



Соединяя  
лучшее!

# «АВТОЭЛЕКТРОНИКА»

## Каталог продукции

Разработка, производство,  
оптовые поставки автоэлектрооборудования,  
жгутов и компонентов автопроводки





Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Основана в 2001 году

## **Контакт? Есть контакт!**

*В автомобильном электрооборудовании, как говорят мастера, есть две основные проблемы: отсутствие электрического контакта там, где надо и наличие там, где не надо. Все, как всегда, начинается с малого: соль, вода, перепады температур, вибрации и круглогодичная эксплуатация приводят к ситуации, с которой сталкивался каждый, кто сидит за рулем автомобиля. В самый «нужный» момент происходит отказ запуска двигателя, перебои в работе отопителя салона, стеклоочистителя, световых приборов... Жесткие условия эксплуатации автомобиля определяют подход к разработке, проектированию и изготовлению его узлов и агрегатов, в частности проводки и электрооборудования. Качество продукции, как картинка из мозаики, складывается из отдельных элементов: комплектующих, технологического процесса, квалификации специалистов производства. Подход к качеству определяет подход к организации производства.*

*Наше предприятие образовано с целью обеспечения конвейерных предприятий, контрактных производств и вторичного рынка автозапчастей качественной электротехнической и жгутовой продукцией. Основной продукцией являются жгуты проводки, комплекты для подключения противотуманных фар на многие модели а\м, удлинители питания 12/24V, рем. комплекты проводки, под сборки. Все комплектующие наших изделий соответствуют ТУ и большинство произведено ведущими предприятиями, работающих на конвейеры Автоваз, ГАЗ, КАМАЗ. Производство жгутов ведется на импортном и отечественном оборудовании согласно ГОСТ 23544-84 «Изготовление жгутов проводов для автотракторного электрооборудования», опытными специалистами, что в сочетании с отлаженной технологией производства гарантирует высокое качество и надежность нашей продукции. Постоянно ведется работа по расширению выпускаемого ассортимента и модернизации производства.*

*Имеем возможность производить практически любые жгуты и под сборки по Вашим техническим условиям.*

*Мы сотрудничаем со многими конвейерными производителями, крупными оптовыми центрами и сетевыми магазинами автозапчастей. Большая часть продукции отгружается со склада «по наличию», то есть между Вашим запросом и отправкой проходит минимальное время, при максимальном исполнении заказа. Осуществляем отгрузку в регионы транспортными компаниями. Продолжается формирование региональной дилерской сети.*

**Приглашаем Вас к сотрудничеству!**

## Содержание

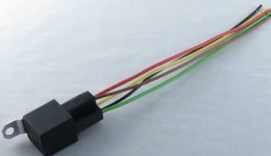
<b>1. Выключатели концевые, выключатели, реле в сборе с колодкой</b>	<b>3</b>
<b>2. Держатели предохранителей</b>	<b>5</b>
<b>3. Жгуты проводки</b>	<b>7</b>
<b>4. Клеммы в сборе с проводом</b>	<b>10</b>
<b>5. Колодки в сборе с проводом</b>	<b>16</b>
<b>6. Комплекты для подключения</b>	<b>34</b>
<b>7. Лампы переносные</b>	<b>39</b>
<b>8. Предохранители с индикацией</b>	<b>40</b>
<b>9. Провода АМГ, ПГВА, ШВПМ в нарезке</b>	<b>42</b>
<b>10. Провода массы</b>	<b>49</b>
<b>11. Разъёмы (штекера) «прикуривателя» в сборе с проводом</b>	<b>52</b>
<b>12. Трубки термоусадочные и изоляционные</b>	<b>54</b>
<b>13. Удлинители и провода питания 12/24В</b>	<b>58</b>
<b>14. Разное</b>	<b>64</b>
<b>Справочная информация</b>	<b>66</b>

## 1. Выключатели концевые, выключатели, реле в сборе с колодкой

### Краткое описание:

Предназначены для установки в автомобильных электрических цепях при установке дополнительного оборудования или замены штатного. Только луженные клеммы, опрессовка усилием до 2000 кг на заводском оборудовании со встроенной системой контроля качества обжима. Используемый провод марок ПГВА, ПВАМ - специально разработан для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании. Дополнительная обработка обратного края провода, значительно облегчающая установку.

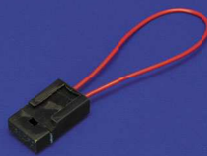
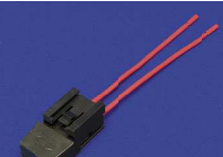
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
7129	80.3710СБКП	Выключатель концевой «Приора», «Калина», «Гранта», «Шеви-Нива» (капота, двери) в сборе с колодкой, проводом и пыльником)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6941	80.3710СБК	Выключатель концевой «Приора», «Калина», «Гранта», «Шеви-Нива»(капота, двери) в сборе с колодкой и проводом	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3811	2123-6105824	Выключатель концевой «Шеви-Нива» (в замок двери, в сборе с колодкой и проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3812	2110-6105890	Выключатель концевой ВАЗ 2110-2112 (в замок двери, в сборе с колодкой и проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3334	92.3709СБК7	Выключатель-клавиша электростеклоподъемников 92.3709 с колодкой (в сборе с 7-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3335	92.3709/2СБК	Выключатель-клавиша электростеклоподъемников 92.3709 двойной с колодками (в сборе с проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Универсальный двойной выключатель-клавиша в сборе с колодками и проводами. Устанавливается штатно на некоторых моделях ВАЗ, ГАЗ, УАЗ. Монтируется в панели дверей, консоли и т.п. при помощи рамки(корпуса), (в комплект не входит). В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет, разводка провода массы по штатной схеме клавиши. Сечение провода 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
3333	90.3747СБ5(а)	Реле силовое 75(90).3747 5-ти контактное с кронштейном и колодкой 9016(в сборе с 5-ю проводами L=220мм, на автосигнализации)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Универсальное, силовое (до 30Ампер) реле в сборе с колодкой и проводами. Предназначено для работы в автомобильных электрических цепях в качестве управления силовыми устройствами и приспособлениями. Монтируется навесным способом или при помощи крепежа за кронштейн реле. Брызгозащищённое исполнение. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет провода. Провод ПГВА сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 220мм.</i></p>			
3332	90.3747СБ5(аз)	Реле силовое 75(90).3747 5-ти контактное с кронштейном и колодкой 9016(в сборе с 5-ю проводами L=220мм, на автосигнализации, с диодной защитой)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Универсальное, силовое (до 30Ампер) реле в сборе с колодкой и проводами. Предназначено для работы в автомобильных электрических цепях в качестве управления силовыми устройствами и приспособлениями. Монтируется навесным способом или при помощи крепежа за кронштейн реле. Брызгозащищённое исполнение. Защита от износа контактов цепи управления при помощи диода (требуется соблюдения правила установки, «-» диода на «+» управления!!!). В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет провода. Провод ПГВА сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 220мм.</i></p>			

## 2. Держатели предохранителей

### Краткое описание:

Предназначены для установки в автомобильных электрических цепях требующих дополнительной защиты отдельным предохранителем. Только луженные клеммы, опрессовка усилием до 2000кг на заводском оборудовании со встроенной системой контроля качества обжима. Используемый провод марок ПГВА, ПВАМ - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании. Специальная обработка обратного края провода, значительно облегчающая установку.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4713	РППК(сб)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» «Квадро» (в сборе с проводом, до 15А)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Провод ПГВА 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Колодка с крышкой из маслбензостойкого эластичного пластика. Максимальный ток до 15А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</p>			
5602	РППГ(сб)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» «Квадро» (пыле-, влагозащищенный, в сборе с проводом до 25А)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Провод ПВА-М 1,00мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Колодка с крышкой из маслбензостойкого эластичного пластика. Обеспечивает пыле-, влагозащиту. Максимальный ток до 25А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</p>			
7112	ДП25КН(сб)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» (в сборе с проводом до 25А, с крышкой, наборный)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Конструкция позволяет собирать из держателей блоки, при помощи направляющих с фиксатором. Провод ПГВА 1,00мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Колодка с крышкой из маслбензостойкого пластика. Максимальный ток до 25А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</p>			
5612	ДП30(сб)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» (без крышки, в сборе с проводом до 30А)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Конструкция позволяет собирать из держателей блоки, при помощи направляющих с фиксатором. Провод ПГВА 1,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Колодка из полиамида-66(РА-66). Максимальный ток до 30А. В связи с отсутствием защитной крышки не рекомендуется установка в моторном отсеке и т.п. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</p>			
5613	ДП30К(сб)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» (с крышкой, в сборе с проводом до 30А)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Конструкция позволяет собирать из держателей блоки, при помощи направляющих с фиксатором. Провод ПГВА 1,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Колодка из полиамида-66(РА-66), крышка - маслбензостойкий пластик. Максимальный ток до 30А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</p>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4014	ДП30К(кт)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» (с крышкой, до 30А, к-кт)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Конструкция позволяет собирать из держателей блоки, при помощи направляющих с фиксатором. Набор с клеммами, без провода для самостоятельной установки. Колодка из полиамида-66(РА-66), крышка - маслбензостойкий пластик. Максимальный ток до 30А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7202	ДП40КГ(сб)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» (герметичный, до 40А, в сборе с проводом, наборный)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Герметичен. Конструкция позволяет собирать из держателей блоки, при помощи направляющих с фиксатором. Провод ПВА-М 2,50мм2, длина 120мм. Колодка и крышка - маслбензостойкий пластик. Специальные клеммы, максимальный ток до 40А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
4006	ДП40КГ(кт)	Держатель флажкового предохранителя тип «норма» (герметичный, до 40А, к-кт, наборный)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Герметичен. Конструкция позволяет собирать из держателей блоки, при помощи направляющих с фиксатором. Набор с клеммами, без провода для самостоятельной установки. Колодка и крышка - маслбензостойкий пластик. Специальные клеммы, максимальный ток до 40А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
3249	ПР119СБ	Держатель цилиндрического предохранителя(в сборе с проводом и предохранителем 10А)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначен для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного держателя или создания новой цепи. Провод ПГВА 0,75мм2, длина 260мм «кольцо». Предохранитель цилиндрический старого образца. Максимальный ток до 10А. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			

