

ЗАВОД  КОПИР

КАТАЛОГ

Редакция двенадцатая

г. Козьмодемьянск

ЗАВОД КОПИР

Устройства и комплектующие изделия
для автомобильной промышленности

Приемная: тел.: (83632) 7-11-49 mail@zavod-kopir.ru

Сбыт: тел.: (83632) 7-20-49, 7-73-70 os@zavod-kopir.ru

ОКБ: тел.: (83632) 7-57-52 okb@zavod-kopir.ru

Маркетинг: тел.: (83632) 7-12-39, 7-53-51

market@zavod-kopir.ru

Сайт: <http://zavod-kopir.ru>

Содержание

Контакты, наконечники, скобы, штыри

| | |
|---|----|
| Контакты гнездовые серии 2,8..... | 6 |
| Контакты гнездовые серии 4,8..... | 8 |
| Контакты гнездовые серии 6,3..... | 9 |
| Контакты гнездовые серии 9,5..... | 12 |
| Контакты штыревые серии 2,8..... | 13 |
| Контакты штыревые серии 6,3..... | 14 |
| Наконечники проводов низкого напряжения (тип 4) | 16 |
| Наконечники проводов низкого напряжения (тип 6)..... | 28 |
| Скобы в цепочке | 30 |
| Скобы на несущей ленте | 31 |
| Контакты специальные | 34 |
| Штыри для монтажа на печатные платы | 37 |
| Переводная таблица контактов и наконечников | 40 |

Колодки

| | |
|---|----|
| Колодки гнездовые серии 2,8 мм | 44 |
| Колодки штыревые серии 2,8 мм | 49 |
| Колодки гнездовые серии 6,3 мм | 52 |
| Колодки штыревые серии 6,3 мм | 59 |
| Колодки гнездовые специальные | 61 |
| Колодки гнездовые под контакт «АМР» | 65 |
| Колодки штыревые под контакт «АМР» | 73 |
| Прочие изделия | 75 |
| Переводная таблица колодок | 76 |

Устройства и комплектующие изделия для автотракторного электрооборудования

| | |
|---|----|
| Блоки предохранителей БПР-2, БПР-4, БПР-2М, БПР-4М, БПР-5-4 | 78 |
| БПР-2, БПР-4, БПР-4М | 79 |
| БПР-2М | 82 |
| БПР-5-4 | 84 |
| Блоки предохранителей БПР-3, БПР-9, БПР-13 | 85 |
| БПР-3 | 85 |
| БПР-9 | 87 |
| БПР-13..... | 88 |
| Корпус предохранителей ҚДПА.732312.001 | 91 |
| Корпус реле норма ҚДПА.732312.002 | 91 |
| Корпус реле макси ҚДПА.732312.003 | 91 |
| Корпус реле мини ҚДПА.732312.004 | 91 |
| Корпус запасных предохранителей ҚДПА.732312.005 | 92 |
| Корпус колодки диагностики ҚДПА.732312.006 | 92 |
| Держатель ҚДПА.301524.001..... | 92 |
| Держатель ҚДПА.301524.002..... | 92 |
| Блоки предохранителей БПР-8..... | 93 |
| Корпуса реле и предохранителей | 94 |
| Корпус Ф57.800.072 | 94 |
| Корпус Ф56.675.005 | 95 |
| Крышка Ф58.057.046..... | 96 |

Содержание

| | |
|---|-----|
| Кожух Ф58.634.021..... | 96 |
| Корпус Ф57.800.078..... | 97 |
| Корпус реле и предохранителей КДПА.732312.014 | 98 |
| Держатель КДПА.753182.016 | 98 |
| Крышка КДПА.735211.005 | 99 |
| Кожух КДПА.735211.004 | 99 |
| Заглушка КДПА.757542.034 | 99 |
| Резистор Ф5.3729.002 ТУ | 100 |
| Пинцет Ф57.199.000 | 100 |
| Диод 2А КДПА.432121.001 | 101 |
| Предохранители серии «Норма» | 102 |
| Вставки плавкие | 103 |
| Соединители типа СЦА3-2 | 104 |
| Соединители типа СЦ5 | 106 |
| Соединители типа СЦ7 | 109 |
| Соединители типа СЦБ | 111 |
| Электрические соединители, прямоугольные, герметичные типа СПГ | 119 |
| Чехол КДПА.735231.008, КДПА.735231.009, КДПА.732231.010 | 120 |
| Соединитель (вилка) КДПА.434425.002 | 120 |
| Электрические соединители, герметичные розетки Ф5.3723.028, Ф53723.029 | 121 |
| Соединители (вилки) Ф5.3723.003, Ф5.3723.003-01 | 122 |
| Соединители (вилки) Ф5.3723.004, Ф5.3723.005 | 123 |
| Соединители прицепной техники СНЦ1 | 124 |
| Кабели спиральные армированные с вилкой СНЦ-1 | 128 |
| Выключатель кнопочный | 129 |
| Выключатель кнопочный ВКн-22 | 130 |
| Переключатели отопителя Ф5.3709.001 (-01, -02), Ф5.3709.002 | 131 |
| Переключатель управления зеркалами заднего вида Ф53.602.000 (-01) | 132 |
| Переключатель управления зеркалами заднего вида Ф5.3709.004 (-01) | 133 |
| Переключатели стеклоподъемника Ф5.3709.005 (-01) | 134 |
| Блок переключателей стеклоподъемников с выключателем блокировки стеклоподъемников Ф5.3709.006 | 135 |
| Блок переключателей стеклоподъемников Ф5.3709.007(-01) | 136 |
| Переключатель стеклоподъемника Ф5.3709.008 | 137 |
| Блок переключателей стеклоподъемников и блокировки дверей Ф5.3709.009 | 138 |
| Переключатель стеклоподъемника Ф5.3709.010 | 139 |
| Переключатели поворотные типа ВК-940 | 140 |
| Переключатели клавишные ПКл | 141 |
| Панели к переключателям ПКл | 142 |
| Переключатели клавишные ПКл.2 | 144 |
| Заглушка ПКл.2 | 145 |
| Датчик температуры ДТ-10к | 145 |
| Переключатели клавишные ПКл.4 | 146 |
| Заглушка ПКл.4 | 147 |
| Патроны Ф56.615.000; Ф56.615.002 | 147 |
| Патрон-колодки Ф56.615.012, КДПА.453716.015, КДПА.453716.016, КДПА.453716.017, КДПА.453716.018 | 148 |
| Удлинитель кабеля УК-1, УК-2, УК-3,УК-4 | 149 |
| Соппротивления дополнительные Ф5.3729.000; Ф5.3729.000-01; Ф5.3729.001 | 150 |
| Таблица аналогов | 151 |

Технические характеристики

АО «Завод «Копир» изготавливает контакты, наконечники, скобы и штыри из латунных лент марок Л63 и Л68 и покрывает следующими видами гальванических покрытий:

1. Химическое пассивирование;
2. Олово-висмут.

Контакты предназначены для монтажа жгутов проводов сечением от 0,5 мм² до 15 мм² в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.

Контакты устойчивы к воздействию:

- влажности воздуха;
- масла, бензина, дизельного топлива;
- моющих средств;
- соляного морского тумана.

Электрические соединители относятся к невосстанавливаемым неремонтируемым изделиям.

Структура условного обозначения контакта

| | | | | |
|--|------------------|----------|--|----------|
| 1/02505 | -01 (02, 03, 04) | /40 (44) | Ф57.732.085 | /40 (44) |
| Исполнение - сечения провода, мм ² : 01 - 0,5...1; 02 - 1,25...2,5; 03 - 2,5...4; 04 - 4...6. | | | Вид покрытия: 40 - химическое пассивирование 44 - олово-висмут | |
| Вид покрытия: /40 - химическое пассивирование /44 - олово-висмут | | | <p style="text-align: center;">Пример записи условного обозначения:</p> 1/02505-01/44 - Контакт гнездовой под провод сечением 0,5...1,0 мм ² с покрытием олово-висмут. | |

Структура условного обозначения наконечника

| | | | | |
|---|--------------|----------|--|----------|
| 1/04046 | -01 (02, 03) | /40 (44) | КДПА.757461.009 | /40 (44) |
| Исполнение - сечения провода, мм ² : 01 - 0,5...1; 02 - 1,25...2,5; 03 - 2,5...4; | | | Вид покрытия: 40 - химическое пассивирование 44 - олово-висмут | |
| Вид покрытия: /40 - химическое пассивирование /44 - олово-висмут | | | <p style="text-align: center;">Пример записи условного обозначения:</p> 1/04046-01/40 - Наконечник под провод сечением 0,5...1,0 мм ² с покрытием химическое пассивирование. | |

Структура условного обозначения скобы (вид покрытия)

2108-3724601 - химическое пассивирование

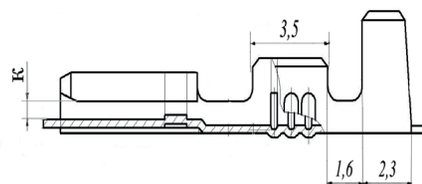
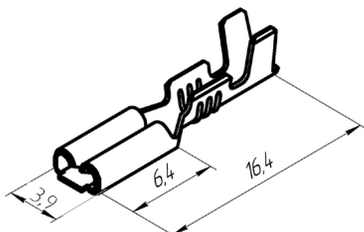
2108-3724601-01 - олово-висмут

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

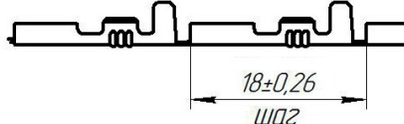
Контакт гнездовой с фиксирующим элементом

| Обозначение АвтоВаз, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|--|--------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 2108-3724390-01 | 2,8 | 0,5-1 | 0,28 | 6 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | - |
| 2108-3724390-02 | | 1,25-2,5 | | | | |
| 2108-3724390-03 | | 0,5-1 | | | | |
| 2108-3724390-04 | | 1,25-2,5 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



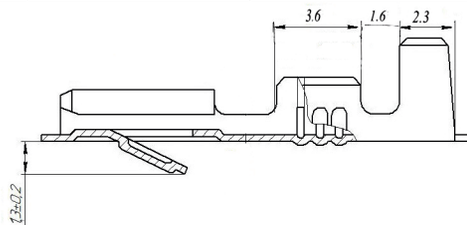
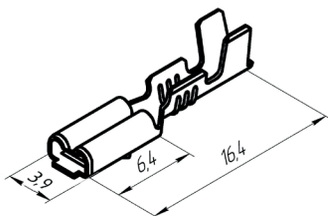
Вид в состоянии поставки.


Переводная таблица

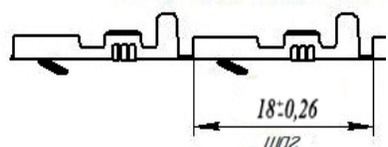
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 | Зазор «К», мм. |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|----------------|
| 2108-3724390-01 | /40- Хим. пас. | 45 7373 8024 | 202211-12 | 0,65 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8893 | 202211-11 | |
| 2108-3724390-02 | /40- Хим. пас. | 45 7373 8025 | 202212-12 | 0,65 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8856 | 202212-11 | |
| 2108-3724390-03 | /40- Хим. пас. | -- | -- | 0,25 |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- | |
| 2108-3724390-04 | /40- Хим. пас. | -- | -- | 0,25 |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- | |

Контакт гнездовой с монтажным усиком

| Обозначение АвтоВаз, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|--|--------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 2108-3724391-01 | 2,8 | 0,5-1 | 0,28 | 6 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 2108-3724392-01 |
| 2108-3724391-02 | | 1,25-2,5 | | | | 2108-3724392-02 |



Вид в состоянии поставки.

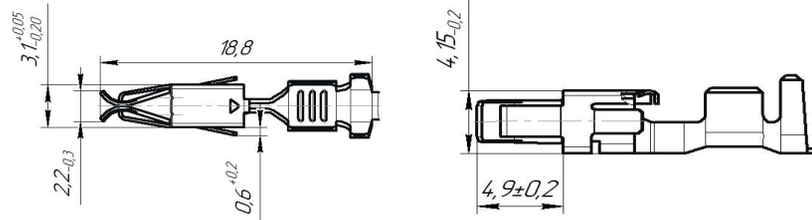

Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 2108-3724391-01 | /40- Хим. пас. | 45 7373 8037 | 203211-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8865 | 203211-11 |
| 2108-3724391-02 | /40- Хим. пас. | 45 7373 8038 | 203212-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8845 | 203212-11 |

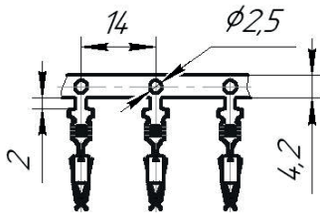
Контакт гнездовой

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке/ на катушке, шт. | Материал | Функциональный аналог контакта ф. TE Connectivity |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|--|---------------------------------|---|
| КДПА.303659.007-01 | 2,8 | 1,5-2,5 | 0,32 | 2 000 | Лента плакированная полутвердая | 929937-3 |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



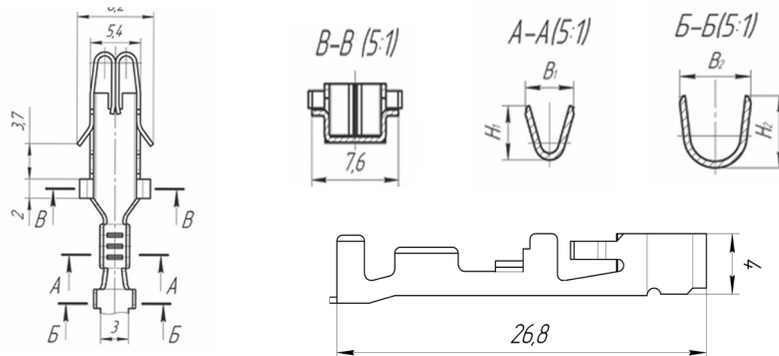
Вид в состоянии поставки.



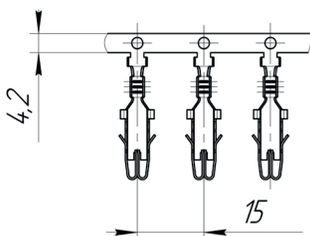
Контакт Губка

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке/ на катушке, шт. | Материал | Аналог контакта TE Connectivity |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------|
| Ф57.742.006 | 0,5-1 | 0,4 | 6 000 / 2 000 | Лента плакированная пружинно-твердая | 880397-2 |
| Ф57.742.006-01 | 1,25-2,5 | | | | 880398-2 |
| Ф57.742.006-02 | 4-6 | | | | 880399-2 |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки.



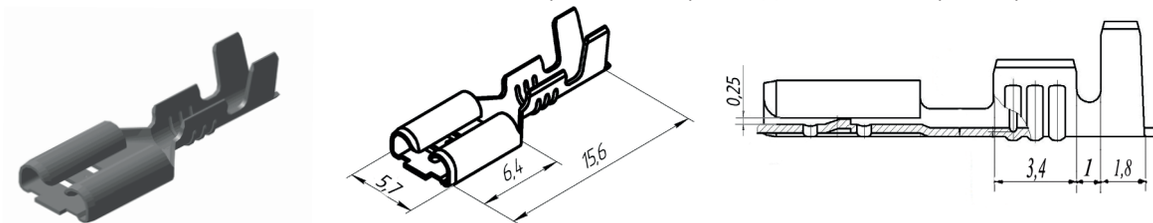
Применяется в блоках предохранителей для плавких вставок ножевого типа

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом

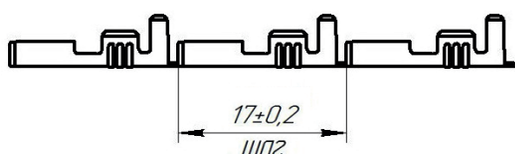
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Ф57.732.134 | 4,8 | 0,5-1,5 | 0,34 | 4 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | - |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

Переводная таблица

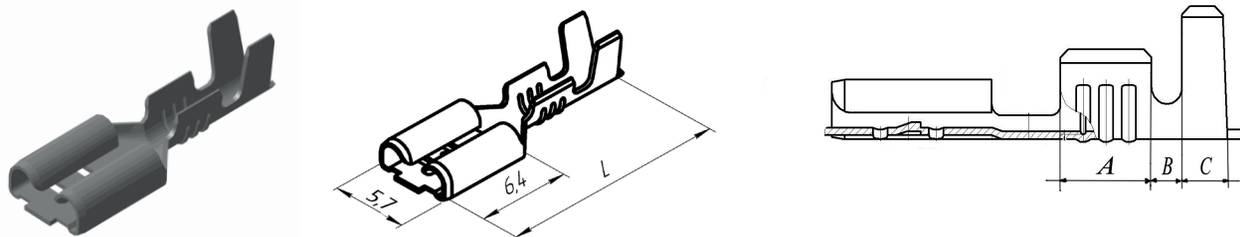


| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------------|-----------------|---------|-----|
| Ф57.732.134 | /40- Хим. пас. | -- | -- |

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом

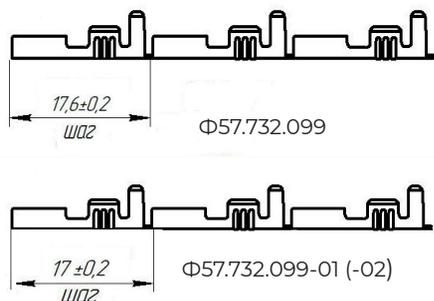
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|-------------------------------------|-------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Ф57.732.099 | 4,8 | 0,5-1 | 0,28 | 4 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | - |
| Ф57.732.099-01 | | 0,5-1,5 | 0,34 | | | |
| Ф57.732.099-02 | | 1,25-2,5 | 0,34 | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

Переводная таблица

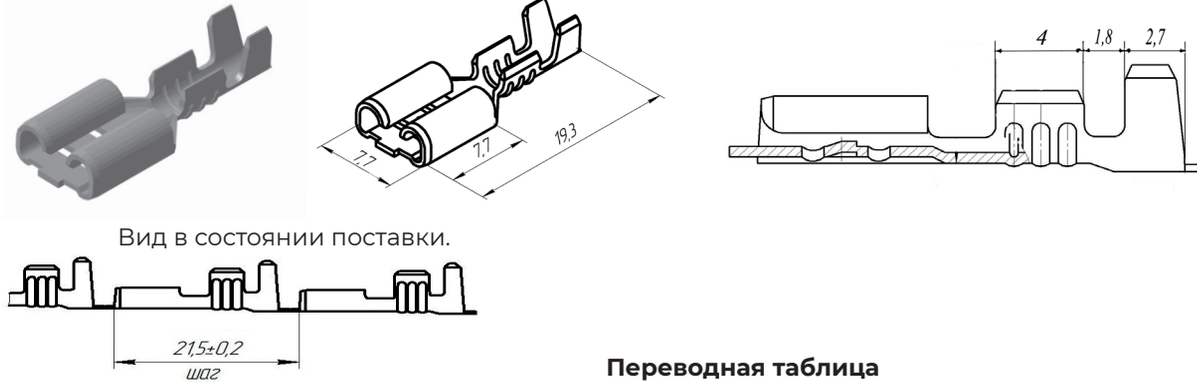


| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | A, мм. | B, мм. | C, мм. | L, мм. |
|-------------------------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------|
| Ф57.732.099 | /40- Хим. пас. | 3,5 | 1,6 | 2,3 | 16,4 |
| | /44 -Олово-Висмут | | | | |
| Ф57.732.099-01 | /40- Хим. пас. | 3,4 | 1 | 1,8 | 15,6 |
| | /44 -Олово-Висмут | | | | |
| Ф57.732.099-02 | /40- Хим. пас. | 3,4 | 1 | 1,8 | 15,6 |
| | /44 -Олово-Висмут | | | | |

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом

| Обозначение АвтоВаз АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|---------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-------------------------------|--|
| 1/02497-01 | 6,3 | 0,5-1 | 0,5 | 4 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02501 Ф57.732.039 |
| 1/02497-02 | | 1,25-2,5 | | | | |
| 1/02497-03 | | 2,5-4 | | | | |
| 1/02497-04 | | 4-6 | | | | |
| 1/02497-05 | | 0,5-1 | 0,34 | | | |
| 1/02497-10 | | 1,25-2,5 | 0,4 | | | |
| 1/02497-01М | | 0,5-1 | 0,4 | | Лента 17Х18Н9 ГОСТ 4986-79 | |
| 1/02497-02М | | 1,25-2,5 | | | | |
| 1/02497-03М | | 2,5-4 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



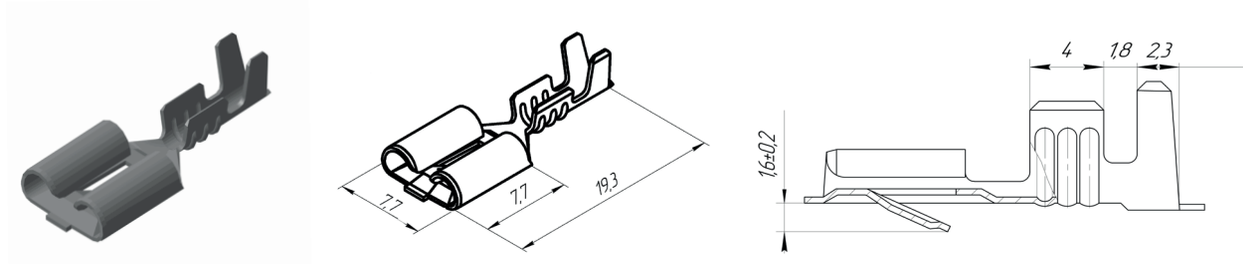
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 1/02497-01 | /40- Хим. пас | - | - |
| | /44 -Олово-Висмут | - | - |
| 1/02497-02 | /40- Хим. пас | 45 7373 8026 | 202612-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8006 | 202612-11 |
| 1/02497-03 | /40- Хим. пас | - | - |
| | /44 -Олово-Висмут | - | - |
| 1/02497-04 | /40- Хим. пас | 45 7373 8027 | 202613-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8007 | 202613-11 |
| 1/02497-05 | /40- Хим. пас | - | - |
| | /44 -Олово-Висмут | - | - |
| 1/02497-10 | /40- Хим. пас | - | - |
| | /44 -Олово-Висмут | - | - |
| 1/02497-01М | - | - | - |
| | - | - | - |
| 1/02497-02М | - | - | - |
| | - | - | - |
| 1/02497-03М | - | - | - |
| | - | - | - |

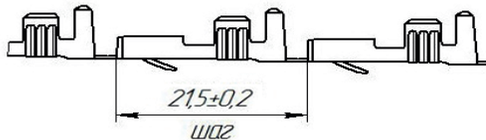
Контакт гнездовой с монтажным усиком

| Обозначение АвтоВаз АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|---------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 1/02505-01 | 6,3 | 0,5-1 | 0,34 | 4 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02506 |
| 1/02505-02 | | 1,25-2,5 | | | | |
| 1/02505-03 | | 2,5-4 | | | | |
| 1/02505-04 | | 4-6 | | | | |
| 1/02505-04М | | 4-6 | 0,4 | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки.

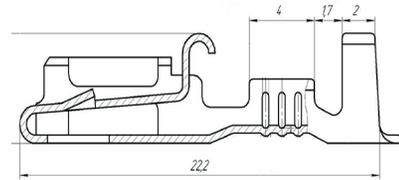
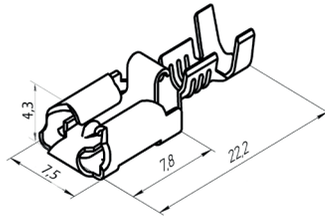

Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 1/02505-01 | /40- Хим. пас | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/02505-02 | /40- Хим. пас | 45 7373 8039 | 203612-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8008 | 203612-11 |
| 1/02505-03 | /40- Хим. пас | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/02505-04 | /40- Хим. пас | 45 7373 8041 | 203613-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8009 | 203613-11 |
| 1/02505-04М | /40- Хим. пас | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

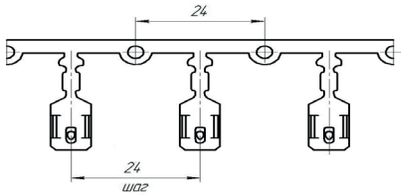
Контакт специальный гнездовой

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке/ коробке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------------|--|---|---|
| Ф57.732.044 | 6,3 | 1,5-2,5 | 0,4 | 1 000 / 3 000 | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 Заменитель материала Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02501 Ф57.732.039 |
| Ф57.732.044-01 | | 4-6 | | | | |
| Ф57.732.044-02 | | 0,5-1,5 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки
на несущей ленте



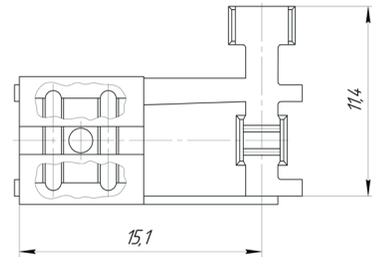
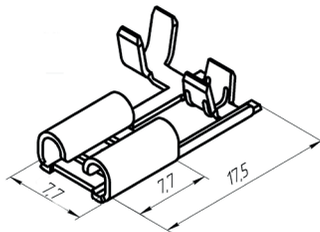
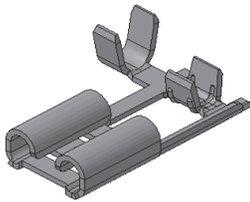
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------------|-------------------|---------|-----|
| Ф57.732.044 | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| Ф57.732.044-01 | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| Ф57.732.044-02 | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом (с боковым креплением провода)

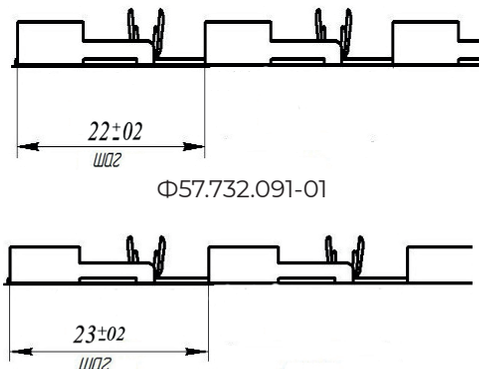
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| Ф57.732.091 | 6,3 | 0,5-1 | 0,5 | 3 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02501 Ф57.732.039 |
| Ф57.732.091-01 | | 1,25-2,5 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

Ф57.732.091



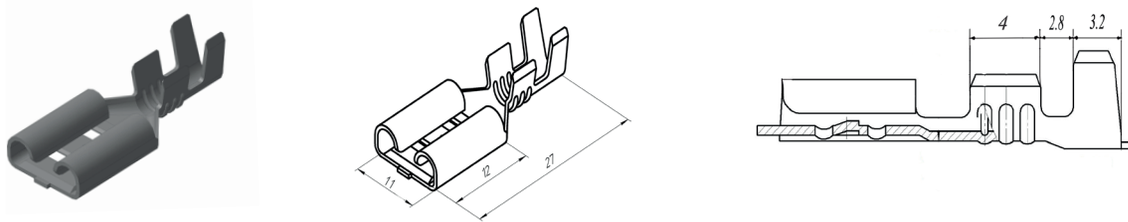
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|---------------|
| Ф57.732.091 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8029 | 37.003.032-88 |
| Ф57.732.091-01 | | | 202642-12 |
| Ф57.732.091 | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8011 | 202642-11 |
| Ф57.732.091-01 | | | 202642-11 |

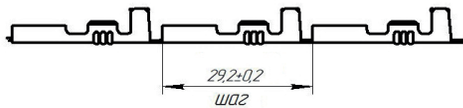
Контакт гнездовой с фиксирующим элементом

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| ПР 1146.000 | 9,5 | 4-6 | 0,5 | 2 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | - |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

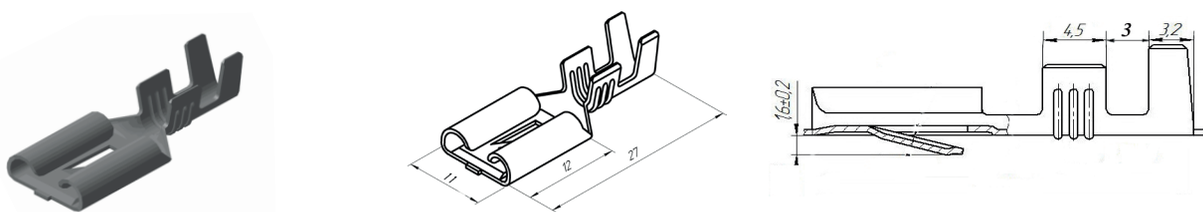

Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 | Обозначение АвтоВаз |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|------------------------|
| ПР 1146.000 | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8014 | 202913-11 | 1/20577 |

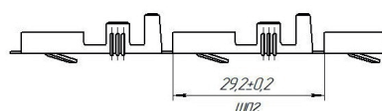
Контакт гнездовой с монтажным усиком

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|-------------------------------------|------------|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| Ф57.732.085 | 9,5 | 4-6 | 0,5 | 2 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | - |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

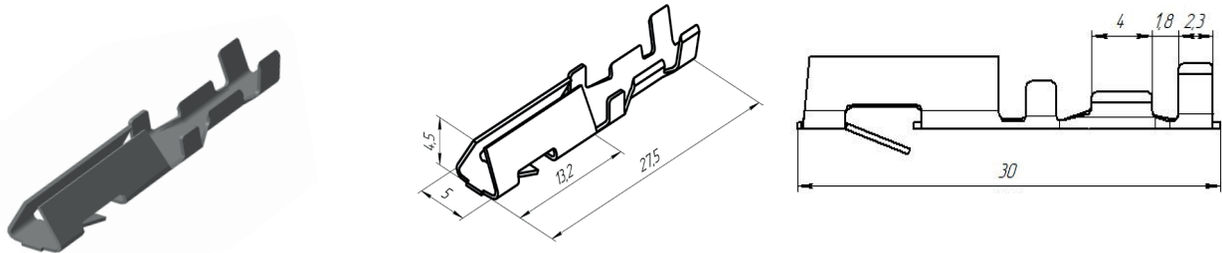

Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------------|-------------------|--------------|----------------------|
| Ф57.732.085 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8063 | 203913-11 |

Контакт специальный гнездовой

| Обозначение АвтоВаз АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении штыревой контакт |
|---------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| 2105-3724339-01 | - | 0,5-1 | 0,34 | 3 000 | Лента Л70 ТУ48-21-5036-83 | Под штырь диаметром 2,8 мм |
| 2105-3724339-02 | | 1,25-2,5 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



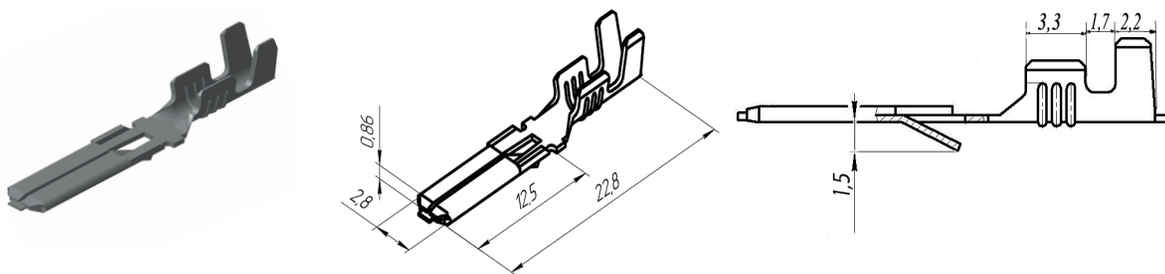
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 2105-3724339-01 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 2105-3724339-02 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8049 | 207032-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8857 | 207032-11 |

Контакт штыревой с монтажным усиком

| Обозначение АвтоВаз АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении гнездовой контакт |
|---------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| 2108-3724392-01 | 2,8 | 0,5-1 | 0,42 | 4 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 2108-3724391-01 |
| 2108-3724392-02 | | 1,25-2,5 | | | | 2108-3724391-02 |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Переводная таблица

Вид в состоянии поставки

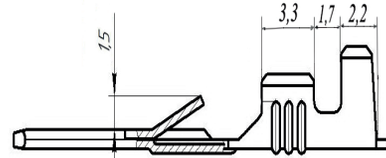
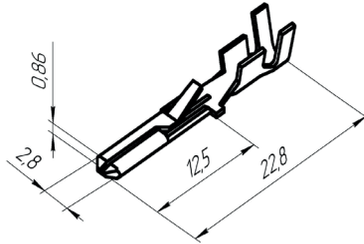


| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 2108-3724392-01 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8033 | 103211-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8891 | 103211-11 |
| 2108-3724392-02 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8034 | 103212-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8892 | 103212-11 |

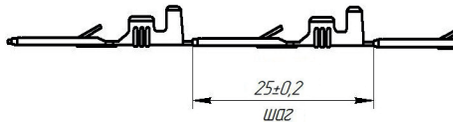
Контакт штыревой с монтажным усиком

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении гнездовой контакт |
|-------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| КДПА.757474.002-01 | 2,8 | 0,5-1 | 0,42 | 4 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 2108-3724391-01 |
| КДПА.757474.002-02 | | 1,25-2,5 | | | | 2108-3724391-02 |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки



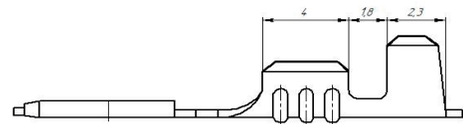
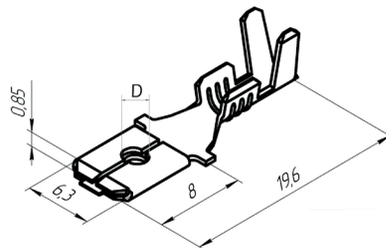
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------|-------------------|---------|-----|
| КДПА.757474.002-01 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| КДПА.757474.002-02 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

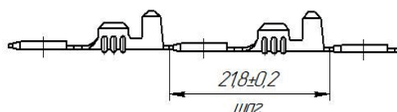
Контакт штыревой с фиксирующими элементами

| Обозначение АвтоВаз АО «Завод «Копир» | Серия | D, мм | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке/коробке шт. | Материал | Ответный при сочленении гнездовой контакт |
|---------------------------------------|-------|-------|----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| 1/02501-01 | 6,3 | 1,7 | 0,5-1 | 0,42 | 3 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02497 Ф57.732.091 |
| 1/02501-01М | | 2,6 | | | | | |
| 1/02501-02М | | | 1,25-2,5 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки



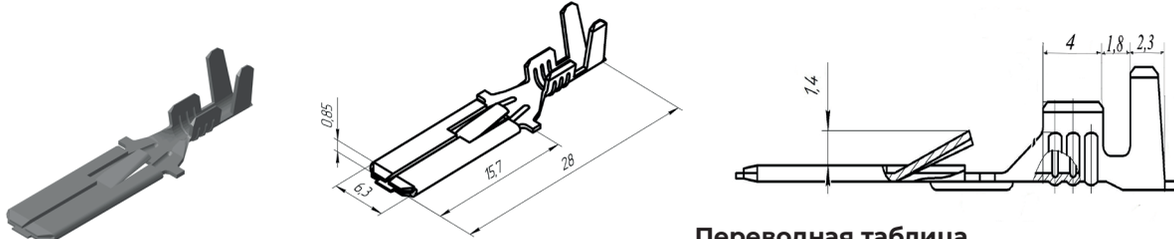
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-----------|
| 1/02501-01 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8022 | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8002 | 102612-11 |
| 1/02501-01М | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/02501-02М | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

Контакт штыревой с монтажным усиком

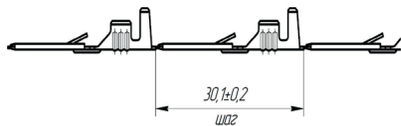
| Обозначение АвтоВаз АО «Завод «Копир» | Се-рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении гнездовой контакт |
|---------------------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| 1/02506-01 | 6,3 | 0,5-1 | 0,42 | 3 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02505 |
| 1/02506-02 | | 1,25-2,5 | | | | |
| 1/02506-03 | | 2,5-4 | | | | |
| 1/02506-04 | | 4-6 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Переводная таблица

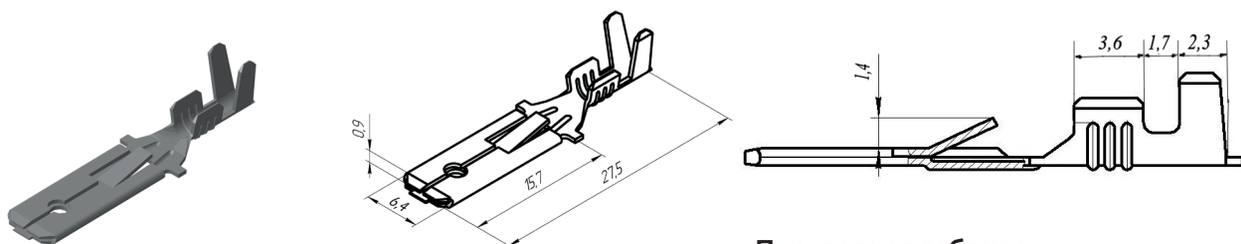
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| 1/02506-01 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/02506-02 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8035 | 103612-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8004 | 103612-11 |
| 1/02506-03 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/02506-04 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8036 | 103613-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8005 | 103613-11 |

Вид в состоянии поставки


Контакт штыревой с фиксирующими элементами

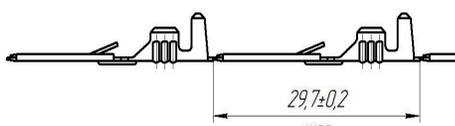
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке, шт. | Материал | Ответный при сочленении гнездовой контакт |
|-------------------------------|--------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|---|
| Ф57.732.039 | 6,3 | 0,5-1,5 | 0,4 | 3 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | 1/02497 1/02505 Ф57.732.091 |
| Ф57.732.039-01 | | 4-6 | | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ 37.003.032-88 |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-------------------|
| Ф57.732.039-00 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8061 | 103611-12 |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8059 | 103611-11 |
| Ф57.732.039-01 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

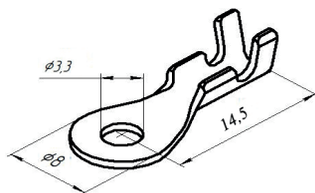
Вид в состоянии поставки



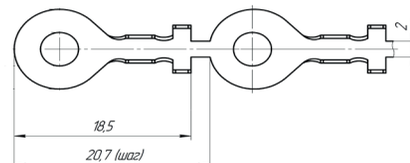
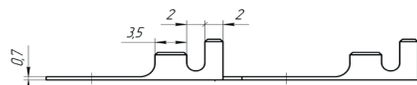
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8525-01 | 4 | 0,5-1,5 | 0,7 | 4 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

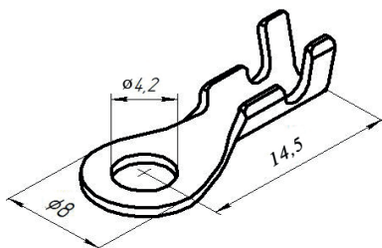


Вид в состоянии поставки

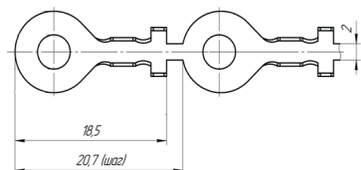
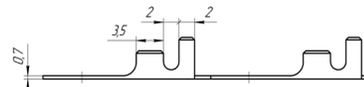

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8526-01 | 4 | 0,5-1,5 | 0,7 | 4 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

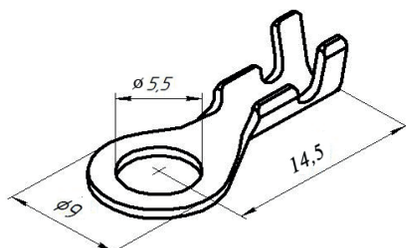


Вид в состоянии поставки

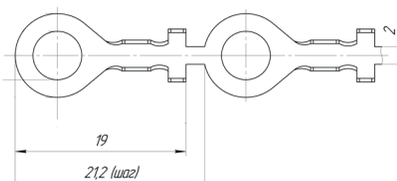
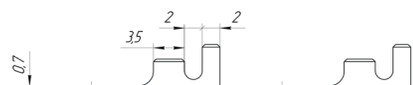

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8527-01 | 4 | 0,5-1,5 | 0,7 | 4 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



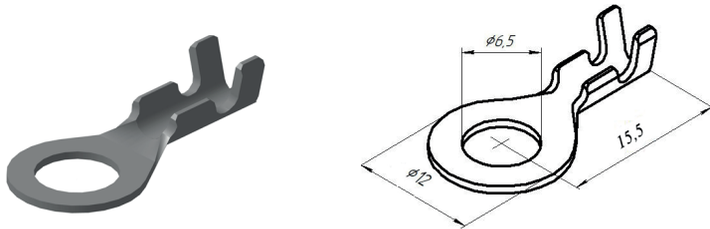
Вид в состоянии поставки



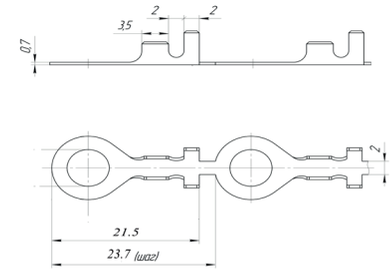
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8528-01 | 4 | 0,5-1,5 | 0,7 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

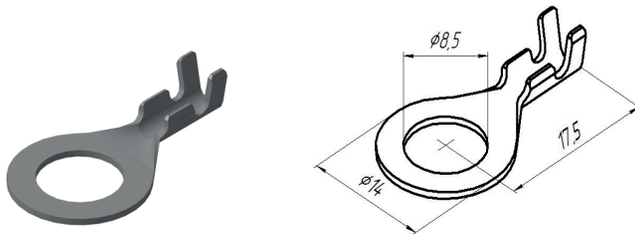


Вид в состоянии поставки

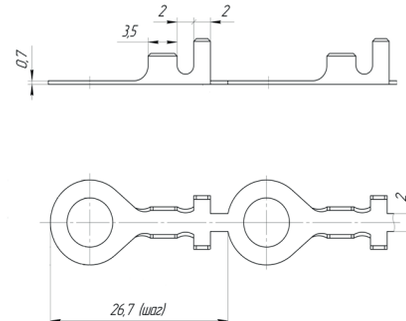

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8529-01 | 4 | 0,5-1,5 | 0,7 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

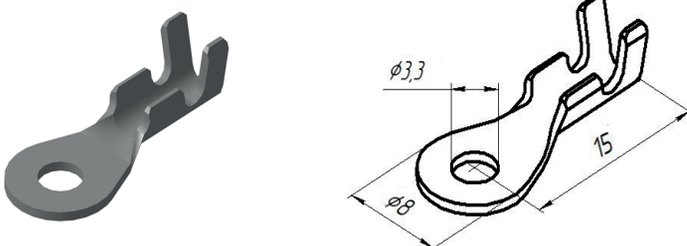


Вид в состоянии поставки

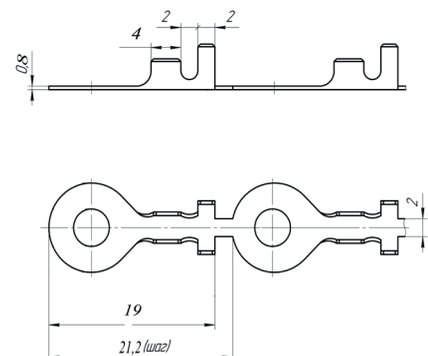

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8534-01 | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 4 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



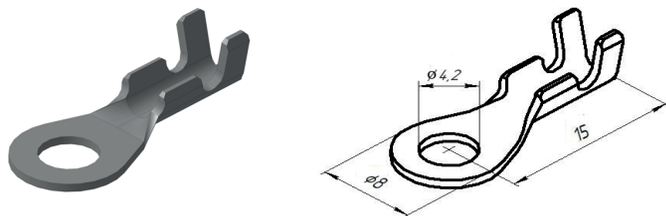
Вид в состоянии поставки



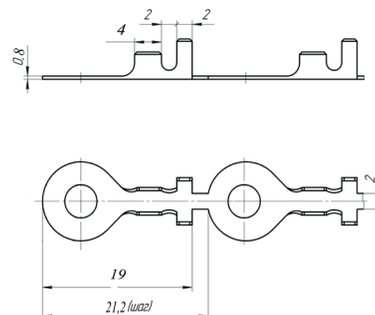
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8535-01 | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 4 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

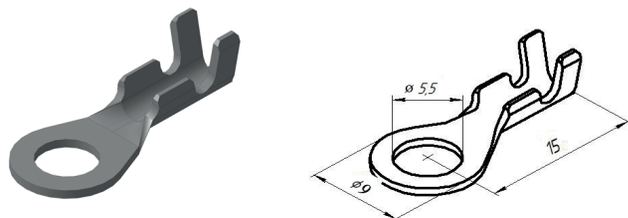


Вид в состоянии поставки

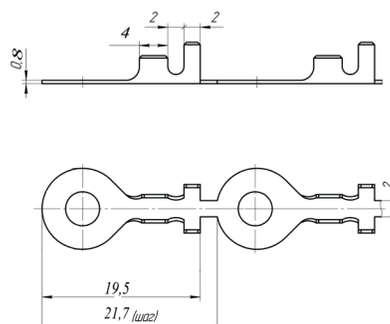

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм | Толщина материала, мм | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|---------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8536-01 | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

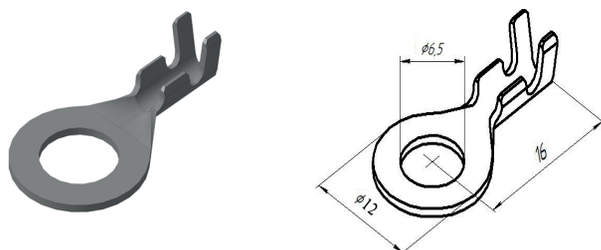


Вид в состоянии поставки

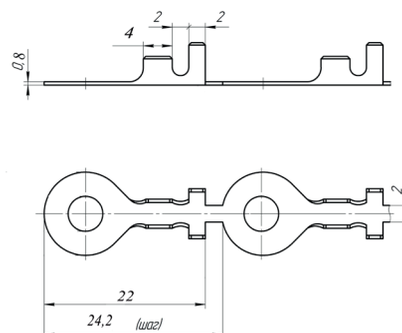

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8537-01 | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 2 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



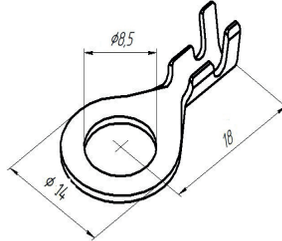
Вид в состоянии поставки



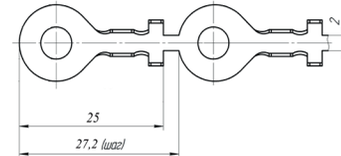
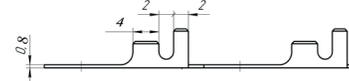
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8538-01 | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 2 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки



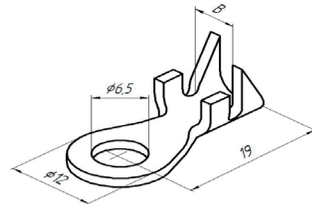
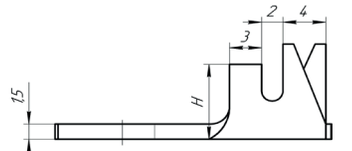
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Тип | Н, мм | В, мм | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------------|-----|----------|----------|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| Ф57.750.004 | 4 | 7,45 | 6,8 | 6-10 | 1,5 | 1 000 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208- 2007 | /44-олово- висмут |
| Ф57.750.004-01 | | 8 | 7,0 | | | 1 000 россыпью | | |
| Ф57.750.004-02 | | 7,45 | 6,8 | | | 1 000 на катушке | | |
| Ф57.750.004-03 | | 8 | 7,0 | | | 1 000 на катушке | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

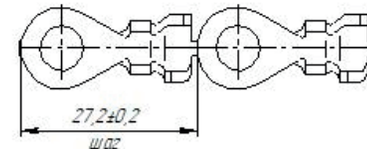
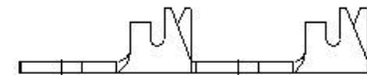


Ф57.750.004, Ф57.750.004-01



Ф57.750.004-02, Ф57.750.004-03

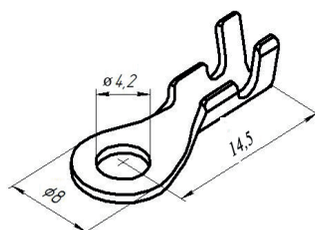
Вид в состоянии поставки



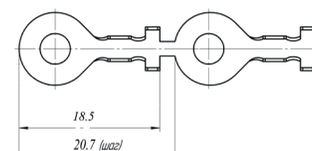
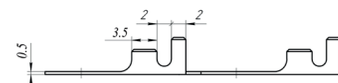
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------------|-----|--|------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ф57.750.009 | 4 | 0,5-1 | 0,5 | 4 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /40- хим. пас. |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



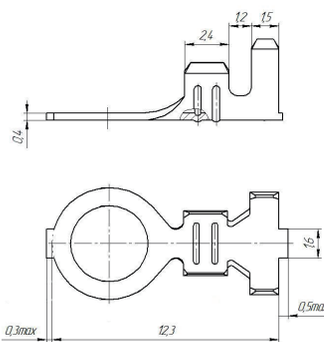
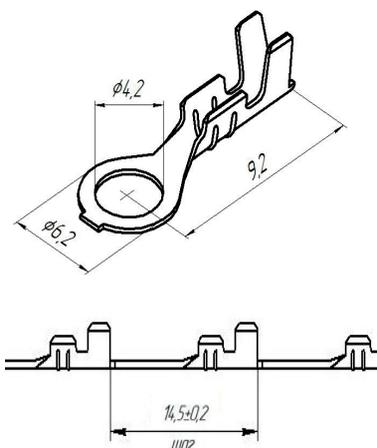
Вид в состоянии поставки



Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| Ф57.750.010 | 4 | 0,5-1 | 0,4 | 4 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

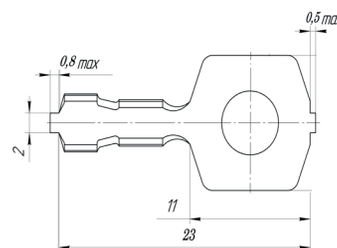
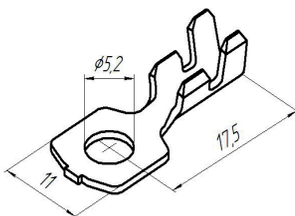


Вид в состоянии поставки

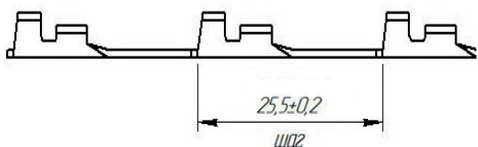
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| 1/04048-01 | 4 | 0,5-1 | 0,5 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |
| 1/04048-01М | | 0,5-1 | 0,7 | | | |
| 1/04048-02 | | 1,25-2,5 | 0,8 | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

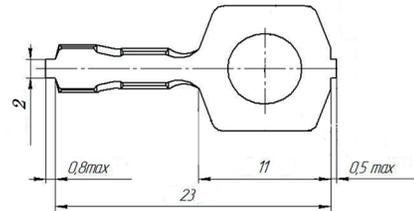
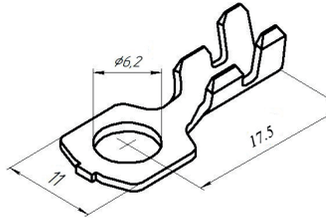

Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-----|
| 1/04048-01 | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/04048-01М | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |
| 1/04048-02 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8851 | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

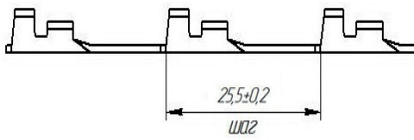
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АвтоВАЗ Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| 1/04046-01 | 4 | 0,5-1 | 0,5 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово - висмут |
| 1/04046-01М | | 0,5-1 | 0,7 | | | |
| 1/04046-02 | | 1,25-2,5 | 0,8 | | | |
| 1/04046-03 | | 2,5-4 | 0,8 | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки



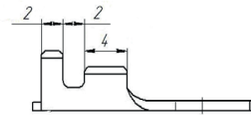
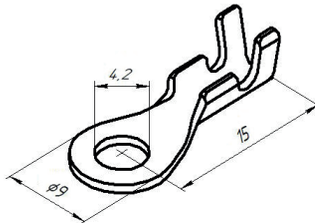
Переводная таблица

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Вид покрытия | Код ОКП | ОСТ |
|-------------------------------|-------------------|--------------|-----|
| 1/04046-01 1/04046-01М | /40 -Хим. пас. | -- | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | | |
| 1/04046-02 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8849 | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | 45 7373 8562 | -- |
| 1/04046-03 | /40 -Хим. пас. | 45 7373 8852 | -- |
| | /44 -Олово-Висмут | -- | -- |

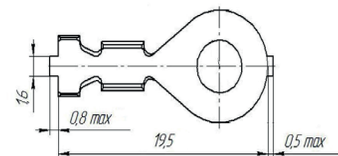
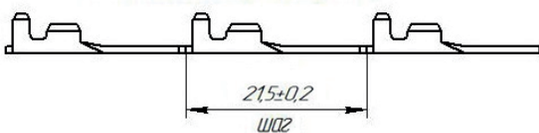
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|
| КДПА.757461.003 | 4 | 0,5-1 | 0,8 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

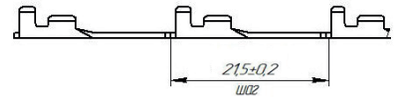
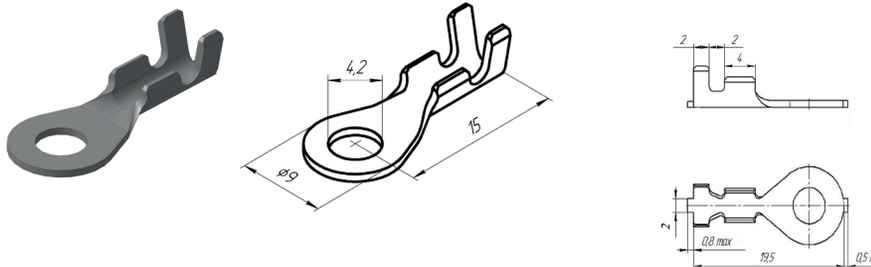


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| КДПА.757461.004 | 4 | 1,25-2,5 | 0,8 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

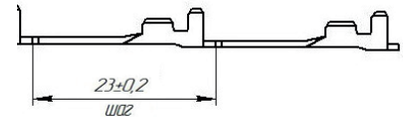
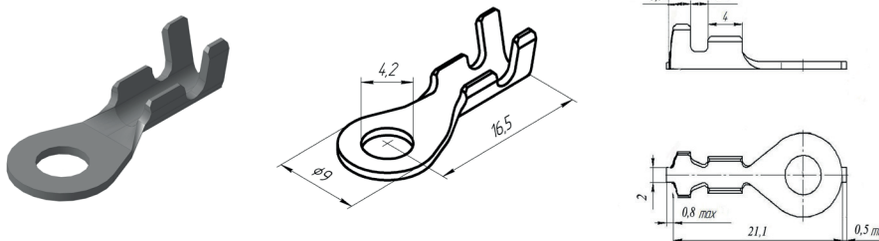
Вид в состоянии поставки


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| КДПА.757461.005 | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

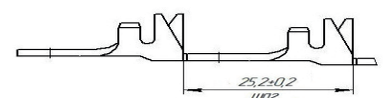
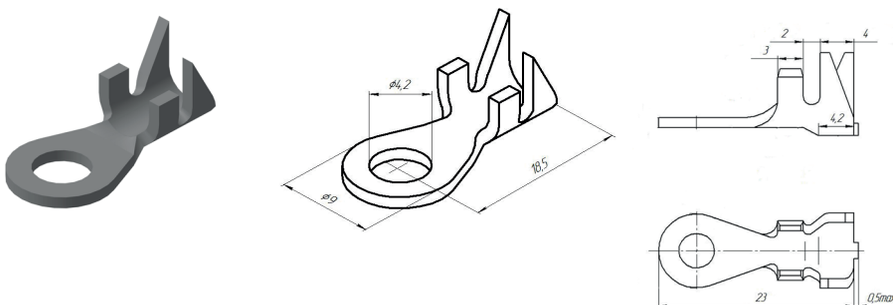
Вид в состоянии поставки


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| КДПА.757461.006 | 4 | 6-10 | 1,2 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Вид в состоянии поставки

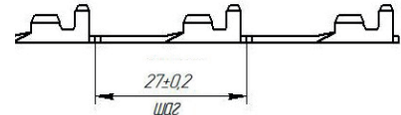
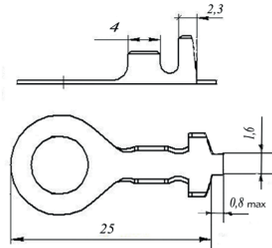
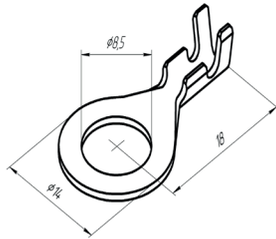


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| КДПА.757461.008 | 4 | 0,5-1,5 | 0,8 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Вид в состоянии поставки

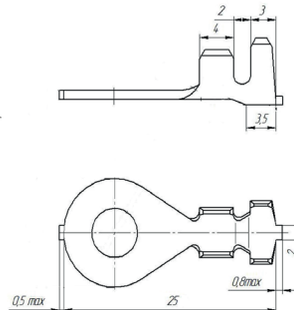
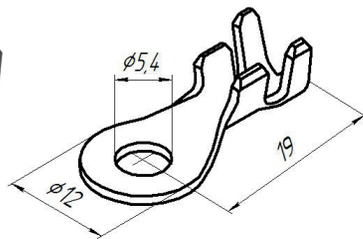


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| КДПА.757461.009 | 4 | 2,5-4 | 1 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Вид в состоянии поставки

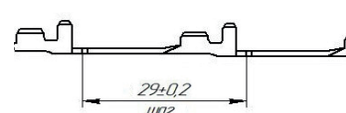
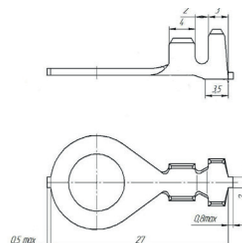
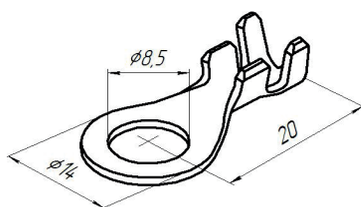


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--|
| КДПА.757461.010 | 4 | 2,5-4 | 1 | 2 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Вид в состоянии поставки

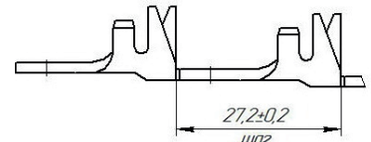
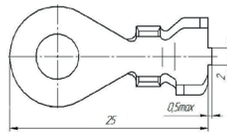
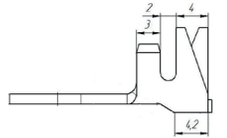
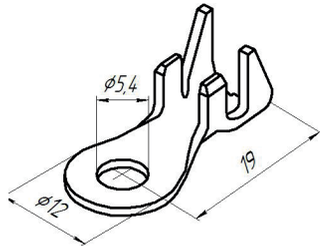


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| КДПА.757461.011 | 4 | 6-10 | 1,2 | 1 500 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

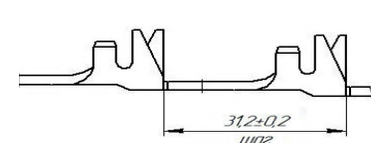
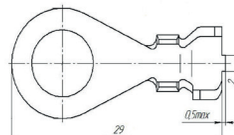
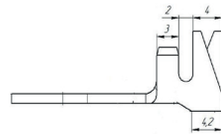
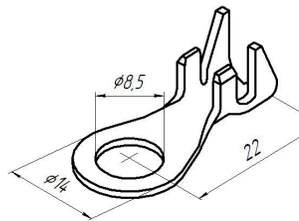
Вид в состоянии поставки


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|---|
| КДПА.757461.012 | 4 | 6-10 | 1,2 | 1000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

