4	3,2	x			
SLT-30	x		25,8	31,8	0,4	3,8			x	

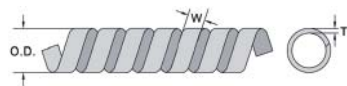
## Спиральный тьюбинг



Гибкая обвязка сохраняет легкий доступ к кабельным жгутам. Прочность и гибкость материала позволяет использовать тьюбинг много раз без ущерба для закручивания спирали. Форма спирали позволяет расширить первоначальный диаметр тьюбинга во много раз, позволяя создавать более экономичную обвязку.

- Цвет - черный, белый.
- Материал: полиэтилен.

Наименов.	O.D, мм	T, мм	W, мм	Диаметр обвязки, мм	Упаковка, м
SPT-4	4.5	0.6	6.7	4~25	10
SPT-6	6.5	0.55	7.9	5~25	10
SPT-15	15.0	1.0	15.5	12~35	10
SPT-19	19.0	1.2	19.2	15~50	10



## ПВХ трубки (кембрик)



Гибкая ПВХ трубка (кембрик) изготовлена из специально разработанного материала, имеющего превосходные физические свойства, стойкость к воздействию кислот и щелочей. Не поддерживает горение. Цвет черный.

- Температурный диапазон: от -40°C до +105°C
- Продольное изменение: <+5%
- Предел прочности: >10,4МПа
- Удельное сопротивление: 1010 Ом/см
- Напряжение пробоя: 2500В

Наименование	Внутренний диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Упаковка, м	
			100 м	200 м
KM-5	4,72	0,45		x
KM-6	5,94	0,45		x
KM-10	9,53	0,57	x	

## Гибкая оплетка(змеиная кожа)



Гибкая защитная оплетка из Полиэстера: плетеная структура делает ее чрезвычайно гибкой (толщина нити 0,25 мм). Оплетка растягивается до двух раз и возвращает свой первоначальный диаметр, что обеспечивает простое и быстрое формирование жгута.

- Защищает от перетирания и порезов
- Легкая и гибкая
- Устойчива к воздействию агрессивных сред
- Температура плавления +240°C
- Сохраняет рабочие свойства при t от -70°C до +125°C
- Материал: полиэстер.
- Огнеупорная

Наимен.	Диаметр	Рабочий диапазон, мм	графит	Цвет красн.			Упаковка, м	
				графит	красн.	черн.	10 м	100 м
SS-5	3,2	5-8				x	x	x
SS-10	6,5	10-20	x	x	x	x	x	x
SS-20	12,7	20-30			x	x	x	x
SS-30	19	30-40			x	x	x	x



## Защитная термоусадочная оплетка

Уникальное сочетание полиолефина и полиэстера позволили создать этот единственный термоусаживаемый вид оплетки. Полученный материал чрезвычайно гибок и обеспечивает превосходную защиту от трения, попадания влаги, паров.

- Рабочий диапазон  $t$  от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+125^{\circ}\text{C}$
- Коэффициент усадки 2:1  $\varnothing$  20мм, 10мм
- Температура усадки  $110^{\circ}\text{C}$
- Толщина стенок после полной усадки 1мм



Наименов.	Диаметр после усадки, мм	Рабочий диапазон, мм	Цвет	Упаковка, м	
				10 м	50 м
SSA-20	12,74	20-10	черный	x	x
SSA-40	25,48	40-20	черный	x	x
SSA-70	44,59	70-35	графит	x	x

## Термоусадочный тубинг 2:1

Термоусадочная трубка SA, мягкая и гибкая, незаменима везде, где требуется надежная и недорогая защита от неблагоприятного воздействия окружающей среды соединений, коннекторов, кабелей и проводов. Не содержит галогенов и тяжелых металлов. Огнеупорная.

