



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

СУМКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Конструкция, размеры и

технические требования

ОСТ 92-4077-78

Всего страниц - 42⁴³ ②

Издание официальное

В. в. ос. 596-79

1978

Формат 1 ОСТ 892 12-72

Формат

Дата	Взамен инф	Инв. № дудл.	Подп. и дата
10.04.78	Эригб	2765/79	26.10.79 Ргуз

Дурманка

Дубинин

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

организации п/я Р-6761

Э.Ф.КОСТОМОВ

"1/2" 6 1977 г.

Э.Ф. Костомов
№ 06.78

14.06.78

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

СУМКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

Конструкция, размеры и
технические требования

ОСТ 92-4077-78

Всего страниц - 41



Зам.руководителя предприятия

Дубинин

Е.Н.Мустарев

Начальник БЭС

[Signature]

А.А.Бурмистров

Начальник отдела

[Signature]

А.А.Бурмистров

Руководитель темы

Ильинская

И.П.Ильинская

Ответственный исполнитель

Бритвина

Н.М.Бритвина

№ подл.	№ докум.	Подп. и дата
ОСТ-203/1	12765/78	
№ подл.	№ докум.	Подп. и дата
ОСТ-203/1	12765/78	

УДК 621.798.15-182.4(083.74)

Группа Д94

О Т Р А С Л Е В О Й С Т А Н Д А Р Т

СУМКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

ОСТ

92-4077-78

Конструкция, размеры и технические
требования

ОКСТУ 8782

Дата введения 01.01.79

Настоящий стандарт распространяется на сумки, предназначенные для размещения слесарно-монтажного инструмента.

Стандарт устанавливает конструкцию, размеры и технические требования.

I. КОНСТРУКЦИЯ И РАЗМЕРЫ

I.1. Конструкция и размеры инструментальных сумок должны соответствовать указанным на черт. I и в табл. I

ⓐ Зам. изв. 922.1537.10-89

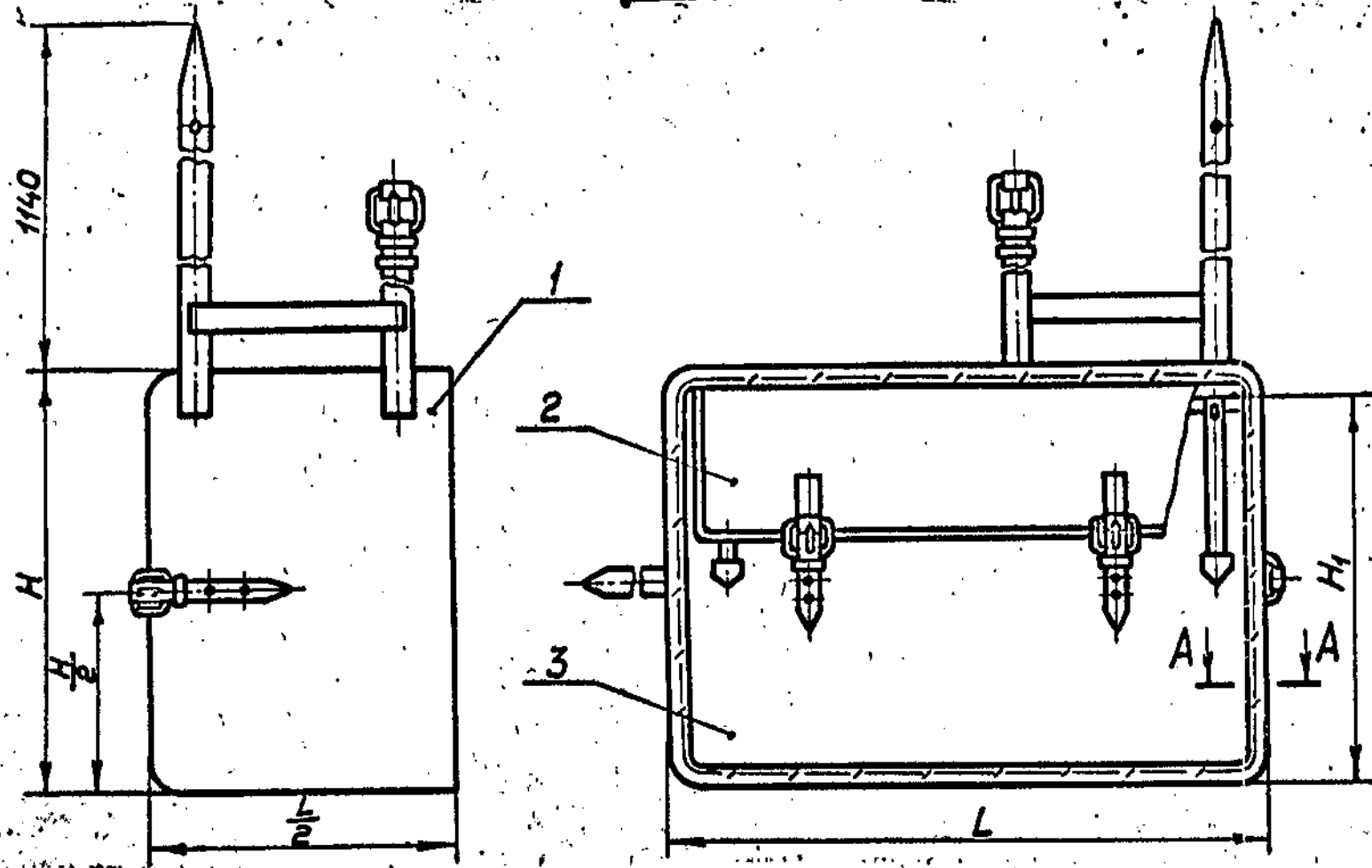
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

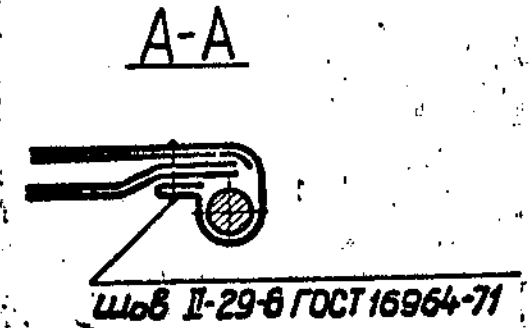
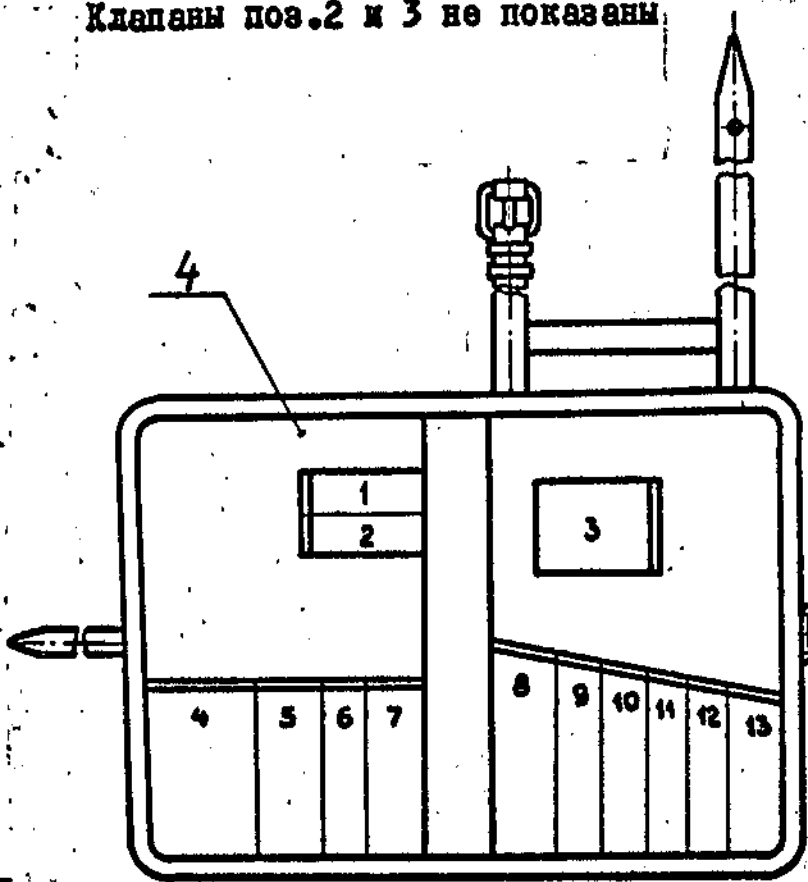
Инв. у подл. 001 205	Полп. и дата 1979 10.01.79	Взамен инв. №	Изв. № подл.	Полп. и дата
-------------------------	-------------------------------	---------------	--------------	--------------

ИСПОЛНЕНИЕ I

Сумка развернута

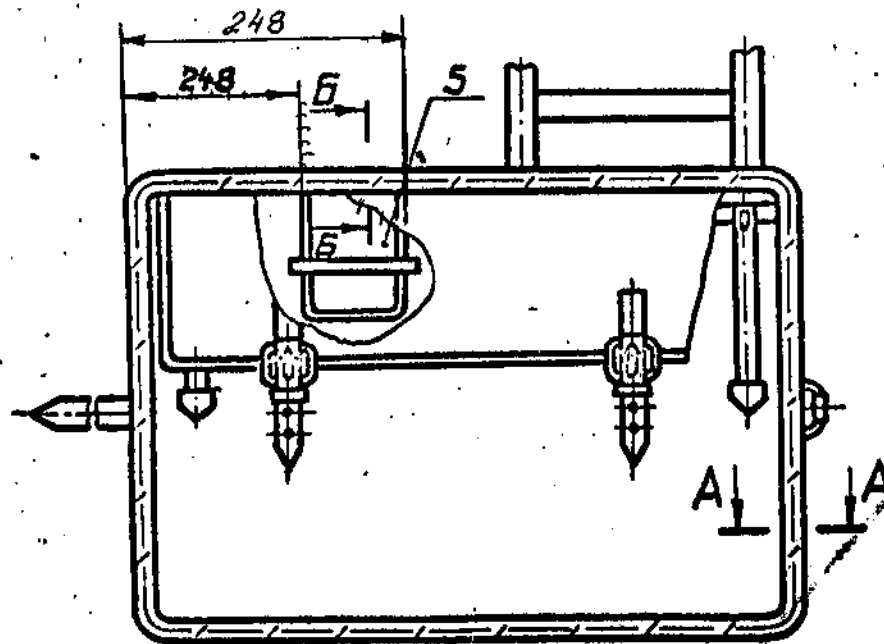


Сумка развернута
Клапаны поз.2 и 3 не показаны

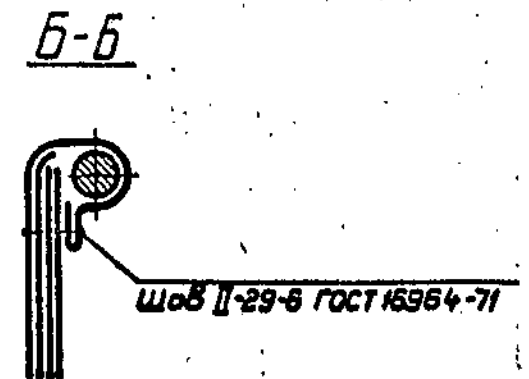
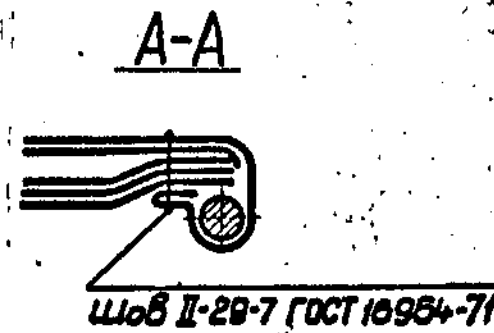
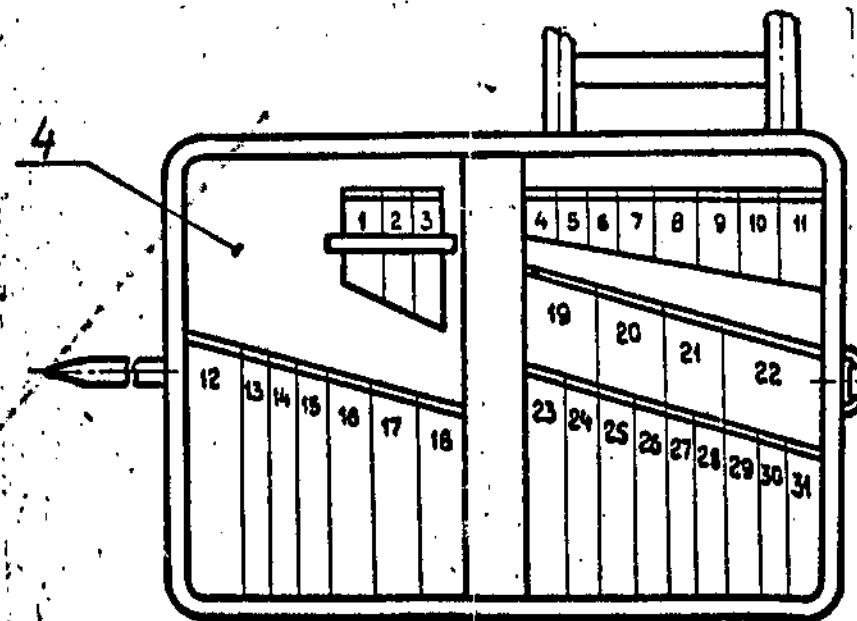


ИСПОЛНЕНИЕ 2

Сумка развернута



Сумка развернута
Клапаны поз.2,3 и 5 не показаны



Размеры для справок

Черт. I

Изм. № подл. ОСТ-203/3
Подп. и дата: 18.04.78
Взам. инв. №: 60965/78
Ина. № дубл.:

Буа

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/4	Зритв. 18.04.78		0965/79	

Таблица I

Размеры в мм

Обозначение сумки	Применяемость	Исполнение	H	H ₁	L	Масса, кг	Поз.1	Поз.2
							Стенка наружная	Клапан верхний
							Количество	
							I	I
Обозначение								
92.6990-0001		I	320	280	450	0,94	92.6990-0001/010	92.6990-0001/070
92.6990-0002		2	400	365	620	1,18	92.6990-0002/010	92.6990-0002/020

Продолжение табл. I

Обозначение сумки	Поз.3	Поз.4	Поз.5
	Клапан нижний	Стенка внутренняя	Клапан
	Количество		
	I	I	I
Обозначение			
92.6990-0001	92.6990-0001/080	92.6990-0001/090	-
92.6990-0002	92.6990-0002/030	92.6990-0002/040	92.6990-0002/050

Пример условного обозначения инструментальной сумки исполнения I:

Сумка 92.6990-0001

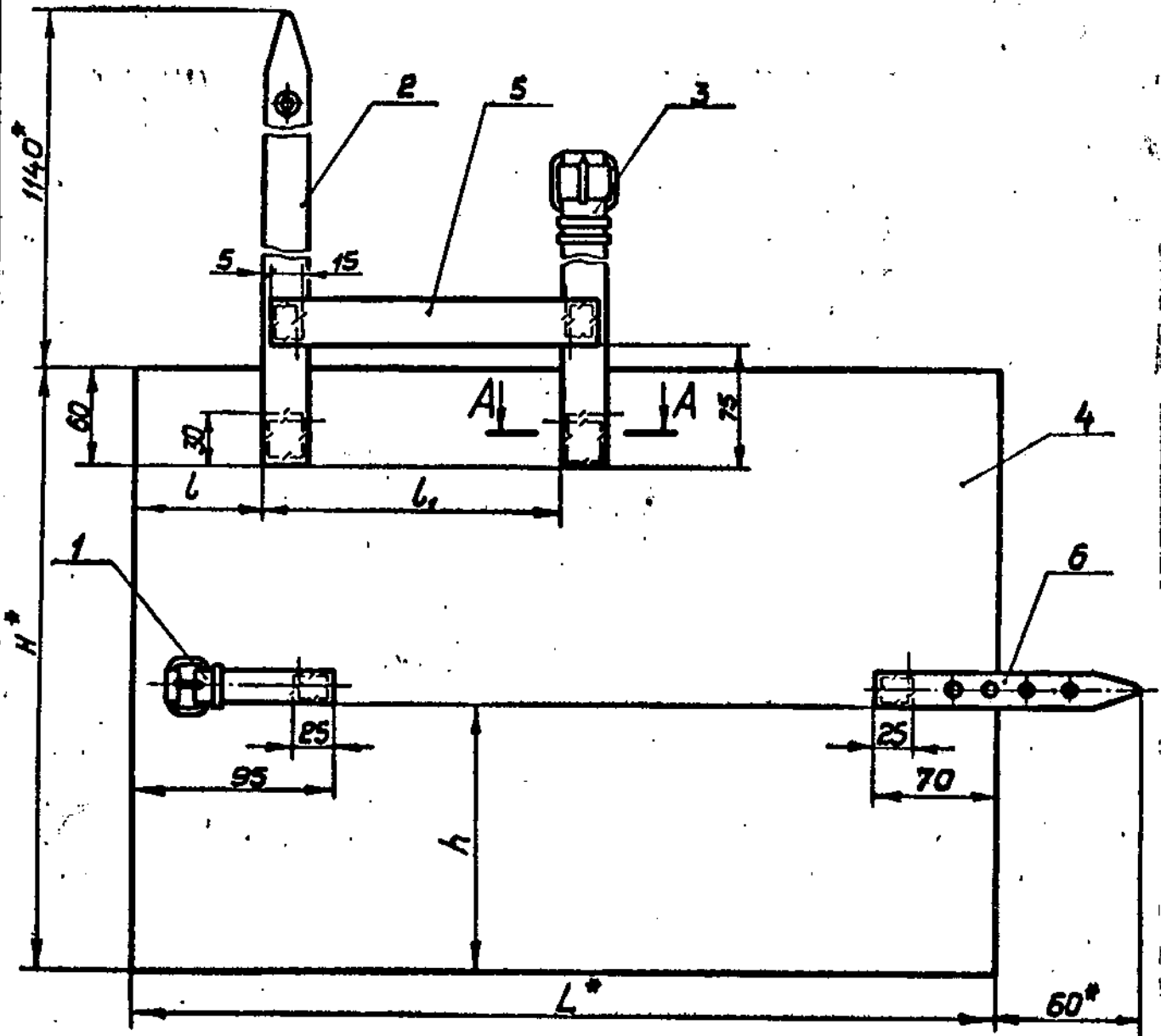
ОСТ 92-4077-78

Форма 3 ОСТ 92-12-78

ОСТ 92-4077-78 стр. 3

I.2. Конструкция и размеры наружной стенки (поз. I, черт. I)

I.2.1. Конструкция и размеры наружной стенки должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.



A-A



Шов Ц-7-2 ГОСТ 15964-71

* Размеры для справок

Черт. 2

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взм. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/5	Брызгв. 18.04.78		Д 785/79	

Дубинка

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/6	Бригв. 18.04.78		2765/79	

Размеры в мм

Таблица 2

Обозначение стенки	H	L	h	b	b ₁	Масса, кг	Поз.1	Поз.2
							Напряжник	Ремень с пистонами
							Количество	
							I	I
		Обозначение						
92.6990-0001/010	380	510	180	55	150	0,280	92.6990-0001/020	92.6990-0001/040
92.6990-0002/010	460	680	220	60	230	0,346		

Продолжение табл.2

Обозначение стенки	Поз.3	Поз.4	Поз.5	Поз.6
	Ремень с напряжником	Стенка	Перемычка	Ремень
	Количество			
	I	I	I	I
		Обозначение		
92.6990-0001/010	92.6990-0001/050	92.6990-0001/001	92.6990-0001/002	92.6990-0001/003
92.6990-0002/010		92.6990-0002/001	92.6990-0002/002	

Пример условного обозначения наружной стенки размерами H=380мм, L=510мм:

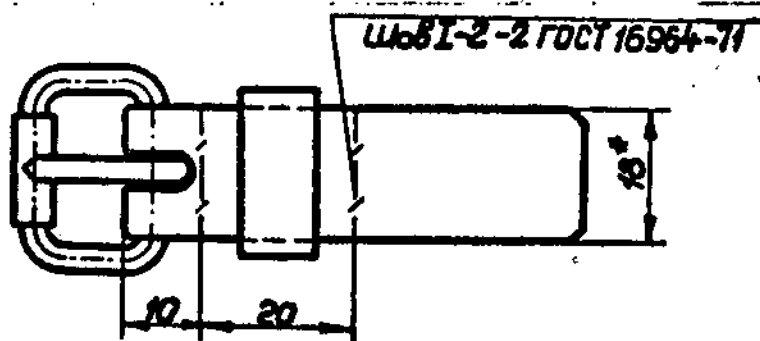
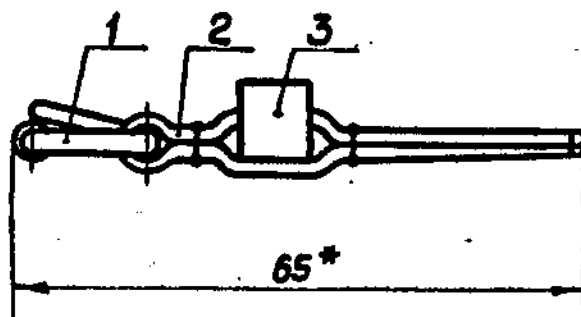
Стенка 92.6990-0001/010 ОСТ 92-4077-78

Форма 3 ОСТ 92-12-78

ОСТ 92-4077-78 стр. 5

1.3. Конструкция и размеры напряжника (поз.1, черт.2)

1.3.1. Конструкция и размеры напряжника должны соответствовать указанным на черт.3.



Масса 0,012кг.

* Размеры для справок

1-пряжка 92.6990-0001/030 (кол.1); 2-заготовка напряжника 92.6990-0001/004 (кол.1); 3-шлёвка 92.6990-0001/005 (кол.1)

Черт.3

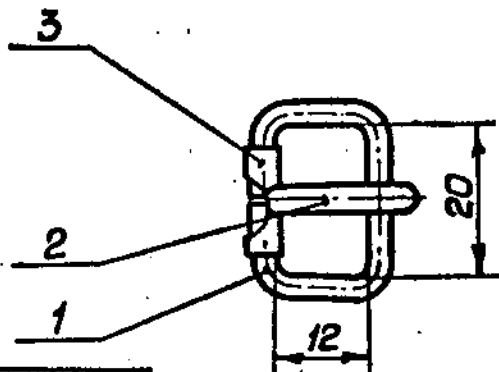
Условное обозначение напряжника:

Напряжник 92.6990-0001/020 ОСТ 92-4077-78

Изм. № подл.	Подп. и дата
001-203/7	Вруч. 18.04.78
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
	РД 65/79
Подп. и дата	Подп. и дата

1.4. Конструкция и размеры пряжки (поз. I, черт. 3)

1.4.1. Конструкция и размеры пряжки должны соответствовать указанным на черт. 4.



Масса - 0,007кг.

* Размеры для справок

I-рамка 92.6990-0001/006 (кол. I); 2-шпенёк 92.6990-0001/007 (кол. I);
3-ролик 92.6990-0001/008 (кол. I)

Черт. 4

Условное обозначение пряжки:

Пряжка 92.6990-0001/030 ОСТ 92-4077-78

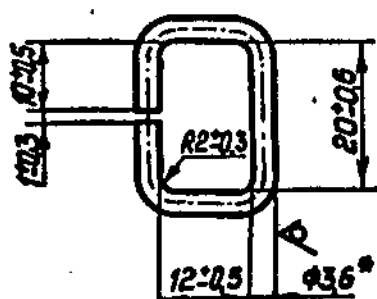
~~ГОСТ 9.073-77~~ ① ~~ГОСТ 9.306-85~~

1.4.2. Покрытие - хр по ГОСТ 9791-68.

1.5. Конструкция и размеры рамки (поз. I, черт. 4)

1.5.1. Конструкция и размеры рамки должны соответствовать указанным на черт. 5.

Rz40/ (✓)



Масса - 0,005кг.

* Размер для справок

Черт. 5

Условное обозначение рамки:

Рамка 92.6990-0001/006 ОСТ 92-4077-78

1.5.2. Материал-проволока низкоуглеродистая КО 3,6 по ГОСТ 792-67.

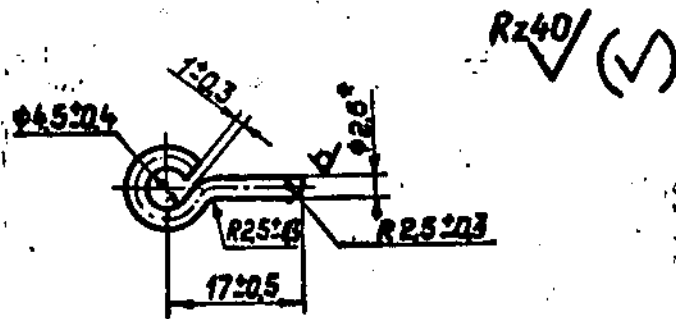
1.5.3. Покрытие - Цв.хр по ГОСТ 9791-68.

ГОСТ 9.073-77 ①

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/8	Бриг. 18.04.78		Д 4 65/78	

I.6. Конструкция и размеры шпенька (поз.2, черт.4)

I.6.I. Конструкция и размеры шпенька должны соответствовать указанным на черт.6.



Масса 0,0014кг.

* Размер для справок

Черт.6

Условное обозначение шпенька:

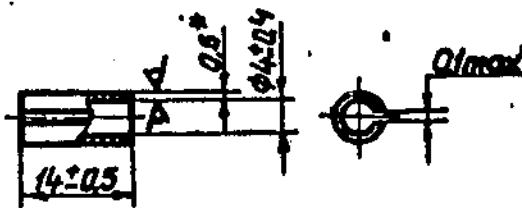
Шпеньк 92.6990-0001/007 ОСТ 92-4077-78

I.6.2. Материал - проволока низкоуглеродистая КО 2,6 по ГОСТ 792-67.

I.6.3. Покрытие - Цв.хр по ~~ГОСТ 9791-68~~ ^{ГОСТ 9.306-85} ^{ГОСТ 9.073-77} ⑧ ①

I.7. Конструкция и размеры ролика (поз.3, черт.4)

I.7.I. Конструкция и размеры ролика должны соответствовать указанным на черт.7.



Масса 0,0006кг

* Размер для справок

Черт.7

Условное обозначение ролика:

Ролик 92.6990-0001/008 ОСТ 92-4077-78

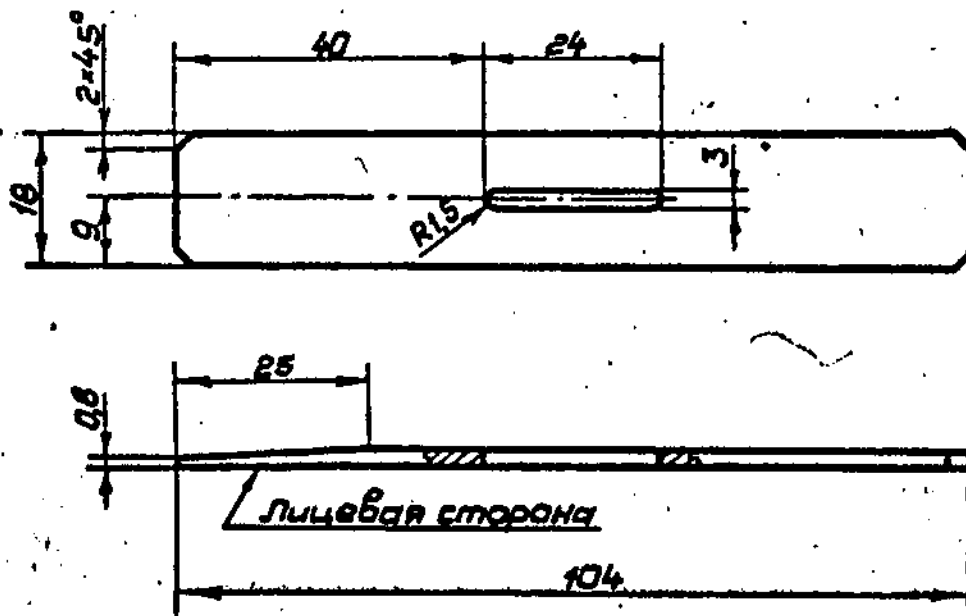
I.7.2. Материал - Лист Б 0,5 ГОСТ 19903-74 ^{ГОСТ 16523-70} 89

I.7.3. Покрытие - Цв.хр по ~~ГОСТ 9791-68~~ ^{ГОСТ 9.306-85} ⑧ ①

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/9	Бриг.в. 18.04.78		0465/79	

I.8. Конструкция и размеры заготовки напряжника (пов.2, черт.3)

I.8.I. Конструкция и размеры заготовки напряжника должны соответствовать указанным на черт.8.



