## CCP

## СТУПЕНИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ И БЕТОННЫЕ

## Конструкция и размеры

Reinforced concrete and concrete steps. Structure and dimensions

8717.1—84

OKII 57 4613, 58 9120

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 23 апреля 1984 г. № 58 срок введения установлен

от 01.01.86

## Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на железобетонные и бетонные ступени, предназначенные для устройства внутренних и наружных лестниц зданий и сооружений, и устанавливает конструкцию ступеней, а также арматурных и закладных изделий к ним.

2. Ступени должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 8717.0—84 и требованиям, изложен-

ным в соответствующих пунктах настоящего стандарта.

3. Положение закладных изделий и монтажных петель в бетонных ступенях должно соответствовать указанному на черт. 01.0.00СБ и 02.0.00СБ.

4. Положение арматурных сеток, закладных изделий и монтажных петель в железобетонных

ступенях должно соответствовать указанному на черт. 03.0.00СБ — 11.0.00СБ.

5. Спецификация арматурных и закладных изделий на одну ступень приведена на черт. 01.0.00 — 11.0.00.

6. Форма и размеры арматурных сеток должны соответствовать указанным на черт. 00.1.00СБ— 00.3.00СБ, а закладных изделий и монтажных петель — на черт. 00.4.00—00.9.00.

7. Спецификация стали на арматурное изделие приведена на черт. 00.1.00—00.3.00, а на заклад-

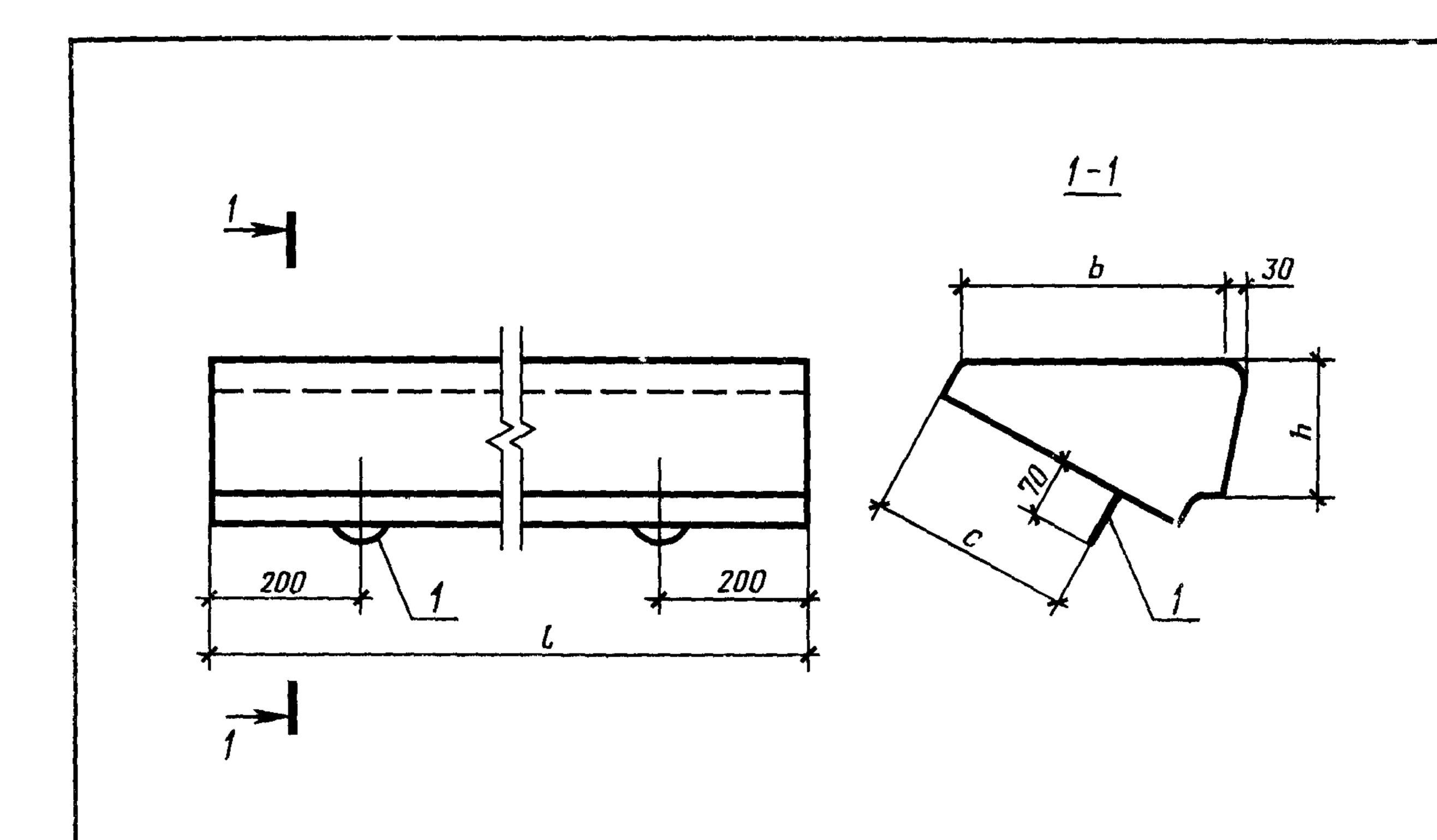
е изделие и монтажную петлю— на черт. 00.4.00—00.9.00.

8. Ведомость расхода стали на ступени приведена на черт. 00.0.00ВМС.

9. Закладные изделия марки М1 предназначены для восприятия горизонтальной нормативной нагрузки на поручни ограждения 0,49 кН (50 кгс/м), марок М2, М3 и М5— 1,47 кН (150 кгс/м).