### 3. Жгуты проводки

#### Краткое описание:

Предназначены для электрического соединения элементов электрооборудования автомобилей, тракторов, прицепов. Используемый провод марок ПГВА, ПВАМ - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании. Колодки из полиамида-66(РА-66). Только лужёные клеммы, опрессовка усилием до 2000кг на заводском оборудовании, со встроенной системой контроля качества обжима.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2850		Жгут проводов блок-фары ВАЗ 2105, 2108, «Газель», М2141, Г31029-3110 (без патрона)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для блок-фары типа 39.3711010, 35.3711 пр-во ОАО «Автосвет» а\м ВАЗ 2104, 2105, 2107, 2108, «Газель», М2141, Г31029-3110. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм<sup>2</sup>.</i>			
4498		Жгут проводов блок-фары ВАЗ 2105, 2108, «Газель», М2141, Г31029-3110 (с патроном)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для блок-фары типа 39.3711010, 35.3711 пр-во ОАО «Автосвет» а\м ВАЗ 2104, 2105, 2107, 2108, «Газель», М2141, Г31029-3110. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм<sup>2</sup>.</i>			
5092		Жгут проводов блок-фары ВАЗ 2110-2112 (пр-ва «Автосвет» г.Киржач, без патрона)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для блок-фары типа 582.3711, 583.3711 пр-во ОАО «Автосвет» а\м ВАЗ 2110-12. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм<sup>2</sup>.</i>			
4185	Ф53.645.034-01СБ	Жгут проводов заднего фонаря «Газель» (171) тент. в сборе с колодкой	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов заднего фонаря типа 171(112.02.16-01) пр-во ОАО «Освар» а\м «Газель»(тент) с задним пучком проводки. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,50мм<sup>2</sup>.</i>			
2934	2105-3724026-10	Жгут проводов коммутатора ВАЗ 2101-07, Москвич	100 шт в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов системы зажигания а\м ВАЗ 2101-07, Москвич, Иж. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм<sup>2</sup>.</i>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
5846	2105-3724026-10E	Жгут проводов коммутатора ВАЗ 2101-07, Москвич «Евро»	50 шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов системы зажигания а\м ВАЗ 2101-07, Москвич, Иж. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой, дополнительная защита гофро-трубкой. Быстросъемные колодки позволяют легко и быстро, при необходимости, отсоединить колодку от разъема. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
2851	2108-3724026-10	Жгут проводов коммутатора ВАЗ 2108-099	50 шт в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов системы зажигания а\м ВАЗ 2108-099. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
5949	2108-3724026-10E	Жгут проводов коммутатора ВАЗ 2108-099 «Евро»	25 шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов системы зажигания а\м ВАЗ 2108-099. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой, дополнительная защита гофро-трубкой. Быстросъемные колодки позволяют легко и быстро, при необходимости, отсоединить колодку от разъема. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
3328	2121-3724026	Жгут проводов коммутатора ВАЗ 2121 «Нива»	100 шт в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов системы зажигания а\м ВАЗ 2121 «Нива». Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
371	ЖФ2106(бл)	Жгут проводов фары ВАЗ 2106, ближний/дальний свет(лампа Н4)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для фары типа 226.3711, 227.3711 пр-во ОАО «Автосвет» и 822.3711, 823.3711 ОАО «Освар» а\м ВАЗ 2106. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
4170	ЖФ2106(д)	Жгут проводов фары ВАЗ 2106, дальний свет(лампа Н1)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для фары типа 156.3711, 157.3711 пр-во ОАО «Автосвет» и 832.3711, 833.3711 ОАО «Освар» а\м ВАЗ 2106. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			

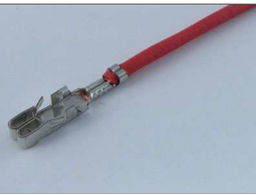
3. Жгуты проводки

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6603	ЖФ2121	Жгут проводов фары ВА3 2121, ближний/дальний свет(лампа Н4)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для фары 62.3711, 21213.3711 ОАО «Освар» а\м ВА3 21213. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
6605	ЖФ122БВ1	Жгут проводов фары ФГ122БВ1 ГАЗ, УАЗ ближний/дальний свет(лампа Н4)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для фары ФГ122 БВ1 пр-во ОАО «Автосвет» а\м ГАЗ-53, УАЗ. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
6604	ЖФ150Г1	Жгут проводов фары ФГ150Г1 УАЗ, ЗИЛ ближний/дальний свет(лампа Н4)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Для фары ФГ1150Г1 пр-во ОАО «Автосвет» а\м УАЗ, ЗИЛ. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 0,75мм2.</i>			
6725	2101-3724060(ПГС-2101)	Провод от генератора к стартеру ВА3 2101-07	10 шт в пучок и этикеткой	
	<i>Предназначен для электрического соединения генератора и стартера ВА3 2101-07. Сечение провода 2,50мм2</i>			
3327		Рем.комплект жгута проводов блок-фары ВА3 2105, 2108, «Газель», М2141, Г31029-3110 (Освар, Киржач)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначен для электрического соединения элементов блок-фары типа 39.3711010, 35.3711 пр-во ОАО «Автосвет» а\м ВА3 2104, 2105, 2107, 2108, «Газель», М2141, Г31029-3110. Цвета и длина проводов в соответствии со штатной схемой. Сечение провода 1,00мм2. В состав не входит колодка 4-х контактная устанавливаемая на корпусе блок-фары.</i>			

## 4. Клеммы в сборе с проводом

### Краткое описание:

Предназначены для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной клеммы или создания нового подключения. Используемый провод марок ПГВА, ПВАМ - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании. Только лужёные клеммы, опрессовка усилием до 2000кг на заводском оборудовании, со встроенной системой контроля качества обжима. Специальная обработка обратного края провода, значительно облегчающая установку.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
7127	053СБ	Клемма «053» в гнездо предохранителя, блока предохранителей Авар(чёрного цвета) а/м Калина, Приора, в держатель предохранителя ДП30(лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
2864	ЖНСК 685169.001-01СБ	Клемма «лира» 2,8мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
7139	833СБ	Клемма «лира» серия 4,8мм в гнездо предохранителя, блока предохранителей Delphi(серого цвета) а/м Калина (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
5016	LVG(s)СБ	Клемма «мама» круглая с полной изоляцией(силиконовая, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
1464	8865СБ2	Клемма «мама» серия 2,8мм (лужёная, в сборе с 2-мя проводами)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	

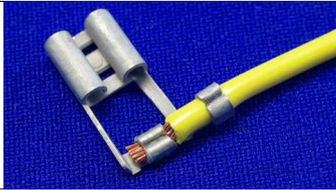
## 4. Клеммы в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2852	8845СБ	Клемма «мама» серия 2,8мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изоляцией, лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 2,8мм и т.п. Сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2853	2108-372439СБ	Клемма «мама» серия 2,8мм (лужёная, изолирована полностью, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изоляцией, лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 2,8мм и т.п. Сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Клемма изолирована термоусадочной трубкой. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
5043	8073СБ	Клемма «мама» серия 4,8мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изоляцией, лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 4,8мм и т.п. Сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
7126	211СБ	Клемма «мама» серия 4,8мм в гнездо реле блока предохранителей Авар а/м Калина, Приора (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изоляцией, лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 4,8мм и т.п. Используется для установки в гнездо реле арт.98.3747 блока предохран. Авар а/м Калина, Приора, и в аналогичных колодках. Сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: специальная, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
5044	8073СБ	Клемма «мама» серия 4,8мм (лужёная, изолирована полностью, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изоляцией, лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 4,8мм и т.п. Сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Клемма изолирована термоусадочной трубкой. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2893	8008СБ2	Клемма «мама» серия 6,3мм (лужёная, в сборе с 2-мя проводами)	100 шт в пучках, с скреплением изоляцией, лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2854	8008СБ	Клемма «мама» серия 6,3мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
7128	050СБ	Клемма «мама» серия 6,3мм в гнездо реле блока предохран. Авар а/м Калина, Приора (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм и т.п. Используется для установки в гнездо реле арт.75.3747 блока предохран. Авар а/м Калина, Приора, и в аналогичных колодках. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: специальная, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
3406	044СБ	Клемма «мама» серия 6,3мм специальная (лужёная, в сборе с проводом) Козьмодемьянск	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм и т.п. Используется для установки в колодке насоса омывателя а/м Калина, Приора, и в аналогичных колодках. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
4039	8011СБ	Клемма «мама» серия 6,3мм, наружная, угловая (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм. Используется для установки в колодку 9092, для соединения с контактной частью автоламп Н1, в соединениях диодных мостов генераторов и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2894	8006СБ	Клемма «мама» серия 6,3мм, наружная К5 (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2855	8006СБИ	Клемма «мама» серия 6,3мм, наружная К5 (лужёная, изолированная полностью, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 6,3мм и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Клемма изолирована термоусад. трубкой. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			

## 4. Клеммы в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4450	8063СБ	Клемма «мама» серия 9,5мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 9,5мм и т.п. Сечение 2,50мм<sup>2</sup>, длина 115мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
4449	8014СБ	Клемма «мама» серия 9,5мм, наружная (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «папа» («штырь») серии 9,5мм и т.п. Сечение 2,50мм<sup>2</sup>, длина 115мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
5015	VG(s)СБ	Клемма «папа» круглая с изоляционной (силикон.), в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «мама» («гнездо») круглой серии и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Клемма изолирована силиконовой муфтой. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2856	8891СБ	Клемма «папа» серия 2,8мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «мама» («гнездо») серии 2,8мм и т.п. Сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2857	8004СБ	Клемма «папа» серия 6,3мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «мама» («гнездо») серии 6,3мм и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
3196	8004СБ2	Клемма «папа» серия 6,3мм (лужёная, в сборе с 2-мя проводами)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с клеммой типа «мама» («гнездо») серии 6,3мм и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			

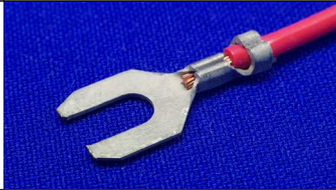
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2895	8032СБ2	Клемма автолампы Н4 (лужёная, в сборе с 2-мя проводами)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с клеммой папа («штырь») серии 8,7мм на автолампах типа Н4 и т.п. Используется в колодке автолампы 9015 и аналогичных ей. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 2-х вариантах цветов (чёрный или коричневый). Применение: специальная, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
2866	8013СБ	Клемма автолампы Н4 (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с клеммой папа («штырь») серии 8,7мм на автолампах типа Н4 и т.п. Используется в колодке автолампы 9015 и аналогичных ей. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 2-х вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7141	6871002BS7СБ	Клемма автолампы Н7 серия 6,3мм (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с клеммой папа («штырь») серии 8,7мм на автолампах типа Н7 и т.п. Используется в колодке автолампы Н7 типа АМР965430 и аналогичных ей. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 2-х вариантах цветов. Применение: специальная, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7142	98070-Т-СБ	Клемма автолампы Н8, Н9, Н11 (лужёная, в сборе с проводом и уплотнителем)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с клеммой папа («штырь») серии 2,8мм на автолампах типа Н8, Н9, Н11, колодках датчиков и т.п. Используется в колодке автолампы Н11 типа D12124819 и аналогичных ей. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 2-х вариантах цветов. Применение: специальная, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
2891	8858СБ	Клемма колодки для подключения к печатной плате (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с платами задних фонарей и т.п. Используется в колодке заднего фонаря ВА3 2105, 2108-09, 2110-12 типа 9042 и аналогичных ей. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: специальная, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
3330	8525СБ	Клемма «под болт М 3» (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			

## 4. Клеммы в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

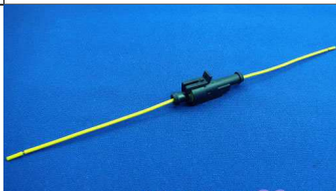
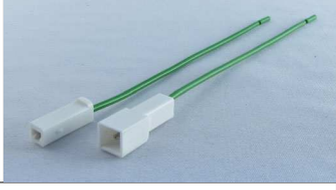
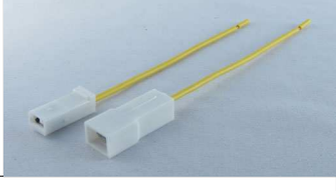
«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3790	8454СБ	Клемма «под болт М 4» «вилка» (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Позволяет быстро снять клемму, только ослабив болт(гайку). Сечение 0,75мм2, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2858	8526СБ	Клемма под болт М 4 (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Сечение 0,75мм2, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
3789	8455СБ	Клемма под болт М 5 «вилка» (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Позволяет быстро снять клемму, только ослабив болт(гайку). Сечение 0,75мм2, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2859	8527СБ	Клемма под болт М 5 (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Сечение 0,75мм2, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2860	8528СБ	Клемма под болт М 6 (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Сечение 0,75мм2, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			
2861	8529СБ	Клемма под болт М 8 (лужёная, в сборе с проводом)	100 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<i>Предназначена для подключения с соединениями типа «под болт» и т.п. Сечение 0,75мм2, длина 120мм. Исполнение по проводу - в 5-ти вариантах цветов. Применение: универсальна, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i>			

## 5. Колодки в сборе с проводом

### Краткое описание:

Предназначены для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Используемый провод марок ПГВА, ПВАМ - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании. Только лужёные клеммы, опрессовка усилием до 2000кг на заводском оборудовании, со встроенной системой контроля качества обжима. Колодки из полиамида-66(РА-66). Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений). Специальная обработка обратного края провода, значительно облегчающая установку.

