

Согласовано:

Представитель заказчика 1005
Н.Балашов Ена Ц.Ц.И.
"11" 10 1971 г.

Утверждаю:

Заведующий Рабочего профления
Горбатченков В.А.
"12" 09 1972 г.

УДР 661 92.071.6/7-219

Группа Г47

Отраслевой стандарт

Воздухоразделительные уста-
новки. Опоры для крепле-
ния внутриблочной ар-
матуры.

ОСТ 26-04-0392- 72

взамен

НБ 93-67

Конструкция и размеры

Приказом

от 1972 г.

срок действия установлен

с 1 марта 1973 г.

до 1 января 1984 г. 1994 г.

Настоящий стандарт распространяется на креп-
ление арматуры внутри кожуха воздухоразде-
лительных установок, поставляемых для условий
умеренного и тропического климата.

Отменить изм 7(44-2008) для нового проекти-
рования с 01.11.2008 г.

Переиздан с учетом изменений "0" и "1"

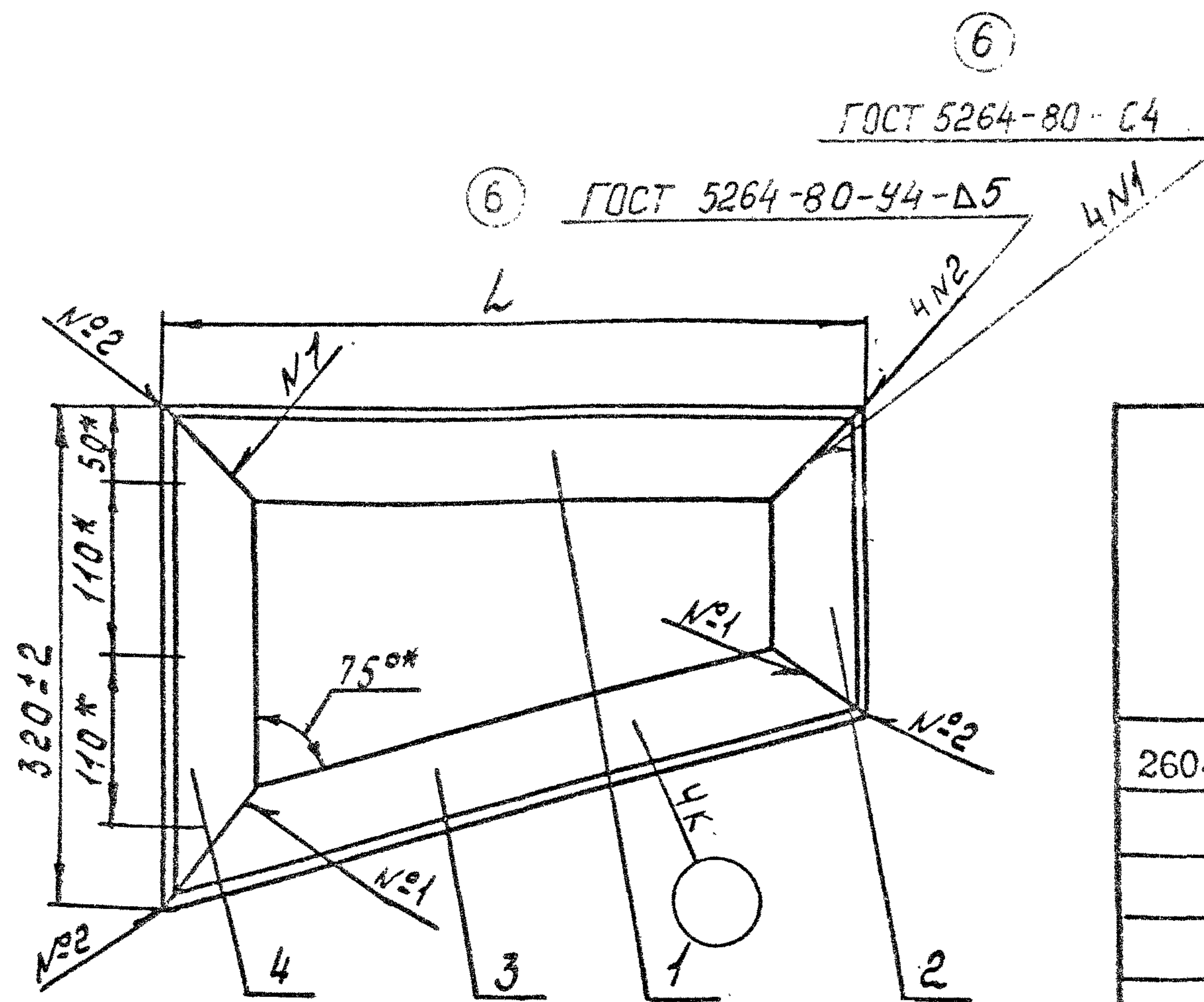
18.10.72 г. ГР. 0392 от 14.06.72

59/ 9.07.79 Зар.

Инв. № подп. подп. и дата
04/11-73 подп. и дата
58

2. Конструкция и размеры кронштейнов /Поз.1 черт.1/

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



* Размеры для справок

Черт. 2

