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

	17 71 7 7	
1/02505	-01(02,03,04)	/40(44)
Исполнение - сечения пр 01 - 0,51; 02 - 1,252,5; 03 - 2,54; 04 - 46.	I овода, мм ² :	
Вид покрытия: /40 - химическое пассивир /44 - олово-висмут	ование	

Ф57.732.085	/40 (44
Вид покрытия:	
40 - химическое пассивиро	вание
44 - олово-висмут	

Пример записи условного обозначения: **1/02505-01/44** - Контакт гнездовой под провод сечением 0,5...1,0 мм² с покрытием олово-висмут

Структура условного обозначения наконечника

	1.	/04046	-01(02,03)	/40(44)
Исполнение	- ce	нения пр	овода, мм²:	
01	- 0,5	51;		
02	- 1,2	252,5;		
03	- 2,	54;		
Вид покрыти				
/40 - химичес /44 - олово-в		^	ОВанис	

Структура условного обозначения скобы (вид покрытия)

```
2108-3724601 -химическое пассивирование 2108-3724601-01 - олово-висмут
```

КДПА.757461.009 /40(44) Вид покрытия: 40 - химическое пассивирование 44 - олово-висмут

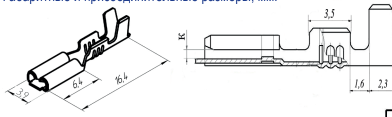
Пример записи условного обозначения: 1/04046-01/40 - Наконечник под провод сечением 0,5...1,0 мм² с покрытием химическое пассивирование



Обозначение АвтоВАЗ, АО «Завод «Копир»	Се-	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал				
2108-3724390-01		0,5-1				T 700				
2108-3724390-02	2,8	1,25-2,5	0,28	6000		Лента Л68 ГОСТ 2208-2007				
2108-3724390-03		0,5-1				1001 2200-2001				
2108-3724390-04		1,25-2,5								
Габаритные и присоединительные размеры, мм.										
\bigcirc										

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом





Вид в состоянии поставки.

18±0,26 ШФ2

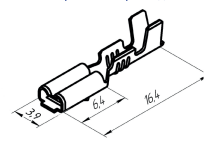
Переводная таблица								
Обозначение,	Вид покрытия	Код ОКП	OCT	Зазор				
AO «Завод «Копир»			37.003.032-88	«К», мм.				
2108-3724390-01	/40- Хим. пас.	45 7373 8024	202211-12	0,65				
	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8893	202211-11	0,03				
2108-3724390-02	/40- Хим. пас.	45 7373 8025	202212-12	0,65				
2100-3724390-02	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8856	202212-11	0,03				
2108-3724390-03	/40- Хим. пас.			0.25				
2100-3724390-03	/44 -Олово-Висмут			0,25				
2108-3724390-04	/40- Хим. пас.			0.25				
2100-3724390-04	/44 -Олово-Висмут			0,25				

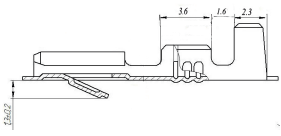
Обозначение АвтоВАЗ, АО «Завод «Копир»	Се-	Сечение провода, мм²	Толщина матери- ала, мм	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал
2108-3724391-01	2.0	0,5-1	0.20	6000	2108-3724392-01	Лента Л68
2108-3724391-02	2,8	1,25-2,5	0,28	6000	2108-3724392-02	ГОСТ 2208-2007

Контакт гнездовой с монтажным усиком



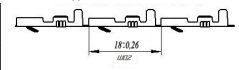
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





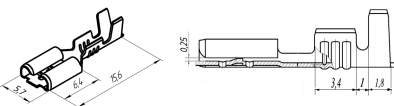
Переводная таблица

Обозначение	Вид покрытия	Код ОКП	OCT
AO «Завод «Копир»			37.003.032-88
2108-3724391-01	/40- Хим. пас.	45 7373 8037	203211-12
2100-3724391-01	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8865	203211-11
2108-3724391-02	/40- Хим. пас.	45 7373 8038	203212-12
2100-3724391-02	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8845	203212-11



АО «Завод «КОПИР»

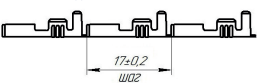
Обозначение АО «Завод «Копир»	Се- рия	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	Контакт гнездовой с фиксирующим элементом
Ф57.732.134	4,8	0,5-1,5	0,34	4000		Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	
Габаритные и при	соедин	нительные	размеры, мм	Л.			



Переводная таблица

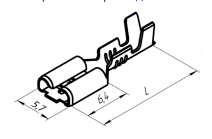
Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	код ОКП	OCT
Ф57.732.134	/40- Хим. пас.		

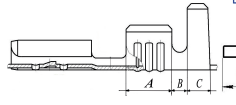
Вид в состоянии поставки



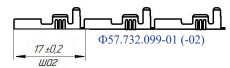
Обозначение AO «Завод «Копир»	Серия	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	Контакт гнездовой с фиксирующим элементом			
Ф57.732.099		0,5-1	0,28							
Ф57.732.099-01	4,8	0,5-1,5	0,34	4000	4000	4000	4000		Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	
Ф57.732.099-02		1,25-2,5	0,34			1001 2200-2007				

Габаритные и присоединительные размеры, мм.









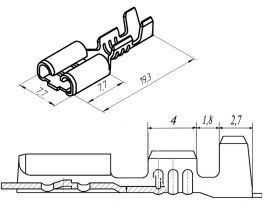
Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	A, MM.	В,	C,	L,	
710 «оавод «попир»		IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.	IVIIVI.	
Ф57.732.099	/40- Хим. пас.	3,5	1,6	2,3	16,4	
Ψ31.132.039	/44 -Олово-Висмут	3,3	1,0	2,5	10,4	
Ф57.732.099-01	/40- Хим. пас.	0.4	4	1.0	15,6	
Ψ57.732.099-01	/44 -Олово-Висмут	3,4		1,8		
Ф57.732.099-02	/40- Хим. пас.	3,4	1	1,8	15,6	
Ψ51.132.099-02	/44 -Олово-Висмут	3,4		1,0	13,0	

	бозначение АвтоВАЗ <mark>Завод «Копир»</mark>	Серия	Сечение провода мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	Контак с фик		
1	1/02497-01		0,5-1					эле		
1	1/02497-02		1,25-2,5	0,5						
1	1/02497-03		2,5-4	0,5					Лента Л68	
1	1/02497-04	6,3	4-6		4000	4000 1/02501 Φ57.732.039			ΓΟCT 2208-2007	
1	1/02497-05	,,,	0,5-1	0,34						
1	1/02497-10		1,25-2,5	0,4	0,4					
1	/02497-01M		0,5-1	0,4			Лента 17X18H9 ГОСТ 4986-79			

