

СБОРНИК  
ОТРАСЛЕВЫХ СТАНДАРТОВ

ЛЕПЕСТКИ И НАКОНЕЧНИКИ

Технические требования

Классификация

Конструкция и размеры

ОСТ 92-0507-70 + ОСТ 92-0538-70

Всего листов <sup>167</sup> 180

(13)

Издание официальное

Рег. №	Исполнитель	Проверил	Нач. отдела	Гл. инженер
302.736-86	Елхинова	Пастушенко	Крушиницкий	Ментяков
	26.09.86	26.09.86	26.09.86	26.09.86

Запускается стандарт, переизданный с учетом 12-ти изменений.  
Стандарт, запущенный по ОС.3-71 аннулировать с 01.10.86.

Проверен в 1981 г.

Переиздание февраль 1983г. с изменениями НКИ176,  
НКИ282, утвержденными в 1971г., НКИ432, НКИ448, утвержденными  
в 1972г. и изменениями 1, 2, 3, 4, 5, 6, утвержденными в  
июне 1977г., в декабре 1978г., в апреле 1980г., в августе 1979г.,  
в марте 1982г., в мае 1982г.

*Александр*  
10/12/86 93 мейт

Изм. № 1  
Изм. № 2  
Изм. № 3  
Изм. № 4  
Изм. № 5  
Изм. № 6  
Изм. № 7  
Изм. № 8  
Изм. № 9  
Изм. № 10  
Изм. № 11  
Изм. № 12  
Изм. № 13

О Т Р А С Л Е В О Й   С Т А Н Д А Р Т

ЛЕПЕСТОК ОДНОСТОРОННИЙ  
ДЛЯ ПЕЧАТНЫХ ПЛАТ  
Конструкция и размеры

ОСТ92-0513-70

письмом Министерства ИП-37  
от 28 января 1970 г.

срок введения установлен  
с 1 июля 1970 г.

Настоящий стандарт распространяется на  
пять типов лепестков односторонних для печатных плат, предназ-  
наченных для электро монтажа.

Технические требования, покрытие и условное обозначение  
по ОСТ92-0507-70.