10. Марки ступеней на чертежах настоящего стандарта приведены без указания вида бетона и отделки верхних лицевых поверхностей ступеней,

DM.	на	3.	Обозначение	Наименование	Kol	7. На	uçno	лн. Г	OCT 8	3717, 1	1-84-6	71.0.0	0-	Приме-
POPP	Зон	Поз				01	02	03	04	05	06			чание
												· 		
				Документация										,
A4			ΓΟCΤ 8717.1 - 84-01.0.00 C5	СБорочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X			
A4			ΓDCT 8717.1 - 84 - 00. 0. 00 BMC	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X			
				Детоли										
A4		1	ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00. 9. 00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2			
				Материалы										
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,040	0,04δ	0,053			M3
						<u> </u>		<u></u>	<u> </u>					
							Γί	1CT	871	7. 1-	-84-	-01.	0.0	<b>J</b>
						Cm (	упен	ь ОС	новн 1я) ЛС	<i>(19</i> )	C	madu P	я Лис	m //ucmo8

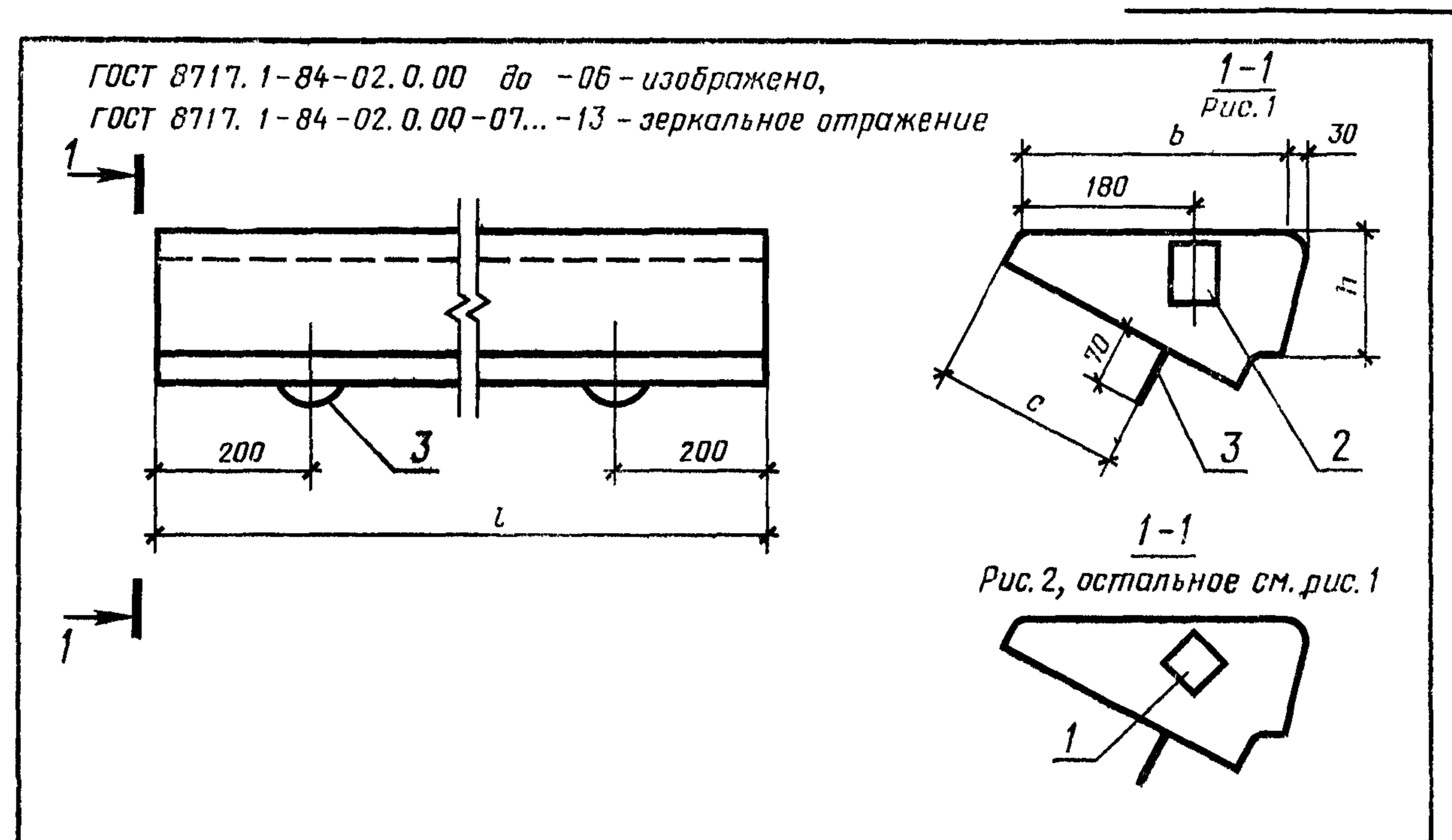


Обозначение	Марка		Разме	ры, мм	
	, ταρπα	L	h	b	$\mathcal{E}$
TOCT 8717.1-84-01.0.00	ЛС 11 — Б	1050			
-01	ЛС 12 — Б	1200	145	330	230
02	ЛС 14 — Б	1350			200
-03	ЛС 15 — Б	1500		·	
<i> 04</i>	ЛС 9.17-Б	900			
<i>05</i>	ЛС 11.17-Б	1050	158	290	200
- 06	ЛС12.17-Б	1200			

ΓΟCT 8717.1-84	-01.0.0	О СБ	
	Стадия	Macca	Масштаб
Ступень основная (бетонная) ЛС	p		1:10
Сборачный чертеж	Лист	Лис	17708 1

Σ.	D.		Обозначение	Наименование	K	ол. на	ucn	олн і	COCT &	3717.	1-84-	02.0.	]0-	Приме-
фор	304	710.		naumenoughae	_	D1	02	03	04	05	08	07	08	чание
				Документация										
14			ΓΟCT 8717. 1-84-02. 0.00 <b>C</b> 5	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
14			ГОСТ 8717. 1-84-00.0.00 ВМС	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Сборочные единицы			<u> </u>				<u> </u>	1		
14		1	FOCT 8717. 1-84-00.4.00	Изделие закладное М1	1	1			1	1	1	1	1	
44		2	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - DD. 5. 00	MZ			1	1						
				Детали										
14		3	ГОСТ 8717. 1 - 84 - 00. 9, 00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				Материалы	-									
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,040	0,046	0,053	0,046	0,053	M <sup>3</sup>
									F7 4 F7			1		
							<i>1 U</i> (	;1 8	717	.1-8			- <del></del>	
						Ст	упен	46 DE	cnoBi	ная		<b>. ma</b> 8u	я Лис	m Juemol 2
						(	<i>δemt</i>	THHQ.	я)ЛС	_ <del>_</del>	<b> </b>	,		

