

- 311-

11

УДК 629.7.064.5:621.315.68.002.72

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 14289-83

ПЕРЕХОДНИКИ

Конструкция и размеры

• На 4 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9580

Распоряжением Министерства от 30 марта 1983 г. № 298-35
срок введения установлен с 1 января 1984 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на переходники, применяемые для заделки радиочастотных коаксиальных кабелей в контакты низкочастотных электрических соединителей в электрической системе самолетов, вертолетов и средств их наземного обслуживания.

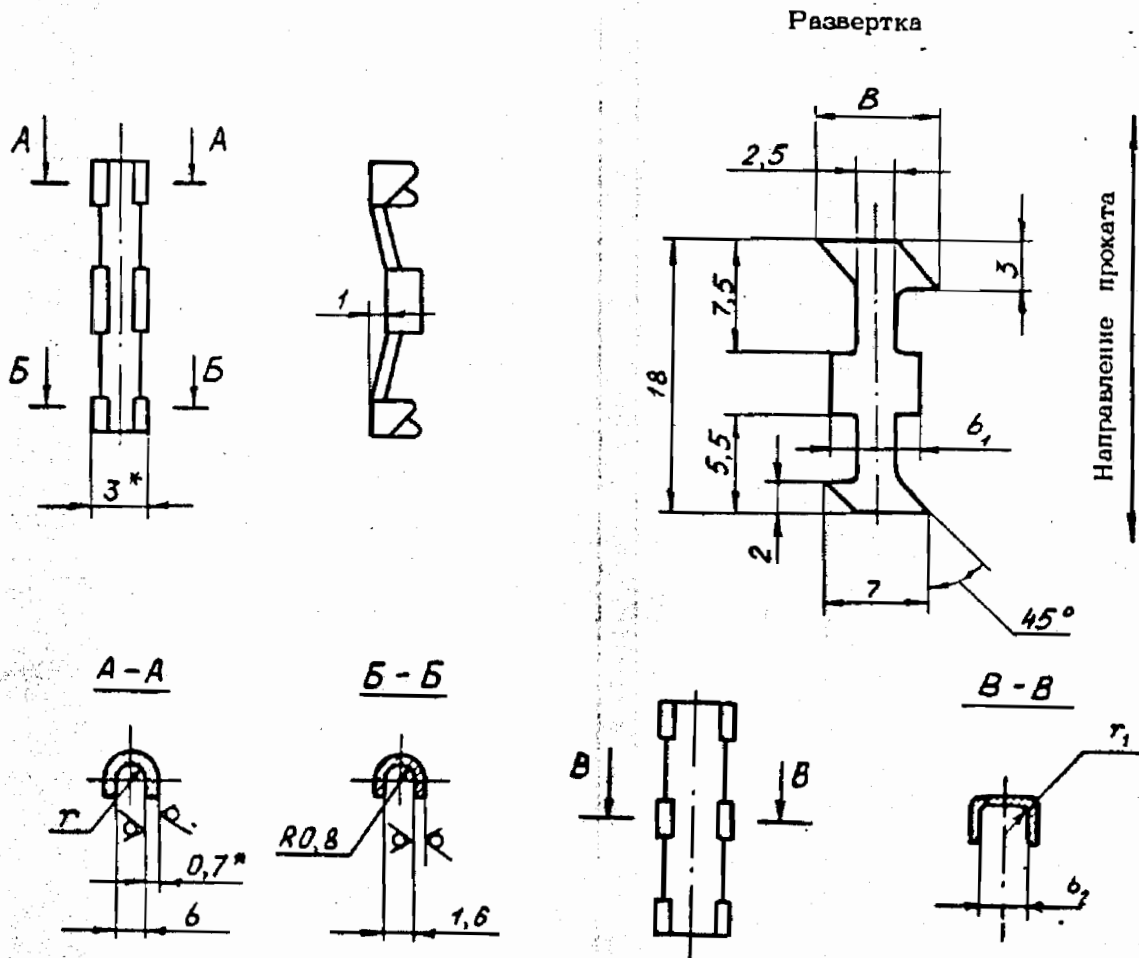
*KOC-3502
B.B. KOC-3354*

№ п/п.	1	2	3
№ зв.	10936	12371	12463

Изм. № дубликата	5030
Изм. № подлинника	

2. Конструкция, размеры и коды ОКП переходников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

125/√(V)



Размеры, мм

Типо-размер	Код ОКП	B	b	b ₁	r	r ₁	b ₂	Масса, г
1	75 9588 9251 00	12,1	2,2	6,0	1,1	1,1	1,7	6,8
2	75 9588 9252 10	14,6	3,0	6,6	1,5	1,5	2,0	7,2
3	75 9588 9253 09	19,6	4,6	7,3	2,3	2,3	2,8	8,3
4	75 9588 9254 08	27,8	7,2	9,6	3,6	3,6	3,8	10,7

3. Материал: лента НМЛ63 ГОСТ 2208-91.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Неуказанные радиусы R = 0,6 мм.

*Размер для справок.

№ зм.	1	2	3
№ зм.	10936	12371	12463

№ зм.	5030
№ зм.	

6. Покрытие: НЗ-С. О-Ви(99,8)6-9. Допускается ОЭ-6,опл.*

7. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для партии деталей.

Пример наименования и обозначения переходника типоразмера 1:

Переходник 1-ОСТ 1 14289-83

№ изм.

№ изв.

5030

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

* По действующему в отрасли документу.