Масса 0,003кг

Черт.8

Условное обозначение заготовки напряжника:

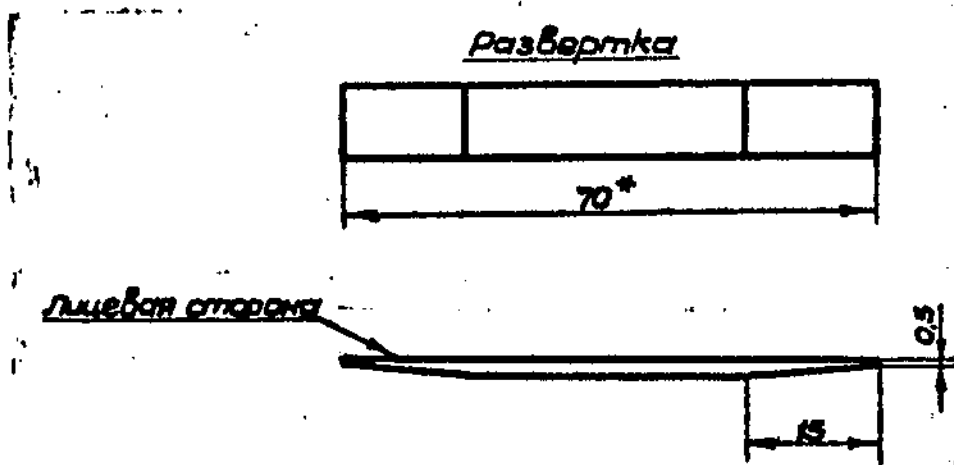
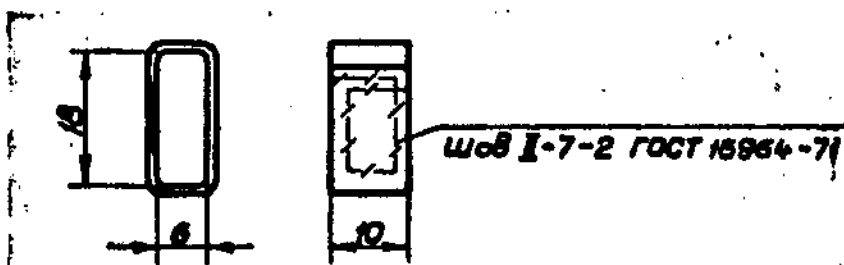
Заготовка напряжника 92.6990-0001/004 ОСТ 92-4077-78

I.8.2. Материал - кожа техническая натуральная специального назначения растительного дубления толщиной от 1,4 до 2,0 мм по ГОСТ 20836-75.

Исп. № подл.	Подп. и дата
ОСТ-203/10	18.04.78
Взам. инв. №	Исп. № дубл.
18.04.78	0965779

1.9. Конструкция и размеры шлёвки (поз.3, черт.3)

1.9.1. Конструкция и размеры шлёвки должны соответствовать указанным на черт.9.



Масса 0,0014 кг

* Размер для справок

Черт.9

Пример условного обозначения шлёвки:

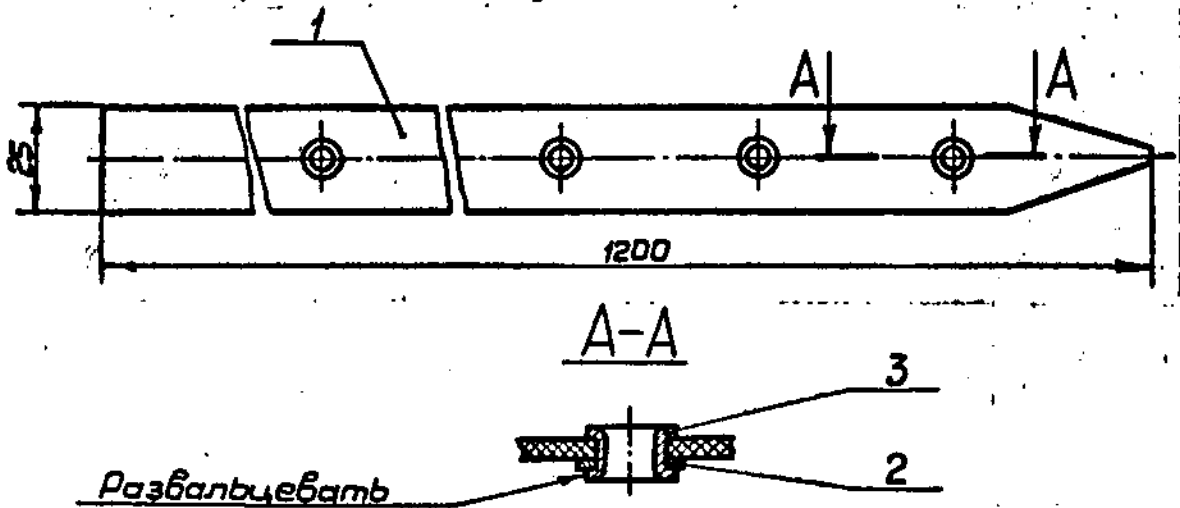
Шлёвка 92.6990-0001/005 ОСТ 92-4077-78

1.9.2. Материал - кожа техническая натуральная специального назначения растительного дубления толщиной от 1,4 до 2,0 мм по ГОСТ 20836-75.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изн. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/11	Брыль. 18.04.78		Р 765/79	

I.10. Конструкция и размеры ремня с пистонами (поз.2, черт.2)

I.10.I. Конструкция и размеры ремня с пистонами должны соответствовать указанным на черт.10.



Масса 0,075кг.

Размеры для справок

I - заготовка ремня 92.6990-0001/009(кол. I); 2 - шайба 92.6990-0001/011(кол. II); 3-пистон 92.6990-0001/012(кол. II)

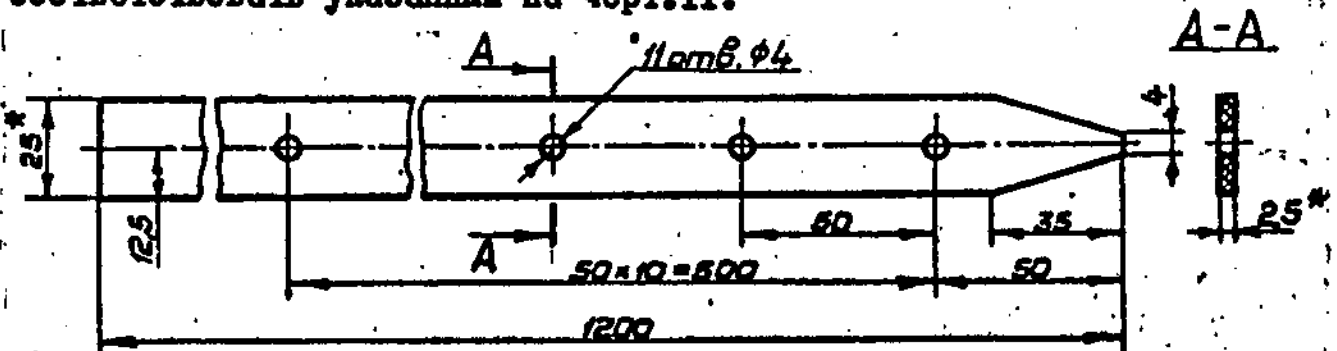
Черт.10

Условное обозначение ремня с пистонами:

Ремень 92.6990-0001/040 ОСТ 92-4077-78

I.11. Конструкция и размеры заготовки ремня (поз. I, черт.10)

I.11.I. Конструкция и размеры заготовки ремня должны соответствовать указанным на черт.11.



Масса 0,052кг.

* Размеры для справок

Черт.11

Условное обозначение заготовки ремня:

Заготовка ремня 92.6990-0001/009 ОСТ 92-4077-78

Ивл. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ивл. № дубл.	Подп. и дата
92-203/12	Крылов 18.04.78		0765/79	

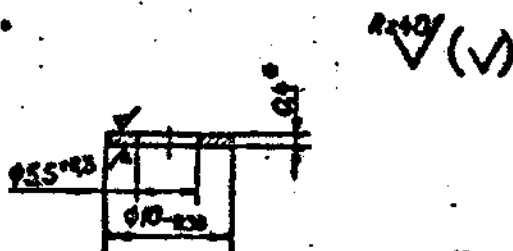
Стр. 12 ОСТ 92-4077-78

1.11.2. Материал - лента ребриная ^{легкая} ~~эжелевой~~ без-капельная, 2-го сорта, шириной 25мм, толщиной 2,5мм по ГОСТ 16996-71, защитного цвета, по ОСТ 17-113-87.

1.11.3. Срезы по контуру пропитать нитроклеем АК-20 по 6-10-1293-78.

1.12. Конструкция и размеры шайбы (поз.2, черт.10)

1.12.1. Конструкция и размеры шайбы должны соответствовать указанным на черт.12.



Масса 0,001кг.

* Размер для справок

Черт.12

Условное обозначение шайбы:

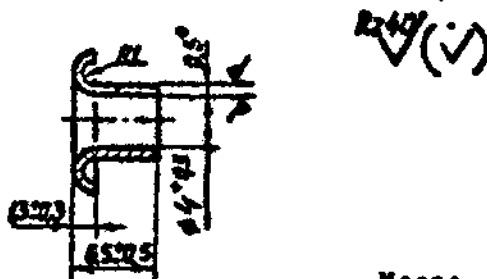
Шайба 92.6990-0001/011 ОСТ 92-4077-78

1.12.2. Материал - лента 08кп-04-3-НО-0,4 до ГОСТ 503-81.

1.12.3. Покрытие - Ц9.хр по ГОСТ 9.306-85.

1.13. Конструкция и размеры пистона (поз.3, черт.10).

1.13.1. Конструкция и размеры пистона должны соответствовать указанным на черт.13.



Масса 0,0005кг.

* Размер для справок

Черт.13

Условное обозначение пистона:

Пистон 92.6990-0001/012 ОСТ 92-4077-78

1.13.2. Материал - лист ~~Б 0,5~~ ^{ГОСТ 19903-74} ~~1-13-Г~~ ^{ГОСТ 16523-70} 89

1.13.3. Покрытие - Ц9.хр по ГОСТ 9.306-85.

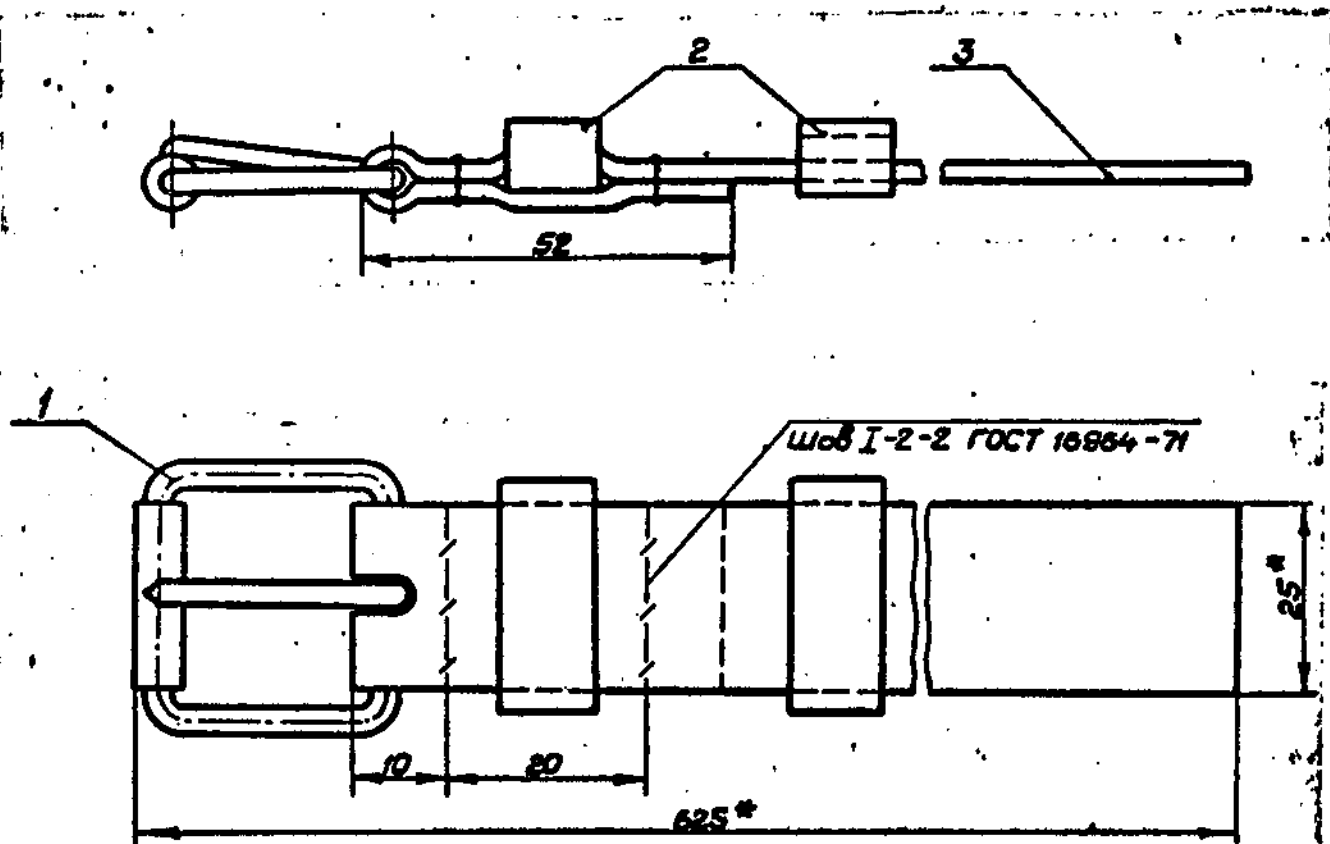
Изм. №	Дата	Подп. и дата
01	24.03.87	Зав. цехом
02		
03		
04		
05		
06		
07		
08		
09		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

10

11

I.14. Конструкция и размеры ремня с натяжником (поз.3, черт.2)

I.14.I. Конструкция и размеры ремня с натяжником должны соответствовать указанным на черт.14.



Масса 0,045кг.

* Размеры для справок

1-пряжка 92.6990-0001/060(кол.1); 2-шлёвка 92.6990-0001/013(кол.2);
3-заготовка ремня 92.6990-0001/014(кол.1)

Черт.14

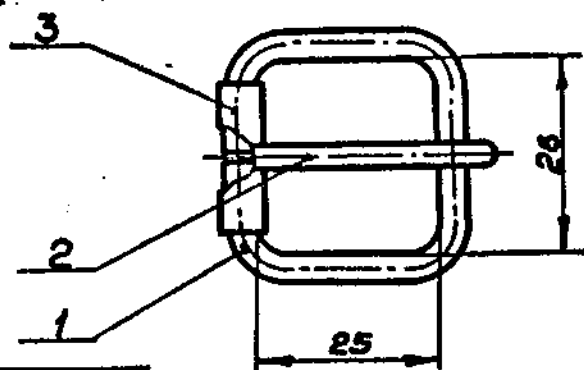
Условное обозначение ремня с натяжником:

Ремень 92.6990-0001/050 ОСТ 92-4077-78

Имя, № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Имя, № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/14	Бриг. 18.04.78		0.765/29	

I.15. Конструкция и размеры пряжки (поз. I, черт. I4):

I.15.1. Конструкция и размеры пряжки должны соответствовать указанным на черт. I5.



Размеры для справок

Масса 0,016кг.