Издание официальное

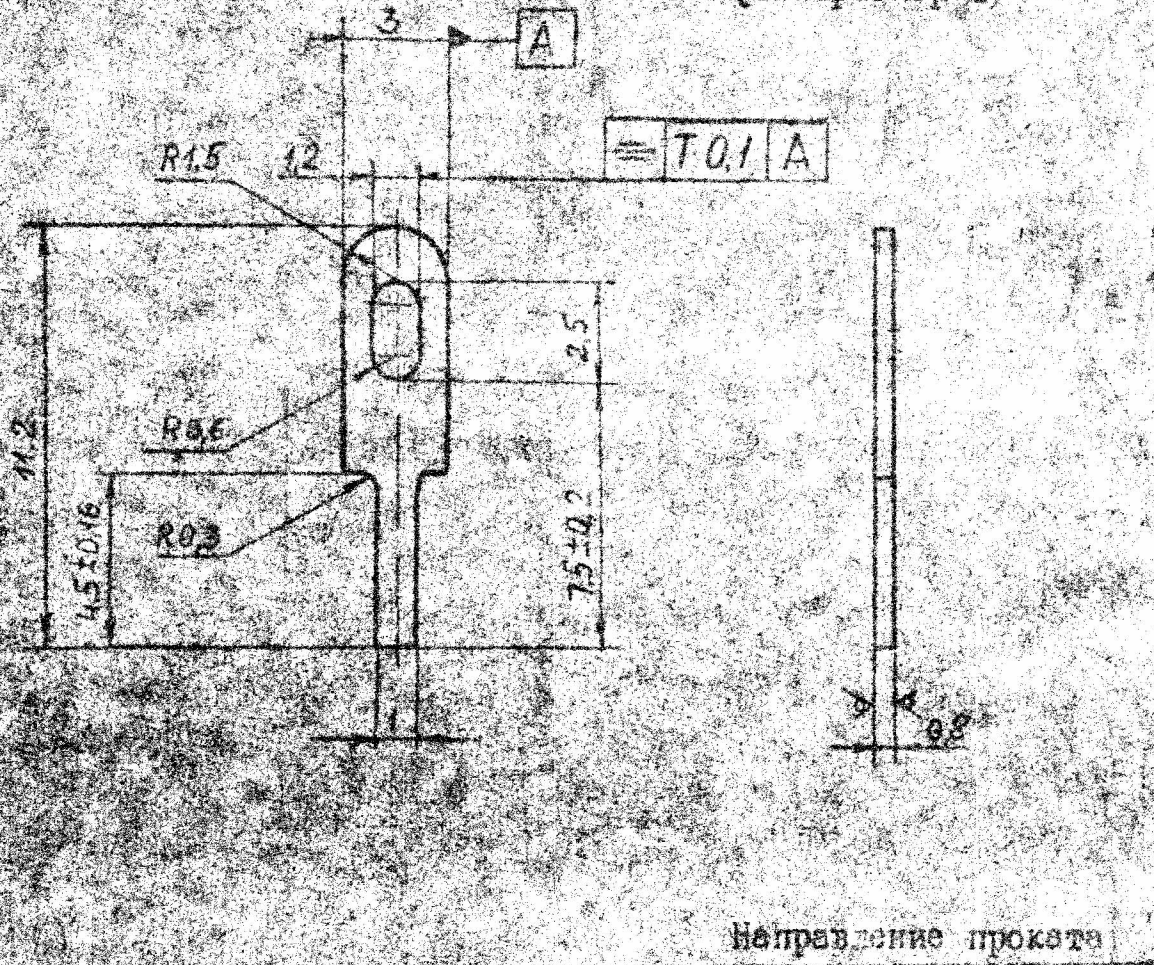
Перепечатка воспрещена

Изм. №	Дата	Изм. №	Дата	Изм. №	Дата	Изм. №	Дата

Rz 40/ (✓)

Тип I

(Типоразмер I)



Черт. 1

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже I настоящего стандарта.

Масса — 0,16 г.

Допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup> — 8 А.

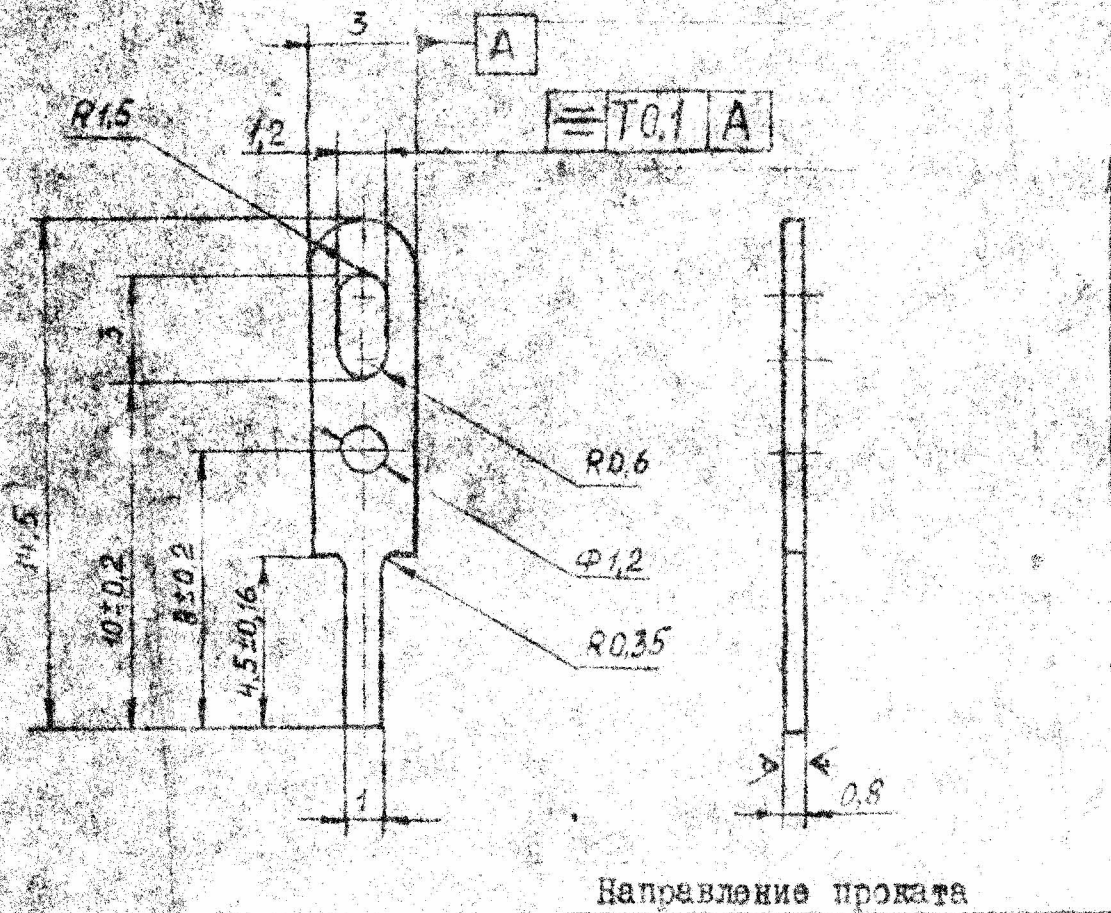
Материал: Томпак Д90 лента 0,8 мм ГОСТ 2208-75.