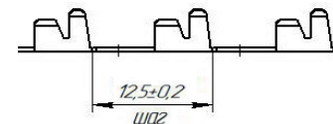
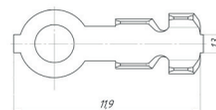
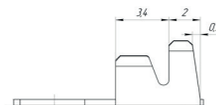
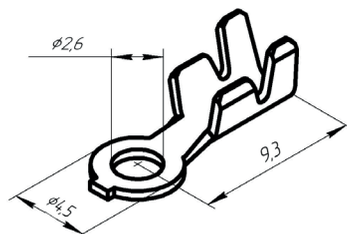
Вид в состоянии поставки


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|------------------------------|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 12.3709.413 | 4 | 0,5-1 | 0,5 | 4 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Вид в состоянии поставки

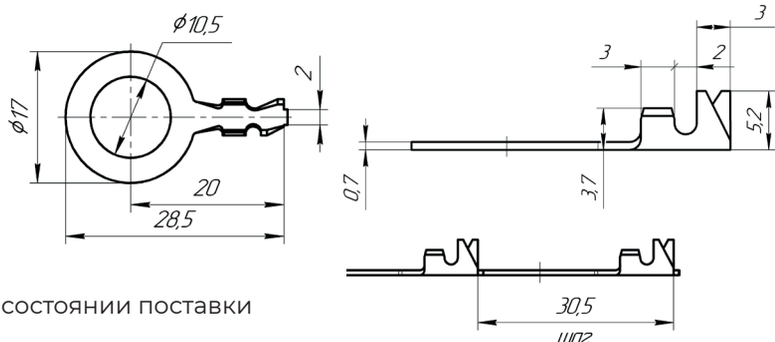


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод " Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| 45 7373 8531 45 7373 8531P* 45 7373 8531-01 45 7373 8531-01P* | 4 | 0,5-1,5 | 0,7 | 1 000 на катушке 600 россыпью | Лента Л68Р ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



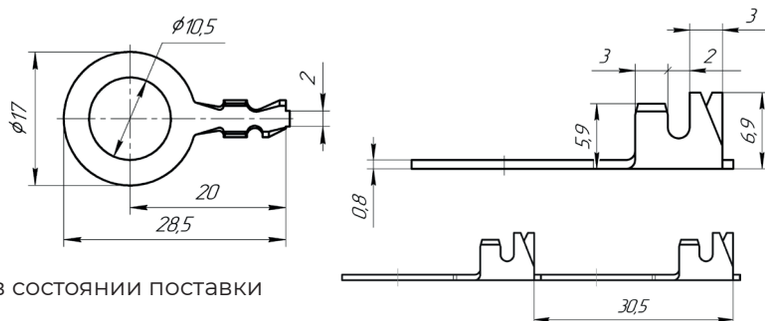
Вид в состоянии поставки

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод " Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 45 7373 8539 45 7373 8539P* 45 7373 8539-01 45 7373 8539-01P* | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 1 000 на катушке 500 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



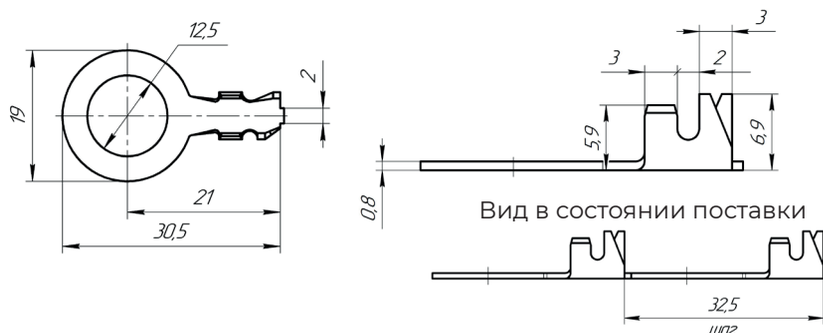
Вид в состоянии поставки

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод " Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 45 7373 8541 45 7373 8541P* 45 7373 8541-01 45 7373 8541-01P* | 4 | 2,5-4 | 0,8 | 1 000 на катушке 400 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



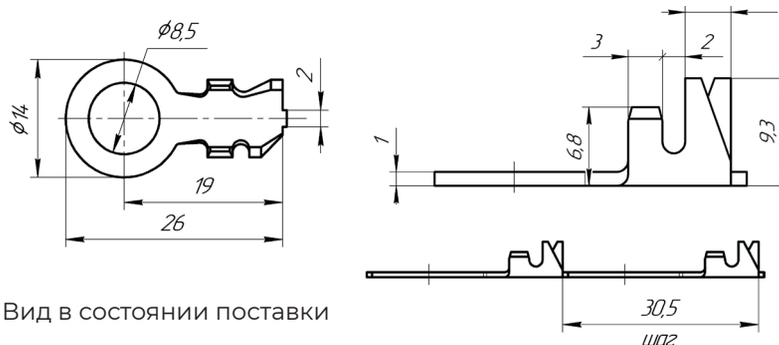
Вид в состоянии поставки

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|--|
| 45 7373 8546 45 7373 8546P* 45 7373 8546-01 45 7373 8546-01P* | 4 | 6-10 | 1 | 1 000 на катушке 400 россыпью | Лента Л68Р ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



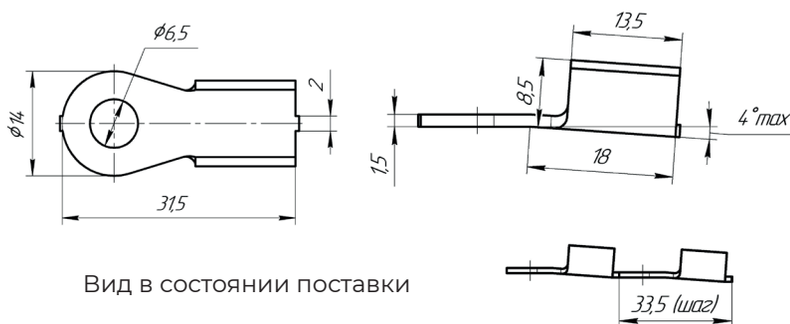
Вид в состоянии поставки

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| 45 7373 8646 45 7373 8646P* 45 7373 8646-01 45 7373 8646-01P* | 4 | 16 | 1,5 | 1 000 на катушке 400 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



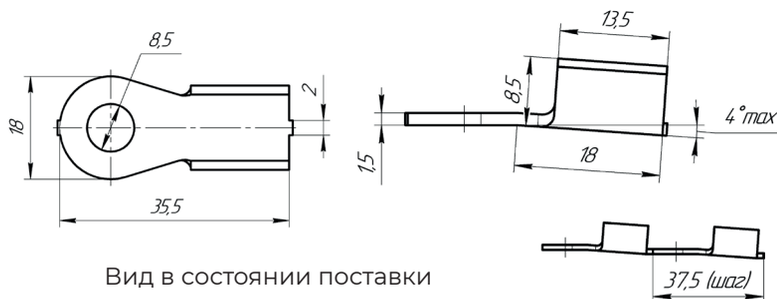
Вид в состоянии поставки

Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 45 7373 8647 45 7373 8647P* 45 7373 8647-01 45 7373 8647-01P* | 4 | 16 | 1,5 | 800 на катушке 200 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



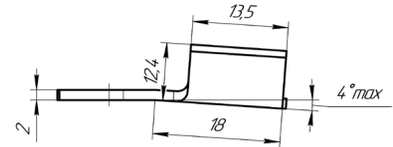
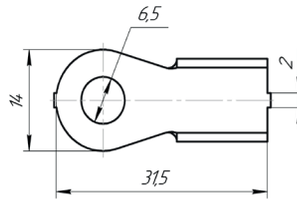
Вид в состоянии поставки

Наконечник проводов низкого напряжения

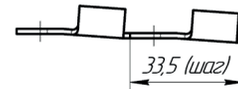
| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------------------------|--|
| 45 7373 8653 45 7373 8653P* 45 7373 8653-01 45 7373 8653-01P* | 4 | 35 | 2 | 500 на катушке 500 россыпью | Лента Л68Р ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

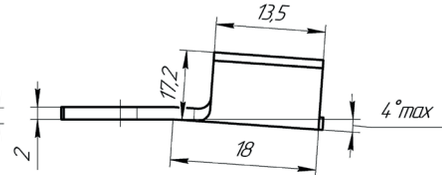
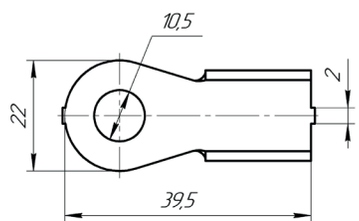


Наконечник проводов низкого напряжения

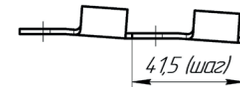
| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 45 7373 8663 45 7373 8663P* 45 7373 8663-01 45 7373 8663-01P* | 4 | 70 | 2 | 400 на катушке 400 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

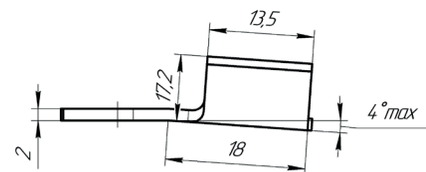
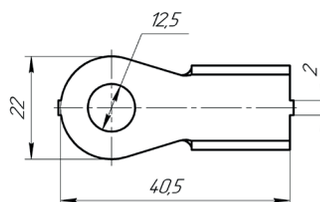


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|--|-----|----------------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 45 7373 8664 45 7373 8664P* 45 7373 8664-01 45 7373 8664-01P* | 4 | 70 | 2 | 400 на катушке 400 россыпью | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут /44-олово-висмут /40-хим. пас. /40-хим. пас. |

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

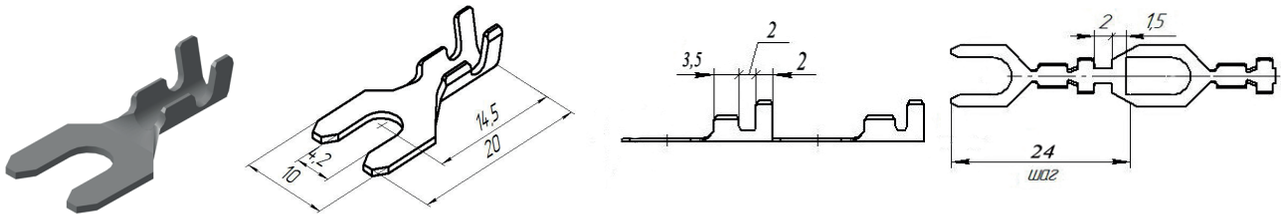


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8454-01 | 6 | 0,5-1,5 | 0,7 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

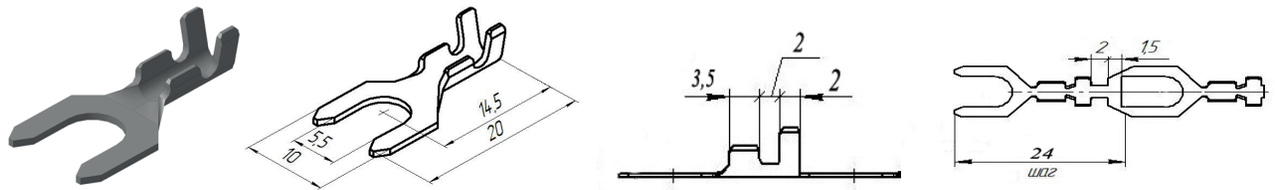
Вид в состоянии поставки


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|
| 45 7373 8455-01 | 6 | 0,5-1,5 | 0,7 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44- олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

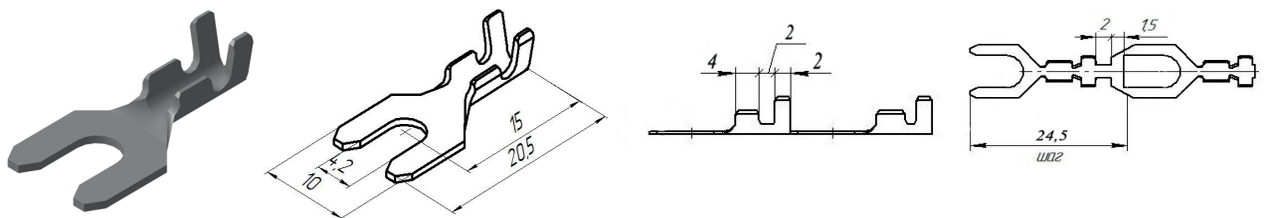
Вид в состоянии поставки


Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8456-01 | 6 | 2,5-4 | 0,8 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

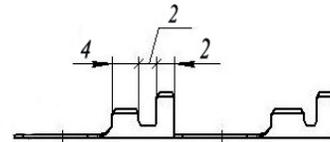
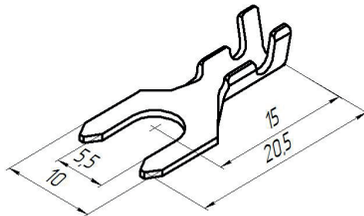
Вид в состоянии поставки



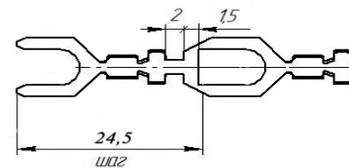
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------|
| 45 7373 8457-01 | 6 | 2,5-4 | 0,8 | 3 000 на катушке | Лента Л63 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



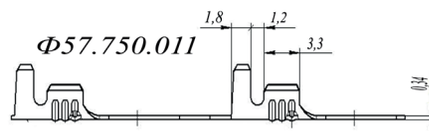
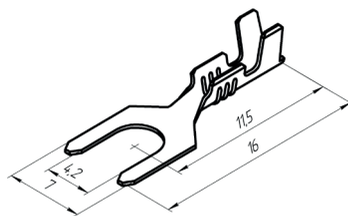
Вид в состоянии поставки



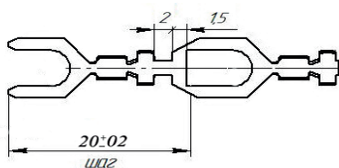
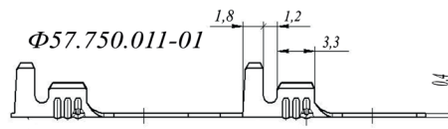
Наконечник проводов низкого напряжения

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Тип | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------------|-----|--|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|
| Ф57.750.011 | 6 | 0,5-1,0 | 0,34 | 4 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40-химическое пассивирование |
| Ф57.750.011-01 | | | 0,4 | | | |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки

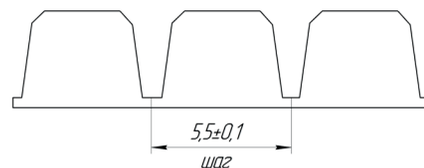
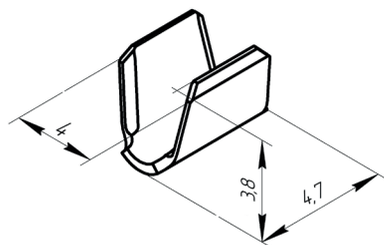


АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Скобы в цепочке

| Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир» | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 2108-3724601 | 1,25-2,5 | 0,4 | 12 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-хим. пас. |
| 2108-3724601 -01 | | | | | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

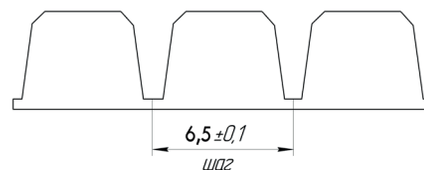
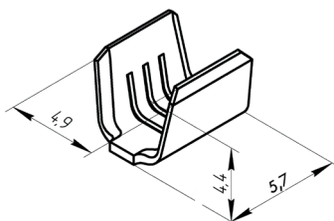
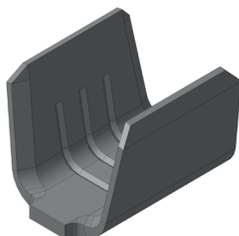


Состояние поставки в цепочке

Скобы в цепочке

| Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир» | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 2108-3724602 | 2,5-4 | 0,5 | 12 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-хим.пас. |
| 2108-3724602-01 | | | | | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

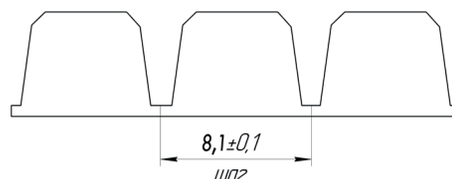
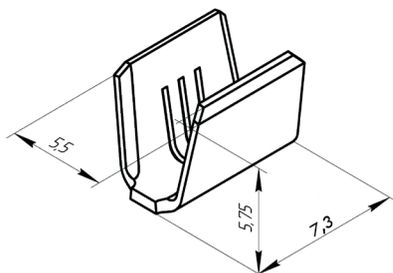


Состояние поставки в цепочке

Скобы в цепочке

| Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир» | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 2108-3724603 | 4-6 | 0,6 | 6 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-хим.пас. |
| 2108-3724603-01 | | | | | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

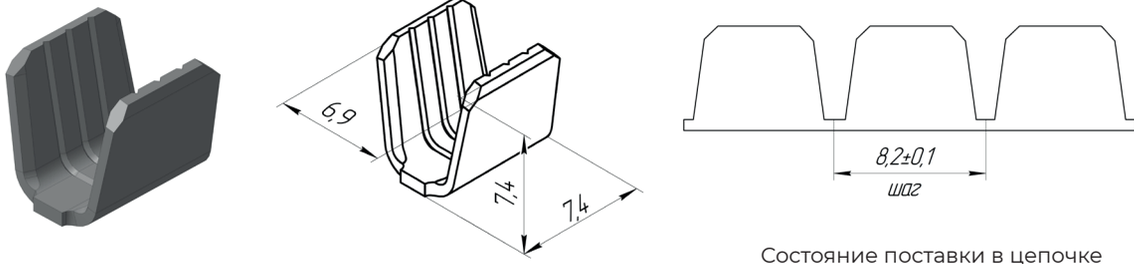


Состояние поставки в цепочке

Скобы в цепочке

| Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир» | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---------------------------------------|----------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 2108-3724604 | 6-9 | 0,8 | 4 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-хим.пас. |
| 2108-3724604-01 | | | | | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

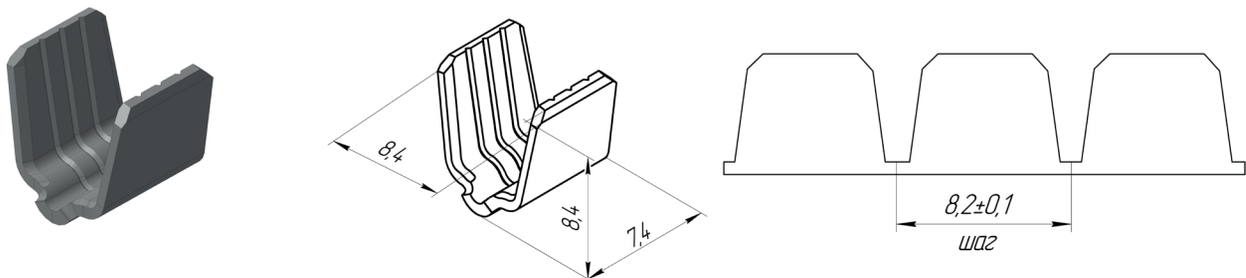


Состояние поставки в цепочке

Скобы в цепочке

| Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир» | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм | Количество в упаковке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------|--------------------------|------------------|
| 2108-3724605 | 9-14 | 0,8 | 3 000 на катушке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-хим.пас. |
| 2108-3724605-01 | | | | | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

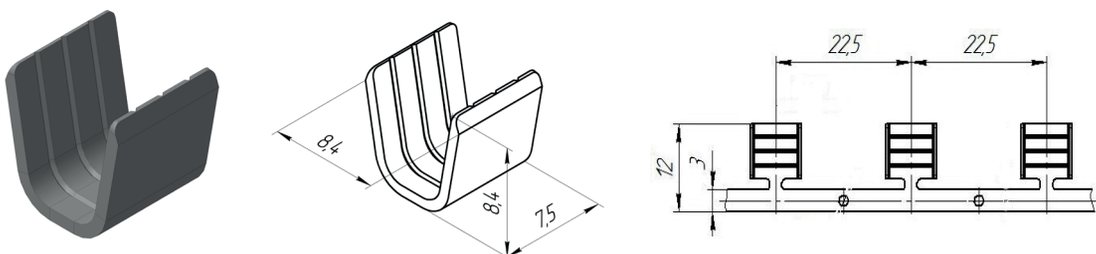


Состояние поставки в цепочке

Скобы на несущей ленте

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке / в коробке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|--------------------------|------------------|
| ПР1332.000 | 9-15 | 0,8 | 1 200/ 3 600 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

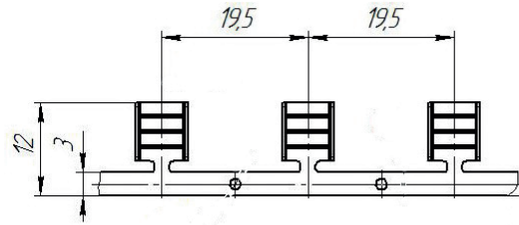
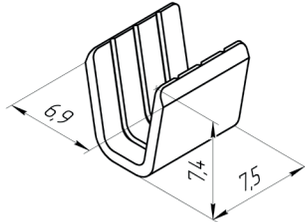


Состояние поставки на несущей ленте

Скобы на несущей ленте

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке / в коробке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| ПР1369.000 | 6-9 | 0,8 | 1 200 / 3 600 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

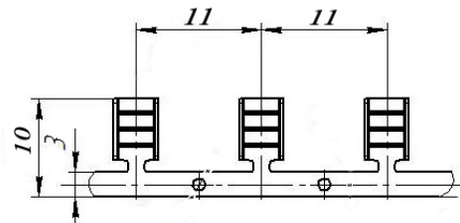
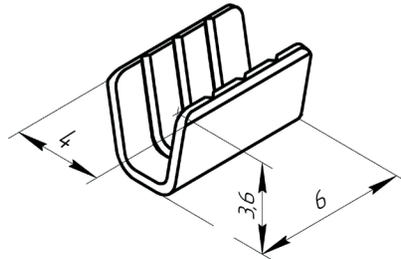
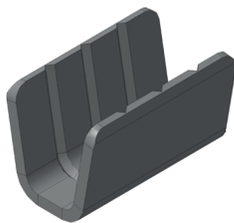


Состояние поставки на несущей ленте

Скобы на несущей ленте

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке / в коробке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| ПР1384.000 | 1,5-2,5 | 0,4 | 5 000 / 15 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

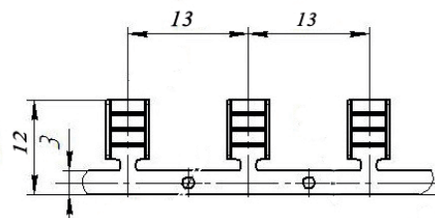
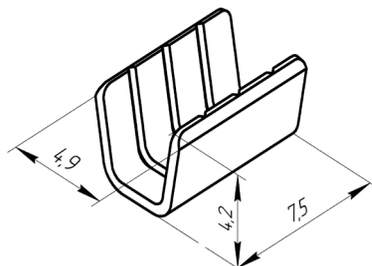
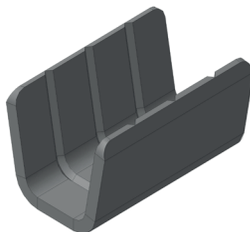


Состояние поставки на несущей ленте

Скобы на несущей ленте

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке / в коробке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| ПР1385.000 | 2,5-4 | 0,5 | 3 000 / 9 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

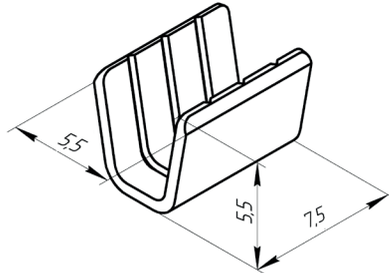


Состояние поставки на несущей ленте

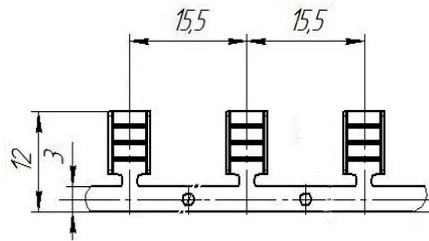
Скобы на несущей ленте

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Сечение провода, мм ² | Толщина материала, мм. | Количество на катушке / в коробке, шт. | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------------|--|------------------------------|--|-----------------------------|------------------|
| ПР1386.000 | 4-6 | 0,6 | 2 000 / 6 000 | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40-олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



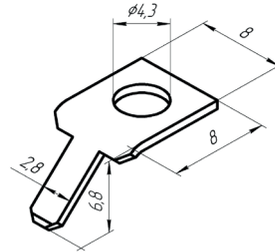
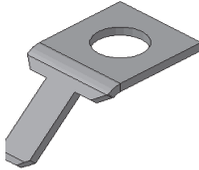
Состояние поставки на несущей ленте



Контакт специальный

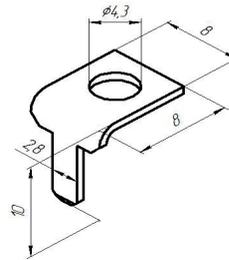
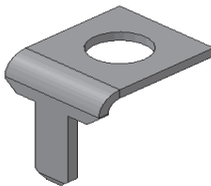
| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|---|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Ф57.732.125 Ф57.732.125-01 | 2,8 | 0,8 0,83 | 6 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Контакт специальный

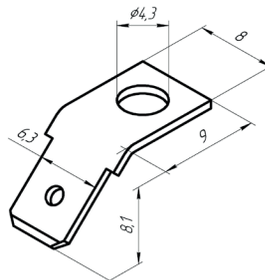
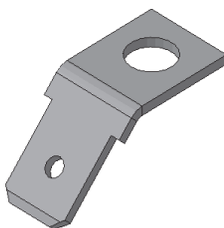
| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| Ф57.732.138 | 2,8 | 0,82 | 6 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Контакт специальный

| Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир» | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|---|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 2110-8201.515 2110-8201.515-01 | 6,3 | 0,8 0,83 | 6 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. /44 - олово-висмут |

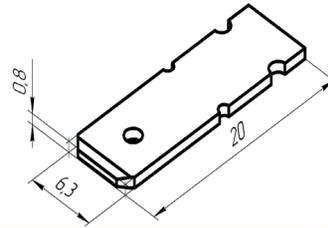
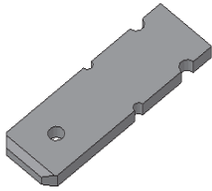
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Контакт специальный

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 7Д7.732.053 | 6,3 | 0,8 | 1 500 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. /44 - олово-висмут |

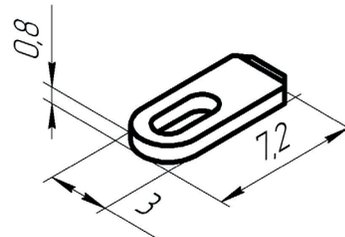
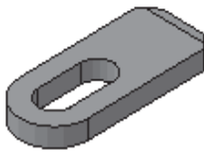
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Контакт специальный

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| 178 | - | 0,8 | 20 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



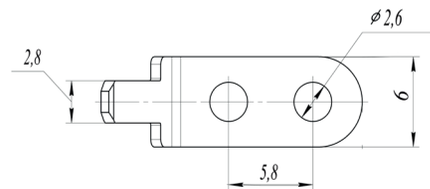
Контакт специальный, заклепка к контакту

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|--|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| КДПА.757474.001 КДПА.758321.001 | 2,8 | 0,8 0,34 | 6 000 10 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. |

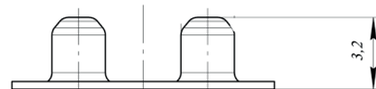
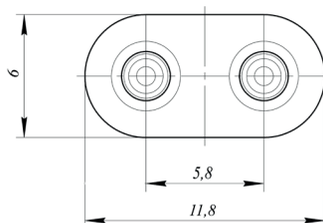
КДПА.757474.001

КДПА.757474.001-01

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



заклепка КДПА.758321.001 к контактам КДПА.757474.001, КДПА.757474.001-01

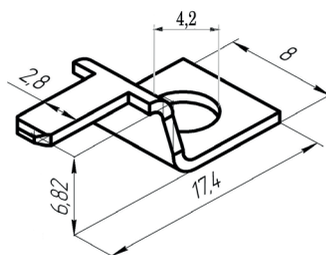


АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Контакт специальный

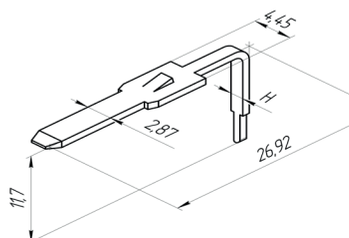
| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 202.8201236 | 2,8 | 0,83 | 4 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /40 - хим. пас. /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Штырь для монтажа на печатные платы

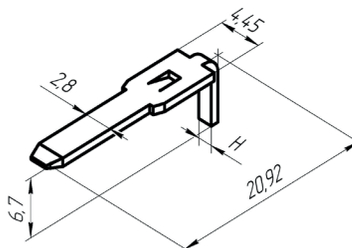
| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | H, мм | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|---|--------|------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.022 АДИГ.757474.022-01 | 2,8 | 1,5 2,5 | 0,82 | 5 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | H, мм | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|---|--------|------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.023 АДИГ.757474.023-01 | 2,8 | 1,5 2,5 | 0,82 | 10 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

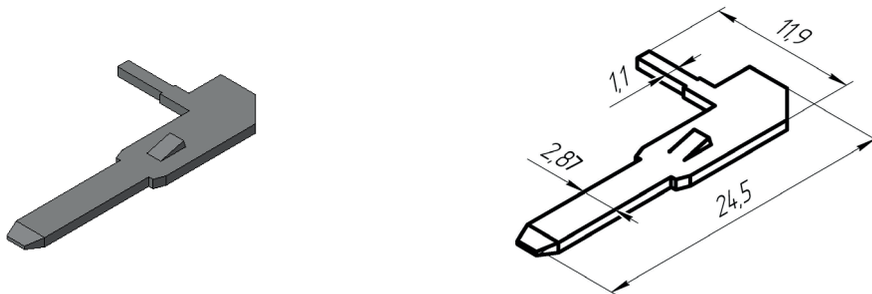
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.046 | 2,8 | 0,82 | 3 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

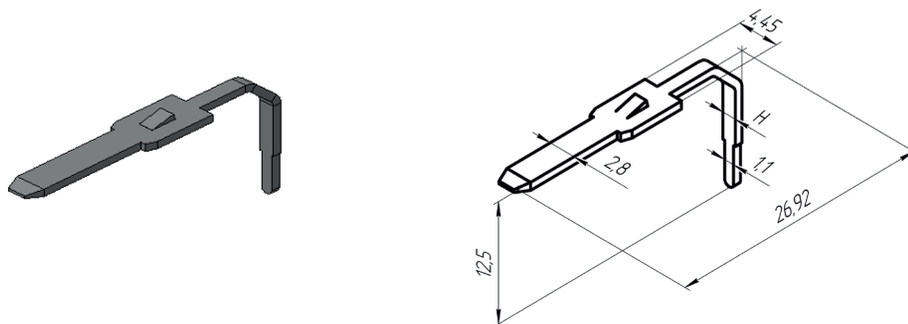
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Н, мм | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|---|--------|------------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.061 АДИГ.757474.061-01 | 2,8 | 1,5 2,5 | 0,82 | 3 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| Ф57.732.086 | 2,8 | 0,82 | 10 000 | россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44-олово-висмут |
| Ф57.732.086-01 | | | | | | без покрытия |
| Ф57.732.086-02 | | | | | | никель - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.044 | 6.3 | 0,82 | 2 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.045 | 6.3 | 0,82 | 2 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| АДИГ.757474.045-01 | 6.3 | 0,82 | 2 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.


Штырь для монтажа на печатные платы

| Обозначение АО "Завод "Копир" | Се-рия | Толщина материала, мм. | Количество в упаковке, шт. | Состояние поставки | Материал | Вид покрытия |
|-------------------------------|--------|------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| Ф57.732.106 | 6,3 | 0,82 | 4 000 | Россыпью в упаковке | Лента Л68 ГОСТ 2208-2007 | /44 - олово-висмут |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение АвтоВАЗа, АО«Завод «Копир» (с указанием покрытия через /) | Вид покрытия | | Обозначение по видам покрытия | | | |
|--|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| | Хим. пас. | Олово- Висмут | По ОСТ 37.003.032-88 с покрытием Хим. пас. | По ОСТ 37.003.032-88 с покрытием Олово-Висмут | По коду ОКП с покрытием Хим. пас. | По коду ОКП с покрытием Олово-Висмут |
| 2105-3724339-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 2105-3724339-02 | 40 | 44 | 207032-12 | 207032-11 | 45 7373 8049 | 45 7373 8857 |
| 2108-3724390-01 | 40 | 44 | 202211-12 | 202211-11 | 45 7373 8024 | 45 7373 8893 |
| 2108-3724390-02 | 40 | 44 | 202212-12 | 202212-11 | 45 7373 8025 | 45 7373 8856 |
| 2108-3724390-03 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 2108-3724390-04 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 2108-3724391-01 | 40 | 44 | 203211-12 | 203211-11 | 45 7373 8037 | 45 7373 8865 |
| 2108-3724391-02 | 40 | 44 | 203212-12 | 203212-11 | 45 7373 8038 | 45 7373 8845 |
| 2108-3724392-01 | 40 | 44 | 103211-12 | 103211-11 | 45 7373 8033 | 45 7373 8891 |
| 2108-3724392-02 | 40 | 44 | 103212-12 | 103212-11 | 45 7373 8034 | 45 7373 8892 |
| 1/02497-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02497-02 | 40 | 44 | 202612-12 | 202612-11 | 45 7373 8026 | 45 7373 8006 |
| 1/02497-03 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02497-04 | 40 | 44 | 202613-12 | 202613-11 | 45 7373 8027 | 45 7373 8007 |
| 1/02497-05 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02497-10 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02497-01M | - | - | - | - | - | - |
| 1/02501-01 | 40 | 44 | - | 102612-11 | 45 7373 8022 | 45 7373 8002 |
| 1/02501-01M | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02501-02M | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02505-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02505-02 | 40 | 44 | 203612-12 | 203612-11 | 45 7373 8039 | 45 7373 8008 |
| 1/02505-03 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02505-04 | 40 | 44 | 203613-12 | 203613-11 | 45 7373 8041 | 45 7373 8009 |
| 1/02505-04M | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02506-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02506-02 | 40 | 44 | 103612-12 | 103612-11 | 45 7373 8035 | 45 7373 8004 |
| 1/02506-03 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 1/02506-04 | 40 | 44 | 103613-12 | 103613-11 | 45 7373 8036 | 45 7373 8005 |
| Ф57.732.039 | 40 | 44 | 103611-12 | 103611-11 | 45 7373 8061 | 45 7373 8059 |
| Ф57.732.039-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.044 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.044-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.044-02 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.085 | 40 | 44 | - | 203913-11 | - | 45 7373 8063 |
| Ф57.732.091 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.091-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.099 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.099-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.099-02 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.732.134 | 40 | - | - | - | - | - |
| ПР 1146.000 | - | 44 | - | 202913-11 | - | 45 7373 8014 |

| Обозначение АвтоВАЗа, АО«Завод «Копир» (с указанием покрытия через /) | Вид покрытия | | Обозначение по видам покрытия | | | |
|--|-----------------|------------------|---|--|---|--|
| | Хим. пас. | Олово- Висмут | По ОСТ 37.003.032-88 с покрытием Хим. пас. | По ОСТ 37.003.032-88 с покрытием Олово-Висмут | По коду ОКП с покрытием Хим. пас. | По коду ОКП с покрытием Олово-Висмут |
| КДПА.757474.002-01 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| КДПА.757474.002-02 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8454-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8455-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8456-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8457-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8525-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8526-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8527-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8528-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8529-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8534-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8535-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8536-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8537-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8538-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8531 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8531-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8539 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8539-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8541 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8541-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8546 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8546-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8646 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8646-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8647 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8647-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8653 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8653-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8663 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8663-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| 45 7373 8664 | - | 44 | - | - | - | - |
| 45 7373 8664-01 | 40 | - | - | - | - | - |
| Ф57.750.004 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.750.004-01 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.750.004-02 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.750.004-03 | - | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.750.009 | 40 | - | - | - | - | - |
| Ф57.750.010 | 40 | 44 | - | - | - | - |
| Ф57.750.011 | 40 | - | - | - | - | - |
| Ф57.750.011-01 | 40 | - | - | - | - | - |

Технические характеристики

Колодки в сборе с контактами предназначены для монтажа жгутов проводов в изделиях автотракторного электрооборудования и автоэлектрики.

Колодки устойчивы к воздействию:

- влажности воздуха;
- масла, бензина, дизельного топлива;
- моющих средств;
- соляного морского тумана.

Колодки относятся к невосстанавливаемым неремонтируемым изделиям.

Структура условного обозначения колодки

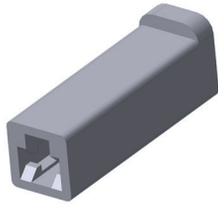
| | |
|---------------------------|---------------------|
| 1/20590 | /80(82,85,86,87,89) |
| Обозначение цвета колодки | |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| 2108-3724376 | -10(20,30,40,...) |
| Обозначение цвета колодки | |

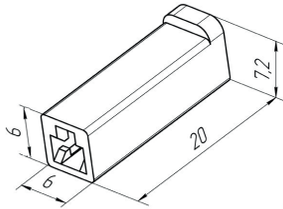
| | |
|---------------------------|-------------------|
| Ф57.830.081 | -01(02,03,04,...) |
| Обозначение цвета колодки | |

| | |
|---------------------------|-------------------|
| КДПА.757537.008 | -01(02,03,04,...) |
| Обозначение цвета колодки | |

В разделе под каждым изделием находится таблица с шифром по цвету и условным обозначением колодок.



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

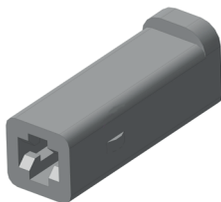
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724350 | 2,8 | 1 | 45 7373 9062, (603201) | 15 000 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724390-01
2108-3724390-02

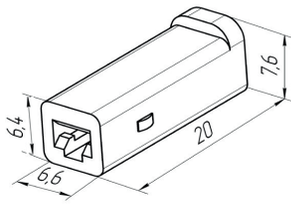


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|-------------|-----------|---------|-------------|-------------|-------------|---------|-------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724350 | 2108-350-40 | -- | -- | 2108-350-10 | 2108-350-20 | 2108-350-30 | -- | 2108-350-50 |



2108-3724351-01 с двойной фиксацией.
Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724351 | 2,8 | 1 | 45 7373 9052, (602201) | 14 000 |
| 2108-3724351-01 | | | -- | |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724352

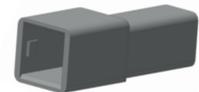
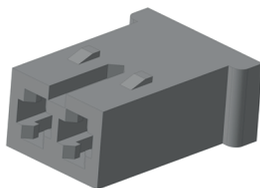


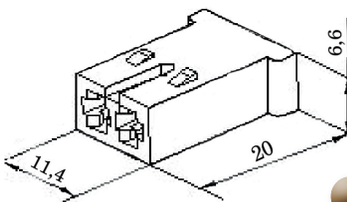
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724351 | 2108-351-40 | -- | -- | 2108-351-10 | 2108-351-20 | 2108-351-30 | -- | 2108-351-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9052 | 45 7373 9115 | 45 7373 9116 | 45 7373 9117 | 45 7373 9118 | 45 7373 9119 | 45 7373 9121 | 45 7373 9122 | 45 7373 9123 |



2108-3724353-01 с двойной фиксацией.

Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724353 | 2,8 | 2 | 45 7373 9038, (602202) | 7 000 |
| 2108-3724353-01 | | | -- | |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



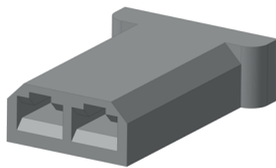
Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724354



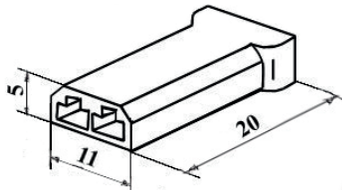
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724353 | 2108-353-40 | -- | -- | 2108-353-10 | 2108-353-20 | 2108-353-30 | -- | 2108-353-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9038 | 45 7373 9133 | 45 7373 9134 | 45 7373 9135 | 45 7373 9136 | 45 7373 9137 | 45 7373 9138 | 45 7373 9139 | 45 7373 9141 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая (для подключения датчиков)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724376 | 2,8 | 2 | 45 7373 9025, (604202) | 9 000 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02

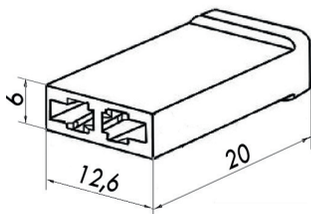


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|---------------|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724376 | 2108-..376-40 | -- | -- | 2108-..376-10 | 2108-..376-20 | 2108-..376-30 | -- | 2108-..376-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9025 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая (табло подсветки отопителя)

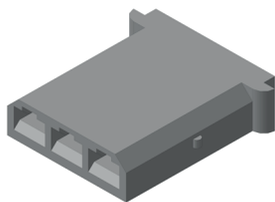
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724428 | 2,8 | 2 | 45 7373 9063, (603202) | 7 000 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724390-01
2108-3724390-02

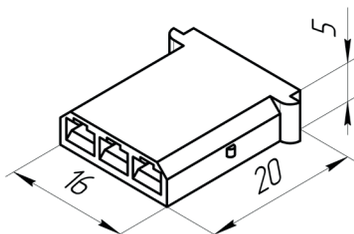


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|---------------|-----------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724428 | 2108-..428-40 | -- | -- | 2108-..428-10 | 2108-..428-20 | 2108-..428-30 | -- | 2108-..428-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9063 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|--|----------------------------|
| 2108-3724377 Ф57.830.049 | 2,8 | 3 | Аналог с изменениями 45 7373 9029, (604203) | 7 000 |

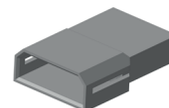
Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Сопрягается с колодкой штыревой Ф57.830.050

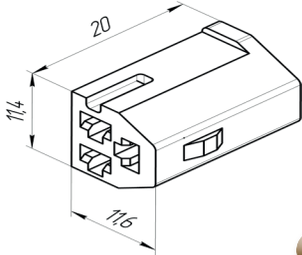
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|--------------|--------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.049 | Ф57-..049-01 |
| по коду ОКП | 45 7373 9029 | -- |





Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 2108-3724355-01 | 2,8 | 3 | 45 7373 9045, (602203) | 5 000 |

2108-3724355-01 с двойной фиксацией.

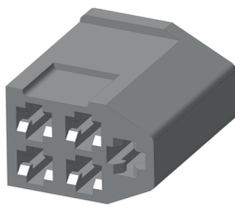
Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



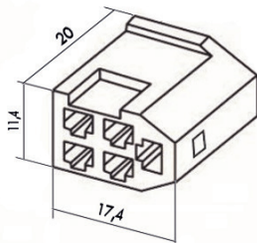
Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724356

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|----------------|-----------|---------|----------------|----------------|----------------|---------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724355 | 2108-...355-41 | -- | -- | 2108-...355-11 | 2108-...355-21 | 2108-...355-31 | -- | 2108-...355-51 |
| по коду ОКП | 45 7373 9045 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |

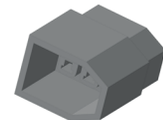


Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 2108-3724357 (Ф57.830.066) | 2,8 | 5 | 45 7373 9044, (602205) | 3 000 |

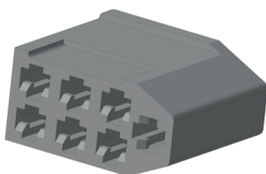
Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724358

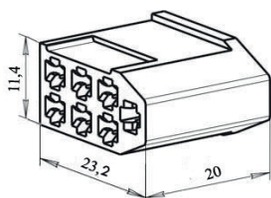
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724357 | 2108-...357-40 | -- | -- | 2108-...357-10 | 2108-...357-20 | 2108-...357-30 | -- | 2108-...357-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9044 | 45 7373 9168 | 45 7373 9169 | 45 7373 9171 | 45 7373 9172 | 45 7373 9173 | 45 7373 9174 | 45 7373 9175 | 45 7373 9176 |



2108-3724359-01 с двойной фиксацией.

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 2108-3724359-01 | 2,8 | 7 | 45 7373 9043, (602207) | 2 500 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02

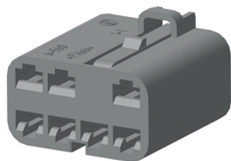


Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724360

Таблица с шифром на цветные колодки.

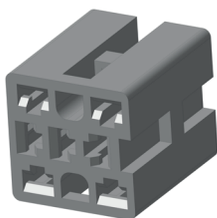
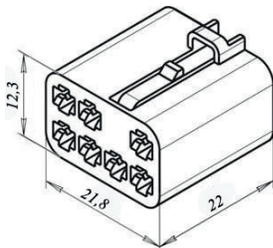
| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724359-01 | 2108-...359-41 | -- | -- | 2108-...359-11 | 2108-...359-21 | 2108-...359-31 | -- | 2108-...359-51 |
| по коду ОКП | 45 7373 9043 | 45 7373 9186 | 45 7373 9187 | 45 7373 9188 | 45 7373 9189 | 45 7373 9191 | 45 7373 9192 | 45 7373 9193 | 45 7373 9194 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

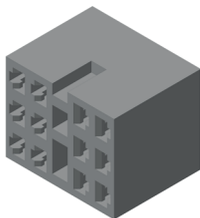
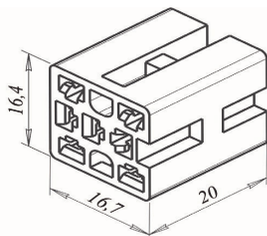


2106-3724568-01
с двойной фиксацией.

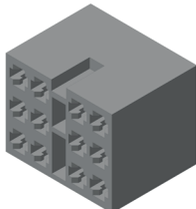
Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.

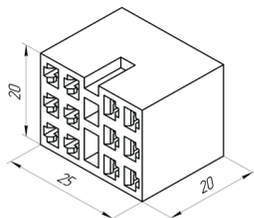


2108-3724564



2108-3724564-01

Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая (выключателя стеклоподъемника)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2106-3724568-01 | 2,8 | 7 | -- | 2 000 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Красный | Черный | Зеленый | Желтый |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2106-3724568-01 | 2108-..568-41 | 2108-..568-11 | 2108-..568-21 | 2108-..568-31 | 2108-..568-51 |

Колодка гнездовая (кнопочного выключателя)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2114-3724564 | 2,8 | 7 | -- | 2 500 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Красный | Черный | Зеленый | Желтый |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2114-3724564 | 2114-..564-40 | 2114-..564-10 | 2114-..564-20 | 2114-..564-30 | 2114-..564-50 |

Колодка гнездовая (унифицированного кнопочного выключателя)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724564 | 2,8 | 12 | 45 7373 9026 (608212) | 1 200 |
| 2108-3724564-01 | | | -- | |

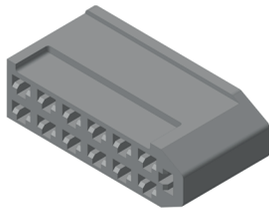
2108-3724564-01 с двойной фиксацией.

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



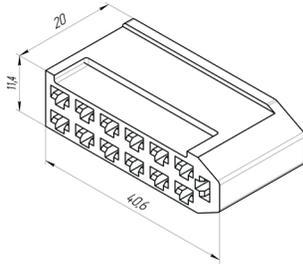
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Красный | Черный | Зеленый | Желтый |
|-------------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724564 | 2108-..564-40 | 2108-..564-10 | 2108-..564-20 | 2108-..564-30 | 2108-..564-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9026 | -- | -- | -- | -- | -- |
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724564-01 | 2108-..564-41 | 2108-..564-11 | 2108-..564-21 | 2108-..564-31 | 2108-..564-51 |



2108-3724365-01
с двойной фиксацией.

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 2108-3724365 | 2,8 | 13 | 45 7373 9034 (602213) | 1 100 |
| 2108-3724365-01 | | | -- | |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02

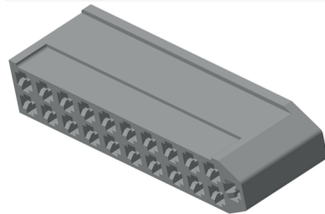


Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724366



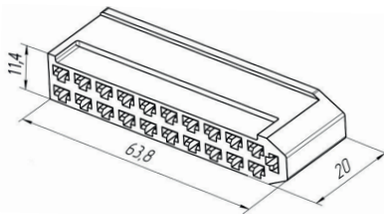
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАзу | 2108-3724365 | 2108...365-40 | -- | -- | 2108...365-10 | 2108...365-20 | 2108...365-30 | -- | 2108...365-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9034 | 45 7373 9239 | 45 7373 9241 | 45 7373 9242 | 45 7373 9243 | 45 7373 9244 | 45 7373 9245 | 45 7373 9246 | 45 7373 9247 |
| Обозначение по АВТОВАзу | 2108-3724365-01 | 2108...365-41 | -- | -- | 2108...365-11 | 2108...365-21 | 2108...365-31 | -- | 2108...365-51 |



2108-3724373-01
с двойной фиксацией.

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 2108-3724373 | 2,8 | 21 | 45 7373 9031 (602221) | 700 |
| 2108-3724373-01 | | | -- | |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Сопрягается с колодкой штыревой 2108-3724374

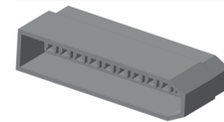


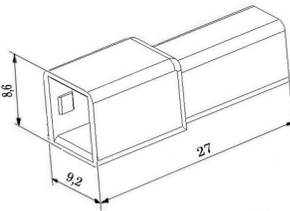
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|-----------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАзу | 2108-3724373 | 2108...373-40 | -- | -- | 2108...373-10 | 2108...373-20 | 2108...373-30 | -- | 2108...373-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9031 | 45 7373 9308 | 45 7373 9309 | 45 7373 9311 | 45 7373 9312 | 45 7373 9098 | 45 7373 9313 | 45 7373 9314 | 45 7373 9315 |
| Обозначение по АВТОВАзу | 2108-3724373-01 | 2108...373-41 | -- | -- | 2108...373-11 | 2108...373-21 | 2108...373-31 | -- | 2108...373-51 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая (соединительная изолирующая)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724352 | 2,8 | 1 | 45 7373 9077 (502201) | 7 000 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02



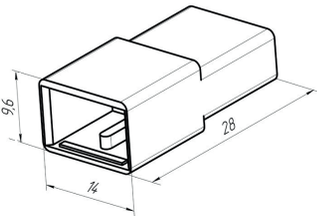
Сопрягается с колодкой гнездовой 2108-3724351

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724352 | 2108-...352-40 | -- | -- | 2108-...352-10 | 2108-...352-20 | 2108-...352-30 | -- | 2108-...352-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9077 | 45 7373 9106 | 45 7373 9107 | 45 7373 9108 | 45 7373 9109 | 45 7373 9111 | 45 7373 9112 | 45 7373 9113 | 45 7373 9114 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

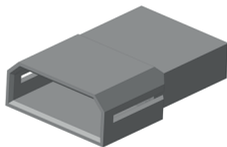
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724354 | 2,8 | 2 | 45 7373 9076 (502202) | 3 500 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02

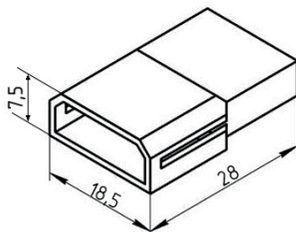
Сопрягается с колодкой гнездовой 2108-3724353

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724354 | 2108-...354-40 | -- | -- | 2108-...354-10 | 2108-...354-20 | 2108-...354-30 | -- | 2108-...354-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9076 | 45 7373 9124 | 45 7373 9125 | 45 7373 9126 | 45 7373 9127 | 45 7373 9128 | 45 7373 9129 | 45 7373 9131 | 45 7373 9132 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

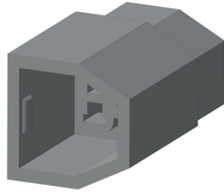
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.050 | 2,8 | 3 | -- | 3 500 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02

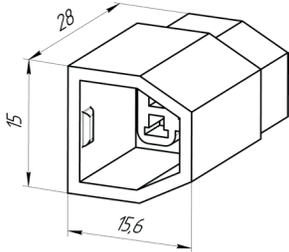
Сопрягается с колодкой гнездовой Ф57.830.049

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.050 | Ф57.830.050-01 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

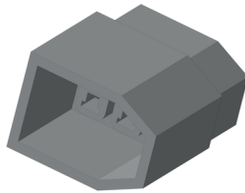
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724356 | 2,8 | 3 | 45 7373 9049 (502203) | 2 500 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02

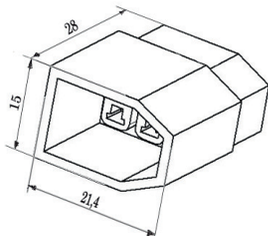
Сопрягается с колодкой гнездовой 2108-3724355

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724356 | 2108-..356-40 | -- | -- | 2108-..356-10 | 2108-..356-20 | 2108-..356-30 | -- | 2108-..356-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9049 | 45 7373 9142 | 45 7373 9143 | 45 7373 9144 | 45 7373 9145 | 45 7373 9146 | 45 7373 9147 | 45 7373 9148 | 45 7373 9149 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

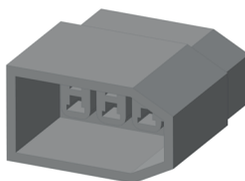
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724358 (Ф57.830.067) | 2,8 | 5 | 45 7373 9075 (502205) | 1 600 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02

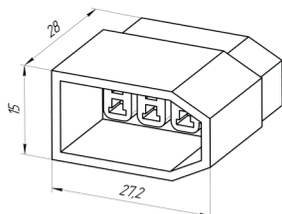
Сопрягается с колодкой гнездовой 2108-3724357

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724358 | 2108-..358-40 | -- | -- | 2108-..358-10 | 2108-..358-20 | 2108-..358-30 | -- | 2108-..358-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9075 | 45 7373 9159 | 45 7373 9161 | 45 7373 9162 | 45 7373 9163 | 45 7373 9164 | 45 7373 9165 | 45 7373 9166 | 45 7373 9167 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724360 | 2,8 | 7 | 45 7373 9074 (502207) | 1 300 |

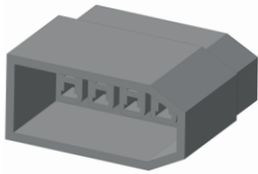
Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02

Сопрягается с колодкой гнездовой 2108-3724359

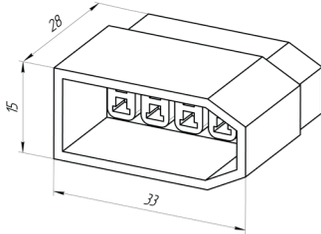
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724360 | 2108-..360-40 | -- | -- | 2108-..360-10 | 2108-..360-20 | 2108-..360-30 | -- | 2108-..360-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9074 | 45 7373 9177 | 45 7373 9178 | 45 7373 9179 | 45 7373 9181 | 45 7373 9182 | 45 7373 9183 | 45 7373 9184 | 45 7373 9185 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724362 | 2,8 | 9 | 45 7373 9073 (502209) | 1 000 |

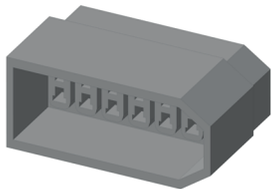
Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02



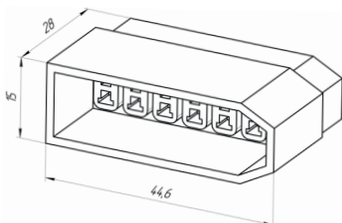
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724362 | 2108-...362-40 | -- | -- | 2108-...362-10 | 2108-...362-20 | 2108-...362-30 | -- | 2108-...362-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9073 | 45 7373 9195 | 45 7373 9196 | 45 7373 9197 | 45 7373 9198 | 45 7373 9199 | 45 7373 9201 | 45 7373 9202 | 45 7373 9203 |

Колодка штыревая



Габаритные размеры, мм.



| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724366 | 2,8 | 13 | 45 7373 9071 (502213) | 700 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02



Сопрягается с колодкой гнездовой: 2108-3724365
2108-3724365-01



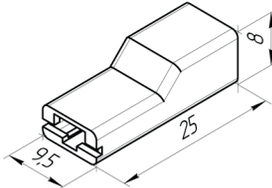
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724366 | 2108-...366-40 | -- | -- | 2108-...366-10 | 2108-...366-20 | 2108-...366-30 | -- | 2108-...366-50 |
| по коду ОКП | 45 7373 9071 | 45 7373 9231 | 45 7373 9232 | 45 7373 9233 | 45 7373 9234 | 45 7373 9235 | 45 7373 9236 | 45 7373 9237 | 45 7373 9238 |



Колодка 1/20558-01 не поддерживает горение.