- Температура усадки:  $90^{\circ}\text{C}$
- Рабочий диапазон:  $125^{\circ}\text{C}$
- Продольная усадка: 5%
- Предел прочности: 10МПа
- Электрическая прочность: 15KV/мм
- Самозатухающая FW-1
- Тепловое возд-ие 168 ч при  $158^{\circ}\text{C}$
- Предел прочности после теплового возд-ия: 7,5МПа
- Материал: полиолефин
- Коэффициент усадки: 2:1



Наименов.	Внутр. диаметр трубки, мм		Толщина стенки, мм		Цвет				Упаковка, м			
	до усадки	после усадки	до усадки	после усадки	черн.	красн.	желт.	прозрач.	10	50	100	200
SA-2.5	$3.0 \pm 0.2$	$\leq 1.25$	$0.20 \pm 0.05$	$0.38 \pm 0.05$	x				x			x
SA-4.0	$4.5 \pm 0.3$	$\leq 2.0$	$0.23 \pm 0.05$	$0.45 \pm 0.05$	x	x	x	x	x			x
SA-6.0	$6.5 \pm 0.4$	$\leq 3.0$	$0.25 \pm 0.05$	$0.50 \pm 0.05$	x				x		x	
SA-8.0	$8.5 \pm 0.3$	$\leq 4.0$	$0.30 \pm 0.08$	$0.60 \pm 0.08$	x				x		x	
SA-10	$10.0 \pm 0.6$	$\leq 5.25$	$0.50 \pm 0.15$	$0.65 \pm 0.12$	x						x	
SA-20	$20.6 \pm 0.6$	$\leq 10.0$	$0.40 \pm 0.15$	$0.80 \pm 0.12$	x	x					x	
SA-30	$31.0 \pm 0.7$	$\leq 15.0$	$0.45 \pm 0.15$	$0.90 \pm 0.12$	x						x	

## Комплект термоусадочных трубок

Термоусадочные трубки для изоляции, маркировки, декорирования, придания гладкости поверхностям (например, ручкам инструмента, уборочных приспособлений и т.д.). Не поддерживает горение.



### SA-KIT 1-9/10

- Длина: 10см
- Цвета: черный, красный, синий, прозрачный, белый, желтый
- Количество: 170шт
- Коэффициент усадки: 2:1
- Диаметр усадки: 1; 2; 3; 4,5; 6; 9мм

## Термоусаживаемый тубинг 3:1 с клеевым слоем

Термоусадочная трубка SSA, мягкая и гибкая, имеет хорошую устойчивость к механическим воздействиям, не содержит галогенов, тяжелых металлов, огнеупорная. Обеспечивает герметизацию, изоляцию и антикоррозийную защиту соединений, коннекторов, кабелей и проводов в электроэнергетике, телекоммуникации и автоэлектрике. Герметичность соединения достигается за счет активации при усадке термоплавкого клеевого слоя. Коэффициент усадки 3:1.

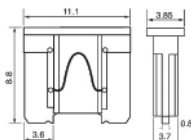
- Температура усадки:  $110^{\circ}\text{C}$
- Температурный диапазон: от  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+125^{\circ}\text{C}$
- Продольная усадка: 10%
- Предел прочности: 10,4МПа
- Самозатухающая VW-1
- Электрическая прочность: 2500В
- Удельное электрическое сопротивление:  $>1013 \text{ Ом/см}$



Наименов.	Внутр. диаметр трубки, мм		Толщина стенки, мм		Толщина клеевого слоя, мм	Упаковка, м	
	до усадки	после усадки	до усадки	после усадки		1,22	100
SAA-4/1,6	4,7		1,6	0,57	1,0	0,6	x
SAA-6/2	6,4		2,0	0,57	1,0	0,5	x
SAA-12/4	12,7	4,0	0,8	1,78	0,76	x	
SAA-18/6	19,1	6,0	0,93	2,25	0,76	x	

## Предохранитель автомобильный микро

Упаковка: 50шт.

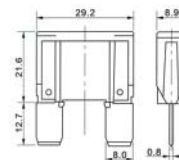


Нагрузка	Время работы
110%	4 часа min
135%	1800 сек. max
200%	0.5 сек. max

<b>PRMICRO 10</b>	Предохр. 10А
<b>PRMICRO 15</b>	Предохр. 15А
<b>PRMICRO 20</b>	Предохр. 20А
<b>PRMICRO 30</b>	Предохр. 30А

## Предохранитель автомобильный макси

Упаковка: 50шт., 10шт.