онтакт гнездовой с фиксирующим элементом



Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT 37.003.032-88
1/02497-01	/40- Хим. пас		
1/02497-01	/44 -Олово-Висмут		
4/02407.02	/40- Хим. пас	45 7373 8026	202612-12
1/02497-02	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8006	202612-11
1/02497-03	/40- Хим. пас		
1/02497-03	/44 -Олово-Висмут		
1/02497-04	/40- Хим. пас	45 7373 8027	202613-12
1/02497-04	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8007	202613-11
1/02497-05	/40- Хим. пас		
1/02497-05	/44 -Олово-Висмут		
1/02497-10	/40- Хим. пас		
1/02497-10	/44 -Олово-Висмут	-	
1/02497-01M			
1/02497-0110			

Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Серия	Сечение провода мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	
1/02505-01		0,5-1					
1/02505-02		1,25-2,5	0,34			Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	
1/02505-03	6,3	2,5-4	0,34	4000	1/02506		
1/02505-04		4-6					
1/02505-04M		4-6	0,4				



Переводная таблица



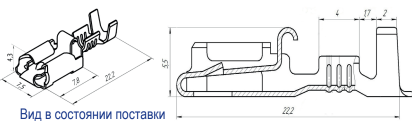
Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT 37.003.032-88
1/02505-01	/40- Хим. пас		
1/02303-01	/44 -Олово-Висмут	-	
1/02505-02	/40- Хим. пас	45 7373 8039	203612-12
1/02505-02	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8008	203612-11
1/02505-03	/40- Хим. пас	-	-
1/02505-03	/44 -Олово-Висмут		
1/02505-04	/40- Хим. пас	45 7373 8041	203613-12
1/02303-04	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8009	203613-11
1/02505-04M	/40- Хим. пас		
1/02303-04101	/44 -Олово-Висмут		

Количе-Ответный при Толщина ство на Сечение Ce-Обозначение сочленении провода материала, катушке / Материал АО «Завод «Копир» штыревой ${\rm MM}^2$ в коробке, MM. контакт шт. Ф57.732.044 1,5-2,5 1/02501 Лента Л63 Ф57.732.044-01 4-6 6,3 0,4 1000/3000 Φ57.732.039 **FOCT 2208-2007** 0,5-1,5 Ф57.732.044-02

Контакт специальный гнездовой

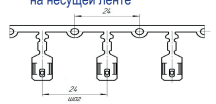


Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Заменитель материала: Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

ц в состоянии поставки - 22 Переводная таблица на несущей ленте



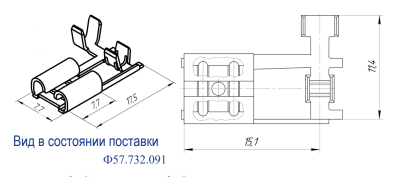
Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT
Ф57.732.044	/44 -Олово-Висмут		
Ф57.732.044-01 /44 -Олово-Ви		-	
Ф57.732.044-02	/44 -Олово-Висмут		

Обозначение АО «Завод «Копир»	Серия	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал
Ф57.732.091	6,3	0,5-1	3000	1/02501	Лента Л68	
Ф57.732.091-01		1,25-2,5	0,5	3000	Ф57.732.039	ГОСТ 2208-2007

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом (с боковым креплением провода)



Габаритные и присоединительные размеры, мм..



_		
-4	22±02 ШП2	2
	Φ57.7	732.091-01
	23±02 Wa2	

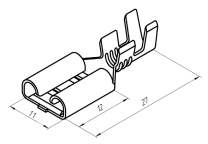
Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT 37.003.032-88	
Ф57.732.091	/40 -Хим. пас.	45 7373 8029	202642-12	
Ф57.732.091-01	/40 -ЛИМ. Пас.	45 7575 6029		
Ф57.732.091	/// Onone Pressure	45 7373 8011	202642-11	
Ф57.732.091-01	/44 -Олово-Висмут	40 1010 0011		

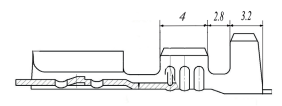
Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир»	Серия	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал
1/20577	9,5	4-6	0,5	2000		Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

Контакт гнездовой с фиксирующим элементом



Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Переводная таблица



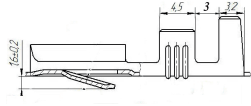
Обозначение АО «Завод «Копир»		Код ОКП	OCT 37.003.032-88	
1/20577	/40 -Хим. пас.	45 7373 8028	202913-12	
1/205//	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8014	202913-11	

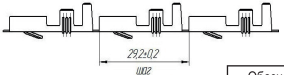
Обозначение АО «Завод «Копир»	Серия	Сечение Голщина ия провода, материала.		Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал
Ф57.732.085	9,5	4-6	0,5	2000		Лента Л68 ГОСТ 2208-2007

Контакт гнездовой с монтажным усиком



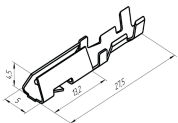


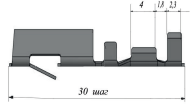




Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT 37.003.032-88	
ΦΕ7 722 00E	/40 -Хим. пас.			
Ф57.732.085	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8063	203913-11	

	Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир»	Се-	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении штыревой контакт	Материал	Контакт специальный гнездовой
	2105-3724339-01		0,5-1	0.34	3000	Под штырь диаме-	Лента Л70	A A
	2105-3724339-02		1,25-2,5	0,34 3000		тром 2,8 мм	ТУ48-21-5036-83	
Габаритные и присоединительные размеры, мм.								
4 118 23								





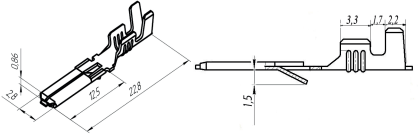
Переводная таблица

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

Обозначение АвтоВАЗ АО «Завод «Копир»	Серия	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
2108-3724392-01		0,5-1			2108-3724391-01	Лента Л68
2108-3724392-02	2,8	1,25-2,5	0,42	4000	2108-3724391-02	FOCT 2208-2007

Контакт штыревой с монтажным усиком

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Вид в состоянии поставки



Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT 37.003.032-88
2108-3724392-01	/40 -Хим. пас.	45 7373 8033	103211-12
2100-3724392-01	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8891	103211-11
2108-3724392-02	/40 -Хим. пас.	45 7373 8034	103212-12
2100-3124392-02	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8892	103212-11