ā		Обозначение	НпименпВание	Κo	n. HO	исп	DNH. I	COCT 8	3717.	1-84-	-02.0.	00 -	Приме-
30H	NO.			09	10	11	12	13					чание
			Документация							<u> </u>			
		ГОСТ 8717. 1-84-02.0.00 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X					
		ΓΟCT 8717. 1-84-00.0.088M€	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X					
			Сборочные единицы		<u> </u>					<del> </del>			
	1	ΓΟCT 8717, 1-84-DO. 4, OO	Изделие закладное М1			1	1	1					
	2	ΓΟCT 8717. 1-84-00. 5.00	M2	1	1								
			Детоли										
	3	<i>FOCT 8717. 1−84−00,9.00</i>	Петпя монтажная П1	2	2	2	2	2					
			Материалы										
			Бетон	0,060	0,056	0,040	0,046	0,053					M <sup>3</sup>
		·											
	-								<u> </u>	-	<u> </u>		
<u> </u>						CT 8							ſι
	3040	20H0 30H0	ΓΟCΤ 8717. 1-84-02.0.00 C5  ΓΟCΤ 8717. 1-84-00.0.088 M€  1 ΓΟCΤ 8717. 1-84-00.4.00 2 ΓΟCΤ 8717. 1-84-00.5.00	Документация  ГОСТ 8717. 1-84-02.0.00 СБ  ГОСТ 8717. 1-84-00.008ВМЕ  Ведомость расхода стали  Сборвчные единицы  1 ГОСТ 8717. 1-84-00.4.00  Изделие закладное М1  2 ГОСТ 8717. 1-84-00.5.00  М2  Детали  3 ГОСТ 8717. 1-84-00.9.00  Летля монтажная П1	Документация   Док	Документация   Док	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	В   В   В   В   В   В   В   В   В   В	Пост 8717. 1-84-02.0.00 сь   Сбарочный чертеж   Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х	1   ГОСТ 8717. 1-84-00. 9.00   10   11   12   13   13   14   15   15   15   15   15   15   15	1	Документация  ГОСТ 8717. 1-84-02.0.00СБ  Сбарачный чертеж  К Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х Х



Обозначение	Марка	PUC.		Размер	76/, MM	
COOCET COTO	γιαρπα	r aru,	l	ħ	b	С
ГОСТ 8717.1-84-02.0.00	ЛС11-Б-1	2	1050			
-01	/IC 12-5-1	4	1200	145	330	230
<i>− 0</i> 2	ЛС14-Б-1	4	1350	, , ,		
<i>- 03</i>	/IC15-5-1	,	1500			
<i>Q</i> 4	ЛС 9.17—5—1		900			
<i>Q5</i>	118 11.17-5-1		1050	168	290	200
- Q6	Λε 12.17-5-1	2	1200			
<i>-07</i>	NC11-5-11		1050			
Q8	ΛC12-5-1Λ		1200	145	33Q	230
~ <i>Q</i> 9	ЛС 14-6-11	•	1350		<i>V</i> <b>Q Q</b>	~~~
10	ЛС 15-Б -1л		1500			
11	ЛС9. 17-5-11		900			
12	/IC11.17-5-1/1	2	1050	168	290	200
- 13	ЛС 12.17 - Б - 1л		1·200			

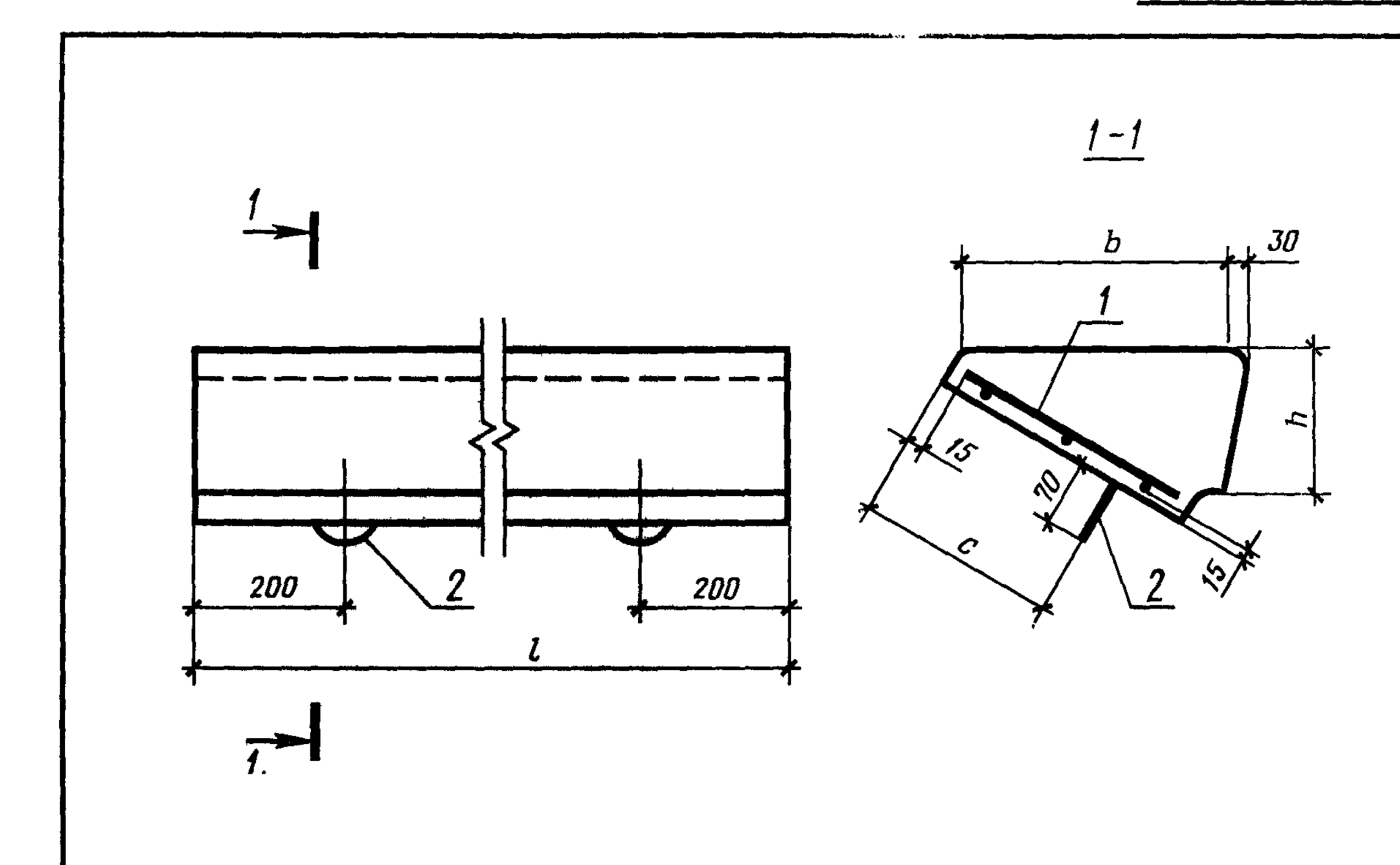
ΓΟCT 8717.1-8	4-02.0.0	10C5	
	Стадия	Macca	Μαсштαδ
Ступень основная (бетонная) ЛС	p		1:10
Сборочный чертеж	Лист	//	սстов 1