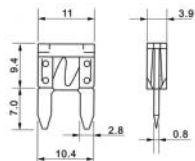
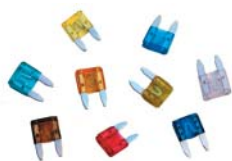


Нагрузка	Время работы
110%	до 4 часов
135%	от 0,75 до 1800 сек.
200%	от 0,15 до 5 сек.
350%	от 80 мс. до 300 мс.

<b>PRX 20</b>	Предохр. 20А
<b>PRX 30</b>	Предохр. 30А
<b>PRX 100</b>	Предохр. 100А

## Предохранитель автомобильный мини

Упаковка: 50шт.



Нагрузка	Время работы
110%	до 4 часов
135%	от 0,75 до 1800 сек.
200%	от 0,15 до 5 сек.
350%	от 80 мс. до 300 мс.

<b>PRM 10</b>	Предохр. 10А
<b>PRM 15</b>	Предохр. 15А
<b>PRM 20</b>	Предохр. 20А
<b>PRM 25</b>	Предохр. 25А
<b>PRM 30</b>	Предохр. 30А

## Держатель предохранителей автомобильных стандарт

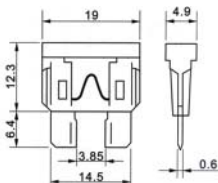
Упаковка 25шт. Материал ПВХ, с крышкой. Цвет: черный, красный.



<b>DPRC 7,5</b>
<b>DPRC 15</b>
<b>DPRC 20</b>
<b>DPRC 30</b>

## Предохранитель автомобильный стандарт

Упаковка: 50шт.



Нагрузка	Время работы
110%	до 4 часов
135%	от 0,75 до 1800 сек.
200%	от 0,15 до 5 сек.
350%	от 80 мс. до 300 мс.

<b>PR 3</b>	Предохр. 3А
<b>PR 5</b>	Предохр. 5А
<b>PR 7,5</b>	Предохр. 7,5А
<b>PR 10</b>	Предохр. 10А
<b>PR 15</b>	Предохр. 15А
<b>PR 20</b>	Предохр. 20А
<b>PR 25</b>	Предохр. 25А
<b>PR 30</b>	Предохр. 30А

## Переходники дверные

**AQM 47(7)(9)**



**AQM 80(S)**



**AQM 46(S)**



**AQM 46**



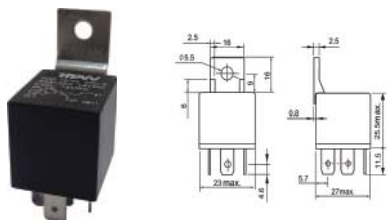
Наименов.	Характеристики
<b>AQM 46</b>	Гофрир. трубка, внутр. диаметр 10 мм
<b>AQM 46(S)</b>	Гофрир. трубка, тонкая, s-образная, внутр. диаметр 10 мм
<b>AQM 47(7)</b>	Прямая, внутр. диаметр 7мм
<b>AQM 47(9)</b>	Прямая, внутр. диаметр 9мм
<b>AQM 80S</b>	Гофрир. трубка, s-образная, внутр. диаметр 20 мм