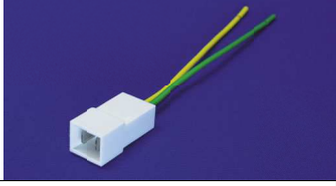
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6820	7011-1,5-10/20СБ	Колодка соединительная 1 конт. 1,5мм герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
6884	7011-1,5-20СБ	Колодка соединительная 1 конт. 1,5мм гнездо, герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
6885	7011-1,5-10СБ	Колодка соединительная 1 конт. 1,5мм штырь, герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
3188	9052СБ	Колодка соединительная 1 конт. 2,8мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 1-но контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
266	9001СБ	Колодка соединительная 1 конт. 6,3мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 1-но контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i>			

## 5. Колодки в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автотелеэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2924	9001СБ	Колодка соединительная 1 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 1-но контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</p>			
3326	9082СБ	Колодка соединительная 1 конт. 6,3мм гнездо, изол. (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 1-но контактное(проводное) подключение к открытому контакту «штырь» («папа») наружного типа, аналогичной серии, например к клапану холостого хода ВАЗ 2108-2115. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</p>			
2925	9002СБ	Колодка соединительная 1 конт. 6,3мм штырь (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 1-но контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</p>			
6886	7021-1,5-10/20СБ	Колодка соединительная 2 конт. 1,5мм герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</p>			
6887	7021-1,5-20СБ	Колодка соединительная 2 конт. 1,5мм гнездо, герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</p>			
6888	7021-1,5-10СБ	Колодка соединительная 2 конт. 1,5мм штырь, герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</p>			

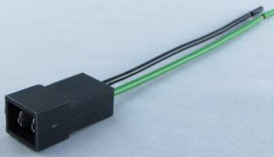
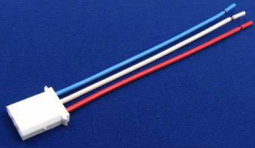
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3101	9038/9076СБ	Колодка соединительная 2 конт. 2,8 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 2-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
4171	9025СБП	Колодка соединительная 2 конт. 2,8мм гнездо 9025 (в сборе с проводом и пыльником)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Устанавливается на датчик уровня тормозной жидкости в баке ГТЦ и датчике заднего хода КПП а\м ВАЗ и т.п. Наличие пыльника позволяет минимизировать попадание влаги и загрязнений в зону контактов и увеличить их время безотказной работы. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
3189	9025СБ	Колодка соединительная 2 конт. 2,8мм гнездо 9025 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 2-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
2928	9038СБ	Колодка соединительная 2 конт. 2,8мм гнездо 9038 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 2-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
267	9003/9004 СБ	Колодка соединительная 2 конт. 6,3мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 2-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i>			
2926	9003СБ	Колодка соединительная 2 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 2-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i>			

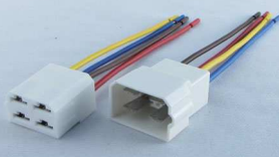
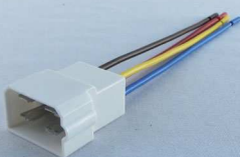
## 5. Колодки в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автотелеэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2927	9004СБ	Колодка соединительная 2 конт. 6,3мм штырь (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 2-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i></p>			
6889	7031-1,5-10/20СБ	Колодка соединительная 3 конт. 1,5мм герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъёмное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
6894	9045/9049СБ	Колодка соединительная 3 конт. 2,8мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъёмное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
5238	9045СБ	Колодка соединительная 3 конт. 2,8мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 3-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
6614	9029СБ	Колодка соединительная 3 конт. 2,8мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 3-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
6893	9049СБ	Колодка соединительная 3 конт. 2,8мм штырь (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 3-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			

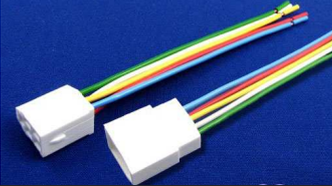
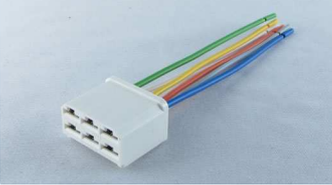
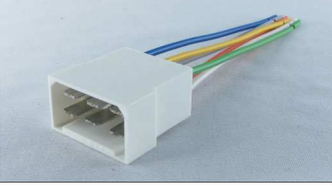
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3322	9005СБ	Колодка соединительная 3 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 3-х контактное(проводное) соединение. Используется для подключения к перелючителю отопителя ВА3 2108-2115. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			
6892	7041-1,5-10/20СБ	Колодка соединительная 4 конт. 1,5мм герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъёмное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			
268	9007/9008 СБ	Колодка соединительная 4 конт. 6,3мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 4-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			
5426	9007СБП	Колодка соединительная 4 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с 3-мя проводами и пыльником)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Устанавливается на заднем фонаре типа ФП130 и т.п. Наличие пыльника позволяет минимизировать попадание влаги и загрязнений в зону контактов и увеличить их время безотказной работы. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			
2929	9007СБ	Колодка соединительная 4 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	Сечение 0,75мм <sup>2</sup> , длина 120мм.			
2930	9008СБ	Колодка соединительная 4 конт. 6,3мм штырь (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъёмное, негерметичное, 4-х контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			

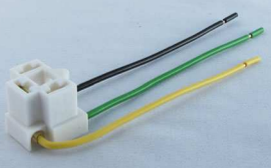
## 5. Колодки в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4024	7051-1,5-10/20СБ	Колодка соединительная 5 конт. 1,5мм герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
6615	9044/9075СБ	Колодка соединительная 5 конт. 2,8мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 5-ти контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
7051	7061-1,5-10/20СБ	Колодка соединительная 6 конт. 1,5мм герметичная (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатной колодки или создания нового подключения. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
269	9095/9011 СБ	Колодка соединительная 6 конт. 6,3мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 6-ти контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i></p>			
2931	9095СБ	Колодка соединительная 6 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 6-ти контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i></p>			
2932	9011СБ	Колодка соединительная 6 конт. 6,3мм штырь (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 6-ти контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i></p>			

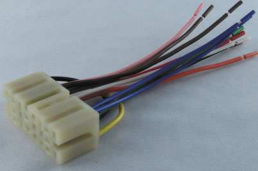
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6616	9043/9074СБ	Колодка соединительная 7 конт. 2,8мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 7-ми контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i></p>			
270	9012/9096 СБ	Колодка соединительная 8 конт. 6,3мм (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 8-ми контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i></p>			
6641	9012СБ	Колодка соединительная 8 конт. 6,3мм гнездо (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 8-ми контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i></p>			
6640	9096СБ	Колодка соединительная 8 конт. 6,3мм штырь (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для замены вышедшей из строя аналогичной колодки, или создания нового подключения. Позволяет организовать разъемное, негерметичное, 8-ми контактное(проводное) соединение. Провод ПГВА сечение 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i></p>			
2873	9015СБ3	Колодка соединительная автолампы Н4(в сборе с 3-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с автолампами типа Н4 в фарах головного и дополнительного света. Сечение провода 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет.</i></p>			
2874	9015СБ4	Колодка соединительная автолампы Н4(в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с автолампами типа Н4 в блок-фарах головного света, с дополнительным проводом массы. Сечение провода 0,75мм<sup>2</sup>, длина 120мм. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет.</i></p>			

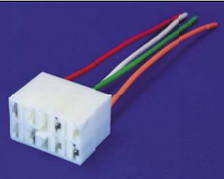
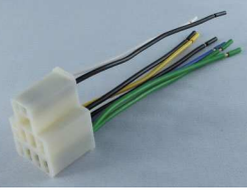
## 5. Колодки в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автомобильная электроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4247	010СБ2	Колодка соединительная автолампы Н7(в сборе с 2-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
4582	98070СБ2	Колодка соединительная автолампы Н8, Н9, Н11(в сборе с 2-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
7044	9444СБ2	Колодка соединительная автолампы НВ1/9004 (в сборе с 2-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
7045	9445СБ2	Колодка соединительная автолампы НВ3/9005 (в сборе с 2-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
4822	9446СБ2	Колодка соединительная автолампы НВ4/9006 (в сборе с 2-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6556	2114-3724500СБ	Колодка соединительная блока выключателя-кнопок главного света ВА3 2108-2115 «Евро» (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

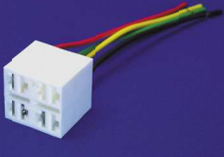
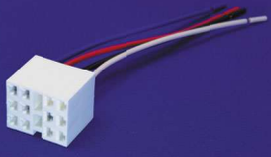
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
7206		Колодка соединительная блокировки линии выбора заднего хода 1118 Калина	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на блокировку линии выбора заднего хода а\м ВАЗ 1117-1118 «Калина» и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
6942	019СБ2	Колодка соединительная выкл. конц. «Приора», «Калина», «Гранта», «Шеви-Нива» (капота, двери) в сборе с проводом	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на концевой выключатель типа 80.3710 и т.п. Наличие силиконовых уплотнителей как по месту соединения колодок, так и по месту входа провода позволяет создать герметичное разъемное соединение и увеличить их время безотказной работы. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
2867	9014СБ	Колодка соединительная выключателя-клавиши 2101- 2107, ГАЗ, УАЗ, Камаз (в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на выключатель-клавишу типа П147-XX.XX, ВК343-XX.XX и т.п. на а\м ВАЗ, ГАЗ, КАМАЗ. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА, сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i>			
3336	Ф5.830.059(166)СБ	Колодка соединительная выключателя-клавиши Г3110 Ф5.830.059/80(166) (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на выключатель-клавишу а\м ГАЗ 3110. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА, сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i>			
6853	2108-3724500СБ	Колодка соединительная выключателя-клавиши главного света В2108-21099 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на выключатель-клавишу главного света типа 581.3710 а\м ВА32108-21099. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА, сечение 0,50мм2, 0,75мм2, длина 120мм.</i>			
2875	2106- 3724568СБ7	Колодка соединительная выключателя-клавиши электростеклоподъемников (в сборе с 7-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с выключателем-клавишей электростеклоподъемника типа 92.3709. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет, разводка провода массы по штатной схеме клавиши. Сечение провода 0,50мм2, длина 120мм.</i>			

## 5. Колодки в сборе с проводом

«Автоэлектроника»



Соединяя  
лучшее!