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/20558 1/20558-01 | 6,3 | 1 | 45 7373 9082 (603601) | 7 500 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02497-01
1/02497-02
1/02497-03
1/02497-04
1/02497-05



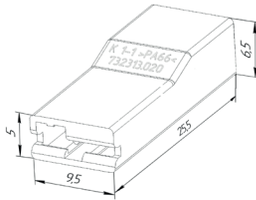
Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20558/80 | 1/20558/82 | 1/20558/83 | 1/20558/84 | 1/20558/85 | 1/20558/86 | 1/20558/87 | 1/20558/88 | 1/20558/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9082 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- |



Аналог колодки AMP 280232

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| КДПА.732313.020 | 6,3 | 1 | -- | 8 000 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02497-01
1/02497-02
1/02497-03
1/02497-04
1/02497-05

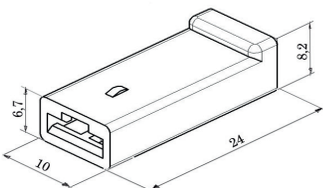


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный |
|-------------------------------|-----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | КДПА.732313.020 |



Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/20590 | 6,3 | 1 | 45 7373 9001 (602601) | 7 000 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

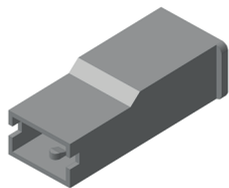


Сопрягается с колодкой штыревой 1/20589

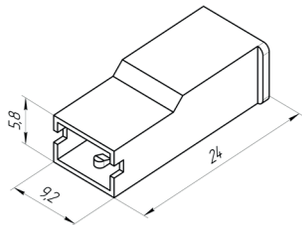


Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20590/80 | 1/20590/82 | 1/20590/83 | 1/20590/84 | 1/20590/85 | 1/20590/86 | 1/20590/87 | 1/20590/88 | 1/20590/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9001 | 45 7373 9325 | 45 7373 9326 | 45 7373 9327 | 45 7373 9328 | 45 7373 9329 | 45 7373 9331 | 45 7373 9332 | 45 7373 9333 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая (Аналог AMP 154719-01)

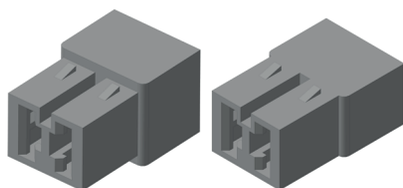
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.020 | 6,3 | 1 | -- | 8 000 |

Применяется контакт гнездовой: Ф57.732.044
Ф57.732.044-01
Ф57.732.044-02



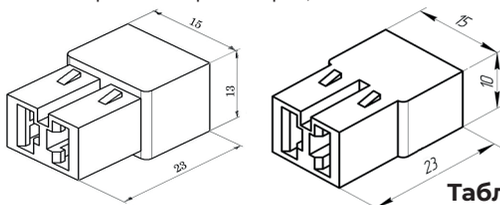
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|----------------|----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.020/80 | Ф57.830.020/86 |



1/20604М 1/20604М
1/20604-01М 1/20604-01М
1/20604-01, 1/20604-01М
с двойной фиксацией

Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1/20604 | 6,3 | 2 | 45 7373 9003, (602602) | 3 000 |
| 1/20604М | | | 45 7373 9003М | 4 000 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

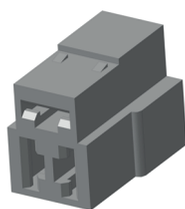


Сопрягается с колодкой штыревой 1/20605



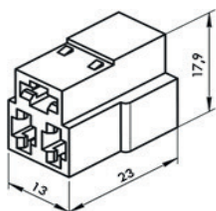
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20604/80 | 1/20604/82 | 1/20604/83 | 1/20604/84 | 1/20604/85 | 1/20604/86 | 1/20604/87 | 1/20604/88 | 1/20604/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9003 | 45 7373 9343 | 45 7373 9344 | 45 7373 9345 | 45 7373 9346 | 45 7373 9347 | 45 7373 9348 | 45 7373 9349 | 45 7373 9351 |



1/20667-01
с двойной фиксацией

Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1/20667 | 6,3 | 3 | 45 7373 9005, (602603) | 2 300 |
| 1/20667-01 | | | -- | |

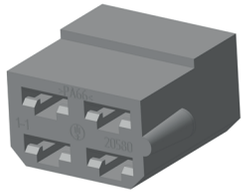
Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



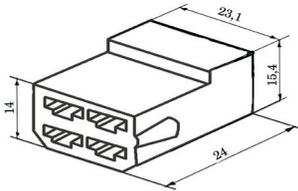
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20667/80 | 1/20667/82 | 1/20667/83 | 1/20667/84 | 1/20667/85 | 1/20667/86 | 1/20667/87 | 1/20667/88 | 1/20667/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9005 | 45 7373 9361 | 45 7373 9362 | 45 7373 9363 | 45 7373 9364 | 45 7373 9365 | 45 7373 9366 | 45 7373 9367 | 45 7373 9368 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



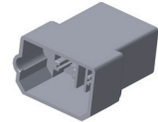
Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|--|------------|---------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 1/20580 | 6,3 | 4 | 45 7373 9007, (602604) | 1 500 |

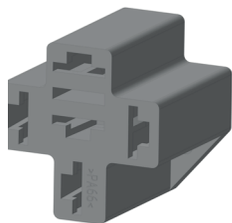
Применяется контакт
гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



Сопрягается с колодкой штыревой 1/20581

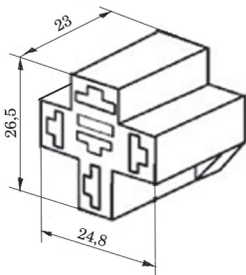
Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20580/80 | 1/20580/82 | 1/20580/83 | 1/20580/84 | 1/20580/85 | 1/20580/86 | 1/20580/87 | 1/20580/88 | 1/20580/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9007 | 45 7373 9378 | 45 7373 9379 | 45 7373 9381 | 45 7373 9382 | 45 7373 9383 | 45 7373 9384 | 45 7373 9385 | 45 7373 9386 |



2121-3724061-01
с двойной фиксацией

Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

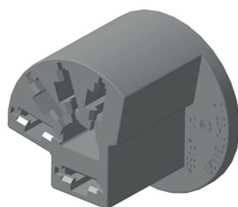
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|--|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2121-3724061 2121-3724061-01 | 6,3 | 5 | 45 7373 9016 (607605) | 1 100 |

Применяется контакт
гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

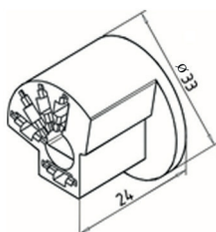


Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |  |  |
|-------------------------|---|---|---|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2121-3724061 | 2121-..061-10 | 2121-..061-20 |
| по коду ОКП | 45 7373 9016 | -- | -- |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая (переключателя отопителя)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|--|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2123-3724420 | 6,3 | 5 | -- | 1 000 |

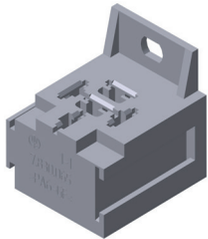
Применяется контакт
гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



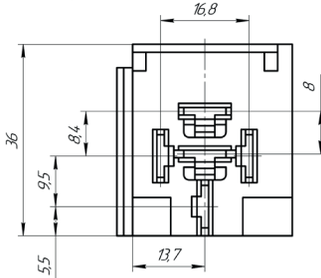
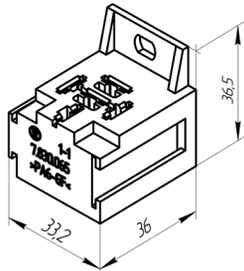
Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |
|-------------------------|---|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2123-3724420 |
| по коду ОКП | -- |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Установочные и присоединительные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.065 | 6,3 | 5 | Аналог с изменениями 45 7373 9078 | 700 |

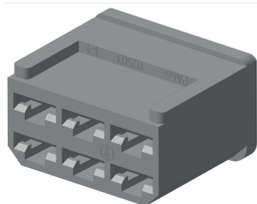
Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



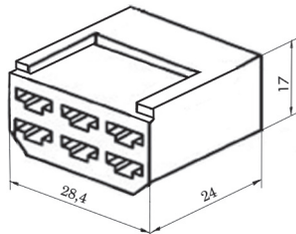
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.065 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



1/02503-01 с двойной фиксацией
Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1/02503 1/02503-01 | 6,3 | 6 | 45 7373 9095 (602606) | 1200 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



Сопрягается с колодкой штыревой 1/02504

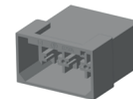
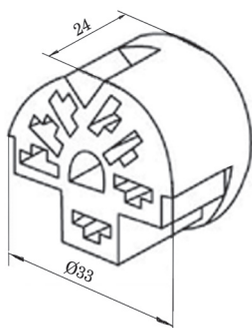


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/02503/80 | -- | -- | -- | 1/02503/85 | 1/02503/86 | 1/02503/87 | -- | -- |
| по коду ОКП | 45 7373 9095 | 45 7373 9405 | 45 7373 9406 | 45 7373 9407 | 45 7373 9408 | 45 7373 9409 | 45 7373 9411 | 45 7373 9412 | 45 7373 9413 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая (переключателя отопителя и кондиционера)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2108-3724420 | 6,3 | 7 | 45 7373 9037 (609607) | 700 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



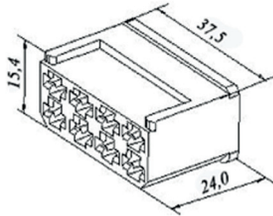
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------|--------------|-----------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2108-3724420 | 2108-3724420-20 |
| по коду ОКП | 45 7373 9037 | -- |



1/20606-01
с двойной фиксацией

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/20606 | 6,3 | 8 | 45 7373 9012 (602608) | 900 |
| 1/20606-01 | | | -- | |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

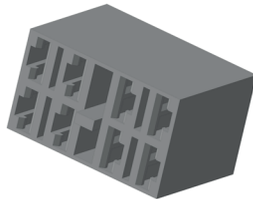


Сопрягается с колодкой штыревой 1/20607



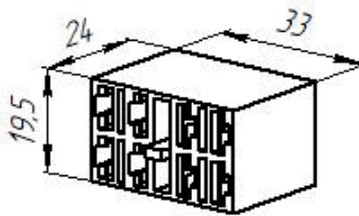
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20606/80 | -- | -- | -- | 1/20606/85 | 1/20606/86 | 1/20606/87 | 1/20606/88 | 1/20606/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9012 | 45 7373 9432 | 45 7373 9433 | 45 7373 9434 | 45 7373 9435 | 45 7373 9097 | 45 7373 9436 | 45 7373 9437 | 45 7373 9438 |



1/20671-01
с двойной фиксацией

Габаритные размеры, мм.



| Колодка гнездовая | | | | |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/20671 | 6,3 | 8 | 45 7373 9014 (605608) | 800 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

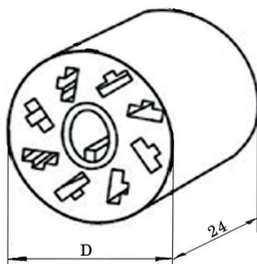


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------|--------------|------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20671/80 | 1/20671/86 |
| по коду ОКП | 45 7373 9014 | -- |



Габаритные размеры, мм.



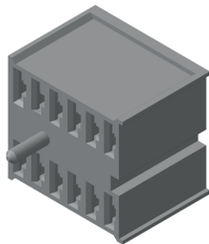
| Колодка гнездовая (выключателя аварийной сигнализации) | | | | | |
|---|-------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | D, мм | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 2105-3724564 | 6,3 | 28,9 | 8 | 45 7373 9028 (610608) | 800 |
| 2105-3724564 | | 30,0 | | 45 7373 9448 | |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

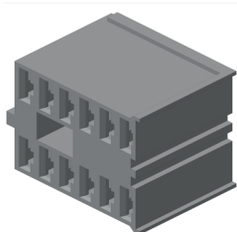
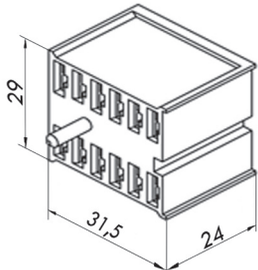


Таблица с шифром на цветные колодки.

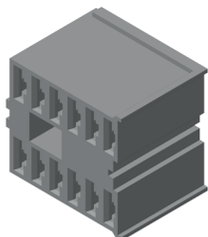
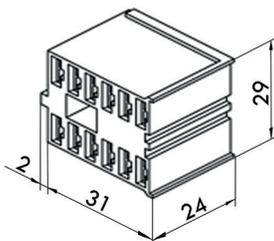
| | Натуральный |
|-------------------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 2123-3724420 |
| по коду ОКП | |



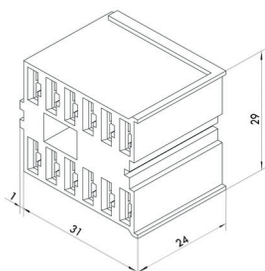
Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.



АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Колодка гнездовая

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.014 | 6,3 | 12 | 8857 | 500 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный |
|-------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.014 |

Колодка гнездовая

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.015 | 6,3 | 12 | 8858 | 500 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.015 | Ф57.830.015-01 |

Колодка гнездовая

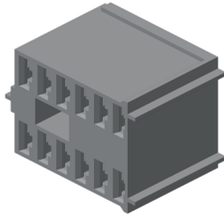
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.016 | 6,3 | 12 | -- | 500 |

Применяется контакт гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

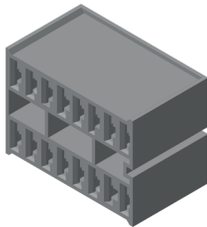
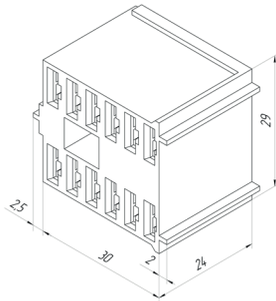


Таблица с шифром на цветные колодки.

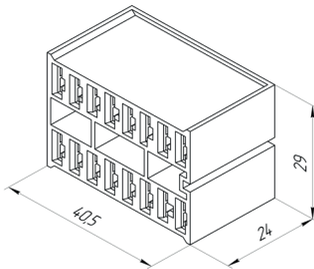
| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.016 | Ф57.830.016-01 |



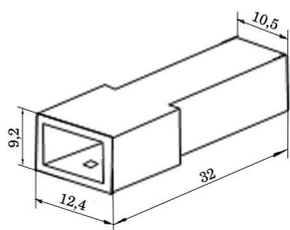
Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ф57.830.017 | 6,3 | 12 | -- | 500 |

Применяется контакт
гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|-------------|----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.017 | Ф57.830.017-01 |

Колодка гнездовая

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ф57.830.036 | 6,3 | 16 | -- | 400 |

Применяется контакт
гнездовой: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.036 |

Колодка штыревая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|--|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 1/20589 1/20589-01 | 6,3 | 1 | 45 7373 9002, (502601) | 3 000 |

Колодка 1/20589-01
не поддерживает горение.

Применяется контакт
штыревой: 1/02506-01
1/02506-02
1/02506-03
1/02506-04



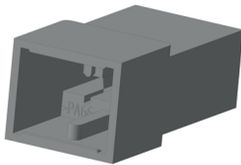
Сопрягается с колодкой гнездовой 1/20590



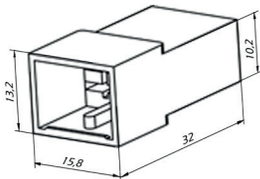
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20589/80 1/20589-01/80 | 1/20589/82 | 1/20589/83 | 1/20589/84 | 1/20589/85 | 1/20589/86 | 1/20589/87 | 1/20589/88 | 1/20589/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9002 | 45 7373 9316 | 45 7373 9317 | 45 7373 9318 | 45 7373 9319 | 45 7373 9321 | 45 7373 9322 | 45 7373 9323 | 45 7373 9324 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



| Колодка штыревая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/20605 1/20605-01 | 6,3 | 2 | 45 7373 9004, (502602) | 2 000 |

Колодка 1/20605-01 не поддерживает горение.

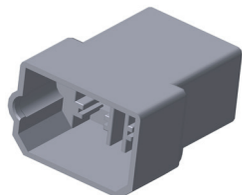
Применяется контакт штыревой: 1/02506-01 1/02506-02 1/02506-03 1/02506-04

Сопрягается с колодкой гнездовой 1/20604

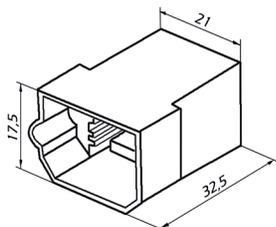


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20605/80 1/20605-01/80 | -- | 1/20605/83 | -- | 1/20605/85 | 1/20605/86 | 1/20605/87 | 1/20605/88 | 1/20605/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9004 | 45 7373 9334 | 45 7373 9335 | 45 7373 9336 | 45 7373 9337 | 45 7373 9338 | 45 7373 9339 | 45 7373 9341 | 45 7373 9342 |



Габаритные размеры, мм.



| Колодка штыревая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/20581 | 6,3 | 4 | 45 7373 9008, (502604) | 1 000 |

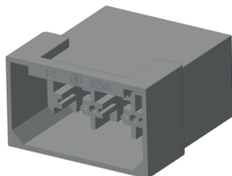
Применяется контакт штыревой: 1/02506-01 1/02506-02 1/02506-03 1/02506-04

Сопрягается с колодкой гнездовой 1/20580

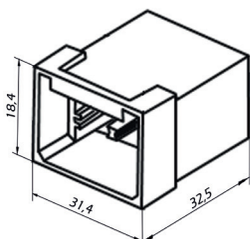


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20581/80 | -- | -- | -- | 1/20581/85 | 1/20581/86 | -- | -- | -- |
| по коду ОКП | 45 7373 9008 | 45 7373 9369 | 45 7373 9371 | 45 7373 9372 | 45 7373 9373 | 45 7373 9374 | 45 7373 9375 | 45 7373 9376 | 45 7373 9377 |



Габаритные размеры, мм.



| Колодка штыревая | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1/02504 | 6,3 | 6 | 45 7373 9011, (502606) | 700 |

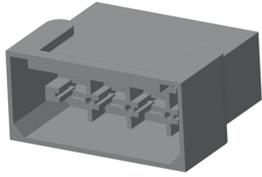
Применяется контакт штыревой: 1/02506-01 1/02506-02 1/02506-03 1/02506-04

Сопрягается с колодкой гнездовой 1/02503

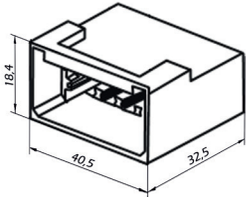


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/02504/80 | -- | -- | -- | 1/02504/85 | 1/02504/86 | 1/02504/87 | -- | -- |
| по коду ОКП | 45 7373 9011 | 45 7373 9387 | 45 7373 9388 | 45 7373 9389 | 45 7373 9391 | 45 7373 9392 | 45 7373 9393 | 45 7373 9394 | 45 7373 9395 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1/20607 | 6,3 | 8 | 45 7373 9096, (502608) | 500 |

Применяется контакт штыревой: 1/02506-01
1/02506-02
1/02506-03
1/02506-04

Сопрягается с колодкой гнездовой 1/20606



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20607/80 | 1/20607/82 | -- | -- | 1/20607/85 | 1/20607/86 | 1/20607/87 | -- | 1/20607/89 |
| по коду ОКП | 45 7373 9096 | 45 7373 9423 | 45 7373 9424 | 45 7373 9425 | 45 7373 9426 | 45 7373 9427 | 45 7373 9428 | 45 7373 9429 | 45 7373 9431 |



Собранное состояние колодки.



В состоянии поставки.

Колодка специальная

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1/20609 | 6,3 | 1 | 45 7373 9092, (616601) | 7 000 |

Габаритные размеры, мм.

Применяется контакт флажкового типа: Ф57.732.091
Ф57.732.091-01

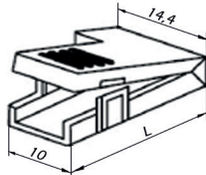


Таблица с шифром на цветные колодки.

| Обозначение | L, мм |
|-------------|-------|
| 1/20609 | 19,5 |
| 1/20609M | 18,5 |

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Обозначение по АВТОВАЗу | 1/20609/80 1/20609M/80 | 1/20609/86 1/20609M/86 |
| по коду ОКП | 45 7373 9092 | -- |

Колодка гнездовая специальная (Аналог AMP 1-480435-01)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.076 Ф57.830.076-01 | 4,8 | 1 | -- | 12 000 |

Габаритные размеры, мм.

Колодка Ф57.830.076-01 не поддерживает горение.

Применяется контакт гнездовой: Ф57.732.099
Ф57.732.099-01
Ф57.732.099-02

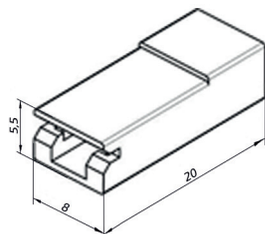
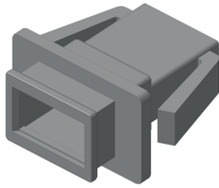
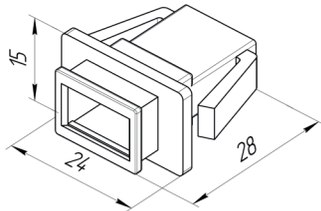


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.076 Ф57.830.076-01 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая специальная

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.069 | 2,8 | 2 | -- | 3 000 |

Применяется контакт штыревой: 2108-3724392-01
2108-3724392-02



Сопрягается с колодкой 2108-3724353

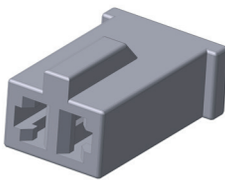


С колодкой применяется чехол Ф58.830.125 для предотвращения попадания внутрь пыли и влаги.

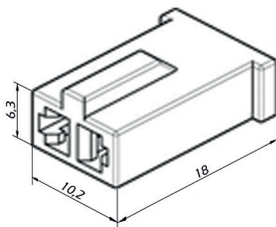


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.069 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая специальная (Аналог АМР 928746)

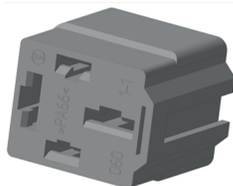
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.072 | 2,8 | 2 | -- | 10 000 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02

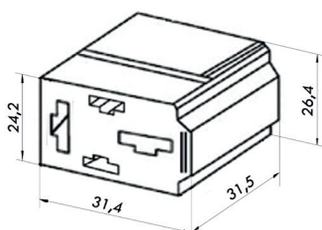


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Натуральный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.072 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая специальная

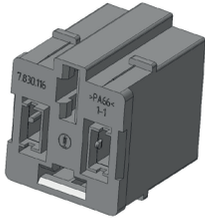
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.060 | | 4 | 45 7373 9441 | 500 |

Применяются контакты гнездовые: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04
Ф57.732.085

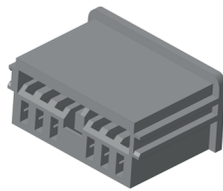
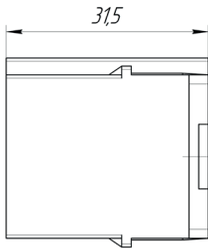


Таблица с шифром на цветные колодки.

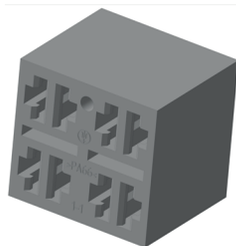
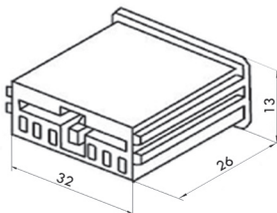
| | | |
|-------------------|--------------|--------------|
| | Натуральный | Черный |
| АО «Завод «Копир» | Ф57.830.060 | Ф57,,,060/86 |
| по коду ОКП | 45 7373 9441 | -- |



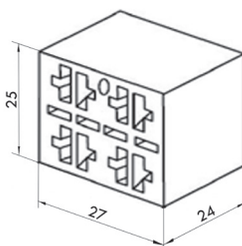
Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.



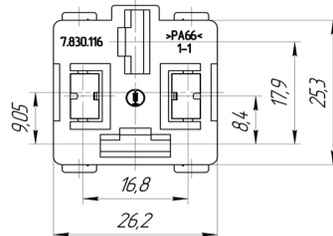
Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая специальная (реле)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ф57.830.116 | | 4 | 45 7373 9441 | 600 |

Установочные и
присоединительные
размеры, мм.



Применяются контакты гнездовые:

Ф57.732.044



Ф57.732.085



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.116 |

Колодка гнездовая специальная (для подключения к печатному монтажу)

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|--|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 2105-3724341 | | 6 | 45 7373 9042 | 1 000 |

Применяется контакт: 2105-3724342.



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|----------------------|--------------|-------------|
| АО «Завод «Копир» | 2105-3724341 | 2105-341-20 |
| по коду ОКП | 45 7373 9441 | -- |

Колодка гнездовая специальная

| Обозначение код ОКП, АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| 45 7373 9094 | | 8 | 45 7373 9094 (608608) | 800 |

Применяются контакты
гнездовые: 1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



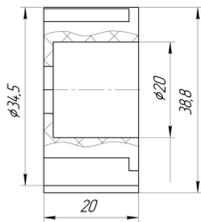
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный |
|-------------------------------|--------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | 45 7373 9094 |

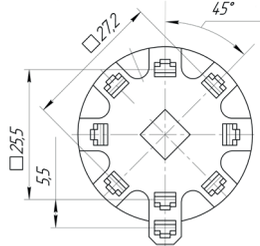
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Установочные и присоединительные размеры, мм.



Колодка переключателя зеркал заднего вида гнездовая специальная

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.037 | | 9 | -- | 700 |

Применяется контакт гнездовой: 2108-3724391-01
2108-3724391-02



Таблица с шифром на цветные колодки.

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| | Ф57.830.037 |

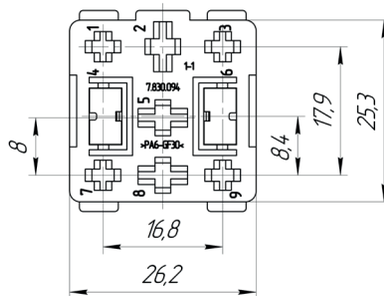
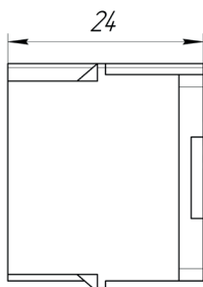
Колодка гнездовая специальная

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.094 | | 9 | -- | 800 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.

Применяются контакты гнездовые: Ф57.732.044

Габаритные размеры, мм.



AMP 927771-3
927824-2



Таблица с шифром на цветные колодки.

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| | Ф57.830.037 |

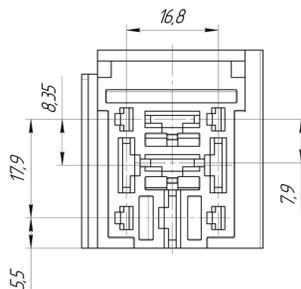
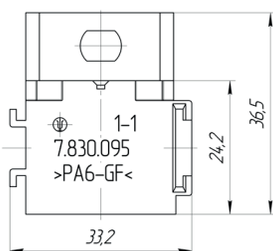
Колодка гнездовая специальная

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.095 | | 9 | -- | 700 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.

Применяются контакты гнездовые:

Габаритные размеры, мм.



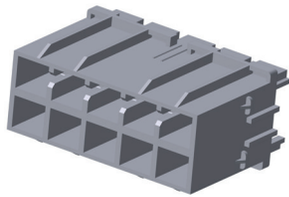
2108-3724391-01
2108-3724391-02

1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04

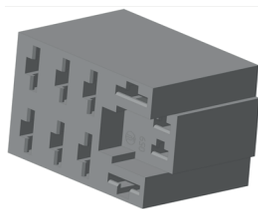
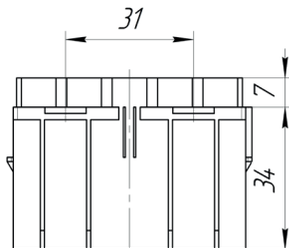


Таблица с шифром на цветные колодки.

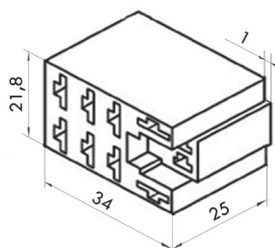
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| | Ф57.830.095 |



Габаритные размеры, мм.



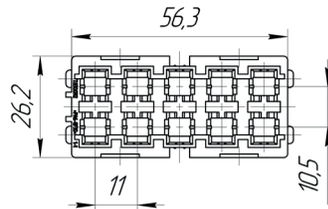
Габаритные размеры, мм.



Колодка предохранителей гнездовая специальная

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.092 | | 10 | -- | 200 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяются контакты гнездовые:

Ф57.742.006



АМР: 880397-2
880398-2
880399-2
880547

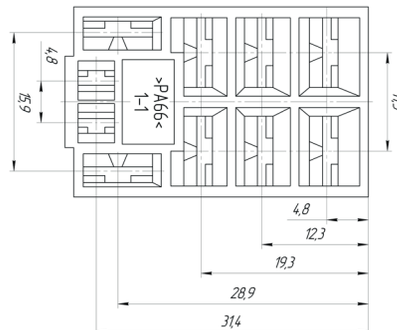
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.037 |

Колодка гнездовая специальная

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.059 | | 10 | -- | 700 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяются контакты гнездовые:

2108-3724391-01
2108-3724391-02



1/02505-01
1/02505-02
1/02505-03
1/02505-04



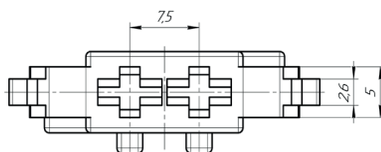
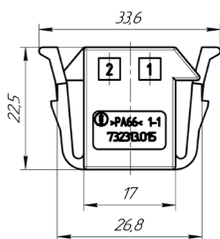
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Красный | Черный |
|-------------------|--------------|--------------|--------------|
| АО «Завод «Копир» | Ф57.830.059 | Ф57...059-01 | Ф57...059-02 |
| по коду ОКП | 45 7373 9453 | 45 7373 9455 | 45 7373 9456 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Применяется контакт:
AMP 927829



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | КДПА.732313.015 |

Колодка гнездовая под контакт «AMP» (Аналог TE Connectivity 1718831-1)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| КДПА.732313.015 | | 2 | -- | 3 000 |

Колодка гнездовая под контакт «AMP» (Аналог AMP 1-92589)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.073 | | 3 | -- | 2 400 |

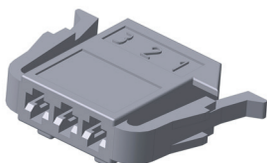
Установочные и присоединительные размеры, мм.

Применяется контакт:
AMP 927771-3

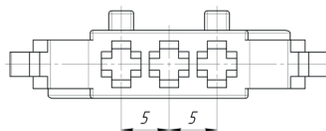
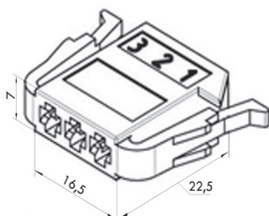


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.073 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка для регулятора освещенности гнездовая под контакт «AMP»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.046 | | 4 | -- | 2 500 |

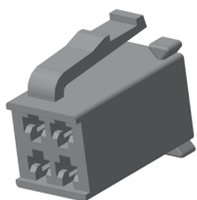
Установочные и присоединительные размеры, мм.

Применяется контакт:
AMP 927771-3

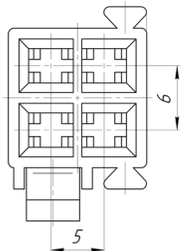
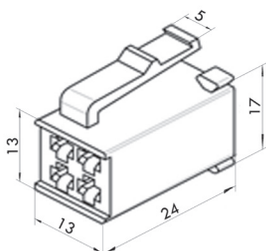


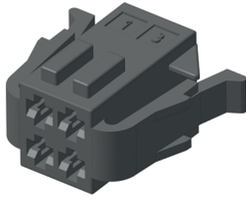
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.046 |

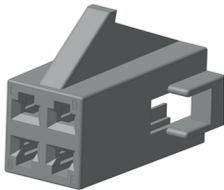
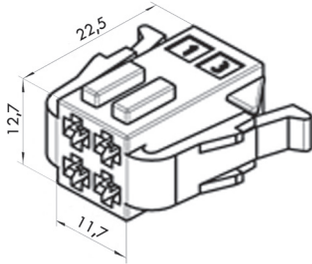


Габаритные размеры, мм.

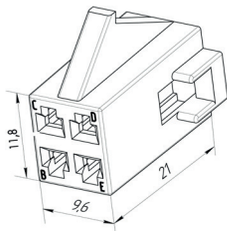




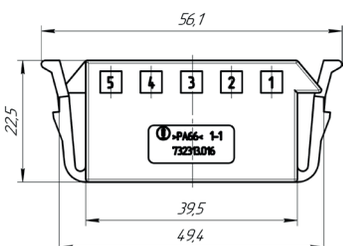
Габаритные размеры, мм.



Габаритные размеры, мм.



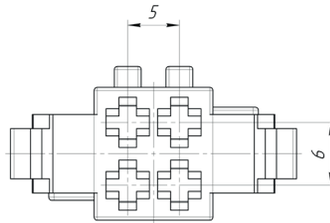
Габаритные размеры, мм.



Колодка гнездовая под контакт «AMP» (Аналог AMP 1-929620-1)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.097 | | 4 | -- | 2 200 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт: AMP 927771-3



Сопрягается с колодкой Ф57.830.074



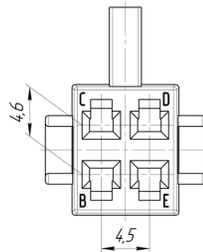
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.097 |

Колодка гнездовая под контакт «AMP»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.105 | | 4 | -- | 3 500 |

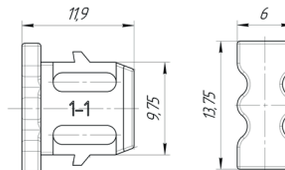
Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт: AMP 964284-2



Применяется фиксатор Ф58.362.023



предназначен для фиксации контактов.

Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.105 |

Колодка гнездовая под контакт «AMP» (Аналог TE Connectivity 1534390-1)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| КДПА.732313.016 | | 5 | -- | 1 300 |

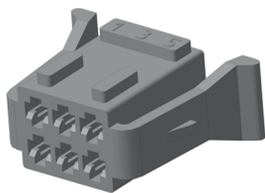
Применяется контакт: AMP 927829



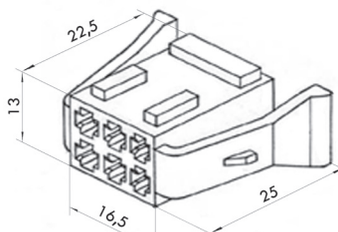
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | КДПА.732313.016 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Колодка для реле противотуманных фар гнездовая под контакт «AMP» (Аналог AMP 1-929621-1)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.044 | | 6 | -- | 1 500 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.

Применяется контакт: AMP 927771-3

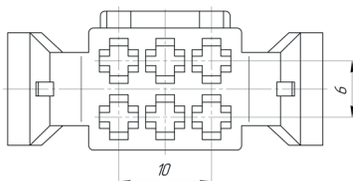
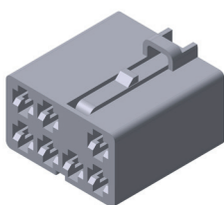


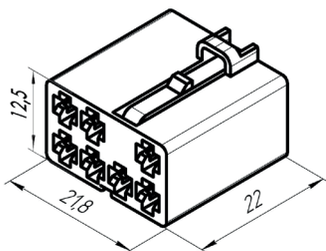
Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |
|-------------------------------|---|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.044 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ



Габаритные размеры, мм.



Колодка переключателя стеклоподъемника гнездовая под контакт «AMP»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.081 | | 7 | -- | 2 000 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.

Применяется контакт: AMP 964284-2

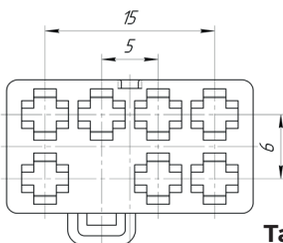
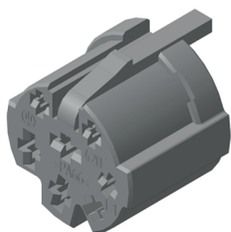
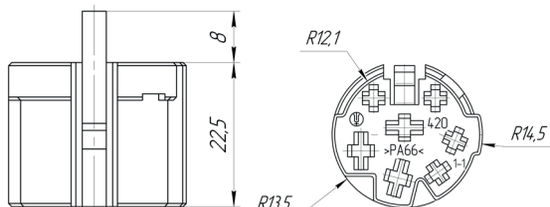


Таблица с шифром на цветные колодки.

| |  |  |  |  | |
|-------------------------------|--|---|---|---|--------------|
| | Натуральный | Черный | Красный | Желтый | Зеленый |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.081 | Ф57...081-01 | Ф57...081-02 | Ф57...081-03 | Ф57...081-04 |



Габаритные размеры, мм.



Колодка переключателя отопителя гнездовая под контакт «AMP»

| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|---|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 1118-3724420 | - | 7 | -- | 1 000 |

Применяются контакты: AMP 927768-3



AMP 927829-3 серии 6,3



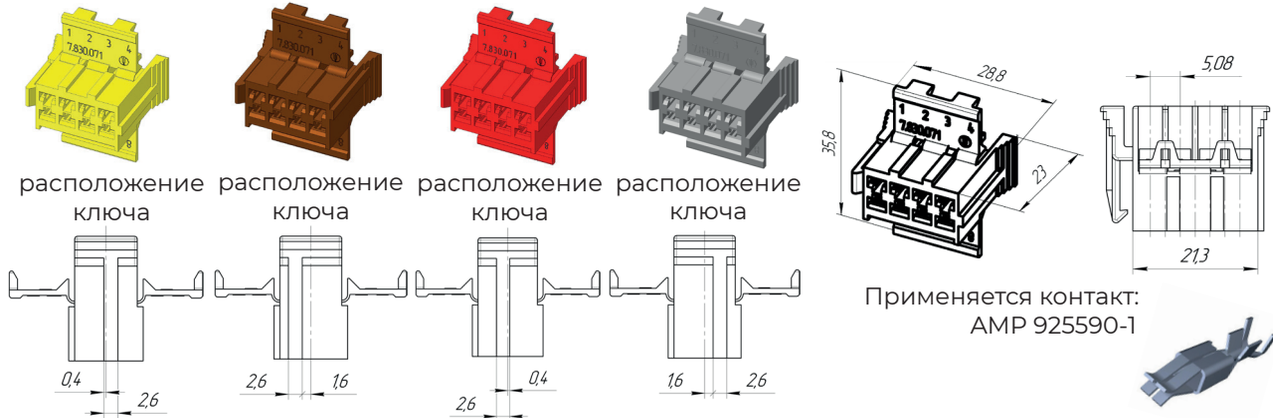
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный |
|-------------------------------|--------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | 1118-3724420 |

Колодка гнездовая под контакт «AMP»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ф57.830.071 | | 8 | | 1 000 |

Ф57.830.071 (AMP 927366-1) **Ф57.830.071-01** (AMP 927368-1) **Ф57.830.071-02** (AMP 927367-1) **Ф57.830.071-03** (AMP 927365-1) Габаритные, установочные и присоединительные размеры, мм.

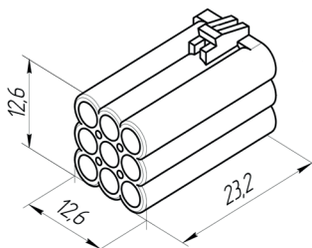


Применяется контакт:
AMP 925590-1

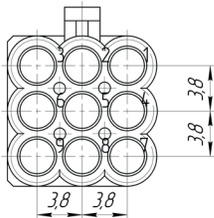
**Колодка гнездовая под контакт «AMP»
(Аналог AMP 928523-1)**

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ф57.830.079 | | 9 | | 3 500 |

Габаритные размеры, мм.



Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт:
AMP 927886-2

Сопрягается с колодками.

Ф57.830.080 Ф57.830.080-01

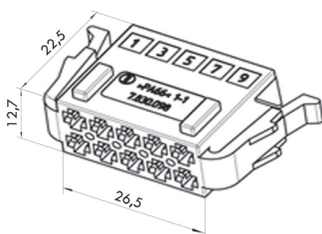
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|----------------------------------|-------------|----------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.079 | Ф57.830.079-01 |

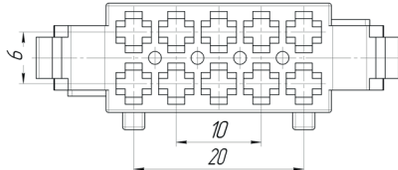
**Колодка гнездовая под контакт «AMP»
(Аналог AMP 1-929623-1)**

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се- рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------------|------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------------|
| Ф57.830.098 | | 10 | -- | 1 200 |

Габаритные размеры, мм.



Установочные и присоединительные размеры, мм.



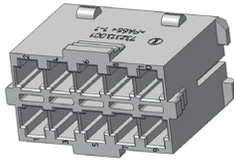
Применяется контакт:
AMP 927771-3

Сопрягается с колодкой
Ф57.830.096

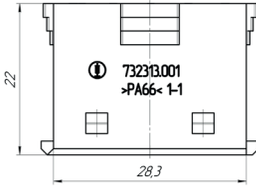
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный |
|----------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.098 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

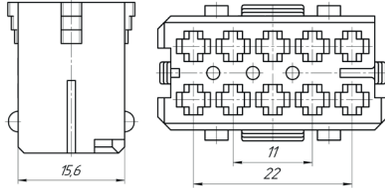


Габаритные размеры, мм.



| Колodka переключателя ПКл гнездовая под контакт «AMP» | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| КДПА.732313.001 | | 10 | -- | 1 200 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт: AMP 929939

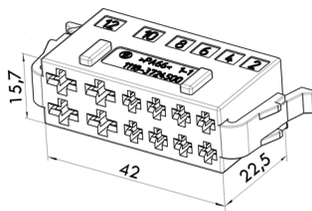


Таблица с шифром на цветные колodки.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| | Натуральный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | КДПА.732313.001 |

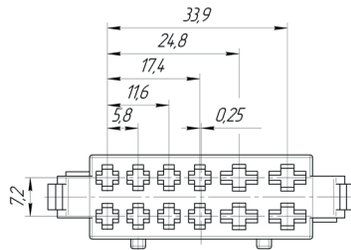


Габаритные размеры, мм.



| Колodka выключателя наружного освещения гнездовая под контакт «AMP» | | | | |
|---|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АвтоВАЗа, АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| 1118-3724500 | -- | 12 | -- | 700 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяются контакты: AMP 927768-3

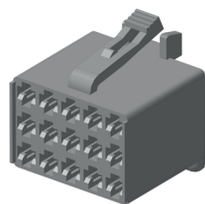


AMP 927829-3 серии 6,3

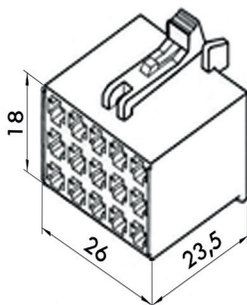


Таблица с шифром на цветные колodки.

| | |
|-------------------------------|--------------|
| | Натуральный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | 1118-3724500 |

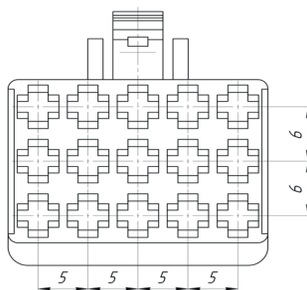


Габаритные размеры, мм.



| Колodka центрального переключателя гнездовая под контакт «AMP» | | | | |
|--|--------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| Ф57.830.043 | 2,8 | 15 | -- | 1 000 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт: AMP 927771-3

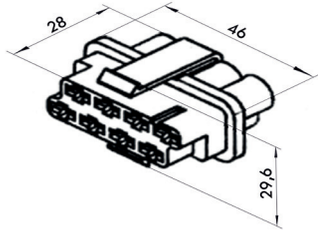


Таблица с шифром на цветные колodки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.043 |



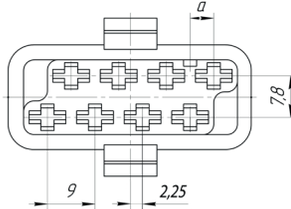
Габаритные размеры, мм.



Колодка для блока реле и предохранителей гнездовая под контакт «АМР»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.041 | | 8 | | |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяются контакты: АМР

927836
927835
928966



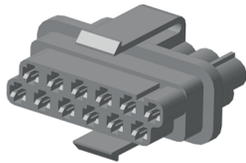
Прокладка Ф58.683.034 в комплекте с колодкой

| Обозначение | а, мм | контакт 927835, шт. | контакт 927836, шт. | контакт 928966, шт. |
|----------------|-------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Ф57.830.041 | 4,5 | 4 | 1 | -- |
| Ф57.830.041-01 | 22,5 | 4 | -- | 1 |

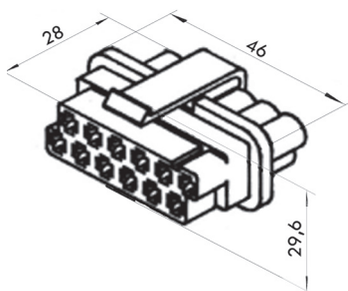


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.041 Ф57.830.041-01 |



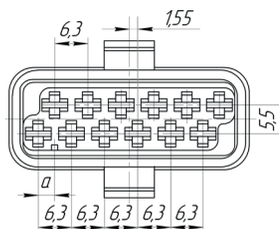
Габаритные размеры, мм.



Колодка для блока реле и предохранителей гнездовая под контакт «АМР»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.042 | | 12 | | |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяются контакты: АМР

929939
929937



Прокладка Ф58.683.034 в комплекте с колодкой

| Обозначение | а, мм | контакт 929939, шт. | контакт 929937, шт. |
|----------------|-------|---------------------|---------------------|
| Ф57.830.042 | 3,1 | 7 | 1 |
| Ф57.830.042-01 | 28,4 | 5 | 3 |



Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.042 Ф57.830.042-01 |

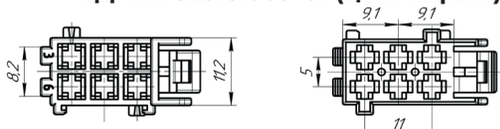
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Колодка гнездовая под контакт «АМР»

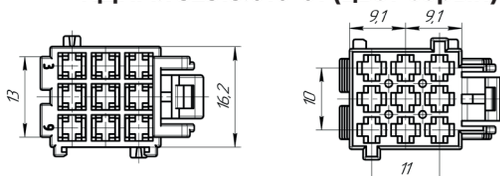
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во кон-так-тов | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|--------------------|------------|----------------------------|
| КДПА.732313.009 | 2.8 | 6 | Синий | 1 800 |
| КДПА.732313.010 | | 9 | Желтый | 1 400 |
| КДПА.732313.011 | | 12 | Зеленый | 900 |
| КДПА.732313.012 | | 15 | Пурпурный | 800 |
| КДПА.732313.013 | | 18 | Серый | 800 |
| КДПА.732313.014 | | 21 | Коричневый | 700 |

Габаритные размеры, мм.

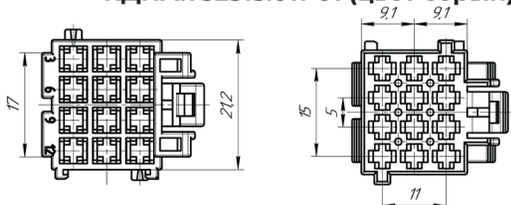
КДПА.732313.009 (1-965640-1)
КДПА.732313.009-01 (цвет серый)



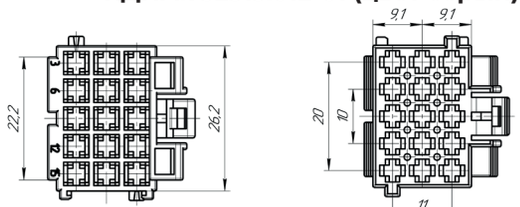
КДПА.732313.010 (1-967621-1)
КДПА.732313.010-01 (цвет серый)



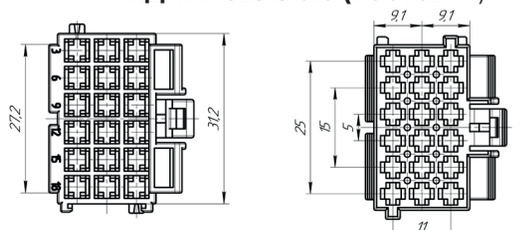
КДПА.732313.011 (1-967622-1)
КДПА.732313.011-01 (цвет серый)



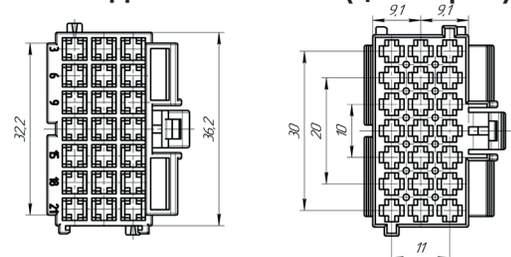
КДПА.732313.012 (1-967623-1)
КДПА.732313.012-01 (цвет серый)



КДПА.732313.013 (1-967624-1)



КДПА.732313.014 (1-967625-1)
КДПА.732313.014-01 (цвет серый)



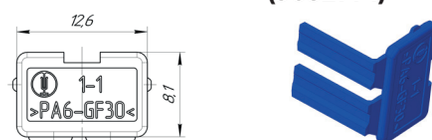
Фиксатор для колодки

| Обозначение АО «Завод «Копир» | а, мм. | Цвет |
|-------------------------------|--------|------------|
| КДПА.757537.008 | 11 | Синий |
| КДПА.757537.008-01 | 16 | Желтый |
| КДПА.757537.008-02 | 21 | Зеленый |
| КДПА.757537.008-03 | 26 | Пурпурный |
| КДПА.757537.008-04 | 31 | Серый |
| КДПА.757537.008-05 | 36 | Коричневый |

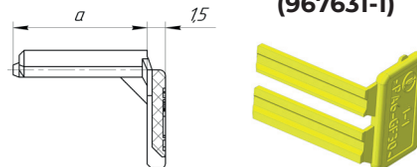
Аналоги изделий TE Connectivity

Габаритные размеры, мм.

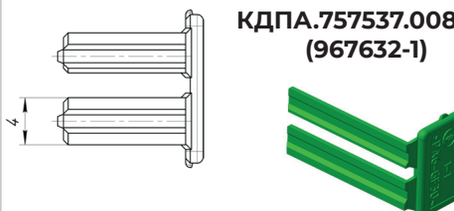
КДПА.757537.008 (968271-1)



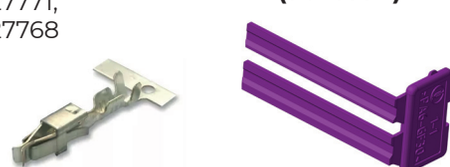
КДПА.757537.008-01 (967631-1)



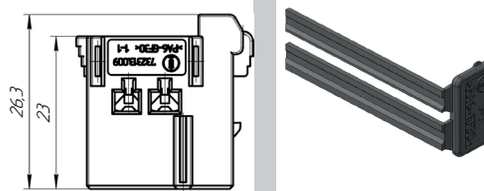
КДПА.757537.008-02 (967632-1)



КДПА.757537.008-03 (967633-1)



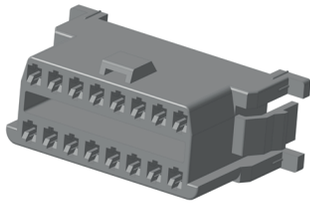
КДПА.757537.008-04 (967634-1)



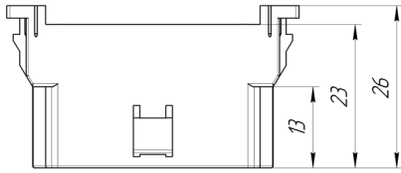
КДПА.757537.008-05 (967635-1)



Применяются контакты: AMP 927771, 927768



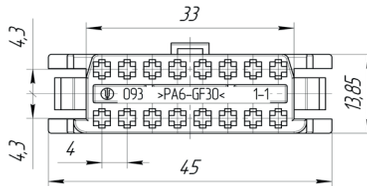
Габаритные размеры, мм.



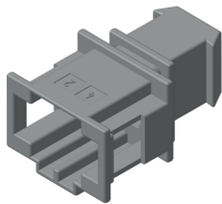
Колодка диагностики гнездовая под контакт «AMP»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.093 | | 16 | | 900 |

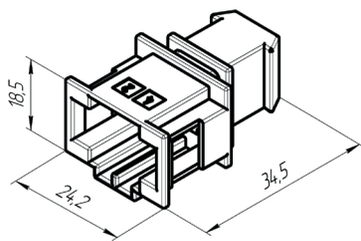
Установочные и присоединительные размеры, мм.



| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.074 |



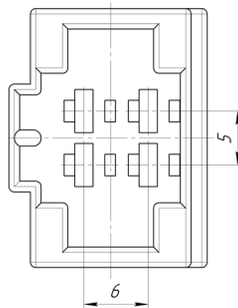
Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая под контакт «AMP» (Аналог AMP 1-929626-1)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.074 | | 4 | | 1 200 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт:
AMP 962884-1

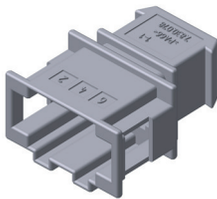


Сопрягается с колодкой
Ф57.830.097

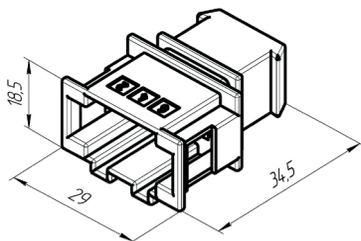


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.074 |



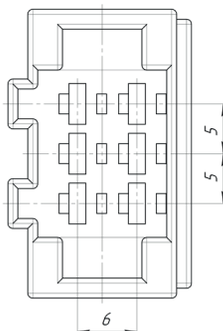
Габаритные размеры, мм.



Колодка штыревая под контакт «AMP» (Аналог AMP 1-929627-1)

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Серия | Кол-во контактов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|-------|------------------|------------------------------|----------------------------|
| Ф57.830.078 | | 6 | | 1 000 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт:
AMP 962884-1



Сопрягается с колодкой
Ф57.830.044

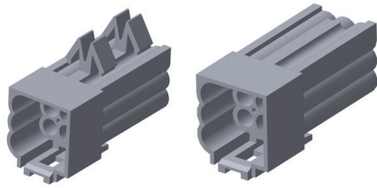


Таблица с шифром на цветные колодки.

| | |
|-------------------------------|-------------|
| | Черный |
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.078 |

Ф57.830.080 Ф57.830.080-02

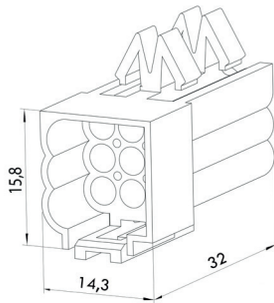
Ф57.830.080-01 Ф57.830.080-03



Аналоги колодок: AMP

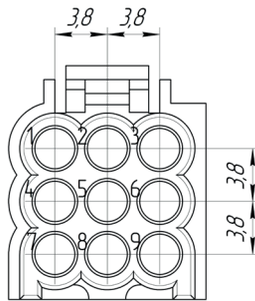
928521-1 928522-1

Габаритные размеры, мм.



| Колодка штыревая под контакт «AMP» | | | | |
|--|--------|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контак-тов | код ОКП, (ОСТ 37.003.032-88) | Количество в упаковке, шт. |
| Ф57.830.080 | | 9 | | 1 700 |
| Ф57.830.080-02 | | | | |
| Ф57.830.080-01 Ф57.830.080-03 | | | | 2 000 |

Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт: AMP 927884-2



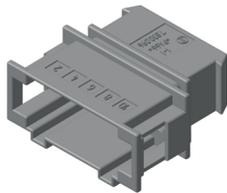
Сопрягается с колодкой Ф57.830.079



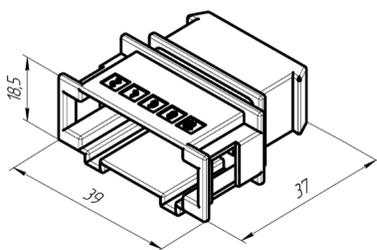
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Натуральный | Черный |
|-------------------------------|----------------|--------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.080 | Ф57...080-02 |
| | Ф57.830.080-01 | Ф57...080-03 |

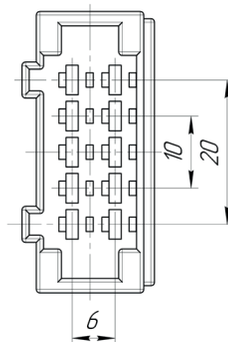
**Колодка штыревая под контакт «AMP»
(Аналог AMP 1-929629-1)**



Габаритные размеры, мм.



Установочные и присоединительные размеры, мм.



Применяется контакт: AMP 962884-1



Сопрягается с колодкой Ф57.830.098



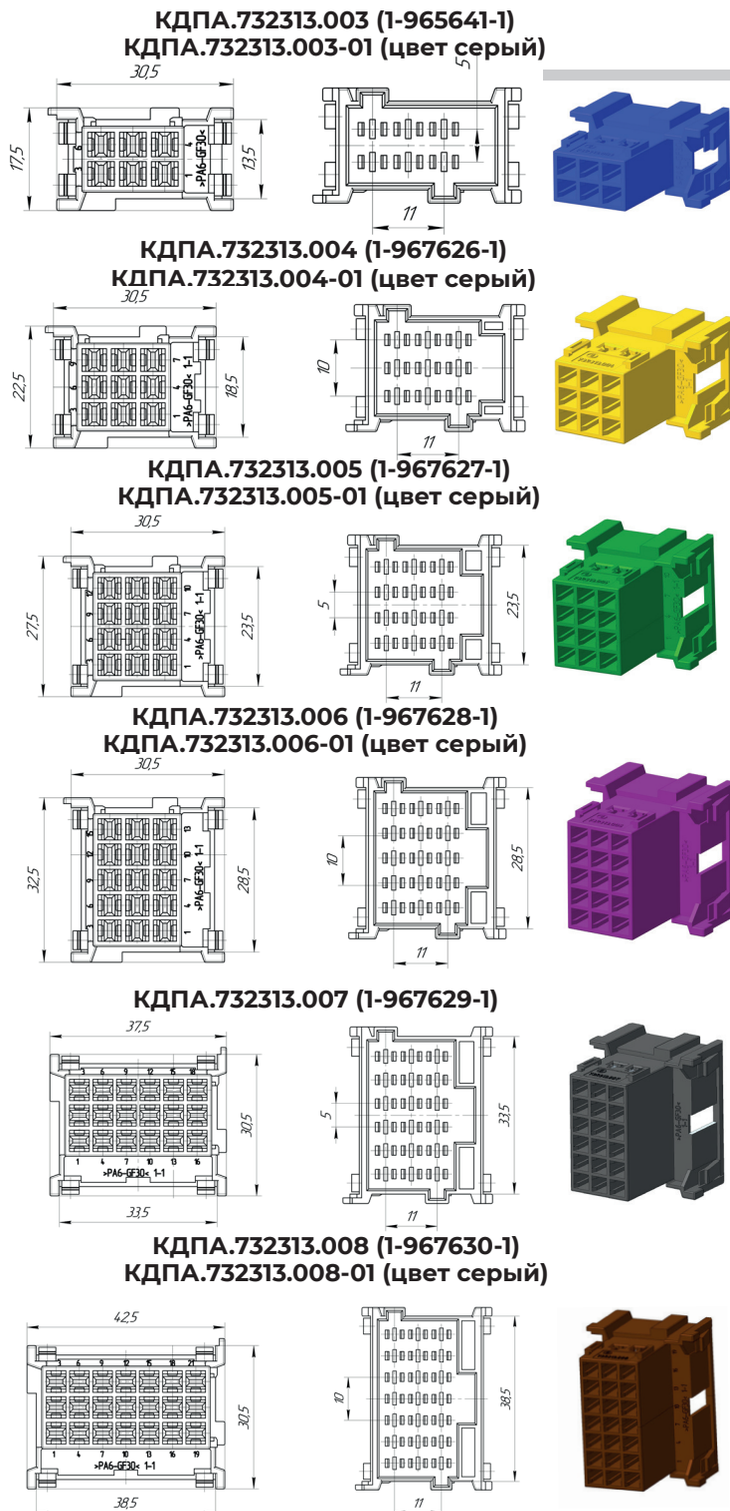
Таблица с шифром на цветные колодки.

| | Черный |
|-------------------------------|-------------|
| Обозначение АО «Завод «Копир» | Ф57.830.096 |

Колодка штыревая под контакт «АМР»

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Се-рия | Кол-во контактов | Цвет | Количество в упаковке, шт. |
|-------------------------------|--------|------------------|-------------|----------------------------|
| КДПА.732313.003 | 2.8 | 6 | Синий | 900 |
| КДПА.732313.004 | | 9 | Желтый | 700 |
| КДПА.732313.005 | | 12 | Зеленый | 600 |
| КДПА.732313.006 | | 15 | Пурпур-ный | 500 |
| КДПА.732313.007 | | 18 | Серый | 400 |
| КДПА.732313.008 | | 21 | Коричне-вый | 300 |

Габаритные размеры, мм.



Фиксатор для колодки

| Обозначение АО «Завод «Копир» | а, мм. | Цвет |
|-------------------------------|--------|------------|
| КДПА.757537.008 | 11 | Синий |
| КДПА.757537.008-01 | 16 | Желтый |
| КДПА.757537.008-02 | 21 | Зеленый |
| КДПА.757537.008-03 | 26 | Пурпурный |
| КДПА.757537.008-04 | 31 | Серый |
| КДПА.757537.008-05 | 36 | Коричневый |

Аналоги изделий TE Connectivity

Габаритные размеры, мм.



Применяются контакты: AMP 962915, 962916

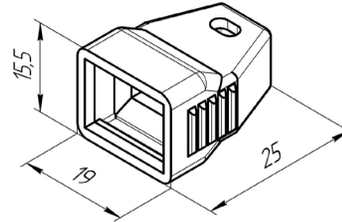
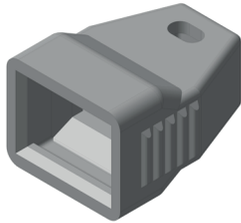
АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Прочие изделия

Чехол для колодки Ф57.830.069

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Назначение | Количество в упаковке, шт |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Ф58.840.125 | Предназначен для предотвращения попадания внутрь колодки пыли и влаги | 3 000 |

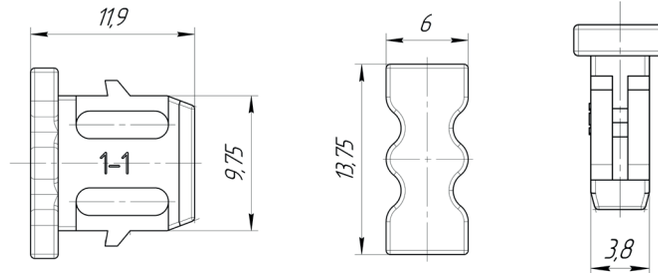
Габаритные размеры, мм.