Обозначение	Приме- нение ти- пораз- мера	Л пред. откл. +3/ -	Мао- са, кг	Размеры в мм				Таблица 2			
				Поз.1 Уголок	Поз.2 Уголок	Поз.3 Уголок	Поз.4 Уголок	I	I	I	I
Количество											
2604 30II45 I00I 00 6	450/I	+	450	7,34	450/I-I	450/I-2	450/I-3				
20 4	T450/I										
01 9	550/I	+	550	8,3I	550/I-I	550/I-2	550/I-3				
2I 7	T550/I										
02 2	650/I	+	650	9,3I	650/I-I	650/I-2	650/I-3				
22 0	T650/I										
03 5	750/I	+	750	10,30	750/I-I	750/I-2	750/I-3				
23 3	T750/I										

Пример условного обозначения кронштейна

$L = 450$ мм при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом.

Кронштейн 450/I ОСТ 26-04-0392-72

То же при поставке в страны с тропическим климатом: Кронштейн T450/I ОСТ 26-04-0392-72

(6) Зам.

1222

2.1.1. Технические требования по ОСТ 26-04-463-72

выполнить

2.1.2. Швы сварных соединений по ГОСТ 5264-80 80

электродом УДНИИ-13/45-ЧО ГОСТ 79466

Электропроводка ГОСТ 9467-75

2.1.3. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным

климатом - Грунт ОЛ-03К ГОСТ 9109-76 I слой;