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2862	2106-3724568/2	Колодка соединительная выключателя-клавиши электростеклоподъемников (в сборе с проводами, на 2 клавиши)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
2868	9094СБ	Колодка соединительная выключателя-кнопки «Газель», «Соболь» (в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3323	9028СБ(ф28)	Колодка соединительная выключателя-кнопки аварийной сигнализации 2105-3724564 ф28 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3324	9028СБ(ф30)	Колодка соединительная выключателя-кнопки авар. сигн. 2105-3724564 ф30 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
2869	9026СБ4	Колодка соединительная выключателя-кнопки В2108-2112 (в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3405	2114-3724564СБ6	Колодка соединительная выключателя-кнопки В2108-2115, Г3302, «Соболь» «Евро» (в сборе с 6-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2870	9026/9038 СБ	Колодка соединительная выключателя-кнопки В2110-2112 (в сборе, на 831.3710 с индикатором)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на выключатель-кнопку типа 377(831).3710-XX.XX(с доп.индикатором) и т.п. на а\м ВАЗ 2110-2112. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПГВА, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
7207		Колодка соединительная датчика давления масла 1118 Калина, 2170 Приора, 2190 Гранта	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик давления масла а\м ВАЗ 1117-1118 «Калина», 2170 «Приора», 2190 «Гранта» и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5155		Колодка соединительная датчика детонации, форсунки ВАЗ 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик детонации, форсунки а\м ВАЗ 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5156		Колодка соединительная датчика положения колен.вала ВАЗ 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик положения колен.вала а\м ВАЗ 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5157		Колодка соединительная датчика скорости ВАЗ 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик скорости а\м ВАЗ 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
6024		Колодка соединительная датчика температуры окружающего воздуха 2108-21099, 2110 и модиф.	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик температуры окружающего воздуха а\м ВАЗ 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			

## 5. Колодки в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автомобильная электроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
5158		Колодка соединительная датчика температуры охлаждающей жидкости ВАЗ 2108-21099	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик температуры охлаждающей жидкости а\м В\А\З 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5816	9062СБП	Колодка соединительная датчика уровня масла В\А\З 2108-2115 (в сборе с проводом и пыльником)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик уровня масла а\м В\А\З 2108-2115 и т.п. Провод ПГВА, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5160		Колодка соединительная датчика фазы распред.вала В\А\З 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик фазы распред.вала а\м В\А\З 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
3516	21213-3724381СБ3	Колодка соединительная датчика Холла (быстросъемная, в сборе с 3-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с колодкой датчика Холла в распределителе зажигания. Позволяет создать негерметичное, пыле защищённое разъёмное соединение, а специальная конструкция фиксатора легко и быстро, при необходимости, отсоединить колодку от разъёма. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет. Сечение провода 0,75мм2, длина 120мм.</i>			
138	9577СБ3	Колодка соединительная датчика Холла (с пыльником, в сборе с 3-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с колодкой датчика Холла в распределителе зажигания. Позволяет создать негерметичное, пыле защищённое разъёмное соединение. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет. Сечение провода 0,75мм2, длина 120мм.</i>			
3547	2108-3724380СБ2	Колодка соединительная датчиков 2 конт. 2,8мм гнездо (с пыльником, в сборе с 2-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчики а\м В\А\З 2108-2115 и т.п. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			

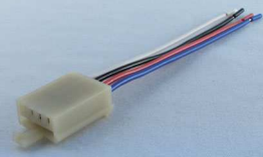
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6922		Колодка соединительная ДМРВ ВА3 2104i, 2107i Siemens	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик массового расхода воздуха а\м ВА3 2104, 2107 пр-ва ф.»Siemens». Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5161		Колодка соединительная ДМРВ ВА3 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик массового расхода воздуха а\м ВА3 2108-2115 и т.п.. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
5162		Колодка соединительная ДПДЗ ВА3 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на датчик положения дроссельной заслонки а\м ВА3 2108-2115 и т.п.. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
7208		Колодка соединительная дросселя 21116 8 кл. ЕВРО-4	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на дроссель а\м ВА3 21116 8 клап. «Евро-4» и т.п.. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
7209		Колодка соединительная дросселя 21126 16 кл. ЕВРО-4	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для установки на дроссель а\м ВА3 21116 16 клап. «Евро-4» и т.п.. Количество цветов провода пропорционально числу контактов(соединений), провод ПВА-М, сечение 0,50мм2, длина 120мм.</i>			
4474	СЦАЗ-2-6(В+Р) СБ6	Колодка соединительная заднего фонаря «Газель»(тент.), МАЗ, КАМАЗ (герметичного, в сборе с 6-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	Сечение 0,50мм2, длина 120мм.			

## 5. Колодки в сборе с проводом



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6890	СЦАЗ-2-6(В)СБ6	Колодка соединительная заднего фонаря «Газель»(тент.), МАЗ, КАМАЗ (герметичного, вилка в сборе)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6891	СЦАЗ-2-6(Р)СБ6	Колодка соединительная заднего фонаря «Газель»(тент.), МАЗ, КАМАЗ (герметичного, розетка в сборе)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
16	9042СБ6	Колодка соединительная заднего фонаря 2104, 2105, 2107, 2108-099, 21213 (в сборе с 6-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
				<i>Сечение 0,50мм2, длина 120мм. Предустановленная клемма под «болт» М5 для подключения «массы» фонаря.</i>
4419	2110-3724341СБ4	Колодка соединительная заднего фонаря 2110-2112(в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
				<i>Предназначена для соединения с платой заднего фонаря. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет. Сечение провода 0,50мм2, длина 120мм.</i>
4038	9092СБ	Колодка соединительная изолир. для флажковой клеммы серии 6,3мм(8011, в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
				<i>Сечение 0,75мм2, длина 120мм.</i>
5163		Колодка соединительная катушки зажигания ВАЗ 2110-2115, 1118 «Калина»	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
				<i>Провод ПВА-М, сеч. 0,50мм2, длина 120мм.</i>

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
5166		Колодка соединительная кислорода, электробензонасоса 2108-21099,2110 и модиф.(мама)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6555		Колодка соединительная кислорода, электробензонасоса 2108-21099,2110 и модиф.(папа)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
1115		Колодка соединительная коммутатора , блока ЭПХХ ВАЗ 2108-2115 (в сборе с 6-ю проводами, быстросъёмная)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с коммутатором или блоком ЭПХХ а\м ВАЗ 2108-2115. Позволяет создать негерметичное, пыле защищённое разъёмное соединение, а специальная конструкция фиксатора легко и быстро, при необходимости, отсоединить колодку от разъёма. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет. Сечение провода 0,75мм2, длина 120мм.</i></p>			
139	9579СБ6	Колодка соединительная коммутатора , блока ЭПХХ ВАЗ 2108-099 (с пыльником, в сборе с 6-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Предназначена для соединения с коммутатором или блоком ЭПХХ а\м ВАЗ 2108-2115. Позволяет создать негерметичное, пыле защищённое разъёмное соединение. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет. Сечение провода 0,75мм2, длина 120мм.</i></p>			
5164		Колодка соединительная модуля зажигания ВАЗ 2108-21099, 2110-2115	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<p><i>Провод ПВА-М, сеч. 0,50мм2, длина 120мм.</i></p>			
7210		Колодка соединительная мотора вентилятора 1118 Калина, 2123 Шеви Нива	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

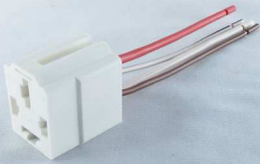
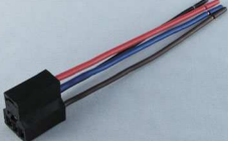
## 5. Колодки в сборе с проводом

«Автоэлектроника»



Соединяя  
лучшее!

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
7211		Колодка соединительная мотора стеклоочистителя заднего 1117,19 Калина, 2123 Шеви Нива, 2171,72 Приора	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
7212		Колодка соединительная мотора стеклоподъемника 1118 Калина, 2123 Шеви Нива папа	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3325	9037СБ	Колодка соединительная переключателя отопителя, конденционера ВАЗ 2108-2112 (в сборе с проводом)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
7213		Колодка соединительная прикуривателя 1118 Калина, 2110-12, 2113-15, 2123 Шеви Нива, 2170 Приора	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Провод ПВА-М, сеч. 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			
7214		Колодка соединительная проводки жгута форсунок ВАЗ	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
5165		Колодка соединительная регулятора холостого хода ВАЗ 2108-21099, 2110-2112	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Провод ПВА-М, сеч. 0,50мм<sup>2</sup>, длина 120мм.</i>			

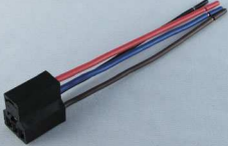
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4446	9441СБ4	Колодка соединительная реле «Газель», «Волга» (в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для соединения с силовым реле типа 711.3747. В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет. Сечение провода 2x0,75мм2, 2x2,5мм2, длина 120мм.</i>			
5565	9016СБ4(а)	Колодка соединительная реле (в сборе с 4-мя проводами L=220мм, на автосигнализации)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 2x1,5мм2 длина 220мм.</i>			
392	9016СБ4	Колодка соединительная реле (в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 2x1,5мм2 длина 120мм.</i>			
7145	469.59.10.01СБ4	Колодка соединительная реле (в сборе с 4-я проводами) 98.3747 Калина, Приора, Гранта	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3082	9016СБ5(а)	Колодка соединительная реле (в сборе с 5-ю проводами L=220мм, на автосигнализации)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 220мм.</i>			
3229	9016СБ5(аз)	Колодка соединительная реле (в сборе с 5-ю проводами L=220мм, на автосигнализации, с диодной защитой)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначена для использования с силовым реле типа 90.3747, 75.3747 и т.п. Монтируется навесным способом или при помощи крепежа за кронштейн реле. Защита от износа контактов цепи управления при помощи диода (требуется соблюдения правила установки, «-» диода на «+» управления!!!). В каждом гнезде(контакте) установлен свой цвет провода. Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 220мм.</i>			

## 5. Колодки в сборе с проводом

«Автомобильная электроника»



Соединяя  
лучшее!

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2872	9016СБ5	Колодка соединительная реле (в сборе с 5-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 120мм.</i>			
5508	469.59.10.01СБ5	Колодка соединительная реле (в сборе с 5-ю проводами) 98.3747 Калина, Приора, Гранта	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 120мм.</i>			
7155	066СБ4	Колодка соединительная реле блока предохран. Delphi(серый) а\м Калина (наборная, в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 120мм.</i>			
7156	066СБ5	Колодка соединительная реле блока предохранителей Delphi(серый) а\м Калина (наборная, в сборе с 5-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 120мм.</i>			
2871	2110- 3724503СБ4	Колодка соединительная реле блока предохранителей Авар а\м ВАЗ 2110-2112, Калина, Приора (в сборе с 4-мя проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 2x1,5мм2 длина 120мм.</i>			
4092	2110- 3724503СБ5	Колодка соединительная реле блока предохранителей Авар а\м ВАЗ 2110-2112, Калина, Приора (в сборе с 5-ю проводами)	10 шт в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Сечение 2x0,75мм2, 3x1,5мм2 длина 120мм.</i>			

## 6. Комплекты для подключения

### Краткое описание:

Предназначены для установки в автомобилях штатного и дополнительного электрооборудования, светотехники, дополнительных гнезд прикуривателя и т.п. Используемый провод марок ПГВА, ПВАМ или ШВПМ - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании. Только лужёные клеммы, опрессовка усилием до 2000кг на заводском оборудовании, со встроенной системой контроля качества обжима. Колодки из полиамида-66(РА-66). При технической необходимости произведено лужение и пайка соединений. Защита от короткого замыкания отдельным предохранителем.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
26	КДП-1,5	Комплект для подключения дополнительного разъема (гнезда «прикуривателя») (до 10А, провод 1,5м, блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
156	КДП-3	Комплект для подключения дополнительного разъема (гнезда «прикуривателя») (до 10А, провод 3,0м, блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
3959	КПО-1	Комплект для подключения обогрева боковых зеркал (универсальный, с выключателем)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
3113	КПО-2	Комплект для подключения обогрева боковых зеркал (универсальный, с параллельной схемой включения)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	

## 6. Комплекты для подключения



Соединяя  
лучшее!