I-рамка 92.6990-0001/015(кол. I); 2-шпёнок 92.6990-0001/016(кол. I);
3-ролик 92.6990-0001/017(кол. I)

Черт. I5

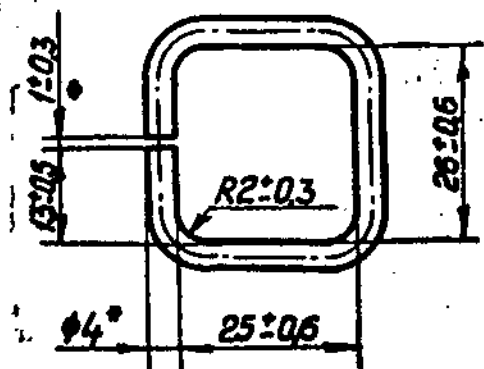
Условное обозначение пряжки:

Пряжка 92.6990-0001/060 ОСТ 92-4077-78

I.15.2. Покрытие - хр по ~~ГОСТ 9791-68~~ ^{ГОСТ 9.306-85} ① ②

I.16. Конструкция и размеры рамки (поз. I, черт. I5).

I.16.1. Конструкция и размеры рамки должны соответствовать указанным на черт. I6.



* Размер для справок

Масса 0,005кг.

Черт. I6

Условное обозначение рамки:

Рамка 92.6990-0001/015 ОСТ 92-4077-78

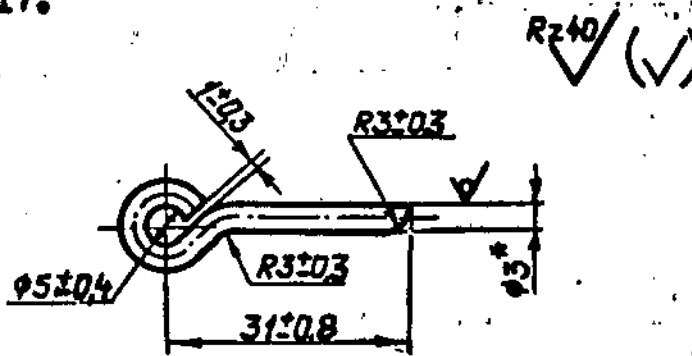
I.16.2. Материал-проволока низкоуглеродистая КО 4,0 по
ГОСТ 792-67.

I.16.3. Покрытие - Ц8.хр по ~~ГОСТ 9791-68~~ ^{ГОСТ 9.306-85} ③

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/15	Ферв. 18.04.78		2765/79	

I.17. Конструкция и размеры шпенька (поз.2, черт.15).

I.17.1. Конструкция и размеры шпенька должны соответствовать указанным на черт.17.



Масса 0,0023кг.

* Размер для справок

Черт. 17

Условное обозначение шпенька:

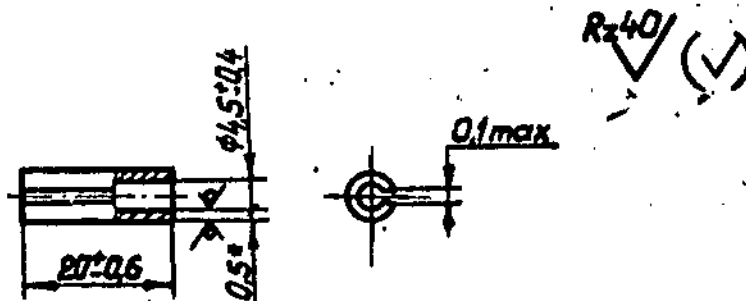
Шпёнок 92.6990-0001/016 ОСТ 92-4077-78

I.17.2. Материал - проволока низкоуглеродистая КО 3,0 по ГОСТ 792-67.

I.17.3. Покрытие - Цв.хр по ГОСТ 9791-68.

I.18. Конструкция и размеры ролика (поз.3, черт.15).

I.18.1. Конструкция и размеры ролика должны соответствовать указанным на черт.18.



Масса 0,0007кг

* Размер для справок

Черт. 18

Условное обозначение ролика:

Ролик 92.6990-0001/017 ОСТ 92-4077-78

I.18.2. Материал - Лист Б 0,5 ГОСТ 19903-74

I-IV ГОСТ 16523-70 89

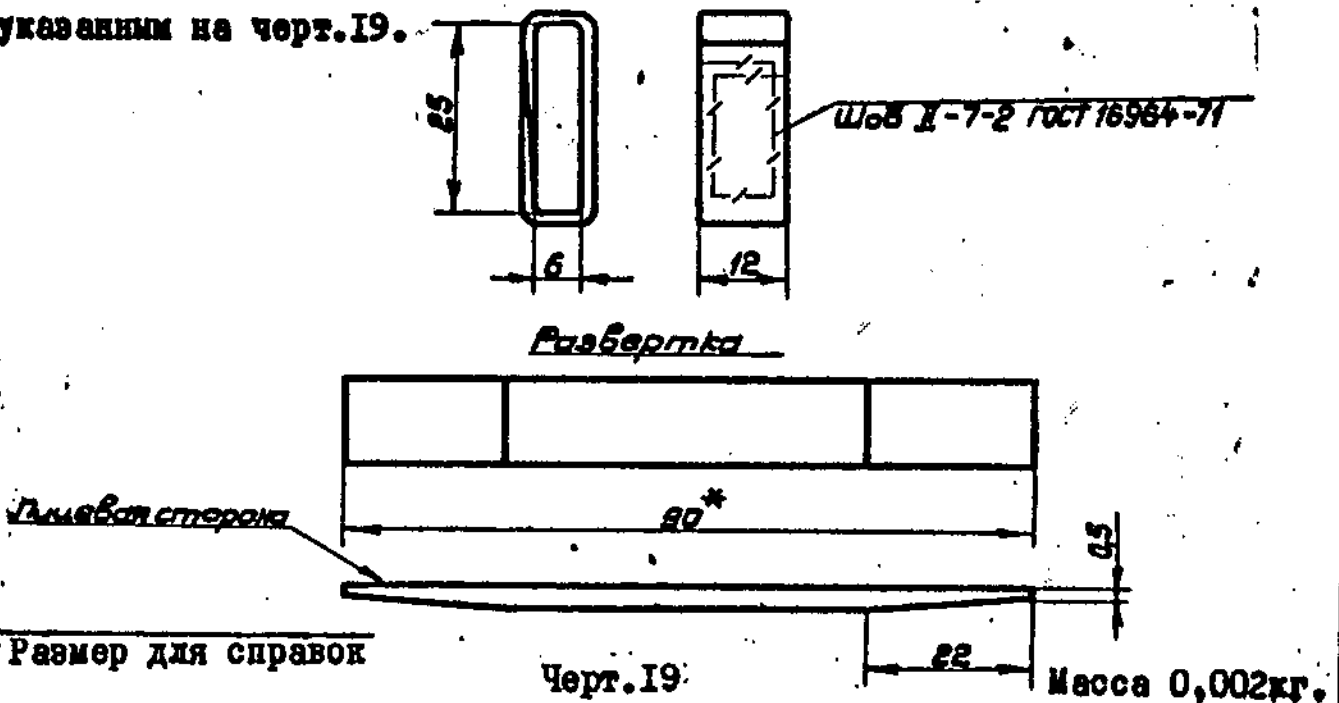
I.18.3. Покрытие - Цв.хр по ГОСТ 9791-68.

ГОСТ 9.306-85

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/16	Эрив. 18.04.78		2785/19	

I.19. Конструкция и размеры шлёвки (поз.2, черт.14)

I.19.1. Конструкция и размеры шлёвки должны соответствовать указанным на черт.19.



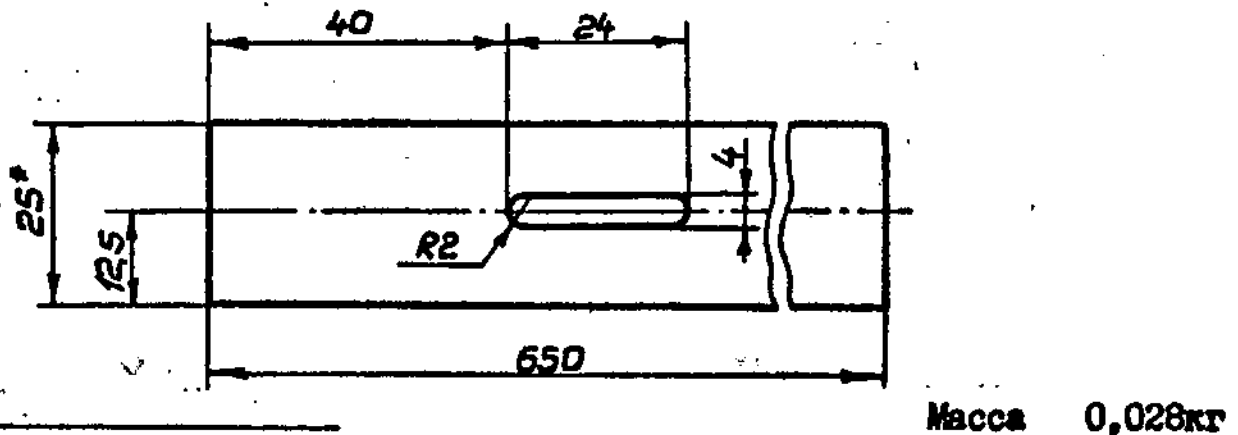
Условное обозначение шлёвки:

Шлёвка 92.6990-0001/013 ОСТ 92-4077-78

I.19.2. Материал - кожа техническая натуральная специального назначения растительного дубления толщиной от 1,4 до 2,0мм по ГОСТ 20836-75.

I.20. Конструкция и размеры заготовки ремня (поз.3, черт.14)

I.20.1. Конструкция и размеры заготовки ремня должны соответствовать указанным на черт.20.



* Размер для справок

Черт.20

Условное обозначение заготовки ремня:

Заготовка ремня 92.6990-0001/014 ОСТ 92-4077-78

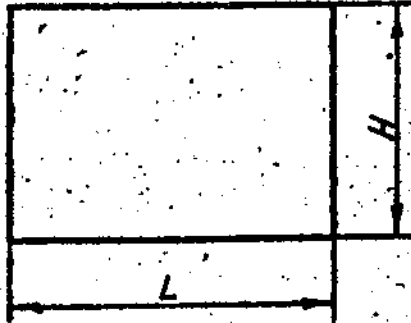
Имя, № подл.	Подп. и дата
ОСТ-203/17	18.04.78
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
0785/79	

1.20.2. Материал - лента ременная ~~двухслойная без наполнения~~ ^{легкая}, 2-го сорта, шириной 25мм, толщиной ~~2,5мм по ГОСТ 16996-71~~, задитного цвета, по ОСТ 17-113-87.

1.20.3. Срезы по контуру пропитать нитроклеем АК-20 ТУ 6-10-1293-78.

1.21. Конструкция и размеры стенок (поз.4, черт.2)

1.21.1. Конструкция и размеры стенок должны соответствовать указанным на черт.21 и в табл.3.



Черт.21

Таблица 3

Размеры в мм

Обозначение стенок	L	H	Масса, кг
92.6990-0001/001	510	380	0,10
92.6990-0002/001	680	460	0,16

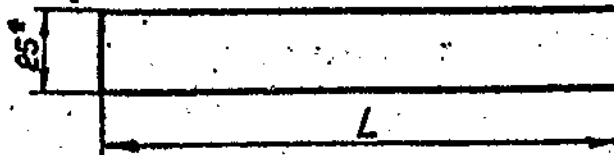
Пример условного обозначения стенки размером L=510мм:

Стенка 92.6990-0001/001 ОСТ 92-4077-78

1.21.2. Материал - парусина поперечная пропитанная ~~№ 1~~ ^{в соответствии с п. 2.42} артикул И204 ИВ или № 2 артикул И206 ИВ по ГОСТ 15530-76.

1.22. Конструкция и размеры перемычки (поз.5, черт.2)

1.22.1. Конструкция и размеры перемычки должны соответствовать указанным на черт.22 и в табл.4.



* Размер для справок

Черт.22

D

10

90

Изм. № подл. ОСТ-203/88
Подл. и дата
Взам. инв. №
Инд. № дубл.
Подл. и дата

Таблица 4

Обозначение перемычки	L, мм	Масса, кг
92.6990-0001/002	165	0,005
92.6990-0002/002	245	0,011

Пример условного обозначения перемычки размером L=165мм:

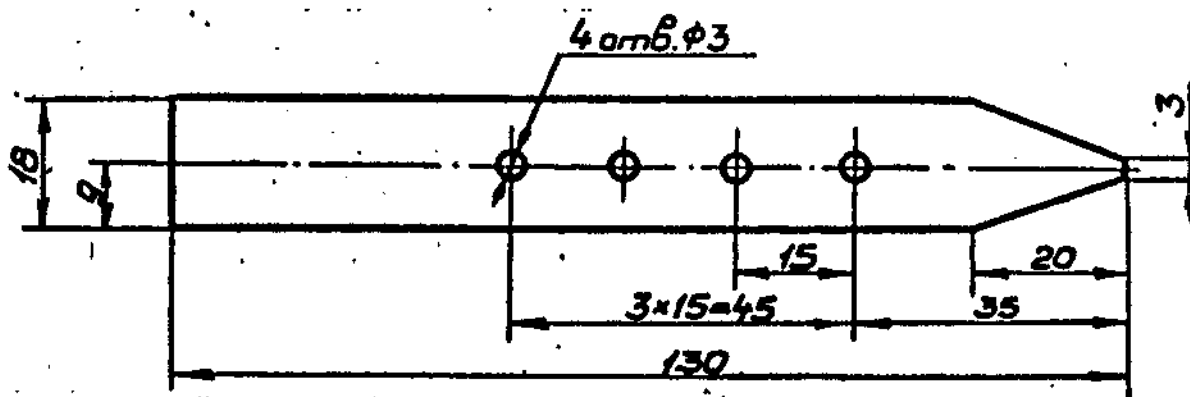
Перемычка 92.6990-0001/002 ОСТ 92-4077-78

1.22.2. Материал - лента ременная ~~двухслойная без напоя~~^{легкая}, 2-го сорта, шириной 25мм, толщиной 2,5мм по ГОСТ 16996-71, защитного цвета, по ОСТ 17-113-87.

1.22.3. Срезы по контуру пропитать нитроклеем АК-20 ТУ 6-10-1293-78.

1.23. Конструкция и размеры ремня (поз.6, черт.2)

1.23.1. Конструкция и размеры ремня должны соответствовать указанным на черт.23.



