

21479-87 Ngur.1

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ПАПКА ДЛЯ БРОШЮРОВКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ И РЕМОНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

**КОНСТРУКЦИЯ** 

**FOCT 21479-87** 

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москва



## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПАПКА ДЛЯ БРОШЮРОВКИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ И РЕМОНТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

#### Конструкция

nd repair 21479-87

Case for stitching of operation and repair documentation. Construction

**OKCTY 7503** 

Срок действия с 01.07.88 до 01.07.93

**FOCT** 

#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на папки с легкоразъемным замком для брошюровки эксплуатационной и ремонтной документации на авиационную технику (далее — папка).

#### 1. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПАПКИ

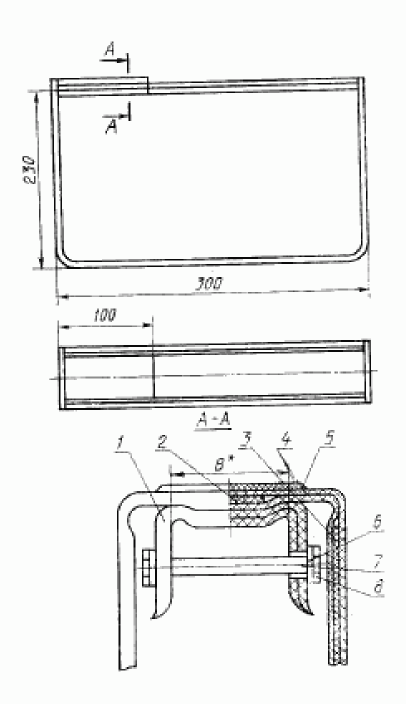
 Конструкция и размеры папки должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



# C. 2 FOCT 21479-87



## • Размер для справок.

t — клаван; 2 — прокладка корешка; 3 — прокладка обложки; 4 — обложка; 5 — карман; 6 — плавка; 7 — втулка резьбовая; 8 — винт

Черт, 1

一 花过蓝花	Macca, RT, He doore					0,450			0,500		
Ta 6.	Поз. 8 Ввит		м			-			¢4		
	Поз. 7 Резыбовая итужка		ю		-	Cŧ	93	4	ıσ	.60	
	Поз. 5 Поякка		64					_			
	Поз. 5 Карман	деталей	-	den	-	04	θŊ	4	10	9	
i	. Пол. 4 Обложна	Количество	E9	Типоразмер	-	Φŧ	ග	4	10	9	
	Поз. 3 Прожлапка обложки		D4					-			_
	Поз. 7 Прокладка корешка		1		-	e4	တ္	4	10	9	_
	Поз. / Клапан		***		-	64	ಣ	14	2	9	
	ı	d z			10	50	90	0+	90	8	
	þ	мер плики				<b>0</b> 4	es	4	בע	9	

#### C. 4 FOCT 21479—87

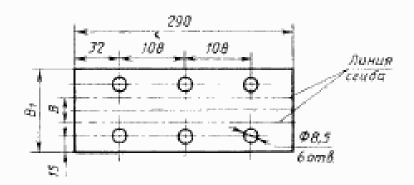
Пример условного обозначения панки типоразмера 1:

#### Папка 1 ГОСТ 21479-87

- Материал клапана и обложки должен быть черного или любого другого темного тона.
  - 1.3. Неуказанные предельные отклонения размеров ±1 мм.
- 1.4. Детали клапана и обложки изготовляют на высокочастотной установке методом штамповки. Наличие непроваренных участков недопустимо.

#### 2. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КЛАПАНА (поз. 1)

2.1. Конструкция и размеры клапана должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



Черт. 2

Таблина 2

Размеры, мм					
Типоразмер клапана	В	$\mathcal{B}_i$	Масса, кг. не более		
1	10	73	0,026		
2	20	83			
3	30	93			
4	40	103	0,033		
5	50	113			
6	60	123			

Пример условного обозначения клапана типоразмера 3:

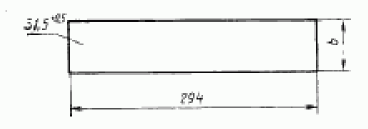




- 2.2. Материал поливинилхлоридная пленка толщиной. 0,5—0,7 мм. по ГОСТ 9998—86.
  - Неуказанные предельные отклонения размеров ±1 мм.

#### 3. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОКЛАДКИ КОРЕШКА [поз. 2]

Конструкция и размеры прокладки корешка должны соответствовать указанным на черт. 3 и в табл. 3.