«Автомобильная электроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6598	AK3302П(но)	Комплект для подключения противотуманных фар «Газель», «Соболь» (нового образца, полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар а\м «Газель», «Соболь» с новой панелью приборов на отдельный выключатель типа 757.3710 или 996.3710. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. Руководство по подключению.</p>			
2878	AK3302П	Комплект для подключения противотуманных фар «Газель», «Соболь» (старого образца, полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар а\м «Газель», «Соболь» со старой панелью приборов и выключателями типа 85.3710. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. Руководство по подключению.</p>			
7229	AKA21R22П	Комплект для подключения противотуманных фар «Газель», «Соболь» Бизнес, Некст (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар а\м «Газель», «Соболь» Бизнес, Некст на отдельный выключатель типа 997.3710. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Дополнительная защита жгута гофро-трубкой. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</p>			
2881	АКУ	Комплект для подключения противотуманных фар «Универсал» (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подключения универсальных противотуманных фар. Подходит на большинство типов отечественных и импортных легковых автомобилей. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</p>			
7071	AK1118ПД	Комплект для подключения противотуманных фар ВА3 1117-19 «Калина» (полный, под блок предохранителей Delphi)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар ВА3 1117-19 «Калина» с блоком предохранителей Delphi (серого цвета) на отдельный выключатель типа 753.3710-01.01 или 991.3710-07.06. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Дополнительная защита жгута гофро-трубкой. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</p>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
384	AK1118ПА	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 1117-19 «Калина» (полный, под блок предохранителей Авар)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
2622	AK2101П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2101-07 (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
2623	AK2108П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2108-099 (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
5123	AK2110	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2110-12 (без индикатора)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
2624	AK2110П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2110-12 (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	

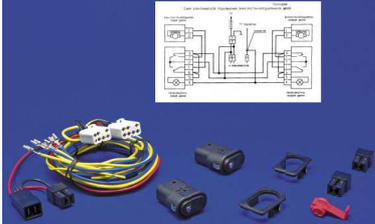
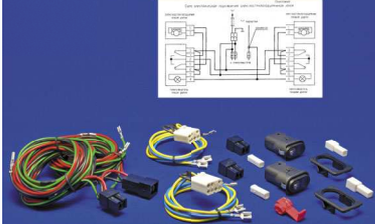
## 6. Комплекты для подключения



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
1421	AK2115П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2113-15 (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</i></p>			
2843	AK2121П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2121, 2131(полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</i></p>			
6599	AK2123П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2123 «Шеви-Нива»(полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</i></p>			
5111	AK2170П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2170-72 «Приора» (полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Дополнительная защита жгута гофро-трубкой. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</i></p>			
7182	AK2190П	Комплект для подключения противотуманных фар ВАЗ 2190 «Гранта»(полный)	25 шт в цветн.коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подключения штатных противотуманных фар. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,00мм<sup>2</sup>. Дополнительная защита жгута гофро-трубкой. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. В состав комплекта входит руководство и всё необходимое для установки и подключения.</i></p>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4617	КПСУ	Комплект для подключения электростеклоподъемников «Универсальный» (на передние двери)	25 шт в цветн. коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
3347	ЭСП2108ВП	Комплект для подключения электростеклоподъемников ВАЗ 2108-099 (передние двери, высокая панель)	25 шт в коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
3348	ЭСП2108НП	Комплект для подключения электростеклоподъемников ВАЗ 2108-099 (передние двери, низкая панель)	25 шт в коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
6620	САУ-12	Система автоматического управления светом фар и ходовых огней 12В	25 шт в коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	

## 7. Лампы переносные

### Краткое описание:

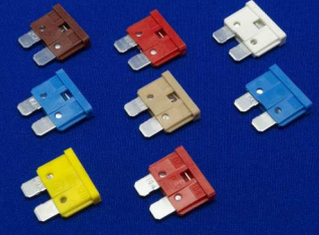
Предназначены для освещения при ремонтных работах и обслуживании автомобиля, а также как экономичный источник света в походных условиях. Яркий белый свет, малое энергопотребление, небольшие габариты. Все соединения пропаяны. Герметичное исполнение.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
714	ЛПС-12(прр)	Лампа переносная «Мини» 12V(светодиодная, белая, в прикуриватель и штепсельную розетку, блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
4758	ЛПС-12(пр)	Лампа переносная «Мини» 12V(светодиодная, белая, в прикуриватель, блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
4732	ЛПС-12(кр)	Лампа переносная «Мини» 12V(светодиодная, белая, с клеммами «крокодил», блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	

## 8. Предохранители с индикацией

### Краткое описание:

Предохранитель флажковый, модернизированный из штатного. При перегорании загорается индикатор, встроенный внутрь предохранителя. Позволяет визуально и быстро найти перегоревший предохранитель. Предназначены для замены вместо штатных.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
243	НПР-8(и)	Предохранитель флажковый «норма» (к-т 8шт, с индикацией)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
4082	ПР5и	Предохранитель флажковый «норма» 5А (с индикацией)	50 шт в полиэтилен. пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой	
4083	ПР7,5и	Предохранитель флажковый «норма» 7,5А (с индикацией)	50 шт в полиэтилен. пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой	
4084	ПР10и	Предохранитель флажковый «норма» 10А (с индикацией)	50 шт в полиэтилен. пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой	

## 8. Предохранители с индикацией



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4085	ПР15и	Предохранитель флажковый «норма» 15А (с индикацией)	50 шт в полиэтилен. пакет с разъемным замком(ZIP) и этикеткой	
4086	ПР20и	Предохранитель флажковый «норма» 20А (с индикацией)	50 шт в полиэтилен. пакет с разъемным замком(ZIP) и этикеткой	
4087	ПР25и	Предохранитель флажковый «норма» 25А (с индикацией)	50 шт в полиэтилен. пакет с разъемным замком(ZIP) и этикеткой	

## 9. Провода АМГ, ПГВА, ШВПМ в нарезке

### Краткое описание:

Провода марки ПГВА, ПВАМ автотракторные с медными жилами в поливинилхлоридной изоляции, предназначены для соединения автотракторного электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48В. Провод марки ШВПМ предназначен для присоединения динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре, а также для подключения питания электро-, радиооборудования на напряжение до 48 В постоянного тока в условиях ограниченной подвижности.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
5768	НПА	Набор автопровода «Ассорти»(ПГВА 0,50-2,50мм <sup>2</sup> , 5 видов)	50 шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
6557	НПР-0,50	Набор автопровода «Радуга»(ПГВА 0,50мм <sup>2</sup> , 7 цветов, по 3м)	50 шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
2835	НПР-0,75	Набор автопровода «Радуга»(ПГВА 0,75мм <sup>2</sup> , 7 цветов, по 3м)	50 шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
6558	НПР-1,00	Набор автопровода «Радуга»(ПГВА 1,00мм <sup>2</sup> , 7 цветов, по 3м)	25 шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	

## 9. Провода АМГ, ПГВА, ШВПМ в нарезке



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6559	НПР-1,50	Набор автопровода «Радуга»(ПГВА 1,50мм <sup>2</sup> , 7 цветов, по 3м)	25шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
6996	НПР-2,50	Набор автопровода «Радуга»(ПГВА 2,50мм <sup>2</sup> , 7 цветов, по 3м)	25шт индивидуально в полиэтилен. пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
2629	ПГВА 0,50x10	Провод автомобильный ПГВА 0,50 мм <sup>2</sup> (к-кт 10м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
2628	ПГВА 0,50x5	Провод автомобильный ПГВА 0,50 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
398	ПГВА 0,75x10	Провод автомобильный ПГВА 0,75 мм <sup>2</sup> (к-кт 10м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
538	ПГВА 0,75x5	Провод автомобильный ПГВА 0,75 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
2512	ПГВА 1,00x10	Провод автомобильный ПГВА 1,00 мм <sup>2</sup> (к-кт 10м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
2492	ПГВА 1,00x5	Провод автомобильный ПГВА 1,00 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
2513	ПГВА 1,50x10	Провод автомобильный ПГВА 1,50 мм <sup>2</sup> (к-кт 10м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
545	ПГВА 1,50x5	Провод автомобильный ПГВА 1,50 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			

## 9. Провода АМГ, ПГВА, ШВПМ в нарезке



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2876	ПГВА 2,50x10	Провод автомобильный ПГВА 2,50 мм <sup>2</sup> (к-кт 10м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
2844	ПГВА 2,50x5	Провод автомобильный ПГВА 2,50 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
4090	ПГВА 4,00x5	Провод автомобильный ПГВА 4,00 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>На этикетке имеется таблица для расчёта допускаемой силы тока исходя из условий установки и режимов эксплуатации.</i>			
2946	ШВПМ 2x0,20x10	Провод акустический ШВПМ 2*0,20 мм <sup>2</sup> (к-кт 10м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			
3224	ШВПМ 2x0,20x5	Провод акустический ШВПМ 2*0,20 мм <sup>2</sup> (к-кт 5м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
2848	ШВПМ 2x0,35x10	Провод акустический ШВПМ 2*0,35 мм2(к-кт 10м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			
3225	ШВПМ 2x0,35x5	Провод акустический ШВПМ 2*0,35 мм2(к-кт 5м)	100 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			
2849	ШВПМ 2x0,50x10	Провод акустический ШВПМ 2*0,50 мм2(к-кт 10м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			
2967	ШВПМ 2x0,50x5	Провод акустический ШВПМ 2*0,50 мм2(к-кт 5м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			
3135	ШВПМ 2x0,75x10	Провод акустический ШВПМ 2*0,75 мм2(к-кт 10м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i>			

## 9. Провода АМГ, ПГВА, ШВПМ в нарезке



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

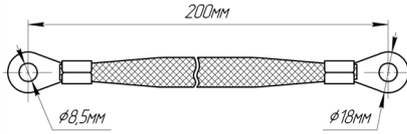
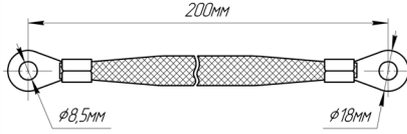
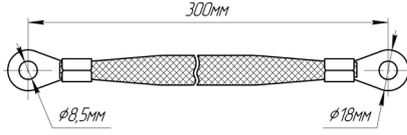
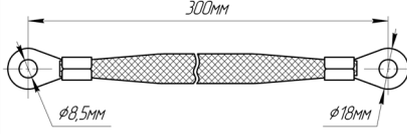
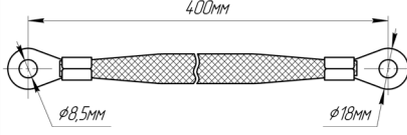
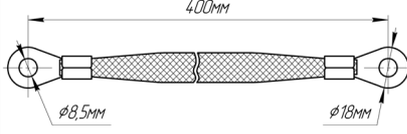
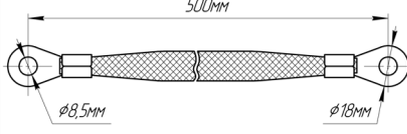
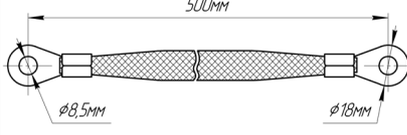
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3226	ШВПМ 2x0,75x5	Провод акустический ШВПМ 2*0,75 мм2(к-кт 5м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i></p>			
3136	ШВПМ 2x1,00x10	Провод акустический ШВПМ 2*1,00 мм2(к-кт 10м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №8 (7) 380x253x237мм	
	<p><i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i></p>			
3227	ШВПМ 2x1,00x5	Провод акустический ШВПМ 2*1,00 мм2(к-кт 5м)	50 шт с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Исполнение провода в две параллельных жилы, изолированных ПВХ и имеющих между собой технологическую перемычку, позволяющую легко разделить их при монтаже. Одна жила красного цвета, вторая чёрного. На этикетке приведены данные по техническим характеристикам провода.</i></p>			
7186	АМГ 10,00x1	Провод массы АМГ «косичка» медная, сечение 10,00мм2(к-кт 1м)	с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Предназначен для использования в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового(дополнительного) подключения. Провод марки АМГ «косичка» - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании в качестве провода «массы». Обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7188	АМГ 10,00x2	Провод массы АМГ «косичка» медная, сечение 10,00мм2(к-кт 2м)	с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Предназначен для использования в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового(дополнительного) подключения. Провод марки АМГ «косичка» - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании в качестве провода «массы». Обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			