JM.	10	3.	Обозначение	Наименование	Kı	00-	Приме- чание							
фор	Зон	Поз			_	01	02	03	<i>0</i> 4	05	06	07	08	чиние
				Документация										
4			ГОСТ 8717.1 - 84 - D3. O. OO CБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
4			FOCT 8717. 1 ~ 84 - 00. 0 00 BMC	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Сборочные единицы										
4		1	ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00.1. 00	Сетка арматурная С1							1			
			<b>-01</b>	C2	1							1		
			<b>- 02</b>	C3		1							1	
			— <b>03</b>	C4			1							
			— <i>0</i> 4	<i>C5</i>				1						
			— <i>05</i>	<i>C6</i>					1					
			<i>06</i>	<i>C</i> 7						1				
				Детали										
4		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2		2	2	2	
			— <i>01</i>	<i>[12]</i>						2				
				Материалы										
				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,072	0,100	0,040	0,046	0,053	M3

ГОСТ 8717.1-84-03.0.00

Стадия Лист Листов

Р 1



Обозначение	Марка		Разме	ры, мм	
		Z	h	b	С
ΓΟCT 8717.1-84-03.0.00	ЛС11	1050			
-01	ЛC 12	1200			
02	ЛС 14	1350	145	<i>330</i>	230
<i>- 03</i>	/IC 15	1500			
04	ЛС 17	1650			
<i>– 05</i>	ЛС 23	2250			
<i>– 06</i>	/IC 9,17	900			
<i>- 0</i> 7	ЛС 11.17	1050	168	290	200
<i>- 08</i>	ЛС12.17	1200			

ΓΟCT 8717.1-84	-03.0.00	) C	
	Стадия	Macc	а Масштаб
Ступень основная ЛС Сборочный чертеж	p		1:10
	Лист	17	ucmoð 1

				Бетон	0,046	0,053	0,060	0,066	0,072					M <sup>3</sup>
				Материалы										
4		4	ΓΟCT 8717.1-84-00.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>Детали</u>										
	$\perp$		<i>−05</i>	СБ			:		1					
	·		- 04	<i>C5</i>				1						
				C4		, -	1							
			-02	<i>C3</i>		1								
4		3	ΓΟCT 8717.1-84-00.1. 00 -01	<i>C</i> 2	1									
				Сетка арматурная						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<del>-</del> ,
		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.5.00	M2			1	1	1				<u> </u>	
4		1	ΓΟCT 8717.1-84-Ω0.4.00	Изделие закладное М1	1	1				<u> </u>				
				Сборочные единицы										
4			ΓΟCT 8717.1-84-00.0.00 BMC	Ведомость росхода стали	X	X	X	X	X					
4			ΓΟCT 8717.1-84-04.0.00 C5	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X					
				Документация										
φol	Зан	ПО;			—	01	02	03	<i>0</i> 4					чание
Ä.	10		Обозначение	Наименование	Ko.	п. на	испал	TH. FL	OCT 87	17.1	-84-0	74. <i>0.00</i>	7 –	Приме-

ГОСТ 8717.1-84-04.0.00

Сторинь основная ЛС

Сторинь основная ЛС

Сторинь основная ЛС

Ή.	a		Оδозначение	Наименование	Ко	Л. НО	испо	7/1H. /	COCT .	8717.	1-84-	04.0.0	Приме-
фор	Зон	TO3	COUNTACTOC	THUITTERUUUNUE	05	06	<i>D</i> 7	08	09	10	11		чанце
				Документация									
A4			ГОСТ 8717.1-84-04,0.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X		
A4			ΓΟCT 8717. 1 – 84 – 00.0.00 BMC	ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X		<del> </del>
				Сборочные единицы									
<i>[</i> .4		1	FOCT 8717.1-84-00.4.00	Изделие закладное М1		1	1	1	1	1			
A4		2	ΓΟCT 8717, 1 - 84 - 00.5,00	M2	1						1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				Сетка арматурная									······································
A4		3	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00	C1		1							<del></del>
			-01	<i>C</i> 2			1		1				~
			<i>−0</i> 2	<i>C3</i>				1		1			<del></del>
			- <i>03</i>	<i>C</i> 4							1		<del></del>
			- <i>06</i>	<i>C</i> 7	1								 
				Детали									~~ <u>~~</u>
A4		4	ΓΟCT 8717. 1-84-00.9.00	Петля монтажная П1		2	2	2	2	2	2		 <del></del>
			- <i>01</i>	<i>1</i> 12	2								
				<u>Материалы</u>									<del></del>
				Бетон	0,100	0,040	0,046	0,053	0,046	0,053	0,060		M3