Масса 0,052кг

Черт.23

Условное обозначение ремня:

Ремень 92.6990-0001/003 ОСТ 92-4077-78

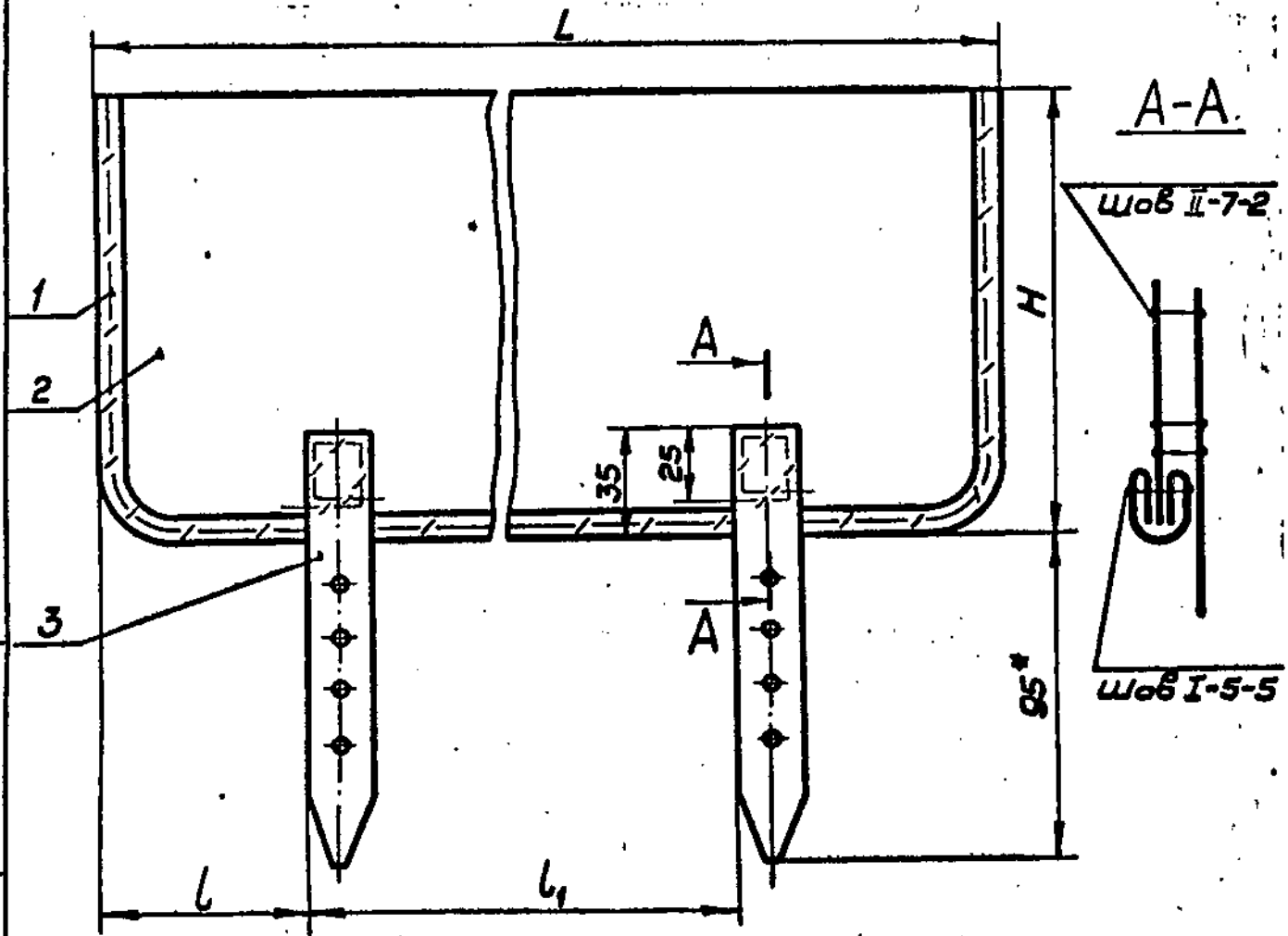
1.23.2. Материал - кожа техническая натуральная специального назначения растительного дубления толщиной от 1,4 до 2,0мм по ГОСТ 20836-75.

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/19	Трунц. 18.04.78		9265/79	

10

I.24. Конструкция и размеры верхнего клапана (поз. 2, черт. I):

I.24.I. Конструкция и размеры верхнего клапана должны соответствовать указанным на черт. 24 и в табл. 5.



* Размер для справок

Черт. 24

Таблица 5

Размеры в мм

Обозначение клапана	L	H	l	l ₁	Масса, кг	Поз. I
						Окантовка
						Количество
						I
						Обозначение
92.6990-0001/070	410	130	60	250	0,117	92.6990-0001/018
92.6990-0002/020	580	160	70	400	0,139	92.6990-0002/003

Изм. № подл.	Подп. и дата
ОСТ-203/20	Бриг. 18.04.76
Изм. № дубл.	Изм. № дубл.
0785/79	
Взам. инв. №	Подп. инв. №

Продолжение табл. 5

Обозначение клапана	Поз. 2 Заготовка клапана	Поз. 3 Ремень
	Количество	
	1	2
	Обозначение	
92.6990-0001/070	92.6990-0001/019	92.6990-0001/003
92.6990-0002/020	92.6990-0002/004	

Пример условного обозначения верхнего клапана размером $L=410$ мм:

Клапан 92.6990-0001/070 ОСТ 92-4077-78

1.24.2. Изы по ГОСТ 16964-71.

1.25. Конструкция и размеры окантовки (поз. I, черт. 24)

1.25.1. Конструкция и размеры окантовки должны соответствовать указанным на черт. 25 и в табл. 6.



Черт. 25

Таблица 6

Обозначение окантовки	L , мм	Масса, кг
92.6990-0001/018	670	0,005
92.6990-0002/003	900	0,006

Пример условного обозначения окантовки размером $L=670$ мм:

Окантовка 92.6990-0001/018 ОСТ 92-4077-78

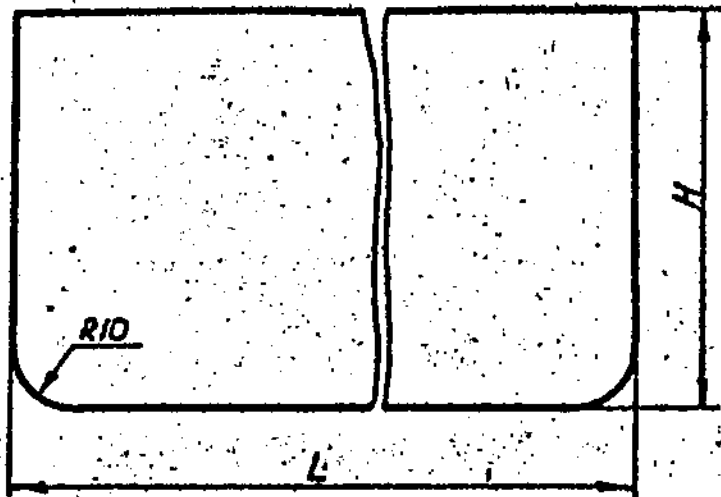
1.25.2. Материал - полотно плащевое гладкокрашеное с отделкой артикул 3101 или 3122 по ГОСТ 7291-75. 90

Изм. № 01/03/21
Подач. и дата
Взам. инв. №
Изм. № инв.
Подач. и дата

11

I.26. Конструкция и размеры заготовки клапана (поз.2, черт.24).

I.26.1. Конструкция и размеры заготовки клапана должны соответствовать указанным на черт.26 и в табл.7.



Черт.26

Размеры в мм

Таблица 7

Обозначение заготовки клапана	L	H	Масса, кг
92.6990-0001/019	410	130	0,026
92.6990-0002/004	580	160	0,047

Пример условного обозначения заготовки клапана размером

L = 410 мм:

Заготовка клапана 92.6990-0001/019 ОСТ 92-4077-78

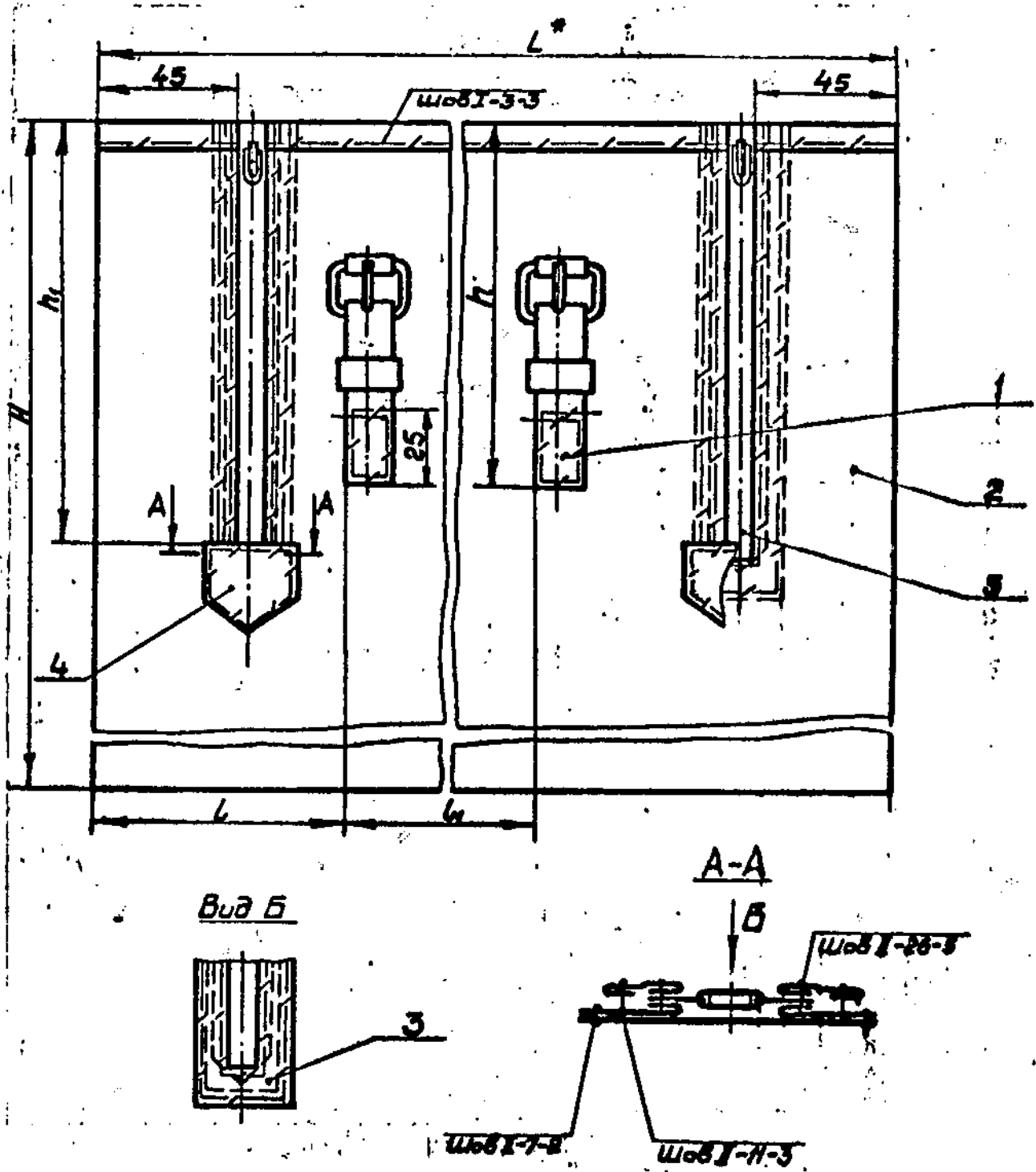
I.26.2. Материал - парусина полужильная прокатанная № I
 в соответствии с п. 2.4а
 артикул И204 ИВ или № 2 артикул И205 ИВ по ГОСТ 15530-76.

Зам. изв. 922.879.7-85

Подп. и дата	
Изм. № дубл.	
Изм. №	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инд. № подл.	ОСТ-203/22

I.27. Конструкция и размеры нижнего клапана (поз.3, черт.1):

I.27.1. Конструкция и размеры нижнего клапана должны соответствовать указанным на черт.27 и в табл.8.



* Размер для справок

Черт.27

Изм. № подл.	Подп. и дата	Изм. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/23	Эрмитаж 18.04.78	Р765/79	

Изм. № докум.	Подп. и дата	Введ. в дей. №	Изм. № докум.	Подп. и дата
ОСТ-203/24	09.04.85. Б.А.			

Таблица 8

Размеры в мм

Обозначение клапана	L	H	L ₁	L ₂	h	h ₁	Масса, кг	Поз.1	Поз.2
								Напряжки	Заготовка клапана
								Количество	
								2	1
Обозначение									
92.6990-0001/080	450	280	80	250	155	190	0,132	92.6990-0001/020	92.6990-0001/021
92.6990-0002/030	620	365	90	400	190	250	0,207		92.6990-0002/005

Продолжение табл.8

Обозначение клапана	Поз.3	Поз.4	Поз.5
	Подкладка	Накладка	Застежка-молния по ОСТ 17 31-75 ⁸³
	Количество		
	2	2	2
Обозначение			
92.6990-0001/080	92.6990-0001/022	92.6990-0001/023	20-А-200 стальная, никелированная, коричневая
92.6990-0002/030	92.6990-0002/006		20-А-260 стальная, никелированная, коричневая

Пример условного обозначения нижнего клапана размерами L=450мм и H=280мм:

Клапан 92.6990-0001/080 ОСТ 92-4077-78

Формат 1 ОСТ 92-12-71

6 Зам. тех. 922.856.6-85

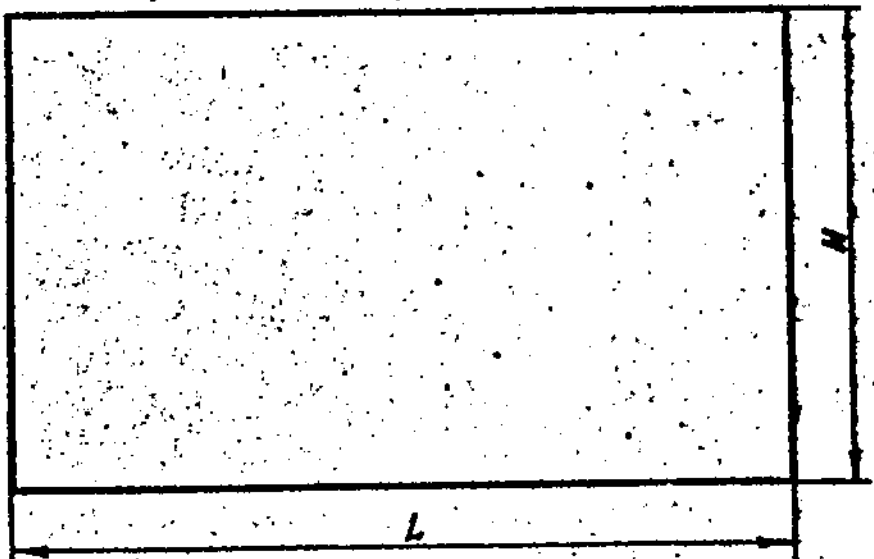
Тир. 200 экз.

ОСТ 92-4077-78 Стр. 23

I.27.2. Швы по ГОСТ 16964-71.

I.28. Конструкция и размеры заготовки клапана (поз.2, черт.27).

I.28.1. Конструкция и размеры заготовки клапана должны соответствовать указанным на черт.28 и в табл.9.



Черт.28
Размеры в мм
Таблица 9

Обозначение заготовки клапана	L	H	Масса, кг
92.6990-0001/021	450	295	0,068
92.6990-0002/005	620	380	0,122

Пример условного обозначения заготовки клапана размером L=450мм:

Заготовка клапана 92.6990-0001/021 ОСТ 92-4077-78

I.28.2. Материал - парусина, попутная пропитанная Б-1
в соответствии с п. 2.40
артикула И204 ПВ или А 2-артикула И205 ПВ по ГОСТ 15530-76.