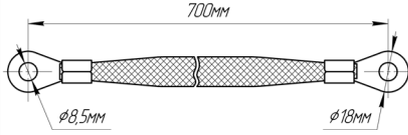
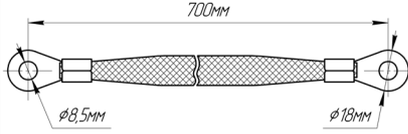
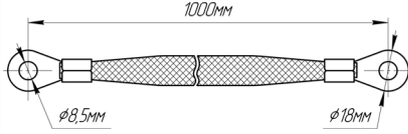
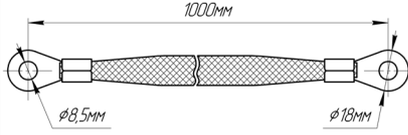
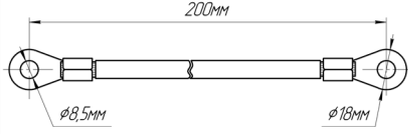
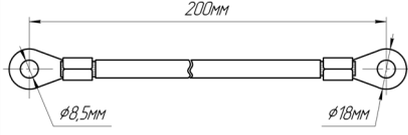
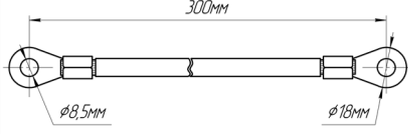
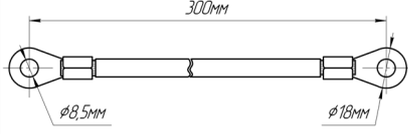
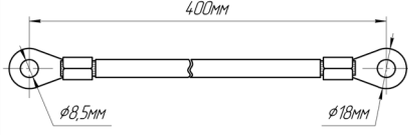
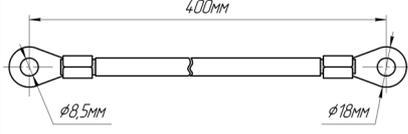
Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
7189	АМГ 10,00x3	Провод массы АМГ «косичка» медная, сечение 10,00мм <sup>2</sup> (к-кт 3м)	с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Предназначен для использования в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового(дополнительного) подключения. Провод марки АМГ «косичка» - специально разработанный для использования в автоотракторной электропроводке и оборудовании в качестве провода «массы». Обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7187	АМГ 16,00x1	Провод массы АМГ «косичка» медная, сечение 16,00мм <sup>2</sup> (к-кт 1м)	с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Предназначен для использования в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового(дополнительного) подключения. Провод марки АМГ «косичка» - специально разработанный для использования в автоотракторной электропроводке и оборудовании в качестве провода «массы». Обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7190	АМГ 16,00x2	Провод массы АМГ «косичка» медная, сечение 16,00мм <sup>2</sup> (к-кт 2м)	с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Предназначен для использования в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового(дополнительного) подключения. Провод марки АМГ «косичка» - специально разработанный для использования в автоотракторной электропроводке и оборудовании в качестве провода «массы». Обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			
7191	АМГ 16,00x3	Провод массы АМГ «косичка» медная, сечение 16,00мм <sup>2</sup> (к-кт 3м)	с инд. этикеткой, в гофро-коробку №4 360x200x200мм	
	<p><i>Предназначен для использования в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового(дополнительного) подключения. Провод марки АМГ «косичка» - специально разработанный для использования в автоотракторной электропроводке и оборудовании в качестве провода «массы». Обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Применение: универсален, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.</i></p>			

## 10. Провода массы

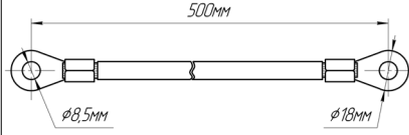
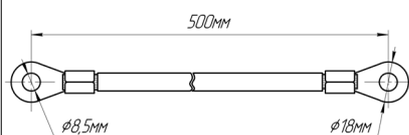
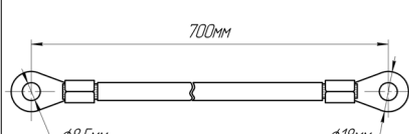
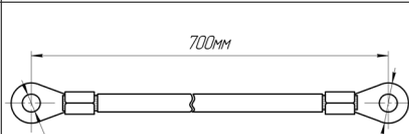
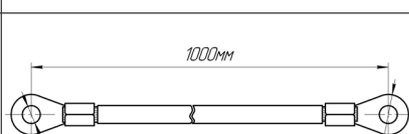
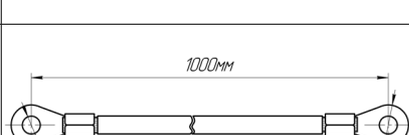
### Краткое описание:

Предназначены для установки в автомобильных электрических цепях требующих замены штатного провода или создания нового (дополнительного) подключения. Используемый провод марки ПГВА - специально разработанный для использования в автотракторной электропроводке и оборудовании, марки АМГ «косичка» обладает повышенной гибкостью и электропроводностью по сравнению с аналогами. Латунные (штампованные) клеммы «под болт», опрессовка усилием до 6000кг на заводском оборудовании. Применение: универсальны, возможна установка в любых цепях постоянного тока до 48В.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6036	ПМК-10-200(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 200мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
2679	ПМК-16-200(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 200мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6037	ПМК-10-300(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 300мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
5814	ПМК-16-300(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 300мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6038	ПМК-10-400(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 400мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
1604	ПМК-16-400(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 400мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6205	ПМК-10-500(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 500мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6206	ПМК-16-500(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 500мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6039	ПМК-10-700(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 700мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
3086	ПМК-16-700(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 700мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6591	ПМК-10-1000(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 1000мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6592	ПМК-16-1000(БМ8 - БМ8)	Провод массы «косичка» 1000мм(БМ8 - БМ8, медная, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6593	ПМ-10-200(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 200мм(БМ8 - БМ8, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
5812	ПМ-16-200(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 200мм(БМ8 - БМ8, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6594	ПМ-10-300(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 300мм(БМ8 - БМ8, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
5815	ПМ-16-300(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 300мм(БМ8 - БМ8, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6595	ПМ-10-400(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 400мм(БМ8 - БМ8, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
3553	ПМ-16-400(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 400мм(БМ8 - БМ8, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	

10. Провода массы

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6676	ПМ-10-500(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 500мм(БМ8 - БМ8, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6589	ПМ-16-500(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 500мм(БМ8 - БМ8, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6596	ПМ-10-700(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 700мм(БМ8 - БМ8, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
5813	ПМ-16-700(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 700мм(БМ8 - БМ8, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6597	ПМ-10-1000(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 1000мм(БМ8 - БМ8, сечение 10мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
6590	ПМ-16-1000(БМ8 - БМ8)	Провод массы в изоляции 1000мм(БМ8 - БМ8, сечение 16мм <sup>2</sup> )	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	

## 11. Разъёмы (штекера) «прикуривателя» в сборе с проводом

### Краткое описание:

Предназначены для организации подключения различных приборов и дополнительного оборудования к бортовому питанию автомобиля через штатный разъём «прикуривателя» или штепсельную розетку. Используемый провод - марки ШВПМ предназначен для присоединения динамиков к звуковоспроизводящей аппаратуре, а также для подключения питания электро-, радиооборудования на напряжение до 48 В постоянного тока в условиях ограниченной подвижности. При технической необходимости произведено лужение и пайка соединений.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3819	РПР-1СБ	Разъём (штекер) в «прикуриватель» (без предохранителя, в сборе с проводом 2x0,35x1м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3820	РПР-2СБ	Разъём (штекер) в «прикуриватель» (без предохранителя, в сборе с проводом 2x0,35x2м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3821	РПР-1СБ(пи)	Разъём (штекер) в «прикуриватель» (с предохранителем и индикатором, в сборе с проводом 2x0,35x1м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3822	РПР-2СБ(пи)	Разъём (штекер) в «прикуриватель» (с предохранителем и индикатором, в сборе с проводом 2x0,35x2м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

# 11. Разъёмы (штекера) «прикуривателя» в сборе с проводом

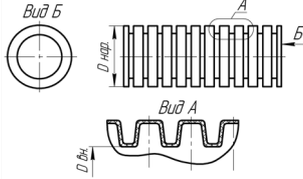
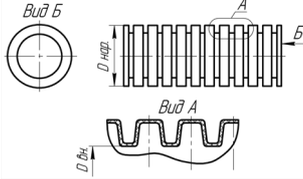
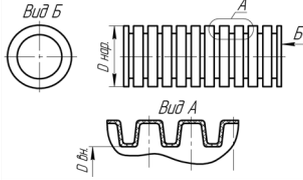
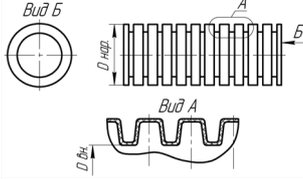
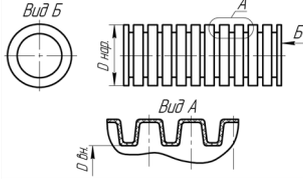
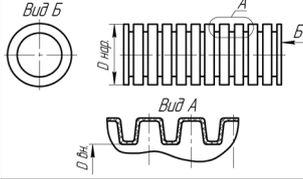
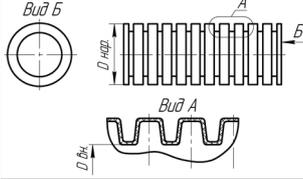
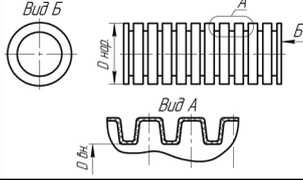
«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3823	РПР-1СБ(п)	Разъем (штекер) в «прикуриватель» (с предохранителем, в сборе с проводом 2x0,35x1м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3824	РПР-2СБ(п)	Разъем (штекер) в «прикуриватель» (с предохранителем, в сборе с проводом 2x0,35x2м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3875	РПРР-1СБ(п)	Разъем (штекер) в «прикуриватель» и штепс. розетку(с предохранителем, в сборе с проводом 2x0,35x1м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3876	РПРР-2СБ(п)	Разъем (штекер) в «прикуриватель» и штепс. розетку(с предохранителем, в сборе с проводом 2x0,35x2м)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

## 12. Трубки термоусадочные и изоляционные

### Краткое описание:

Предназначены для изоляции мест соединений провода, клемм, повреждённых участков изоляции провода, жгутования проводов (изоляция пучка), а так же декоративного и защитного покрытия изделий.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
<b>Трубки изоляционные гофрированные</b>				
<p><i>Трубка гибкая изоляционная гофрированная применяется в качестве защитного и изоляционного материала при изготовлении жгутов автопроводки. Благодаря своей прочности, упругости, стойкости к воздействию агрессивных сред и высоким температур, трубка эффективно защищает проводку автомобиля в течении всего срока эксплуатации. Эластичность автотрубы позволяет полностью повторить контур жгута. Исполнение по классу горения «Е» (маркировка синей полосой). Для удобства укладки жгутов трубка идёт разрезная по длине (есть неразрезная). Доступный цвет - чёрный.</i></p>				
6854	ТГ4,6x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 4,6мм (к-кт 1м)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	
5762	ТГ4,6x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 4,6мм (к-кт 3м)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
5765	ТГ4,6x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 4,6мм (к-кт 5м)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
6855	ТГ6,8x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 6,8мм (к-кт 1м)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	
5763	ТГ6,8x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 6,8мм (к-кт 3м)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
5766	ТГ6,8x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 6,8мм (к-кт 5м)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
6856	ТГ8,5x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 8,5мм (к-кт 1м)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	
5764	ТГ8,5x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 8,5мм (к-кт 3м)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	

# 12. Трубки термоусадочные и изоляционные



Соединяя  
лучшее!