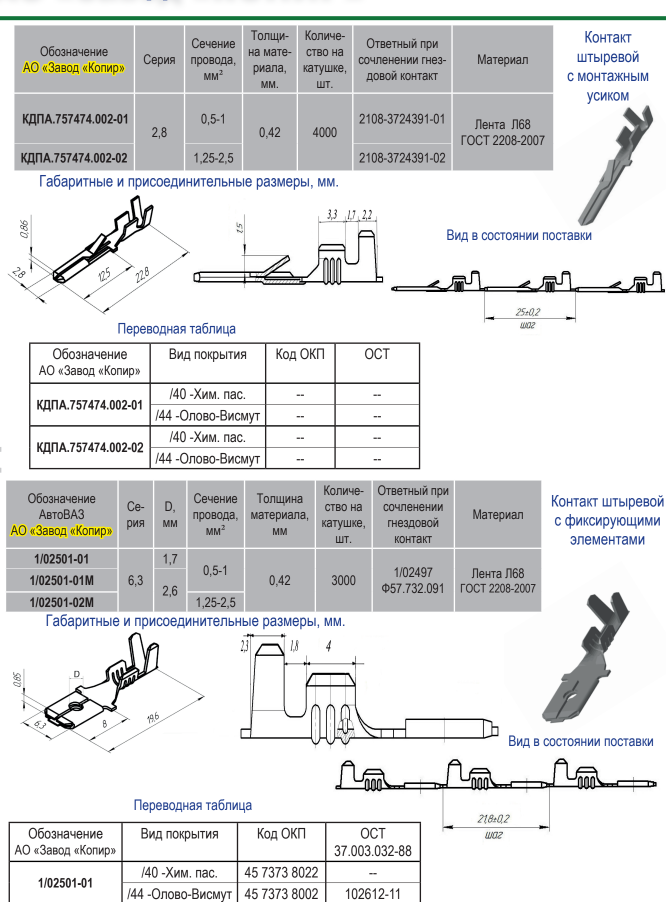
/40 -Хим. пас.

/44 -Олово-Висмут /40 -Хим. пас.

/44 -Олово-Висмут

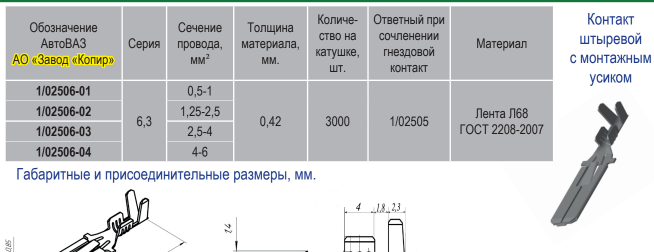
--

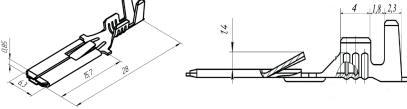
--



1/02501-01M

1/02501-02M





Переводная таблица

/44 -Олово-Висмут

Вид в состоянии поставки

30,1±0,2

ШОГ

Код ОКП OCT Обозначение Вид покрытия АО «Завод «Копир» 37.003.032-88 /40 -Хим. пас. /44 -Олово-Висмут

1/02506-01 /40 -Хим. пас. 45 7373 8035 103612-12 1/02506-02 /44 -Олово-Висмут 45 7373 8004 103612-11 /40 -Хим. пас. 1/02506-03 /44 -Олово-Висмут 45 7373 8036 103613-12 /40 -Хим. пас. 1/02506-04

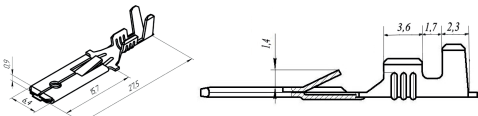
Обозначение АО «Завод «Копир»	Серия	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количе- ство на катушке, шт.	Ответный при сочленении гнездовой контакт	Материал
Ф57.732.039	6,3	0,5-1,5	0.4	3000	1/02497 1/02505	Лента Л68
Ф57 732 039-01	0,0	4-6	0,4	3000	1/02505	ΓOCT 2208-2007

45 7373 8005

103613-11

Контакт штыревой с фиксирующими элементами

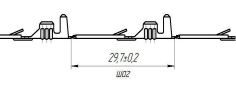
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





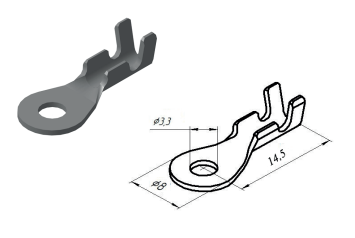
Обозначение АО «Завод «Копир»	Вид покрытия	Код ОКП	OCT 37.003.032-88
Ф57.732.039-00	/40 -Хим. пас.	45 7373 8061	103611-12
Ψ57.732.039-00	/44 -Олово-Висмут	45 7373 8059	103611-11
Ф57.732.039-01	/40 -Хим. пас.		
Ψ51.132.039-01	/44 -Олово-Висмут		

Вид в состоянии поставки

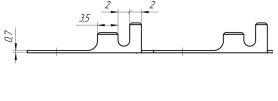


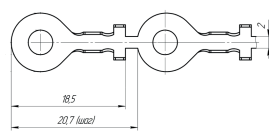
Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8525-01	4	0,5-1,5	0,7	4000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут			

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



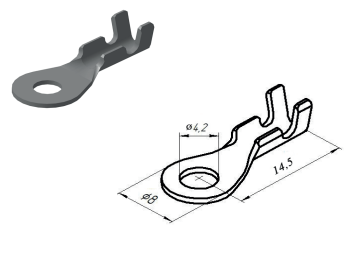
Вид в состоянии поставки

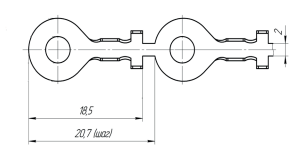




Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение AO «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8526-01	4	0,5-1,5	0,7	4000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут			

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



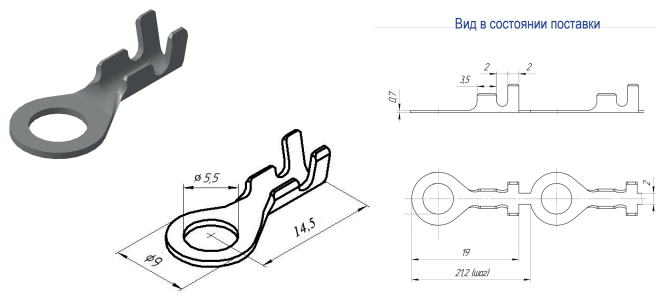


\ВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛ

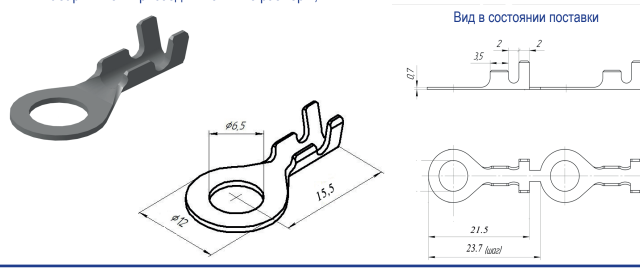
АО «Завод «КОПИР»

Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8527-01	4	0,5-1,5	0,7	4000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут			