Зам. изв. 922.879.7-85

Показ. и дата

Изм. № докум.

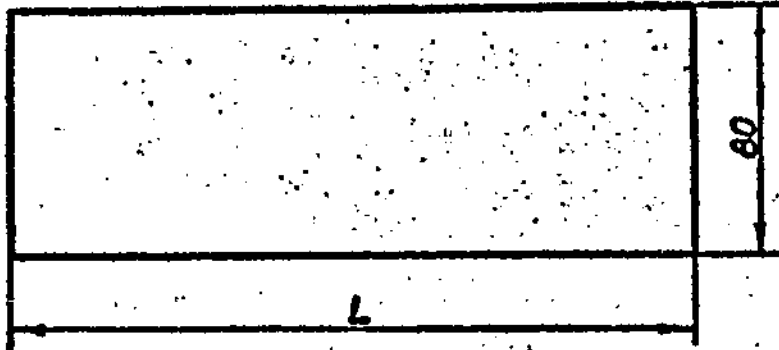
Взам. инв. №

Показ. и дата

Изм. № подл.
ОСТ-203/85

1.29. Конструкция и размеры подкладки (поз.3, черт.27).

1.29.1. Конструкция и размеры подкладки должны соответствовать указанным на черт.29 и в табл.10.



Черт.29

Таблица 10

Обозначение подкладки	L, мм	Масса, кг
92.6990-0001/022	220	0,002
92.6990-0002/006	280	0,003

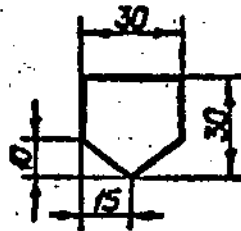
Пример условного обозначения подкладки размером L=220мм

Подкладка 92.6990-0001/022 ОСТ 92-4077-78

1.29.2. Материал - полотно плащевое гладкокрашеное с отделкой артикула 3101 или 3122 по ГОСТ 7297-75.⁹⁰

1.30. Конструкция и размеры накладки (поз.4, черт.27).

1.30.1. Конструкция и размеры накладки должны соответствовать указанным на черт.30.



Черт.30

Масса 0,013кг.

Условное обозначение накладки:

Накладка 92.6990-0001/023 ОСТ 92-4077-78

1.30.2. Материал - шиншиловская обивочная, 2-го сорта по ГОСТ 23367-78.⁸⁶

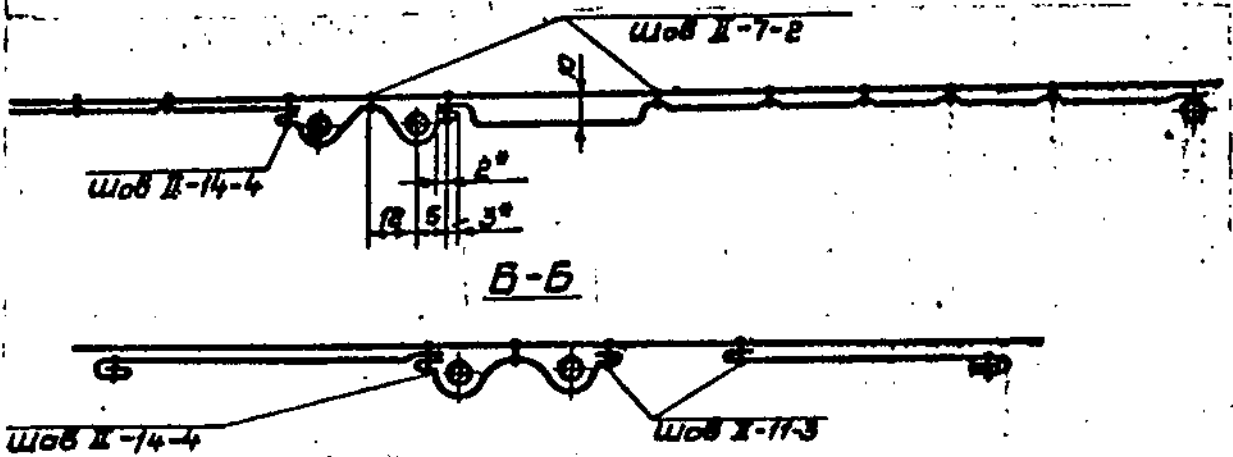
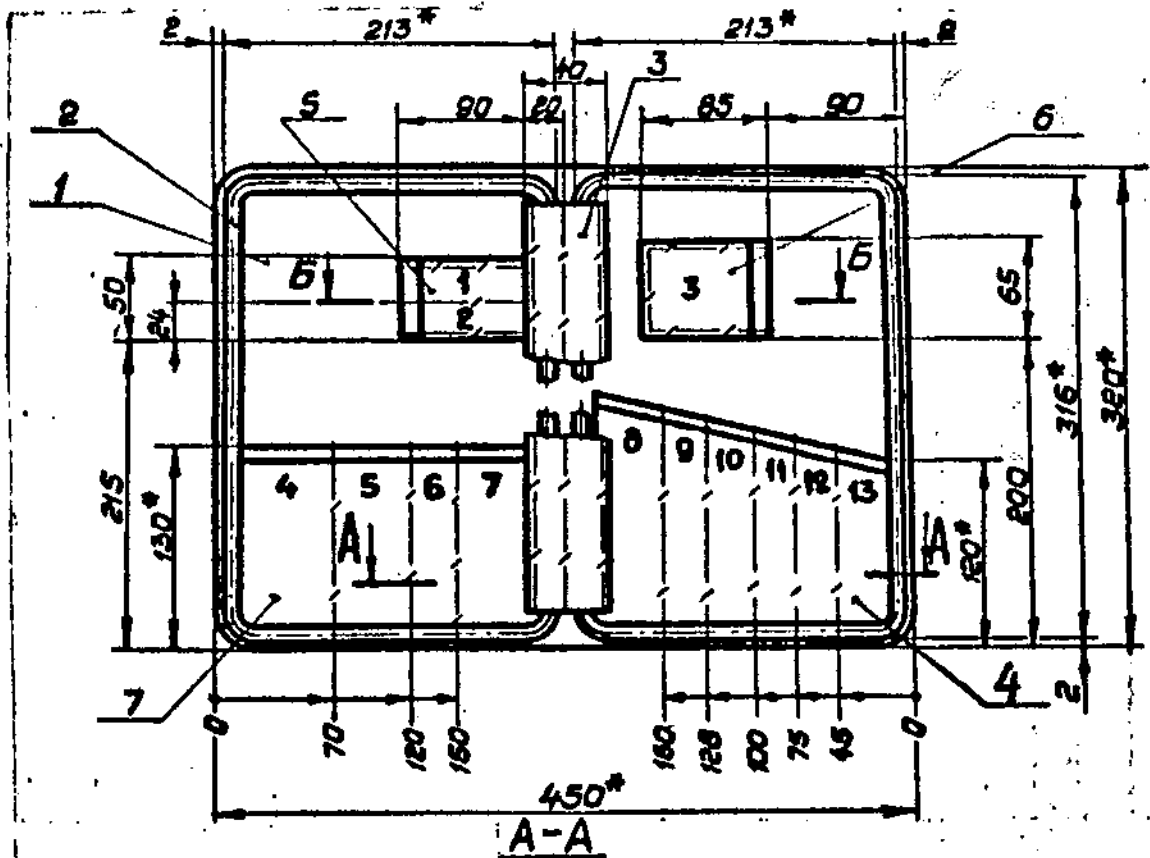
① 3ам. и5б. 922.879.7-85

Изм. №	Дата	Взм. или №	Изм. №	Дата
01	203/26			

Стр. 26 ОСТ 92-4077-78

1.31. Конструкция и размеры внутренней стенки (поз. 4, черт. 1)

1.31.1. Конструкция и размеры внутренней стенки должны соответствовать указанным на черт. 31 для сумки исполнения 1 и на черт. 32 - для сумки исполнения 2.



Масса 0,386 кг.

* Размеры для справок

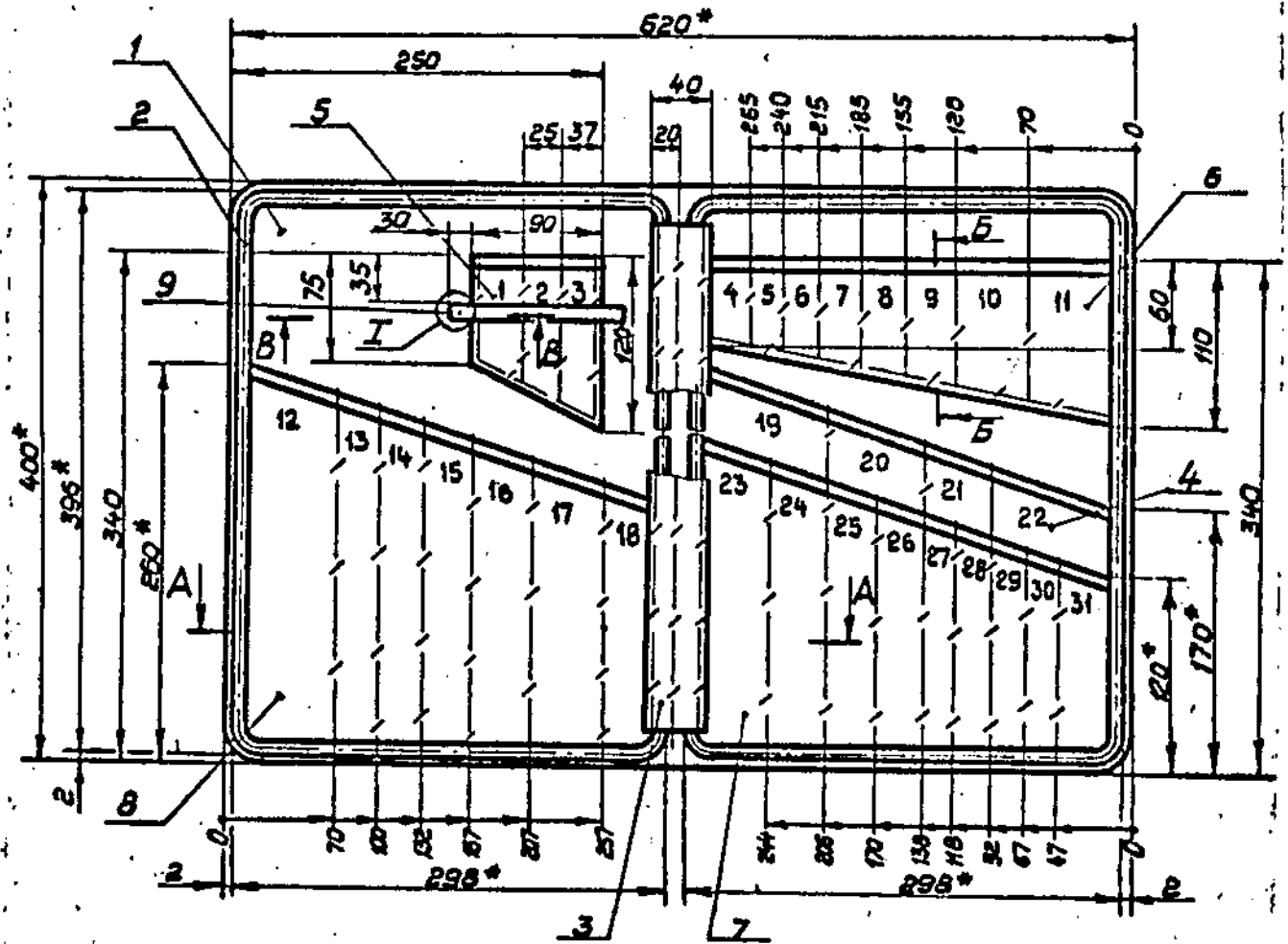
- 1-стенка 92.6990-0001/024 (кол. 1); 2-каркас 92.6990-0001/025 (кол. 2)
- 3-планка 92.6990-0001/026 (кол. 1); 4-карман 92.6990-0001/027 (кол. 1)
- 5-карман 92.6990-0001/028 (кол. 1); 6-карман 92.6990-0001/029 (кол. 1)
- 7-карман 92.6990-0001/031 (кол. 1)

Черт. 31

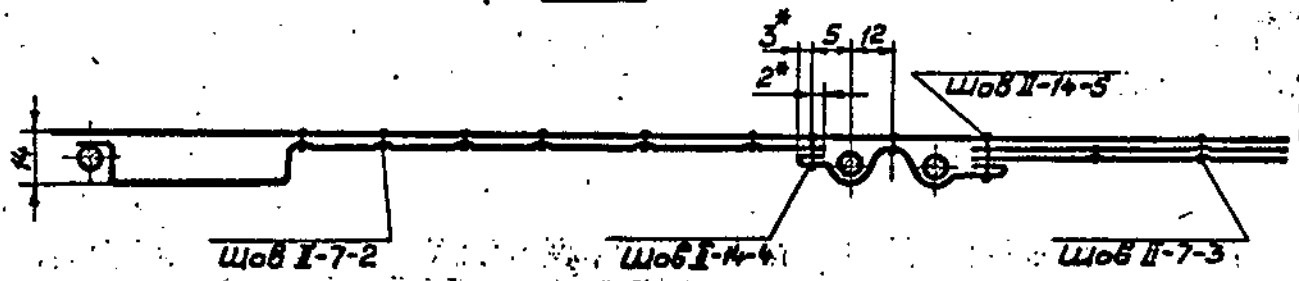
Условное обозначение внутренней стенки:

Стенка 92.6990-0001/090 ОСТ 92-4077-78

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
ОСТ-203/27	Апрель 18.04.78		0.965/79	



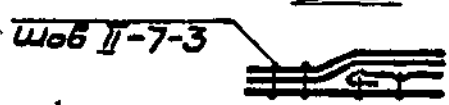
A-A



B-B повернута

B-B

I



Масса 0,46 кг.