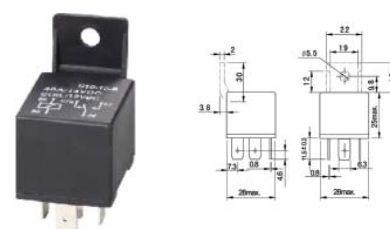
## Автомобильные реле

Наименование	Рабочее напряжение, V	Габариты, мм	Коммутируемый ток, А	Конфигурация контактов	Потребляемая мощность, W	Тип корпуса	Брекет	Кол-во в мастер-коробке, шт
AQR 12/40SW-5	12	27x23x25,5	40	1C	1,4	влагозащищенный	металлический	440
AQR 12/40SF-5	12	28x28x25	40	1C	1,6	флюсостойкий	пластиковый	250
AQR 12/40SF-4	12	28x28x25	40	1A	1,6	флюсостойкий	пластиковый	250
AQR 12/30SP-5	12	26x26x25	30	1C	1,4	пылезащищенный	пластиковый	400
AQR 24/40SF-5	24	28x28x25	40	1C	1,6	флюсостойкий	пластиковый	250
AQR 12/20 MINI	12	16x12,5x14	20	1C	0,6	влагозащищенный		2000
AQR 12/15 MINI	12	19,5x15,8x15	15	1C	0,35	влагозащищенный		2000

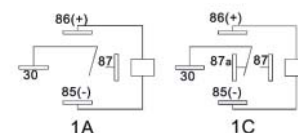
AQR 12/40SW-5



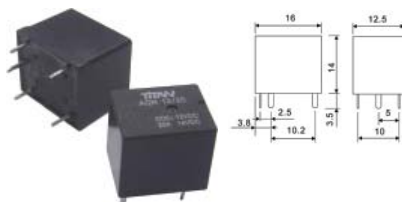
AQR 12/40SF-5, AQR 12/40SF-4, AQR 24/40SF-5



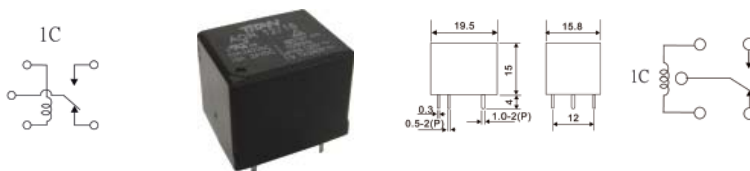
Чертеж подключения



AQR 12/20 MINI



AQR 12/15 MINI



## Колодки для реле блокировки



- Провода: длина 19см
- Материал корпуса: колодки ПВХ
- Диод в защитном кожухе
- Клеммы: латунь

- Корпус колодки: ПВХ без клемм и проводов

Наименование	Кол-во проводов	Размер, мм	Диод
AQR 16-5	5	22,9x25,9x23,6	
AQR 16-5D куб	5	22,9x25,9x23,6	x
AQR 16-5DK крест	5	23,7x26,4x23,2	x

Наименование	Размер, мм
AQA 5 корпус колодки куб	22,9x24x25,35
AQA 6 корпус колодки крест, наборный в линейку	32,5x27,8x26,85

## Колодки для реле MINI



- Материал корпуса: колодки ПВХ
- Клеммы: латунь

Наименование	Кол-во проводов	Размер, мм	Диод
AQR 16-5 MINI	5	11,5x21,5x18,5	

## Универсальные коннекторы 250 типа с проводами, "МАМА" / "ПАПА"

Использование систем коннекторов позволяет сократить сроки монтажа дополнительных устройств (например, нештатных стеклоподъемников) или замену неисправных узлов и оборудования.

- Материал корпуса: ПВХ
- Коннектора: 250(6,3мм) латунь
- Провода 18 AWG



**UH-2P-M**

2PIN, папа



**UH-2P-F**

2PIN, мама



**UH-3P-M**

3PIN, папа



**UH-3P-F**

3PIN, мама

## Коннекторы влагозащищенные, "МАМА" / "ПАПА"

Влагозащищенные системы коннекторов позволяет использовать их также в местах, подверженных воздействию влаги и других агрессивных жидкостей и масел, например, под капотом или в системах освещения.

- Материал корпуса: ПВХ
- Коннектора: 110(2,8мм) латунь
- Уплотнители резина
- Провода 18 AWG



**WH-2P-F**

2PIN, мама



**WH-2P-M**

2PIN, папа



**WH-4P-F**

4PIN, мама



**WH-4P-M**

4PIN, папа



**WH-6P-F**

6PIN, мама



**WH-6P-M**

6PIN, папа

## Концевые выключатели

Концевые выключатели предназначены для установки, как дополнительное оборудование, на проемы капота, багажника и дверей автомобиля при отсутствии или невозможности использования штатных концевых выключателей. Несмотря на кажущуюся простоту, конструкция концевых выключателей проверена большим опытом и максимально адаптирована к условиям эксплуатации в автомобиле.