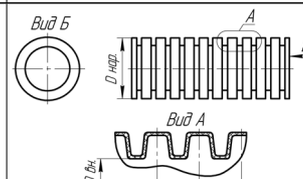
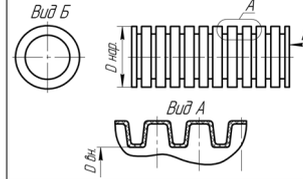
«Автотелекоммуникации»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
5767	ТГ8,5x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 8,5мм (к-кт 5м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6857	ТГ9,8x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 9,8мм (к-кт 1м)	10 шт в пучках, с креплением изол. лентой и этикеткой	
5868	ТГ9,8x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 9,8мм (к-кт 3м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
5869	ТГ9,8x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 9,8мм (к-кт 5м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6858	ТГ11,5x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 11,5мм (к-кт 1м)	10 шт в пучках, с креплением изол. лентой и этикеткой	
5870	ТГ11,5x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 11,5мм (к-кт 3м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
5871	ТГ11,5x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 11,5мм (к-кт 5м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6859	ТГ12,7x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 12,7мм (к-кт 1м)	10 шт в пучках, с креплением изол. лентой и этикеткой	
5872	ТГ12,7x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 12,7мм (к-кт 3м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
5873	ТГ12,7x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 12,7мм (к-кт 5м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6860	ТГ13,9x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 13,9мм (к-кт 1М)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	
5875	ТГ13,9x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 13,9мм (к-кт 3М)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
5874	ТГ13,9x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 13,9мм (к-кт 5М)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6861	ТГ17,0x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 17,0мм (к-кт 1М)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	
5876	ТГ17,0x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 17,0мм (к-кт 3М)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
5877	ТГ17,0x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 17,0мм (к-кт 5М)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6863	ТГ19,0x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 19,0мм (к-кт 1М)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	
6864	ТГ19,0x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 19,0мм (к-кт 3М)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6865	ТГ19,0x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 19,0мм (к-кт 5М)	100 шт с индив.этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6862	ТГ23,5x1	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 23,5мм (к-кт 1М)	10 шт в пучках, с скреплением изол.лентой и этикеткой	

## 12. Трубки термоусадочные и изоляционные

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
6866	ТГ23,5x3	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 23,5мм (к-кт 3м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
6867	ТГ23,5x5	Трубка изоляционная «гофра» внутр. Ø 23,5мм (к-кт 5м)	100 шт с индив. этикеткой, в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

### Трубки термоусадочные

Трубка изоляционная термоусадочная предназначена для изолирования соединений проводов, клемм и т.п. Позволяет создать изоляцию не уступающую по своим свойствам заводскую. Возможна установка в качестве декоративного покрытия, бандажа жгутов проводов. Усаживается любым доступным источником тепла (от +70). Коэффициент поперечной усадки - 2-х кратный, продольной - не более 1%. Производится в ассортименте цветов. Руководство по применению.

2845	ТТ3,2/1,6(y)	Трубка изоляционная термоусадочная Ø 3,2мм/1,6мм (в упак. 1метр)	100 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
634	ТТ6,4/3,2(y)	Трубка изоляционная термоусадочная Ø 6,4мм/3,2мм (в упак. 1метр)	100 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
2877	ТТ9,5/4,8(y)	Трубка изоляционная термоусадочная Ø 9,5мм/4,8мм (в упак. 1метр)	100 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
2846	ТТА	Трубка изоляционная термоусадочная «Ассорти» 6,4+4,8+3,2+2,4мм (в упак.)	100 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

### 13. Удлинитель и провода питания 12/24В

**Краткое описание:**

Предназначены для подключения дополнительного оборудования и т.п., к бортовой сети автомобиля, аккумуляторным батареям и другим источникам питания 12-24В. Соединения проводов с разъёмами способом пайки.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4370	ПРП(кг)	Прикуриватель-переходник «крокодил-гнездо» (L=500мм, блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для организации подключения питания от аккумулятора через штатный разъём(гнездо) «прикуривателя». Провод ШВГМ 2x0,75мм2, длина 500мм. Большие, удобные клеммы типа «крокодил» для подключения к АКБ. Дополнительная защита цепи предохранителем не предусмотрена!!! Суммарный ток не более 10А.</p>			
3784	ПРП2(у)	Прикуриватель-переходник на два гнезда (универсальный)	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p>Предназначен для увеличения количества подключаемых приборов к штатному разъёму(гнезду) «прикуривателя». Провод ШВГМ 2x0,50мм2, длина 300мм. Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Суммарный ток не более 3(5)А.</p>			
4584	ПРП2(у)бл	Прикуриватель-переходник на два гнезда (универсальный, блистер)	25 шт в гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для увеличения количества подключаемых приборов к штатному разъёму(гнезду) «прикуривателя». Провод ШВГМ 2x0,50мм2, длина 300мм. Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Суммарный ток не более 3(5)А.</p>			
4378	ПРП2(уи)	Прикуриватель-переходник на два гнезда (универсальный, с индикатором)	10 шт в пучках, с скреплением изол. лентой и этикеткой	
	<p>Предназначен для увеличения количества подключаемых приборов к штатному разъёму(гнезду) «прикуривателя». Провод ШВГМ 2x0,50мм2, длина 300мм. Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло), светодиодный индикатор питания. Суммарный ток не более 3(5)А.</p>			

### 13. Удлинитель и провода питания 12/24В



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4585	ПП2(уи)бл	Прикуриватель-переходник на два гнезда (универсальный, с индикатором, блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
3848	ПП-1x2,5(пи)	Провод питания авто-TV, антирадар в «прикуриватель» (L=1м, с предохранителем и индикатором, штекер 14*5,5*2,5мм)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3846	ПП-1x2,5(п)	Провод питания авто-TV, антирадар в «прикуриватель» (L=1м, с предохранителем, штекер 14*5,5*2,5мм)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3943	ПП-2x2,1(пи)	Провод питания авто-TV, антирадар в «прикуриватель» (L=2м, с предохранителем и индикатором, штекер 14*5,5*2,1мм)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
3849	ПП-2x2,5(пи)	Провод питания авто-TV, антирадар в «прикуриватель» (L=2м, с предохранителем и индикатором, штекер 14*5,5*2,5мм)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3944	ПП-2х2,1(п)	Провод питания авто-TV, антирадар в «прикуриватель» (L=2м, с предохранителем, штекер 14*5,5*2,1мм)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначен для подключения различных приборов и дополнительного оборудования к питанию через штатный разъём «прикуривателя». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6х30мм стекло).</i>			
3847	ПП-2х2,5(п)	Провод питания авто-TV, антирадар в «прикуриватель» (L=2м, с предохранителем, штекер 14*5,5*2,5мм)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначен для подключения различных приборов и дополнительного оборудования к питанию через штатный разъём «прикуривателя». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6х30мм стекло).</i>			
5790	ППФТ(пи)	Провод питания фонаря «Такси» в «прикуриватель» (L=1,5м, с предохранителем и индикатором)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контуру и этикеткой	
	<i>Предназначен для подключения фонаря «Такси» к питанию через штатный разъём «прикуривателя». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6х30мм стекло). Дополнительная светодиодная индикация питания.</i>			
6324	ПП200-2,5Р	Провода пусковые «Профи» 200А (к-кт 2шт, длина 2,5м)	1 к-кт в полиэтил.пакет или сумку	
	<i>Предназначены для запуска двигателя от внешних источников питания(другой автомобиль, пусковое устройство и т.п.) Провод КГ сечение 6,00мм2 мягкий, многожильный, резиновая изоляция, длина 2,5м. Температура эксплуатации от -40 до +50 градусов. Соединения проводов с разъёмами способом пайки в точке контакта с клеммами АКБ. Мощные, надёжные зажимы типа «крокодил». Пусковой ток до 200 ампер.</i>			
4064	ПП350-2,5Р	Провода пусковые «Профи» 350А (к-кт 2шт, длина 2,5м)	1 к-кт в полиэтил.пакет или сумку	
	<i>Предназначены для запуска двигателя от внешних источников питания(другой автомобиль, пусковое устройство и т.п.) Провод КГ сечение 10,00мм2 мягкий, многожильный, резиновая изоляция, длина 2,5м. Температура эксплуатации от -40 до +50 градусов. Соединения проводов с разъёмами способом пайки в точке контакта с клеммами АКБ. Мощные, надёжные зажимы типа «крокодил». Пусковой ток до 350 ампер.</i>			

# 13. Удлинитель и провода питания 12/24В



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
7101	ПП350-4,0P	Провода пусковые «Профи» 350А (к-кт 2шт, длина 4,0м)	1 к-кт в полиэтилен. пакет или сумку	
	<p><i>Предназначены для запуска двигателя от внешних источников питания(другой автомобиль, пусковое устройство и т.п.) Провод КГ сечение 10,00мм<sup>2</sup> мягкий, многожильный, резиновая изоляция, длина 4,0м. Температура эксплуатации от -40 до +50 градусов. Соединения проводов с разъёмами способом пайки в точке контакта с клеммами АКБ. Мощные, надёжные зажимы типа «крокодил». Пусковой ток до 350 ампер.</i></p>			
738	ПП600-5,0P	Провода пусковые «Профи» 600А (к-кт 2шт, длина 5,0м)	1 к-кт в полиэтилен. пакет или сумку	
	<p><i>Предназначены для запуска двигателя от внешних источников питания(другой автомобиль, пусковое устройство и т.п.) Провод КГ сечение 16,00мм<sup>2</sup> мягкий, многожильный, резиновая изоляция, длина 5м. Температура эксплуатации от -40 до +50 градусов. Соединения проводов с разъёмами способом пайки в точке контакта с клеммами АКБ. Мощные, надёжные зажимы типа «крокодил». Пусковой ток до 600 ампер.</i></p>			
3827	УП-3(кг)	Удлинитель питания (авто) «крокодил - гнездо» 2*0,75*3м (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение к питанию при помощи разъёмов типа «крокодил» в любом удобном месте(например к АКБ). Дополнительная защита цепи предохранителем не предусмотрена!!! Длина провода 3 метра.</i></p>			
3828	УП-5(кг)	Удлинитель питания (авто) «крокодил - гнездо» 2*0,75*5м (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение к питанию при помощи разъёмов типа «крокодил» в любом удобном месте(например к АКБ). Дополнительная защита цепи предохранителем не предусмотрена!!! Длина провода 5 метров.</i></p>			
3825	УП-3(кк)	Удлинитель питания (авто) «крокодил - крокодил» 2*0,75*3м (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение к питанию при помощи разъёмов типа «крокодил» в любом удобном месте(например к АКБ). Дополнительная защита цепи предохранителем 10А, автомобильным тип «норма». Длина провода 3 метра. Требуется соблюдения правила подключения!!! (см. инструкцию)</i></p>			