* Размеры для справок

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 1-стенка 92.6990-0002/007 (кол. I) | 2-каркас 92.6990-0002/008 (кол. 2) |
| 3-планка 92.6990-0002/009 (кол. I) | 4-карман 92.6990-0002/011 (кол. I) |
| 5-карман 92.6990-0002/012 (кол. I) | 6-карман 92.6990-0002/013 (кол. I) |
| 7-карман 92.6990-0002/014 (кол. I) | 8-карман 92.6990-0002/015 (кол. I) |
| 9-шлёвка 92.6990-0002/016 (кол. I) | |

Черт. 32

Условное обозначение внутренней стенки:

Стенка 92.6990-0002/040 ОСТ 92-4077-78

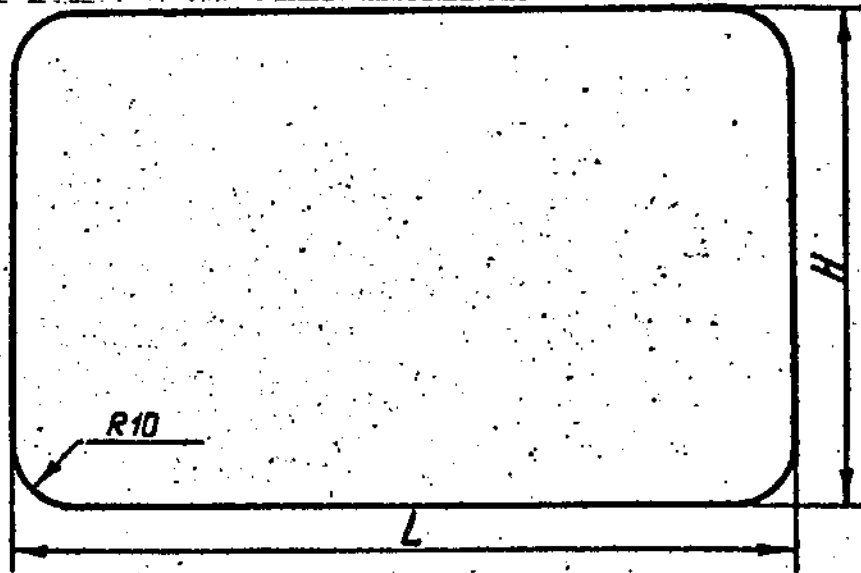
Изм. № подл.	Подп. и дата
ОСТ-203/28	Фронт. 18.04.78
Взм. нзм. №	Изм. № дубл.
	0465/79
Подп. и дата	

1.31.2. Швы по ГОСТ 16964-71.

1.31.3. Нумерацию карманов производить шрифтом ПО-10 по ГОСТ 2930-62, эмалью ПФ-223, белой, по ГОСТ 14923-69.⁷⁸

1.32. Конструкция и размеры стенки (пов. I, черт. 31 и 32).

1.32.1. Конструкция и размеры стенки должны соответствовать указанным на черт. 33 и в табл. II.



Черт. 33

Размеры в мм

Таблица II

Обозначение стенки	L	H	Масса, кг
92.6990-0001/024	450	320	0,074
92.6990-0002/007	620	400	0,128

Пример условного обозначения стенки размером L = 450мм:

Стенка 92.6990-0001/024 ОСТ 92-4077-78

1.32.2. Материал - парусина полульняная пропитанная № I в соответствии с п. 2.42 артикула II204 ПВ или № 2 артикула II205 ПВ по ГОСТ 15530-76.

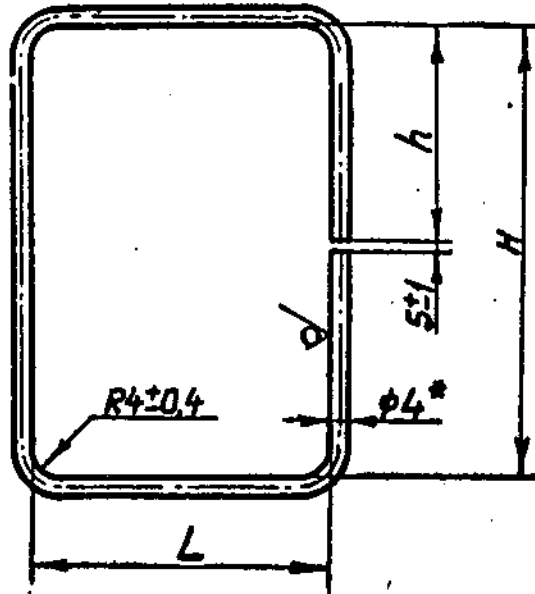
Зан. изв. 922.879.7-85

Изм. № подл. ОСТ-203/29
 Показ. в дате
 Вып. инв. №
 Изм. № дубл.
 Показ. в дате

1.33. Конструкция и размеры каркаса (поз.2, черт.31 и 32).

1.33.1. Конструкция и размеры каркаса должны соответствовать указанным на черт.34 и в табл.12.

Rz40/ (✓)



*Размер для справок

Черт.34

Размеры в мм

Таблица 12

Обозначение каркаса	L		H		h		Масса, кг
	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	номин.	пред. откл.	
92.6990-0001/025	205	±1,0	308	±1,1	150	±0,8	0,102
92.6990-0002/008	290	±1,1	388	±1,2	190	±1,0	0,134

Пример условного обозначения каркаса размером L=205мм:
Каркас 92.6990-0001/025 ОСТ 92-4077-78

1.33.2. Материал - проволока 4-45 ГОСТ 17305-71. 91

1.33.3. Покрытие - цв.хр по ГОСТ 9791-68. ①
 ГОСТ 9.306-85 ②

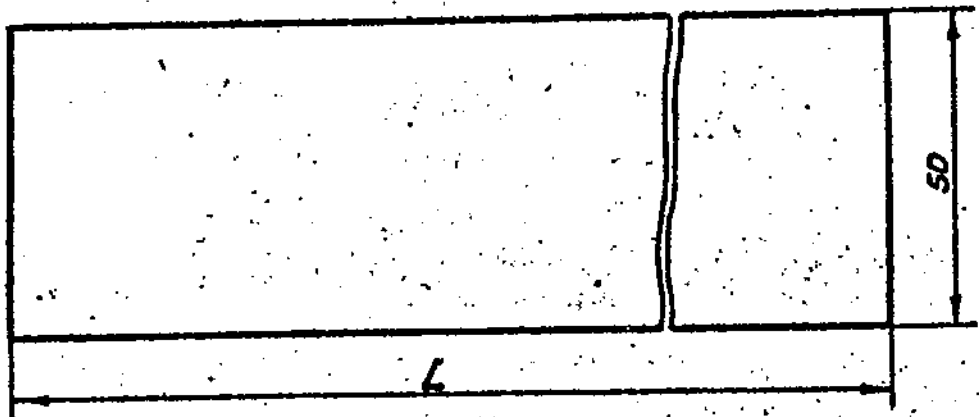
Изм. № дубл. Подп. и дата
 Ив. № дубл. Подп. и дата
 Вал. инв. № Подп. и дата
 Ив. № подл. Подп. и дата

2465/79
 180478
 001-203/30

① 922.149.1-79

1.34. Конструкция и размеры планки (поз.3, черт.31 и 32).

1.34.1. Конструкция и размеры планки должны соответствовать указанным на черт.35 и в табл.13.



Черт.35

Таблица 13

Обозначение планки	L, мм	Масса, кг
92.6990-0001/026	320	0,004
92.6990-0002/009	400	0,005

Пример условного обозначения планки размером L=320мм:

Планка 92.6990-0001/026 ОСТ 92-4077-78

1.34.2. Материал - поютно плацевое гладкокрашеное с отделкой артикул 3101 или 3122 по ГОСТ 7297-75.⁹⁰

⑦ Зам. изв. 922.879.7-85

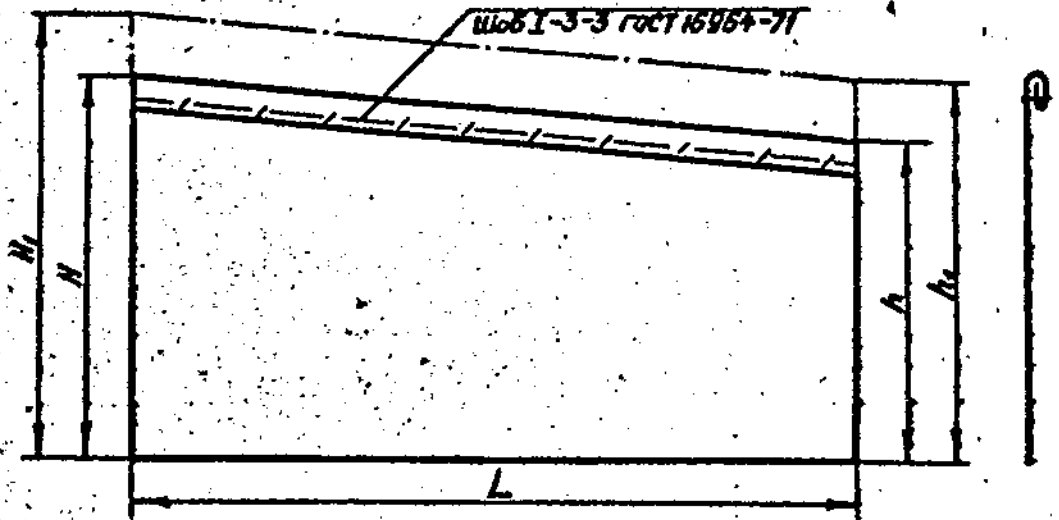
Имя, № позн. ОСТ-203/31
 Подл. в дату
 Взам. инв. №
 Имя, № дубл.
 Подл. в дату

(11)

10

1.35. Конструкция и размеры кармана (поз.4, черт.31 и 32).

1.35.1. Конструкция и размеры кармана должны соответствовать указанным на черт.36 и в табл.14.



Черт.36

Таблица 14

Обозначение кармана	Размеры в мм					Масса, кг
	L	H	H ₁	h	h ₁	
92.6990-0001/027	230	160	180	120	140	0,018
92.6990-0002/011	300	260	280	170	190	0,039

Пример условного обозначения кармана размером L = 230мм:

Карман 92.6990-0001/027 ост 92-4077-78

1.35.2. Материал — парусина покульная пропитанная — Г в соответствии с п. 2.42 артикула 11204 ПВ или № 2 артикула 11205 ПВ по ГОСТ 15530-76.

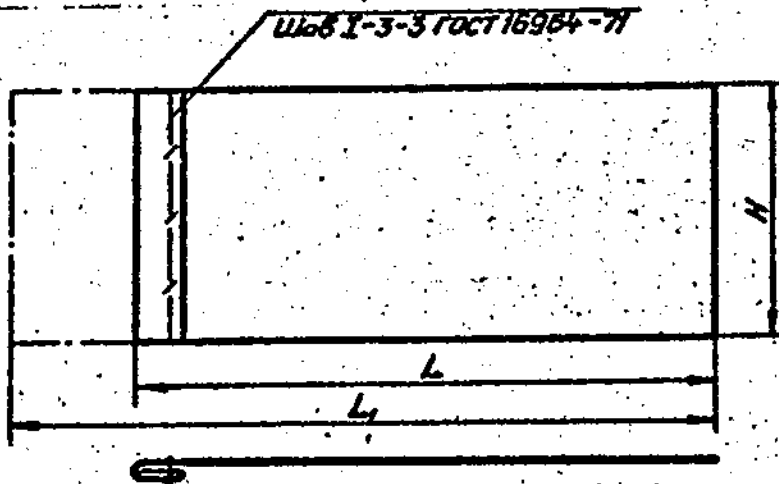
Изм. № подл. 0СТ-203/82
 Позв. и дата
 Вып. и № кн. №
 Имп. № субл.
 Подп. и дата

Зам. изв. 922.879.7-85

Стр. 32 ОСТ 92-4077-78

1.36. Конструкция и размеры карманов (поз. 5 и 6, черт. 31).

1.36.1. Конструкция и размеры карманов должны соответствовать указанным на черт. 37 и в табл. 15.



Черт. 37

Таблица 15

Размеры в мм

Обозначение кармана	H	L	L ₁	Масса, кг
92.6990-0001/028	62	100	120	0,003
92.6990-0001/029	78	92	112	0,004

Пример условного обозначения кармана размером H=62мм:

Карман 92.6990-0001/028 ОСТ 92-4077-78

1.36.2. Материал - парусина полупельная пропитанная 1-1
 в соответствии с п. 2.42
 артикула 11204 ПВ или 1-2 артикула 11205 ПВ по ГОСТ 16530-76.

Зам. изв. 922.879.7-85

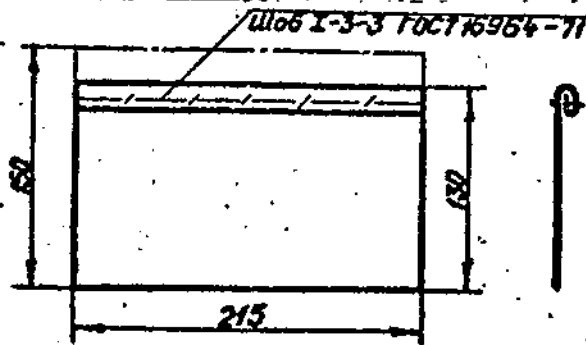
Форма 3 ОСТ В92 1.2-72

Инв. № подл. ОСТ-203/33
 Подл. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № дубл.
 Подл. и дата

11

Г.37. Конструкция и размеры кармана (поз.7, черт.31).

Г.37.1. Конструкция и размеры кармана должны соответствовать указанным на черт.38.



Черт.38

Масса 0,015кг

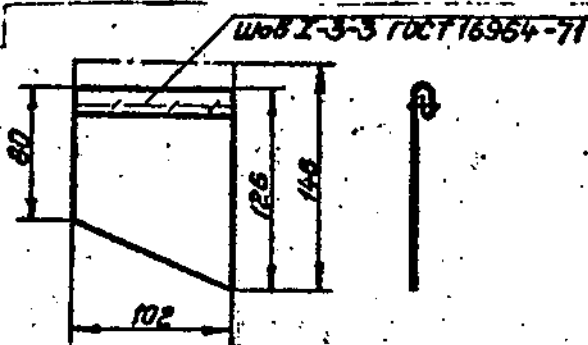
Условное обозначение кармана:

Карман 92.6990-0001/031 ОСТ 92-4077-78

Г.37.2. Материал - парусина ~~полульняная пропитанная~~ # I *в соответствии с п. 2.4 а*
 артикул И204 ПВ или # 2 артикул И205 ПВ по ГОСТ 15530-76.

Г.38. Конструкция и размеры кармана (поз.5, черт.32).

Г.38.1. Конструкция и размеры кармана должны соответствовать указанным на черт.39.