Неуказанные предельные отклонения размеров: отверстий H12, валов h12.

Изм.	№	Дат.	Исполн.	Провер.	Дата

Rz40/√(✓)

Тип 2  
(Типоразмер 2)



Черт. 2

Размеры лепестка должны соответствовать указанным на чертеже 2 настоящего стандарта.

Масса - 0,197 г.

Допустимая сила тока при плотности  $10 \text{ A/mm}^2$  - 8 А.

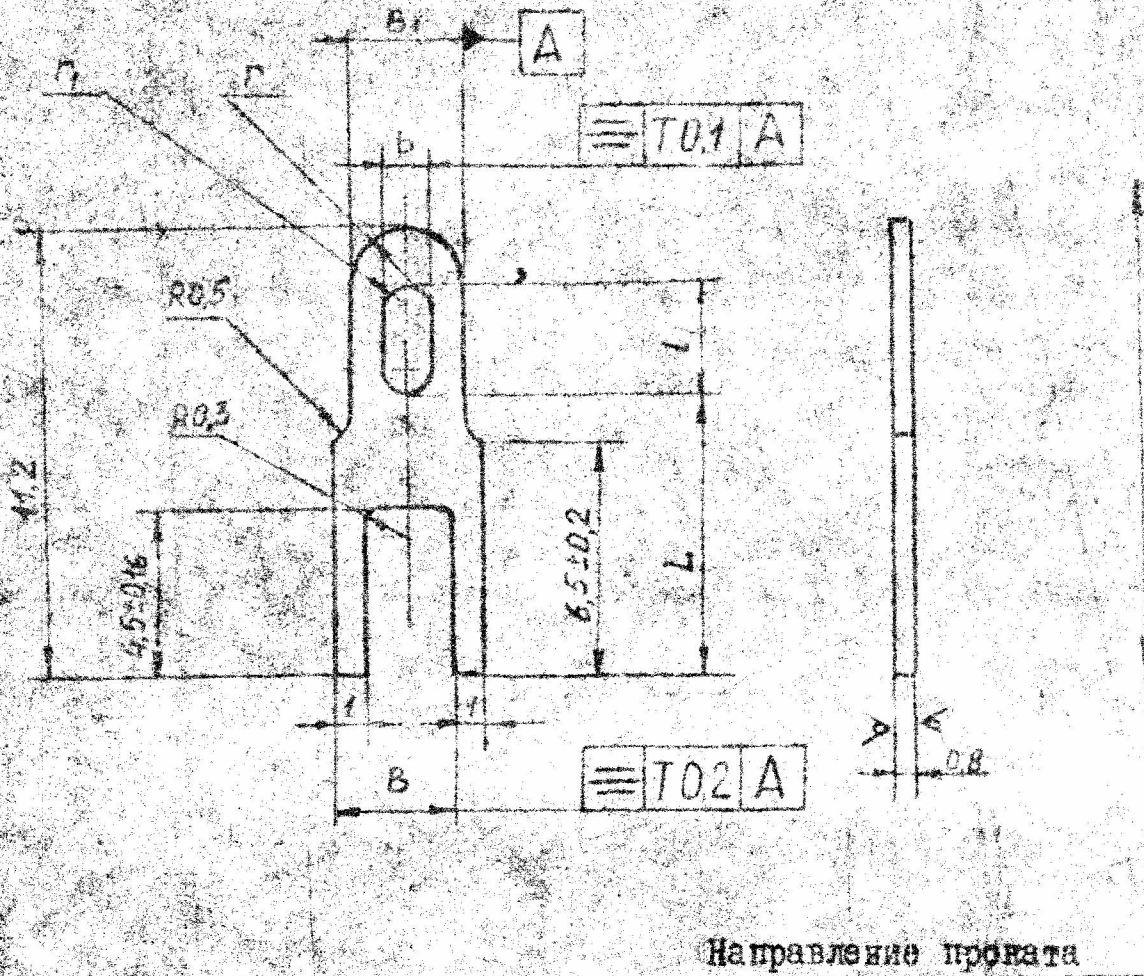
Материал: Томпак Д90 ленты 0,8 мм - И ГОСТ 2208-75.