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3826	УП-5(кк)	Удлинитель питания (авто) «крокодил - крокодил» 2*0,75*5м (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение к питанию при помощи разъемов типа «крокодил» в любом удобном месте (например к АКБ). Дополнительная защита цепи предохранителем 10А, автомобильным тип «норма». Длина провода 5 метров. Требуется соблюдения правила подключения!!! (см. инструкцию)</p>			
3829	УП-3(шг)	Удлинитель питания (авто) «штекер - гнездо» 2*0,75* 3м (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение от штатного, дополнительного гнезда «прикуривателя» или АКБ через переходник «крокодил - гнездо». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Длина провода 3 метра.</p>			
3831	УП-3(шги)	Удлинитель питания (авто) «штекер - гнездо» 2*0,75* 3м с индикатором (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение от штатного, дополнительного гнезда «прикуривателя» или АКБ через переходник «крокодил - гнездо». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Длина провода 3 метра. Дополнительная светодиодная индикация питания.</p>			
3830	УП-5(шг)	Удлинитель питания (авто) «штекер - гнездо» 2*0,75* 5м (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение от штатного, дополнительного гнезда «прикуривателя» или АКБ через переходник «крокодил - гнездо». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Длина провода 5 метров.</p>			

### 13. Удлинитель и провода питания 12/24В



Соединяя  
лучшее!

«Автоэлектроника»

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
3832	УП-5(шги)	Удлинитель питания (авто) «штекер - гнездо» 2*0,75*5м с индикатором (блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение от штатного, дополнительного гнезда «прикуривателя» или АКБ через переходник «крокодил - гнездо». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Длина провода 5 метров. Дополнительная светодиодная индикация питания.</i></p>			
3833	УП-10(шг)	Удлинитель питания (авто) «штекер - гнездо» 2*0,75*10м (коробка)	25 шт в коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение от штатного, дополнительного гнезда «прикуривателя» или АКБ через переходник «крокодил - гнездо». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Длина провода 10 метров.</i></p>			
3859	УП-10(шги)	Удлинитель питания (авто) «штекер - гнездо» 2*0,75*10м с индикатором (коробка)	25 шт в коробку и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p><i>Предназначен для подведения питания 12/24В в автомобиле, гараже, при ремонте и на отдыхе. Подключение от штатного, дополнительного гнезда «прикуривателя» или АКБ через переходник «крокодил - гнездо». Предохранитель в штекере прикуривателя (цилиндрический 3(5)А 6x30мм стекло). Длина провода 10 метров. Дополнительная светодиодная индикация питания.</i></p>			

## 14. Разное

### Краткое описание:

Включает различные изделия не вошедшие в остальные разделы.

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
4496	ИС-2к	Имитатор сигнализации (красный)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
4445	ИС-2с	Имитатор сигнализации (синий)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
4040	ИЗ-12	Индикатор(повторитель) звуковой 12В	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	
4042	ИЗ-24	Индикатор(повторитель) звуковой 24В	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком (ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термозапайкой по контур и этикеткой	

# 14. Разное

«Автоэлектроника»



Соединяя  
лучшее!

Код	Артикул	Наименование	Упаковка	Внешний вид
5603	НА-01	Набор автоэлектрика НА-01(блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для ремонта автопроводки и(или) создания нового дополнительного подключения. В состав набора входят провода, коннекторы и клеммы-трубки для соединения проводов, термоусадочная трубка, изолента, подробное руководство.</p>			
5754	НА-02	Набор автоэлектрика НА-02(блистер)	25 шт в блистер и гофро-коробку 535x205x195мм	
	<p>Предназначен для ремонта автопроводки и(или) создания нового дополнительного подключения. В состав набора входят провода, коннекторы и клеммы-трубки для соединения проводов, термоусадочная трубка, подробное руководство.</p>			
3396	РКА-01	Рем. комплект автопроводки РКА-01(клеммы, термоусадочная трубка)	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термосапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначен для ремонта автопроводки и(или) создания нового дополнительного подключения. В состав набора входят клеммы для соединения проводов, термоусадочная трубка, подробное руководство.</p>			
2847	УЗС2110	Устройство защиты стартера 2110-2112	10 шт индивидуально в пакет с разъёмным замком(ZIP) и этикеткой, затем в пакет с термосапайкой по контуру и этикеткой	
	<p>Предназначено для защиты стартера от выхода из строя по причине не своевременного его отключения после запуска двигателя. Провод ПГВА, сечение от 0,50 до 1,0мм<sup>2</sup>. Колодки полиамида-66(РА-66). Только лужёная клеммы, опрессовка усилием до 2000кг на заводском оборудовании. Схематика с максимальным использованием штатных элементов. Руководство по подключению.</p>			

## Справочная информация

L=220 мм	– длина провода (проводов) в изделии
а/м	– автомашина
ВАЗ	– Волжский Авто Завод, г. Тольятти
ГАЗ	– Горьковский Авто Завод, г. Нижний Новгород
ДП	– держатель предохранителя
ЖФ	– жгут фары
КАМАЗ	– Камский Авто Завод, г. Набережные Челны
к-кт	– комплект
мм	– миллиметр
мм <sup>2</sup>	– миллиметр квадратный
H1, H3, H4, H7 и т.п.	– тип автоламп
СБ	– изделие в сборе с проводом, кнопкой и т.п.
СБ7	– изделие в сборе с 7-ю проводами (чаще всего употребляется в колодках)
трубка ПВХ	– изоляционная пластиковая (ПолиВинилХлоридная) трубка (в быту «кембрик»)
УАЗ	– Ульяновский Авто Завод, г. Ульяновск
шт	– штуки изделий, единица измерения
«норма»	– в применении к флажковым предохранителям обозначает его типоразмер (используются ещё типы «макси» и «мини»)
«вилка» <sup>1</sup>	– тип колодки, аналогичной штырю (штыревой колодке, «папе»)
«гнездо» <sup>1</sup>	– тип клеммы, колодки (аналогичное название в быту «мама»)
«мама» <sup>1</sup>	– тип клеммы, колодки (аналогичное название «гнездо»)
«папа» <sup>1</sup>	– тип клеммы, колодки (аналогичное название «штырь»)
«под болт М3» и т.п.	– тип клеммы, имеющей такой диаметр установочного отверстия, что позволяет её закреплять на соответствующий тип болта или винта с метрической резьбой
«розетка» <sup>1</sup>	– тип колодки, аналогичной гнезду (гнездовой колодке, «маме»)
«штырь» <sup>1</sup>	– тип клеммы, колодки (аналогичное название в быту «папа»)
1 конт., 2 конт. и т.п.	– в применении к колодкам обозначает, что колодка имеет указанное количество контактов (соединений)

1,5мм/2,8мм/ 6,3мм/9,5мм	– обозначает серию изделия (в применении к клеммам или колодкам) и измеряется по ширине внутренней части входа клеммы типа «гнездо» («мама»)
12V/24V 12B/24B	– номинальное напряжение автомобильной сети
5A/10A и т.п.	– ток в амперах
9001/9002	– артикул колодок, соединяемых между собой и образующих «пары»
артикул	– индивидуальный, краткий, цифро-буквенный шифр изделия, помогающий ускорить его идентификацию, может состоять из сокращений по первым буквам наименования изделия, например ДП - Держатель Предохранителя
БМ8 – БМ8 и т.п.	– в обозначении зашифрован тип клемм на разных сторонах провода массы, «клемма под болт М8» – «клемма под болт М8»
быстросъёмная	– в применении к колодкам коммутатора и датчика Холла обозначает, что колодка имеет систему снятия «в один нажим», без применения инструмента, как на аналогичных колодках старого образца
внутр. Ø 4,6 мм	– внутренний диаметр
герметичная	– в применении к колодкам обозначает, что она имеет специальные, чаще всего силиконовые, уплотнители как по проводу, так и по месту стыковки колодок между собой
до 10А	– максимальный ток не более десяти ампер
изолир.	– в применении к колодкам обозначает, что она изолирующего типа и не предназначена для стыковки с другой колодкой
код	– уникальный цифровой шифр изделия, позволяющий его точно идентифицировать
лужёная	– в применении к клеммам обозначает, что она имеет покрытие олово-висмут или аналогичное, серебристого цвета
наружная	– в применении к клеммам обозначает, что она не имеет фиксатора для установки в колодку
Сечение 0,75 мм <sup>2</sup> и т.п.	– сечение провода, получаемое сложением сечений каждой жилы по формуле $\pi D^2/4$ , где $\pi$ – число Пи, D – диаметр жилы в мм (одна из основных характеристик провода)
хим.пас.	– в применении к клеммам обозначает, что она прошла специальную химическую обработку пассивированием и имеет желтый (латунный) цвет

<sup>1</sup>Обычно при идентификации клемм сложностей не возникает, за исключением, что гнездо это «мама», а штырь – «папа». При определении колодки необходимо основываться на типе клеммы установленной в ней. Например, в колодке 2-х конт. гнездо («мама») установлены клеммы гнездового типа («мама»), колодке 2-х конт. штырь («папа») установлены клеммы штыревого типа («папа»).

**Минутку внимания!** В настоящее время большинство нашей продукции имеет штрихкодированную маркировку для удобства работы складов и магазинов с автоматизированной системой обработки и учёта. Если в Вашей компании данная система пока не применяется, то Вы можете идентифицировать изделие по обязательно присутствующим на этикетке наименованию и артикулу. Есть ещё один полезный момент. В нижней части этикетки, под штрих-кодом присутствует ряд цифр. Если откинуть последнюю из них, то предыдущие (до нуля) цифры будут являться нашим кодом изделия, индивидуальным у каждой позиции. По нему Вы легко и точно найдёте соответствующую позицию в каталоге и наборот.



Мы постоянно работаем над расширением ассортимента выпускаемой продукции. Если Вы, по каким либо причинам, не нашли в нашем каталоге того, что искали, обратитесь в наш технический отдел или отдел продаж и мы с удовольствием Вам поможем. Может быть, мы ещё не выпускаем то, что Вас интересует, или на момент выпуска каталога в печать эта позиция не вошла в вёрстку. Все комплектующие, используемые для производства наших изделий, можно приобрести отдельно, для этого необходимо запросить дополнительно прайс-лист. Имеем возможность разрабатывать и производить профильную продукцию по Вашим техническим условиям, чертежам, образцам...

**Будем рады Вашим предложениям по взаимовыгодному сотрудничеству!**



«Автоэлектроника»  
Основана в 2001 году  
Соединяя  
лучшее!

*Приглашаем к сотрудничеству!*



ООО «Автоэлектроника»  
г. Тверь, (4822) 559-777  
[www.ae69.ru](http://www.ae69.ru)