

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ЧАСТИ ШТУЦЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ

**КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ** 

ГОСТ 19125-90

Издание официальное

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

### ЧАСТИ ШТУЦЕРОВ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ БОРТОВЫХ АВИАЦИОННЫХ ПРИБОРОВ

### Конструкция и размеры

ΓΟ**СТ** 19125—90

Fittings of connections for airborne instruments.

Design and dimensions

ОКСТУ 7599

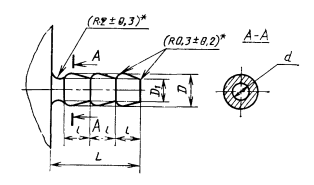
Дата введения

01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на соединительные части штуцеров бортовых авиационных приборов, предназначенных для измерения давления различных жидких и газообразных сред и устанавливает конструкцию и размеры соединительных частей штуцеров.

1. Конструкция и размеры соединительных частей штуцеров должны соответствовать указанным на черт. 1—5 и в табл. 1—3.

Шероховатость поверхностей на черт. 1 должна быть не грубее Ra 1,6. Шероховатость неуказанных поверхностей на черт. 2—5 должна быть не грубее Rz 20.



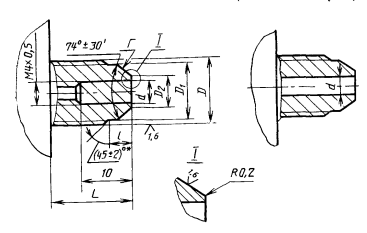
<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом.

Черт. 1

		мм	•	Таблица 1	
$D_{-0,2}^{+0,1}$	D <sub>1</sub>	d H12	L	ı	
4	3	1,5	11	3	
7	6	3,5	10		
9	8	6,0	18	15	

### Исполнение 1

## Исполнение 2 (остальное см. черт. 2)



<sup>\*</sup> Размеры обеспечиваются инструментом.

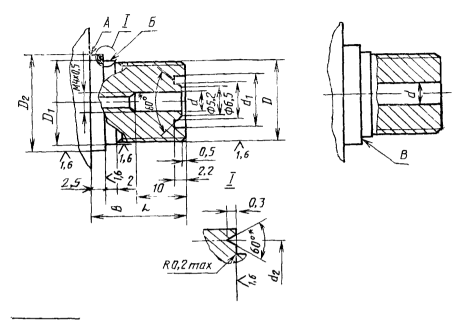
Черт. 2

Черт. 3

Таблица 2

			мм	t			
		$D_1$					
Исполне- ние D	D		Номин.	Пред. откл.	đ	L	1
M8×	M8×1	6,5	2,6	-0,12	1,7	13	4,0
						18	
	M12×1 10,5 5,00,16	10.5	5.0	0.16	4,2	15	5,0
		0,10	1,2	24			
2 M1	M14 > 1	M14×1 12,5	6,0	0,20	5,5	15	5,5
						24	
				1			

Исполнение 2 (остальное см. черт. 4)



<sup>\*</sup> Размер, отмеченный звездочкой, и R 0,2  $_{\rm max}$  обеспечиваются инструментом. Черт. 4

Таблица 3

			MM				
Исполне- ние	D	<i>D</i> <sub>1</sub> d11	D <sub>2</sub> d11	đ	d <sub>1</sub>	$d_2$	L
1	M12×1	12,2	15	4.9	9,0	13,5	15
1	$M16\times1,5$	16,2	19	4,2	10,5	17,5	18
2	M6×0,5	6,2	9	1,0		7,5	10
2	M8×1	8,2	11	1,7		9,5	12

2. Резьба метрическая — по ГОСТ 9150; поля допусков — по ГОСТ 16093; наружная резьба для деталей из сталей — 6е; наружная резьба для деталей из алюминиевых и медных сплавов — 6h; внутренняя резьба — 5H6H.

Сбеги, фаски резьбы — по ГОСТ 10549.

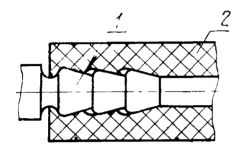
- 3. Допуск радиального биения поверхностей A и B относительно среднего диаметра резьбы D не более 0.07 мм.
- 4. Допуск радиального биения конуса  $\Gamma$  относительно среднего диаметра резьбы D не более 0.05 мм.
- 5. Допуск торцового биения поверхности B относительно среднего диаметра резьбы D не более 0.05 мм.
- 6. Неуказанные предельные отклонения размеров и расположения поверхностей по ГОСТ 25670: средний класс для диаметральных охватываемых и охватывающих поверхностей; для прочих охватываемых и охватывающих поверхностей класс грубый.
- 7. Примеры присоединения штуцеров к системам давления приведены в приложении.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

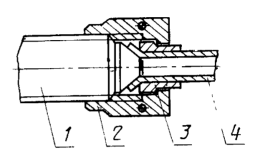
Справочное

### ПРИМЕРЫ ПРИСОЕДИНЕНИЯ ШТУЦЕРОВ К СИСТЕМАМ ДАВЛЕНИЯ

Примеры присоединения штуцеров к системам давления приведены на черт. 6—8.



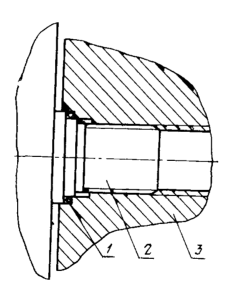
1-соединительная часть штуцера; 2-шланг



 1—соединительная часть штуцера;
 2—гайка по ГОСТ 13957;
 3—ныпжель по ГОСТ 13956;
 4—трубопровод по ГОСТ 13954

Черт. 6

Черт. 7



1—прокладка; 2—соединительная часть штуцера; 3— носадочно место штуцера

Черт. 8

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством авиационной промышленности СССР

#### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- В. Н. Шутас; Г. Н. Нестеров; В. И. Полушкин; Ю. И. Абалихин
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 02.03.90 № 339
- 3. Срок первой проверки 1995 г.; периодичность проверки 5 лет
- 4. **B3AMEH** ΓΟCT 19125—73
- **5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, приложения		
FOCT 9150—81	2		
FOCT 10549—80	2		
FOCT 13954—74	Приложение		
FOCT 13956—74	Приложение		
FOCT 13957—74	Приложение		
FOCT 16093—81	2		
FOCT 25670—83	6		

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Л. А. Кузнецова Корректор Е. А. Богачкова

**Сдано** в наб. 19.03.90 Подп. в печ. 28.05.90 0,5 усл. печ. л., 0,5 усл. кр.-отт. 0,29 уч.-изд. л. **Тираж** 8000 Цена 5 к.