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

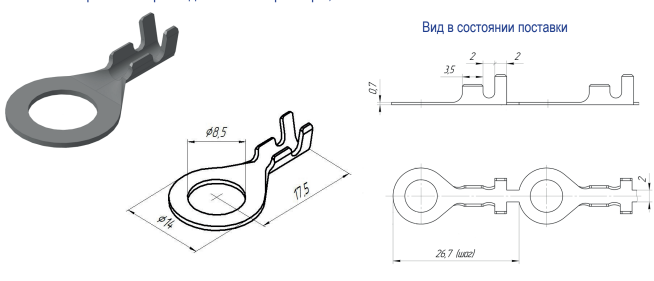


Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение AO «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8528-01	4	0,5-1,5	0,7	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут			



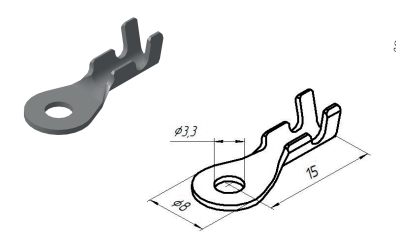
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение AO «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
45 7373 8529-01	4	0,5-1,5	0,7	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		

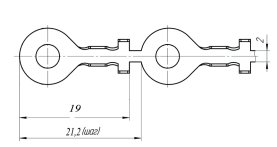
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8534-01	4	2,5-4	0,8	4000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут			

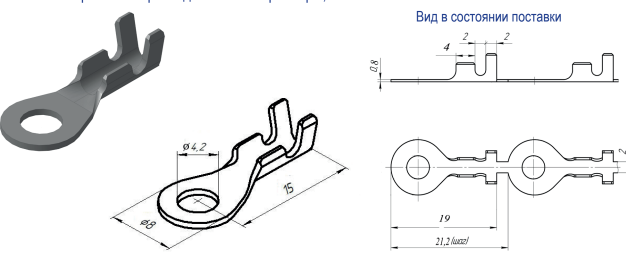
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





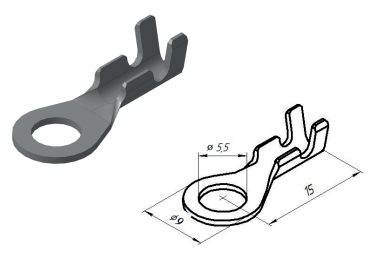
Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8535-01	4	2,5-4	0,8	4000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут			

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



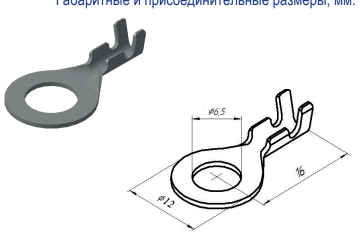
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм	Толщина материала, мм	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
45 7373 8536-01	4	2,5-4	0,8	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

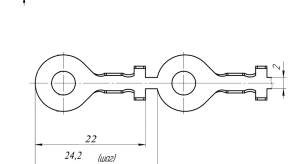


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение AO «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
45 7373 8537-01	4	2,5-4	0,8	2000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

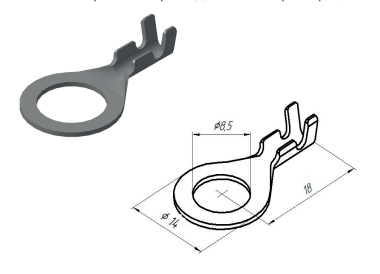


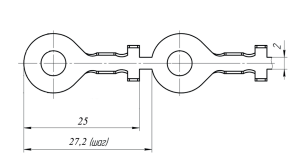
Вид в состоянии поставки



Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
45 7373 8538-01	4	2,5-4	0,8	2000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		

Габаритные и присоединительные размеры, мм.





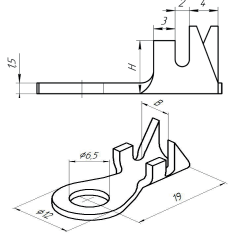
Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АО "Завод "Копир"	Тип	Н,	В,	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия	
Φ57.750.004 Φ57.750.004-01 Φ57.750.004-02 Φ57.750.004-03	4	7,45 8 7,45 8	6,8 7,0 6,8 7,0	6-10	1,5	1000 россыпью 1000 россыпью 1000 на катушке 1000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут	

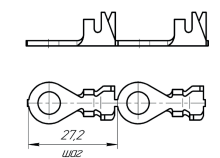
Габаритные и присоединительные размеры, мм.

 $\Phi 57.750.004,\,\Phi 57.750.004\text{-}01$

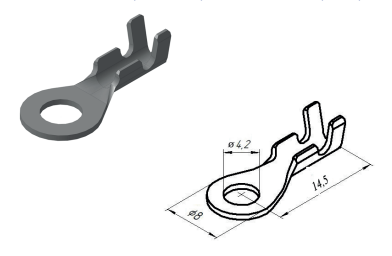
.750.004-01 Φ 57.750.004-02, Φ 57.750.004-03 Вид в состоянии поставки



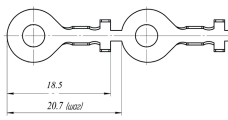




Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение АО "Завод "Копир"	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
Ф57.750.009	4	0,5-1	0,5	4000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	химическое пассивирование		





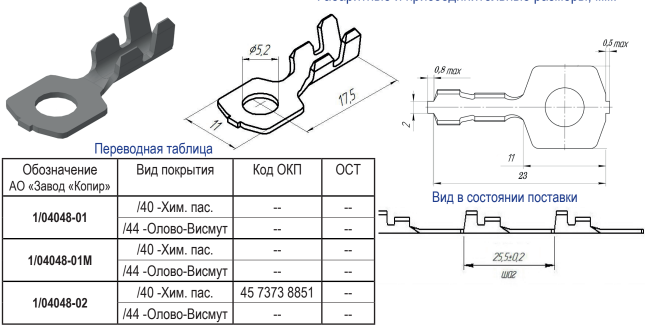


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
Ф57.750.010	4	0,5-1	0,4	4000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово- висмут		

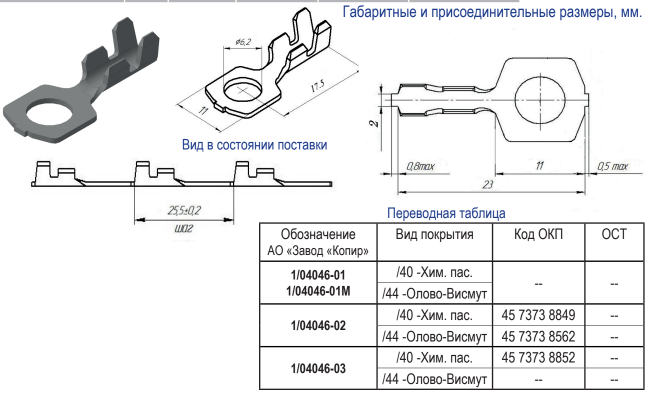
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал				
1/04048-01 1/04048-01M 1/04048-02	4	0,5-1 0,5-1 1,25-2,5,	0,5 0,7 0,8	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007				