Черт. 3

Таблица 3

Тапоразмер прокладки	Ď, мм	Масса, жг. же более	
1 2 3	7 17 27	0,012	
4 5 6	37 47 57	0,025	

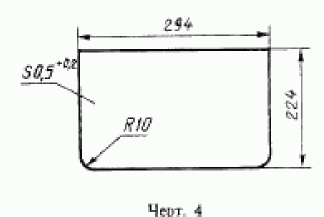
Пример условного обозначения прокладки корешка типоразмера 1:

# Прокладка корешка 1 ГОСТ 21479-87

- 3.2. Материал картон переплетный марки A по ГОСТ 7950—77.
  - 3.3. Неуказанные предельные отклонения размеров ±1 мм.

#### 4. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПРОКЛАДКИ ОБЛОЖКИ [поз. 3]

 Конструкция и размеры прокладки обложки должны соответствовать указанным на черт. 4.



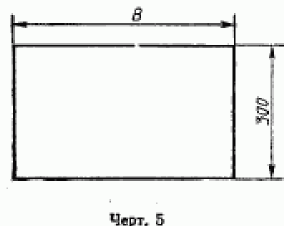
Пример условного обозначения прокладки обложки:

Прокладка обложки ГОСТ 21479-87

- 4.2. Материал картон переплетный марки A по ГОСТ 7950—77.
  - 4.3. Неуказанные предельные отклонения размеров ±1 мм.

#### 5. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ОБЛОЖКИ [поз. 4]

 Конструкция и размеры обложки должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 4.



ar.	ė.	$K_{i}^{i}$	-	600	88	4	4
- 1	а.	Ю.	Æ.	8.	ш	201	- 4-

Типоразмер обложки	В, мы	Масса. кг. не более	
1 2 3	480 490 500	0,150	
4 5 6	510 520 530	0,180	

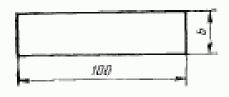
Пример условного обозначения обложки типоразмера 1:

## Обложка 1 ГОСТ 21479---87

- 5.2. Материал пленка поливинил хлоридная толщиной 0,25 мм по ГОСТ 9998—86.
  - Б.З. Неуказанные предельные отклонения размеров ± 1 мм.

## 6. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ КАРМАНА (поз. 5)

 Конструкция и размеры кармана должны соответствовать указанным на черт. 6 и в табл. 5.



Черт. 6

Таблица 5

Типоразмер кармана	в, ми	Масса, кг не болес
1 2 3	12 23 33	0,001
4 5 6	43 53 63	0,002

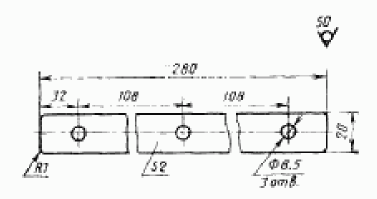
Пример условного обозначения кармана типоразмера 1:

## Карман 1 ГОСТ 21479-87

- 6.2. Материал пленка поливинилхлоридная прозрачная толщиной 0.25 мм по ГОСТ 9998—86.
  - 6.3. Неуказанные предельные отклонения размеров ±1 мм.

#### 7. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ПЛАНКИ [поз. 6]

 Конструкция и размеры планки должны соответствовать указанным на черт.



Черт. 7

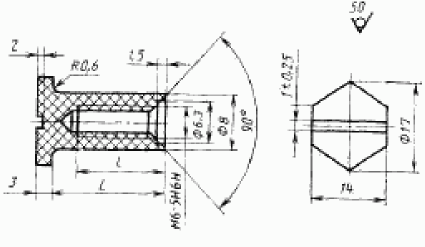
# Пример условного обозначения планки: Планка ГОСТ 21479—87

- 7.2. Материал полиэтилен высокого давления марки ПЭ-151, ПЭ-153 по ГОСТ 16337—77. Заменитель алюминиевый сплав Д16 по ГОСТ 21631—76.
- 7.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: диаметров H14, h14, остальных  $\pm \frac{1714}{9}$ .
- 7.4. Покрытие планки из алюминиевого сплава Ан. Окс. н.хр. по ГОСТ 9.301—86.

## 8. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ РЕЗЬБОВОЙ ВТУЛКИ (поз. 7)

 Конструкция и размеры резьбовой втулки должны соответствовать указанным на черт. 8 и в табл. 6.





Черт. 8

Таблица 6 Размеры, мм

Типоразмер резьбовой втулки	L d		Macca, er. me Gomes	
1 2 3	13 23 33	5	0,005	
4 5 6	43 53 63	15	0,009	

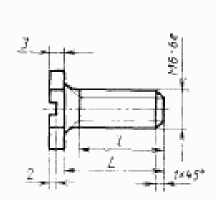
Пример условного обозначения резьбовой втулки типоразмера I:

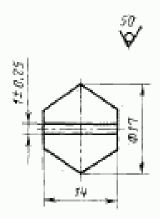
# Втулка резьбовая 1 ГОСТ 21479-87

- 8.2. Материал— полиэтилен высокого давления марки ПЭ-151, ПЭ-153 по ГОСТ 16337—77. Заменитель — алюминиевый сплав Д1Т по ГОСТ 21488—76.
- 8.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: днаметров H14, h14, остальных  $\pm \frac{1\Gamma 14}{2}$ .
- 8.4. Покрытие деталей из алюминиевого сплава Ан.Окс.н.хр. по ГОСТ 9.301—86.