При поставке в страны с тропическим климатом =

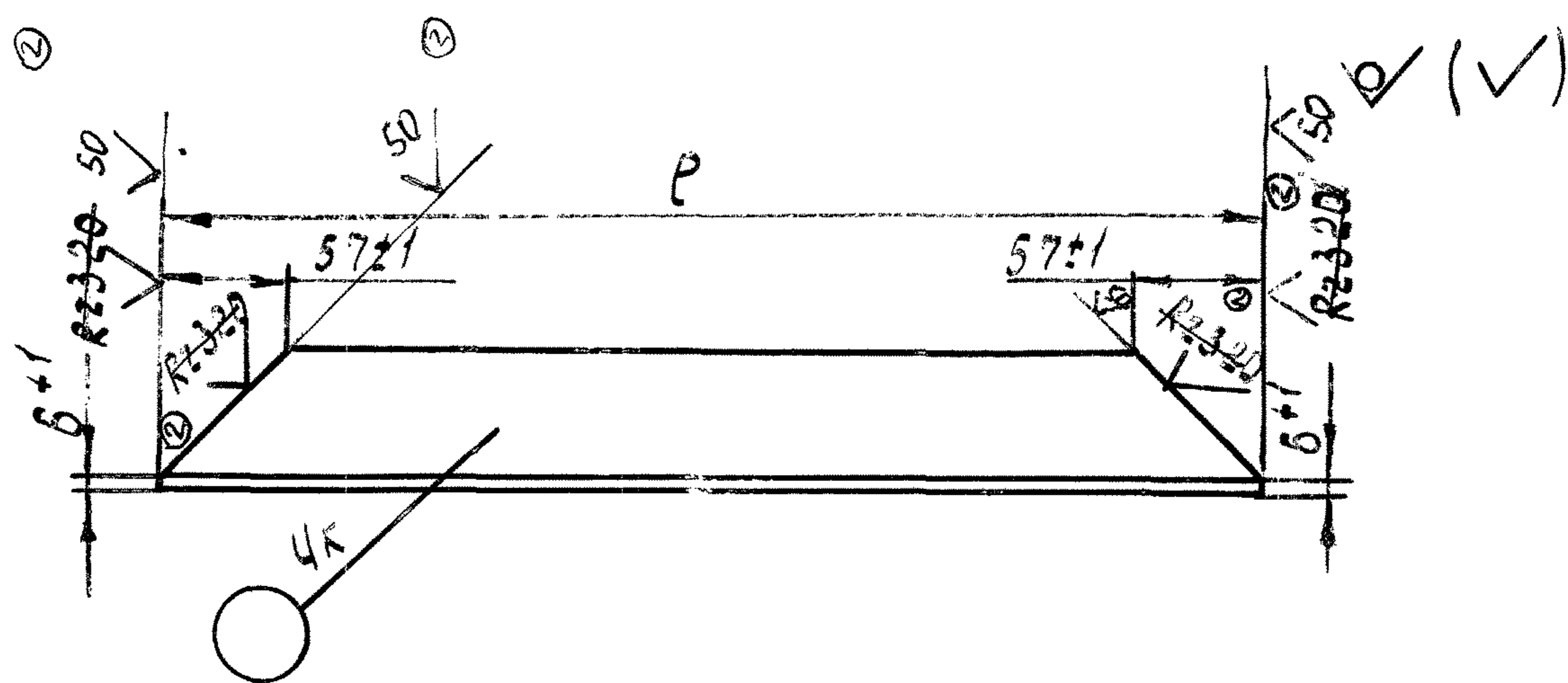
Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-78 I слой,

Грунт ОЛ-03К ГОСТ 9109-76 I слой.

Инв. №	Подл. и подпись	Вид. инв.	Знач. подл.
591	Г. О. Г. И. Г. Г. Г.		

2.2. Конструкция и размеры уголков /Поз.1 черт. 2/

2.2.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать
указанным на черт. 3 и в табл. 3



Черт. 3

Размеры в мм Таблица 3

Обозначение	Обозначение типо-размера	ℓ /Пред. откл. +2/-2/	Масса кг
2604 5072II 5503 00 2	450/I-I	438	2,35
01 5	550/I-I	538	2,92
02 8	650/I-I	638	3,48
03 1	750/I-I	738	4,06

Пример условного обозначения уголка $\ell = 438$ мм:

Уголок 450/I-I ОСТ 26-04-0392-72

2.2.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1232-75

2.2.3. Материал - Уголок

§ 63х63х6-В ГОСТ 8509-72 93

ВСт Зсп ГОСТ 535-58 79.88

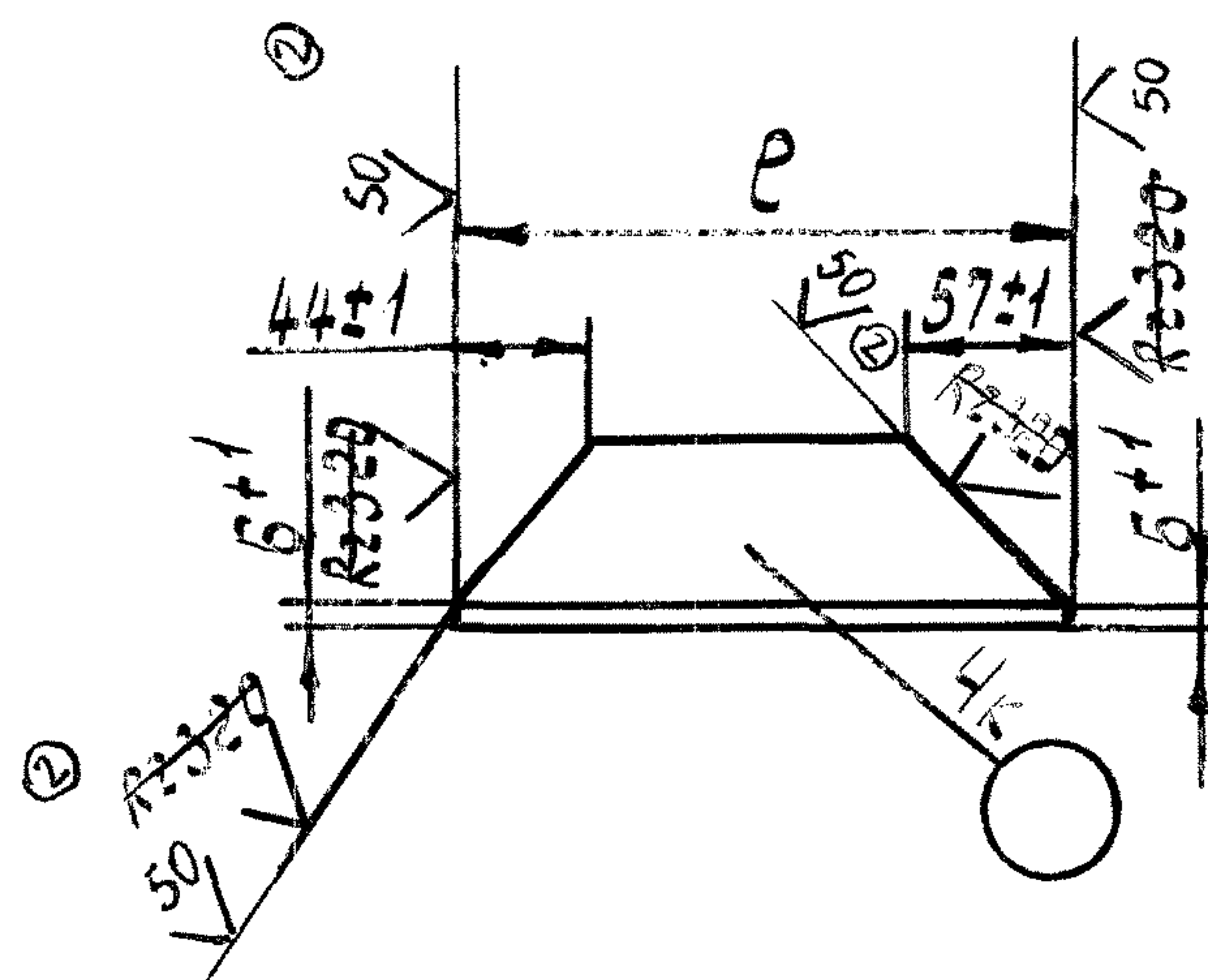
Инв/побл. Позл.ч.0300Р Видм.ч.н.6 № ЦН6/З454.1.Позл.ч.0300Р
591 9.04.79.56.

(5)
(6)

2.3. Конструкция и размеры уголков /Поз.2 черт.3/

2.3.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать указанным на черт. 4 и в табл.4

✓ (✓)



Черт. 4

Размеры в мм Таблица 4

Обозначение	Обозначение типо-размера	ℓ Пред. откл. + I/	Масса, кг
2604 5072II 450I 00 6	450/I-2	I89	0,94
01 9	550/I-2	I62	0,79
02 2	650/I-2	I36	0,64
03 5	750/I-2	I09	0,48

Пример условного обозначения уголка

$\ell = 189$ мм:

Уголок 450/I-2 ОСТ 26-04-0392-72

2.3.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.3.3. Материал - Уголок

У 63x63x6 В ГОСТ 8509-72 93

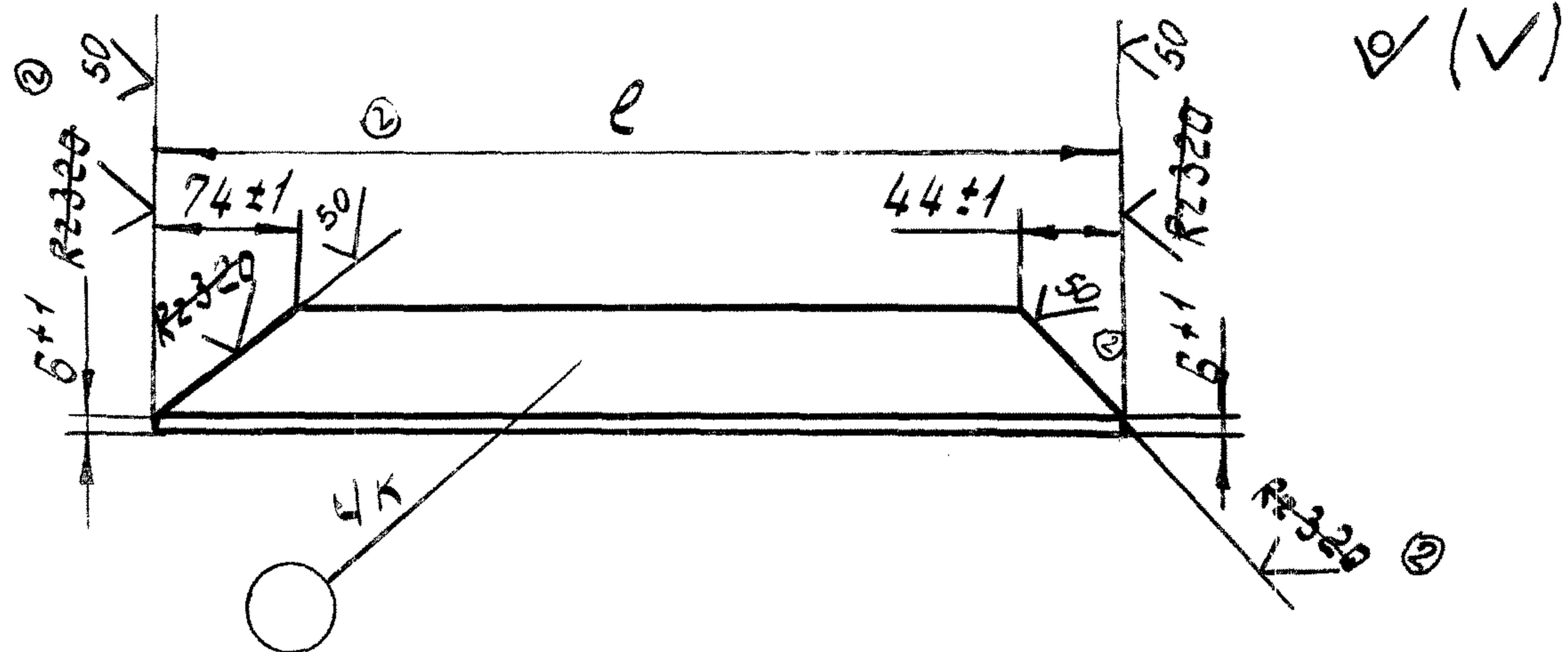
ХСт Зсп ГОСТ 535-58 № 88

(5)
(6)
(2)

ЦНВУПОДЛ. ПОДЛ. ЧЗДМД ВЫСЛ. ЧНВН
591 9.07.79 № +

2.4. Конструкция и размеры уголков /Поз. 3 черт. 2/

2.4.1. Конструкция и размеры уголков должны соответствовать указанным на черт. 5 и в табл. 5



Черт. 5

Размеры в мм Таблица 5

Обозначение	Обозначение типо-размера	Пред. откл. ± 2	Масса, кг
2604 5072И 4502 00 3	450/I-3	454	2,43
01 6	550/I-3	558	3,03
02 9	650/I-3	662	3,62
03 2	750/I-3	764	4,21