Фиксатор для колодки Ф57.830.105

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Назначение | Количество в упаковке, шт |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| Ф58.362.023 | Предназначен для фиксации контактов в колодке | 2 000 |

Габаритные размеры, мм.



Хомут

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Назначение | Количество в упаковке, шт |
|----------------------------------|---|---------------------------------|
| 1118-3724308 | Предназначен для крепления жгута проводов | 400 |

Габаритные размеры, мм.

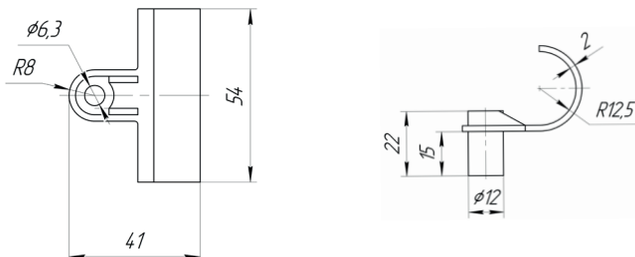


Таблица условных обозначений колодок

| Условное обозначение по коду ОКП | Условное обозначение по спецификации АО «Завод «Копир», ВАЗ | Условное обозначение по коду ОКП | Условное обозначение по спецификации АО «Завод «Копир», ВАЗ |
|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| 45 7373 9001 | 1/20590 | 45 7373 9448 | 2105-3724564 |
| 45 7373 9002 | 1/20589 | 45 7373 9435 | Ф57.830.059 |
| 45 7373 9003 | 1/20604 | - | 1118-3724420 |
| 45 7373 9004 | 1/20605 | - | 1118-3724500 |
| 45 7373 9005 | 1/20667 | - | 2106-3724568-01 |
| 45 7373 9007 | 1/20580 | - | 2114-3724564 |
| 45 7373 9008 | 1/20581 | - | 2123-3724420 |
| 45 7373 9011 | 1/02504 | - | Ф57.830.014 |
| 45 7373 9012 | 1/20606 | - | Ф57.830.015 |
| 45 7373 9014 | 1/20671 | - | Ф57.830.016 |
| 45 7373 9016 | 2121-3724061 | - | Ф57.830.017 |
| 45 7373 9025 | 2108-3724376 | - | Ф57.830.020 |
| 45 7373 9026 | 2108-3724564 | - | Ф57.830.036 |
| 45 7373 9028 | 2105-3724564 | - | Ф57.830.037 |
| 45 7373 9029 | Ф57.830.049 | - | Ф57.830.041 |
| 45 7373 9031 | 2108-3724373 | - | Ф57.830.042 |
| 45 7373 9034 | 2108-3724365 | - | Ф57.830.043 |
| 45 7373 9037 | 21083724420 | - | Ф57.830.044 |
| 45 7373 9038 | 2108-3724353 | - | Ф57.830.046 |
| 45 7373 9042 | 2105-3724341 | - | Ф57.830.050 |
| 45 7373 9043 | 2108-3724359-01 | - | Ф57.830.059 |
| 45 7373 9044 | 2108-3724357 | - | Ф57.830.069 |
| 45 7373 9045 | 2108-3724355-01 | - | Ф57.830.071 |
| 45 7373 9049 | 2108-3724356 | - | Ф57.830.072 |
| 45 7373 9052 | 2108-3724351 | - | Ф57.830.073 |
| 45 7373 9062 | 2108-3724350 | - | Ф57.830.074 |
| 45 7373 9063 | 2108-3724428 | - | Ф57.830.076 |
| 45 7373 9071 | 2108-3724366 | - | Ф57.830.078 |
| 45 7373 9073 | 2108-3724362 | - | Ф57.830.079 |
| 45 7373 9074 | 2108-3724360 | - | Ф57.830.080 |
| 45 7373 9075 | 2108-3724358 | - | Ф57.830.081 |
| 45 7373 9076 | 2108-3724354 | - | Ф57.830.092 |
| 45 7373 9077 | 2108-3724352 | - | Ф57.830.093 |
| 45 7373 9078 | Ф57.830.065 | - | Ф57.830.094 |
| 45 7373 9082 | 1/20558 | - | Ф57.830.095 |
| 45 7373 9092 | 1/20609 | - | Ф57.830.096 |
| 45 7373 9094 | - | - | Ф57.830.097 |
| 45 7373 9095 | 1/02503 | - | Ф57.830.098 |
| 45 7373 9096 | 1/20607 | - | Ф57.830.105 |
| 45 7373 9441 | Ф57.830.060 | - | Ф57.830.116 |

Таблица условных обозначений колодок по цвету

| |  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Натуральный | Коричневый | Оранжевый | Розовый | Красный | Черный | Зеленый | Голубой | Желтый |
| Колодки 1/.../80 | /82 | /83 | /84 | /85 | /86 | /87 | /88 | /89 |
| Колодки 21...-372... | -40 | - | - | -10 | -20 | -30 | - | -50 |
| 45 7373 9001 | 45 7373 9325 | 45 7373 9326 | 45 7373 9327 | 45 7373 9328 | 45 7373 9329 | 45 7373 9331 | 45 7373 9332 | 45 7373 9333 |
| 45 7373 9002 | 45 7373 9316 | 45 7373 9317 | 45 7373 9318 | 45 7373 9319 | 45 7373 9321 | 45 7373 9322 | 45 7373 9323 | 45 7373 9324 |
| 45 7373 9003 | 45 7373 9343 | 45 7373 9344 | 45 7373 9345 | 45 7373 9346 | 45 7373 9347 | 45 7373 9348 | 45 7373 9349 | 45 7373 9351 |
| 45 7373 9004 | 45 7373 9334 | 45 7373 9335 | 45 7373 9336 | 45 7373 9337 | 45 7373 9338 | 45 7373 9339 | 45 7373 9341 | 45 7373 9342 |
| 45 7373 9005 | 45 7373 9361 | 45 7373 9362 | 45 7373 9363 | 45 7373 9364 | 45 7373 9365 | 45 7373 9366 | 45 7373 9367 | 45 7373 9368 |
| 45 7373 9007 | 45 7373 9378 | 45 7373 9379 | 45 7373 9381 | 45 7373 9382 | 45 7373 9383 | 45 7373 9384 | 45 7373 9385 | 45 7373 9386 |
| 45 7373 9008 | 45 7373 9369 | 45 7373 9371 | 45 7373 9372 | 45 7373 9373 | 45 7373 9374 | 45 7373 9375 | 45 7373 9376 | 45 7373 9377 |
| 45 7373 9011 | 45 7373 9387 | 45 7373 9388 | 45 7373 9389 | 45 7373 9391 | 45 7373 9392 | 45 7373 9393 | 45 7373 9394 | 45 7373 9395 |
| 45 7373 9012 | 45 7373 9432 | 45 7373 9433 | 45 7373 9434 | 45 7373 9435 | 45 7373 9097 | 45 7373 9436 | 45 7373 9437 | 45 7373 9438 |
| 45 7373 9014 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9016 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9025 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9026 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9028 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9029 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9031 | 45 7373 9308 | 45 7373 9309 | 45 7373 9311 | 45 7373 9312 | 45 7373 9098 | 45 7373 9313 | 45 7373 9314 | 45 7373 9315 |
| 45 7373 9034 | 45 7373 9239 | 45 7373 9241 | 45 7373 9242 | 45 7373 9243 | 45 7373 9244 | 45 7373 9245 | 45 7373 9246 | 45 7373 9247 |
| 45 7373 9037 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9038 | 45 7373 9133 | 45 7373 9134 | 45 7373 9135 | 45 7373 9136 | 45 7373 9137 | 45 7373 9138 | 45 7373 9139 | 45 7373 9141 |
| 45 7373 9042 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9043 | 45 7373 9186 | 45 7373 9187 | 45 7373 9188 | 45 7373 9189 | 45 7373 9191 | 45 7373 9192 | 45 7373 9193 | 45 7373 9194 |
| 45 7373 9044 | 45 7373 9168 | 45 7373 9169 | 45 7373 9171 | 45 7373 9172 | 45 7373 9173 | 45 7373 9174 | 45 7373 9175 | 45 7373 9176 |
| 45 7373 9045 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9049 | 45 7373 9142 | 45 7373 9143 | 45 7373 9144 | 45 7373 9145 | 45 7373 9146 | 45 7373 9147 | 45 7373 9148 | 45 7373 9149 |
| 45 7373 9052 | 45 7373 9115 | 45 7373 9116 | 45 7373 9117 | 45 7373 9118 | 45 7373 9119 | 45 7373 9121 | 45 7373 9122 | 45 7373 9123 |
| 45 7373 9062 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9063 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9071 | 45 7373 9231 | 45 7373 9232 | 45 7373 9233 | 45 7373 9234 | 45 7373 9235 | 45 7373 9236 | 45 7373 9237 | 45 7373 9238 |
| 45 7373 9073 | 45 7373 9195 | 45 7373 9196 | 45 7373 9197 | 45 7373 9198 | 45 7373 9199 | 45 7373 9201 | 45 7373 9202 | 45 7373 9203 |
| 45 7373 9074 | 45 7373 9177 | 45 7373 9178 | 45 7373 9179 | 45 7373 9181 | 45 7373 9182 | 45 7373 9183 | 45 7373 9184 | 45 7373 9185 |
| 45 7373 9075 | 45 7373 9159 | 45 7373 9161 | 45 7373 9162 | 45 7373 9163 | 45 7373 9164 | 45 7373 9165 | 45 7373 9166 | 45 7373 9167 |
| 45 7373 9076 | 45 7373 9124 | 45 7373 9125 | 45 7373 9126 | 45 7373 9127 | 45 7373 9128 | 45 7373 9129 | 45 7373 9131 | 45 7373 9132 |
| 45 7373 9077 | 45 7373 9106 | 45 7373 9107 | 45 7373 9108 | 45 7373 9109 | 45 7373 9111 | 45 7373 9112 | 45 7373 9113 | 45 7373 9114 |
| 45 7373 9078 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9082 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9092 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9094 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 7373 9095 | 45 7373 9405 | 45 7373 9406 | 45 7373 9407 | 45 7373 9408 | 45 7373 9409 | 45 7373 9411 | 45 7373 9412 | 45 7373 9413 |
| 45 7373 9096 | 45 7373 9423 | 45 7373 9424 | 45 7373 9425 | 45 7373 9426 | 45 7373 9427 | 45 7373 9428 | 45 7373 9429 | 45 7373 9431 |

АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

| Перечень аналогов колодок производства АО «Завод «Копир» | | | |
|---|-------------------|--|------------|
| АО «Завод «Копир» | Импортная колодка | Гнездовая (штыревая), количество контактов | № страницы |
| Ф57.830.020 | 154719-1 | гнездовая одноконтактная | 53 |
| Ф57.830.044 | 1-929621-1 | гнездовая шестиконтактная | 67 |
| Ф57.830.071 | 927366-1 | гнездовая восьмиконтактная | 68 |
| Ф57.830.071-01 | 927368-1 | гнездовая восьмиконтактная | 68 |
| Ф57.830.071-02 | 927367-1 | гнездовая восьмиконтактная | 68 |
| Ф57.830.071-03 | 927365-1 | гнездовая восьмиконтактная | 68 |
| Ф57.830.072 | 928746 | гнездовая двухконтактная | 61 |
| Ф57.830.073 | 1-929589 | гнездовая трёхконтактная | 65 |
| Ф57.830.074 | 1-929626-1 | штыревая четырехконтактная | 72 |
| Ф57.830.076 | 1-480435-01 | гнездовая одноконтактная | 60 |
| Ф57.830.078 | 1-929627-1 | штыревая шестиконтактная | 72 |
| Ф57.830.079 | 928523-1 | гнездовая девятиконтактная | 68 |
| Ф57.830.080 | 928521-1 | штыревая девятиконтактная | 73 |
| Ф57.830.080-01 | 928522-1 | штыревая девятиконтактная | 73 |
| Ф57.830.088 | 1-967402-1 | штыревая четырехконтактная | 116 |
| Ф57.830.089 | 1718230-1 | штыревая семиконтактная | 116 |
| Ф57.830.096 | 1-929629-1 | штыревая десятиконтактная | 73 |
| Ф57.830.097 | 1-929620-1 | гнездовая четырехконтактная | 66 |
| Ф57.830.098 | 1-929623-1 | гнездовая десятиконтактная | 68 |
| КДПА.732313.003 | 1-965641-1 | штыревая шестиконтактная | 74 |
| КДПА.732313.004 | 1-967626-1 | штыревая девятиконтактная | 74 |
| КДПА.732313.005 | 1-967627-1 | штыревая двенадцатиконтактная | 74 |
| КДПА.732313.006 | 1-967628-1 | штыревая пятнадцатиконтактная | 74 |
| КДПА.732313.007 | 1-967629-1 | штыревая восемнадцатиконтактная | 74 |
| КДПА.732313.008 | 1-967630-1 | штыревая двадцати одна контактная | 74 |
| КДПА.732313.009 | 1-965640-1 | гнездовая шестиконтактная | 71 |
| КДПА.732313.010 | 1-967621-1 | гнездовая девятиконтактная | 71 |
| КДПА.732313.011 | 1-967622-1 | гнездовая двенадцатиконтактная | 71 |
| КДПА.732313.012 | 1-967623-1 | гнездовая пятнадцатиконтактная | 71 |
| КДПА.732313.013 | 1-967624-1 | гнездовая восемнадцатиконтактная | 71 |
| КДПА.732313.014 | 1-967625-1 | гнездовая двадцати одна контактная | 71 |
| КДПА.732313.015 | 1718831-1 | штыревая двухконтактная | 64 |
| КДПА.732313.016 | 1534390-1 | штыревая трёхконтактная | 65 |
| КДПА.732313.020 | 280232 | гнездовая одноконтактная | 52 |
| КДПА.757537.008 | 968271-1 | фиксатор для колодки | 74 |
| КДПА.757537.008-01 | 967631-1 | фиксатор для колодки | 74 |
| КДПА.757537.008-02 | 967632-1 | фиксатор для колодки | 74 |
| КДПА.757537.008-03 | 967633-1 | фиксатор для колодки | 74 |
| КДПА.757537.008-04 | 967634-1 | фиксатор для колодки | 74 |
| КДПА.757537.008-05 | 967635-1 | фиксатор для колодки | 74 |

Технические характеристики

Устройства и комплектующие изделия предназначены для защиты электрических цепей автотракторного электрооборудования, монтажа жгутов, дистанционного управления выключателем аккумуляторных батарей, для коммутации электрических цепей вентилятора отопителя салона автотранспорта, стеклоподъемников и различных потребителей в технике с места водителя, дистанционного управления зеркалами заднего вида, крепления ламп осветительных приборов, присоединения электрооборудования автомобилей к электрооборудованию прицепов и полуприцепов.

Блоки предохранителей БПР-2, БПР-2М, БПР-4, БПР-4М, БПР5-4



Блоки предохранителей предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

Блоки комплектуются плавкими вставками и ножевыми предохранителями.

Основные параметры

| Условное обозначение | БПР-2 | БПР-2М | БПР-4 | БПР-4М | БПР-5-4 |
|--|--------------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Номинальное напряжение, В | 12-24 | | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -55...+80 | | | | -60...+100 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP10 | | | | |
| Разрыв электрической цепи при токе, превышающем номинальный: | 50 000 циклов вкл. | | | | |
| | | | | | |
| в 1,5 раза | 0,15-5с | | | | |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес. | 24 | | | | |
| Гарантийный срок хранения, лет | 5 | | | | |
| Количество плавких вставок (предохранителей) | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 (4) |
| Надёжность | 50 000 циклов вкл. | | | | |
| Климатическое исполнение | «О»* «Т»** | «О»* «Т»** | «О»* «Т»** | «О»* «Т»** | «О»* |
| * Общеклиматическое исполнение ** Тропическое исполнение | | | | | |

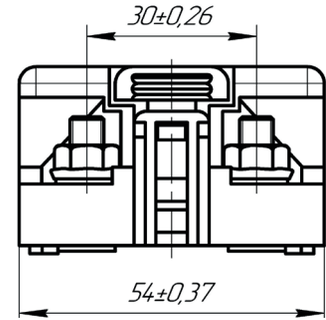
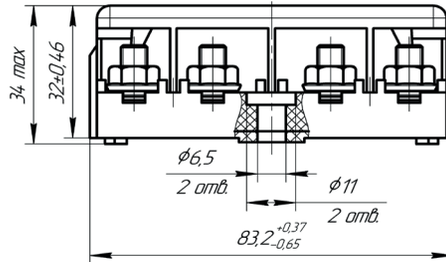
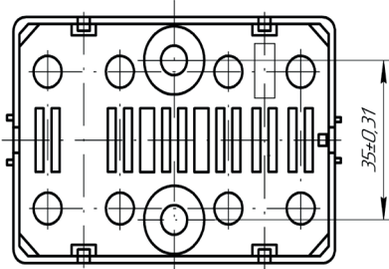


Блоки предохранителей БПР-2, БПР-4, БПР-4М

Блоки предохранителей БПР-2, БПР-4 предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3722.001ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Применяемые вставки | | | | Электрическая схема № | Запасные вставки, шт. | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-----|-----|------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 125A | 90A | 60A | 40A | 30A | 25A | 15A | 10A | | |
| Ф5.3722.001 | БПР-4 | 60А | 60А | 40А | 90А | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-01 | БПР-2 | 40А | - | - | 60А | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-02 | БПР-2.01 | 40А | - | 40А | 10А | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Ф5.3722.001-03 | БПР-4Т | 60А | 60А | 40А | 90А | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-04 | БПР-2Т | 40А | - | - | 60А | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-05 | БПР-2.01Т | 40А | - | 40А | 10А | 3 | | | | 1 | | | | | | 1 |
| Ф5.3722.001-06 | БПР-2.02 | 40А | - | - | 60А | 4 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-07 | БПР-2.02Т | 40А | - | - | 60А | 4 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-08 | БПР-4.01 | 90А | 40А | 40А | 90А | 5 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-09 | БПР-2.03 | 40А | - | - | 90А | 6 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-10 | БПР-4.02 | 40А | 40А | 10А | 40А | 7 | | | | 2 | | | | | | 1 |
| Ф5.3722.001-11 | БПР-4.03 | 60А | 40А | 40А | 90А | 8 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-12 | БПР-4.04 | 60А | 90А | 90А | 60А | 9 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| Ф5.3722.001-13 | БПР-4.05 | 90А | 25А | 40А | 90А | 10 | | 1 | | 1 | | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-14 | БПР-4.06 | 90А | 15А | 40А | 90А | 11 | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| Ф5.3722.001-15 | БПР-4.07 | 60А | 30А | 60А | 30А | 12 | | | 1 | | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.001-16 | БПР-4.08 | 60А | 30А | 40А | 90А | 13 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-17 | БПР-4.09 | 60А | 40А | 60А | 25А | 14 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-18 | БПР-4.10 | 125А | 90А | 40А | 30А | 15 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.001-19 | БПР-4.11 | 60А | 90А | 90А | 60А | 16 | | 1 | 1 | | | | | | | |
| Ф5.3722.001-20 | БПР-4.12 | 90А | 90А | 40А | 40А | 17 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-21 | БПР-4.13 | 125А | 60А | 60А | 125А | 18 | 1 | | 1 | | | | | | | |
| Ф5.3722.001-22 | БПР-4.14 | 125А | 90А | 40А | 30А | 19 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.001-23 | БПР-4.15 | 90А | 90А | 60А | 40А | 20 | | 1 | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-24 | БПР-4.16 | 10А | 15А | 25А | 25А | 21 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Применяемые вставки | | | | Электрическая схема № | Запасные вставки, шт. | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----|------|-----------------------|-----------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | | 150A | 125A | 90A | 60A | 40A | 30A | 25A | 15A | 10A | |
| Ф5.3722.001-25 | БПР-4.17 | 40A | 60A | 60A | 90A | 22 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.001-26 | БПР-4.18 | 25A | 25A | 25A | 90A | 23 | | | 1 | | | | 2 | | | |
| Ф5.3722.001-27 | БПР-4.19 | 60A | 90A | 40A | 30A | 24 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-28 | БПР-4.20 | 30A | 30A | 30A | 30A | 25 | | | | | | 4 | | | | |
| Ф5.3722.001-29 | БПР-4.21 | 30A | 30A | 30A | 10A | 26 | | | | | | 3 | | | | 1 |
| Ф5.3722.001-30 | БПР-4.22 | 150A | 90A | 90A | 30A | 27 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-31 | БПР-4.23 | 150A | 90A | 40A | 30A | 28 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-32 | БПР-4.24 | 40A | 90A | 40A | 25A | 29 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| Ф5.3722.001-33 | БПР-4М.22 | 150A | 90A | 90A | 30A | 30 | 1 | | 1 | | | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-34 | БПР-4.25 | 25A | 25A | 25A | 40A | 31 | | | | | 1 | | 1 | | | |
| Ф5.3722.001-35 | БПР-4.26 | 10A | 25A | 90A | 25A | 32 | | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| Ф5.3722.001-36 | БПР-4.27 | 60A | 40A | 10A | 25A | 33 | | | | | 2 | 2 | | 1 | | 1 |
| Ф5.3722.001-37 | БПР-4М.28 | 90A | 90A | 60A | 90A | 34 | | | 2 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-38 | БПР-4.29 | 60A | 30A | 40A | 90A | 35 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.001-39 | БПР-4.30 | 60A | 60A | 60A | - | 36 | | | | | 2 | | | | | |
| Ф5.3722.001-40 | БПР-4.31 | 125A | 60A | 60A | 15A | 37 | | 1 | | 1 | | | | | 1 | |
| Ф5.3722.001-41 | БПР-4М.32 | 60A | 90A | 90A | 30A | 38 | | | 1 | 1 | | | 1 | | | |
| Ф5.3722.001-42 | БПР-4.33 | 60A | 60A | 60A | 10A | 39 | | | | | 2 | | | | | 1 |
| Ф5.3722.001-43 | БПР-4,34 | 40A | 30A | 30A | 30A | 40 | | | | | 1 | 2 | | | | |
| Ф5.3722.001-44 | БПР-4М.35 | 125A | - | - | 125A | 41 | | 1 | | | | | | | | |
| Ф5.3722.001-45 | БПР-4.36 | 40A | 40A | 10A | 40A | 42 | | | | | 2 | | | | | 1 |
| Ф5.3722.001-46 | БПР-4М.37 | 125A | 125A | 60A | - | 43 | | 1 | | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.001-47 | БПР-4.38 | 60A | 60A | 40A | 60A | 44 | | | | | 2 | 1 | | | | |
| Ф5.3722.001-48 | БПР-4М39 | 60A | 60A | 40A | 60A | 45 | | | | | 2 | 1 | | | | |

Схемы электрические

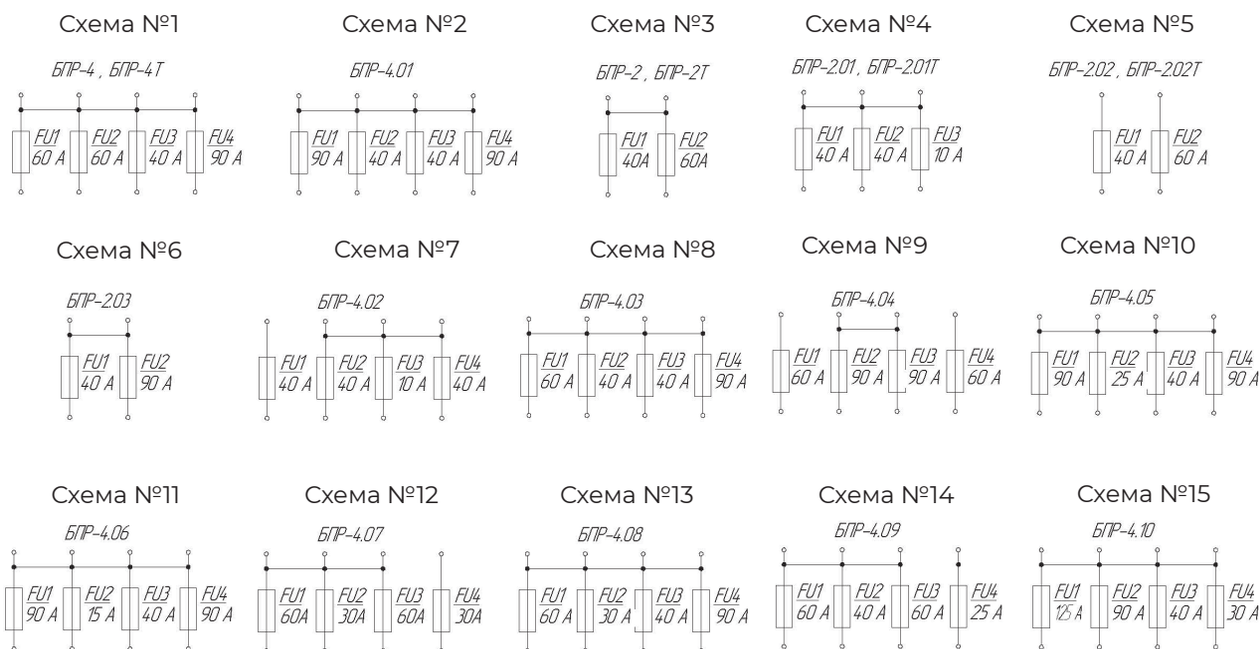


Схема №16

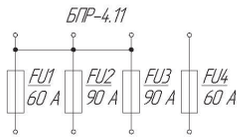


Схема №17

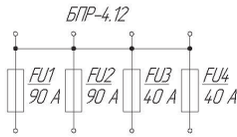


Схема №18

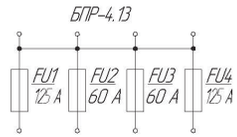


Схема №19

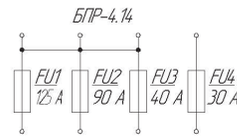


Схема №20

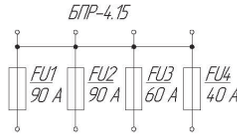


Схема №21

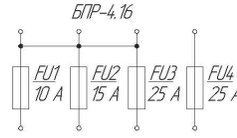


Схема №22

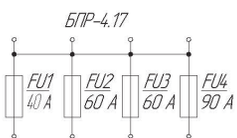


Схема №23

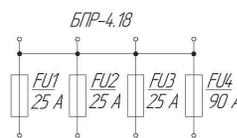


Схема №24

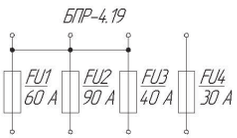


Схема №25

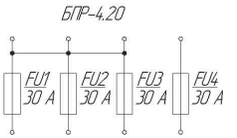


Схема №26

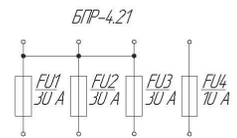


Схема №27

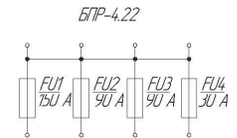


Схема №28

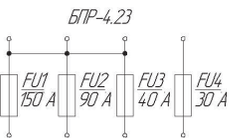


Схема №29

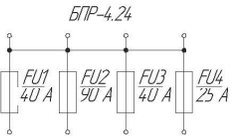


Схема №30

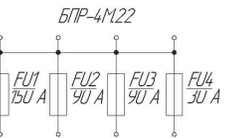


Схема №31

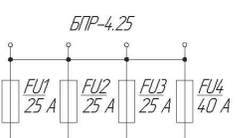


Схема №32

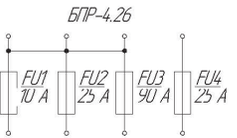


Схема №33

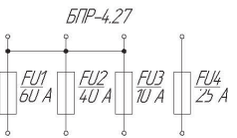


Схема №34

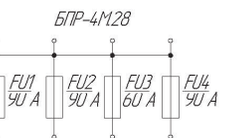


Схема №35

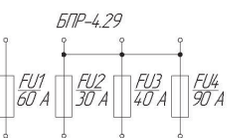


Схема №36

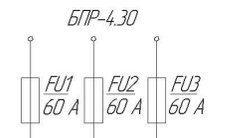


Схема №37

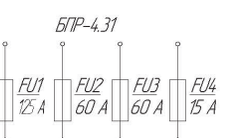


Схема №38

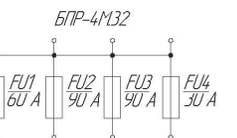


Схема №39

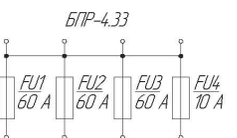


Схема №40

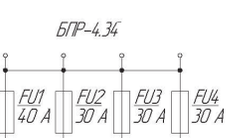


Схема №41

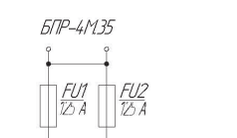


Схема №42

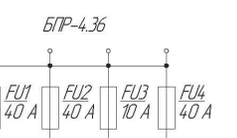


Схема №43

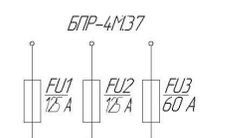


Схема №44

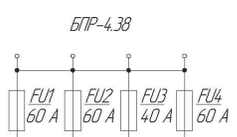
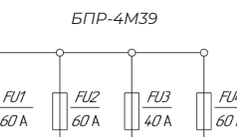


Схема №45



| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| БПР-2 Ф5.3722.001-01 | 30 шт. |
| БПР-4 Ф5.3722.001 | 30 шт. |

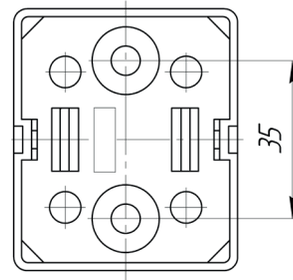
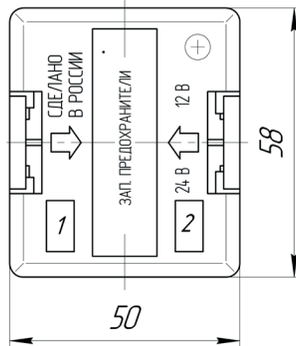
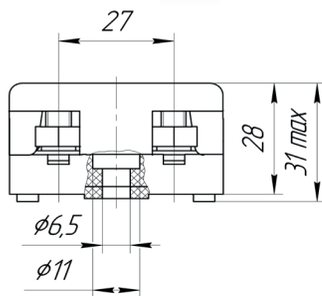
Блоки предохранителей БПР-2М



Блоки предохранителей БПР-2М предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3722.001ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Применяемые вставки | | Электрическая схема № | Запасные вставки, шт. | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|------|-----------------------|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| | | 1 | 2 | | 125A | 90A | 60A | 40A | 30A | 25A | 15A | 10A | |
| Ф5.3722.005 | БПР-2М | 40А | 60А | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.005-01 | БПР-2МТ | 40А | 60А | 1 | | | 1 | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.005-02 | БПР-2М1 | 60А | 90А | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-03 | БПР-2М1Т | 60А | 90А | 2 | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-04 | БПР-2М2 | 10А | 40А | 3 | | | | 1 | | | | | 1 |
| Ф5.3722.005-05 | БПР-2М3 | 40А | 90А | 4 | | 1 | | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.005-06 | БПР-2М4 | 60А | 60А | 5 | | | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-07 | БПР-2М5 | 90А | 60А | 6 | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-08 | БПР-2М6 | 90А | 90А | 7 | | 2 | | | | | | | |
| Ф5.3722.005-09 | БПР-2М7 | 30А | 60А | 8 | | | 1 | | 1 | | | | |
| Ф5.3722.005-10 | БПР-2М8 | 25А | 40А | 9 | | | | 1 | | 1 | | | |
| Ф5.3722.005-11 | БПР-2М9 | 90А | 60А | 10 | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-12 | БПР-2М10 | 125А | 90А | 11 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Ф5.3722.005-13 | БПР-2М11 | 40А | 125А | 12 | 1 | | | 1 | | | | | |
| Ф5.3722.005-14 | БПР-2М12 | 10А | 90А | 13 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Ф5.3722.005-15 | БПР-2М13 | 60А | 15А | 14 | | | 1 | | | | | 1 | |
| Ф5.3722.005-16 | БПР-2М14Т | 25А | 10А | 15 | | | | | 1 | | | | 1 |
| Ф5.3722.005-17 | БПР-2М15 | 40А | 90А | 16 | | 1 | 1 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-18 | БПР-2М16 | 60А | 125А | 17 | | 2 | | | | | | | |
| Ф5.3722.005-19 | БПР-2М17 | 60А | 60А | 18 | | | 2 | | | | | | |
| Ф5.3722.005-20 | БПР-2М18 | 15А | 15А | 19 | | | | | | | | 2 | |
| Ф5.3722.005-21 | БПР-2М19 | 30А | 30А | 20 | | | | | 2 | | | | |
| Ф5.3722.005-22 | БПР-2М20 | 25А | 15А | 21 | | | | | | 1 | 1 | | |

Схемы электрические

Схема №1

БПР-2М, БПР-2МТ

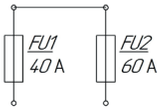


Схема №2

БПР-2М1, БПР-2М1Т

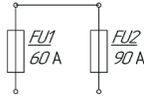


Схема №3

БПР-2М2

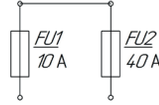


Схема №4

БПР-2М3

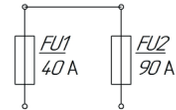


Схема №5

БПР-2М4

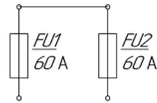


Схема №6

БПР-2М5

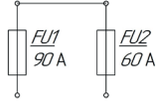


Схема №7

БПР-2М6

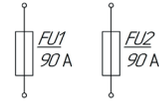


Схема №8

БПР-2М7

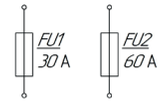


Схема №9

БПР-2М8

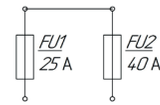


Схема №10

БПР-2М9

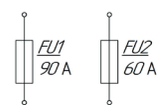


Схема №11

БПР-2М10

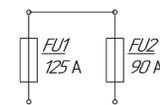


Схема №12

БПР-2М11

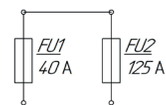


Схема №13

БПР-2М12

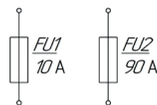


Схема №14

БПР-2М13

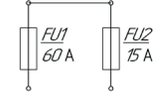


Схема №15

БПР-2М14Т

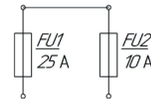


Схема №16

БПР-2М15

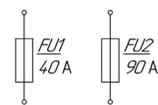


Схема №17

БПР-2М16

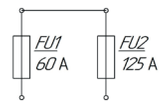


Схема №18

БПР-2М17

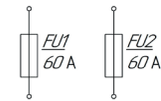


Схема №19

БПР-2М18

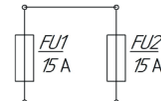


Схема №20

БПР-2М19

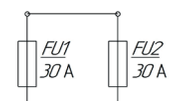
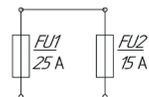


Схема №21

БПР-2М20



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки |
|-------------------------|----------------|
| БПР-2М Ф5.3722.005 | 138 шт. |

Блоки предохранителей БПР-5-4

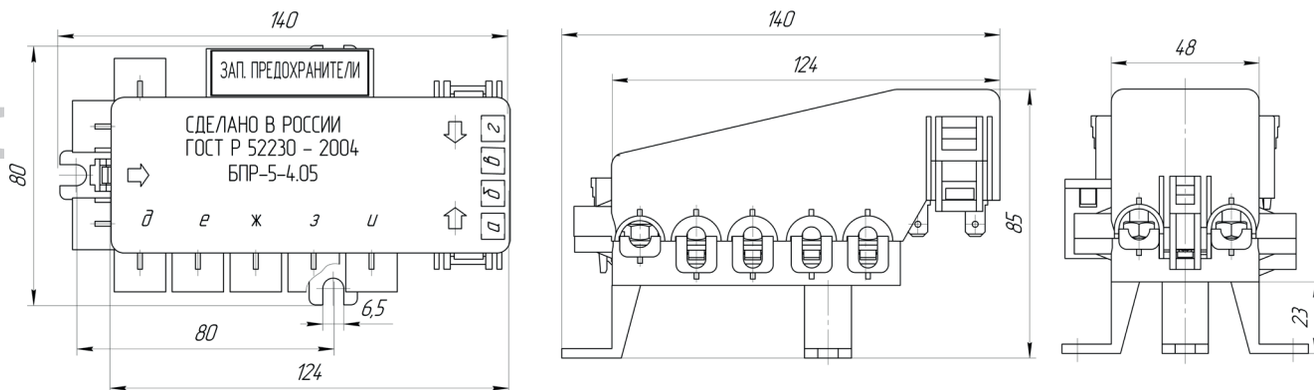


Блоки предохранителей БПР-5-4 предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

Блоки комплектуются пластинчатыми вставками плавкими и предохранителями ножевого типа.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3722.003ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Расположение предохранителей

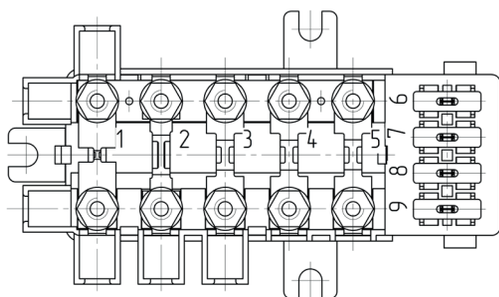
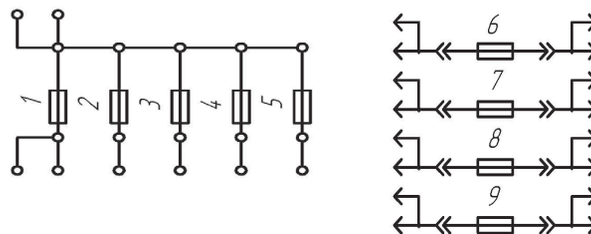


Схема электрическая по расположению предохранителей



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Маркировка на крышке БПР номинального тока вставок плавких и предохранителей ножевого типа | | | | | | | | | Запасные предохранители ножевого типа | Запасные вставки плавкие |
|--------------------|-----------------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------------------------|--------------------------|
| | | а | б | в | г | д | е | ж | з | и | | |
| Ф5.3722.003 | БПР-5-4 | 10А | 10А | 15А | 20А | 90А | 40А | 60А | 60А | 60А | 10А,15А,20А | 40А, 60А, 90А |
| Ф5.3722.003-01 | БПР-5-4.01 | 25А | 25А | 15А | 15А | 90А | 40А | 60А | 60А | 60А | 15А, 25А | 40А, 60А, 90А |
| Ф5.3722.003-02 | БПР-5-4.02 | 15А | 30А | 25А | 20А | 90А | 40А | 60А | 60А | 60А | - | 40А, 60А, 90А |
| Ф5.3722.003-03 | БПР-5-4.02М | 15А | 20А | 25А | 20А | 30А | 40А | 60А | 90А | 60А | - | 40А, 60А, 90А, 30А |
| Ф5.3722.003-04 | БПР-5-4.03 | 15А | 10А | 5А | 5А | 90А | 30А | 60А | 90А | 90А | - | 60А, 90А-2шт., 30А-2шт. |
| Ф5.3722.003-05 | БПР-5-4.04 | 15А | 20А | 25А | 20А | 60А | 30А | 60А | 90А | 60А | - | 60А-3шт., 90А, 30А |
| Ф5.3722.003-06 | БПР-5-4.05 | 15А | 20А | 25А | 20А | 60А | 30А | 60А | 60А | 60А | - | 60А-3шт., 30А |
| Ф5.3722.003-07 | БПР-5-4.06 | 15А | 30А | 15А | 20А | 90А | 40А | 60А | 60А | 60А | - | 90А, 60А, 40А |

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| БПР-5-4 Ф5.3722.003 | 18 шт. |

Блоки предохранителей БПР-3, БПР-9, БПР-13

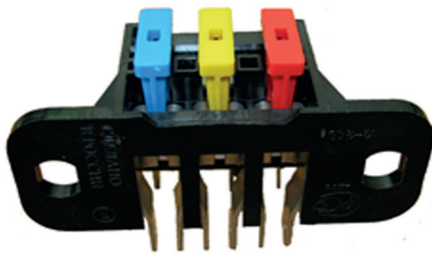


Блоки предохранителей БПР-3, БПР-9, БПР-13 предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях, укомплектованы предохранителями серии «Норма».

Основные параметры

| Условное обозначение | БПР-3 | БПР-9 | БПР-13 |
|-------------------------------------|--------------------|-------|--------|
| Номинальное напряжение, В | 12-24 | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | -55...+80 | | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 | IP00 | | |
| Гарантийный срок эксплуатации, мес. | 24 | | |
| Гарантийный срок хранения, лет | 5 | | |
| Количество предохранителей | 3 | 9 | 13 |
| Надёжность | 50 000 циклов вкл. | | |
| Климатическое исполнение | «У»*, «Т»** | | |

*Умеренное климатическое исполнение
**Тропическое исполнение

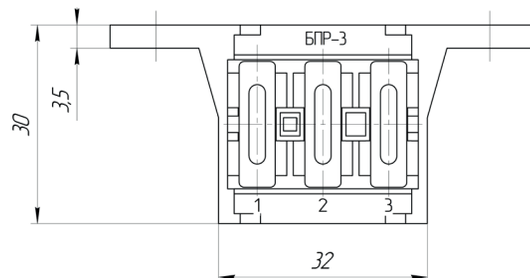
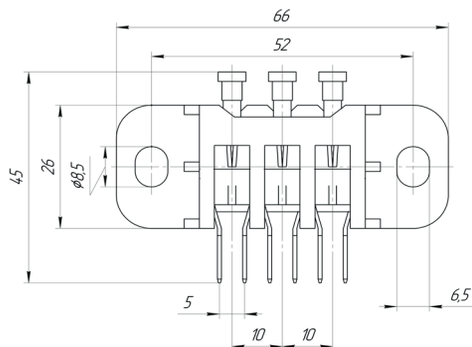


Блоки предохранителей БПР-3

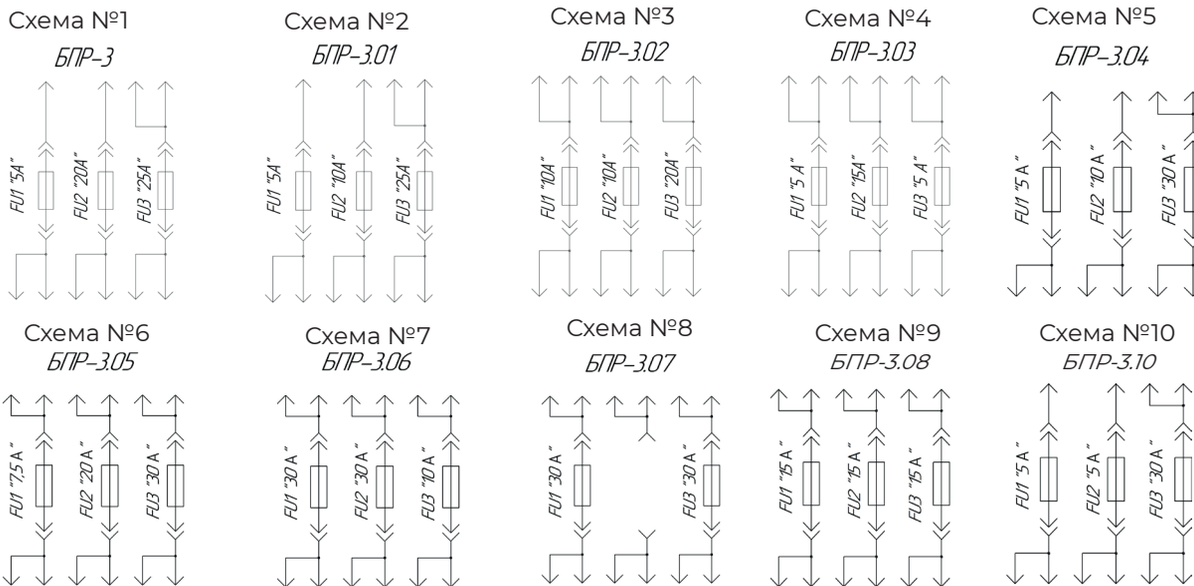
Блоки предохранителей БПР-3 предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф54.811.000ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

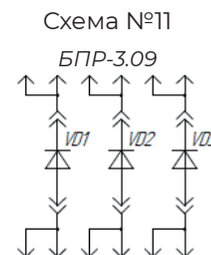
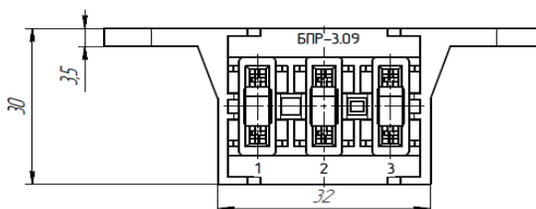
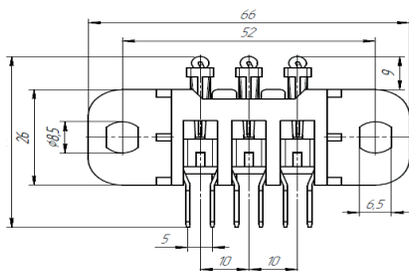


Схемы электрические



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Применяемые предохранители | Электрическая схема, № |
|--------------------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| Ф5.3722.000 | БПР-3 | 5А, 20А, 25А | 1 |
| Ф5.3722.000-01 | БПР-3.01 | 5А, 10А, 25А | 2 |
| Ф5.3722.000-02 | БПР-3.02 | 10А, 10А, 20А | 3 |
| Ф5.3722.000-03 | БПР-3.03 | 5А, 15А, 5А | 4 |
| Ф5.3722.000-04 | БПР-3.04 | 5А, 10А, 30А | 5 |
| Ф5.3722.000-05 | БПР-3.05 | 7,5А, 20А, 30А | 6 |
| Ф5.3722.000-06 | БПР-3.06 | 30А, 30А, 10А | 7 |
| Ф5.3722.000-07 | БПР-3.07 | 30А, 30А | 8 |
| Ф5.3722.000-08 | БПР-3.08 | 15А, 15А, 15А | 9 |
| Ф5.3722.000-10 | БПР-3.10 | 5А, 5А, 30А | 10 |

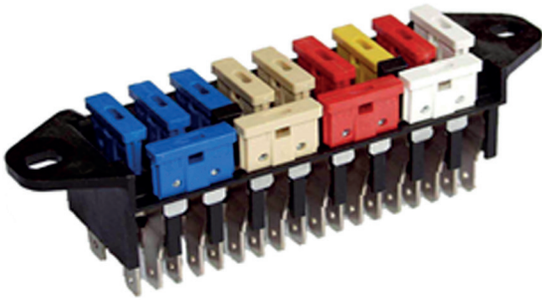
Габаритные размеры блока с диодами, мм.



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Применяемые Диоды | Электрическая схема, № |
|--------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| Ф5.3722.000-09 | БПР-3.09 | Диод 2 А КДПА.432121.001 | 11 |

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| БПР-3 Ф5.3722.000 | 100 шт. |

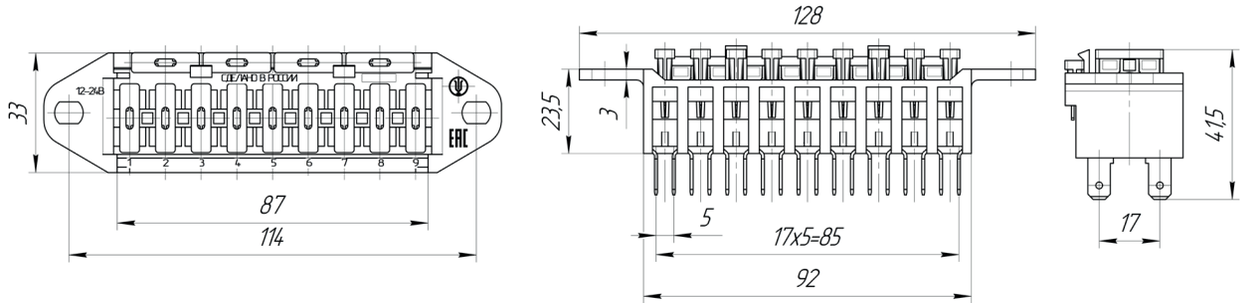
Блоки предохранителей БПР-9



Блоки предохранителей БПР-9 предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

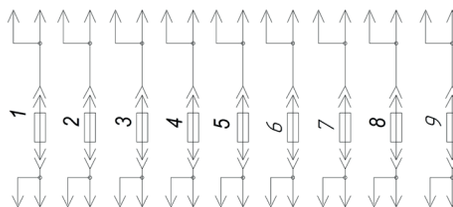
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф54.811.000ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Маркировка на крышке БПР номинального тока вставок плавких и предохранителей ножевого типа | | | | | | | | | Запасные предохранители. |
|--------------------|-----------------------------|--|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Ф5.3722.002 | БПР-9 | 25А | 10А | 20А | 10А | 5А | 5А | 15А | 15А | 15А | 5А, 10А, 15А, 25А |
| Ф5.3722.002-01 | БПР-9.01 | 30А | 20А | 20А | 15А | 10А | 10А | 10А | 5А | 5А | 10А, 10А, 15А, 20А |
| Ф5.3722.002-02 | БПР-9.02 | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А, 15А, 15А, 15А |
| Ф5.3722.002-03 | БПР-9.03 | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А, 7,5А, 7,5А, 7,5А |
| Ф5.3722.002-04 | БПР-9.04 | 7,5А | 7,5А | 15А | 25А | 7,5А | 15А | 7,5А | 15А | 15А | 15А, 25А, 7,5А, 7,5А |
| Ф5.3722.002-05 | БПР-9.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5А(3шт.), 10А(3шт.), 20А, 15А, 25А(2шт.) |
| Ф5.3722.002-06 | БПР-9.06 | 10А | 5А | 10А | 10А | 15А | 10А | 10А | 10А | 5А | 5А, 10А, 15А(2шт.) |

Схема электрическая



| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| БПР-9 Ф5.3722.002 | 100 шт. |

Блоки предохранителей БПР-13

Блоки предохранителей БПР-13 предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф54.811.000ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

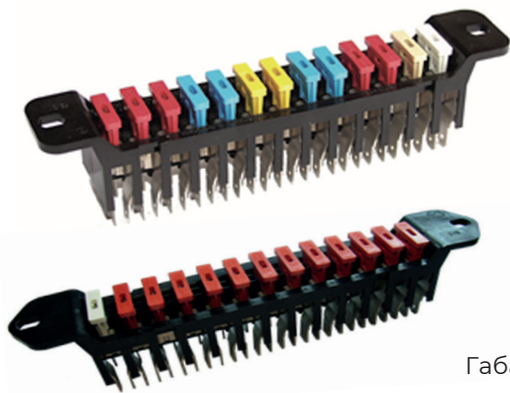


Рис. 1

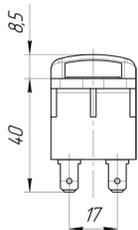


Рис. 3

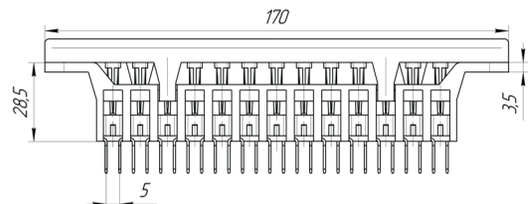


Рис. 4

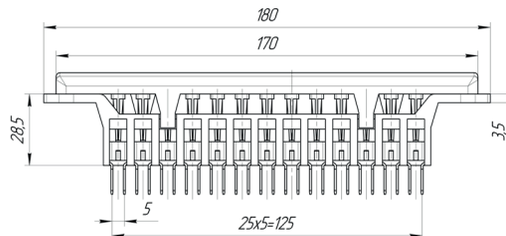
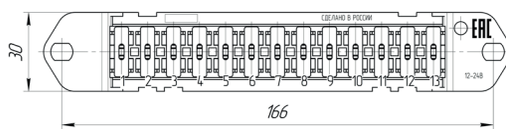
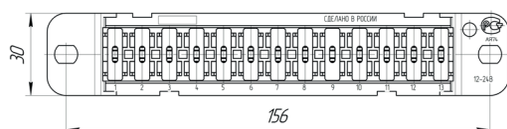
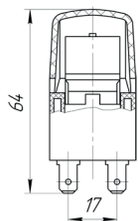


Рис. 2



| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Предохранители по порядку номера мест в блоке | | | | | | | | | | | | | Рис. | Примечание о поставке крышки БПР |
|--------------------|-----------------------------|---|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----------------------|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| Ф54.811.000 | БПР-13 | | | | | | | | | | | | | | 3 | Без крышки |
| -01 | БПР-13Т | 25А | 15А | 15А | 15А | 10А | 10А | 20А | 20А | 20А | 10А | 5А | 15А | 10А | | С крышкой Ф58.040.009 |
| -02 | БПР-13.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| -03 | БПР-13.01Т | | | | | | | | | | | | | | | |
| -13 | БПР-13.01.01 | 25А | 15А | 15А | 10А | 10А | 15А | 20А | 20А | 15А | 10А | 5А | 15А | 10А | 1, 3 | Без крышки |
| -04 | БПР-13.02 | 25А | 5А | 7,5А | 10А | 7,5А | 5А | 7,5А | 10А | 20А | 7,5А | 15А | 5А | 20А | С крышкой Ф58.040.009 | |
| -05 | БПР-13.03 | 20А | 20А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 20А | 20А | 10А | 10А | | |
| -10 | БПР-13.03.01 | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 15А | 10А | 10А | | |
| -11 | БПР-13.03.02 | 15А | 10А | 10А | 15А | 10А | 15А | 15А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 1, 4 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -12 | БПР-13.03.03 | 15А | 10А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | | |
| -22 | БПР-13.03.04 | 15А | 10А | 15А | 15А | 10А | 15А | 15А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | | |
| -23 | БПР-13.03.05 | 15А | 10А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 5А | 10А | 5А | 10А | 1, 4 |
| -06 | БПР-13.04 | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 5А | 5А | 10А | 10А | 10А | 10А | 25А | 10А | 1, 4 | С крышкой Ф58.040.017 |
| -17 | БПР-13.04.01 | 10А | 10А | 10А | 10А* | 10А | 5А | 5А | 10А | 10А | 10А* | 10А | 25А | 10А | | |
| -07 | БПР-13.05 | 25А | 5А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 10А | 10А | 10А | 15А | 10А | 10А | | |
| -18 | БПР-13.05.01 | 25А | 5А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 10А* | 10А* | 10А* | 15А | 10А | 10А | 2, 4 | С крышкой Ф58.040.017 |
| -08 | БПР-13.06 | 25А | 5А | 15А | 25А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 10А | 5А | 20А | 10А | | |
| -27 | БПР-13.06.01 | 25А | 5А | 15А | 25А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 10А | 5А | 20А | 10А | | |

| Обозначение блоков | Условное обозначение блоков | Предохранители по порядку номера мест в блоке | | | | | | | | | | | | | Рис. | Примечание о поставке крышки БПР |
|--------------------|-----------------------------|---|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|-----|------|------|----------------------------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | | |
| -09 | БПР-13.07 | 25А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 20А | 5А | 10А | 10А | 5А | 15А | 15А | 4 | Без крышки |
| -14 | БПР-13.08 | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 15А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 15А | 25А | 7,5А | 1, 4 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -15 | БПР-13.09 | 30А | 30А | 20А | 20А | 20А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 5А | 5А | 1, 3 | |
| -16 | БПР-13.10 | 15А | 10А | 15А | 5А | 5А | 10А | 15А | 5А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 1, 3 | |
| -19 | БПР-13.11 | 10А | 15А | 10А | 5А | 15А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 5А | 5А | 5А | 3 | Без крышки |
| -20 | БПР-13.12 | 25А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 20А | 20А | 15А | 10А | 5А | 15А | 10А | 3 | |
| -21 | БПР-13.13 | 25А | 5А | 15А | 25А | 5А | 5А | 5А | 20А | 20А | 20А | 20А | 20А | 20А | 1, 4 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -28 | БПР-13.13.01 | 25А | 5А | 15А | 25А | 5А | 5А | 5А | 20А | 20А | 20А | 20А | 20А | 20А | 2, 4 | С крышкой Ф58.040.017 |
| -24 | БПР-13.14 | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 15А | 15А | 20А | 15А | 15А | 10А | 20А | 25А | 1, 4 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -25 | БПР-13.15 | 25А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 10А | 5А | 5А | 5А | 20А | 10А | 15А | 10А | 1, 4 | |
| -26 | БПР-13.16 | 25А | 5А | 10А | 5А | 5А | 10А | 10А | 20А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 1, 4 | |
| -29 | БПР-13.17 | 25А | 5А | ** | 5А | 5А | 5А | 10А | 10А | 10А | 10А | 15А | 10А | 10А | 1, 4 | |
| -30 | БПР-13.18 | 20А | 5А | 10А | 15А | 5А | 5А | 15А | 25А | 25А | 25А | 25А | 25А | 10А | 3 | Без крышки |
| -31 | БПР-13.19 | 20А | 5А | 5А | 15А | 20А | 10А | 20А | 20А | 10А | 10А | 20А | 25А | 15А | 3 | |
| -32 | БПР-13.20 | 25А | 10А | 15А | 10А | 10А | 10А | 20А | 20А | 15А | 10А | 5А | 15А | 20А | 1, 3 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -35 | БПР-13.20Т | 25А | 10А | 15А | 10А | 10А | 10А | 20А | 20А | 15А | 10А | 5А | 15А | 20А | 1, 3 | |
| -33 | БПР-13.21 | 15А | 15А | 15А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 3 | Без крышки |
| -34 | БПР-13.22 | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 15А | 10А | 10А | 10А | 10А | 10А | 3 | |
| -36 | БПР-13.23 | 5А | 5А | 10А | 10А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 20А | 20А | 30А | 30А | 1, 3 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -37 | БПР-13.24 | 5А | 5А | 10А | 10А | 10А | 5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 7,5А | 5А | 10А | 20А | 1, 3 | |
| -38 | БПР-13.25 | 7,5А | 5А | 7,5А | 10А | 10А | 10А | 15А | 10А | 15А | 7,5А | 7,5А | 10А | 5А | 1, 4 | |
| -39 | БПР-13.26 | 5А | 10А | 7,5А | 15А | 7,5А | 15А | 15А | 15А | 10А | 7,5А | 7,5А | 5А | 5А | 1, 4 | |
| -41 | БПР-13.27 | 20А | 5А | 15А | 7,5А | 15А | 10А | 5А | 20А | 10А | 5А | 5А | 25А | 15А | 3 | Без крышки |
| -42 | БПР-13.28 | 15А | 15А | 15А | 20А | 15А | 15А | 15А | 10А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 3 | Без крышки |
| -43 | БПР-13.29 | 5А | 25А | 25А | 25А | 25А | 25А | 25А | 5А | 15А | 25А | 10А | 15А | 10А | 1,4 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -44 | БПР-13.30 | 30А | 5А | 5А | 5А | - | - | - | - | 7,5А | - | 15А | 15А | 10А | 3 | Без крышки |
| -45 | БПР-13.31 | 10А | 10А | 10А | 10А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 15А | 5А | 5А | 15А | | |
| -46 | БПР-13.32 | 10А | 10А | 15А | 20А | 7,5А | 10А | 10А | 5А | 7,5А | 7,5А | 15А | 10А | 10А | | |
| -47 | БПР-13.33 | 10А | 10А | 5А | 10А | 10А | 15А | 10А | 10А | 10А | 5А | 10А | 10А | 10А | | |
| -48 | БПР-13.34 | 25А | 25А | 15А | 20А | 5А | 15А | 5А | 20А | 7,5А | 10А | 5А | 25А | 25А | | |
| -49 | БПР-13.35 | 25А | 5А | 5А | 5А | 5А | 5А | 10А | 20А | 10А | 20А | 15А | 10А | 10А | 1,4 | С крышкой Ф58.040.009 |
| -50 | БПР-13.36 | 25А | 5А | 5А | 5А | 5А | 5А | 15А | 20А | 25А | 25А | 15А | 10А | 10А | | |

* - Автоматические выключатели 1610-21-10А производства фирмы Е-Т-А (Германия).

** - Резистр Р-430 (Ф5.3709.002) производства АО «Завод «Копир».

В блоках применяются:

-предохранители серии «Норма», следующих цветов и номиналов: 5 А - светло-коричневый, 7,5 А - коричневый, 10 А - красный, 15 А - синий, 20 А - желтый, 25 А - белый, 30 А – зеленый, производства АО «Завод «Копир».