# 9. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ ВИНТА (поз. 8)

9.1. Конструкция и размеры винта должны соответствовать указанным на черт. 9 и в табл. 7.





Черт. 9

Таблица 7 Размеры, мя

• • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Типоразмер винта	L	ŗ	Масса, кг, не более		
1 2	7 15	4 12	0,004 0,006		

Пример условного обозначения винта типоразмера 1:15

#### Винт 1 ГОСТ 21479-87

- 9.2. Материал полиэтилен высокого давления марки ПЭ-151, ПЭ-153 по ГОСТ 16337—77. Заменитель — алюминиевый сплав Д1Т по ГОСТ 21488—76.
- 9.3. Неуказанные предельные отклонения размеров: диаметров H14, h14, остальных  $\pm \frac{1714}{2}$ .
- 9.4. Покрытие деталей из алюминиевого сплава Ан.Окс.н.хр. по ГОСТ 9.301—86.
  - 9.5. Сбег резьбы по ГОСТ 10549—80.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта СССР от 22.04.87 № 1346
- 2. Срок первой проверки 1991 г.
- B3AMEH FOCT 21479—76.
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ [НТД]

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
FOCT 9.301—86	7.4, 8.4, 9.4
FOCT 7950—77	3.2, 4.2
FOCT 9998—86	2.2, 5.2, 6.2
FOCT 10549—80	9.5
FOCT 16337—77	7.2, 8.2, 9.2
FOCT 21488—76	8.2, 9.2
FOCT 21631—76	7.2

Изменение № 1 ГОСТ 21479—87 Папка для брошюровки эксплуатационной и ремонтиой документации. Конструкция

Утверждено и введено в действие Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 27.06.91 № 1068

Дата введения 01.01.92

Вводную часть дополнить абзацем; «Требования настоящего стандарта являются обязательными»,

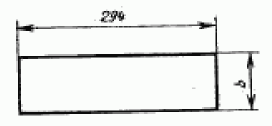
Пункт 1.1. Таблица 1, Графа «Поз. 1: Клапан». Заменять количество дета-

лей: 1 на 2.

Пункт 2.1. Чертеж 2. Заменять размер: 32 на 37.

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. Материал — поливинилилоридная пленка голщиной 0.4 мм по ГОСТ 9998—86». -

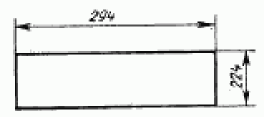
Пункт 3.1. Чертеж 3 заменить новым:



Черт. 3

Пункты 3.2, 4.2 дополнять словами: «толщиной 1,5—3,0 мм». Пункт: 4 d., Чертеж 4 заменять новым:

(Продолжение см. с. 66)



Черт. 4

Пункты 7.2, 8.2, 9.2 изложить в новой редакции; «7.2, Материал — волиэтилен высокого дзаления марки «Полиэтилей 153» и «Полиэтилей 155» по ГОСТ

Заменитель: алюминиевый сплав Д16 по ГОСТ 21631—76, фенопласт Сп1— --342—02 и 03--010--02 по ГОСТ 5689---79; полнамид 610, литьевой, ГОСТ 10589 - 87

8.2. Материал — подиэтилен высокого давления марки «Полиэтилен 153» и «Полиэтилен 155» во ГОСТ 16337--77.

Заменитель: алюминиевый сплав ДІТ по ГОСТ 21488-76, фенопласт Сп1---342--02 и 03--010--02 по ГОСТ 5689--79; полнамид 610, литьевой, 10589 - 87

9.2. Материал — полиэтилен высокого давления марки «Полиэтилен 153» и.

«Полнутилен 155» по ГОСТ 16337—77, Заменитель: элюминиевый сплав Д1Т по ГОСТ 21488—76, фенопласт Cn1— —342—02 и 03—010—02 по ГОСТ 5689—79; полнамид 610, литьевой, ГОСТ 10589 - 87 \*.

(HVC M 10 1991 r.)



Редактор В. П. Огурцов Технический редактор О. Н. Никитина Коррсктор В. Н. Варенцова

Сдано в наб. 27.05.87 Поди к реч. 29.07.87 (.0 усл. в. л. 1.0 усл. кр.-отт. 0,50 уч.-изд. а. Тир. 4000

Ордена «Звак Почета» Издательство стандартов, 123840. Москва, ГСП, Новопресвенский верь, 3 Тап. «Московский печатинк», Москов, Лидин пер., 6. Зак. 848