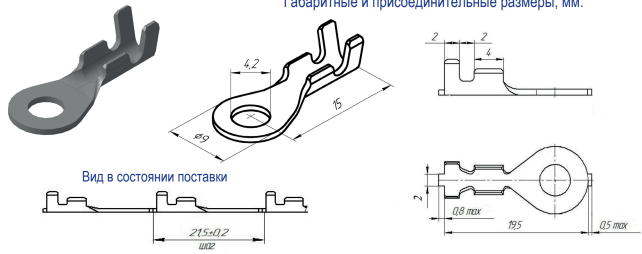
Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал				
1/04046-01M 1/04046-01 1/04046-02 1/04046-03	4	0,5-1 0,5-1 1,25-2,5 2.5-4	0,7 0,5 0,8 0.8	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007				



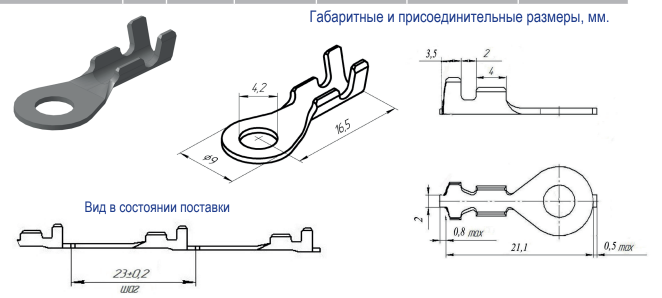
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
КДПА.757461.003	4	0,5-1	0,8	1800 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут		



Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
КДПА.757461.004	4	1,25-2,5	0,8	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово- висмут		

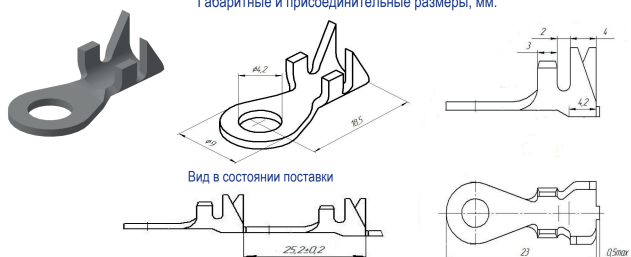


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
КДПА.757461.005	4	2,5-4	0,8	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут		



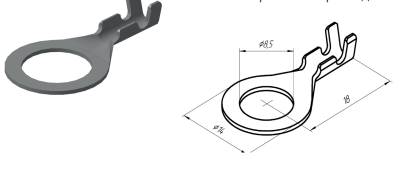
Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия			
КДПА.757461.006	4	6-10	1,2	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олововисмут			

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

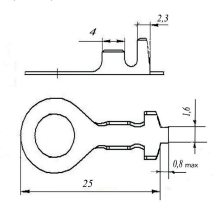


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение Тип Сечение провода, материала, мм² мм. Количество в упаковке, шт. Материал покрытия								
КДПА.757461.008	4	0,5-1,5	0,8	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олововисмут		

шаг



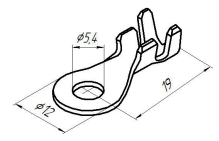


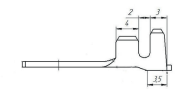


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение Тип Сечение провода, материала, мм² Мм. Количество в упаковке, шт. Материал покрытия								
КДПА.757461.009	4	2,5-4	1	2000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово- висмут		

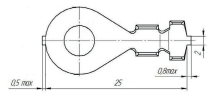








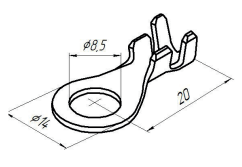


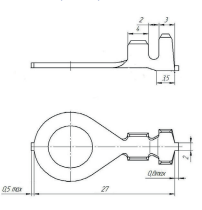


В	ид в состоянии пос	ставки
	27±0,2 шаг	

Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Сечение Толщина Количество в Провода, материала, мм² мм. Количество в Упаковке, шт. Материал покрыти:							
КДПА.757461.010	4	2,5-4	1	1500 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово-висмут		





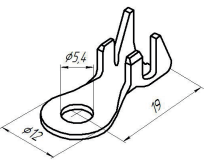


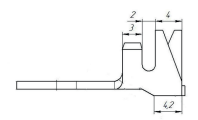


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение								
КДПА.757461.011	4	6-10	1,2	1500 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олово- висмут		

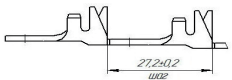


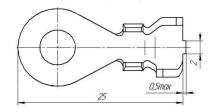






Вид в состоянии поставки

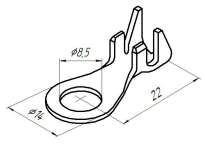


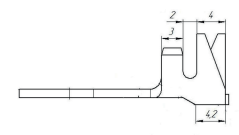


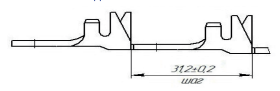
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение Тип Провода, материала, мм. Количество в упаковке, шт. Материал покрытия								
КДПА.757461.012	4	6-10	1,2	1000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование, /44 - олововисмут		

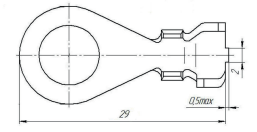
Габаритные и присоединительные размеры, мм.







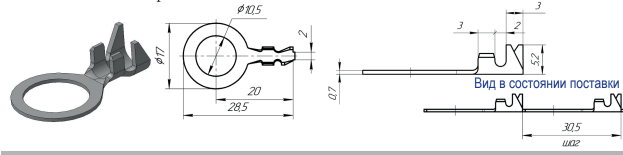




Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия		
45 7373 8531 45 7373 8531P 45 7373 8531-01 45 7373 8531-01P*	4	0,5-1,5	0,7	1000 на катушке 600 россыпью	Лента Л68Р ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.		

* - состояние поставки россыпью

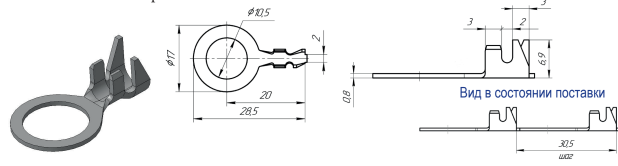
Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение Тип Тип Провода, материала, мм² мм. Количество в упаковке, шт. Материал Покрытия									
45 7373 8539 45 7373 8539P 45 7373 8539-01 45 7373 8539-01P*	4	2,5-4	0,8	1000 на катушке 500 россыпью	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.			