Подключение блоков предохранителей БПР-13 к бортовой сети автомобиля производится при помощи одиночных гнездовых контактов 202612 (202613), и четырёх гнездовых колодок: Ф57.830.014, Ф57.830.015, Ф57.830.016, Ф57.830.017.

Схемы электрические

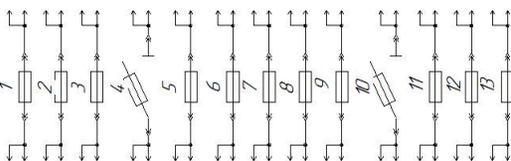


Схема применяется в блоке: БПР-13.04.01

Схемы электрические

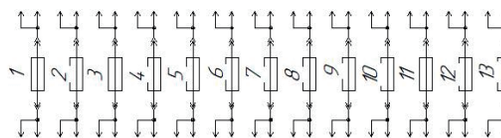
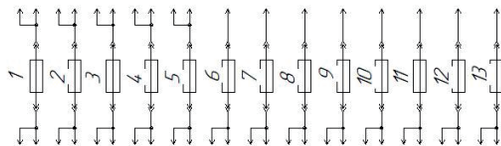
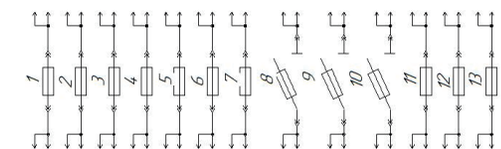


Схема применяется в блоке: БПР-13.05.01

Схема применяется в блоках:

| | | | | |
|---------|------------|--------------|-----------|------------|
| БПР-13 | БПР-13.01 | БПР-13.01.01 | БПР-13.12 | БПР-13.20Т |
| БПР-13Т | БПР-13.01Т | БПР-13.07 | БПР-13.20 | |

Схема применяется в блоках:

| | | | | |
|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| БПР-13.02 | БПР-13.05 | БПР-13.13.01 | БПР-13.22 | БПР-13.31 |
| БПР-13.03 | БПР-13.06 | БПР-13.14 | БПР-13.23 | БПР-13.32 |
| БПР-13.03.01 | БПР-13.06.01 | БПР-13.15 | БПР-13.24 | БПР-13.33 |
| БПР-13.03.02 | БПР-13.08 | БПР-13.16 | БПР-13.25 | БПР-13.34 |
| БПР-13.03.03 | БПР-13.09 | БПР-13.17 | БПР-13.26 | БПР-13.35 |
| БПР-13.03.04 | БПР-13.10 | БПР-13.18 | БПР-13.27 | БПР-13.36 |
| БПР-13.03.05 | БПР-13.11 | БПР-13.19 | БПР-13.28 | |
| БПР-13.04 | БПР-13.13 | БПР-13.21 | БПР-13.29 | |

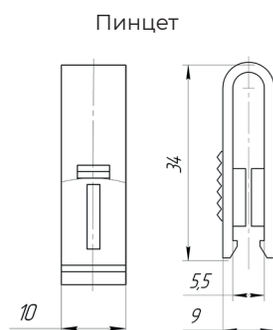
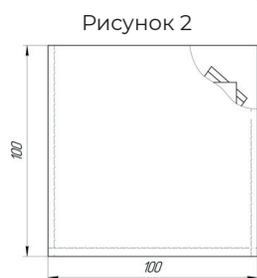
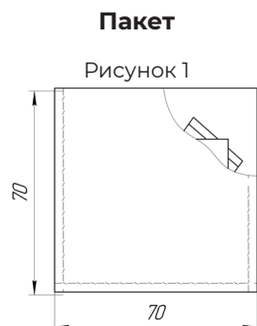
Норма упаковки: БПР-13 (36 шт.),
остальные БПР-13.0... по 60 шт.

Блоки предохранителей БПР-3, БПР-9 и БПР-13 дополнительно могут комплектоваться запасными наборами предохранителей представленных в таблице «Комплекты запасных предохранителей».

Обозначение при заказе: Ф54.160.201-06.

Норма упаковки 600 шт. в коробке.

Комплекты запасных предохранителей



| Обозначение | Количество и номиналы предохранителей | | | | | | | Пинцет | Рис. |
|----------------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|------|
| | 5А | 10А | 15А | 20А | 25А | 7,5А | 30А | | |
| Ф54.160.201 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-01 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-02 | 2 | 3 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-03 | 1 | 5 | | | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-04 | 2 | 3 | 1 | | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-05 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-06 | | 5 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-07 | | 3 | 3 | | | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-08 | 1 | 10 | | 1 | | 3 | 3 | 1 | 2 |
| Ф54.160.201-09 | 1 | 10 | | 1 | | 3 | 2 | 1 | 2 |
| Ф54.160.201-10 | | | 1 | | 1 | 3 | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-11 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | 1 | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-12 | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-13 | 2 | | 1 | 3 | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-14 | | 3 | 4 | | | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-15 | 1 | 4 | 1 | | | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-16 | | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-17 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| Ф54.160.201-18 | 2 | 4 | 2 | 3 | | | 2 | | 1 |
| Ф54.160.201-19 | 3 | 3 | 4 | 1 | 2 | | | | 1 |

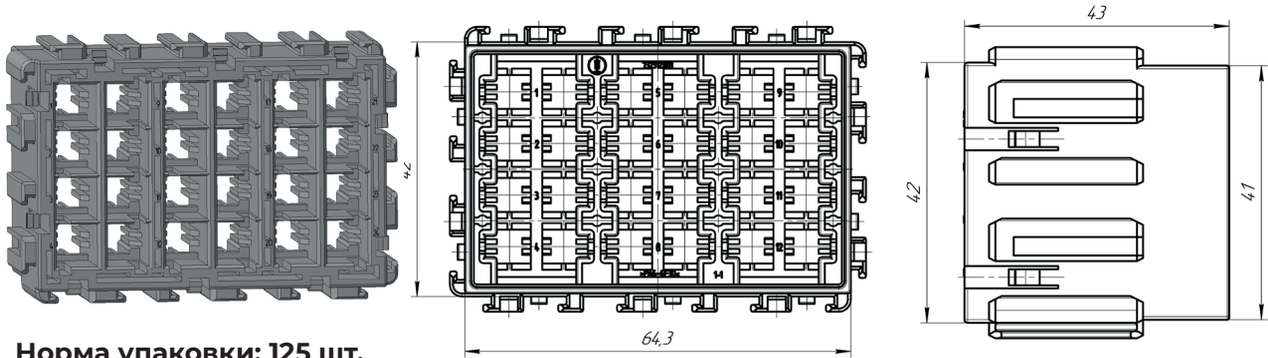
Пинцет: Обозначение при заказе: Ф57.199.000.

Норма упаковки 1000 шт. в пакете.

Корпуса реле и предохранителей

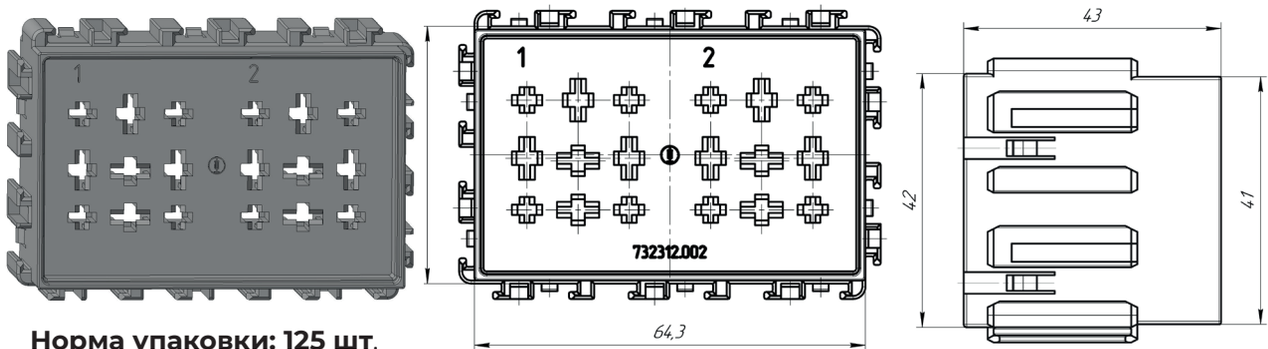
Корпуса реле и предохранителей предназначены для монтажа и подключения различных бортовых реле и предохранителей ножевого типа. Корпуса сочленяются в наборный блок по усмотрению потребителя, сочленяются с держателями, могут сочленяются с блоками предохранителей БПР-8.

Корпус предохранителей КДПА.732312.001



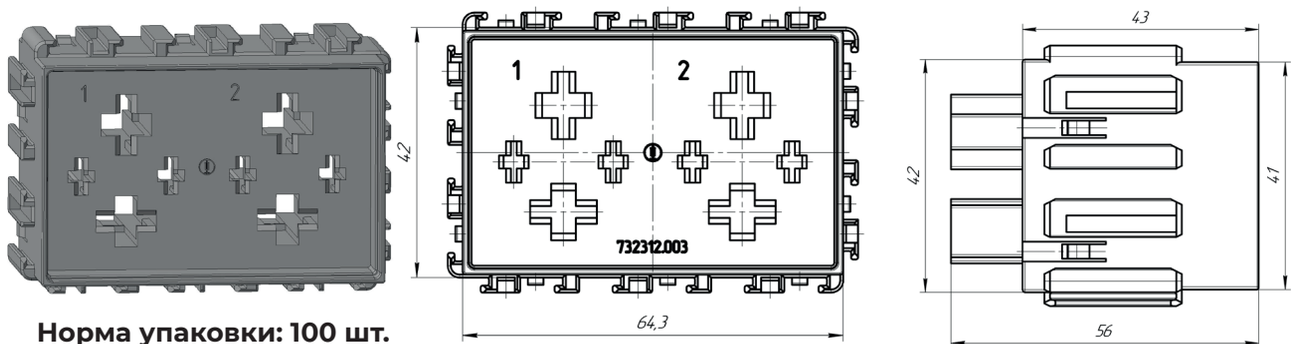
Норма упаковки: 125 шт.

Корпус реле норма КДПА.732312.002



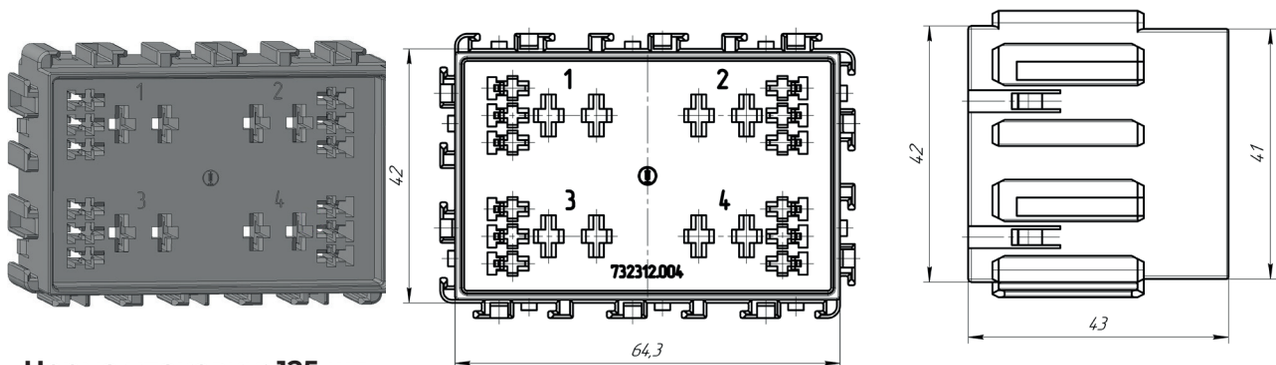
Норма упаковки: 125 шт.

Корпус реле макси КДПА.732312.003



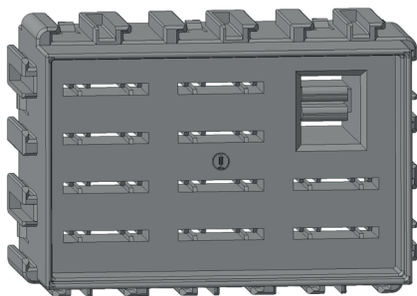
Норма упаковки: 100 шт.

Корпус реле мини КДПА.732312.004

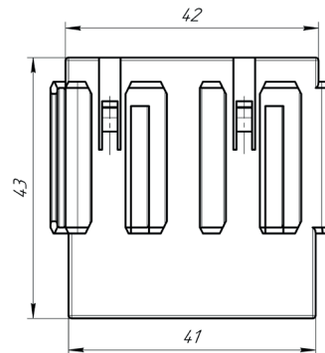
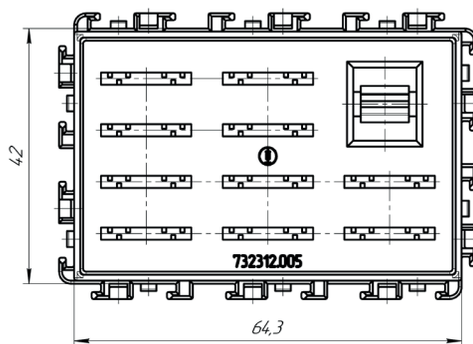


Норма упаковки: 125 шт.

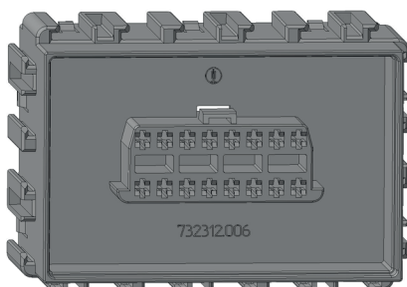
Корпус запасных предохранителей КДПА.732312.005



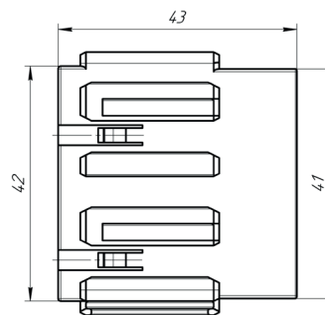
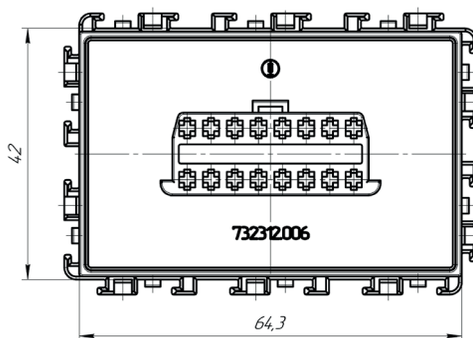
Норма упаковки: 125 шт.



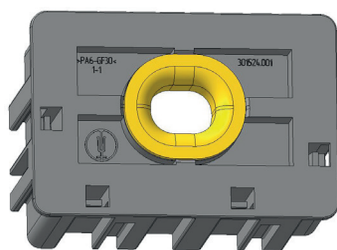
Корпус колодки диагностики КДПА.732312.006



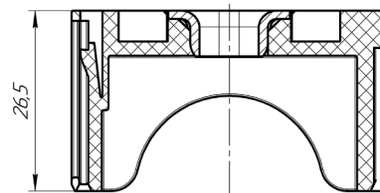
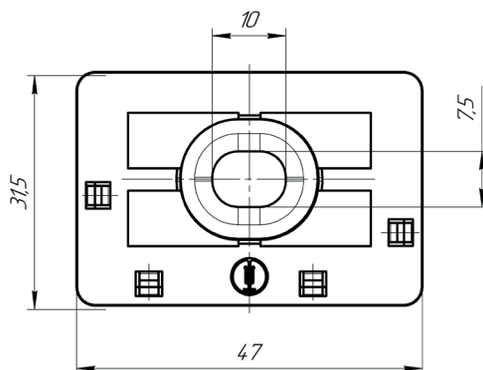
Норма упаковки: 348 шт.



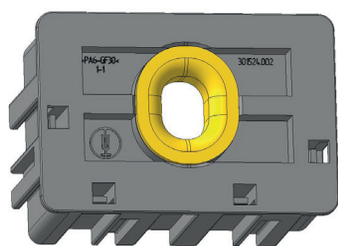
Держатель КДПА.301524.001



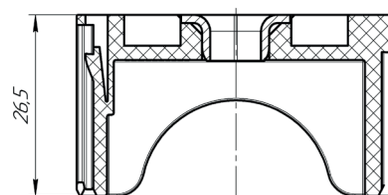
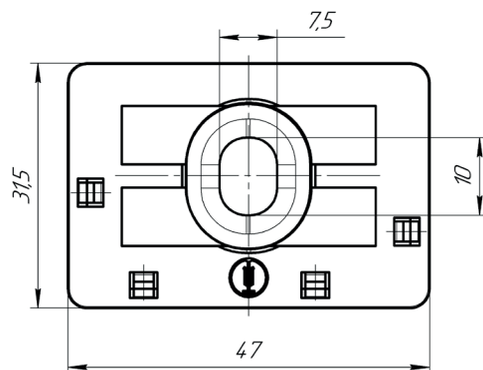
Норма упаковки: 420 шт.



Держатель КДПА.301524.002



Норма упаковки: 420 шт.



Блоки предохранителей БПР-8, БПР-8Т

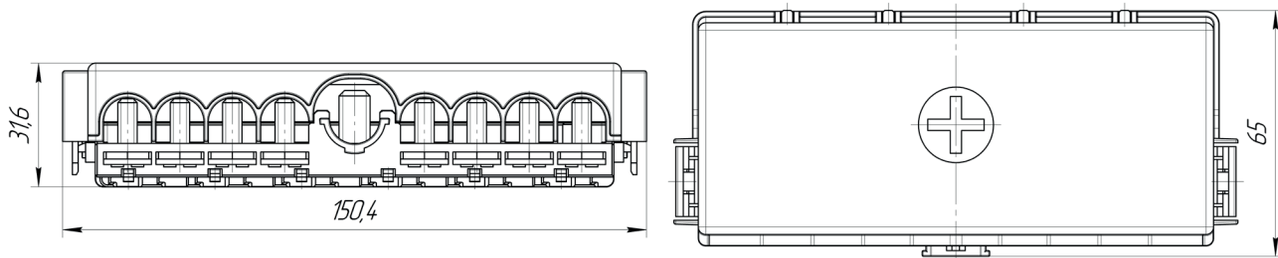


Блоки предохранителей БПР-8, БПР-8Т предназначены для монтажа и подключения предохранителей пластинчатого типа.

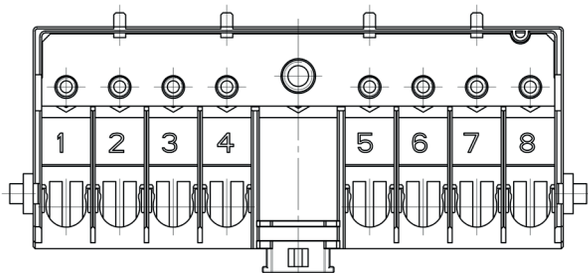
Основные параметры:

1. Номинальное рабочее напряжение 12-24В;
2. Повышенная рабочая температура среды плюс 100 °С;
3. Пониженная рабочая температура среды минус 55 °С;
4. Корпус устойчив к воздействию соляного тумана;
5. Гарантийный срок эксплуатации корпуса и монтажных частей соответствует гарантийному сроку автомобиля, но не более 24 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию;
6. Гарантийный срок хранения корпуса и монтажных частей 5 лет.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид без крышки



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки |
|---------------------------|----------------|
| БПР-8 КДПА.453777.001 | 35 шт. |
| БПР-8Т КДПА.453777.001-01 | 35 шт. |

Корпуса реле и предохранителей



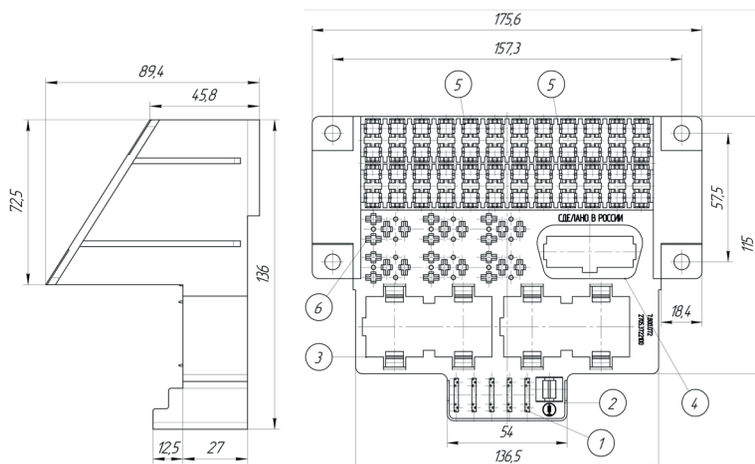
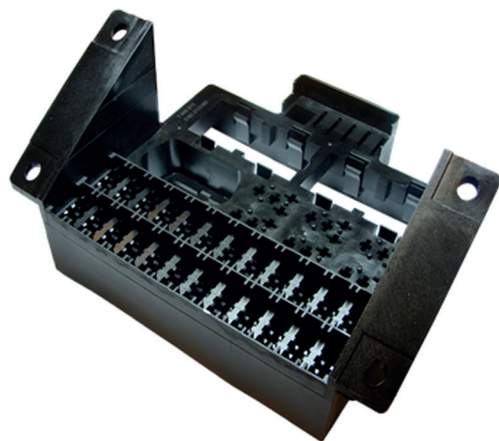
Корпуса реле и предохранителей предназначены для монтажа и подключения различных бортовых реле и предохранителей ножевого типа в бортовых сетях автомобилей.

Основные параметры:

1. Номинальное напряжение 12В;
2. Повышенная рабочая температура среды плюс 100 °С;
3. Пониженная рабочая температура среды минус 55 °С;
4. Корпус устойчив к воздействию соляного тумана;
5. Гарантийный срок эксплуатации корпуса и монтажных частей соответствует гарантийному сроку автомобиля, но не более 24 месяцев с даты ввода изделия в эксплуатацию при гарантийной наработке не более 50 тыс. км пробега автомобиля;
6. Гарантийный срок хранения корпуса и монтажных частей 5 лет.

Корпус Ф57.800.072

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

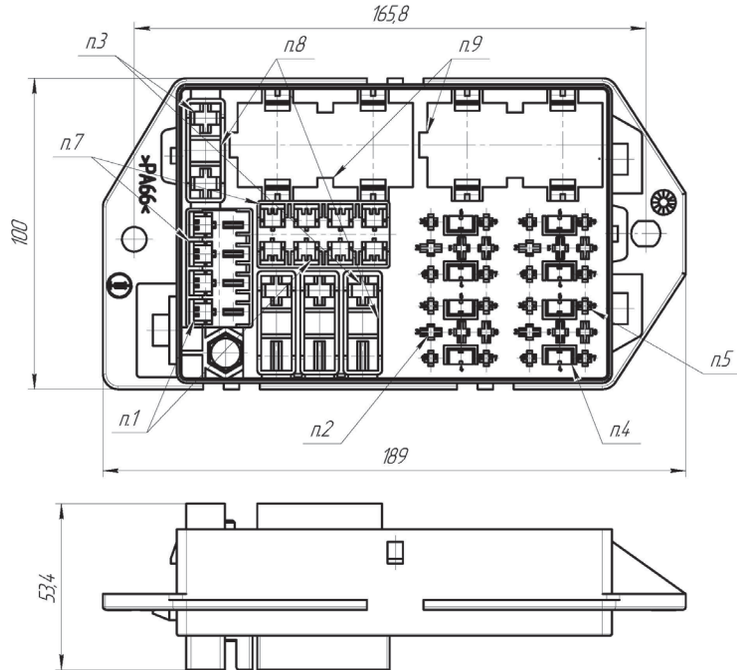
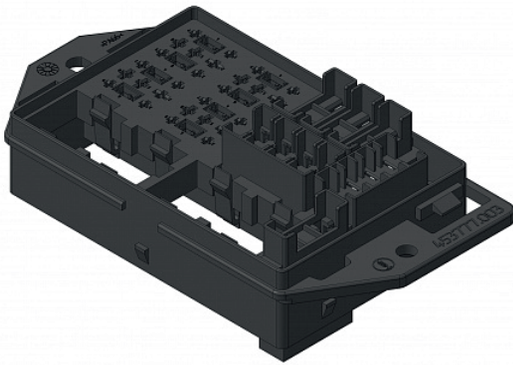


1. Место установки запасных предохранителей.
2. Место установки пинцета.
3. Место установки колодок предохранителей Ф57.830.092 либо колодок реле Ф57.830.094 или Ф57.830.116.
4. Место установки колодки диагностики Ф57.830.093.
5. Место установки губок Ф57.742.006 или Ф57.742.006-01 или Ф57.742.006-02.
6. Место установки контактов 927824-2 ф.АМР.

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| Корпус Ф57.800.072 | 10 шт. |

Корпус реле и предохранителей КДПА.453777.003

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



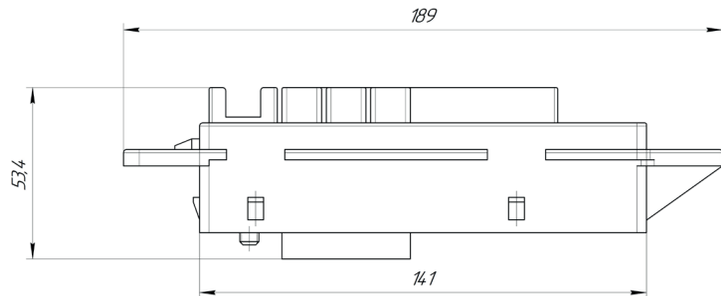
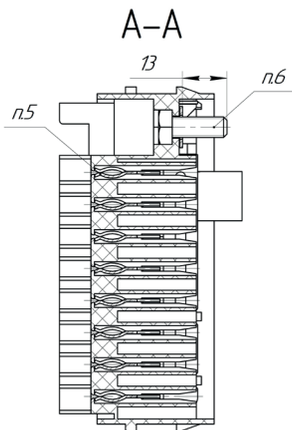
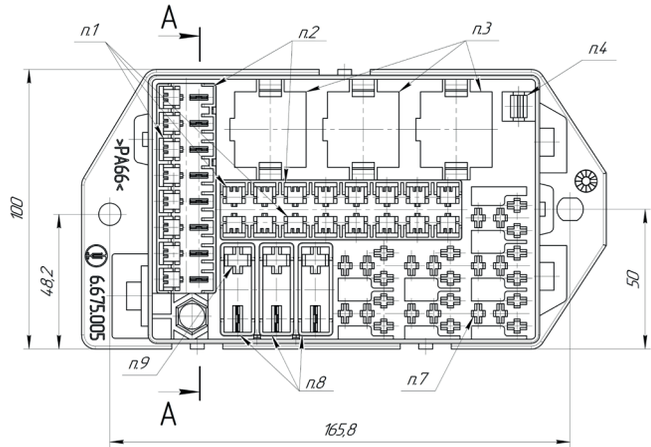
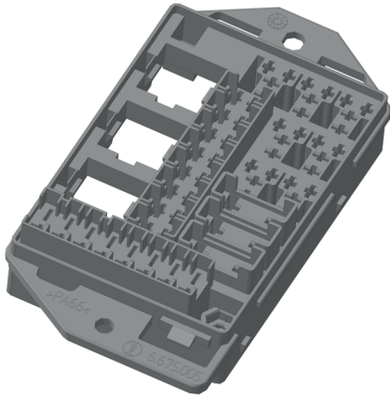
1. Применяемые контакты - 880397-2, 880398-2, 880399-2, 880547 ф. AMP Германия или Губка Ф57.742.006.
2. Применяемые контакты - 927839, 927827, 927833, 927824 ф. AMP Германия.
3. Применяемые контакты - 962928, 962930, 962932 ф. AMP Германия.
4. Применяемые контакты - Ф57.732.044.
5. Применяемые контакты - 927771-3 ф. AMP Германия.
6. Болт М6х16.58.016 ГОСТ 7805-70.
7. Места установки предохранителей типа норма: Ф5.3722.004-5А; Ф5.3722.004-01 -10А; Ф5.3722.004-02 -15А; Ф5.3722.004-03 -20А; Ф5.3722.004-04 -25А; Ф5.3722.004-05 -7,5А; Ф5.3722.004-06 -30А.
8. Места установки предохранители типа maxI: Ф5.3722.007-30А; Ф5.3722.007-01 -40А; Ф5.3722.007-02 -50А; Ф5.3722.007-03 -60А.
9. Применяемые колодки предохранителей - Ф57.830.092 или колодки реле - Ф57.830.094, Ф57.830.116.

Корпус КДПА.453777.003 может применяться с крышкой Ф58.057.046 и кожухом Ф58.634.021.

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|---|----------------|
| Корпус реле и предохранителей КДПА.453777.003 | 12 шт. |

Корпус Ф56.675.005

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



1. Места установки губок Ф57.742.006.
2. Места установки предохранителей типа норма Ф5.3722.004.
3. Места установки колодок реле Ф57.830.094; Ф57.830.116.
4. Место установки пинцета Ф57.199.000.
5. Место установки шины Ф54.846.000.
6. Болт М6х16.58.016 ГОСТ 7805-70.
7. Места установки контактов - 927839, 927827, 927833, 927824 ф. АМР (Германия).
8. Места установки предохранителей типа maxі Ф5.3722.007.
9. Места установки контактов - 962928, 962930, 962932 ф. АМР (Германия).

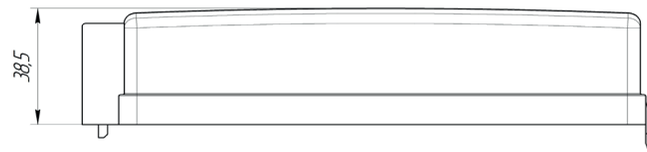
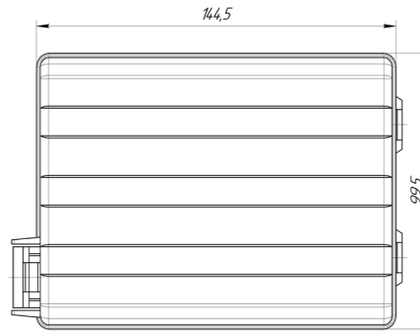
Корпус устойчив к воздействию соляного тумана и топливных масел по ГОСТ Р 52230.

Корпус предназначен для монтажа:

- | | |
|---|---------|
| - предохранители типа Махі | -3 шт |
| - предохранители типа Норма | -16 шт. |
| - пинцет для предохранителей типа Норма | - 1 шт. |
| - колодки реле (Ф57.830.094, Ф57.830.116) | - 3 шт. |
| - реле 982.3747-10 | - 7 шт. |
| - реле 9033747-10 для колодки Ф57.830.094 | - 3 шт. |

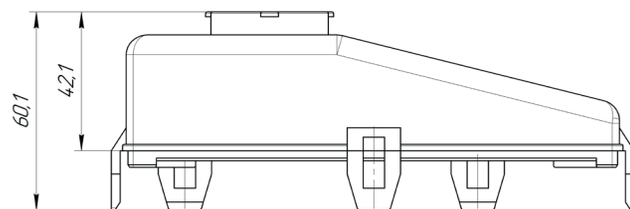
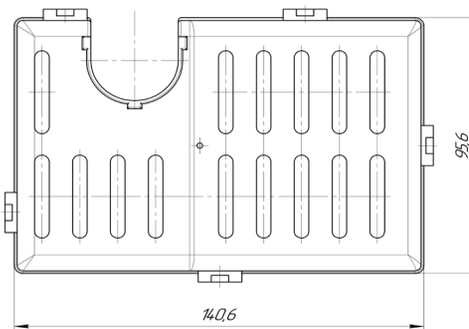
Крышка Ф58.057.046

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Применяется
с корпусом Ф56.675.005
и кожухом Ф58.634.021

Кожух Ф58.634.021



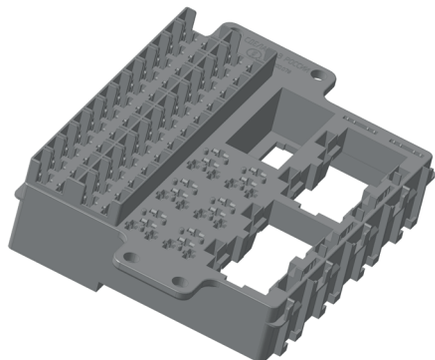
Применяется
с корпусом Ф56.675.005
и крышкой Ф58.057.046



Корпус Ф56.675.005, корпус КДПА.453777.003
применяются с крышкой Ф58.057.046 и кожухом
Ф58.634.021.

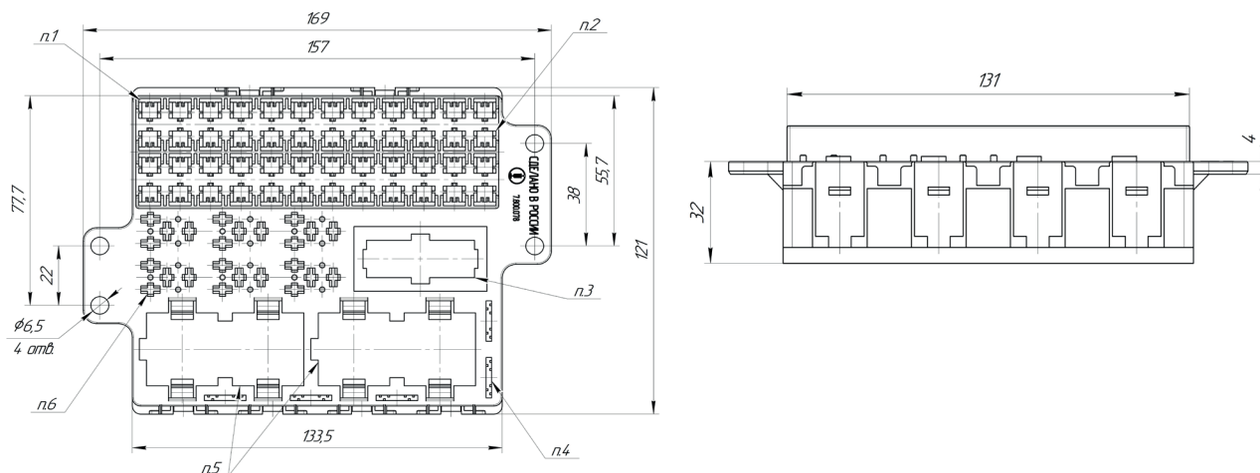
| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|-----------------------------------|----------------|
| Корпус Ф56.675.005 Ф56.675.005 ТУ | 12 шт. |
| Крышка Ф58.057.046 Ф56.675.005 ТУ | 25 шт. |
| Кожух Ф58.634.021 Ф56.675.005 ТУ | 28 шт. |

Корпус Ф57.800.078



Корпус предназначен для монтажа и подключения различных реле и предохранителей ножевого типа в бортовых сетях автомобилей напряжением 12В.

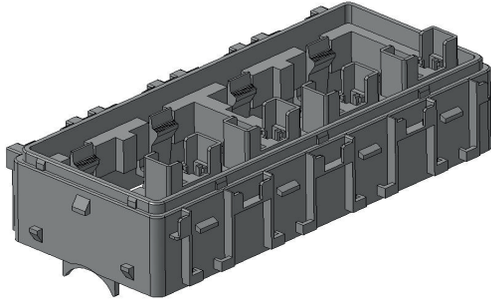
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



1. Места установки предохранителей типа Норма - Ф5.3722.004.
2. Места установки губок - Ф57.742.006.
3. Место установки колодки диагностики - Ф57.830.093.
4. Места установки запасных предохранителей.
5. Место установки колодок предохранителей - Ф57.830.092, колодок реле - Ф57.830.094, Ф57.830.116.
6. Применяемые контакты - 927824-2 ф. AMP (Германия).

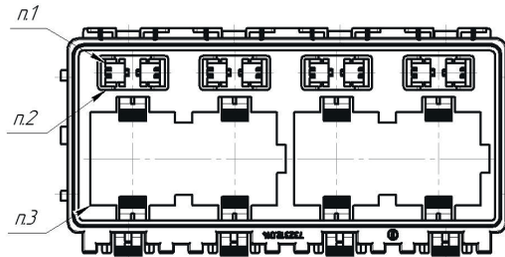
| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| Корпус Ф57.800.078 | 22 шт. |

Корпус реле и предохранителей КДПА.732312.014



Корпус предназначен для монтажа и подключения различных реле и предохранителей ножевого типа в бортовых сетях автомобилей напряжением 12В.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

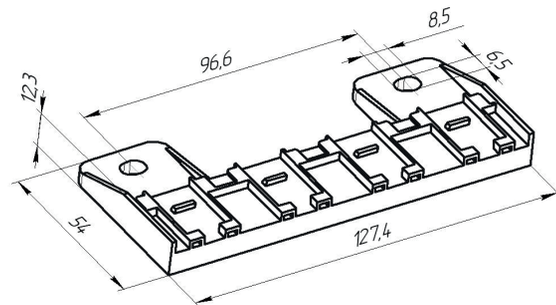
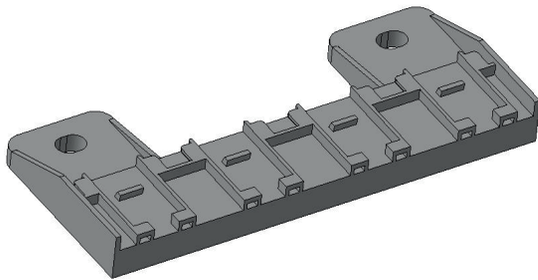


1. Применяемые контакты - 880397-2, 880398-2, 880399-2, 880547 ф. AMP (Германия) или Губка - Ф57.742.006 (АО «Завод «Копир»).
2. Места установки предохранителей типа норма: Ф5.3722.004-5А; Ф5.3722.004-01-10А; Ф5.3722.004-02-15А; Ф5.3722.004-03-20А; Ф5.3722.004-04-25А; Ф5.3722.004-05-7,5А; Ф5.3722.004-06-30А.
3. Место установки колодок Ф57.830.092, Ф57.830.094, Ф57.830.116.

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|-------------------------|----------------|
| Корпус КДПА.1732312.014 | 28 шт. |

Держатель КДПА.753182.016

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

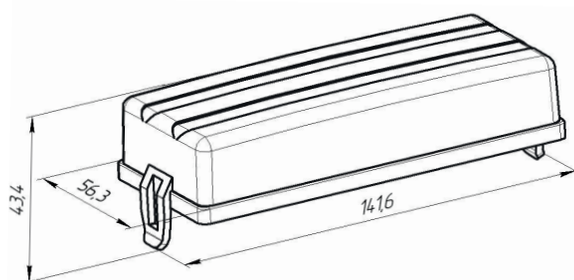
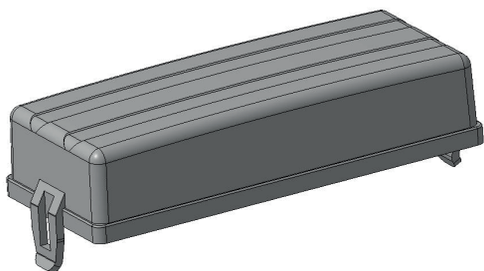


Применяется с корпусом КДПА.732312.014

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|--------------------------|----------------|
| Держатель КДПА.75182.016 | 28 шт. |

Крышка КДПА.735211.005

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

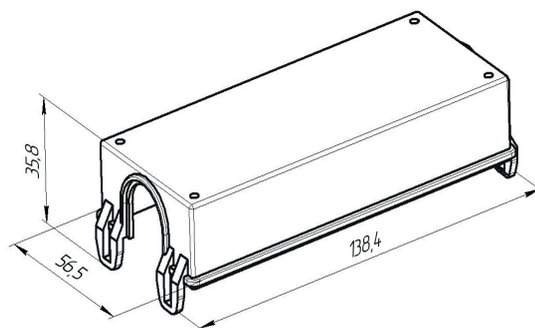
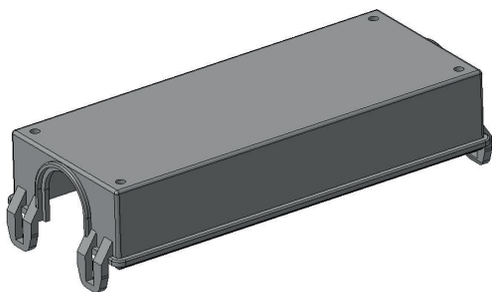


Применяется с корпусом КДПА.732312.014

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| Крышка КДПА.735211.005 | 28 шт. |

Кожух КДПА.735211.004

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

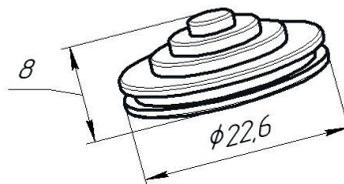
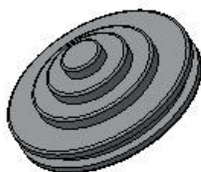


Применяется с корпусом КДПА.732312.014

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------|----------------|
| Кожух КДПА.735211.004 | 28 шт. |

Заглушка КДПА.757542.034

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Применяется с корпусом КДПА.732312.014 и кожухом КДПА.735211.004

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|--------------------------|----------------|
| Заглушка КДПА.757542.034 | 56 шт. |

Резистор Ф5.3729.002ТУ



Резистор ножевого типа предназначен для работы в электрических цепях автомобилей в качестве резистивной нагрузки.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3729.002 ТУ.

Режим работы продолжительный номинальный S1 по ГОСТ P52230.

Основные параметры:

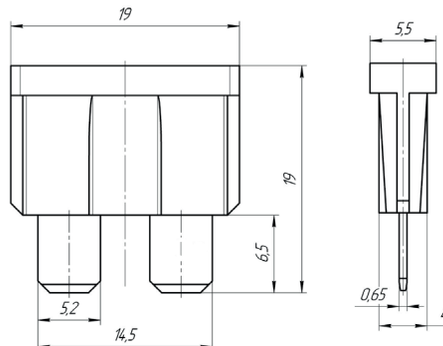
1. Номинальное сопротивление $430 \pm 1\%$ Ом;
2. Мощность 0,4 Вт;
3. Номинальное напряжение 12В;
4. Повышенная рабочая температура среды плюс 100 ± 2 °С;
5. Пониженная рабочая температура среды минус 55 ± 2 °С;
6. Повышенная относительная влажность 40 ± 2 %;
7. Устойчив к воздействию соляного тумана;
8. Устойчив к воздействию стандартных топлив, масел;
9. 95 % наработка резистора до отказа не менее 350 тыс. км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода изделия в эксплуатацию при гарантийной наработке не более 50 тыс. км пробега автомобиля.

Гарантийный срок хранения 3 года.

| Обозначение изделия | Сопротивление Ом | Цвет корпуса | Обозначение при заказе |
|---------------------|------------------|--------------|-------------------------------|
| Ф5.3729.002 | 430 | фиолетовый | Резистор P-430 Ф5.3729.002 ТУ |
| Ф5.3729.002-01 | 160 | зелёный | Резистор P-160 Ф5.3729.002 ТУ |
| Ф5.3729.002-02 | 220 | коричневый | Резистор P-220 Ф5.3729.002 ТУ |
| Ф5.3729.002-03 | 330 | красный | Резистор P-330 Ф5.3729.002 ТУ |
| Ф5.3729.002-04 | 510 | синий | Резистор P-510 Ф5.3729.002 ТУ |
| Ф5.3729.002-05 | 560 | желтый | Резистор P-560 Ф5.3729.002 ТУ |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|-------------------------------|-------------------|
| Резистор P-430 Ф5.3729.002 ТУ | 500 шт. в коробке |

Диод 2А КДПА.432121.001



Диод предназначен для работы в электрических цепях автомобилей.

Изготавливается в соответствии с техническими условиями Ф5.3729.002 ТУ.

Режим работы продолжительный номинальный S1 по ГОСТ Р52230.

Основные параметры:

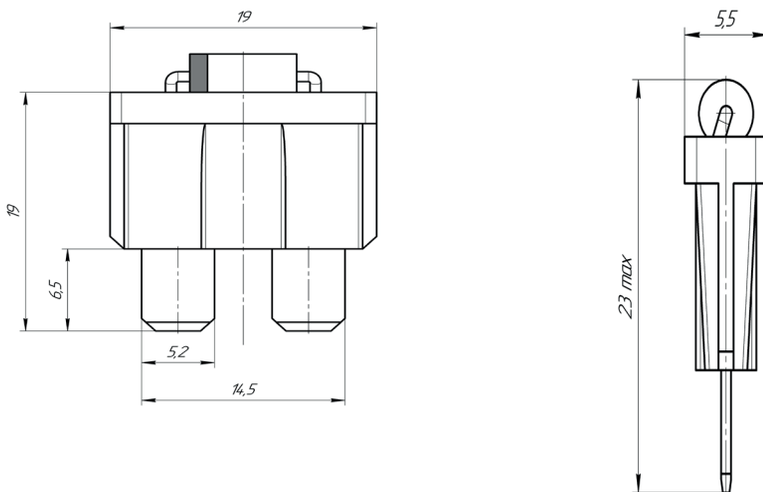
1. Повышенная рабочая температура среды плюс 100 ± 2 °С;
2. Пониженная рабочая температура среды минус 55 ± 2 °С;
3. Повышенная относительная влажность 40 ± 2 %;
4. Устойчив к воздействию соляного тумана;
5. Устойчив к воздействию стандартных топлив, масел;
6. 95 % наработка резистора до отказа не менее 350 тыс. км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца с даты ввода изделия в эксплуатацию при гарантийной наработке не более 50 тыс. км пробега автомобиля.

Гарантийный срок хранения 3 года.

| Обозначение изделия | Тип прим. диода | Максимальный выпр.ток | Максимальный обр.пик напряжения | Цвет корпуса |
|---------------------|-----------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|
| КДПА.432121.001 | FR 207 | 2А | 1 000 В | черный |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|-------------------------|----------------|
| Диод 2А КДПА.432121.001 | 4 500 шт. |

Предохранители серии «Норма»



Предохранители плавкие ножевого типа серии «Норма» предназначены для защиты электрических цепей автомобиля, с номинальным напряжением до 32 В, при перегрузках и коротких замыканиях.

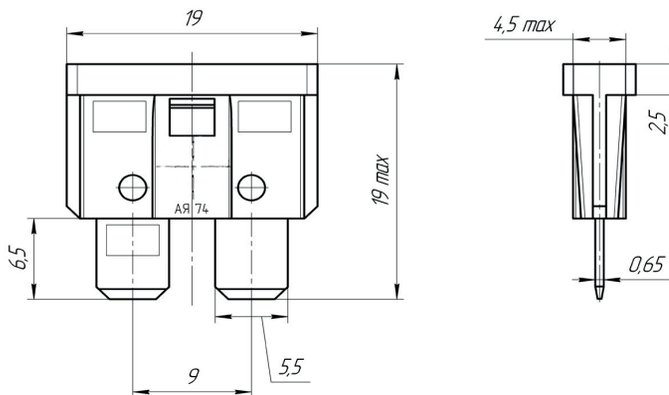
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3722.004 ТУ.

Основные параметры:

1. Предохранители разрывают электрическую цепь в пределах:
 - от 0,75с до 1800с при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза;
 - от 0,15с до 5с при токе, превышающем номинальный в 2 раза;
 - от 0,08с до 0,5с при токе, превышающем номинальный в 3,5 раза;
2. Диапазон рабочих температур от минус 55 °С до плюс 100 °С;
3. Повышенная относительная влажность (95±3) % при температуре (40 ±2) °С;
4. Предохранители выдерживают не менее 50 000 циклов пропускающего переходного тока;
5. Гарантийный срок эксплуатации не более 24 месяца;
6. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Предохранители являются изделиями неремонтируемыми и подлежат замене после срабатывания.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | Условное обозначение | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Цвет корпуса |
|----------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-------------------|
| Ф5.3722.004 | ПР-5 | 5 | 32 | светло-коричневый |
| Ф5.3722.004-01 | ПР-10 | 10 | | красный |
| Ф5.3722.004-02 | ПР-15 | 15 | | синий |
| Ф5.3722.004-03 | ПР-20 | 20 | | жёлтый |
| Ф5.3722.004-04 | ПР-25 | 25 | | белый |
| Ф5.3722.004-05 | ПР-7,5 | 7,5 | | коричневый |
| Ф5.3722.004-06 | ПР-30 | 30 | | зеленый |

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|------------------------------------|----------------|
| Предохранитель ПР-10 Ф5.3722.004ТУ | 4 500 шт. |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Вставки плавкие



Вставки плавкие предназначены для защиты электрических цепей автомобилей при перегрузках и коротких замыканиях.

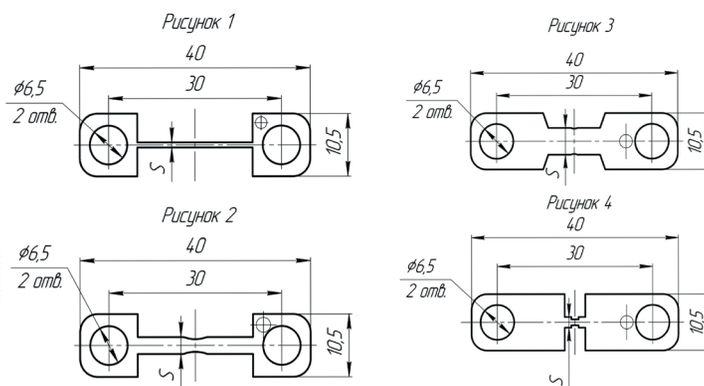
Устанавливаются в блоки БПР-2, БПР-2М, БПР-4, БПР-4М, БПР-5-4.

Вставки плавкие являются изделиями неремонтируемыми и подлежат замене после срабатывания.

Основные параметры:

1. Вставки плавкие разрывают электрическую цепь в пределах:
-от 0,75с до 1800с при токе, превышающем номинальный в 1,5 раза;
-от 1,5 с до 5 с при токе, превышающем номинальный в 2 раза;
2. Диапазон рабочих температур от минус 55 °С до плюс 80 °С;
3. Вставки плавкие выдерживают не менее 50 000 циклов пропускания переходного тока;
5. Гарантийный срок эксплуатации не более 24 месяца;
6. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | Условное обозначение | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | S, мм | № рисунка |
|-----------------|----------------------|--------------------|---------------------------|-------|-----------|
| Ф57.710.008 | Вставка плавкая 10А | 10 | 24 | 0,82 | 1 |
| Ф57.710.011 | Вставка плавкая 15А | 15 | | 1,3 | 1 |
| Ф57.710.010 | Вставка плавкая 25А | 25 | | 2,31 | 1 |
| Ф57.710.012 | Вставка плавкая 30А | 30 | | 2,83 | 2 |
| Ф57.710.000 | Вставка плавкая 40А | 40 | | 6,2 | 2 |
| Ф57.710.001 | Вставка плавкая 60А | 60 | | 5 | 3 |
| Ф57.710.002 | Вставка плавкая 90А | 90 | | 2 | 4 |
| Ф57.710.015 | Вставка плавкая 125А | 125 | | 3 | 4 |
| КДПА.646474.020 | Вставка плавкая 150А | 150 | | 2,5 | 4 |

| Обозначение при заказе | Норма упаковки |
|---------------------------------|----------------|
| Вставка плавкая 25А Ф57.710.010 | 100 шт. |

Соединители типа СЦА3-2



Соединители электрические разъёмные защищённого исполнения, предназначены для монтажа жгутов проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 1,5 мм² изделий автотракторного электрооборудования и автоэлектроники.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф50.005.035 ТУ.

Соединитель имеет 6 контактов (вилка-штырь Ф57.732.043, розетка-гнездо 2108-3724391-01).

Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 60 °С до плюс 115 °С;
2. Максимальный ток до 8 А;
3. Рабочее напряжение 24 В;
4. Повышенная относительная влажность воздуха 98% при температуре воздуха 40 °С;
5. Степень защиты IP55 по ГОСТ 14254.

| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов / контакт | Втулка уплотнительная (заглушка) ф.АМР | Чехол защитный | D, мм | d, мм |
|----------------|--|--|--|------------------|-------|-------|
| Ф53.645.034 | Вилка СЦА3-2-6-В | 6 / Ф57.732.043 | 6/828905-1** | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.645.034-01 | Вилка СЦА3-2-6-В-01 | 6 / Ф57.732.043 | 6/828905-1** | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.645.034-02 | Вилка СЦА3-2-6-В-02 | 6 / Ф57.732.043 | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.645.034-03 | Вилка СЦА3-2-6-В-03 | 6 / Ф57.732.043 | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.645.034-04 | Вилка СЦА3-2-6-В-04 | 5 / Ф57.732.043 | 5/828905-1,** (1/828922-1)*** | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.645.034-05 | Вилка СЦА3-2-6-В-05 | 3 / Ф57.732.043 3 / 2108-3724392-02 | 3/828904-1* 3/828905-1** | 1/Ф58.840.066-02 | 17 | 13 |
| Ф53.645.034-06 | Вилка СЦА3-2-6-В-06 | -- | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066-02 | 17 | 13 |
| Ф53.645.034-07 | Вилка СЦА3-2-6-В-07 | -- | -- | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.645.034-08 | Вилка СЦА3-2-6-В-08 | 6 / 2108-3724392-02 | 6/828905-1** | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.645.034-09 | Вилка СЦА3-2-6-В-09 | -- | -- | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.645.061 | Вилка СЦА3-2-6-В (с армированными проводами) | 6 / Ф57.732.043 | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.647.055 | Розетка СЦА3-2-6-Р | 6 / 2108-3724391-01 | 6/828905-1** | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.647.055-01 | Розетка СЦА3-2-6-Р-01 | 6 / 2108-3724391-01 | 6/828905-1** | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.647.055-02 | Розетка СЦА3-2-6-Р-02 | 6 / 2108-3724391-01 | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.647.055-03 | Розетка СЦА3-2-6-Р-03 | 6 / 2108-3724391-01 | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.647.055-04 | Розетка СЦА3-2-6-Р-04 | -- | -- | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.647.055-05 | Розетка СЦА3-2-6-Р-05 | -- | 6/828905-1** | 1/Ф58.840.066 | 14,5 | 10,7 |
| Ф53.647.055-06 | Розетка СЦА3-2-6-Р-06 | 5 / 2108-3724391-01 | 5/828905-1,* (1/828922-1)*** | 1/Ф58.840.066-01 | 12,5 | 8,5 |
| Ф53.647.055-07 | Розетка СЦА3-2-6-Р-07 | 3 / 2108-3724391-01 3 / 2108-3724391-02 | 9/828904-1* 3/828905-1** | 1/Ф58.840.066-02 | 17 | 13 |
| Ф53.647.055-08 | Розетка СЦА3-2-6-Р-08 | -- | 6/828904-1* | 1/Ф58.840.066-02 | 17 | 13 |

Примечание:

* - допускается замена на уплотнитель 15324974 ф. «Delphi»;

** - допускается замена на уплотнитель 15324973 ф. «Delphi»;

*** - допускается замена на заглушку 12059168 ф. «Delphi».

В вилках применяется - колодка Ф57.830.006-01, кольцо пружинное Ф58.247.000.

В розетках применяется - колодка Ф57.830.007-01, кольцо уплотнительное Ф58.683.022.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

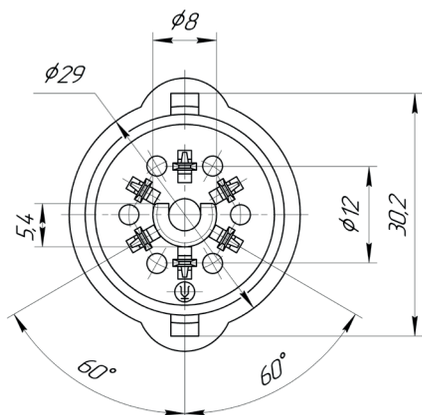


Рис.1 Вилка СЦАЗ-2-6-В

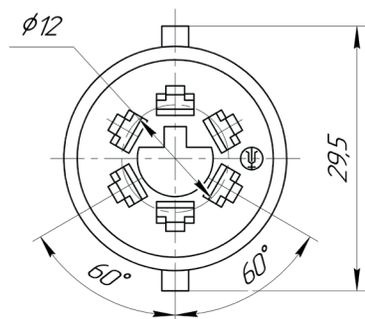
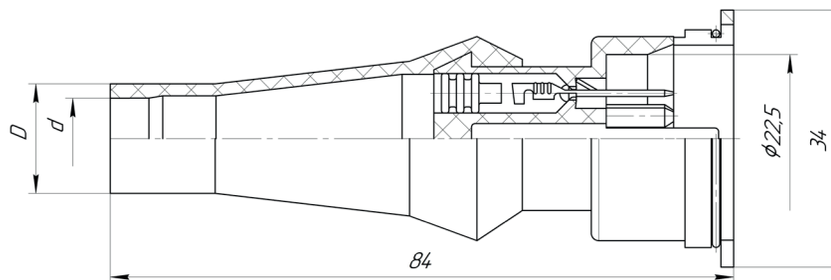


Рис.2 Розетка СЦАЗ-2-6-Р

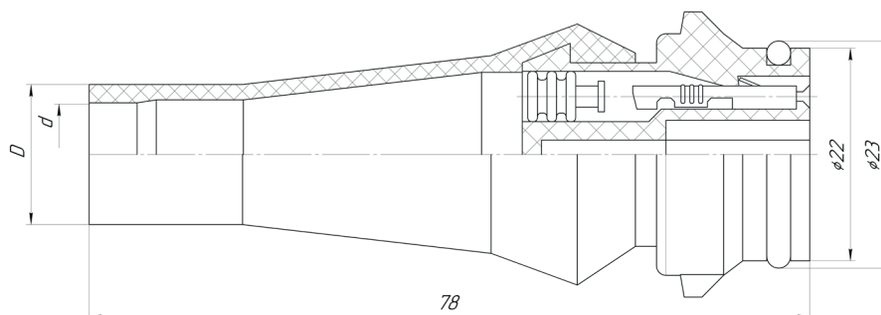
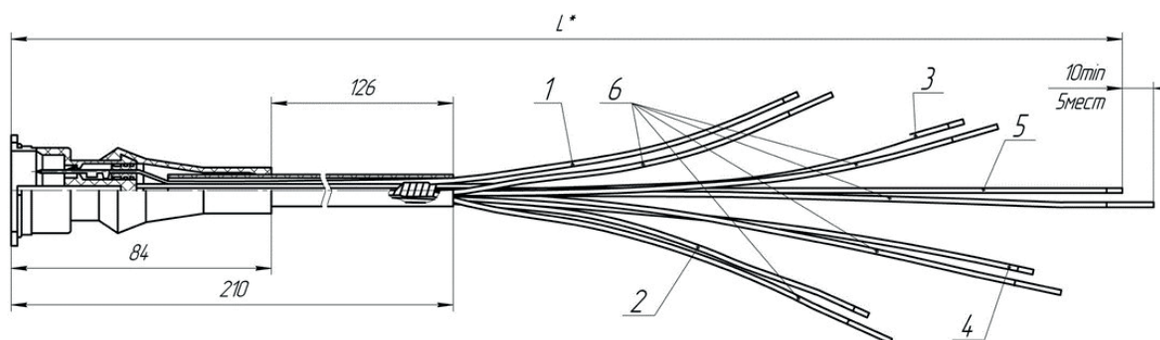


Рис.3 Вилка с армированными проводами СЦАЗ-2-6-Р



| Позиция провода | Цвет провода | L*, мм |
|-----------------|--------------|--------|
| 1 | Синий | 325 |
| 2 | Коричневый | 375 |
| 3 | Жёлтый | 385 |
| 4 | Оранжевый | 445 |
| 5 | Зелёный | 475 |
| 6 | Чёрный | -- |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки |
|---|----------------|
| Вилка СЦАЗ-2-6-В-01 Ф50.005.035ТУ | 250 шт. |
| Вилка СЦАЗ-2-6-В-01 с армированными проводами Ф50.005.035ТУ | 250 шт. |
| Розетка СЦАЗ-2-6-В-01 Ф50.005.035ТУ | 250 шт. |

Соединители типа СЦ5



Соединители электрические цилиндрические разъёмные защищённого исполнения типа СЦ5 предназначены для использования в изделиях электрооборудования автомобилей для монтажа жгута проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 1,0 мм².

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф50.005.041 ТУ.

Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 50 °С до плюс 80 °С;
 2. Максимальный ток до 8 А;
 3. Рабочее напряжение 24 В;
- Соединители выпускаются в двух и трёхконтактном исполнении.

| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов / контакт | Колодка | Чехол | Кол-во / втулка |
|----------------|--|----------------------------|----------------|----------------|--------------------------|
| Ф53.645.042 | Вилка СЦ5.501.203 | 3 / Ф57.732.043 | Ф57.830.026 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009 |
| Ф53.645.042-01 | Вилка СЦ5.501.202 | 2 / Ф57.732.043 | Ф57.830.026-01 | Ф58.840.078 | 2 / Ф57.860.009-01 |
| Ф53.645.042-02 | Вилка СЦ5.501.203-01 | 3 / Ф57.732.043 | Ф57.830.026 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009-01 |
| Ф53.645.042-03 | Вилка СЦ5.501.203-02 | -- | Ф57.830.026 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.645.042-04 | Вилка СЦ5.501.202-01 | -- | Ф57.830.026-01 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.645.042-05 | Вилка СЦ5.501.202-02 | -- | Ф57.830.026-01 | Ф58.840.078-02 | 2 / 15366065 |
| Ф53.645.042-06 | Вилка СЦ5.501.203-03 | -- | Ф57.830.026 | Ф58.840.078-02 | 3 / 15366065 |
| Ф53.645.042-07 | Вилка СЦ5.501.203-04 | 3 / 2108-3724392-01/44 | Ф57.830.026 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009 |
| Ф53.645.042-08 | Вилка СЦ5.501.202-03 | 2 / 2108-3724392-01/44 | Ф57.830.026-01 | Ф58.840.078 | 2 / Ф57.860.009-01 |
| Ф53.645.048 | Вилка СЦ5 с армированными проводами | 3 / Ф57.732.043 | Ф57.830.026 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009 |
| Ф53.645.048-01 | Вилка СЦ5-01 с армированными проводами | 3 / Ф57.732.043 | Ф57.830.026 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009 |
| Ф53.647.065 | Розетка СЦ5.601.203 | 3 / 2108-3724391-01 | Ф57.830.025 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009 |
| Ф53.647.065-01 | Розетка СЦ5.601.202 | 2 / 2108-3724391-01 | Ф57.830.025-01 | Ф58.840.078 | 2 / Ф57.860.009-01 |
| Ф53.647.065-02 | Розетка СЦ5.601.203-01 | 3 / 2108-3724391-01 | Ф57.830.025 | Ф58.840.078 | 3 / Ф57.860.009-01 |
| Ф53.647.065-03 | Розетка СЦ5.601.203-02 | 3 / ПР1184.000 | Ф57.830.025 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.647.065-04 | Розетка СЦ5.601.203-03 | 3 / 929939 AMP | Ф57.830.025-02 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.647.065-05 | Розетка СЦ5.601.203-04 | 3 / 2108-3724391-01 | Ф57.830.025-03 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.647.065-06 | Розетка СЦ5.601.203-05 | -- | Ф57.830.025 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.647.065-07 | Розетка СЦ5.601.202-01 | -- | Ф57.830.025-01 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.647.065-08 | Розетка СЦ5.601.202-02 | 2 / 929939 AMP | Ф57.830.025-04 | Ф58.840.078 | -- |
| Ф53.647.065-09 | Розетка СЦ5.601.202-03 | -- | Ф57.830.025-01 | Ф58.840.078-02 | 2/15366065 |
| Ф53.647.065-10 | Розетка СЦ5.601.202-04 | 2 / 2108-3724391-02 | Ф57.830.025-01 | Ф58.840.078 | 2 / 15366065 ф. «Delphi» |
| Ф53.647.065-11 | Розетка СЦ5.601.203-06 | -- | Ф57.830.025 | Ф58.840.078-02 | 3 / 15366065 ф. «Delphi» |

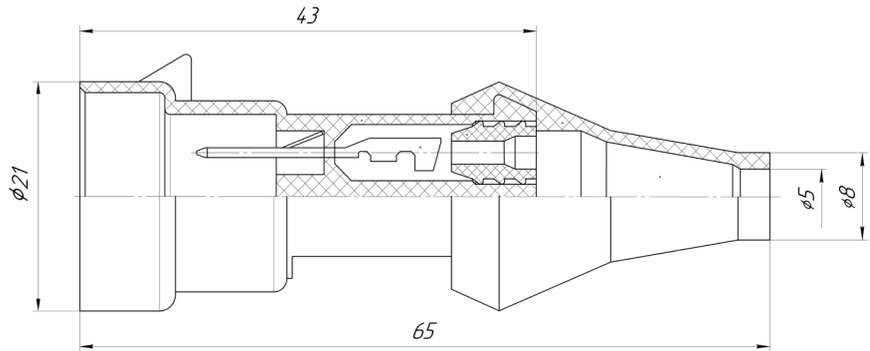
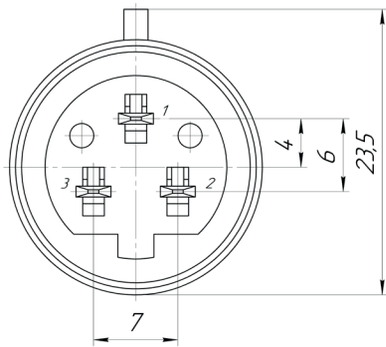
Примечание:

- допускается замена втулки Ф57.860.009 на уплотнитель 15366065 ф. «Delphi»;
- допускается замена втулки Ф57.860.009-01 на уплотнитель 15366066 ф. «Delphi».

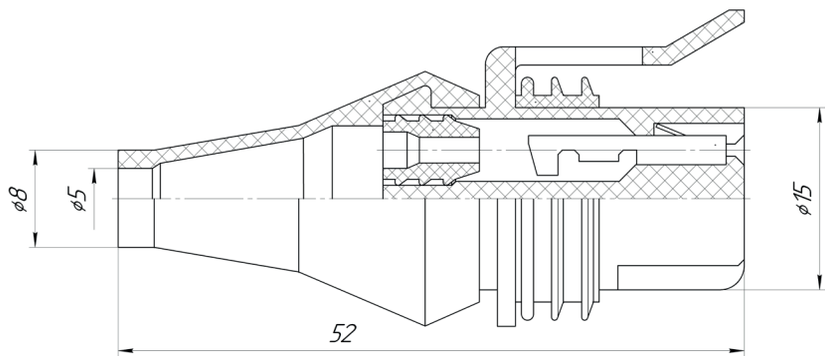
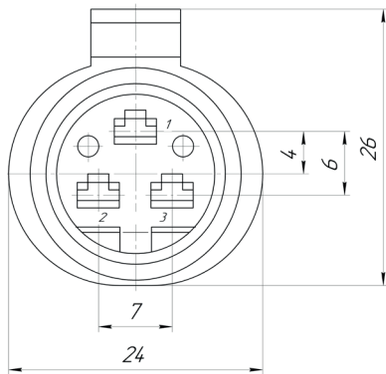
В комплект поставки не входят:

- Гнездо ПР 1184.00;
- Гнездо фирмы «AMP» 929939;
- Уплотнитель фирмы «AMP» 828904-1.

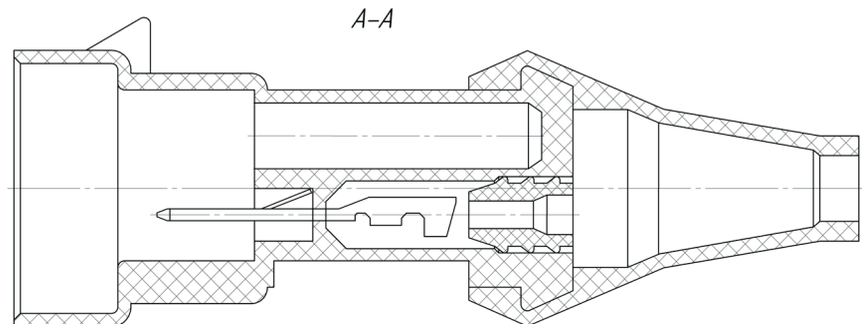
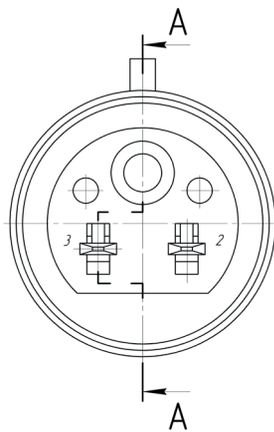
Вилка СЦ5.501.203



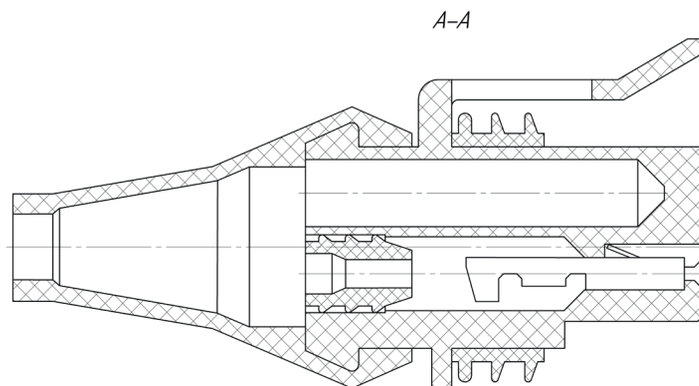
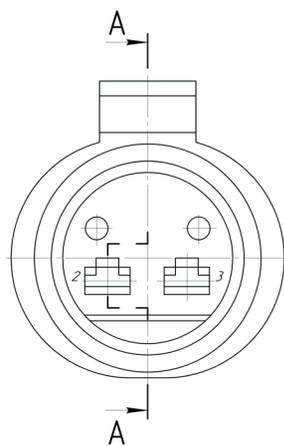
Розетка СЦ5.601.203



Вилка СЦ5.501.202



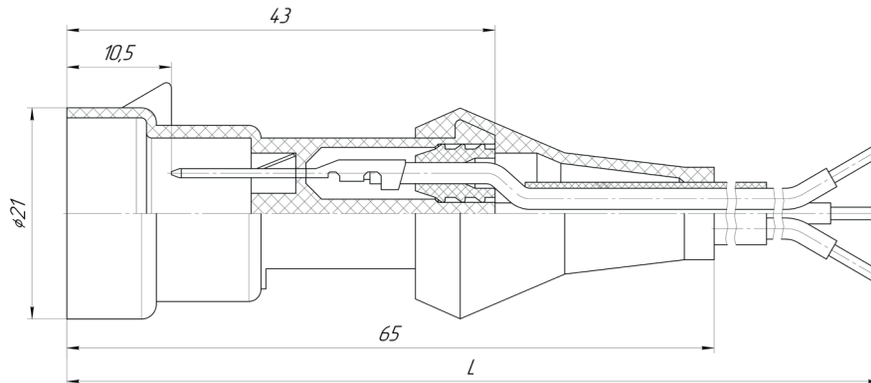
Розетка СЦ5.601.202



- Розетки СЦ5.601.203, СЦ5.601.203-02, СЦ5.601.203-04, СЦ5.601.203-05, СЦ5.601.203-06 сочленяются с вилкой СЦ5.501.203;
- Розетки СЦ5.601.202, СЦ5.601.202-01, СЦ5.601.202-02, СЦ5.601.202-03, СЦ5.601.202-04 сочленяются с вилкой СЦ5.501.202;
- Розетка СЦ5.601.203-01 сочленяется с вилкой СЦ5.501.203-01.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Вилка СЦ5 с армированными проводами Ф53.645.048



| Обозначение | L, мм |
|----------------|-------|
| Ф53.645.048 | 235 |
| Ф53.645.048-01 | 225 |

| Номер контакта | Цвет провода |
|----------------|-----------------------|
| 1 | Красный |
| 2 | Зеленый |
| 3 | Черный или коричневый |

- Вилка сочленяется с розеткой СЦ5.601.203.
- Разность длин проводов в состоянии поставки не более 2 мм.
- Допускается по согласованию с потребителем поставка соединителей без разделки и облуживания концов проводов.

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Вилка СЦ5.501.202-01 Ф50.005.041 ТУ | 500 шт. |
| Розетка СЦ5.601.202 Ф50.005.041 ТУ | 500 шт. |
| Вилка СЦ5 с армированными проводами Ф53.645.048 | 400 шт. |

Соединители типа СЦ7



Соединители электрические цилиндрические разъёмные, с фиксацией сочленённого положения накладной гайкой, защищённого исполнения типа СЦ7, предназначены для использования в изделиях автотракторного оборудования для монтажа жгута проводов с медными жилами сечением от 0,5 до 6 мм².

Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 60 °С до плюс 80 °С;
 2. Максимальный ток до 10 А;
 3. Рабочее напряжение 24 В;
- Соединители выпускаются в шести- и семиконтактном исполнении.

| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов - (контакт) | Колодка | Чехол | Кол-во / втулка |
|----------------|------------------------|--|----------------|----------------|---|
| Ф53.645.044 | Вилка СЦ7.501.607 | 7 - (1/02506-01/44) | Ф57.830.028 | Ф58.840.082 | 7 / Ф57.860.010 |
| Ф53.645.044-01 | Вилка СЦ7.501.606 | 6 - (1/02506-01/44) | Ф57.830.028-01 | Ф58.840.082-01 | 6 / Ф57.860.010 |
| Ф53.645.044-02 | Вилка СЦ7.501.607-01 | -- | Ф57.830.028 | Ф58.840.082 | 7 / Ф57.860.010 |
| Ф53.645.044-03 | Вилка СЦ7.501.606-01 | -- | Ф57.830.028-01 | Ф58.840.082-01 | 6 / Ф57.860.010 |
| Ф53.645.044-04 | Вилка СЦ7.501.606-02 | -- | Ф57.830.028-01 | Ф58.840.082-02 | 3 / Ф57.860.010 2 / Ф57.860.010-01 |
| Ф53.645.044-05 | Вилка СЦ7.501.607-02 | 4 - (1/02506-01/44) 2 - (1/02506-02/44) | Ф57.830.028 | Ф58.840.082 | 1 / Ф57.860.010 1 / Ф57.860.010-01 4 / Ф57.860.010-02 |
| Ф53.645.044-06 | Вилка СЦ7.501.606-03 | 3 - (1/02506-02/44) 2 - (1/02506-03/44) | Ф57.830.028-01 | Ф58.840.082-02 | 3 / Ф57.860.010 2 / Ф57.860.010-01 |
| Ф53.645.044-07 | Вилка СЦ7.501.607-03 | 4 - (1/02506-01/44) 2 - (1/02506-02/44) | Ф57.830.028 | Ф58.840.082 | 2 / Ф57.860.010 4 / Ф57.860.010-02 |
| Ф53.645.044-08 | Вилка СЦ7.501.607-04 | 3 - (1/02506-01/44) 3 - (1/02506-02/44) | Ф57.830.028 | Ф58.840.082-02 | 3 / Ф57.860.010 3 / Ф57.860.010-02 |
| Ф53.645.044-09 | Вилка СЦ7.501.607-05 | -- | Ф57.830.028 | Ф58.840.082-02 | 6 / 15324988 |
| Ф53.645.044-10 | Вилка СЦ7.501.607-06 | -- | Ф57.830.028 | Ф58.840.082 | -- |
| Ф53.645.044-11 | Вилка СЦ7.501.606-04 | -- | Ф57.830.028-01 | Ф58.840.082 | -- |
| Ф53.647.066 | Розетка СЦ7.601.607 | 7 / (1/02505-01/44) | Ф57.830.027 | Ф58.840.082 | 7 / Ф57.860.010 |
| Ф53.647.066-01 | Розетка СЦ7.601.606 | 6 / (1/02505-01/44) | Ф57.830.027-01 | Ф58.840.082-01 | 6 / Ф57.860.010 |
| Ф53.647.066-02 | Розетка СЦ7.601.607-01 | -- | Ф57.830.027 | Ф58.840.082 | 7 / Ф57.860.010 |
| Ф53.647.066-03 | Розетка СЦ7.601.606-01 | -- | Ф57.830.027-01 | Ф58.840.082-01 | 6 / Ф57.860.010 |
| Ф53.647.066-04 | Розетка СЦ7.601.607-02 | 3 / (1/02505-01/44) 4 / (1/02505-02/44) | Ф57.830.027 | Ф58.840.082 | 4 / Ф57.860.010 3 / Ф57.860.010-02 |
| Ф53.647.066-05 | Розетка СЦ7.601.607-03 | 4 / (1/02505-02/44) | Ф57.830.027 | Ф58.840.082 | 4 / Ф57.860.010 |
| Ф53.647.066-06 | Розетка СЦ7.601.607-04 | 3 / (1/02505-01/44) 3 / (1/02505-02/44) | Ф57.830.027 | Ф58.840.082-02 | 3 / Ф57.860.010 3 / Ф57.860.010-02 |
| Ф53.647.066-07 | Розетка СЦ7.601.607-05 | -- | Ф57.830.027 | Ф58.840.082-02 | 6 / 15324988 |
| Ф53.647.066-08 | Розетка СЦ7.601.607-06 | -- | Ф57.830.027 | Ф58.840.082 | -- |
| Ф53.647.066-09 | Розетка СЦ7.601.606-02 | -- | Ф57.830.027-01 | Ф58.840.082 | -- |

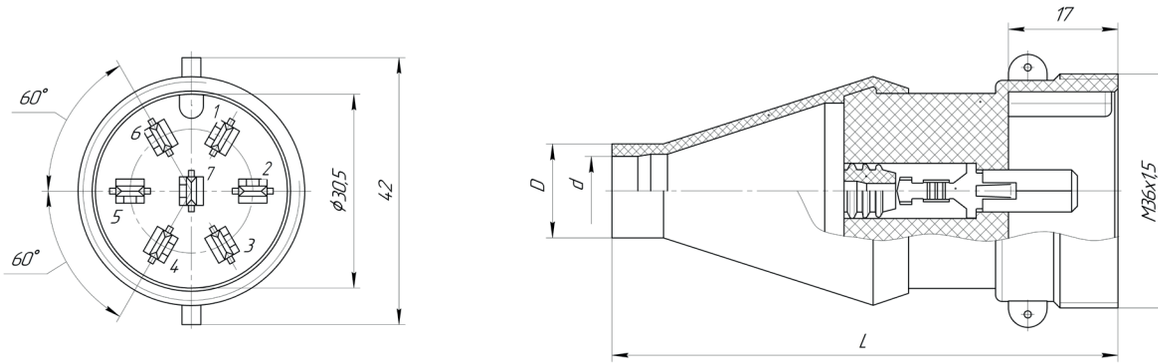
| Обозначение | Вилка Ф53.645.044 | | | | | |
|----------------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | -04 | -05 | -06 | -07 | -08 | -09 |
| Заглушка Ф58.632.028 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| Обозначение | Розетка Ф53.645.066 | | |
|----------------------|---------------------|-----|-----|
| | -05 | -06 | -07 |
| Заглушка Ф58.632.028 | 3 | 1 | 1 |

Примечание:

- допускается замена втулки Ф57.860.010 на уплотнитель 15324988 ф. «Delphi»;
- допускается замена заглушки Ф58.632.028 на заглушку 12066082 ф. «Delphi»;
- вилки Ф53.645.044 сочленяются с розетками Ф53.647.066.

Вилка СЦ7.501.607



Вилка СЦ7.501.606

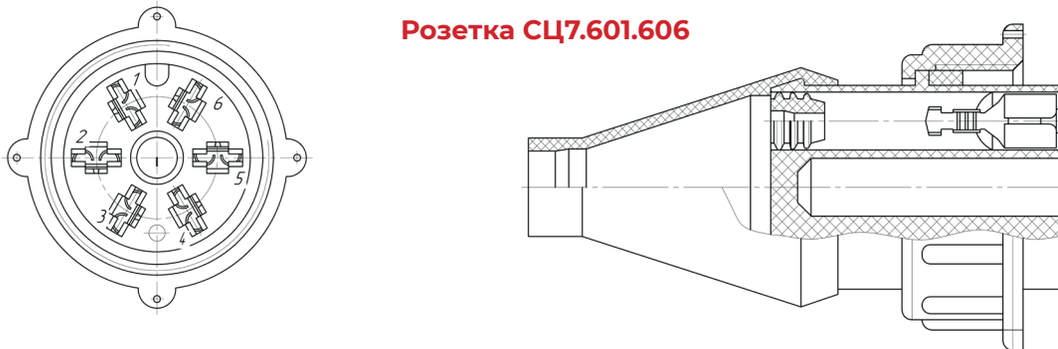


| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ф53.645.044 | -00 | -01 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | -07 | -08 | -09 | -10 | -11 |
| d | 10,7 | 10,7 | 10,7 | 8,5 | 13,0 | 10,7 | 13,0 | 10,7 | 13,0 | 13,0 | 10,7 | 10,7 |
| D | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 17,5 | 14,5 | 17,5 | 14,5 | 17,5 | 17,5 | 14,5 | 14,5 |
| L | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 78,5 | 92,5 | 78,5 | 92,5 | 78,5 | 92,5 | 92,5 | 78,5 | 78,5 |

Розетка СЦ7.601.607



Розетка СЦ7.601.606



| | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Ф53.647.066 | -00 | -01 | -02 | -03 | -04 | -05 | -06 | -07 | -08 | -09 |
| d | 10,7 | 8,5 | 10,7 | 8,5 | 10,7 | 13,0 | 13,0 | 13,0 | 10,7 | 10,7 |
| D | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | 17,5 | 17,5 | 17,5 | 14,5 | 14,5 |
| L | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 80,0 | 94,0 | 94,0 | 94,0 | 80,0 | 80,0 |

| | |
|--|------------------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Вилка СЦ7.501.606-01 4573-002-07585144-98 ТУ | 200 шт. |
| Розетка СЦ7.601.607 4573-002-07585144-98 ТУ | 100 шт. |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Соединители СЦБ



Соединители электрические цилиндрические разъёмные, с фиксацией сочленённого положения накладной гайкой байонетного типа, защищённого исполнения, типа СЦБ, предназначены для использования в изделиях автотракторного электрооборудования для монтажа жгута проводов с медными жилами сечением от 0,5 мм² до 5,3 мм².

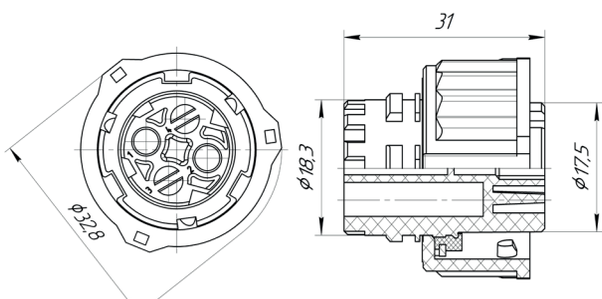
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3723.006 ТУ.

Основные параметры:

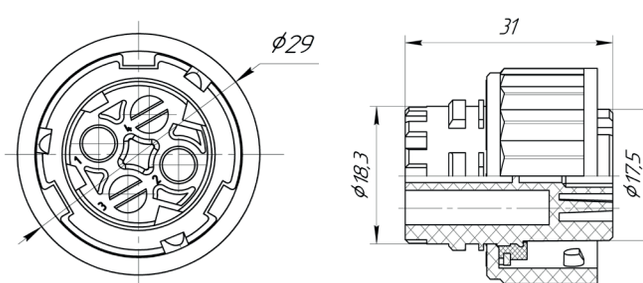
1. Рабочая температура от минус 60 °С до плюс 115 °С;
2. Номинальное напряжение 24В;
3. Номинальный ток: (СЦБ-2, СЦБ-3, СЦБ-4 - 30 А); (СЦБ-7, СЦБ-35 - 25 А);
4. Степень защиты соединителей от проникновения посторонних тел и воды IP67.

Соединители СЦБ-2Р (розетка), СЦБ-2В (вилка)

Розетка СЦБ-2Р



Розетка СЦБ-2Р.01



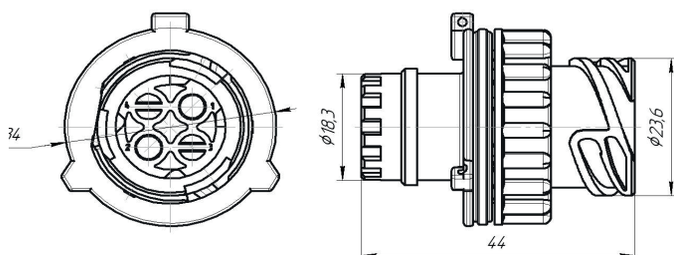
| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Контакты | Уплотнители |
|----------------|----------------------|------------------|---|-------------|
| Ф5.3723.012 | СЦБ-2Р | 2 | 929974-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² | 828920-1* |
| Ф5.3723.012-01 | СЦБ-2Р.01 | | 929975-1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² | 828921-1* |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Розетка байонетная СЦБ-2Р Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |
| Розетка байонетная СЦБ-2Р.01 Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |

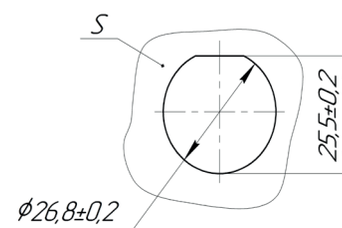
Примечание:

* - Контакты и уплотнители фирмы «AMP», в комплект поставки не входят.

Вилка СЦБ-2В



Посадочное место



| Обозначение | Условное обозначение | Толщина прокладки мм | s, мм | Примечание |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|
| КДПА.434428.016 | СЦБ-2В | 3 | 2,5 ^{+0,1} | С гайкой |
| КДПА.434428.016-01 | СЦБ-2В.01 | 2 | 3,5 ^{+0,1} | Без гайки |
| КДПА.434428.016-02 | СЦБ-2В.02 | 3 | 2,5 ^{+0,1} | |

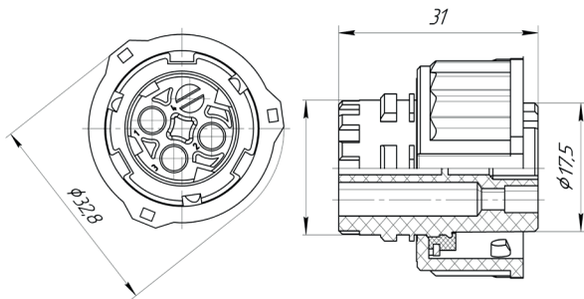
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Вилка байонетная СЦБ-2В КДПА.434428.016 | 400 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-2В.01 КДПА.434428.016-01 | 400 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-2В.02 КДПА.434428.016-02 | 400 шт. |

Примечание:

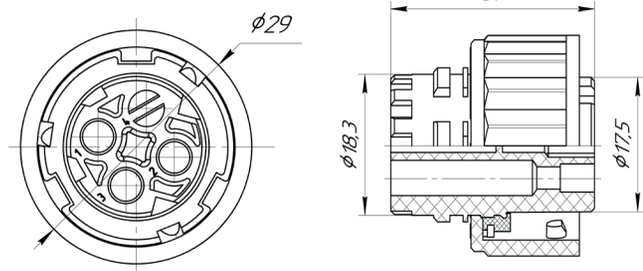
* - Контакты и уплотнители фирмы «AMP», в комплект поставки не входят.

Соединители СЦБ-3Р (розетка), СЦБ-3В (вилка)

Розетка СЦБ-3Р



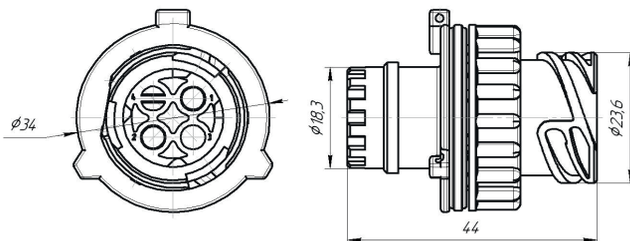
Розетка СЦБ-3Р.01



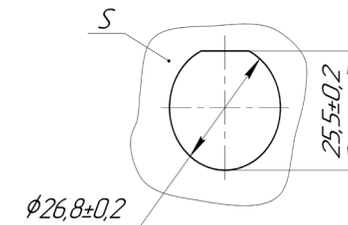
| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Контакты | Уплотнители |
|----------------|----------------------|------------------|---|------------------------|
| Ф5.3723.013 | СЦБ-3Р | 3 | 929974-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 929975-1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² 282465* сеч-е провода от 2,5 до 4 мм ² | 828920-1* 828921-1* |
| Ф5.3723.013-01 | СЦБ-3Р.01 | | | |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Розетка байонетная СЦБ-3Р Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |
| Розетка байонетная СЦБ-3Р.01 Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |

Вилка СЦБ-3В



Посадочное место



| Обозначение | Условное обозначение | Толщина прокладки мм | s,мм | Примечание |
|--------------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|
| КДПА.434428.017 | СЦБ-3В | 3 | 2,5 ^{+0,1} | С гайкой |
| КДПА.434428.017-01 | СЦБ-3В.01 | 2 | 3,5 ^{+0,1} | Без гайки |
| КДПА.434428.017-02 | СЦБ-3В.02 | 3 | 2,5 ^{+0,1} | |

Примечание:

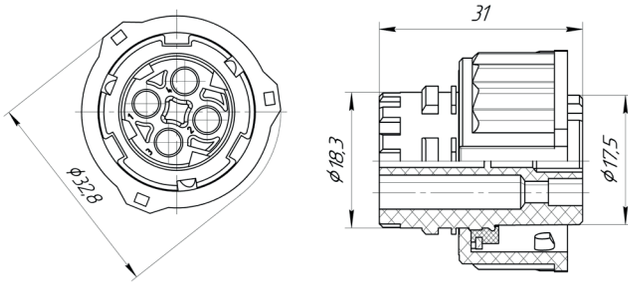
* -Контакты и уплотнители фирмы «AMP», в комплект поставки не входят.

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Вилка байонетная СЦБ-3В КДПА.434428.017 | 400 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-3В.01 КДПА.434428.017-01 | 400 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-3В.02 КДПА.434428.017-02 | 400 шт. |

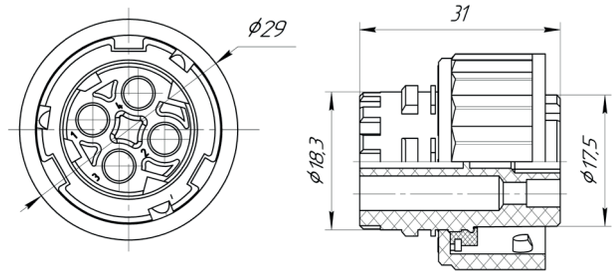
КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Соединители СЦБ-4Р (розетка), СЦБ-4В (вилка)

Розетка СЦБ-4Р

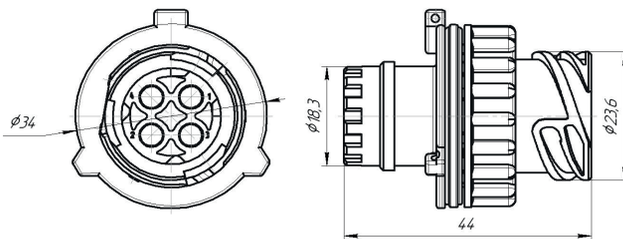


Розетка СЦБ-4Р.01

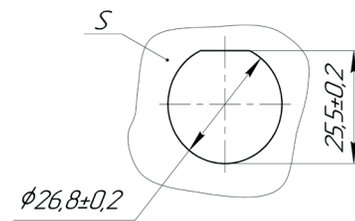


| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Контакты | Уплотнители + прокладка |
|----------------|----------------------|------------------|--|--|
| Ф5.3723.006 | СЦБ-4Р | 4 | 929974-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 929975-1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² | 828920-1* 828921-1* для вилки + Ф58.683.041 |
| Ф5.3723.006-01 | СЦБ-4Р.01 | | | |
| Ф5.3723.008 | СЦБ-4В | | 929967-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 929968-1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² | |

Вилка СЦБ-4В



Посадочное место



| Обозначение | Условное обозначение | Толщина прокладки мм | s, мм | Примечание |
|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|
| Ф5.3723.008 | СЦБ-4В | 3 | 2,5 ^{+0,1} | С гайкой |
| Ф5.3723.008-01 | СЦБ-4В.01 | 2 | 3,5 ^{+0,1} | Без гайки |
| Ф5.3723.008-02 | СЦБ-4В.02 | 3 | 2,5 ^{+0,1} | |

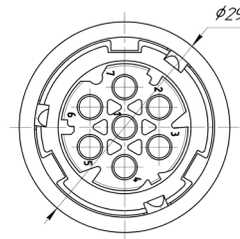
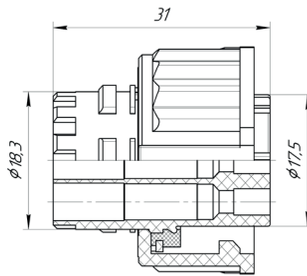
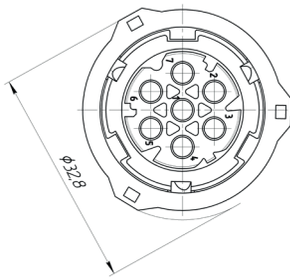
Примечание:

* - Контакты и уплотнители фирмы «AMP», в комплект поставки не входят.
По согласованию с потребителем вилки СЦБ-4В могут поставляться некомплектно (подетально).

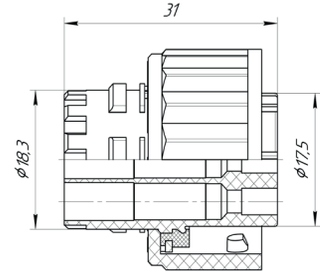
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Розетка байонетная СЦБ-4Р Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |
| Розетка байонетная СЦБ-4Р.01 Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-4В Ф5.3723.006 ТУ | 400 шт. |

Соединители СЦБ-7Р (розетка), СЦБ-7В (вилка)

Розетка СЦБ-7Р

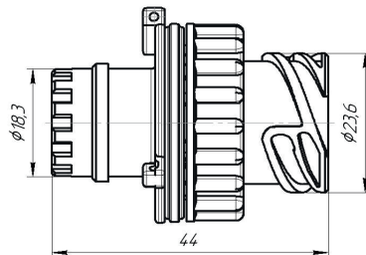
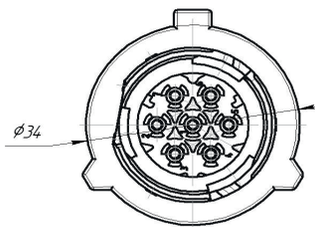


Розетка СЦБ-7Р.01

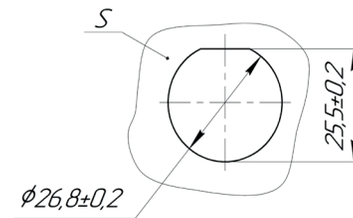


| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Контакты | Уплотнители + прокладка |
|----------------|----------------------|------------------|--|----------------------------|
| Ф5.3723.007 | СЦБ-7Р | 7 | 929989-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² | 828904-1* |
| Ф5.3723.007-01 | СЦБ-7Р.01 | | 929990-1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² | 828905-1* |
| Ф5.3723.009 | СЦБ-7В | | 929983-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 929984-1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² | для вилки + Ф58.683.041 |

Вилка СЦБ-7В



Посадочное место



| Обозначение | Условное обозначение | Толщина прокладки мм | s, мм | Примечание |
|----------------|----------------------|----------------------|---------------------|------------|
| Ф5.3723.009 | СЦБ-7В | 3 | 2,5 ^{+0,1} | С гайкой |
| Ф5.3723.009-01 | СЦБ-7В.01 | 2 | 3,5 ^{+0,1} | Без гайки |
| Ф5.3723.009-02 | СЦБ-7В.02 | 3 | 2,5 ^{+0,1} | |

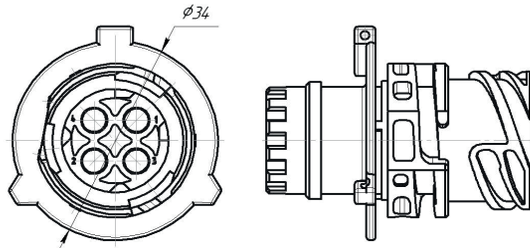
Примечание:

* - Контакты и уплотнители фирмы «AMP», в комплект поставки не входят. По согласованию с потребителем вилки СЦБ-7В могут поставляться некомплектно (подетально).

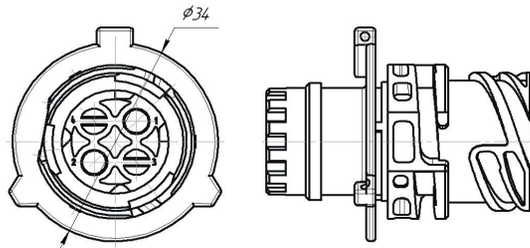
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Розетка байонетная СЦБ-7Р Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |
| Розетка байонетная СЦБ-7Р.01 Ф5.3723.006 ТУ | 600 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-7В Ф5.3723.006 ТУ | 400 шт. |

Колодки СЦБ

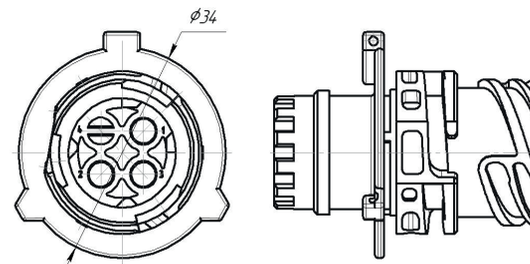
Колодка Ф57.830.088



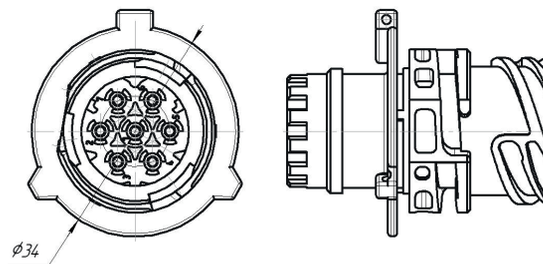
Колодка Ф57.830.088-01



Колодка Ф57.830.088-02



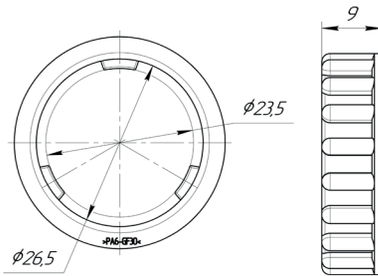
Колодка Ф57.830.089



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---------------------------------------|-----------------|
| Колодка Ф57.830.088 Ф5.3723.006 ТУ | 500 шт. |
| Колодка Ф57.830.088-01 Ф5.3723.006 ТУ | 500 шт. |
| Колодка Ф57.830.088-02 Ф5.3723.006 ТУ | 500 шт. |
| Колодка Ф57.830.089 Ф5.3723.006 ТУ | 500 шт. |

Гайка Ф58.939.013

Гайка Ф58.939.013



| | |
|-------------------------|-----------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Гайка Ф58.939.013 | 400 шт. |

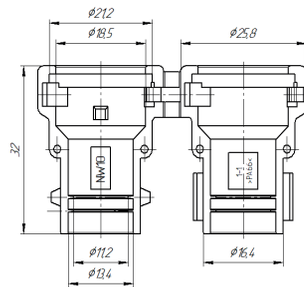
Чехлы для СЦБ-2, СЦБ-3, СЦБ-4, СЦБ-7

Соединители СЦБ-2, СЦБ-3, СЦБ-4, СЦБ-7 могут комплектоваться чехлом.

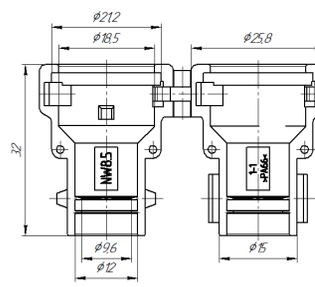
Чехол (прямой)



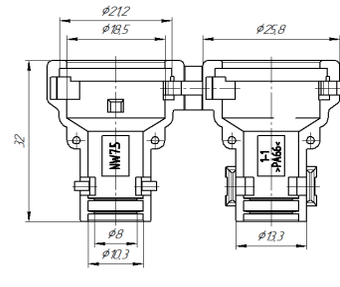
Чехол Ф58.840.146 под гофротрубу NW10



Чехол КДПА.735231.003 под гофротрубу NW 8,5



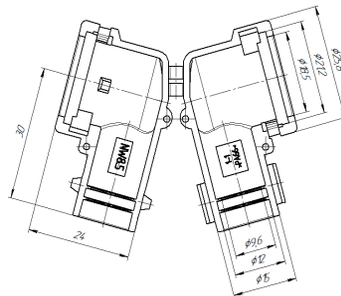
Чехол КДПА.735231.004 под гофротрубу NW 7,5



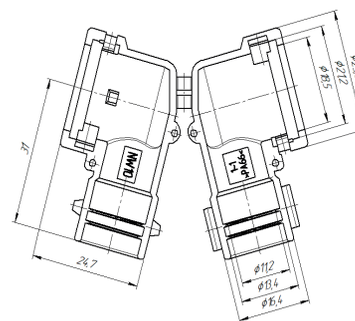
Чехол (угловой)



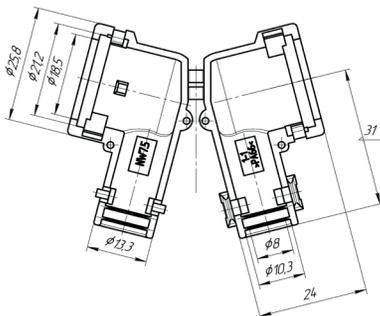
Чехол Ф58.840.147 под гофротрубу NW 8,5



Чехол Ф58.840.154 под гофротрубу NW 10



Чехол КДПА.735231.005 под гофротрубу NW 7,5



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|-------------------------|-----------------|
| Чехол Ф58.840.146 | 700 шт. |
| Чехол Ф58.840.147 | 600 шт. |
| Чехол Ф58.840.154 | 500 шт. |
| Чехол КДПА.735231.003 | 700 шт. |
| Чехол КДПА.735231.004 | 800 шт. |
| Чехол КДПА.735231.005 | 600 шт. |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Соединители СЦБ-35Р (розетка), СЦБ-35В (вилка)

| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Контакты | Уплотнители |
|----------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|
| Ф5.3723.011 Ф5.3723.014 | СЦБ-35Р СЦБ-35Р.01 | 26 | 827039-2* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 7814046** сеч-е провода от 0,75 до 1,5 мм ² | 7814138** 7814137** |
| | | 9 | 7814049** сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 7814054** сеч-е провода от 1,5 до 2,5 мм ² 925712-1* сеч-е провода от 2,1 до 5,3 мм ² | 7814140** 7814141** 7814141** |
| Ф5.3723.010 | СЦБ-35В | 26 | 927884-1* сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 7815046*1* сеч-е провода от 1 до 2,5 мм ² | 7814138** 7814137** |
| | | 9 | 7815049** сеч-е провода от 0,5 до 1 мм ² 7815054** сеч-е провода от 1,5 до 2,5 мм ² 925713-1* сеч-е провода от 2,1 до 5,3 мм ² | 7814140** 7814141** 7814141** |

Примечание:

В розетках СЦБ-35Р применяется колодка Ф57.830.091, в СЦБ-35Р.01 колодка Ф57.830.100
*, ** - Контакты и уплотнители фирмы «AMP», и «Schlemmer» в комплект поставки не входят.

По согласованию с потребителем:

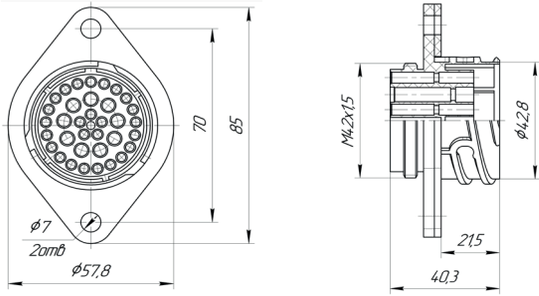
- Розетки СЦБ-35Р, СЦБ-35Р.01 могут комплектоваться адаптером Ф57.190.875, втулкой Ф57.860.018 и гайкой Ф58.939.019.

- Вилки СЦБ-35В могут комплектоваться центратором КДПА.752612.001, адаптером Ф57.190.875, втулкой Ф57.860.018 и гайкой Ф58.939.019 для гофротрубки NW22 или адаптером КДПА.753138.014, втулкой уплотнительной Ф57.860.015 и гайкой Ф58.939.020 для гофротрубки NW17.

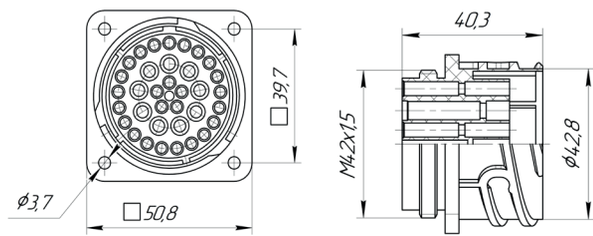
| Обозначение | Условное обозначение при заказе | Цвет колодки | Обозначение | Условное обозначение при заказе | Цвет гайки |
|----------------|---------------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|------------|
| Ф5.3723.011 | СЦБ-35Рч | Черный | Ф5.3723.010 | СЦБ-35Вч | Черный |
| Ф5.3723.011-01 | СЦБ-35Рб | Белый | Ф5.3723.010-01 | СЦБ-35Вб | Белый |
| Ф5.3723.011-02 | СЦБ-35Рз | Зеленый | Ф5.3723.010-02 | СЦБ-35Вз | Зеленый |
| Ф5.3723.011-03 | СЦБ-35Рж | Желтый | Ф5.3723.010-03 | СЦБ-35Вж | Желтый |
| Ф5.3723.011-04 | СЦБ-35Рк | Красный | Ф5.3723.010-04 | СЦБ-35Вк | Красный |
| Ф5.3723.011-05 | СЦБ-35Ркч | Коричневый | Ф5.3723.010-05 | СЦБ-35Вкч | Коричневый |
| Ф5.3723.011-06 | СЦБ-35Рс | Синий | Ф5.3723.010-06 | СЦБ-35Вс | Синий |
| Обозначение | Условное обозначение при заказе | Цвет колодки | | | |
| Ф5.3723.014 | СЦБ-35Р.01ч | Черный | | | |
| Ф5.3723.014-01 | СЦБ-35Р.01б | Белый | | | |
| Ф5.3723.014-02 | СЦБ-35Р.01з | Зеленый | | | |
| Ф5.3723.014-03 | СЦБ-35Р.01ж | Желтый | | | |
| Ф5.3723.014-04 | СЦБ-35Р.01к | Красный | | | |
| Ф5.3723.014-05 | СЦБ-35Р.01кч | Коричневый | | | |
| Ф5.3723.014-06 | СЦБ-35Р.01с | Синий | | | |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Розетка байонетная СЦБ-35Р Ф5.3723.006 ТУ | 120 шт. |
| Розетка байонетная СЦБ-35Р.01 Ф5.3723.006 ТУ | 170 шт. |
| Вилка байонетная СЦБ-35В Ф5.3723.006 ТУ | 170 шт. |

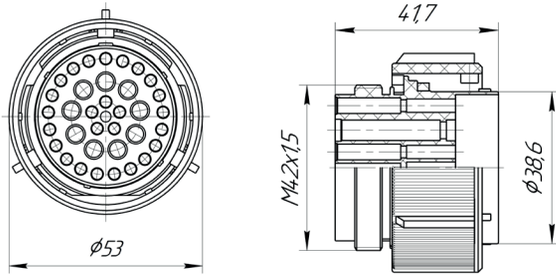
Розетка СЦБ-35P



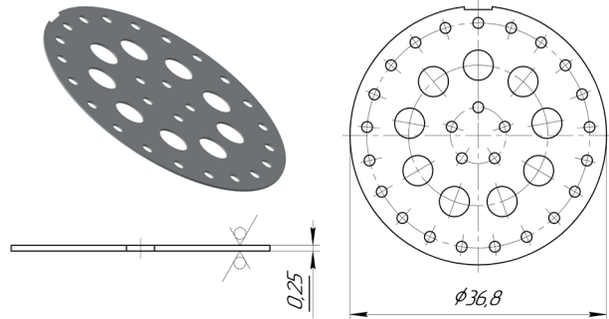
Розетка СЦБ-35P.01



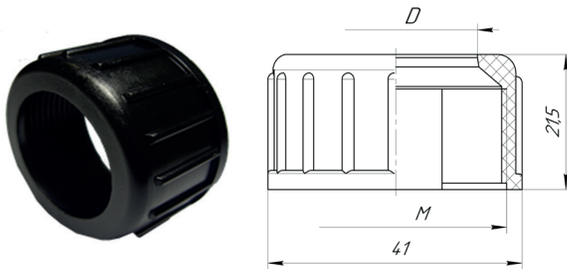
Вилка СЦБ-35В



Центратор КДПА.752612.001

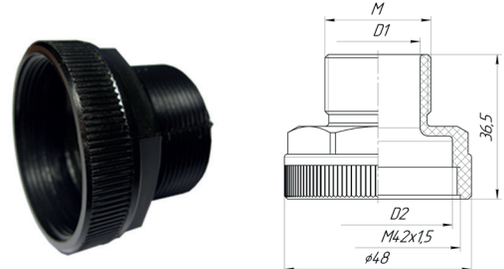


Гайка



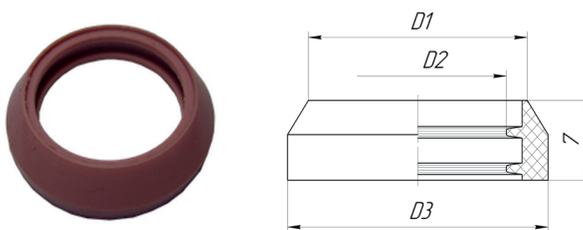
| Обозначение | M | D1 |
|-------------------|---------|------|
| Гайка Ф58.939.019 | M36x1,5 | 26,5 |
| Гайка Ф58.939.020 | M27x1,5 | 21,5 |

Адаптер



| Обозначение | M | D1 | D2 |
|-------------------------|---------|------|------|
| Адаптер Ф57.190.875 | M36x1,5 | 26,5 | 38,5 |
| Адаптер КДПА.753138.014 | M27x1,5 | 21,5 | 38,0 |

Втулка



| Обозначение | D1 | D2 | D3 |
|--------------------|----|------|----|
| Втулка Ф57.860.015 | 21 | 17 | 25 |
| Втулка Ф57.860.018 | 27 | 23,5 | 34 |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---------------------------|-----------------|
| Гайка Ф58.939.019 | 500 |
| Втулка Ф57.860.015 | 1 000 |
| Втулка Ф57.860.018 | 1 000 |
| Адаптер Ф57.190.875 | 250 |
| Адаптер КДПА.753138.014 | 250 |
| Центратор КДПА.752612.001 | 170 |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Соединители СПГ



Электрические соединители (розетки и вилки), прямоугольные (с линейным расположением контактов), герметичные, типа СПГ, с фиксацией сочленённого положения защёлкой, предназначены для использования в изделиях автотракторного электрооборудования для монтажа жгута проводов с медными жилами сечением от 0,3 до 2,5 мм².

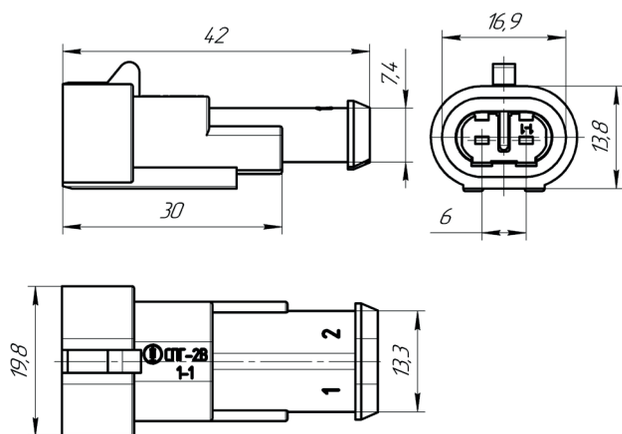
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3723.018 ТУ.

Основные параметры:

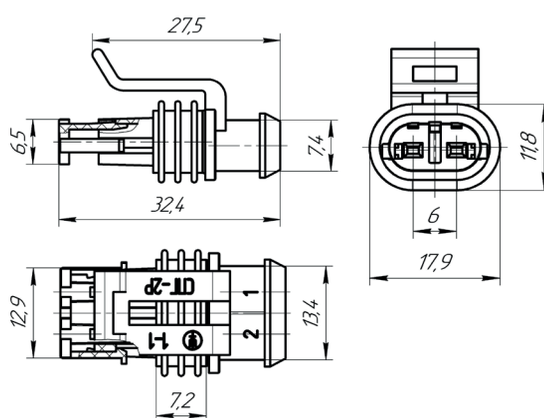
1. Рабочая температура от минус 60 °С до плюс 115 °С;
2. Номинальное рабочее напряжение до 24В;
3. Номинальный ток 14А;
4. Степень защиты соединителей от проникновения посторонних тел и воды IP67 по ГОСТ 14254.

| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Контакты фирмы AMP | Уплотнители фирмы AMP |
|-------------|----------------------|------------------|--------------------|-----------------------|
| Ф5.3723.018 | Вилка СПГ-2В | 2 | 282109-1 | 281934-2 |
| Ф5.3723.019 | Розетка СПГ-2Р | 2 | 282110-1 | 281934-2 |
| Ф5.3723.026 | Вилка СПГ-6В | 6 | 282109-1 | 281934-2 |
| Ф5.3723.027 | Розетка СПГ-6Р | 6 | 282110-1 | 281934-2 |

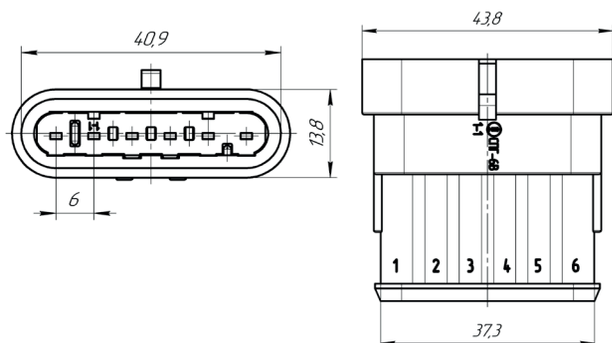
Вилка СПГ-2В



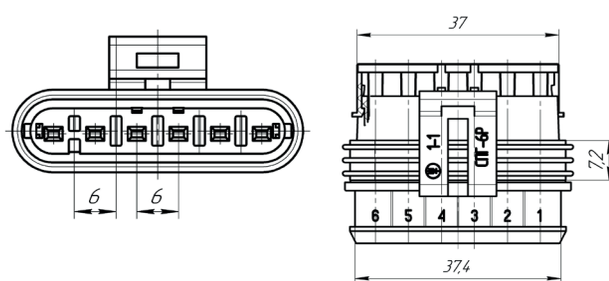
Розетка СПГ-2Р



Вилка СПГ-6В



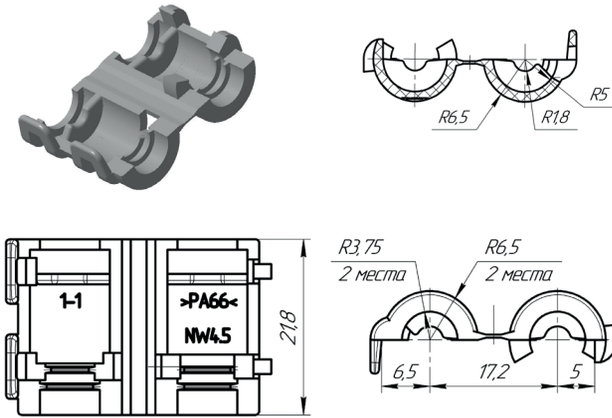
Розетка СПГ-6Р



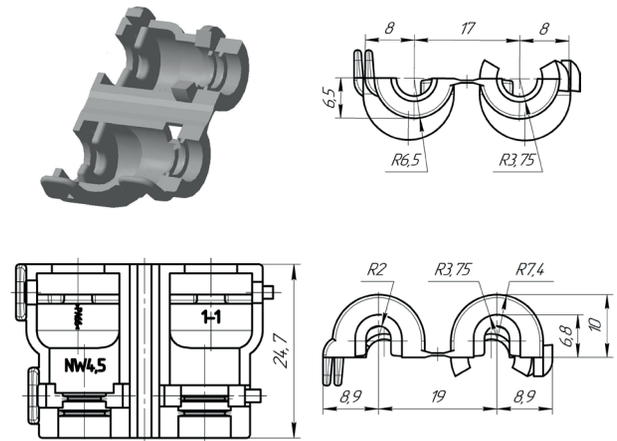
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: | Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Вилка СПГ-2В Ф5.3723.018 ТУ | 1 200 шт. | Розетка СПГ-2Р Ф5.3723.018 ТУ | 1 200 шт. |
| Вилка СПГ-6В Ф5.3723.018 ТУ | 500 шт. | Розетка СПГ-6Р Ф5.3723.018 ТУ | 600 шт. |

Чехлы для СПГ

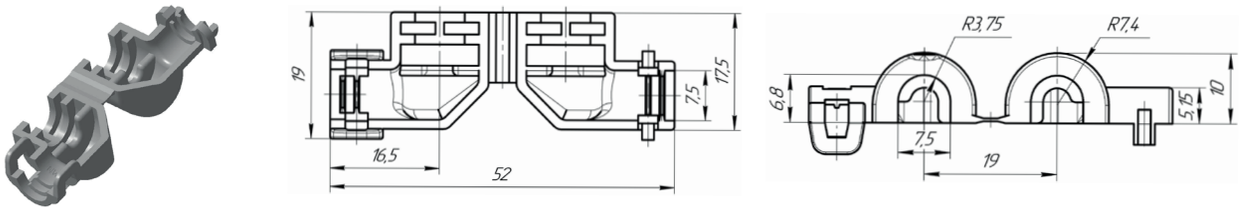
Чехол КДПА.735231.008



Чехол КДПА.735231.009

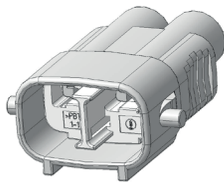


Чехол КДПА.735231.010



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|-------------------------|-----------------|
| Чехол КДПА.735231.008 | 2 500 шт. |
| Чехол КДПА.735231.009 | 2 000 шт. |
| Чехол КДПА.735231.010 | 1 800 шт. |

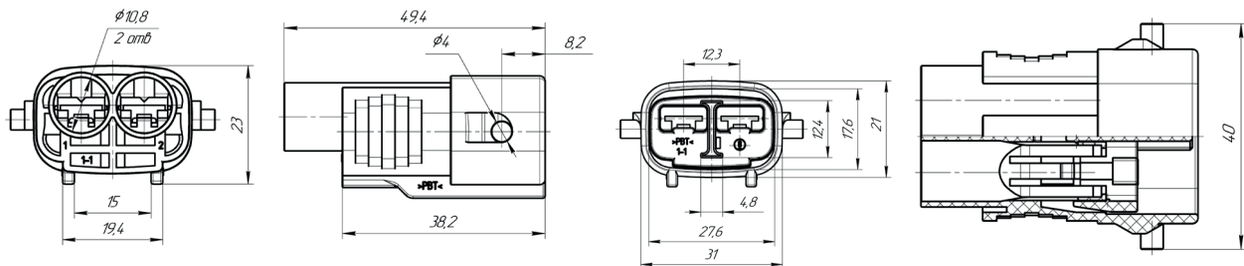
Вилка КДПА.434425.002 (аналог ф.Sumitomo 6188-5295)



Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 50 °С до плюс 85 °С.
 2. Номинальное напряжение до 24В.
- Степень защиты IP67

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | Кол-во контактов | Контакты фирмы Sumitomo | Уплотнители фирмы Sumitomo |
|-----------------|------------------|--|--|
| КДПА.434425.002 | 2 | 8100-0506, 8100-0507, 8100-0508  | 7165-0683, 7165-0400, 7165-0392, 7165-0393 |

Сопрягается с розеткой ф. Sumitomo 6189-7256



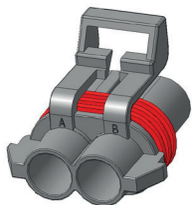
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|-------------------------|-----------------|
| Вилка КДПА.434425.002 | 400 шт. |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Электрические соединители, розетки герметичные (аналоги Delphi).