### AQM 21

Металлический штوك. Минимальная высота выступающей части. Цилиндрический контакт и резьба.



### AQM 22

Концевой контакт общего назначения. Пластмассовый шток. Две контргайки. Ножевой контакт и резьба. Регулировка по высоте.



### AQM 25B

Концевой контакт на сдвижную дверь для кузовов фургонаго типа.



### AQM 30B

Корпус с неподвижным фланцем. Пластмассовый шток, регулируемый по высоте. Ножевой контакт. Герметичный резиновый протектор.



### AQM 30A

Концевой выключатель для а/м ВАЗ 2114-15, 1119, Шевроле-Нива, Приора, Лада-Гранта.



### AQP 30A

Защитный резиновый пыльник для AQM 30A.



## Кронштейны для концевых выключателей



### AQM 40A / AQM 40AL

Металлические кронштейны для концевых выключателей. Отверстие с резьбой и регулировочные прорези. Прямая и угловая.

## Лампа-переноска

- Мощность: 20Вт
- Питание: 12В
- Габариты: длина 66 см, диаметр 4 см



### RLW-66

Водонепроницаемая люминесцентная лампа-переноска многоцелевого назначения.

Подключается через прикуриватель или изолированные разъемы для подключения к аккумулятору.

Специальные крючки для крепления на капот, багажник прилагаются.

## Электронная секретка ES-1

“Электронная секретка” (ЭС) – является составной частью противоугонного комплекса. ЭС представляет собой альтернативу простым секретным тумблерам и наборным секреткам. Она блокирует работу двигателя автомобиля в случае, если в течение 8 секунд после включения зажигания не был произведен набор кодовой комбинации.

Особенностью работы устройства является то, что оно на начальном этапе не препятствует запуску двигателя и лишь через 8 секунд после включения зажигания, если код не был введен, переходит в режим блокировки. Дальнейшие попытки запустить двигатель к успеху не приведут. Если в течение 8 секунд после включения зажигания начать вводить неверный код, двигатель будет заблокирован моментально.

Малые габаритные размеры позволяют спрятать устройство практически в любом месте.



## Универсальные стеклоподъемники



### PW1

Комплект для установки на 2 двери. 3 кнопки с подсветкой. Набор шестерен. Набор заглушек. Инструкция.



Благодаря конструктивным особенностям стеклоподъемники подходят для установки на большинство марок автомобилей. Двигатель, произведенный по японской технологии и износостойкие детали механизма обеспечивают бесперебойную работу в течение долгого срока в любое время года.



### PW2

Комплект для установки на 2 двери. Улучшенная серия - обеспечивает большую мощность, меньшее трение, долгий срок эксплуатации.



## Провода двухжильные



Си, изоляция ПВХ (полуматовая). Форма упаковки: бухты без основы, 100м.

Наименов.	Сечение провода	Кол-во жил	Цвет изоляции
<b>СМ 0,35</b>	2x0,35mm <sup>2</sup>	2x16	красно/черный
<b>СМ 0,5</b>	2x0,5mm <sup>2</sup>	2x16	красно/черный
<b>СМ 0,75</b>	2x0,75mm <sup>2</sup>	2x24	красно/черный
<b>СМ 1,0</b>	2x1,0mm <sup>2</sup>	2x32	красно/черный
<b>СМ 1,25</b>	2x1,25mm <sup>2</sup>	2x60	красно/черный
<b>СМ 1,5</b>	2x1,5mm <sup>2</sup>	2x48	красно/черный

ССА, изоляция ПВХ (полуматовая). Форма упаковки: бухты без основы, 100м.