Черт.39

Масса 0,006кг

Условное обозначение кармана:

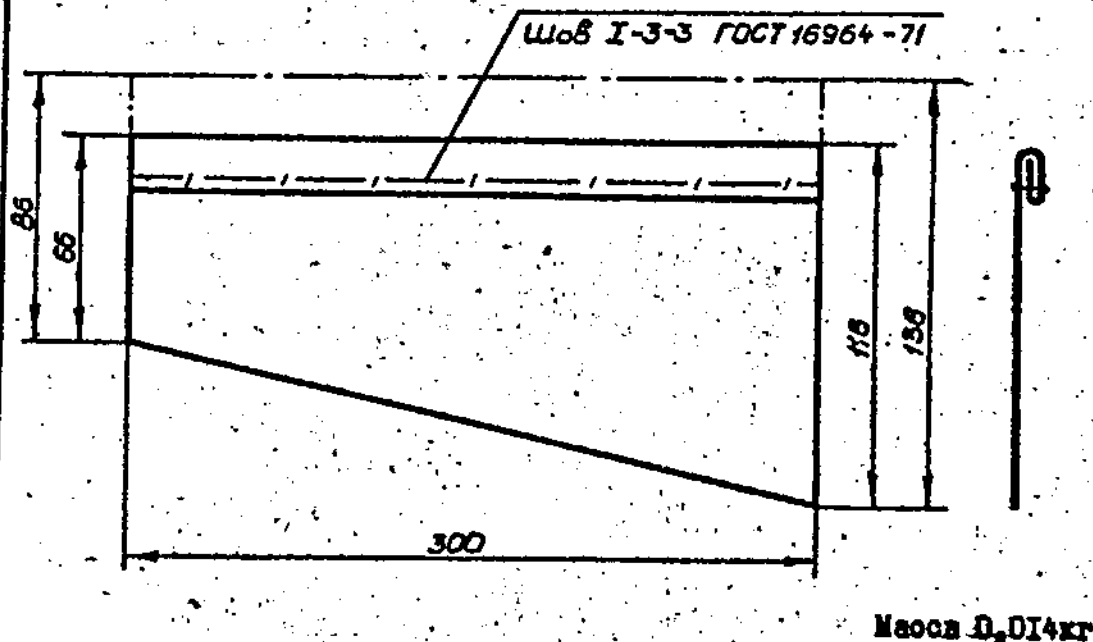
Карман 92.6990-0002/012 ОСТ 92-4077-78

Г.38.2. Материал - парусина ~~полульняная пропитанная~~ # I *в соответствии с п. 2.4 а*
 артикул И204 ПВ или # 2 артикул И205 ПВ по ГОСТ 15530-76.

Изм. №	Дата	Взм. ил. №	Изм. № дубл.	Подп. и дата
001	203/84			

I.39. Конструкция и размеры кармана (поз.6, черт.32).

I.39.I. Конструкция и размеры кармана должны соответствовать указанным на черт.40.



Черт.40

Условное обозначение кармана:

Карман 92.6990-0002/013 ОСТ 92-4077-78

I.39.2. Материя - перусина полульняная пропитанная № I
 в соответствии с п. 2.40
 артикула И204 ПВ или № 2 артикула И205 ПВ по ГОСТ 15530-76.

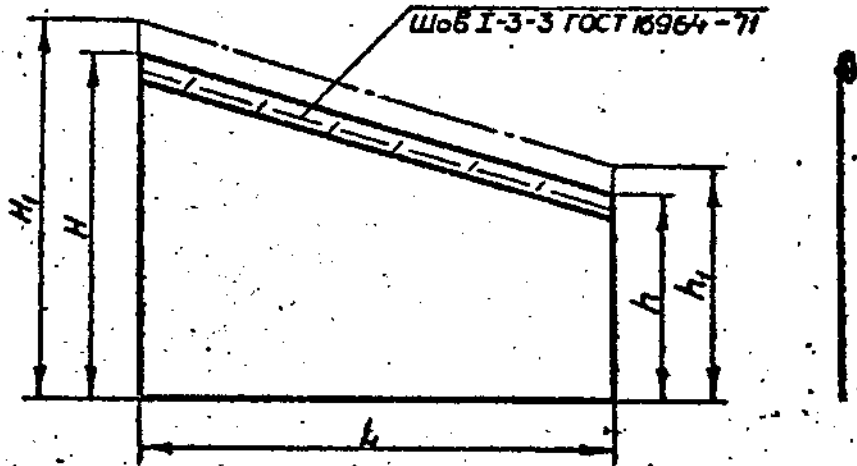
① Зам. изв. 922.879.7-85

Изм. № подл.	Позв. в дате	Взам. инв. №	Изм. № дубл.	Позв. в дате
ОСТ-203/56				

14

1.40. Конструкция и размеры карманов (поз.7 и 8, черт.32).

1.40.1. Конструкция и размеры карманов должны соответствовать указанным на черт.41 и в табл.16.



Черт.41

Таблица 16

Размеры в мм

Обозначение кармана	L	H	H ₁	h	h ₁	Масса, кг
92.6990-0002/014	300	210	230	120	140	0,025
92.6990-0002/015	330	260	280	170	190	0,040

Пример условного обозначения кармана размером L=300мм:

Карман 92.6990-0002/014 ОСТ 92-4077-78

1.40.2. Материал - парусина полульняная пропитанная № I в соответствии с п. 1.40. артикул 11204 ИВ или № 2 артикул 11205 ИВ по ГОСТ 15530-76.

30н. изв. 922.879.7-85

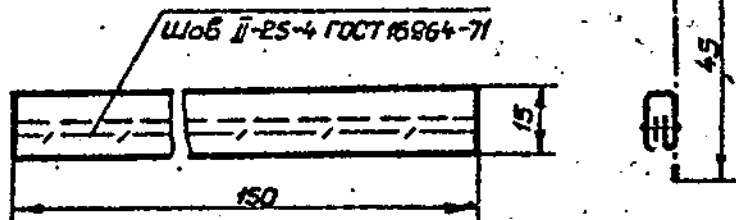
Изм. № подл. 0СТ-203/36
 Подл. и дата
 Взам. инв. №
 Инв. № подл.
 Подл. и дата

(11)

15

I.41. Конструкция и размеры шлёвки (поз.9, черт.32)

I.41.1. Конструкция и размеры шлёвки должны соответствовать указанным на черт.42.



Черт.42

Масса 0,005кг

Условное обозначение шлёвки:

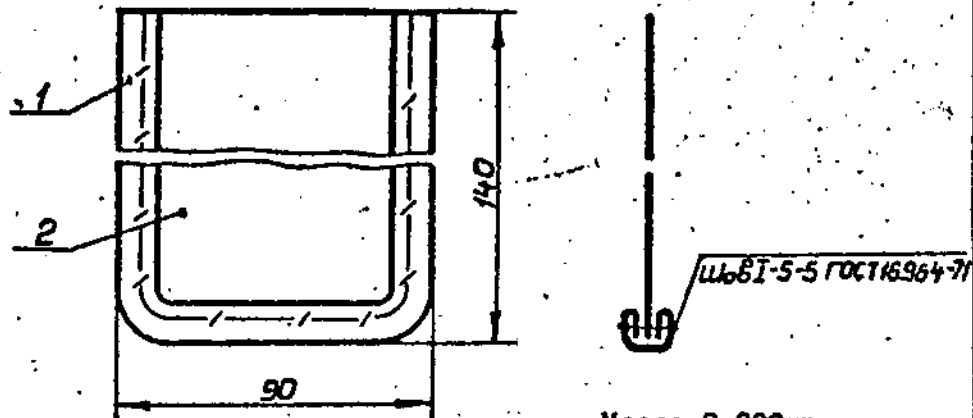
Шлёвка 92.6990-0002/016 ОСТ 92-4077-78

I.41.2. Материал - парусина полудельная пропитанная № I в соответствии с п. 2.4а артикула П204 ПВ или № 2 артикула П206 ПВ по ГОСТ 15530-76.

I.41.3. Срезн пропитать нитроклеем АК-20 ТУ6-10-1293-78.

I.42. Конструкция и размеры клапана (поз.5, черт.1)

I.42.1. Конструкция и размеры клапана должны соответствовать указанным на черт.43.



Масса 0,009кг

1-окантовка 92.6990-0002/017(кол. I);
2-ваготовка клапана 92.6990-0002/018(кол. I).

Черт.43

Условное обозначение клапана:

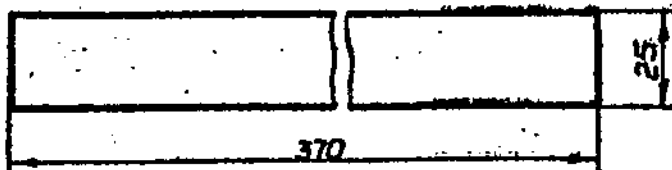
Клапан 92.6990-0002/050 ОСТ 92-4077-78

Зам. изв. 922.879.7-85

Изм. № подл.	ОСТ-203/ВХ
Позв. в дата	
Взам. изв. №	
Изм. № дубл.	
Позв. в дата	

1.43. Конструкция и размеры окантовки (поз. I, черт. 43)

1.43.1. Конструкция и размеры окантовки должны соответствовать указанным на черт. 44.



Масса 0,003кг

Черт. 44

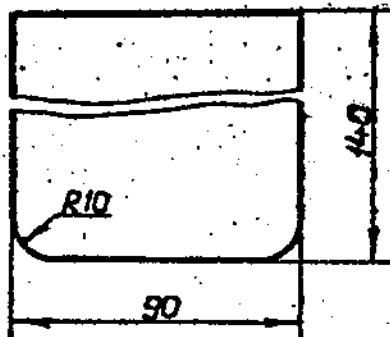
Условное обозначение окантовки:

Окантовка 92.6990-0002/017 ОСТ 92-4077-78

1.43.2. Материал - полотно плащевое гладкокрашеное в отделке артикул 3101 или 3122 по ГОСТ 7297-75.

1.44. Конструкция и размеры заготовки клапана (поз. 2, черт. 43)

1.44.1. Конструкция и размеры заготовки клапана должны соответствовать указанным на черт. 45.



Масса 0,006кг

Черт. 45

Условное обозначение заготовки клапана:

Заготовка клапана 92.6990-0002/018 ОСТ 92-4077-78

1.44.2. Материал - парусина полужелтая френчатая № I в соответствии с п. 2.4а артикул 11204-НВ или № 2 артикул 11205-НВ по ГОСТ 15530-76.

⑦ Зам. изв. 922.879.7-85

Изм. №	Дата	Взам. инт. №	Изм. №	Полн. и дата
ОСТ-2075				

11

11

12

Стр. 38 ОСТ 92-4077-78

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Пошив производить хлопчатобумажными нитками, глянцевыми, особопрочными 00 или 0 по ГОСТ 6309-87.

2.2. Каждый машинный шов в начале и конце должен быть пропит обратным швом на 5-10 стежков; нитки швов, прошитые вручную, должны быть закреплены узлом.

2.3. Строчки шва должны быть ровными, плотными и не иметь пропусков. При обрыве нитки строчка должна перекрываться новыми 5-10 стежками.

При распрямлении швов путем растяжки нитки шва не должны рваться.

2.4. Предельные отклонения линейных размеров деталей из тканей ± 3 мм.

2.4 а. Сумки изготавливать из парусины полудульняной с номинальной поверхностной плотностью от 501 до 700 г/м², средней водоупорности, с пропиткой ПВ по ГОСТ Р 50180-92.

Допускается замена материала на другие марки, по свойствам не ниже приведенных.

2.5. Готовые инструментальные сумки должны быть приняты отделом технического контроля предприятия-изготовителя.

Изготовитель должен гарантировать соответствие всех выпускаемых инструментальных сумок требованиям настоящего стандарта.

3. МАРКИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

3.1. Маркировать обозначение сумки на бирке.

3.2. Сумки должны храниться на стеллажах в закрытом сухом помещении, обеспечивающем сохранность от атмосферных осадков и пыли.

Ⓜ

Зам. изв. 922.063. II-94

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ письмом Министерства от 20.06.78 № ИЛ-193
2. ЗАРЕГИСТРИРОВАН предприятием п/я В-8245 за ГР №В 3924 от от 21.04.80
3. Проверен в 1994 г.
Периодичность проверки стандарта каждые 5 лет
4. ВЗАМЕН НО 3347-60
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взамен инв. №	Ини. Млудя.	Подп. и дата
107 203	Брыт 20.06.78			

Обозначение НТД на который дана ссылка	Адрес ссылки на НТД
ГОСТ 9.306-85	I.4.2, I.5.3, I.6.3, I.7.3, I.12.3, I.13.3, I.15.2, I.16.3, I.17.3, I.18.3, I.33.3
ГОСТ 503-81	I.12.2
ГОСТ 792-67	I.5.2, I.6.2, I.16.2, I.17.2
ГОСТ 2930-62	I.31.2
ГОСТ 6309-87	2.1
ГОСТ 7297-90	I.25.2, I.29.2, I.34.2, I.43.2
ГОСТ I4923-78	I.31.3
ГОСТ Р 50180-92	2.4а

Ⓜ Зам. изв. 922.068 . IЛ-94

7554

ОСТ 92-4077-78 Стр. 39а

Обозначение НГД на который дана ссылка	Адрес ссылки на НГД
11 ГОСТ 16523-70 89 ГОСТ 16964-71	I.7.2, I.13.2, I.18.2 I.1, I.2.1, I.3.1, I.9.1, I.14.1, I.19.1, I.24.2, I.27.2, I.31.2, I.35.1, I.36.1, I.37.1, I.39.1, I.40.1, I.41.1
11 ГОСТ 17305-71 91 ГОСТ 19903-74 ГОСТ 20836-75 ГОСТ 23367-86 ОСТ 17 31-83 ОСТ 17 113-87 ТУ 6-10-1293-78	I.33.2 I.7.2, I.13.2, I.18.2 I.8.2, I.9.2, I.19.2, I.23.2 I.30.2 I.27.1 I.11.2, I.20.2, I.22.2 I.11.3, I.20.3, I.22.3, I.41.3

Инв. № подл. 007 203	Подп. и дата 27.07 2003	Исполн. зав. М. Ивн. Жауба.	Подп. и дата
-------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------

10 Зам. изв. 922.1537.10-89

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
I. Конструкция и размеры сумок	I
2. Технические требования	38
3. Маркировка и хранение	38
Приложение, Справочное Информационные данные Перечень основных документов	39
⑤ обязательное справочное ⑥	

40

Изм. № подл. ОСТ-203/41	Подп. и дата Брест. 18.04.78	Взам. инв. №	Инв. № дубл. 0465/79	Подп. и дата
----------------------------	---------------------------------	--------------	-------------------------	--------------

Изм.	Номера страниц				Всего страниц в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	изъятых					
1	7, 8, 12, 14, 15, 17, 18, 20, 25, 28, 29, 36	39, 23	39а	-		922.179.1-79		<i>Sh</i>	27.06.80
2	2					922.214.2-79		<i>Sh</i>	6.12.80
3	1, 39, 39а	25				922.275.3-80		<i>Sh</i>	26/8 80
4	17, 21, 24, 28, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37		17, 21, 24, 28, 31-37			922.284.4-80		<i>Куликов</i>	2/11 81
5	1, 17, 21, 24, 28, 41, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40	39			41	922.489.5-82		<i>Sh</i>	27.09.82
6	обложка, 12, 39, 40	23			42	922.856.6-85		<i>Sh</i>	22.7.85
7	обложка, 39	17, 20, 21, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37				922.8797-85			
8	7, 8, 14, 15, 23, 28, 29, 38	12, 39, 39а				922.1148.8-87		<i>Sh</i>	20.2.87
9	1, 39, 39а					922.1207.9-87		<i>Sh</i>	
10	12, 17, 18, 25, 40	1, 38, 39, 39а				922.1537.10-89			
11	8, 12, 15, 17, 20, 21, 24, 25, 28, 29, 37, 39а	38, 39				922.063.11-94			31.03.

Изм. № подл. **ОСТ-203/42**
 Ивл. № дубл. **2765/49**
 Взам. инв. № **18.04.78**
 Подп. и дата: **Sh**