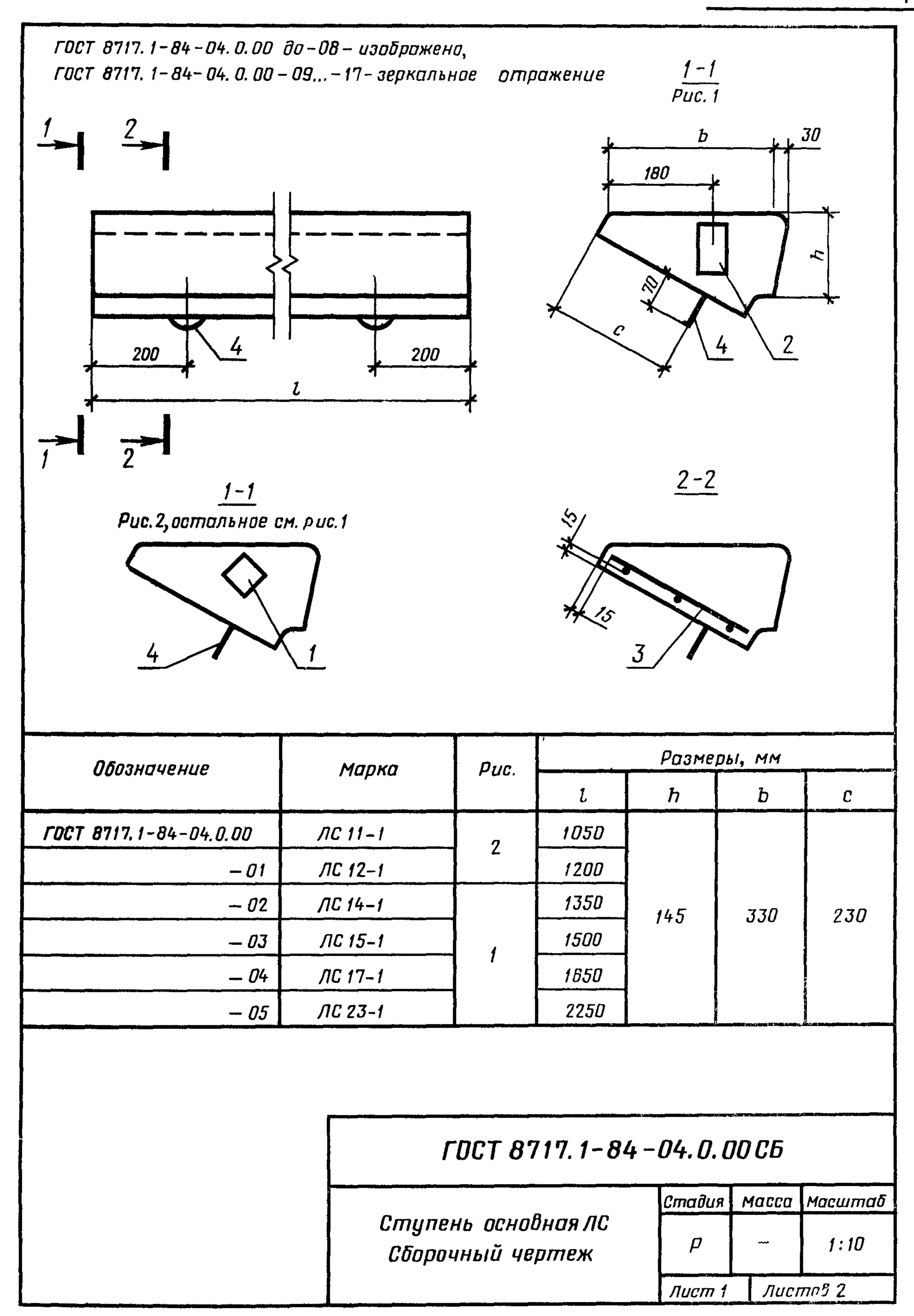
ΓΟCT 8717.1-84-04.0.00

/lucm

JM.	la.	3,	Обозначение	Наименование	Kor	7. HQ L	<i>Ι</i> ΟΠΟΛΙ	4. <i>[00</i>	T 871	7.1-84	4-04.	0.00-	Приме-
форы	Зана	Паз	COOOTIG TOTIG	naantonoonat	12	13	14	15	16	17			чание
				<u>Документация</u>									
A4			ГОСТ 8717.1-84-04.0,00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X			
A4			ΓΟCT 8717.1-84-00.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X			<u> </u>
			·	05									
				Сборочные единицы	<u>.</u>	ļ						<u> </u>	 
A4		1	ΓΟCT 8717.1-84-00.4.00	Изделие закладное М1				1	1	1			
A4		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.5.00	M2	1	1	1						
A4		3	ΓΟCT 8717.1-84-00.1. DO	Сетка арматурная С1				1					
			-01	<i>C2</i>					1				
			<b>-02</b>	<i>C3</i>						1			
			<u> </u>	<i>C5</i>	1							<u> </u>	
			<b>- 05</b>	С6		1							
				<i>C</i> 7			1						
				<u>Детали</u>			<u> </u>						
A4		4	ΓΟCT 8717 1 - 84-00.9 00	Петля монтажная П1	2	2		2	2	2			
			<u> </u>	Π2			2						
				<u>Материалы</u>						<u></u>			
				Бетон	0,066	0,072	0,100	0,040	0,045	0,053			M <sup>3</sup>