Неуказанные предельные отклонения размеров:

- отверстий H12, валов h12.

Rz 40 (✓)

Тип 3



Черт. 3

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже 3 и в таблице I настоящего стандарта.

Материал: Томпак Л90 ленте 0,8 мм - по ГОСТ 2208-75.

Неуказанные предельные отклонения размеров:

- отверстий H12, валов h12.

Изм. №	Дата	Изменения	Подпись

Таблица I

Размеры в мм

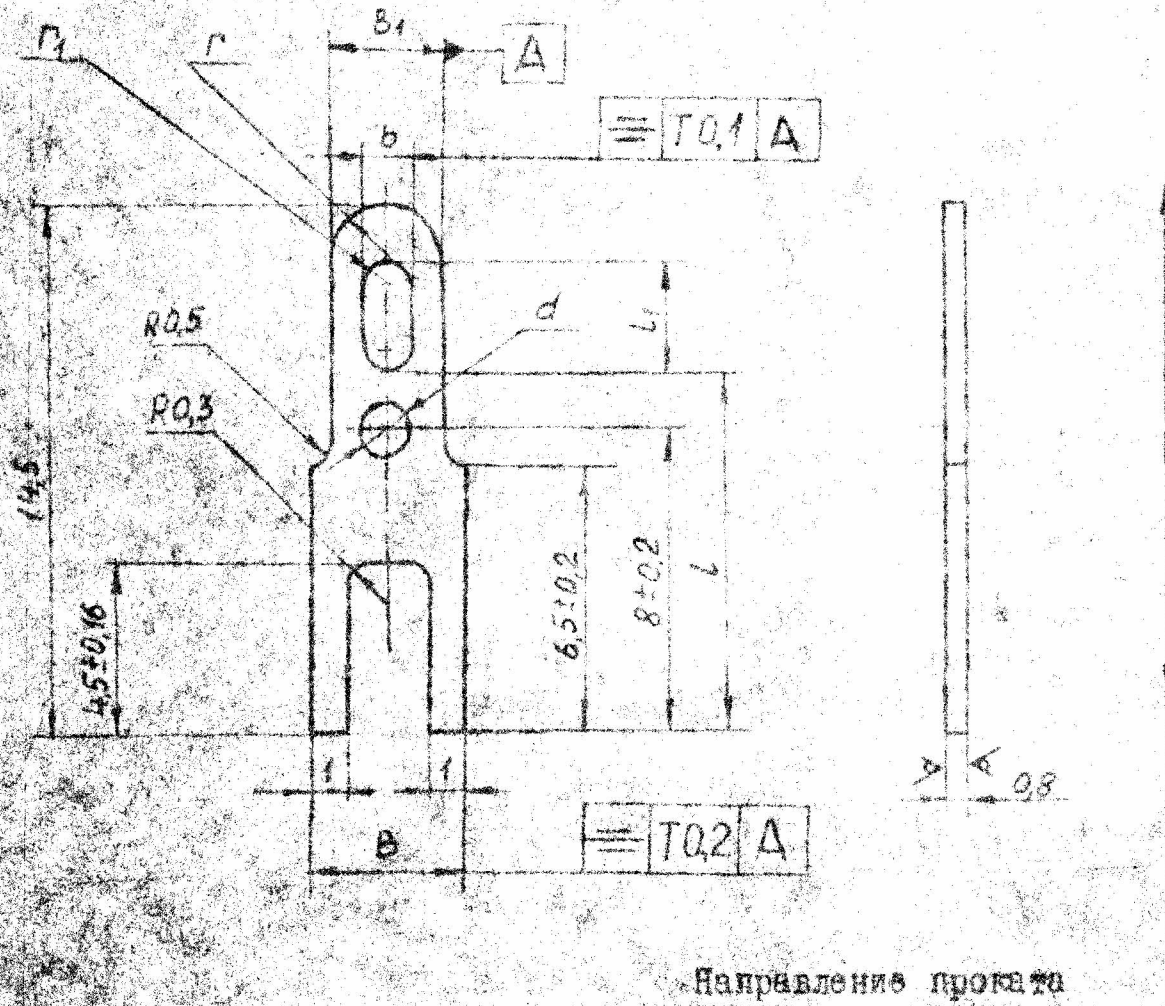
Типоразмер	ПРИМЕРНАЯ ПЛОТНОСТЬ	В	В <sub>1</sub>	b	L		L <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	масса, г	J
					НОМИН.	ПРЕД. ОТКЛ.					
3 - 3,5		3,5	2,5	1,0	8,0	±0,2	2,0	1,25	0,5	0,168	16
3 - 4		4,0	3,0	1,2	7,5		2,5	1,50	0,6	0,191	16