Пример условного обозначения уголка $l = 454$ мм:

Уголок 450/I-3 ОСТ 26-04-0392-72

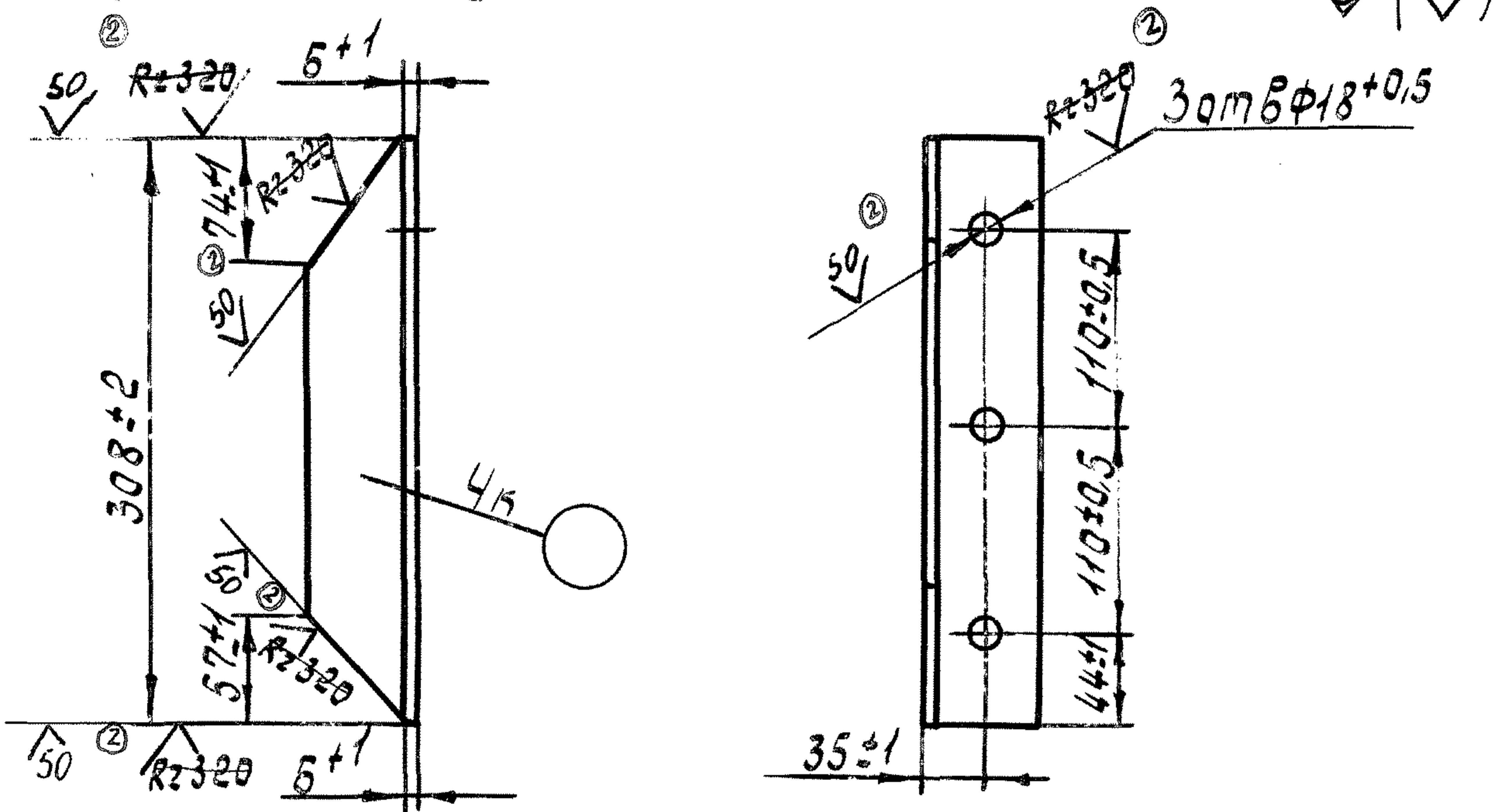
2.4.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.4.3. Материал - Уголок Л 63x63x6 В ГОСТ 8509-72 93
ВСТ Зсп ГОСТ 535-58 79 88