ΓΟCT 8717.1-84-04.0.00

Jucm 3



Обозначение	Марка	PUC.		Размер	761, MM	
			l	ħ	b	C
TOCT 8717.1-84-04.0.00-06	ЛС 9. 17-1		900			
-07	/1C11.17-1		1050	168	290	200
<b>-08</b>	ЛС12,17-1	2	1200			
- 09	ЛС11—1л		1050			
-10	ЛС12-1Л		1200			
11	ЛС14-1Л	<u></u>	1350	145	330	230
12	ЛС15-1Л	1	1500			200
-13	ЛС17-1л		1650			
14	ЛС23-1л		2 <i>250</i>			
-15	ЛС 9. 17—1Л		900	158		
-16	ЛС11.17—1л	2	1050		290	200
<b>-17</b>	ЛС12.17-1Л		1200			

TOCT 8717.1-84-04.0,00C5

*Лист* 2

DM.	la	3.	Оδозначение	Наименование	Kol	7. <i>H</i> a	ucnoi	1н. ГО	CT 87	17.1-	84- <i>0</i>	5,0,00	7-	Приме-
форм.	Зон	TI03				01	02	03	04	05	<i>96</i>	<i>0</i> 7	08	чание
				Документация										
<b>4</b> 4			ГОСТ 8717. 1 - 84 - 05.0.00 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			ΓΟCT 8717, 1-84-00.0.00 BMC	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Сборочные единицы										
				Сетка арматурная										
A4		1	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00-10	<i>C11</i>							1			
				C12	1							1		
			<u> </u>	<i>C13</i>		1	<u></u>						1	
				C14			1							X-1
			14	<i>C15</i>				1						·
				<i>C16</i>					1					
			<u> </u>	C17					<u> </u>	1				<del></del>
<b>A</b> 4		2	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00. 2.00	C 25							1			
			-D1	C26	1							1		

FOCT 8717.1-84-05.0.00

Ступень верхняя фризовая ЛСВ Cmadus Rucmob

703.	Обозначение —02	Наименование		01				ŀ	i '	1		Приме- чание
2	- <i>0</i> 2			<del> </del>	<i>0</i> 2	03	04	05	06	07	08	
	- <i>u</i> z	<i>C27</i>										
	<i>03</i>	C27 C28										
	— 03 — 04	C 2 0 C 2 9			1							
1	<del></del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-	4			_		
				<b> </b>				1				
							,	•				
		Детали										
3	ΓΟCT 8717.1-84-00.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				_								
		<u>Материалы</u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		Бетон	0,036	0,041	<b>0,</b> 046	0,050	0,055	<i>0,07</i> 4	0,035	0,040	0,045	M <sup>3</sup>
				<u> </u>					· ·	<u> </u>		
												<u>.                                    </u>
						1		-				
		······································								<u> </u>		
+												
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
1	<u> </u>					<u> </u>					1	
			<u> — .— </u>			·			<u> </u>			<u> </u>
				<b>[</b>	OCT	871	7. 1-	84-	<i>05.</i> (	D. O O	•	π
	3	- 05 - 06 3	— 96 С31  Детали  ТОСТ 8717. 1—84—00. 9. 00 Петля монтажная П1  Материалы	— 96 С31						— 06       C31       — 1       — 1         Детали       — 2       — 2       2 <td></td> <td>— 96       С31       — 1       <td< td=""></td<></td>		— 96       С31       — 1 <td< td=""></td<>

)M.	/a	3,	Обозначение	Наименование	Ko	п, на	ucnos	ιн. Γ(	OCT 87	717.1-	84-0	5.0.00	7-	Приме-
Форм.	Зона	Поз	COCOTO 4CMGG	TTGGTTETTGG	09	10	11	12	13	14	15	16	17	чание
				Документация										
A4			ГОСТ 8717.1-84-05.0.00 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
A4			ГОСТ 8717. 1-84-00. 0. 00 ВМС	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Сборочные единицы										
				Сетка арматурная										
<i>A</i> 4		1	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00-10	C11							1			
			-11	C12	1							1		
			<b>-12</b>	C13		1							1	
			<b>-13</b>	C14			1							
			<u> </u>	C15				1						
			<u>–15</u>	<i>C16</i>					1					
			<u>–16</u>	C17	<u></u>					1				,
A4		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.2.00	C25							1			
			- D1	С26	1							1		

FOCT 8717.1-84-05.0.00

sucm 3

UM.	10	3.	Обозначение	Наименование	Ko.	Л, НО	ucn	ו ואתם	TOCT &	9717. <i>.</i>	1-84-		00-	Приме- чание
00	30)	1 1			09	10	11	12	13	14	15	16	17	чинив
							<u></u>							
14		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00 -02	C27		1	<u> </u>						1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Statement of the		-03	C 28			1							
	Ex/legality		04	<i>C29</i>				1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				<u> </u>
			_ <i>05</i>	<i>C30</i>					1					
			-06	C31						1				
The State of	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR													
				<u>Детали</u>								<u></u>		
44		3	/**DCT 8717.1~84~00.9.00	Пеппля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	<u></u>
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE PERSON NAMED IN COLU				Материалы										
				Бетон	0,036	0,041	0,046	0,050	0,055	0,074	0,035	0,040	0,045	M3
_									<u> </u>					: - <del></del>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
_				<u> </u>						,	<b></b>			·
_									<u>-</u> -					<del></del>
_														- <u>-</u> -
*******							<u> </u>	<u>,</u>			L		<u></u>	; 

ΓΟCT 8717.1-84-05.0.00

4

ГОСТ 8717.1-84-05.0.00 до -08-изображено, ГОСТ 8717.1-84-05.0.00 -09...-17- эгркальное отражение 250 200 Размеры, мм Дбозначение Марка ΓΟCT 8717.1-84-05.0.00 ЛСВ 11 1160 ЛСВ 12 1310 -01145 -02 1460 ЛСВ 14 1610 ЛСВ 15 -031760 *ЛСВ 17* -04-95ACB 23 2360 TOCT 8717.1-84-05.0.00 C5 Стадия Масса Масштаб Ступень верхняя фризовая ЛСВ 1:10 Сборочный чертеж Jucmo8 2 Aucm 1