Наименов.	Сечение провода	Кол-во жил	Цвет изоляции
<b>СМ 0,35</b>	2x0,35mm <sup>2</sup>	2x16	красно/черный
<b>СМ 0,5</b>	2x0,5mm <sup>2</sup>	2x16	красно/черный
<b>СМ 0,75</b>	2x0,75mm <sup>2</sup>	2x24	красно/черный
<b>СМ 1,0</b>	2x1,0mm <sup>2</sup>	2x32	красно/черный
<b>СМ 1,25</b>	2x1,25mm <sup>2</sup>	2x60	красно/черный
<b>СМ 2,0</b>	2x2,0mm <sup>2</sup>	2x64	красно/черный
<b>СМ 1,5</b>	2x1,5mm <sup>2</sup>	2x48	красно/черный
<b>СМ 4,0</b>	2x4,0mm <sup>2</sup>	2x128	красно/черный

## Провода одножильные



Си, изоляция ПВХ (полуматовая). Форма упаковки: бухты без основы, 100м.

Наименов.	Сечение провода	Кол-во жил	Цвет изоляции
<b>PM 0,35</b>	0,35mm <sup>2</sup>	16	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 0,5</b>	0,5mm <sup>2</sup>	16	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 0,75</b>	0,75mm <sup>2</sup>	24	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 1,0</b>	1,0mm <sup>2</sup>	50	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 1,25</b>	1,25mm <sup>2</sup>	80	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 1,5</b>	1,5mm <sup>2</sup>	75	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 2,0</b>	2,0mm <sup>2</sup>	64	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 4,0</b>	4,0mm <sup>2</sup>	128	В АССОРТИМЕНТЕ

ССА, изоляция ПВХ (полуматовая). Форма упаковки: бухты без основы, 100м.

Наименов.	Сечение провода	Кол-во жил	Цвет изоляции
<b>PM 0,35</b>	0,35mm <sup>2</sup>	16	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 0,5</b>	0,5mm <sup>2</sup>	16	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 0,75</b>	0,75mm <sup>2</sup>	24	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 1,0</b>	1,0mm <sup>2</sup>	32	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 1,25</b>	1,25mm <sup>2</sup>	60	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 1,5</b>	1,5mm <sup>2</sup>	48	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 2,0</b>	2,0mm <sup>2</sup>	64	В АССОРТИМЕНТЕ
<b>PM 4,0</b>	4,0mm <sup>2</sup>	128	В АССОРТИМЕНТЕ

## Провод в двойной изоляции



ССА, основная изоляция ПВХ красно/черная, дополнительная изоляция ПВХ черная. Форма упаковки: бухты без основы, 100м.

Наименов.	Сечение провода	Кол-во жил	Цвет изоляции
<b>РС-1</b>	0,5mm <sup>2</sup>	2x16	красно/черный
<b>РС-2</b>	0,75mm <sup>2</sup>	2x24	красно/черный
<b>РС-3</b>	1,0mm <sup>2</sup>	2x32	красно/черный
<b>РС-4</b>	1,5mm <sup>2</sup>	2x48	красно/черный

## Обжимной монтажный инструмент

Размер: 8" (203 мм)

Сечение  
провода:  
AWG 22 - 10  
1,0 - 6,0 mm<sup>2</sup>



### LY-6061

Универсальный обжимной инструмент для обжима безопасного дополнительного оборудования, зачистки и обрезки проводов.

Размер: 7-1/4" (185 мм)

Сечение провода:  
AWG 22 - 10  
1,0 - 6,0 mm<sup>2</sup>

Сечение провода:  
AWG 28 - 14  
0,4 - 2,5 mm<sup>2</sup>



### LY-6202

Универсальный обжимной инструмент для обжима безопасного дополнительного оборудования, зачистки и обрезки проводов.

Размер:  
8-3/5" (220 мм)

Сечение  
провода:  
AWG 22 - 10  
0,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>



### LY-1305

Обжимной инструмент с механической регулировкой для обжима клемм в изоляции.

Размер:  
8-3/5" (220 мм)

Сечение  
провода:  
AWG 22 - 10  
0,5 - 6,0 mm<sup>2</sup>



### LY-1306

Обжимной инструмент с механической регулировкой для разъемов без изоляции.