ЛНБ/подл/ подл. и подр/ Вид н.ч. и б/в/ Черт. 3/4/5/ Позл. и обз/тад
591

2.5. Конструируйте и размеры уголка /Поз.4 черт.2/

2.5.1. Конструкция и размеры уголка должны соответствовать указанным на черт.6



Масса I,57 кг

Черт. 6

Условное обозначение типоразмера уголка:

Уголок 450/I-4 OCT 26-04-0392-72

Обозначение: 2604 507212 450I 00 3

2.5.2. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

2.5.3. Материал - Уголок

~~63x63x6-B ГОСТ 8509-72 93~~

~~ОСТ 3сп3 ГОСТ 535-58 79 88~~

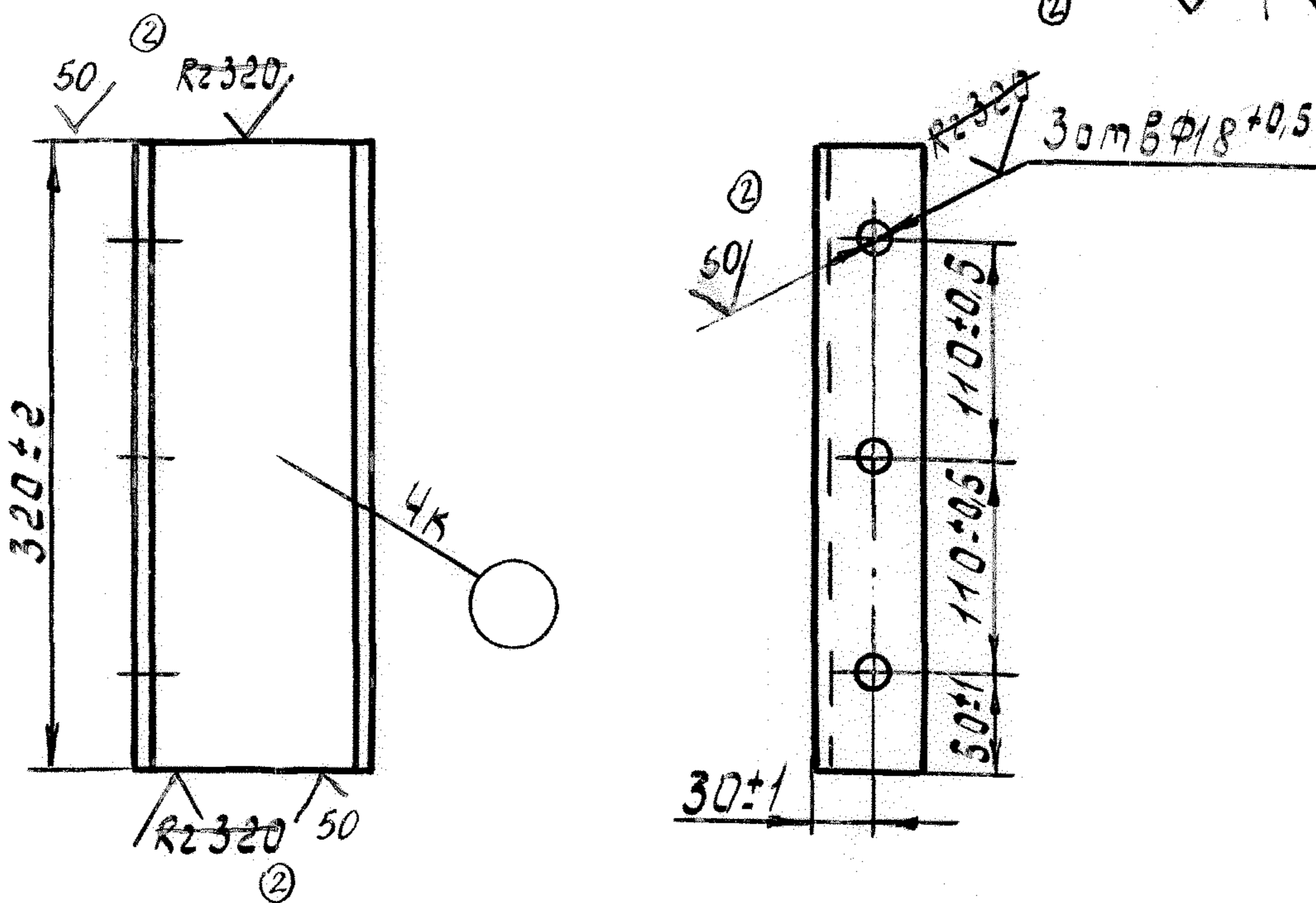
(5)
(2)