Обозначение	Марка	Pasmer	761, MM
	THE PICE,	l	h
ΓΟCT 8717.1-84-05.0.00-06	/ICB 9.17	1010	
·07	ЛСВ11.17	1160	168
<i>-08</i>	ЛСВ 12.17	1310	
-09	/ICB11-/I	1160	
<b>-10</b>	ЛСВ12-Л	1310	
<u> </u>	ЛСВ14-Л	1460	145
<u>12</u>	ЛСВ15-Л	1610	
-13	ЛСВ 17-Л	1760	
14	ЛСВ 23-Л	2360	
<b>-15</b>	ЛСВ 9. 17-л	1010	
-16	ЛСВ 11.17-Л	1160	168
-17	ЛСВ 12.17-Л	1310	

ГОСТ 8717.1-84-05.0.00 СБ

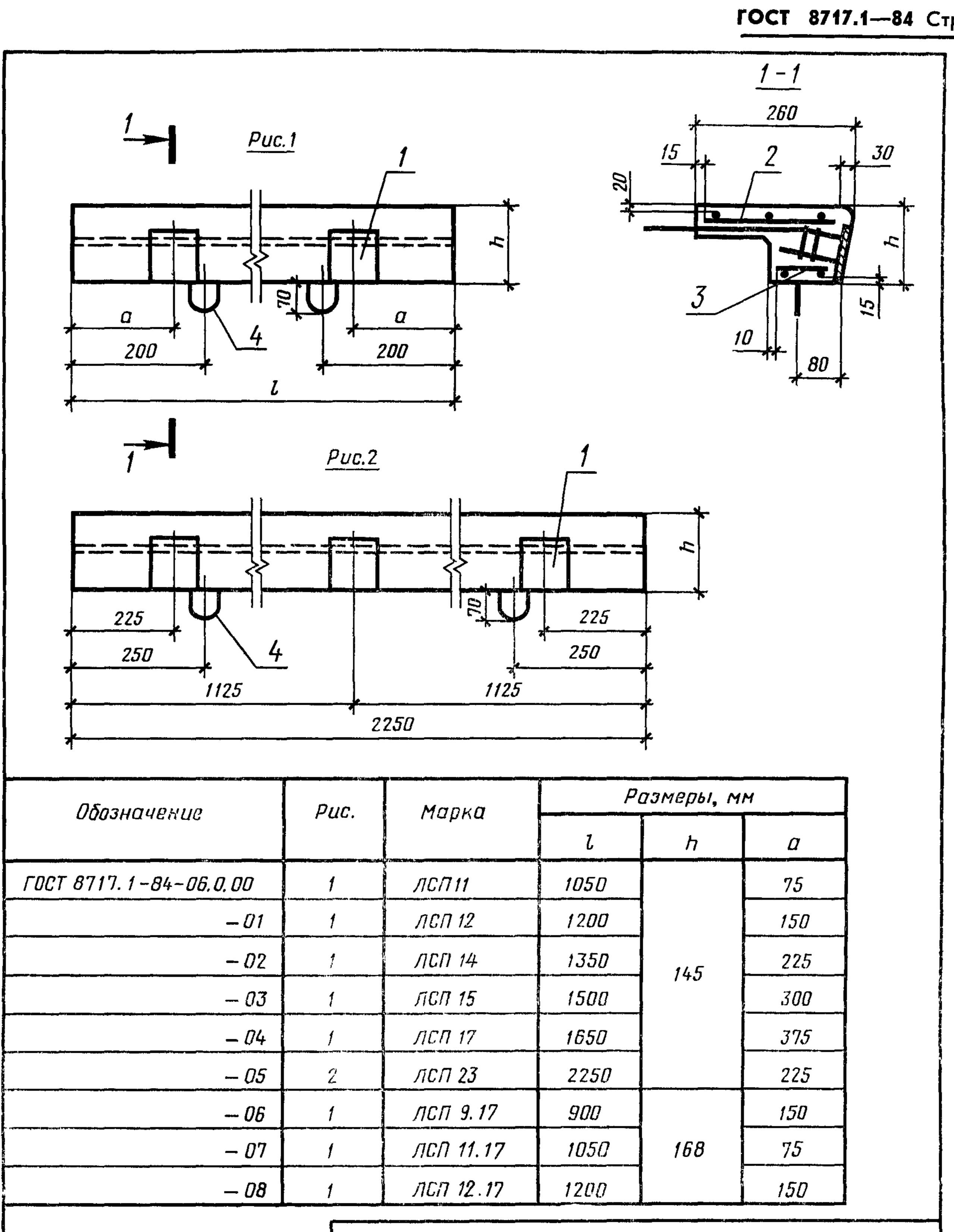
Лист 2

, <del>Λ</del>	D,		Обозначение	Наименование	Ko	п. на	ucno	лн. Г	OCT 8	717.1-	-84-0	6.0.00	7 —	Приме-
маоф	30h	Поз				01	<i>D2</i>	<i>03</i>	<i>0</i> 4	<i>05</i>	06	<i>D</i> 7	08	чание
				Документация										
A4			ГОСТ 8717.1-84-06.0,00C6	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
44			ГОСТ 8717.1-84-00.0.00ВМС	Ведомость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	······································
				Сборочные единицы										
A4		1	FOCT 8717.1-84-00.6.00	Изделие закладное МЗ	2	2	2	2	2	3	2	2	2	
				Come on a concern										<u> </u>
A /.		2	/OCT 8717.1-84-00.1.00-17	Сетка арматурная С18				: 			1			
A4		-	-18	C19	1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·		,		<u> </u>
				C20		1							1	
			-20	C21		•	1							
			-21	C22				1	<u>.</u>					
			-22	C23					1					
					ГОСТ 8717.1-84-06.0.00 Площадочный вкладыш Р							7 //ucmo8		