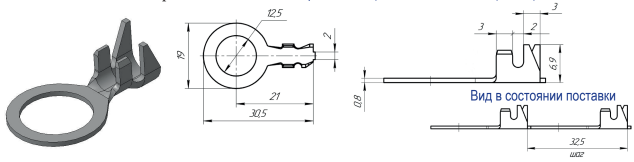
* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение Тип Провода, материала, мм. Количество в упаковке, шт. Вид покрытия								
45 7373 8541 45 7373 8541P 45 7373 8541-01 45 7373 8541-01P*	4	2,5-4	0,8	1000 на катушке 400 россыпью	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. па		

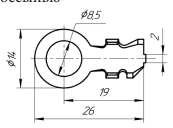
* - состояние поставки россыпью



Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение Тип Сечение провода, материала, мм² мм. Количество в упаковке, шт. Материал вокрытия								
45 7373 8546 45 7373 8546P 45 7373 8546-01 45 7373 8546-01P*	4	6-10	1	1000 на катушке 400 россыпью	Лента Л68Р ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.		

* - состояние поставки россыпью



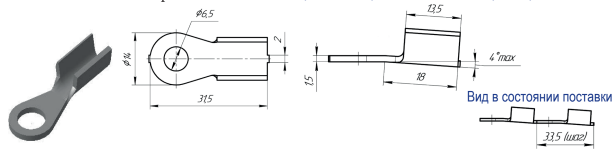




Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество шт.	Материал	Вид покрытия			
45 7373 8646 45 7373 8646P 45 7373 8646-01 45 7373 8646-01P*	4	16	1,5	1000 на катушке 400 россыпью	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.			

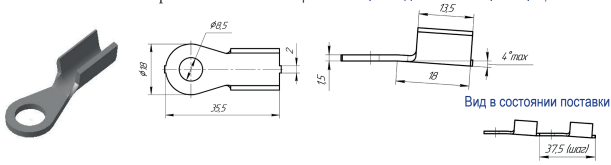
* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Наконечник проводов низкого напряжения									
Обозначение АО "Завод "Копир"	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество 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	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.			

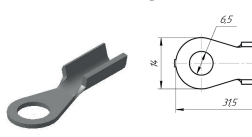
* - состояние поставки россыпью



Наконечник проводов низкого напряжения							
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Тип	Сечение провода, мм²	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	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.	

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

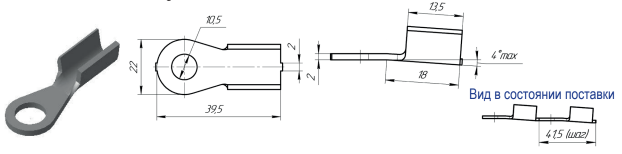




Наконечник проводов низкого напряжения							
Обозначение Толщина Провода, материала, Количество шт. Материал Вид Покрытия Мм² мм.							
45 7373 8663 45 7373 8663P 45 7373 8663-01 45 7373 8663-01P*	4	70	2	400 на катушке 400 россыпью	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.	

* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

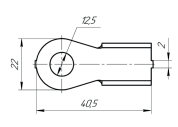


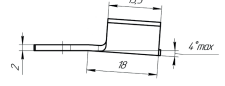
Наконечник проводов низкого напряжения							
Обозначение АО "Завод "Копир"	Тип	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал	Вид покрытия	
45 7373 8664 45 7373 8664P 45 7373 8664-01 45 7373 8664-01P*	4	70	2	400 на катушке 400 россыпью	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут олово-висмут хим. пас. хим. пас.	

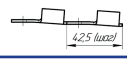
* - состояние поставки россыпью

Габаритные и присоединительные размеры, мм. $\mathcal{A}^{\mathcal{BS}}$







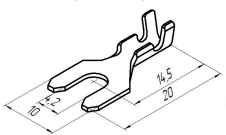


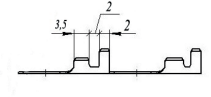
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Сечение Толщина Количество в Материал Вид провода, материала, упаковке, шт.							
12.3709.413	4	0,5-1	0,5	4000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		



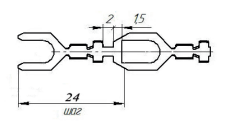
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП								
45 7373 8454-01	6	0,5-1,5	0,7	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		







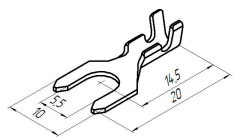
Вид в состоянии поставки

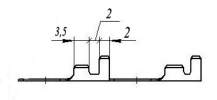


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	Тип провода, материала, мм. Количество в упаковке, шт. Материал покрытия							
45 7373 8455-01	6	0,5-1,5	0,7	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		

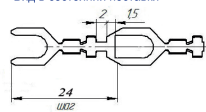
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





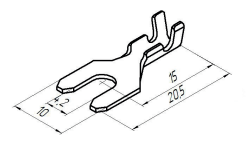


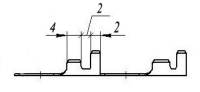
Вид в состоянии поставки



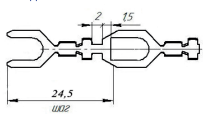
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение AO «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	од « <mark>Копир»</mark> Тип провода, материала, упаковке, шт. Материал покрытия							
45 7373 8456-01	6	2,5-4	0,8	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		







Вид в состоянии поставки

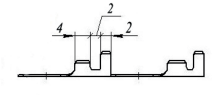


Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение АО «Завод «Копир» ГОСТ 33553-2015 код ОКП	авод « <mark>Копир»</mark> Тип провода, материала, упаковке, шт. Сечение голщина Количество в Вид 133553-2015							
45 7373 8457-01	6	2,5-4	0,8	3000 на катушке	Лента Л63 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут		

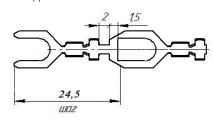
Габаритные и присоединительные размеры, мм.







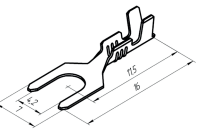
Вид в состоянии поставки

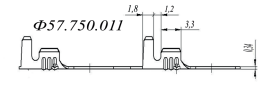


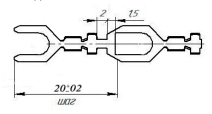
Наконечник проводов низкого напряжения								
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>								
Ф57.750.011 Ф57.750.011-01	6	0,5-1,0	0,34 0,4	3000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	химическое пассивирование		

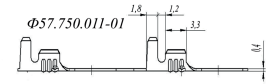
Габаритные и присоединительные размеры, мм.









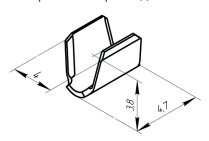


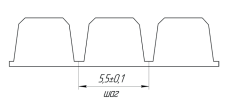
Скобы в цепочке							
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал			
2108-3724601	1,25-2,5	0,4	12000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007			

2108-3724601 - химическое пассивирование 2108-3724601-01 - олово-висмут

Габаритные и присоединительные размеры, мм.