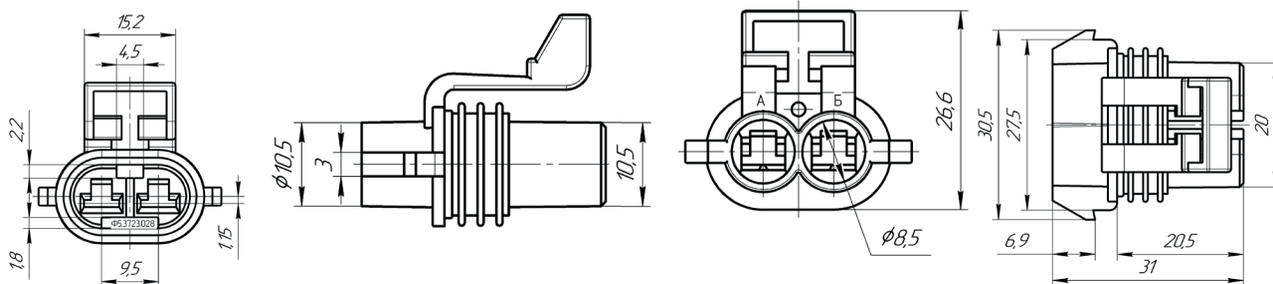
Электрические соединители (розетки) герметичные, с фиксацией сочленённого положения защёлкой, предназначены для использования в изделиях автотракторного оборудования и для монтажа жгута проводов.

Розетка Ф5.3723.028 (аналог Delphi 12052613)



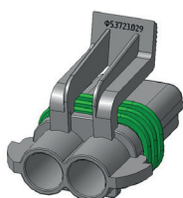
Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 125 °С;
 2. Номинальное напряжение до 24В;
 3. Номинальный ток 42А;
- Степень защиты IP67



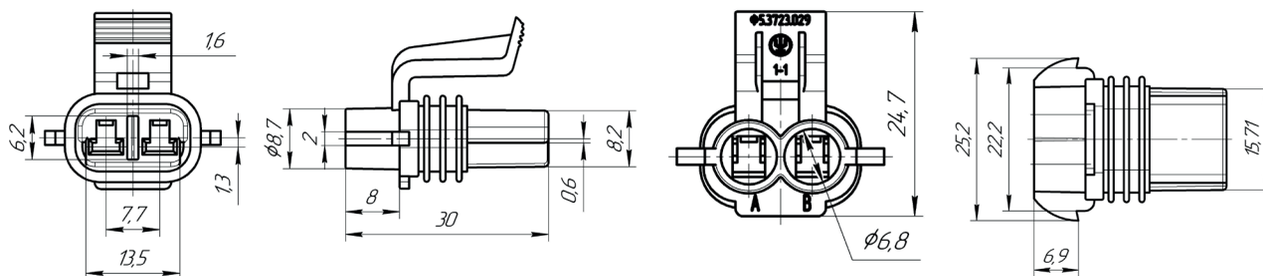
| Обозначение | Кол-во контактов | Контакты фирмы Delphi | Уплотнители фирмы Delphi |
|-------------|------------------|--|--------------------------|
| Ф5.3723.028 | 2 | 12052139 для провода сечением 5,00-3,00мм ² 12048451 для провода сечением 2,00-1,00мм ² | 12048443, 15324988 |

Розетка Ф5.3723.029 (аналог Delphi 15300027)



Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 125 °С;
 2. Номинальное напряжение до 24В;
 3. Номинальный ток 30А;
- Степень защиты IP67



| Обозначение | Кол-во контактов | Контакты фирмы Delphi | Уплотнители фирмы Delphi |
|-------------|------------------|---|---------------------------------------|
| Ф5.3723.029 | 2 | 12077411-L для провода сечением 1,00-0,80мм ² 12077413-L для провода сечением 5,00мм ² | 15324984 (либо 15324982, 15324980) |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|-------------------------|-----------------|
| Розетка Ф5.3723.028 | 900 шт |
| Розетка Ф5.3723.029 | 1 200 шт. |

Соединители (вилки) Ф5.3723.003



Соединители электрические (вилки) для печатного монтажа, предназначены для использования в изделиях автотракторного электрооборудования.

Выпускаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3723.003 ТУ.

Рисунок 1

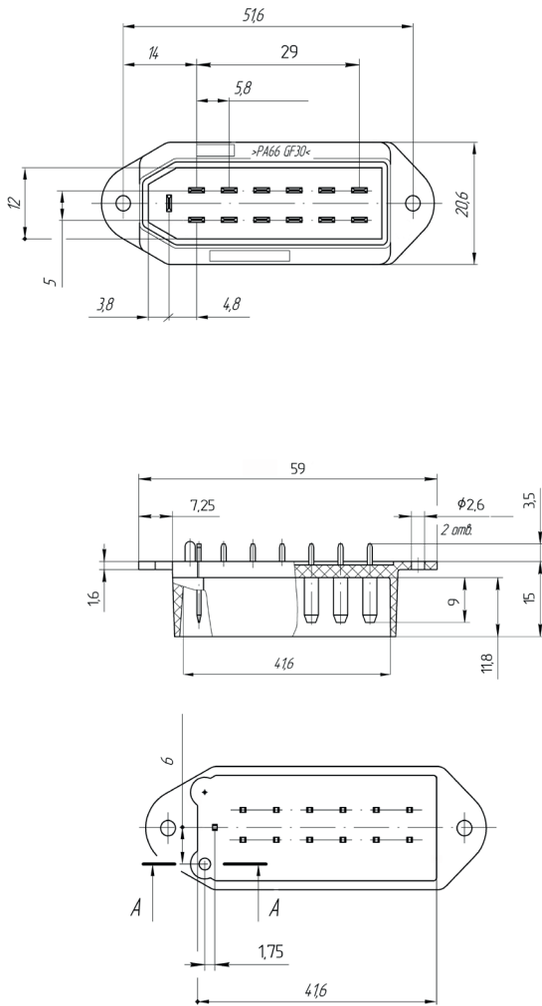
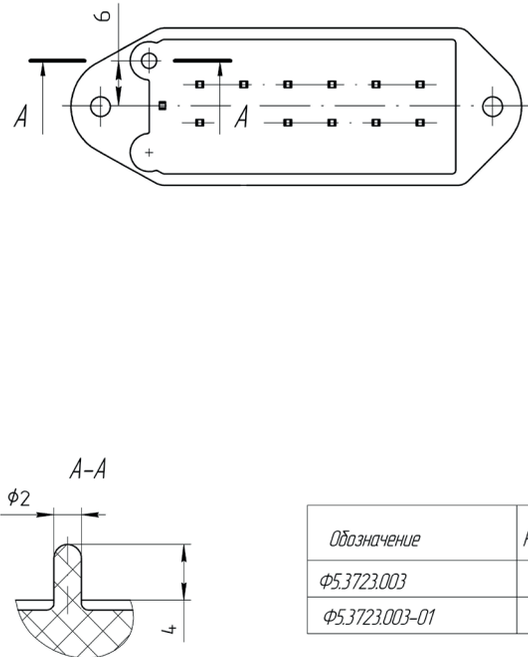


Рисунок 2

Остальное см. рис.1



| Обозначение | Рис. |
|----------------|------|
| Ф5.3723.003 | 1 |
| Ф5.3723.003-01 | 2 |

| Основные параметры | Значения | |
|--------------------------------|--------------|----------------|
| | Ф5.3723.003 | Ф5.3723.003-01 |
| Номинальное напряжение, В | 12, 24 | 12, 24 |
| Максимальный ток на контакт, А | 8 | 8 |
| Количество контактов серии 2,8 | 13 | 13 |
| Цвет соединителя | Красный | Белый |
| Масса, г, не более | 10 | 10 |
| Код ОКП | 45 7373 2272 | 45 7373 2273 |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|------------------------------------|-----------------|
| Соединители (вилки) Ф5.3723.003 | 1 000 шт. |
| Соединители (вилки) Ф5.3723.003-01 | 1 000 шт. |

Соединители (вилки) Ф5.3723.004, Ф5.3723.005



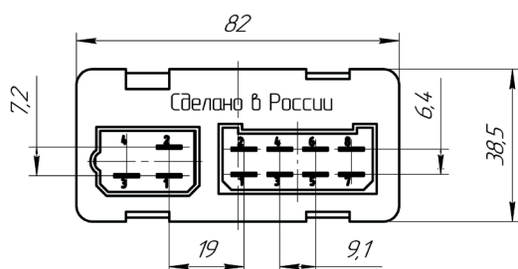
Соединители электрические (вилки) для печатного монтажа, предназначены для использования в изделиях автотракторного электрооборудования.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3723.004 ТУ.

Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 60 °С до плюс 80 °С;
 2. Номинальное напряжение до 24В;
 3. Максимальный ток на контакт 20А;
- Режим работы продолжительный номинальный.

Вилки Ф5.3723.004



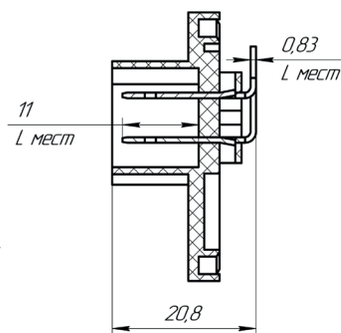
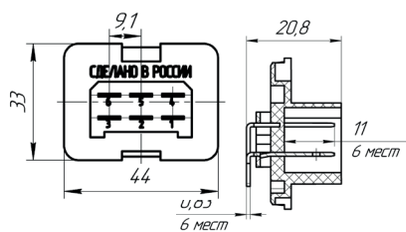
Вилки Ф5.3723.004-01



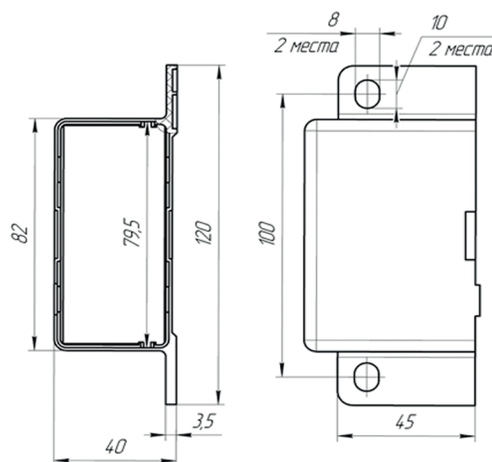
Вилки Ф5.3723.004-02



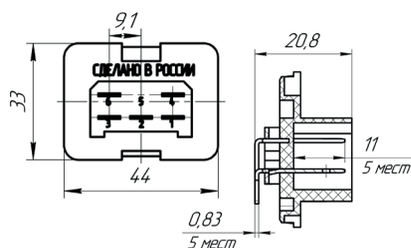
Вилки Ф5.3723.005



Соединители (вилки) Ф5.3723.004(-01,-02) применяются с корпусом Ф57.800.068



Вилки Ф5.3723.005-02

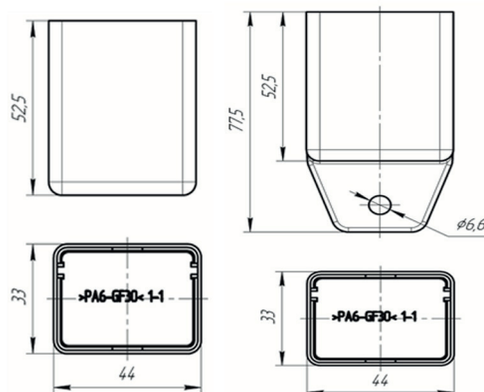


| Обозначение | L мест |
|----------------|--------|
| Ф5.3723.004 | 11 |
| Ф5.3723.004-01 | 10 |
| Ф5.3723.004-02 | 12 |

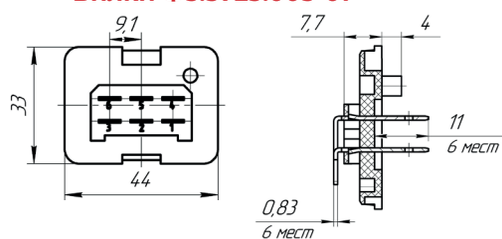
Соединители (вилки) Ф5.3723.005 (-01,-02) применяются с корпусами:

Ф57.800.071

Ф57.800.071-01



Вилки Ф5.3723.005-01



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Соединители (вилки) Ф5.3723.004 (-01, -02) | 270 шт. |
| Соединители (вилки) Ф5.3723.005 (-01, -02) | 500 шт. |

Соединители СНЦ1



Соединители типа СНЦ1, с фиксацией сочлененного положения специальным металлическим зажимом, защищенного исполнения на номинальное напряжение до 24 В, применяются в спиральных кабелях ABS и подключении светотехники для буксирующего и буксируемого транспортных средств.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3723.033 ТУ.

Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 60 °С до плюс 55 °С;
2. Рабочее напряжение до 24В;
3. Токовая нагрузка 16-30 А;
4. Минимальная наработка соединителей не менее 10 000 сочленений-расчленений;
5. Степень защиты соединителей и розетки парковочной от проникновения посторонних тел и воды IP67 по ГОСТ 14254;
6. Гарантийный срок эксплуатации соединителей равен 24 месяцам с даты ввода в эксплуатацию и соответствует гарантийному сроку эксплуатации автомобиля;
7. Гарантийный срок хранения изделий - 2 года.

Соединителям присвоены условные обозначения, которые состоят из следующих классификационных признаков:

| Тип соединителя | СНЦ1 | 5 (7;15) | P/48 (B/48) | 13; 17(Г) | 10; 12; 15 (Т) |
|---|------|----------|-------------|-----------|----------------|
| Соединитель низкочастотный цилиндрический | | | | | |
| Количество контактов | | | | | |
| Условный размер корпуса розетки(вилки) | | | | | |
| Тип адаптера розетки | | | | | |
| Тип адаптера вилки | | | | | |

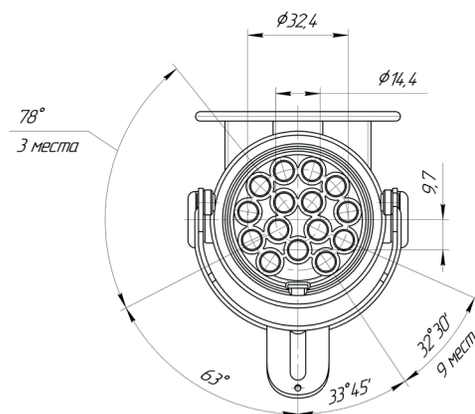
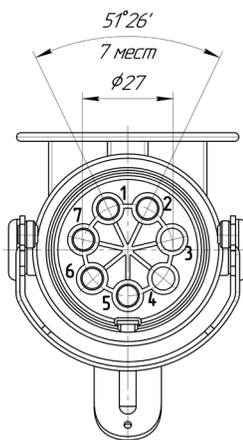
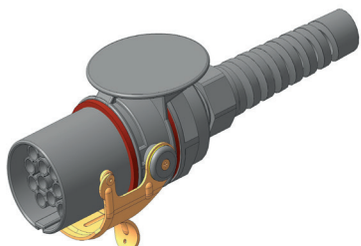
- цифры 10, 12, 15 обозначают наружный диаметр трубки, цифры 13, 17 условный диаметр гофротрубки;

- буква «Г» в обозначении адаптера обозначает гофротрубка, а буква «Т» - трубка.

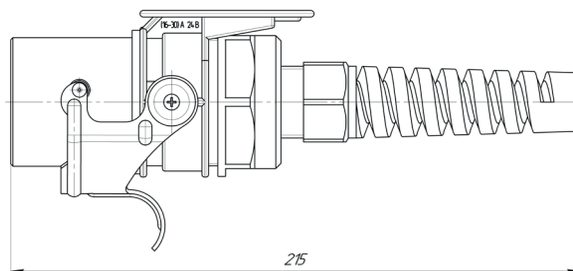
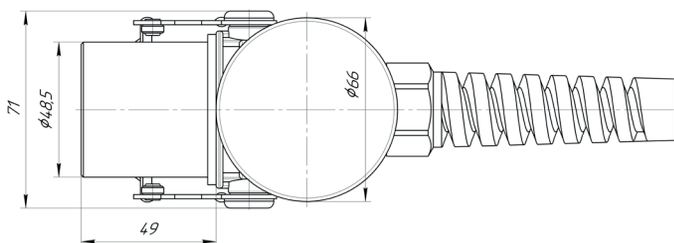
Вилка СНЦІ

Вилка СНЦІ-5В/48-10Т
Вилка СНЦІ-7В/48-10Т

Вилка СНЦІ-15В/48-12Т
Вилка СНЦІ-15В/48-15Т



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Условное обозначение | Обозначение по КД | Обозначение контактов по КД / кол-во. | Номер ячейки под контакты | Сечение жилы провода, мм ² | Токвая нагрузка, А |
|-----------------------|-------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------|
| Вилка СНЦІ-5В/48-10Т | Ф5.3723.038 | Ф56.622.019/3 | 2, 3, 5 | 1,0...1,5 | 16 |
| | | Ф56.622.019-01/2 | 1,4 (6, 7 - резервные) | 4,0 | 30 |
| Вилка СНЦІ-7В/48-10Т | Ф5.3723.036 | Ф56.622.019/5 | 2, 3, 5, 6, 7 | 1,0...1,5 | 16 |
| | | Ф56.622.019-01/2 | 1, 4 | 4,0 | 30 |
| Вилка СНЦІ-15В/48-12Т | Ф5.3723.034-01 | Ф56.622.019/12 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 | 1,0 | 16 |
| | | | (13, 14, 15 - резервные) | -- | -- |
| Вилка СНЦІ-15В/48-15Т | Ф5.3723.034 | Ф56.622.019/12* | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 | 1...1,5 | 16 |
| | | Ф56.622.019-02/3* | 4, 9, 13 | 2,5 | 30 |

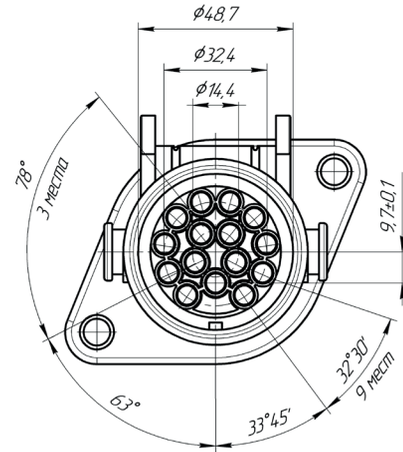
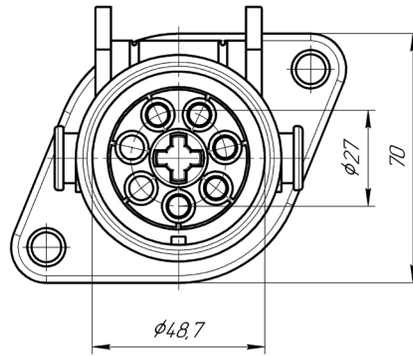
Контакты гнездовые Ф56.622.019, Ф56.622.019-01, Ф56.622.019-02 применяемые в вилках СНЦІ в комплект поставки не входят, покупаются отдельно.

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки |
|--|----------------|
| Розетка СНЦІ-15Р/48-17Г Ф5.3723.033 ТУ | 30 шт. |
| Вилка СНЦІ-15В/48-15Т Ф5.3723.033 ТУ | 24 шт. |
| Розетка парковочная РП-48 Ф5.3723.033 ТУ | 33 шт. |

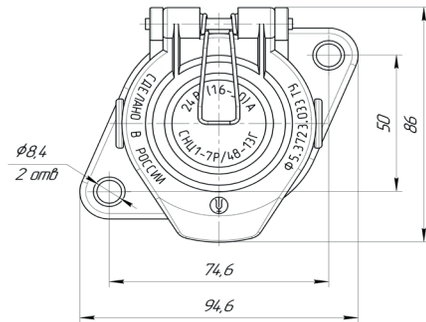
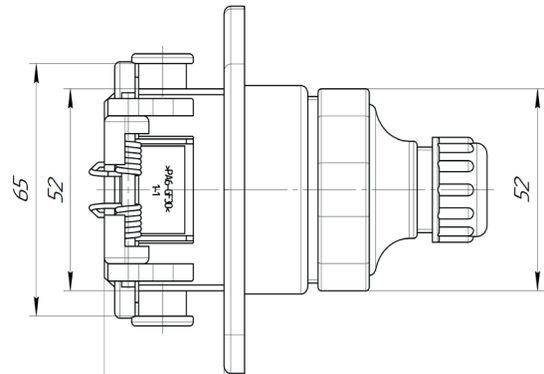
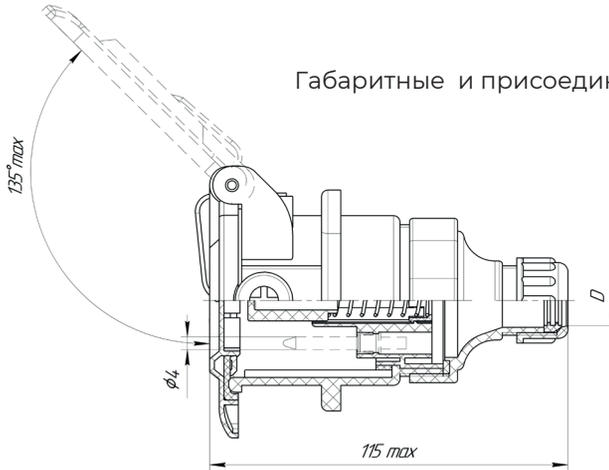
Розетка СНЦ1

Розетка СНЦ1-5P/48-13Г
Розетка СНЦ1-7P/48-13Г

Розетка СНЦ1-15P/48-13Г
Розетка СНЦ1-15P/48-17Г



Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | D |
|-------------------------|------|
| Розетка СНЦ1-5P/48-13Г | 16,2 |
| Розетка СНЦ1-7P/48-13Г | 16,2 |
| Розетка СНЦ1-15P/48-13Г | 16,2 |
| Розетка СНЦ1-15P/48-17Г | 21,5 |

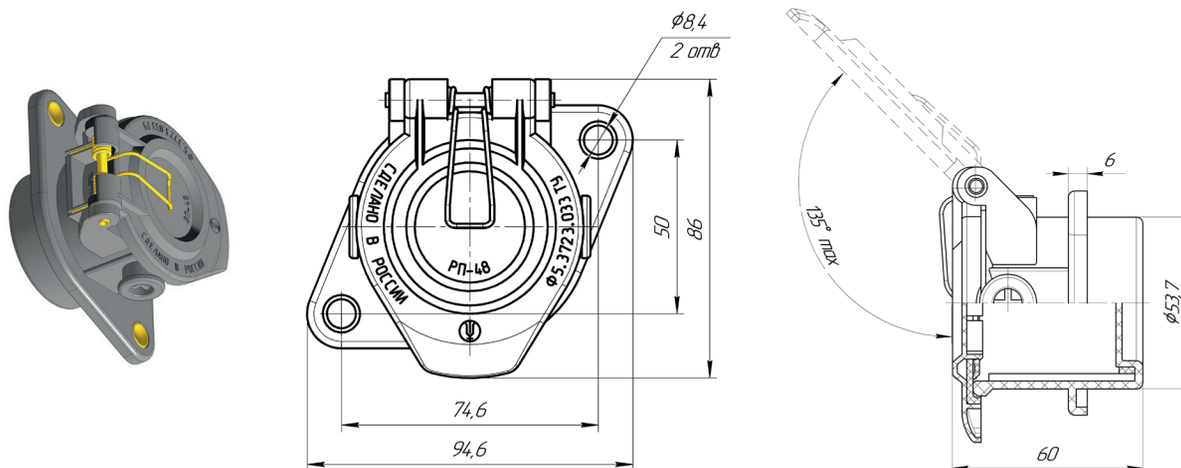
| Условное обозначение | Обозначение по КД | Обозначение контактов по КД / кол-во. | Номер ячейки под контакты | Сечение жилы провода, мм ² | Токовая нагрузка, А |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|
| Розетка СНЦ1-5P/48-13Г | Ф5.3723.037 | Ф56.622.020/3 | 2, 3, 5 | 1,0...1,5 | 16 |
| | | Ф56.622.020-01/2 | 1,4 (6, 7 - заглушены) | 4,0 | 30 |
| Розетка СНЦ1-7P/48-13Г | Ф5.3723.035 | Ф56.622.020/5 | 2, 3, 5, 6, 7 | 1,0...1,5 | 16 |
| | | Ф56.622.020-01/2 | 1, 4 | 4,0 | 30 |
| Розетка СНЦ1-15P/48-13Г | Ф5.3723.033-01 | Ф56.622.020/8 | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9 | 1,0 | 16 |
| | | Ф56.622.020-02/1* | 4 (10, 11, 12, 13, 14, 15 - резервные) | 2,5 | 30 |
| Розетка СНЦ1-15P/48-17Г | Ф5.3723.033 | Ф56.622.020/12* | 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 14, 15 | 1...1,5 | 16 |
| | | Ф56.622.020-02/3* | 4, 9, 13 | 2,5 | 30 |

Контакты штыревые Ф56.622.020, Ф56.622.020-01, Ф56.622.020-02 применяемые в розетках СНЦ1 в комплект поставки не входят, поставляются отдельно.

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Парковочная розетка РП-48

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Контакт гнездовой Ф56.622.019

Контакт штыревой Ф56.622.020

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | Сечение провода, мм ² | d | D |
|------------------------|----------------------------------|-----|-----|
| Ф56.622.019; 020 | 0,5...1,5 | 1,8 | 3,8 |
| Ф56.622.019-01; 020-01 | 4,0 | 3 | 5 |
| Ф56.622.019-02; 020-02 | 2,5 | 2,3 | 4,2 |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки |
|--|----------------|
| Контакт штыревой Ф56.622.020 Ф5.3723.033 ТУ | 540 шт. |
| Контакт гнездовой Ф56.622.019 Ф5.3723.033 ТУ | 432 шт. |



Кабели спиральные армированные с вилкой СНЦ1

Кабели спиральные армированные с вилкой СНЦ1-5В/48-10Т, СНЦ1-7В/48-10Т, СНЦ1-15В/48-12Т предназначены для присоединения электрооборудования автомобилей к электрооборудованию прицепов и полуприцепов с номинальным напряжением постоянного тока не более 24 В.

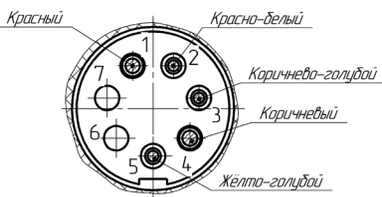
Основные параметры:

1. Кабель выдерживает усилие вырыва из соединительного разъема величиной 700 Н;
2. Диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 70 °С;
3. Устойчивость к воздействию соляного тумана;
4. Кабель пожаробезопасен;
5. Требования надежности: 95% наработка кабеля до отказа не менее 5 000 ч. непрерывной работы или не менее 350 тыс. км. пробега автомобиля при эксплуатации в режимах и условиях, установленных в ТУ.

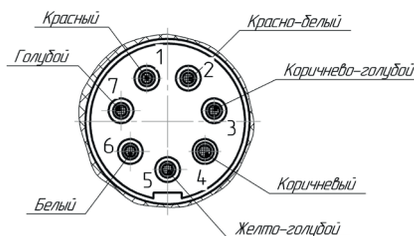
Схема построения условного обозначения кабеля спирального армированного:

| | | | |
|--|-----|-------------|-----------|
| Тип кабеля: | КСА | 22 (25, 29) | 5 (7, 12) |
| Кабель спиральный армированный | | | |
| Количество витков | | | |
| Применяемый тип вилки СНЦ1-5В/48-10Т, СНЦ1-7В/48-10Т, СНЦ1-15В/48-12Т | | | |

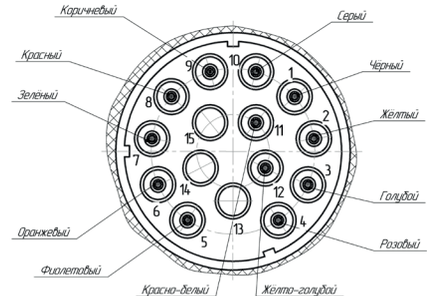
КСА-22-5, КСА-29-5



КСА-22-7, КСА-29-7

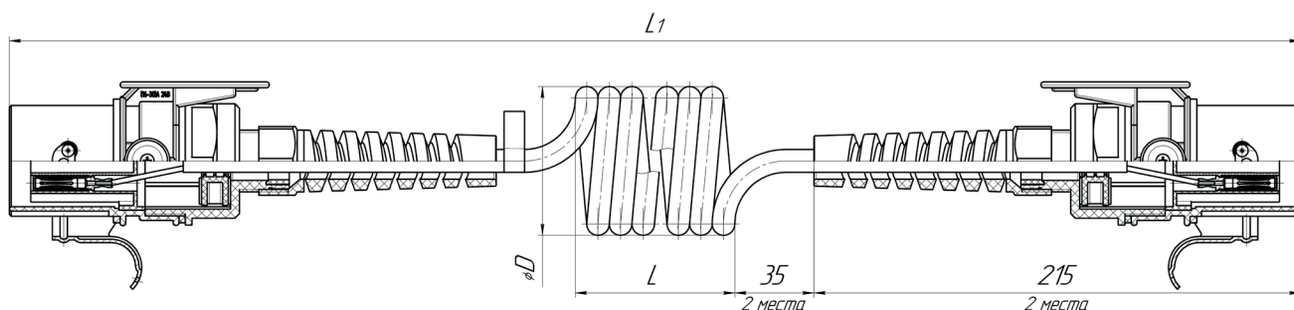


КСА-25-12



| Обозначение | Условное обозначение | Кол-во контактов | Число витков | L, мм. | L1, мм. | D | Длина кабеля в условно разправленном состоянии (развертка), мм. |
|--------------------|----------------------|------------------|--------------|--------|---------|----|---|
| КДПА.685691.004 | КСА-22-5 | 5 | 22±1 | 230 | 730 | 65 | 4 470 |
| КДПА.685691.004-01 | КСА-29-5 | 5 | 29±1 | 300 | 800 | 65 | 5 770 |
| КДПА.685691.005 | КСА-22-7 | 7 | 22±1 | 280 | 780 | 65 | 4 470 |
| КДПА.685691.005-01 | КСА-29-7 | 7 | 29±1 | 360 | 860 | 65 | 5 770 |
| КДПА.685691.001 | КСА-25-12 | 12 | 25±1 | 320 | 790 | 75 | 5 800 |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки |
|---|----------------|
| Кабель спиральный армированный КСА-25-12 Ф54.853.005 ТУ | 3 шт |
| Кабель спиральный армированный КСА-22-5 Ф54.853.005 ТУ | 3 шт |
| Кабель спиральный армированный КСА-29-5 Ф54.853.005 ТУ | 3 шт |
| Кабель спиральный армированный КСА-22-7 Ф54.853.005 ТУ | 3 шт |
| Кабель спиральный армированный КСА-29-7 Ф54.853.005 ТУ | 3 шт |



Выключатель кнопочный

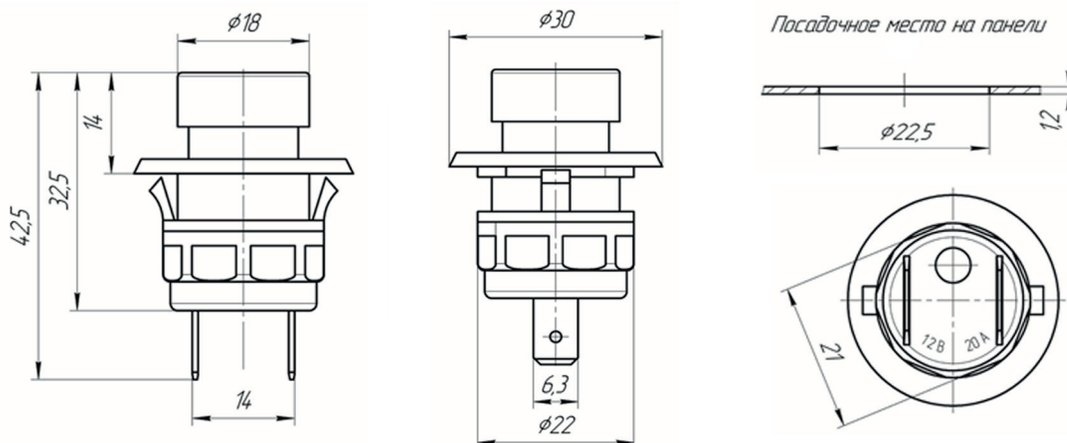
Выключатель кнопочный предназначен для дистанционного управления выключателем аккумуляторных батарей автомобилей.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3710.000 ТУ.

Основные параметры:

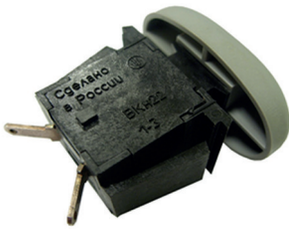
1. Режим работы - кратковременный, длительность включения не более 2с;
2. Номинальное напряжение 12 В;
3. Максимальный рабочий ток 20 А при индуктивности 2мГн;
4. Величина хода кнопки 4±0,5мм;
5. Усилие включения кнопки в пределах от 7,8 до 29,4 Н;
6. Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 65 °С;
7. Степень защиты IP3X по ГОСТ 14254-96;
8. Нарботка до отказа не менее 12000 циклов включения;
9. Гарантийный срок эксплуатации соответствует гарантийному сроку автомобиля;
10. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Выключатель кнопочный Ф5.3710.000 Ф5.3710.000 ТУ | 250 шт. |

Выключатель кнопочный ВКн-22

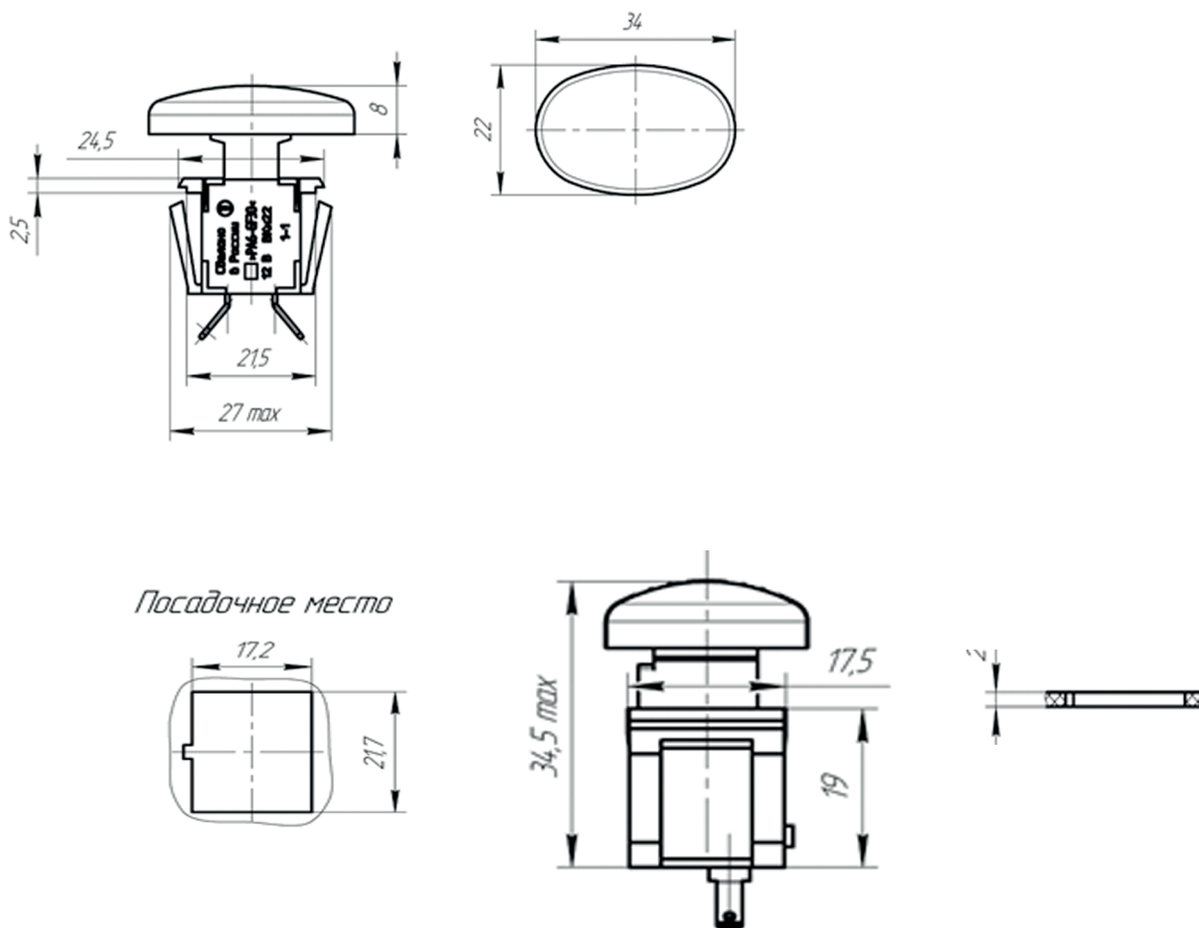


Выключатель кнопочный предназначен для управления индивидуальным освещением в салонах автомобилей. Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3710.002 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы продолжительный номинальный S1 по ГОСТ Р 52230;
2. Номинальное напряжение 12 В;
3. Величина номинального тока 0,45 А при коммутации ламповой нагрузки мощностью 5,0 Вт определяется параметрами лампы;
4. Рабочий ход не более 2,5 мм; полный ход не более 4 мм;
5. Усилие переключения - (4-6) Н (0,4-0,6) кгс;
6. Диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 85 °С;
7. Степень защиты переключателя от проникновения посторонних тел - IP40 по ГОСТ 14254-96;
8. Показатель безотказности 90%-ная наработка до отказа устанавливается не менее 10 000 циклов переключений в нормальных климатических условиях, что эквивалентно пробегу автомобиля 150000 км для первой категории условий эксплуатации;
9. Гарантийный срок хранения 2,5 года с момента изготовления.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Выключатель кнопочный ВКн-22 Ф5.3710.002 ТУ | 700 шт. |

Переключатели отопителя Ф5.3709.001, Ф5.3709.001-01, Ф5.3709.001-02, Ф5.3709.002



Переключатели отопителя предназначены для коммутации электрических цепей вентилятора отопителя салона автомобилей.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.001 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы продолжительный номинальный;
2. Номинальное напряжение 12 В;
3. Рабочий ток 18 А при индуктивной нагрузке (2±0,1) мГн;
4. Момент переключения 0,05-0,2 Н.м;
5. Диапазон рабочих температур от минус 55 °С до плюс 80 °С;
6. Степень защиты IP2X по ГОСТ 14254-96;
7. Нарботка до отказа, не менее 40 000 циклов переключений;
8. Гарантийный срок эксплуатации равен гарантийному сроку автомобиля;
9. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Ф5.3709.001 (код ОКП 45 7373 1572)

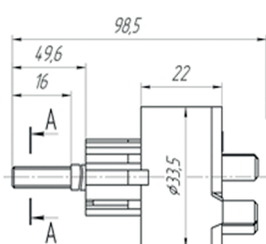
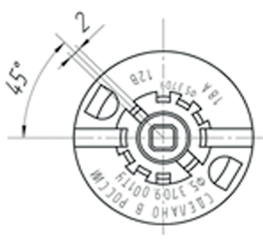
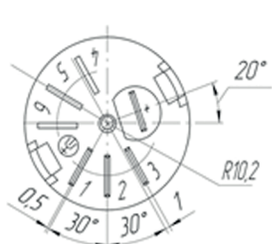


Схема электрическая

| | 1 | 2 | 3 | + |
|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | x |
| 1 | x | | | x |
| 2 | | x | | x |
| 3 | | | x | x |

Ф5.3709.001-01 (код ОКП 45 7373 6205)

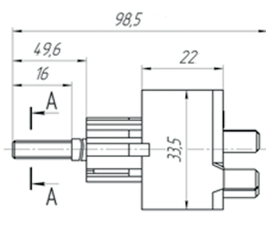
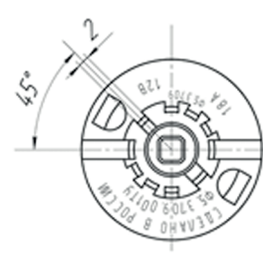
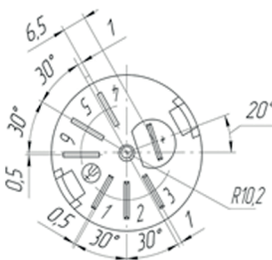


Схема электрическая

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | + |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | | | | x |
| 1 | x | | x | | x | | x |
| 2 | | x | | x | | x | x |
| 3 | | | x | | x | | x |

Ф5.3709.001-02 (код ОКП 45 7373 6292)

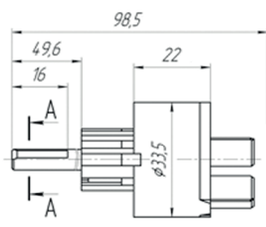
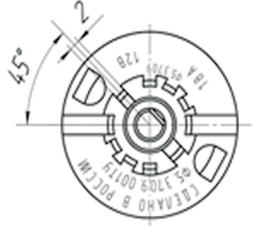
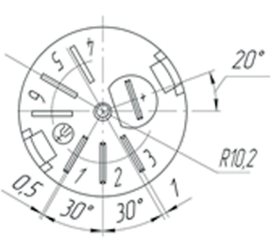


Схема электрическая

| | 1 | 2 | 3 | + |
|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | x |
| 1 | x | | | x |
| 2 | | x | | x |
| 3 | | | x | x |

Ф5.3709.002 (код ОКП 45 7373 3877)

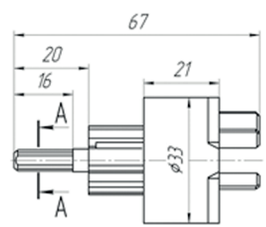
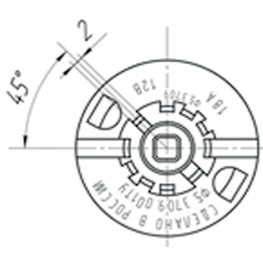


Схема электрическая

| | 1 | 2 | 3 | 4 | + |
|---|---|---|---|---|---|
| 0 | | | | | x |
| 1 | x | | | | x |
| 2 | | x | | | x |
| 3 | | | x | | x |
| 4 | | | | x | x |

Подключение переключателя отопителя к бортовой сети автомобиля производится при помощи колодок гнездовых 2108-3724420 (для переключателей Ф5.3709.001, -01,-02) и 2123-3724420 (для переключателя Ф5.3709.002).

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Переключатель отопителя Ф5.3709.001 45 7373 1572 Ф5.3709.001 ТУ | 300 шт. |
| Переключатель отопителя Ф5.3709.001-01 45 7373 6205 Ф5.3709.001 ТУ | 300 шт. |
| Переключатель отопителя Ф5.3709.001-02 45 7373 6292 Ф5.3709.001 ТУ | 300 шт. |
| Переключатель отопителя Ф5.3709.002 45 7373 3877 Ф5.3709.001 ТУ | 400 шт. |



Переключатели управления зеркалами заднего вида Ф53.602.000, Ф53.602.000-01

Переключатель Ф53.602.000 предназначен для дистанционного управления наружными зеркалами заднего вида автомобиля.

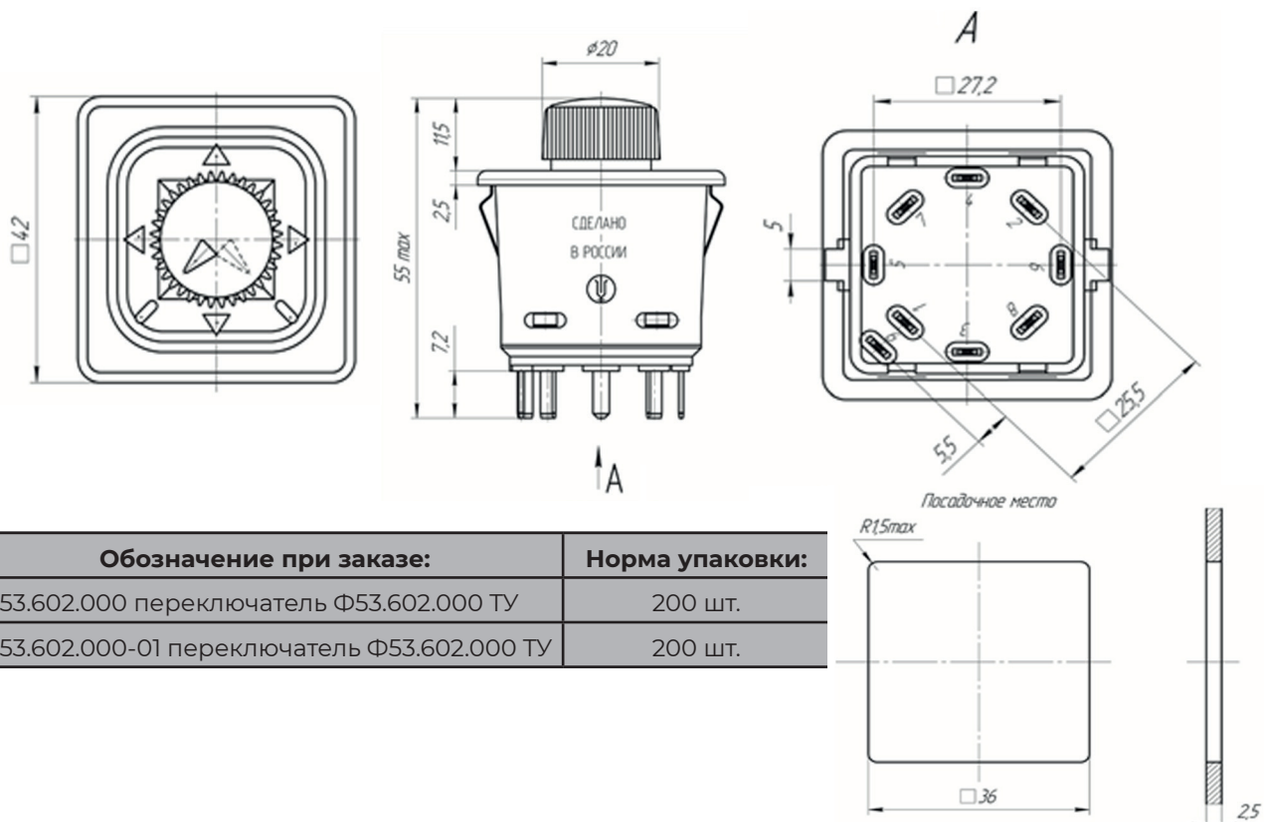
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф53.602.000 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы повторно-кратковременный;
2. Номинальное напряжение: Ф53.602.000 - 12 В; Ф53.602.000-01 - 24 В;
3. Токи нагрузки на выходах переключателя не более 1 А, индуктивность не более 18 мГн;
4. Усилие включения до срабатывания в пределах 0,2-0,7 кгс;
5. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 65 °С;
6. Гарантийная наработка не менее 7 500 циклов включений;
7. 95% ресурс переключателя до замены не менее 30 000 циклов включений или не менее 200 000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
9. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Подключение переключателя управления зеркалами к бортовой сети автомобиля производится при помощи колодки гнездовой Ф57.830.037

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Ф53.602.000 переключатель Ф53.602.000 ТУ | 200 шт. |
| Ф53.602.000-01 переключатель Ф53.602.000 ТУ | 200 шт. |



Переключатели управления зеркалами заднего вида Ф5.3709.004, Ф5.3709.004-01

Переключатель предназначен для дистанционного управления наружными зеркалами заднего вида автомобиля.

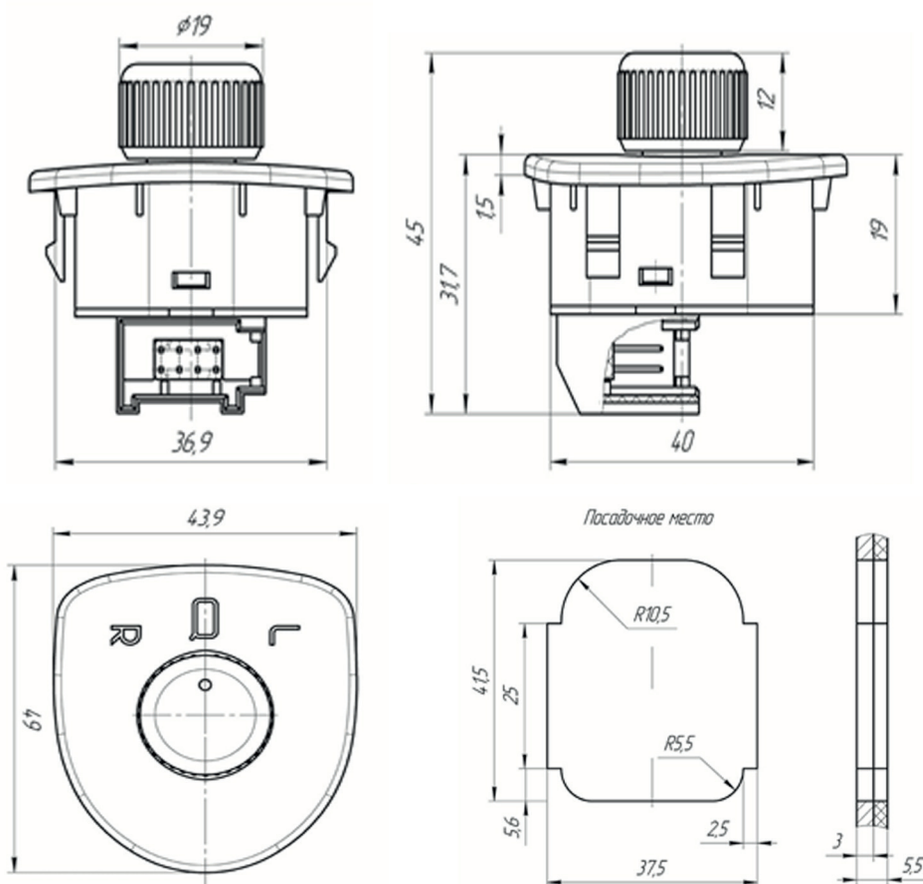
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф53.602.000 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы повторно-кратковременный
2. Номинальное напряжение для Ф5.3709.004 - 12 В, для Ф5.3709.004-01 - 24 В;
3. Токи нагрузки на выходах переключателя не более 1 А, индуктивность не более 18 мГн;
4. Усилие включения до срабатывания в пределах 0,2-0,7 кгс;
5. Диапазон рабочих температур от минус 50 °С до плюс 65 °С;
6. Гарантийная наработка не менее 7 500 циклов включений;
7. 95% ресурс переключателя до замены не менее 30 000 циклов включений или не менее 200 000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
9. Гарантийный срок хранения 5 лет.

Подключение переключателя управления зеркалами к бортовой сети автомобиля производится при помощи восьми контактов 928999-1 установленных в контактную вставку 1534125-1 и зафиксированную крышкой 1-1534171-1 всё фирмы «АМР».

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Ф5.3709.004 переключатель Ф53.602.000 ТУ | 140 шт. |
| Ф5.3709.004 -01 переключатель Ф53.602.000 ТУ | 140 шт. |



Переключатели стеклоподъёмника Ф5.3709.005; Ф5.3709.005-01

Переключатели стеклоподъёмника предназначены для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъёмников пассажирских дверей автомобиля.

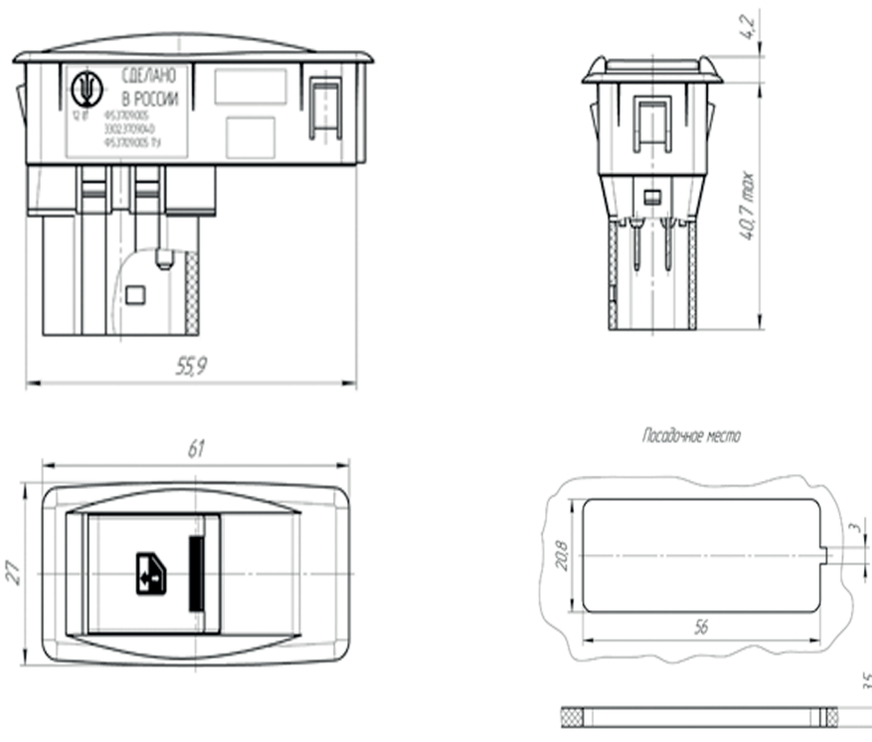
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.005 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток: Ф5.3709.005, Ф5.3709.005-02, Ф5.3709.005-03, Ф5.3709.005-04 - 10 А;
Ф5.3709.005-01 - 1 А;
3. Номинальное напряжение 12 В; 24 В;
4. Усилие переключения клавиши переключателя (5,1±2,4) Н
5. Рабочая температура от минус 45 °С до плюс 55 °С;
6. Гарантийная наработка не менее 10 000 циклов включения;
7. 95% ресурс переключателя до замены не менее 30000 циклов включений или 150 000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
9. Гарантийный срок хранения 3 года.

Подключение переключателя стеклоподъёмника к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответной колодки Ф57.830.081.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение АО «Завод «Копир» | Обозначение ООО «ГАЗ» | Номинальное напряжение, В | Цвет символа подсветки | Масса, г. |
|-------------------------------|-----------------------|---------------------------|------------------------|-----------|
| Ф5.3709.005 | 33023709040 | 12 | светло-зеленый | 19 |
| Ф5.3709.005 -01 | -- | | | 18 |
| Ф5.3709.005 -02 | 33023709040-02 | 24 | белый | 19 |
| Ф5.3709.005 -03 | 33023709040-03 | | светло-зеленый | 19 |
| Ф5.3709.005 -04 | 33023709040-04 | | белый | 19 |

| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Ф5.3709.005 переключатель Ф5.3709.005 ТУ | 280 шт. |
| Ф5.3709.005-01 переключатель Ф5.3709.005 ТУ | 280 шт. |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



Блок переключателей стеклоподъемников с выключателем блокировки стеклоподъемников Ф5.3709.006

Блок переключателей стеклоподъемников с выключателем блокировки стеклоподъемников, предназначен для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъемников двери водителя и пассажирских дверей с места водителя, а так же для блокировки стеклоподъемников пассажирских дверей с места водителя.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф54.3709.005 ТУ.

Подключение блока к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок Ф57.830.081.

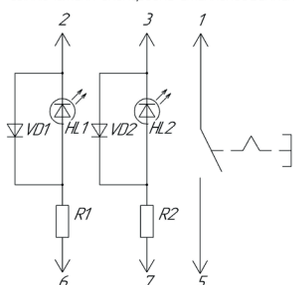
Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток: для кнопки блокировки стекл - 1 А; для клавиш переключателей стеклоподъемников блоков Ф5.3709.006 - 1 А, Ф5.3709.006-01 - 10 А;
3. Номинальное напряжение 12 В;
4. Усилие переключения клавиш переключателей (5,1±2,4) Н;
5. Усилие переключения кнопки выключателя блокировки (11 ±3) Н;
6. Диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 55 °С;
7. 95% ресурс блока до замены не менее 30 000 циклов включений или 150 000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
9. Гарантийный срок хранения 3 года.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

Схема электрическая принципиальная

выключателя блокировки стеклоподъемников

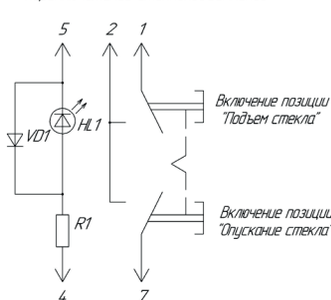


HL1 – светодиод светло-зеленого цвета

HL2 – светодиод красного цвета

Ф5.3709.006

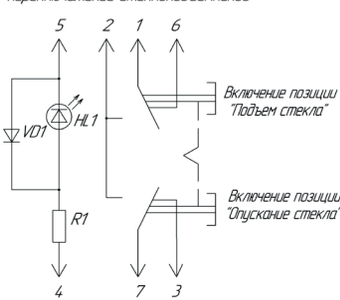
Схема электрическая принципиальная переключателей стеклоподъемников



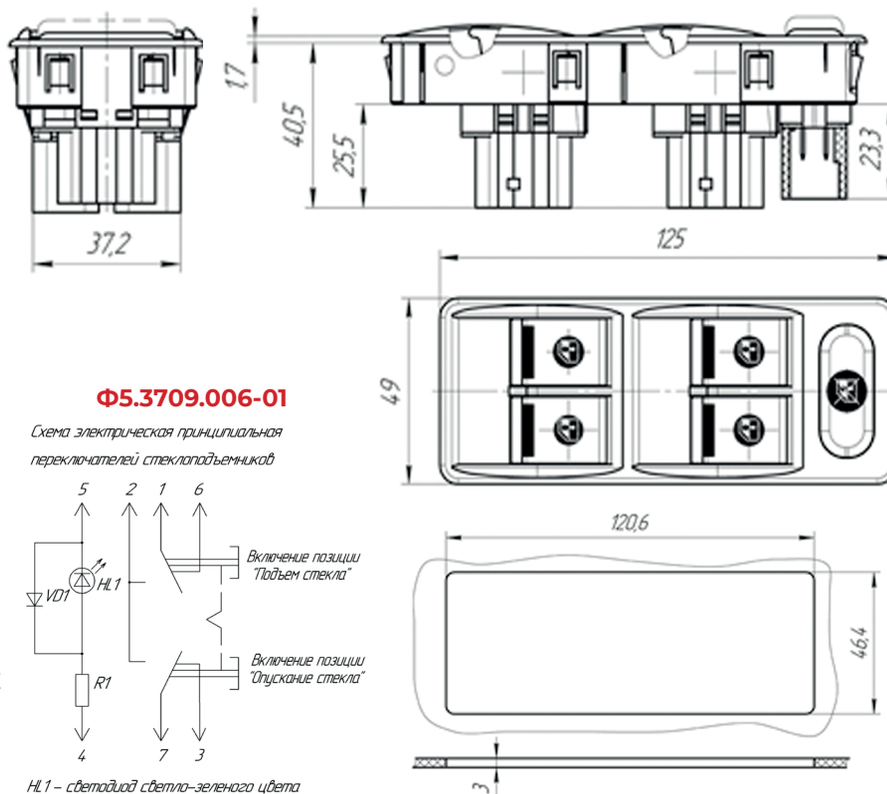
HL1 – светодиод светло-зеленого цвета

Ф5.3709.006-01

Схема электрическая принципиальная переключателей стеклоподъемников



HL1 – светодиод светло-зеленого цвета



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Ф5.3709.006 блок переключателей стеклоподъемников Ф5.3709.005 ТУ | 60 шт. |
| Ф5.3709.006-01 блок переключателей стеклоподъемников Ф5.3709.005 ТУ | 60 шт. |



Блок переключателей стеклоподъёмников Ф5.3709.007, Ф5.3709.007-01

Блоки переключателей стеклоподъёмников предназначены для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъёмников и электроприводами зеркал заднего вида автомобилей. Блоки размещаются на водительской двери автомобиля.

Блоки Ф5.3709.007 (-03, -05, -07) имеют в своём составе 2 переключателя управления стеклоподъёмниками и 1 переключатель управления зеркалами заднего вида.

Блоки Ф5.3709.007-01 (-04, -06, -08) имеют в своём составе 2 переключателя управления стеклоподъёмниками.

Блок Ф5.3709.007-02 имеет в своём составе 1 переключатель управления стеклоподъёмника. В остальном не отличается от блока Ф5.3709.007-01.