## Инструмент для зачистки проводов



### LY-108

Универсальный инструмент для зачистки и обрезки проводов.  
Размер: 5" (130 мм)  
Сечение провода: AWG 24 - 10  
0,2 - 6,0 mm<sup>2</sup>



### LY-322

8 = RG1558 / 3C2V  
9 = RG1559, 62 / 4C2V  
6 = RG156 / 5C2V кабеля

Инструмент для зачистки проводов. Для круговой зачистки коаксиальных проводов, 3 лезвия.  
Размер: 4-1/4" (106 мм)



### LY-525

Инструмент для зачистки проводов. Для проводов с автоматической регулировкой.  
Размер: 6-1/2" (170 мм)  
Сечение провода: AWG 26 - 10  
0,13 - 6,0 mm<sup>2</sup>



### LY-701A

Инструмент для зачистки проводов с автоматической регулировкой.  
Размер: 7" (157 мм)  
Сечение провода: AWG 24 - 12  
0,5 - 2,0 mm<sup>2</sup>



### LY-6261

Инструмент для зачистки проводов. Для проводов с пружинной регулировкой.  
Размер: 6-3/4" (170 мм)  
Сечение провода: AWG 22 - 6  
1,5 - 16,0 mm<sup>2</sup>



### LY-45733

Универсальный инструмент для зачистки и обжима проводов с самовозвратной регулировкой.  
Размер: 8" (203 мм)  
Сечение провода: AWG 22 - 10  
1,0 - 4,0 mm<sup>2</sup>

## Инструмент для обрезки проводов



### LY-7000

Инструмент для обрезки проводов.  
Размер: 6-1/2" (165 мм)



### LY-222

Инструмент для обрезки проводов. Минисниппер для обрезки проводов.  
Размер: 5" (127 мм)

## Электроинструмент

**LY AT 02 электроинструмент**

Индикатор напряжения на клеммах аккумулятора, проводах, высоковольтных проводах. Размер: 166 мм.

**LY AT 10 электроинструмент**

Индикатор напряжения 6 - 12 - 24В. Размер: 118 мм.

## Защитные покрытия

## Универсальные защитные покрытия

Пленка маскирующая. С клеящей креппированной лентой для защиты любых поверхностей от загрязнения и повреждения при проведении строительных, ремонтных работ, транспортировки. Материал: полиэтилен низкого давления 10мк, лента бумажная креппированная с клеевым слоем.



Наименование	Материал	Размер	Кол-во в упаковке	Форма упаковки	Кол-во упаковок в мастер-коробке
NU-55	полиэтилен+креппированная лента	55см * 20м	1	рулон	60
NU-110	полиэтилен+креппированная лента	110см * 20м	1	рулон	40
NU-180	полиэтилен+креппированная лента	180см * 20м	1	рулон	40
NU-270	полиэтилен+креппированная лента	270см * 17м	1	рулон	30

## Автомобильные защитные покрытия

Защитные накидки защищают элементы салона автомобиля от загрязнений во время ремонтных и инсталляционных работ. Материал: полиэтилен LDPE, 15мк; крафт бумага 80г.

Наименование	Материал	Размер	Кол-во в упаковке	Форма упаковки	Кол-во упаковок в мастер-коробке
NP-1 защитное покрытие на пол	полиэтилен	38см * 50см	500 листов	рулон	2
NP-2 защитное покрытие на пол, бумага	крафт-бумага	35см * 45см	250 листов	пачка	2
NR-1 чехол на руль	полиэтилен	максимальный диаметр 45см	250 чехлов	коробка	4
NS-2 накидка на сиденье	полиэтилен	130см * 80см	250 накидок	рулон	2
NS-3 накидка на заднее сиденье	полиэтилен	160см * 135см	100 накидок	рулон	1
NK-100 мешки для колес <R22	полиэтилен	100см * 100см	4 мешка	розн. упаковка	
NK-110 мешки для колес <R22	полиэтилен	110см * 110см	20 мешков	оптовая упаковка	