ЦИФРЫ	Надпись	Надпись	Надпись
591	9.0779 жел.		

3.1. Конструкция и размеры швеллера /Поз.3 черт. I/

3.2. Конструкция и размеры швеллера должны соответствовать
указанным на черт. 7

② ✓ (✓)



Масса 3,3 кг.

Черт. 7

Условное обозначение типоразмера швеллера при поставке в страны с умеренно-континентальным климатом:

Швеллер 450/3 ОСТ 26-04-0392-72 Обозначение: 2604 507312 I202 00 7

То же при поставке в страны с тропическим климатом:

Швеллер Т 450/3 ОСТ 26-04-0392-72 Обозначение:

2604 507312 I202 01 0

3.3. Технические требования по ОСТ 26-04-1222-75

3.4. Материал - Швеллер I2-B ГОСТ 8240-82 97

ОСТ Зсп ГОСТ 535-58 7988

⑤
⑥ ⑦

3.5. Покрытие: При поставке в страны с умеренно-континентальным климатом - Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76 - I слой;

При поставке в страны с тропическим климатом -

Грунт ВЛ-02 ГОСТ 12707-81 I слой,

Грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-76-I слой.

②

②

Изделия под заказ	Виды и способы
5-91	9.07.79 Зел.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ OCT26-04-0386-72-OCT26-04-0394-72 Стр.

Номер листов (страниц)						Срок введения изменения	
Номер	Измененых страниц	Новые	Аннулированных	Подпись	Дата		
2	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8			199-83	26-04-0386-72	9.12.83 30.10.83	
2	9-13			200-83	26-04-0387-72	26.12.83	
2	14, 15, 17, 18, 19			201-83	26-04-0388-72	"	
2	20-24			202-83	26-04-0389-72	"	
2	25-29			203-83	26-04-0390-72	"	
2	36, 37, 39, 40, 41, 42, 43, 44			205-83	26-04-0392-72	"	
2	45, 46, 47, 48, 49			206-83	26-04-0393-72	"	
2	50, 51, ... 52, 53			207-83	26-04-0394-72	"	
п.	2			27-86	OCT 26-04-0386-72	26	
п.	2			28-86	0388-72	"	
п.	2			29-86	0391-72	"	
п.	2			30-86	0392-72	"	
п.	2			31-86	0393-72	"	
п.	2			32-86	0394-72	"	
3	1, 14, 30, 36, 45, 56,			87-88	0386-0394-72	26.12.83 01.01.89г.	
4	1			45-92	45-92		
5	1-56	2(2), 2(15) 2(31), 2(37) 2(46), 2(50) 55, 56		28a-97	Ходык -	1.08.97г. - 1.08.97г.	
n6				30-98		1.11.98	
6	1-56	2(2), 3(3), 5(5), 2(15), 3(16), 5(18), 2(31), 3(32), 5(34), 2(37), 3(38), 2(46), 2(51)		6(43-2602) - Ходык	-	1.08.2002	1.08.2002