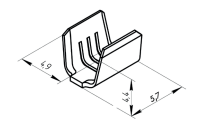
Состояние поставки в цепочке

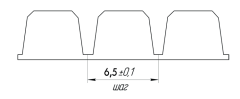
Скобы в цепочке							
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм	Количество в упаковке, шт.	Материал			
2108-3724602	2,5-4	0,5	12000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007			

2108-3724602 - химическое пассивирование 2108-3724602-01 - олово-висмут

Габаритные и присоединительные размеры, мм.







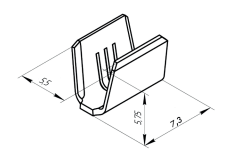
Состояние поставки в цепочке

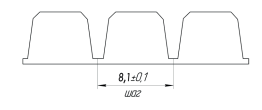
Скобы в цепочке							
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал			
2108-3724603	4-6	0,6	6000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007			

2108-3724603 - химическое пассивирование 2108-3724603-01 - олово-висмут

Габаритные и присоединительные размеры, мм.







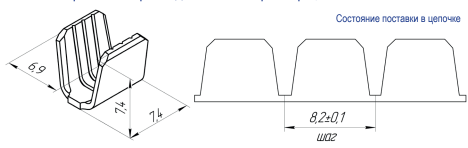
Состояние поставки в цепочке

Скобы в цепочке										
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Материал						
2108-3724604	6-9	0,8	4000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007						

2108-3724604 - химическое пассивирование 2108-3724604-01 - олово-висмут

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

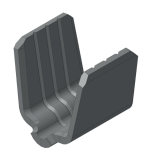


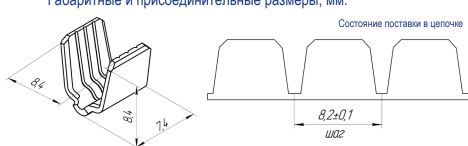


Скобы в цепочке										
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм	Количество в упаковке, шт.	Материал						
2108-3724605	9-14	0,8	3000 на катушке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007						

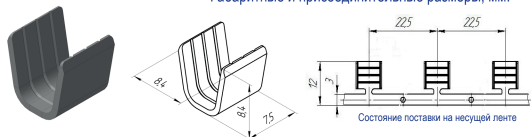
2108-3724605 - химическое пассивирование 2108-3724605-01 - олово-висмут

Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Скобы на несущей ленте									
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке / в коробке, шт.	Материал	Вид покрытия				
ПР1332.000	9-15	0,8	1200/3600	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут				



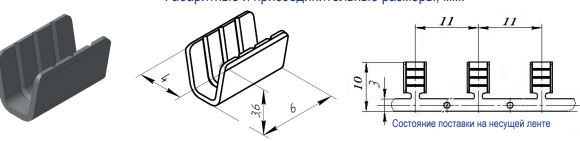
Скобы на несущей ленте										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке / в коробке, шт.	Материал	Вид покрытия					
ПР1369.000	6-9	0,8	1200/3600	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут					

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



Скобы на несущей ленте										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке / в коробке, шт.	Материал	Вид покрытия					
ПР1384.000	1.5-2.5	0,4	5000/15000	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут					

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



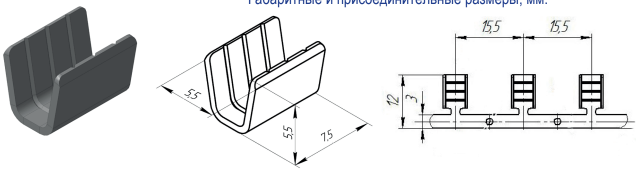
Скобы на несущей ленте									
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке / в коробке, шт.	Материал	Вид покрытия				
ПР1385.000	2,5-4	0,5	3000/9000	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут				

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



13

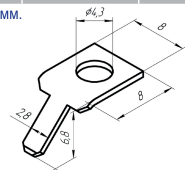
Скобы на несущей ленте										
Обозначение АО "Завод "Копир",	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество на катушке / в коробке, шт.	Материал	Вид покрытия					
ПР1386.000	4-6	0,6	2000/6000	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	олово-висмут					



Контакт специальный										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	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	6000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	- химическое пассивирование 01 - олово- висмут				

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

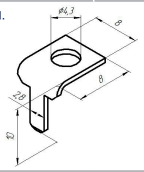




Контакт специальный										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия				
Ф57.732.138	2,8	0,82	6000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование /44 - олово-висмут				

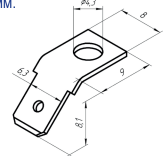
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Контакт специальный										
Обозначение АвтоВАЗ <mark>АО «Завод «Копир»</mark>	Серия	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	6000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование /44 - олово-висмут				

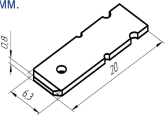




Контакт специальный										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия				
7Д7.732.053	6,3	0,8	1500	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование /44 - олововисмут				

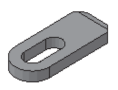


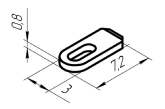




Контакт специальный									
Обозначение АО "Завод "Копир"	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия			
Ф57.732.178	-	0,8	20000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование /44 - олововисмут			

Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Контакт специальный, заклепка к контакту									
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия			
КДПА.757474.001 КДПА.758321.001	2,8	0,8 0,34	5000 10000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование			

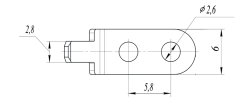
КДПА.757474.001

КДПА.757474.001-01

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

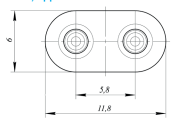


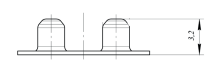




заклепка КДПА.758321.001 к контактам КДПА.757474.001, КДПА.757474.001-01



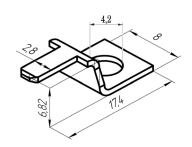




	Контакт специальный											
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия						
202.8201236	2,8	0,83	6000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/40 - химическое пассивирование /44 - олово-висмут						

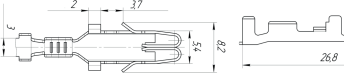
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Обозначение АО "Завод "Копир"	Сечение провода, мм²	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке / в катушке, шт.	Материал	
Ф57.742.006	0,5-1			_	
Ф57.742.006-01	1,25-2,5	0,4	6000 / 2000	Лента плакированная пружинно-твердая	
Ф57.742.006-02	4-6			пружить твордал	

Габаритные и присоединительные размеры, мм.