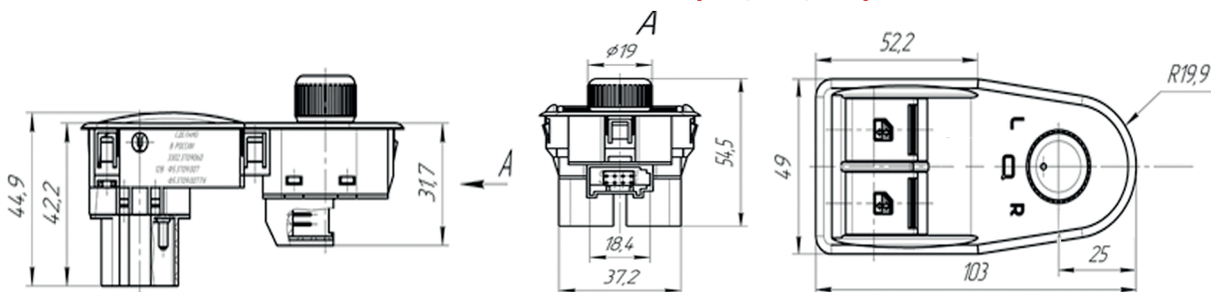
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.007 ТУ.

Основные параметры:

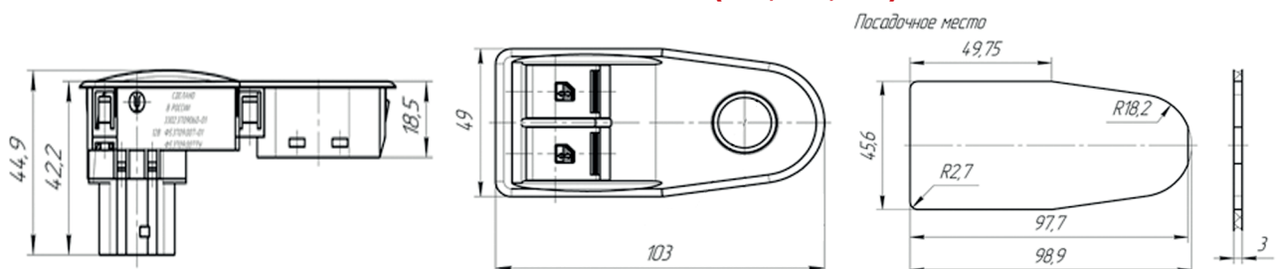
1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток: Переключатель стеклоподъёмника 10 А; Переключатель управления зеркалами 1 А;
3. Номинальное напряжение: Ф5.3709.007 (-01; -02; -03; -04) - 12 В; Ф5.3709.007-05 (-06; -07; -08) - 24В;
4. Усилие переключения клавиши переключателя 5,1±2,4 Н;
5. Усилие переключения джойстика 4,5±2,5 Н;
6. Диапазон рабочих температур от минус 45 °С до плюс 55 °С;
7. 95% ресурс блока до замены не менее 30 000 циклов включений или 150 000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
9. Гарантийный срок хранения 3 года.

Подключение переключателей стеклоподъёмников к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок Ф57.830.081, а подключение переключателя управления зеркалами заднего вида при помощи восьми контактов 928999-1 установленных в контактную вставку 1534125-1 и зафиксированную крышкой 1-1534171-1, всё фирмы «AMP».

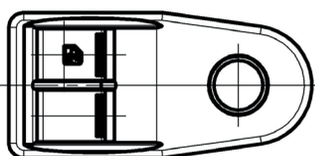
Блоки Ф5.3709.007 (-03, -05, -07)



Блоки Ф5.3709.007-01(-04, -06, -08)



Блок Ф5.3709.007-02



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Ф5.3709.007 блок переключателей Ф5.3709.007 ТУ | 70 шт. |
| Ф5.3709.007-01 блок переключателей Ф5.3709.007 ТУ | 108 шт. |
| Ф5.3709.007-02 блок переключателей Ф5.3709.007 ТУ | 108 шт. |

| Обозначение АО «Завод «Копир» | Обозначение ООО «ГАЗ» | Напряжение | Цвет символа подсветки | Масса, г. |
|-------------------------------|-----------------------|------------|------------------------|-----------|
| Ф5.3709.007 | 33023709060 | 12В | светло-зеленый | 55 |
| Ф5.3709.007 -01 | 33023709060-01 | | | 40 |
| Ф5.3709.007 -02 | 33023709060-02 | | белый | 30 |
| Ф5.3709.007 -03 | 33023709060-03 | | | 55 |
| Ф5.3709.007 -04 | 33023709060-04 | 24В | светло-зеленый | 40 |
| Ф5.3709.007 -05 | 33023709060-05 | | | 55 |
| Ф5.3709.007 -06 | 33023709060-06 | | белый | 40 |
| Ф5.3709.007 -07 | 33023709060-07 | | | 55 |
| Ф5.3709.007 -08 | 33023709060-08 | | | 40 |

Переключатель стеклоподъёмника Ф5.3709.008



Переключатель стеклоподъёмника предназначен для коммутации электрических цепей электродвигателя привода стеклоподъёмника пассажирских дверей автомобиля.

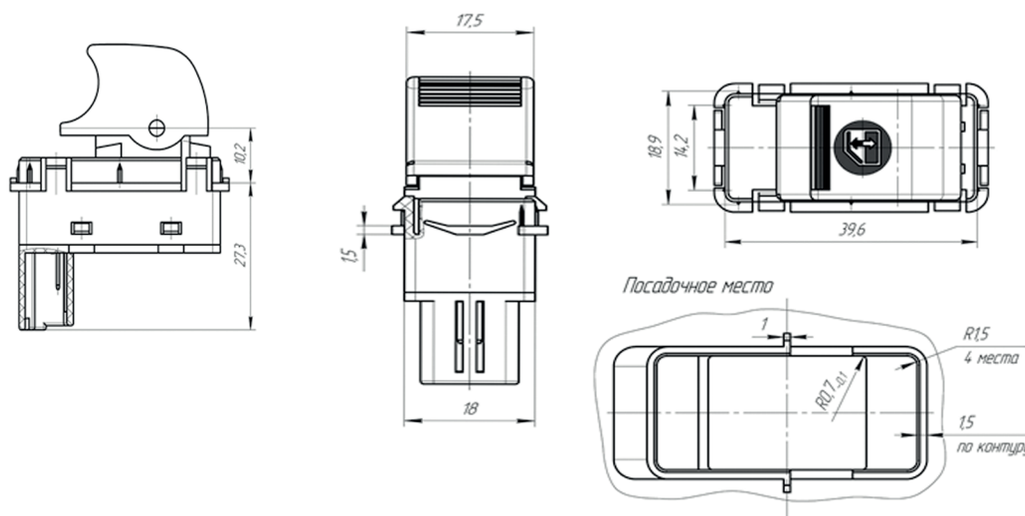
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.008 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток (0,001 - 0,05) А;
3. Номинальное напряжение 12 В;
4. Диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 45 °С;
5. 95% ресурс блока до замены не менее 100 000 циклов переключений или 160 000 км. пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации;
6. Усилие переключения клавиши переключателя от 4,8 Н до 7,2 Н;
7. Гарантийный срок хранения 3 года;
8. Гарантийный срок эксплуатации переключателей стеклоподъёмника не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателя стеклоподъёмника к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответной колодки 174966-2 фирмы AMP.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| 2107-3709613-01 (Ф5.3709.008) переключатель стеклоподъёмника Ф5.3709.008 ТУ | 280 шт. |

Блок переключателей стеклоподъёмников и блокировки дверей Ф5.3709.009



Блок переключателей стеклоподъёмников и блокировки дверей предназначен для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъёмников и для блокировки дверей с места водителя.

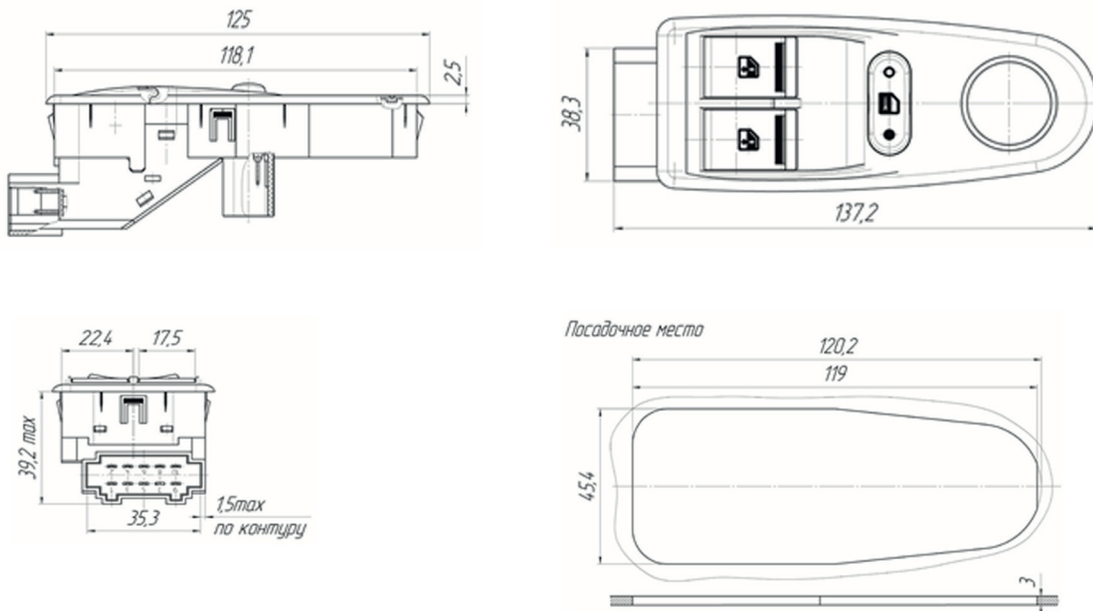
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3723.033 ТУ. Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.009 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток 10 А;
3. Номинальное напряжение 12 В;
4. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 45 °С;
5. 95% ресурс блока до замены не менее 150000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации, или 30 000 циклов переключений для переключателя стеклоподъёмника и не менее 50 000 для переключателя блокировки;
6. Усилие переключения должно находиться в пределах:
 - от 3,9 Н до 8,9 Н для переключателей стеклоподъёмников;
 - от 2,7 Н до 7,5 Н для переключателя блокировки;
7. Гарантийный срок хранения 3 года;
8. Гарантийный срок эксплуатации блока не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателя стеклоподъёмника к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответной колодки Ф57.830.098, а подключение переключателя блокировки при помощи ответной колодки Ф57.830.081.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| 1118-3709810-11 (Ф5.3709.009) блок переключателей Ф5.3709.009 ТУ | 48 шт. в ящике |

Переключатель стеклоподъёмника Ф5.3709.010



Переключатель стеклоподъёмника предназначен для коммутации электрических цепей электродвигателей приводов стеклоподъёмников пассажирских дверей.

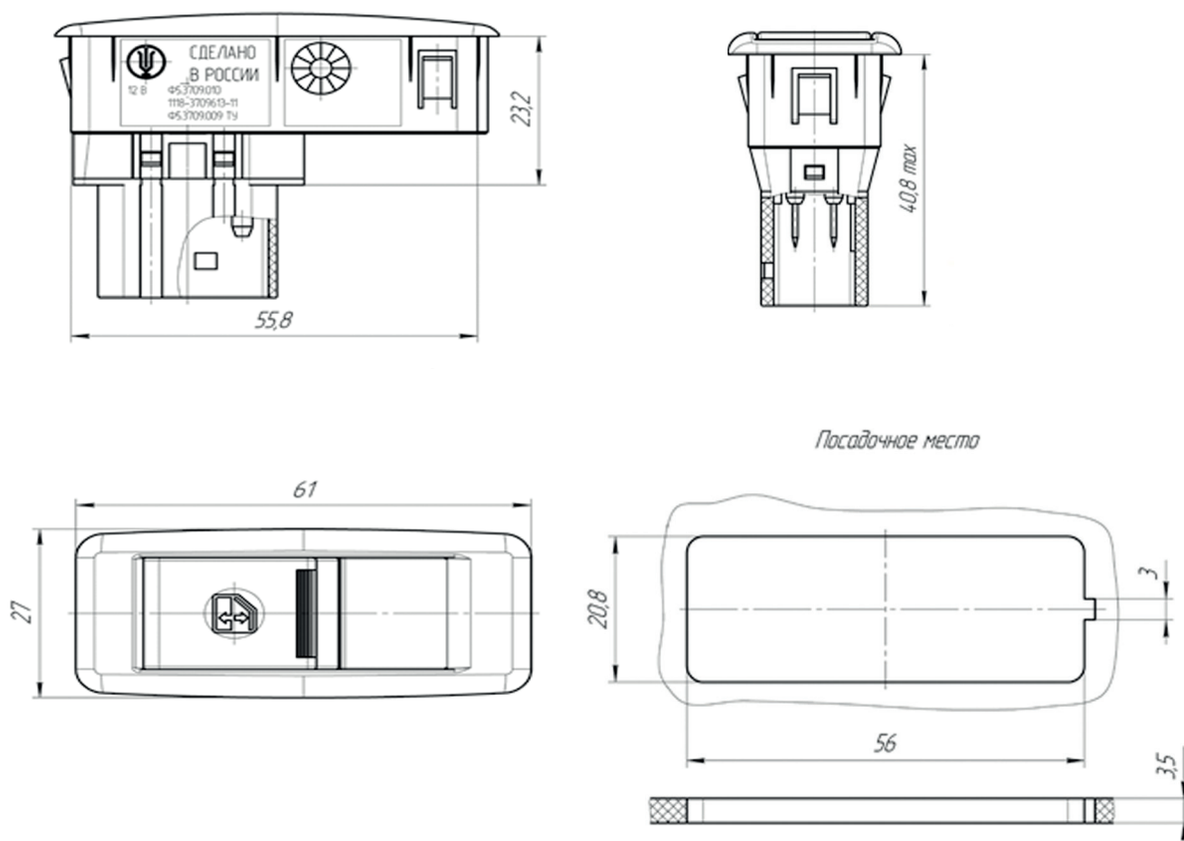
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.009 ТУ.

Основные параметры:

1. Режим работы кратковременный номинальный;
2. Номинальный ток 10 А;
3. Номинальное напряжение 12 В;
4. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 45 °С;
5. 95% ресурс переключателя до замены не менее 150 000 км пробега автомобиля для первой категории условий эксплуатации или 30 000 циклов переключений;
6. Усилие переключения клавиши переключателя от 2,7 Н до 7,5 Н;
7. Гарантийный срок хранения 3 года;
8. Гарантийный срок эксплуатации переключателей стеклоподъёмника не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателя стеклоподъёмника к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответной колодки Ф57.830.081.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| 1118-3709613-11 (Ф5.3709.010) переключатель стеклоподъёмника Ф5.3709.009 ТУ | 180 шт. в ящике |



Переключатели поворотные типа BK-940

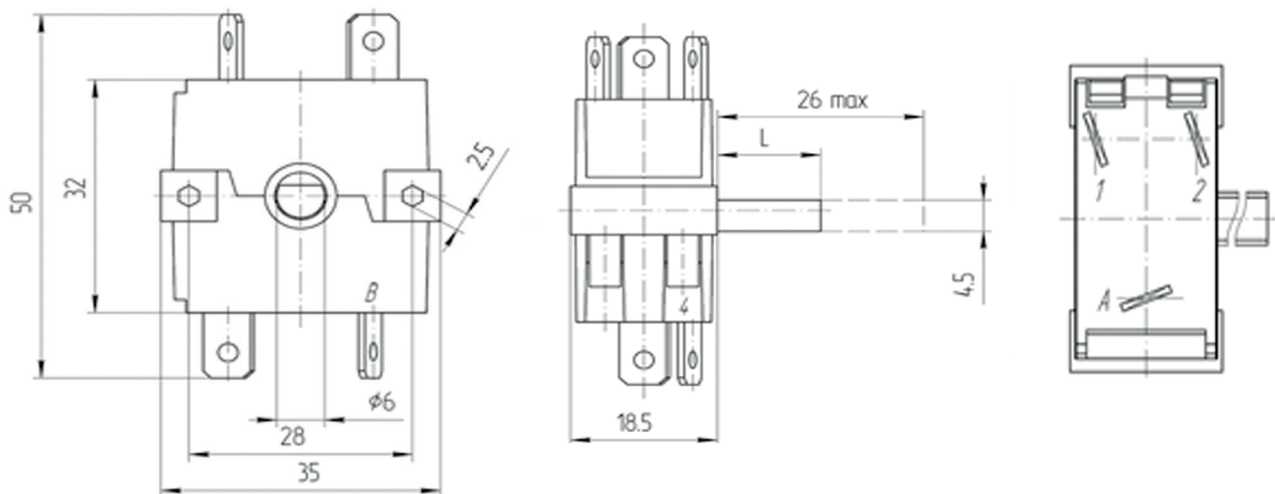
Переключатели поворотные предназначены для работы в цепях переменного тока напряжением до 250 В и в частотой 50 Гц. Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф56.618.004 ТУ.

Основные параметры:

1. Степень защиты IP20 по ГОСТ 14254-96;
2. Момент переключения $(0,14 \pm 0,07)$ Н*м;
3. Сопротивление контакта не более 80 мОм;
4. Рабочая температура от минус 10 °С до плюс 80 °С;
5. Нарботка не менее 30 000 циклов переключений
6. Электрическая прочность изоляции между всеми соединёнными вместе контактами и корпусом 2 500 В;
7. Гарантийный срок хранения 5 лет;
8. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца.

| Основные параметры | Значения | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------|--------|
| | BK-940 | BK-941 | BK-942 |
| Номинальное напряжение, В | 220 | 220 | 220 |
| Номинальная частота тока, Гц | 50 | 50 | 50 |
| Максимальный рабочий ток, А | 16 | 16 | 16 |
| Механизм срабатывания | поворотный 90 градусов | | |
| Количество коммутационных положений | 4 | 4 | 4 |
| Длина оси, мм (L) | 13 | 20 | 26 |
| Масса, г, не более | 19,3 | 19,4 | 19,5 |

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| переключатель поворотный BK-940 Ф56.618.004 ТУ | 400 шт. |

Переключатели клавишные ПКл



Переключатели клавишные типа ПКл предназначены для коммутации электрических цепей различных потребителей в автомобилях с места водителя.

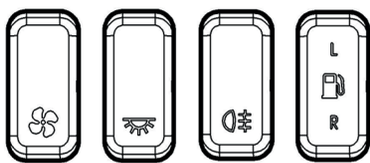
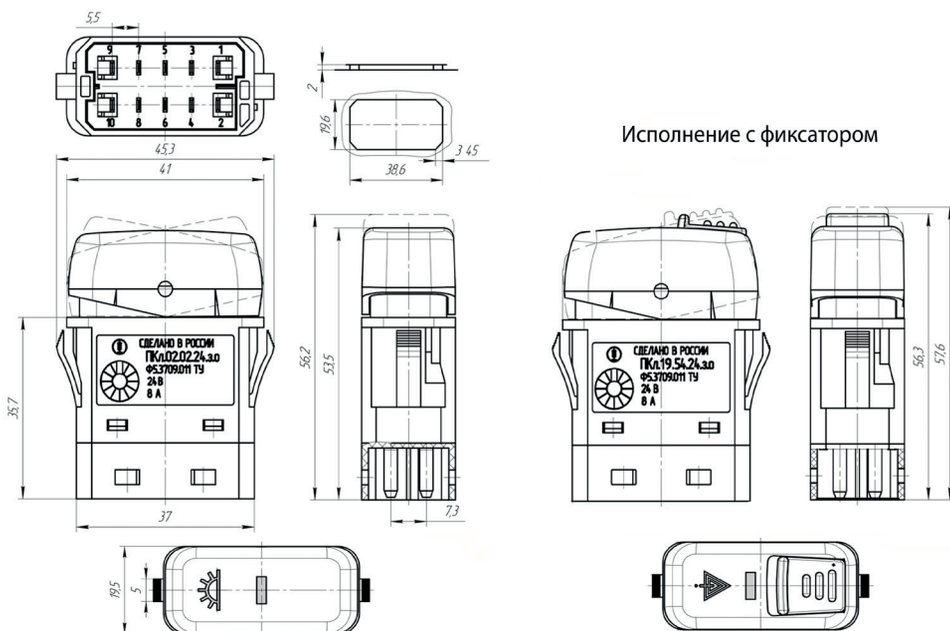
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.011 ТУ.

Основные параметры:

1. Номинальное напряжение питания 12В, 24В;
2. Номинальная токовая нагрузка переключателя 8А;
3. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 45 °С;
4. Гарантийный срок эксплуатации переключателей не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателей к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок КДПА.732313.001 производства АО «Завод «Копир», либо 8JD010076-002 фирмы HELLA. Устанавливаются переключатели при помощи панелей: КДПА.741347.007, КДПА.741347.008, КДПА.741347.009, КДПА.741347.010, КДПА.741347.013, КДПА.741347.014.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | Условное обозначение | Наименование |
|----------------|----------------------|--------------------------------------|
| Ф5.3709.011-12 | ПКл.08.01.24.з | Переключатель эл.двигателя отопителя |
| Ф5.3709.011-03 | ПКл.02.02.24.з.о | Выключатель плафонов |
| Ф5.3709.011-53 | ПКл.02.04.24.о.к | Выключатель противотуманных фар |
| Ф5.3709.011-27 | ПКл.02.08.24.о.к | Переключатель топливных баков |



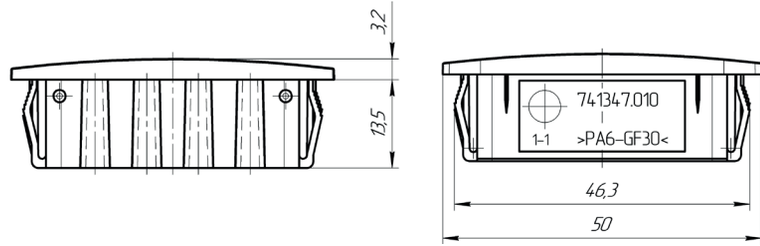
Примечание: Номенклатура ПКл постоянно увеличивается, дополнительную информацию можно получить на сайте завода.

Обозначение при заказе:

Ф5.3709.011-21 переключатель клавишный
ПКл.13.21.12.з.о Ф5.3709.011 ТУ.

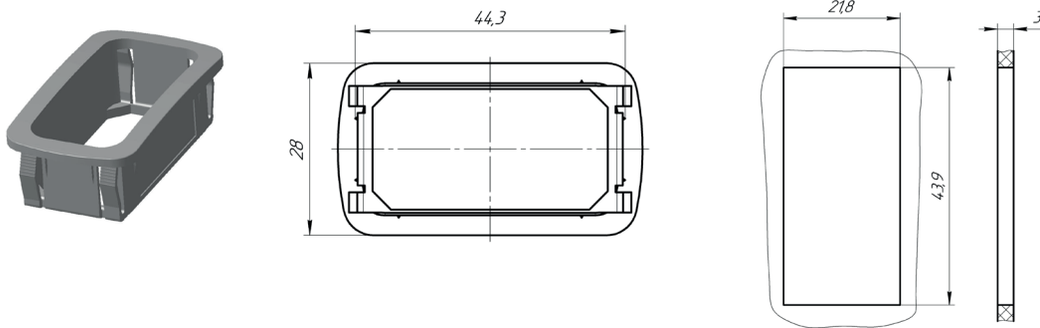
Панели к переключателям ПКл

Панели предназначены для установки переключателей ПКл.



Панель одиночная КДПА.741347.007

Посадочное место для панели

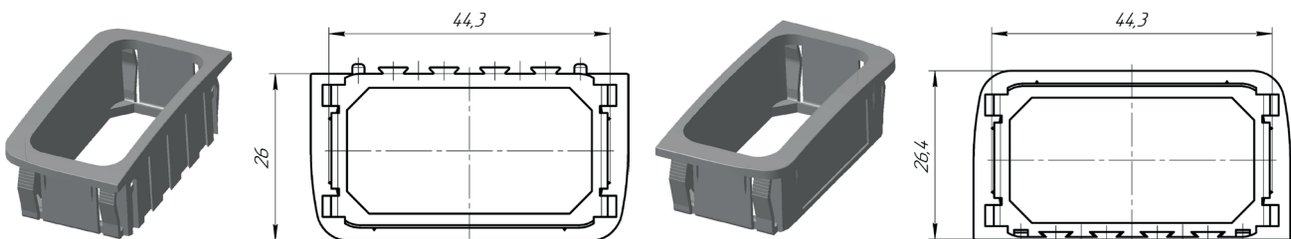


| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Панель КДПА.741347.007 | 576 шт. |

Наборные панели

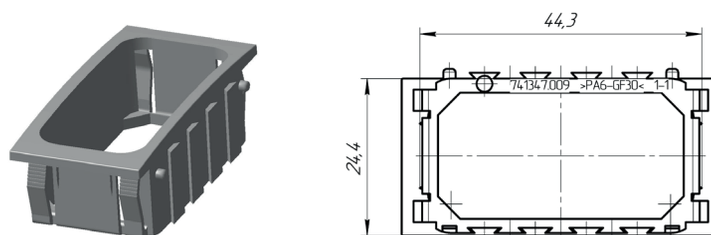
Панель левая КДПА.741347.010

Панель правая КДПА.741347.008



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Панель КДПА.741347.010 | 576 шт. |
| Панель КДПА.741347.008 | 576 шт. |

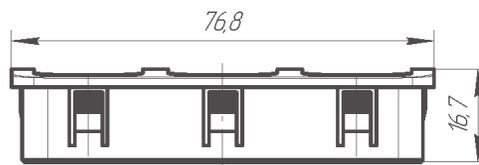
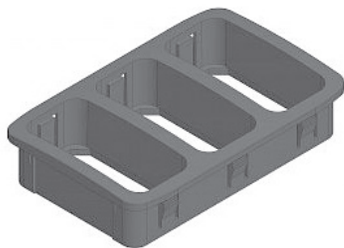
Панель средняя КДПА.741347.009



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Панель КДПА.741347.009 | 576 шт. |

Панель КДПА.741347.013

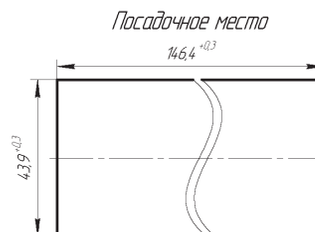
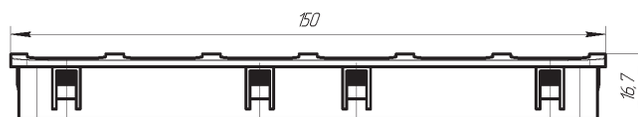
Панель предназначена для монтирования до 3-х переключателей типа ПКл.



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Панель КДПА.741347.013 | 192 шт. |

Панель КДПА.741347.014

Панель предназначена для монтирования до 6-ти переключателей типа ПКл.



| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
| Панель КДПА.741347.014 | 84 шт. |

Переключатели клавишные ПКл.2



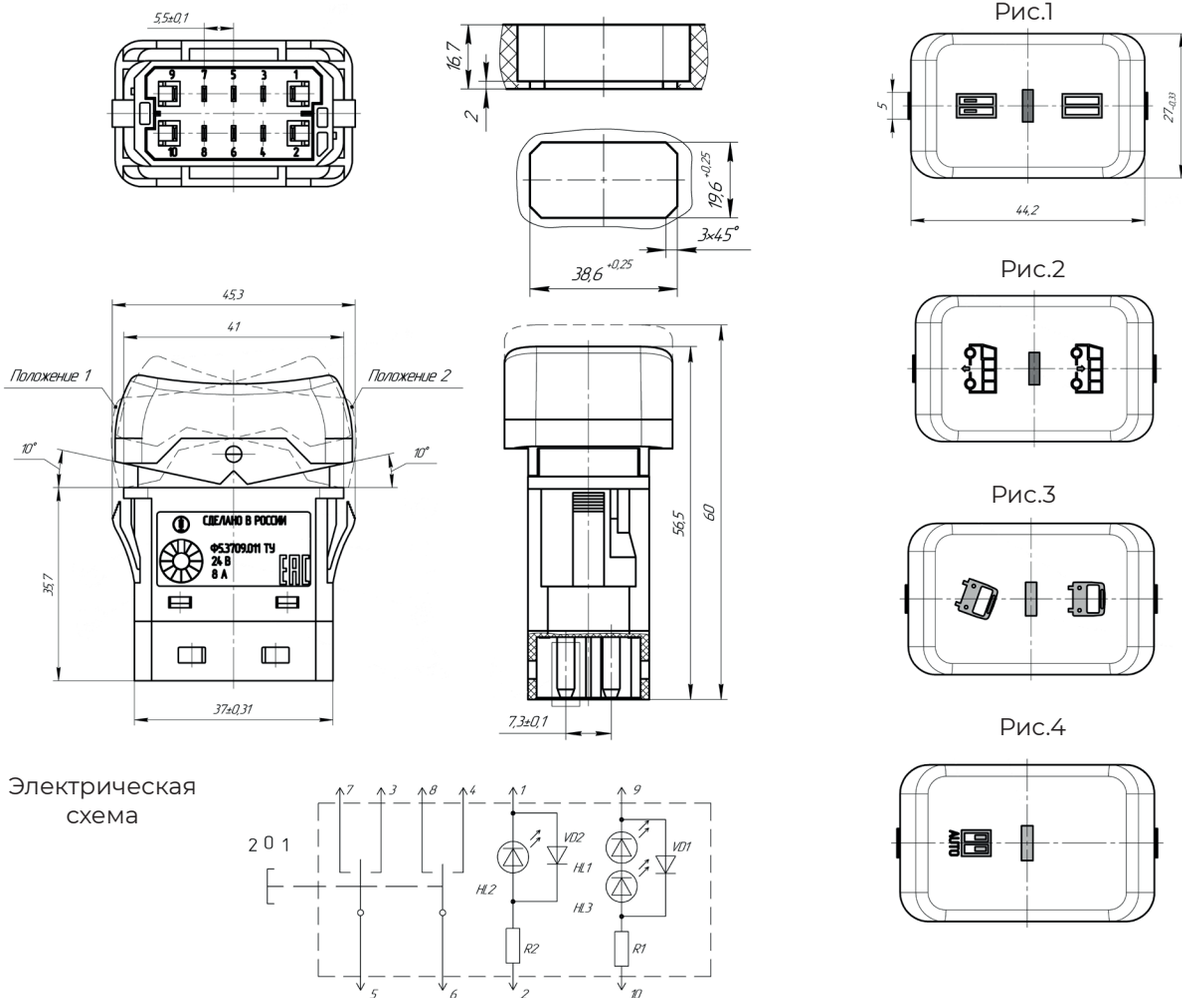
Переключатели клавишные типа ПКл.2 предназначены для коммутации электрических цепей различных потребителей в автомобилях с места водителя.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.011 ТУ.

Основные параметры:

1. Номинальное напряжение питания 12В, 24В;
2. Номинальная токовая нагрузка переключателя 8А;
3. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 45 °С;
4. Гарантийный срок эксплуатации переключателей не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателей к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок КДПА.732313.001 производства АО «Завод «Копир», либо 8JD010076-002 фирмы HELLA.



Электрическая схема

Тип переключателя: ПКл2 XX XX 12(24) з(6) о
 Переключатель клавишный
 № эл. схемы
 № символа
 Номинальное напряжение, В
 Цвет подсветки символа зелёный (белый)
 Цвет подсветки индикатора включения оранжевый

Обозначение при заказе:

КДПА.303653.012-01 переключатель клавишный
 ПКл.2.15.38.12.з.о Ф5.3709.011 ТУ.

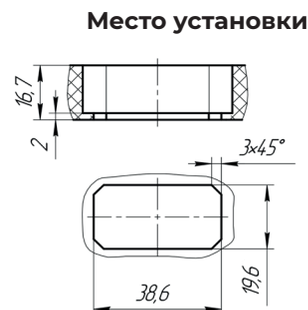
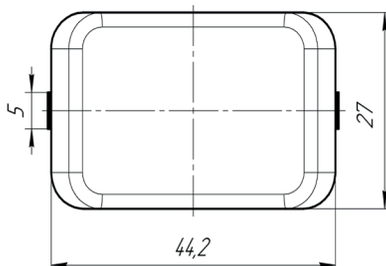
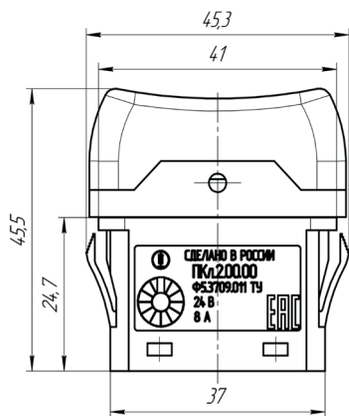
| Обозначение | Условное обозначение | Рис |
|--------------------|----------------------|-----|
| КДПА.303653.012 | ПКл.2.15.38.24.з.о | 1 |
| КДПА.303653.012-01 | ПКл.2.15.38.12.з.о | 1 |
| КДПА.303653.012-02 | ПКл.2.15.85.24.з.о | 2 |
| КДПА.303653.012-03 | ПКл.2.15.85.12.з.о | 2 |
| КДПА.303653.012-04 | ПКл.2.15.38.24.б.о | 1 |
| КДПА.303653.012-05 | ПКл.2.15.214.24.б.о | 3 |
| КДПА.303653.012-06 | ПКл.2.15.218.24.б.о | 4 |



Заглушка ПКл.2

Основные параметры:

1. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 45 °С;
2. Гарантийный срок эксплуатации заглушки не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который она устанавливается.



Место установки

| Обозначение | Условное обозначение |
|-----------------|----------------------|
| КДПА.305365.007 | ПКл.2.00.00 |

| Обозначение при заказе: |
|---|
| КДПА.305365.007 заглушка ПКл.2.00.00 Ф5.3709.011 ТУ. |



Датчик температуры ДТ-10к

Датчик температуры ДТ-10к предназначен для более точного отслеживания показаний температуры в зоне кабины и подачи команд блоку управления для выбора соответствующих мощностных режимов работы отопителя.

Основные параметры:

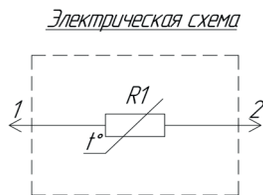
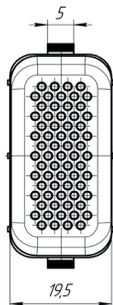
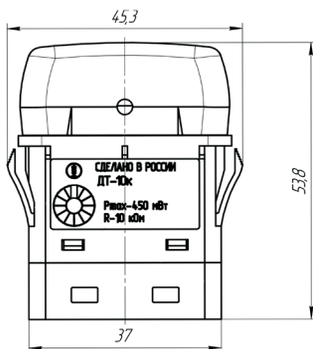
1. NTC термистор B57164K103J;
2. Гарантийный срок эксплуатации датчика температуры не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение датчика температуры ДТ-10к к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок КДПА.732313.001 производства АО «Завод «Копир», либо 8JD010076-002 фирмы HELLA.

Устанавливаются датчики при помощи панелей:

КДПА.741347.007, КДПА.741347.008, КДПА.741347.009, КДПА.741347.010.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



R1 - NTC термистор B57164K103J

| Обозначение | Условное обозначение |
|-----------------|----------------------|
| КДПА.405929.001 | ДТ-10к |

| Обозначение при заказе: |
|---|
| КДПА.405929.001 датчик температуры ДТ-10к |

Переключатели клавишные ПКл.4



Переключатели клавишные типа ПКл.4 предназначены для коммутации электрических цепей различных потребителей в автомобилях с места водителя.

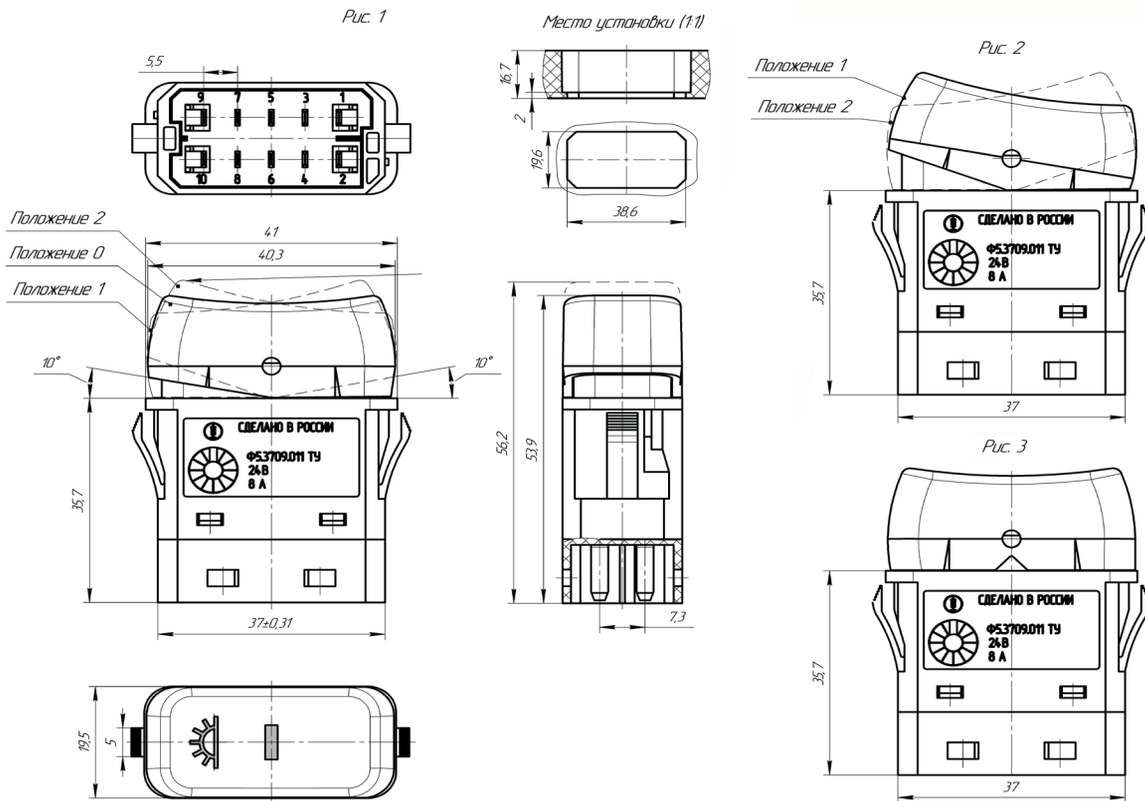
Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф5.3709.011 ТУ.

Основные параметры:

1. Номинальное напряжение питания 12В, 24В;
2. Номинальная токовая нагрузка переключателя 8А;
3. Рабочая температура от минус 40 °С до плюс 45 °С;
4. Гарантийный срок эксплуатации переключателей не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который они устанавливаются.

Подключение переключателей к бортовой сети автомобиля производится при помощи ответных колодок КДПА.732313.001 производства АО «Завод «Копир».

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение | Условное обозначение | Рис. |
|--------------------|----------------------|------|
| КДПА.303653.027 | ПКл.4.04.101.24.к.к | 1 |
| КДПА.303653.027-01 | ПКл.4.11.02.24.з.о | 1 |
| КДПА.303653.027-02 | ПКл.4.11.12.24.з.о | 1 |
| КДПА.303653.027-03 | ПКл.4.11.26.24.з.о | 1 |

тип переключателя: ПКл.4
 переключатель клавишный XX
 № эл. схемы XX
 № символа 12(24)
 Номинальное напряжение, В з (о, к, б)
 Цвет подсветки символа зелёный (оранжевый, красный, белый) о(к, з, б)
 Цвет подсветки индикатора включения оранжевый (красный, зелёный, белый)

Примечание: Номенклатура ПКл.4 постоянно увеличивается, дополнительную информацию можно получить на сайте завода.

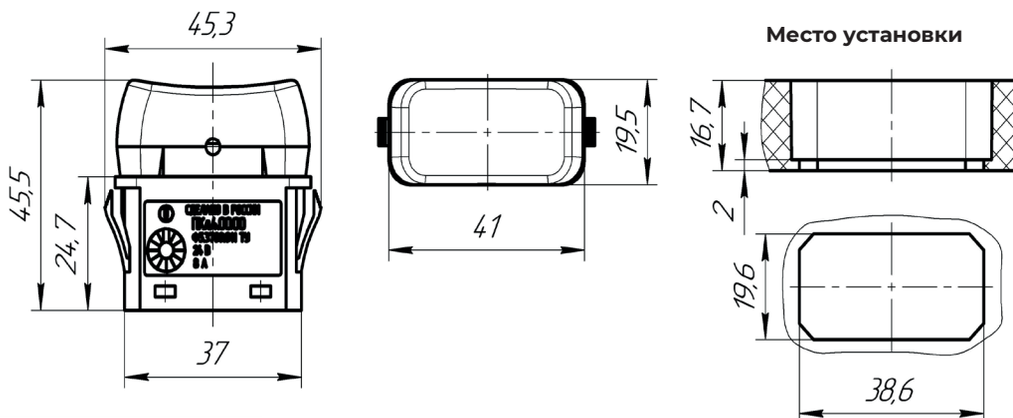
Обозначение при заказе:
 КДПА.303653.027-01 переключатель клавишный
 ПКл.4.10.02.24.з.о Ф5.3709.011 ТУ.

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

Заглушка ПКл.4



Диапазон рабочих температур от минус 40 °С до плюс 45 °С;
Гарантийный срок эксплуатации заглушки не менее гарантийного срока эксплуатации автомобиля, на который на устанавливается.



Обозначение при заказе:

КДПА.305364.009 заглушка ПКл.4.00.00
Ф5.3709.011 ТУ.

Обозначение

Условное обозначение

КДПА.305364.009

ПКл.4.00.00

Патроны Ф56.615.000, Ф56.615.002

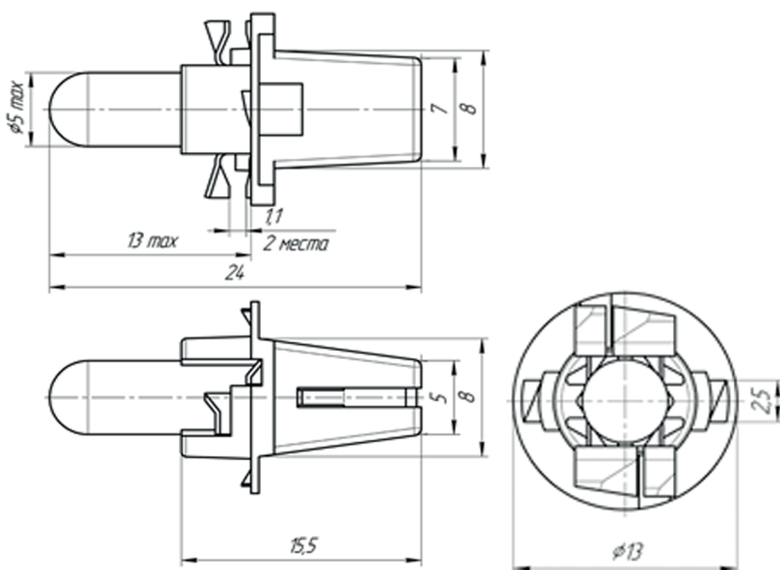


Патроны предназначены для подсветки панели приборов автомобилей.

Применяемые лампы: А12-1,2; А24-1,2 ГОСТ 2023,1-88.

Допускается устанавливать лампы фирмы NORMA или OSRAM W5/1.2 DIN 72601-9 с цоколем W2x4,6d DIN 49632-1. Выпускаются в цветовой гамме, в соответствии с таблицей (см. ниже)

Патрон Ф56.615.000 (-01...-14)



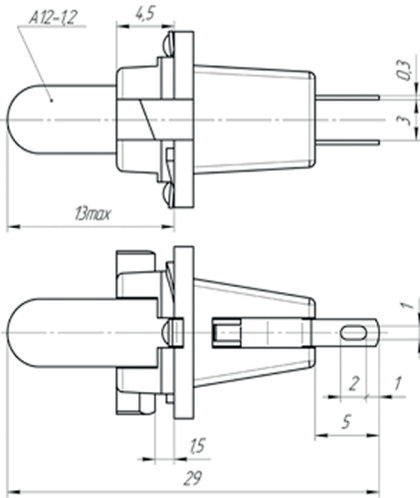
Норма упаковки:

500 шт. в коробке

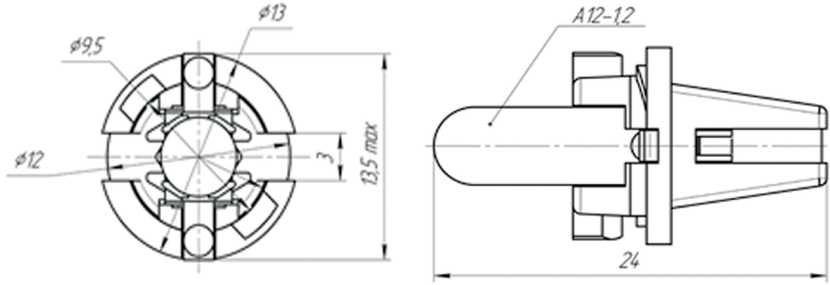
7500 шт. в ящике

| Обозначение | Цвет колодки | Тип лампы |
|----------------|--------------|---------------|
| Ф56.615.000 | Чёрный | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.000-01 | Чёрный | Лампа А24-1,2 |
| Ф56.615.000-02 | Белый | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.000-03 | Белый | Лампа А24-1,2 |
| Ф56.615.000-04 | Красный | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.000-05 | Красный | Лампа А24-1,2 |
| Ф56.615.000-06 | Зелёный | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.000-07 | Зелёный | Лампа А24-1,2 |
| Ф56.615.000-08 | Синий | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.000-09 | Синий | Лампа А24-1,2 |
| Ф56.615.000-10 | Чёрный | - |
| Ф56.615.000-11 | Белый | - |
| Ф56.615.000-12 | Красный | - |
| Ф56.615.000-13 | Зелёный | - |
| Ф56.615.000-14 | Синий | - |
| Ф56.615.002 | Чёрный | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.002-01 | Чёрный | Лампа А12-1,2 |
| Ф56.615.002-02 | Чёрный | Лампа А24-1,2 |

Патрон Ф56.615.002



Патроны Ф56.615.002-01, Ф56.615.002-02



Патрон-колодки Ф56.615.012, КДПА.453716.015, КДПА.453716.016, КДПА.453716.017, КДПА.453716.018



Патрон-колодки ламповые автомобильные предназначены для установки во внешние светосигнальные устройства легковых автомобилей.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф56.615.007 ТУ.

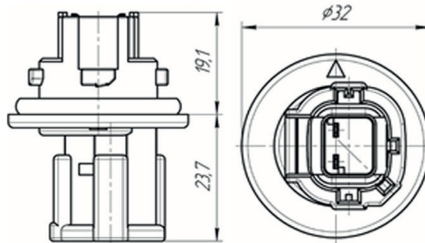
Основные параметры:

1. Диапазон рабочих температур от минус 60 °С до плюс 115 °С;
2. Номинальное напряжение 12 В;
3. Степень защиты патронов от проникновения посторонних тел и воды - IP67 по ГОСТ 14254.

Патрон-колодки Ф56.615.012, КДПА.453716.015, КДПА.453716.016, КДПА.453716.017 и КДПА.453716.018 поставляются потребителю в собранном виде.

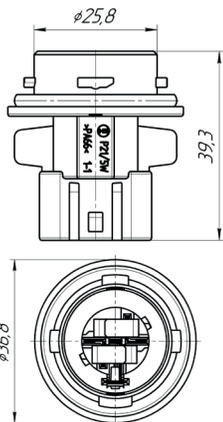
Подключение патрон-колодок к бортовой сети автомобиля производится при помощи колодок ф. «Sumitomo» Япония.

Ф56.615.012

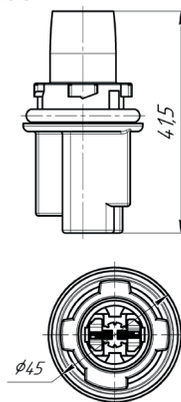


| Обозначение | Применяемые лампы |
|-----------------|-------------------|
| Ф56.615.012 | W 21W |
| КДПА.453716.015 | P21/5W |
| КДПА.453716.016 | W 5W |
| КДПА.453716.017 | WY16W |
| КДПА.453716.018 | W16W |

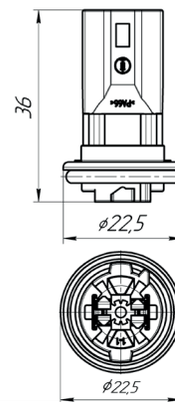
КДПА.453716.015



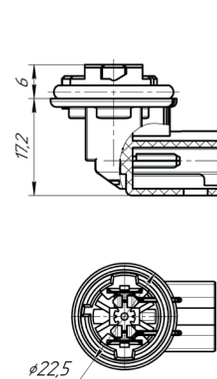
КДПА.453716.016



КДПА.453716.017



КДПА.453716.018



| Обозначение | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| Ф56.615.012 Патрон-колодка Ф56.615.007ТУ | 400 шт. в ящике |
| КДПА.453716.015 Патрон-колодка Ф56.615.007ТУ | 400 шт. в ящике |

| Обозначение | Норма упаковки: |
|--|-----------------|
| КДПА.453716.016 Патрон-колодка Ф56.615.007ТУ | 700 шт. в ящике |
| КДПА.453716.017 Патрон-колодка Ф56.615.007ТУ | |
| КДПА.453716.018 Патрон-колодка Ф56.615.007ТУ | |

КОМПЛЕКТУЮЩЕЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



Удлинители кабеля УК-1, УК-2, УК-3, УК-4

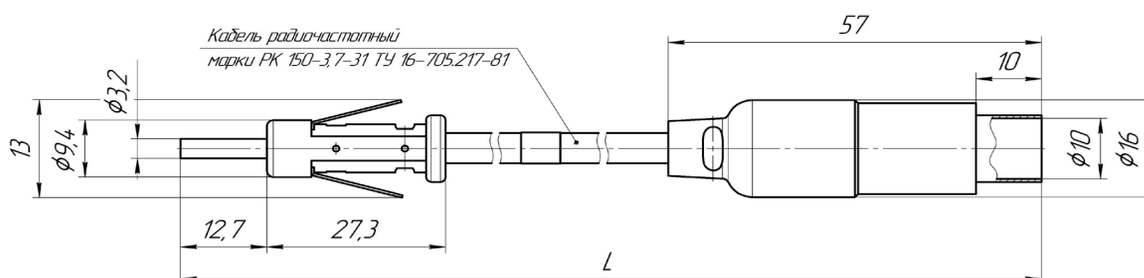
Удлинители кабеля УК-1, УК-2, УК-3, УК-4 с армированной вилкой и розеткой, предназначены для подсоединения автомобильной антенны к автомобильному радиоприёмнику.

Изготавливаются в соответствии с техническими условиями Ф54.853.008 ТУ

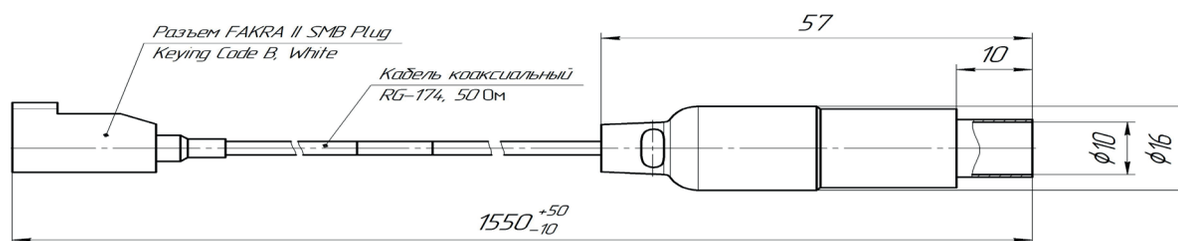
Основные параметры:

1. Удлинители кабеля выдерживают усилие вырыва из соединительного разъема величиной 70 Н;
2. Повышенная рабочая температура среды до плюс 70 °С;
3. Пониженная рабочая температура среды до минус 45 °С;
4. Воздействие влажной тепловой среды при температуре (40±2) °С и относительной влажности до(95±3) %;
5. Устойчивость к воздействию соляного тумана;
6. Требования надежности: 95% наработка удлинителя до отказа не менее 100 тыс. км пробега автомобиля при эксплуатации в режимах и условиях, установленных в ТУ.

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



| Обозначение при заказе: | l, мм | Норма упаковки: |
|---------------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Удлинитель кабеля УК-1 Ф54.853.008 ТУ | 1 550 ₋₁₀ | 80 шт. в ящике |
| Удлинитель кабеля УК-2 Ф54.853.008 ТУ | 4 500 ₋₁₀ ⁺⁵⁰ | 30 шт. в ящике |
| Удлинитель кабеля УК-3 Ф54.853.008 ТУ | 1 850 ₊₅₀ ⁺⁵⁰ | 80 шт. в ящике |



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---------------------------------------|-----------------|
| Удлинитель кабеля УК-4 Ф54.853.008 ТУ | 80 шт. в ящике |

Сопروتивления дополнительные Ф5.3729.000, Ф5.3729.000-01, Ф5.3729.001



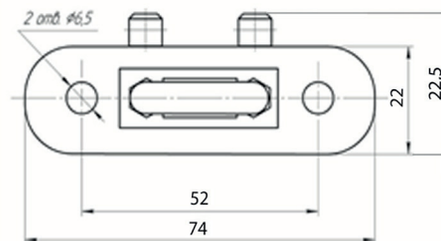
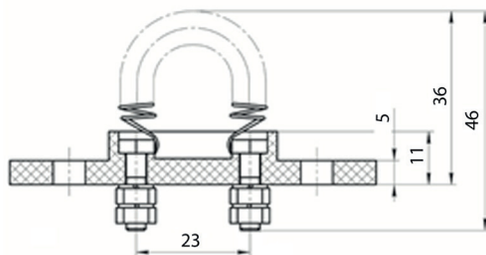
Сопротивления дополнительные предназначены для работы в цепи электродвигателя отопителя автомобиля. Выпускается по 4573-003-07585144-99 ТУ.

Сопротивления дополнительные Ф5.3729.000, Ф5.3729.000-01 и Ф5.3729.001 рассчитаны для работы при последовательном соединении с электродвигателем вентилятора отопителя автомобиля, сопротивление Ф5.3729.000, Ф5.3729.000-01 односпиральное, Ф5.3729.001 - двухспиральное.

Основные параметры:

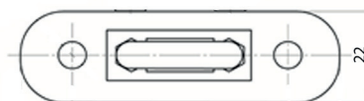
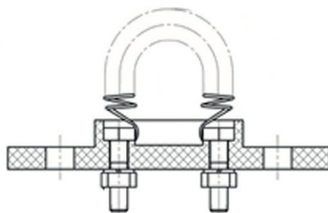
1. Режим работы продолжительный;
2. Номинальное напряжение 12 В;
3. Номинальный ток: Ф5.3729.000 3 А; Ф5.3729.000-01 3 А; Ф5.3729.001 5,1 А и 8,9 А;
4. Рабочий диапазон температур от минус 60 °С до плюс 90 °С;
5. Относительная влажность воздуха (95±3)% при температуре (40±2) °С;
6. Девяностопроцентная наработка на отказ не менее 350 тыс. км пробега автомобиля;
7. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца;
8. Гарантийный срок хранения 3 года.

Ф5.3729.000

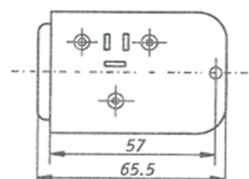
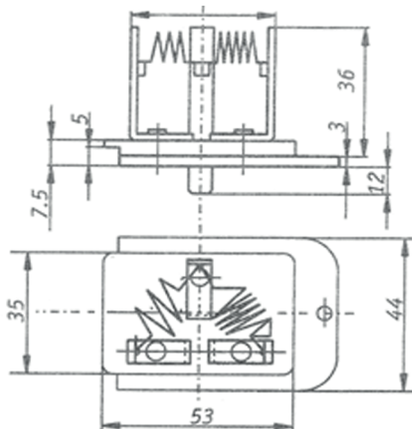


Без двух контактов Ф57.732.052 и двух гаек М4-6Н.6.016 для крепления контактов

Ф5.3729.000-01



Ф5.3729.001



| Обозначение при заказе: | Норма упаковки: |
|---|-----------------|
| Сопротивления дополнительные Ф5.3729.000 | 234 шт. |
| Сопротивления дополнительные Ф5.3729.000-01 | 234 шт. |
| Сопротивления дополнительные Ф5.3729.001 | 130 шт. |

| Перечень аналогов комплектующего электрооборудования производства АО «Завод «Копир» | | | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|------------|
| Обозначение импортных аналогов | Обозначение АО «Завод «Копир» | | № страницы |
| 282080-1 | Ф5.3723.019 | Розетка СПГ-2Р | 119 |
| 282104-1 | Ф5.3723.018 | Вилка СПГ-2В | 119 |
| 282090-1 | Ф5.3723.027 | Розетка СПГ-6Р | 119 |
| 282108-1 | Ф5.3723.026 | Вилка СПГ-6В | 119 |
| 1-967325-3 | Ф5.3723.012 | Розетка СЦБ-2Р | 111 |
| 1-967402-3 | КДПА.434428.016 | Вилка СЦБ-2В | 111 |
| 1-967325-2 | Ф5.3723.013 | Розетка СЦБ-3Р | 112 |
| 1-967402-2 | КДПА.434428.016 | Вилка СЦБ-3В | 112 |
| 1-967325-1 | Ф5.3723.006 | Розетка СЦБ-4Р | 113 |
| 1-967402-1 | Ф5.3723.008 | Вилка СЦБ-4В | 113 |
| 967650-1 | Ф5.3723.007 | Розетка СЦБ-7Р | 114 |
| 1718230-1 | Ф5.3723.009 | Вилка СЦБ-7В | 114 |
| 7812218 | Ф5.3723.014 | Розетка СЦБ-35Р.01 | 117 |
| 7811222 | Ф5.3723.010 | Вилка СЦБ-35В | 117 |
| 7807260 | Ф57.190.875 | Адаптер | 118 |
| 7807259 | КДПА.753138.014 | Адаптер | 118 |
| 965687-1 | Ф58.939.013 | Гайка | 116 |
| 9800905 | Ф58.939.019 | Гайка | 118 |
| 9800697 | Ф58.939.020 | Гайка | 118 |
| 8117179 | Ф57.860.015 | Втулка | 118 |
| 8117225 | Ф57.860.018 | Втулка | 118 |
| 1-967402-1 | Ф57.830.088 | Колодка штыревая | 115 |
| 1718230-1 | Ф57.830.089 | Колодка штыревая | 115 |
| 7807188 | КДПА.735231.008 | Чехол NW4,5 прям. | 120 |
| 7807192 | КДПА.735231.009 | Чехол NW4,5 прям. | 120 |
| 7807602 | КДПА.735231.010 | Чехол NW4,5 угл. | 120 |
| 965577-1 | Ф58.840.147 | Чехол (гофра NW 8,5) | 116 |
| 965783-1 | Ф58.840.154 | Чехол (гофра NW 10) | 116 |
| 965785-1 | КДПА.735231.003 | Чехол (гофра NW 8,5) | 116 |
| 185793-1 | КДПА.735231.005 | Чехол NW7,5 угл. | 116 |
| 965786-1 | Ф58.840.146 | Чехол (гофра NW 10) | 116 |
| 7705563 | Ф5.3723.037 | Розетка СНЦ1-5Р/48-13Г | 133 |
| 7705555 | Ф5.3723.038 | Вилка СНЦ1-5В/48-10Т | 132 |
| 7705552 | Ф5.3723.035 | Розетка СНЦ1-7Р/48-13Г | 133 |
| 7705551 | Ф5.3723.036 | Вилка СНЦ1-7В/48-10Т | 132 |
| 7705205 | Ф5.3723.033 | Розетка СНЦ1-15Р/48-17Г | 133 |
| 7705202 | Ф5.3723.034 | Вилка СНЦ1-15В/48-15Т | 132 |
| 7705569 | Ф5.3723.039 | Розетка парковочная РП-48 | 134 |
| 028707.5РХСН | Ф5.3722.004-05 | Предохранитель серии «Норма | 101 |
| 6188-5295 | КДПА.434425.002 | Вилка | 127 |
| 12052613 | Ф5.3723.028 | Розетка | 128 |
| 15300027 | Ф5.3723.029 | Розетка | 128 |