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup>.

Мас. 20 100г. МАС. 20 100г. МАС. 20 100г. МАС. 20 100г. МАС. 20 100г.

Rz40/√(✓)

Тип 4



Черт. 4

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже 4 и в таблице 2 настоящего стандарта.

Материал: Томпак И90 ленте 0,8 мм - И ГОСТ 2208-75.

Неуказанные предельные отклонения размеров :

- отверстий H12, валов h12.

Исполн. И.И.	Провер. В.И.	Изм. №	Изм. №	Изм. №	Изм. №

Таблица 2

Размеры в мм

Типоразмер	Поименная эмкость	B	B <sub>1</sub>	b	d	L		l <sub>1</sub>	r	r <sub>1</sub>	Масса, г	J А
						Номин.	Пред. откл.					
4 - 3,5		3,5	2,5	1,0	1,0	10,5	±0,2	2,5	1,25	0,5	0,222	16
4 - 4		4,0	3,0	1,2	1,2	10,0		3,0	1,50	0,6	0,247	16

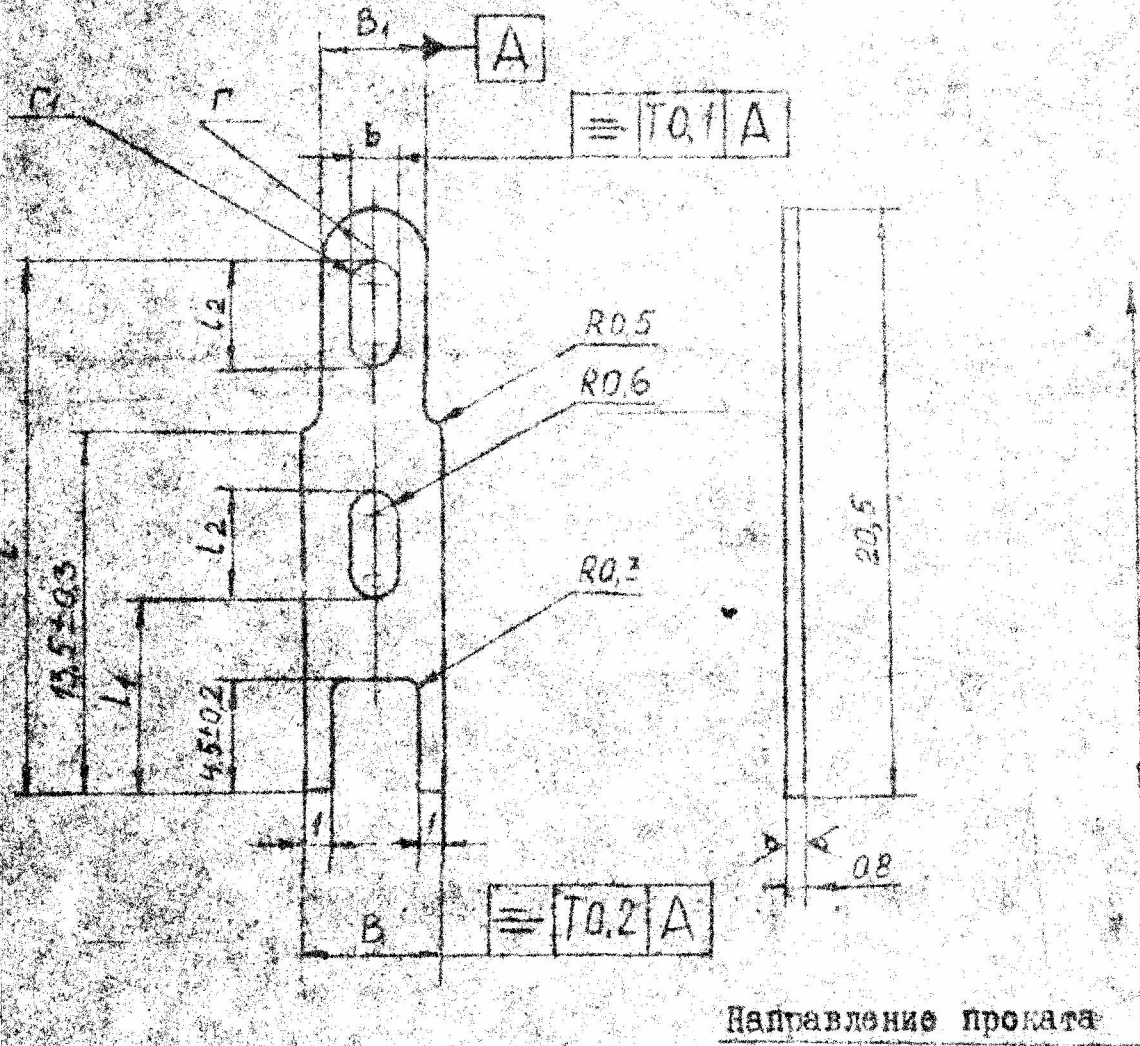
Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup>.

Мат. №	Полн. и дата	Видн. дата №	Име. № дубл.	Имен. и дата



Rz40/√(✓)

Тип 5



Черт. 5

Размеры лепестков должны соответствовать указанным на чертеже 5 и в таблице 3 настоящего стандарта.

Материал: Томпак Д90 лента 0,8 мм - Н ГОСТ 2208-75.

Неуказанные предельные отклонения размеров: - отверстий H12, валов h12.

Имя и фамилия	Подпись	Имя и фамилия	Подпись	Имя и фамилия	Подпись
---------------	---------	---------------	---------	---------------	---------

Таблица 3

Размеры в мм

Типоразмер	Примененная эмаль	B	B <sub>1</sub>	b	L		L <sub>1</sub>		L <sub>2</sub>	r	r <sub>1</sub>	Масса, г	J A
					Номинал	Пред. откл.	Номинал	Пред. откл.					
5 - 3,5		3,5	2,5	1,0	15,5	± 0,2	8,5	± 0,2	3,5	1,25	0,5	0,340	I6
5 - 4		4,0	3,0	1,2	15,0		8,0		3,5	1,50	0,6	0,383	I6

Примечание. J - допустимая сила тока при плотности 10 А/мм<sup>2</sup>.

## Лист регистрации изменений

УВН	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входящий (содержательного и дата)	Подпись	Дата
	изменены	заменены	новых	аннулированных					
7	3	с 131 по 176	-	-	180	КЮ 85059	Свобод	4.11.84	
80	106	-	-	-	180	КЮ 50502	Свобод	6.07.85	
8	78	-	-	-	180	КЮ 85068	Свобод	20.08.86	
9	105, 107, 109	-	-	-	180	КЮ 85070	Свобод	10.02.86	
11	89	-	-	-	180	КЮ 85071	Свобод	20.11.85	
10	101	-	-	-	180	КЮ 85069	Свобод	21.02.86	
12	42	-	-	-	180	КЮ 85077	Свобод	23.9.86	
13	007, 72, 116, 118, 124, 126, 128, 129	3, 4, 138, 143, 147-150, 157-160, 161-178	4а, 161а	131-137, 144-146, 151-156	167	КЮ 85417	Свобод	19.11.91	
14	163	-	-	-	167	КЮ 81225	Свобод	03.04.84	