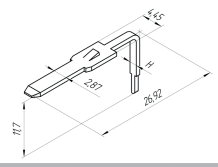
Применяется в блоках предохранителей для плавких вставок ножевого типа



Штырь для монтажа на печатные платы											
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Н,	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	5000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут				

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

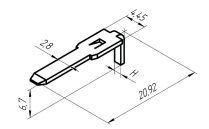




Штырь для монтажа на печатные платы										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Н,	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия			
АДИГ.757474.023 АДИГ.757474.023-01	2,8	1,5 2,5	0,82	10000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут			

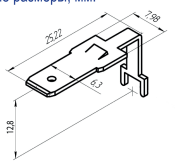
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





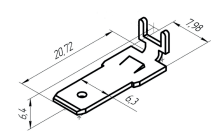
Штырь для монтажа на печатные платы										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия				
АДИГ.757474.044	6.3	0,82	2000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут				

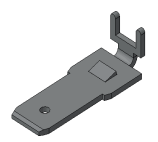




Штырь для монтажа на печатные платы										
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия						
АДИГ.757474.045	6.3	0,82	3000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут				

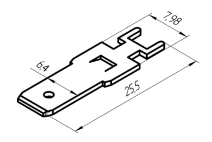
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Штырь для монтажа на печатные платы										
Обозначение АО "Завод "Копир"	(CODIAC MOTORIAGES		Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия				
АДИГ.757474.045-01	6.3	0,82	3000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут				

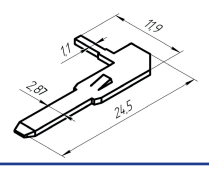
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Штырь для монтажа на печатные платы											
Обозначение АО "Завод "Копир"	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия					
АДИГ.757474.046	2,8	0,82	8000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут					

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

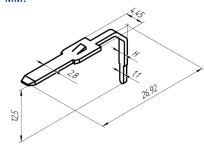




Штырь для монтажа на печатные платы									
Обозначение АО "Завод "Копир"	Серия	Н,	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия		
АДИГ.757474.061 АДИГ.757474.061-01	2,8	1,5 2,5	0,82	3000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут		

Габаритные и присоединительные размеры, мм.

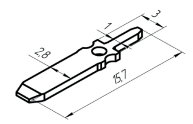




Штырь для монтажа на печатные платы											
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>			Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия					
Ф57.732.086 Ф57.732.086-01	2,8	0,82	10000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут -01 - без покрытия					

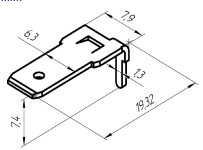
Габаритные и присоединительные размеры, мм.





Штырь для монтажа на печатные платы									
Обозначение <mark>АО "Завод "Копир"</mark>	Серия	Толщина материала, мм.	Количество в упаковке, шт.	Состояние поставки	Материал	Вид покрытия			
Ф57.732.106	6,3	0,82	4000	Россыпью в упаковке	Лента Л68 ГОСТ 2208-2007	/44 - олово- висмут			





АВТОМОБИЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

АО «Завод «КОПИР»

	П	еревод		тактов и наконе	чнико в	
Обозначение	Вид Обозначение по видам покрытия					
АВТОВАЗа, АО«Завод	покрытия		-			
«Копир» (с указа-нием покрытия через /)	Олово- Висмут	Хим. пас.	По ОСТ 37.003.032-88 с покрытием	По ОСТ 37.003.032-88 с покрытием Хим. пас.	По коду ОКП с покрытием Олово-Висмут	По коду ОКП с покрытием Хим. пас
2100 2724201 01	11		Олово-Висмут		45 7272 9965	45 7272 0027
2108-3724391-01	44	40	203211-11	203211-12	45 7373 8865	45 7373 8037
2108-3724391-02	44	40	203212-11	203212-12	45 7373 8845	45 7373 8038
1/02505-01	44	40	202612.11	202(12.12	45 7272 9009	45 7272 9020
1/02505-02	44	40	203612-11	203612-12	45 7373 8008	45 7373 8039
1/02505-03	44	40	202612-11	203613-12	45 7272 0000	45 7272 9041
1/02505-04	44	40	203613-11	203613-12	45 7373 8009	45 7373 8041
Ф57.732.085	44	40	203913-11	102211 12	45 7373 8063	45 7272 0022
2108-3724392-01	44	40	103211-11	103211-12	45 7373 8891	45 7373 8033
2108-3724392-02	44	40	103212-11	103212-12	45 7373 8892	45 7373 8034
КДПА. 757474.002-01	44	40	-	-	-	-
КДПА. 757474.002-02	44	40	-	-	-	-
1/02506-01	44	40	-	-	-	-
1/02506-02	44	40	103612-11	103612-12	45 7373 8004	45 7373 8035
1/02506-03	44	40	-	-	-	-
1/02506-04	44	40	103613-11	103613-12	45 7373 8005	45 7373 8036
2105-3724339-01	44	-	-	-	-	-
2105-3724339-02	44	-	207032-11	207032-12	45 7373 8857	45 7373 8049
Ф57.732.044	44	-	-	-	-	-
Ф57.732.044-01	44	-	-	-	-	-
Ф57.732.044-02	44	-	-	-	-	-
2108-3724390-01	44	40	202211-11	202211-12	45 7373 8893	45 7373 8024
2108-3724390-02	44	40	202212-11	202212-12	45 7373 8856	45 7373 8025
Ф57.732.099	44	40	-	-	-	-
Ф57.732.099-01	44	40	202411-11	202411-12	45 7373 8073	45 7373 8074
Ф57.732.099-02	44	40	202412-11	202412-12	45 7373 8052	45 7373 8053
Ф57.732.134	40	-	-	-	-	-
1/02497-01	44	40	-	-	-	-
1/02497-02	44	40	202612-11	202612-12	45 7373 8006	45 7373 8026
1/02497-03	44	40	-	-	-	-
1/02497-04	44	40	202613-11	202613-12	45 7373 8007	45 7373 8027
Ф57.732.091	44	-	-	-	-	-
Ф57.732.091-01	44	-	202642-11	202642-12	45 7373 8011	45 7373 8029
1/20577	44	-	202913-11	202913-12	45 7373 8014	45 7373 8028
1/02501-01	44	40	-	102612-12	45 7373 8002	45 7373 8022
1/02501-01M	44	-	-	-	-	-
1/02501-02M	44	-	-	-	-	-
Ф57.732.039-00	44	-	103611	-	45 7373 8059	45 7373 8061
Ф57.732.039-01	44	-	-	-	-	-
1/04048-01M	44	40	-	-	-	-
1/04048-01	44	40	-	-	-	-
1/04048-02	44	40	-	-	-	45 7373 8851
1/04046-01M	44	40	-	-		-
1/04046-01	44	40	-	-	-	-
1/04046-02	44	40	-	-	45 7373 8562	45 7373 8849
1/04046-03	44	40		-		45 7373 8852