7.	a		Обозначение	Наименование	Ko	л на	ucnor	тн, ΓΩ	CT 37	717,1-	-84-0	76. <i>0.0</i>	0-	Приме-
маоф	Зана	703		Tuurienounue		01	02	03	04	05	Ūΰ	07	08	чание
A4		2	「OCT 8717.1-84-00.1.00-23	C24						1				
A4		3	ΓΟCT 8717.1-84-00.2.00-07	<i>C32</i>							1			<u></u>
			-08	<i>C33</i>	1							1		
			-09	C34		1							1	
			-10	<i>C</i> 35			1			·				
			<u>–11</u>	<i>C36</i>				1	<u></u>					
			-12	<i>C3</i> 7					1					<u></u>
			- <i>13</i>	C38						1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						<u></u>								
				<u>Детали</u>										
A4		4	ΓΟΣΤ 8717.1-84-00.9.00	Петпля монтажная П1	2.	2	2	2	2	2	2	2	2	
						<u></u>								
				<u>Материалы</u>										
				Бетон	0,031	0,035	0,040	0,044	0,048	0,056	0,030	0,034	0,039	M <sup>3</sup>
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								<u> </u>		
				<u> </u>										

ΓΟCT 8717.1-8%-05.0.00

Jucn

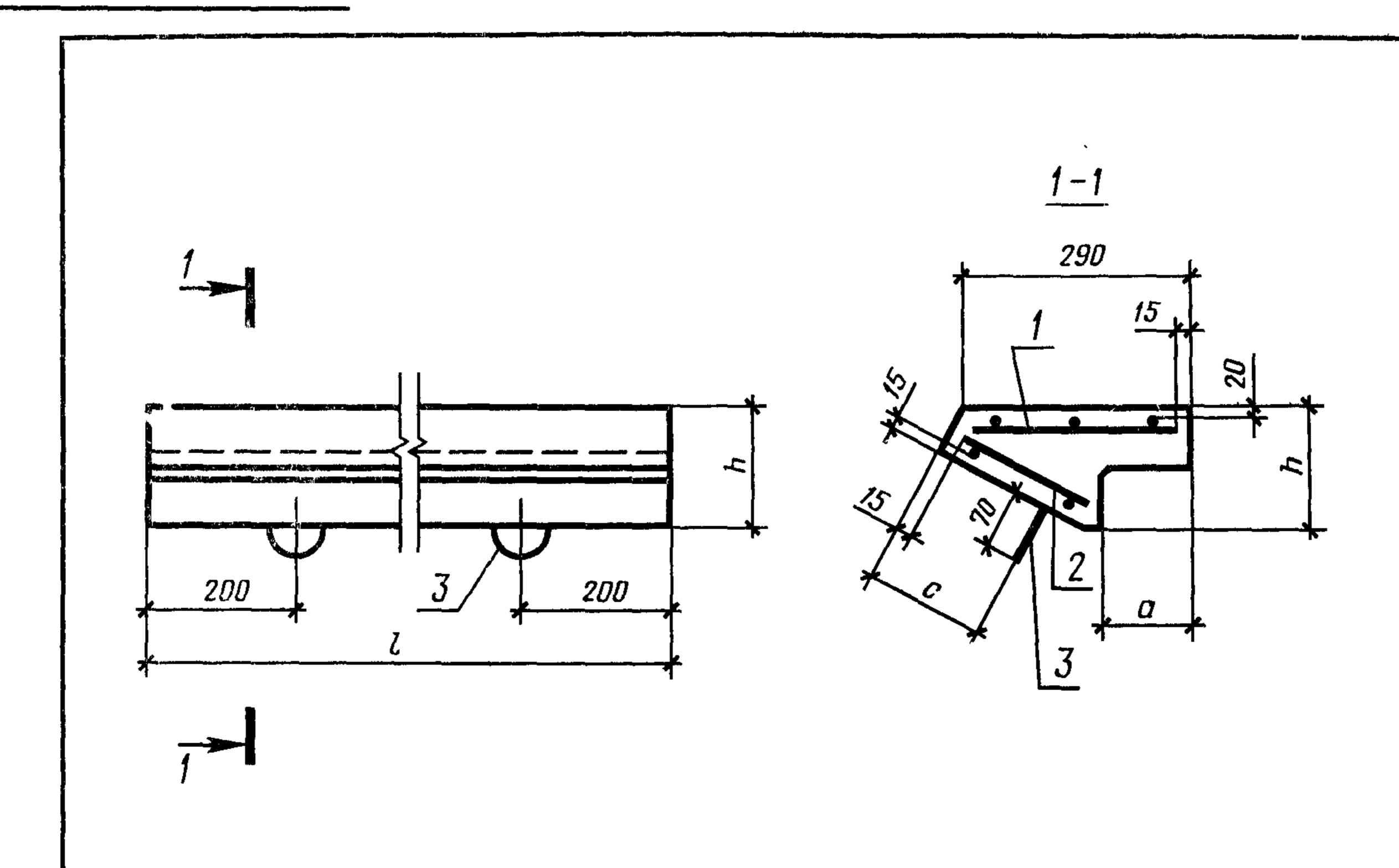


TOCT 8717.1-84-	<i>06.0.0</i>	0C5	
	Стадия	Macca	Масштаб
Площадочный вкладыш ЛСП Сборочный чертеж	p		1:10
	Лист	Muc	mol 1

M.	D)		Обозначение	Наименование	Kol	7. НО	испо.	пн. ГС	OCT 8	717.1-	84-0	7.0.00	7-	Приме- чание
Maop	Зона	<i>По</i> 3				01	<i>0</i> 2	03	04	05	06	07	08	чание
				Документация										
4			ΓΟCΤ 8717.1-84-07.0.00C5	Сборочный чертгеж	X	X	X	X	X	X	X	X	X	····
14			ΓΟΣΤ 8717, 1-84-00.0.00BMC	Ведамость расхода стали	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				Сборочные единицы										
				Сетка арматурная										
4		1	ΓΟCT 8717. 1-84-00.1.00-17	C18							1			
			-18	C19	1							1		
			-19	C20		1							1	
	_		- 2 <i>0</i>	C21			1							
			<u> </u>	<i>C22</i>				1						<del></del>
			<b>-22</b>	C23					1					
_			<u> </u>	C 24						1				<u> </u>
														<u> </u>
					FOCT 8717.1-84-07.0.					7. 00				
						Cm,	ynex pust	16 HL	 ІЖНЯ	IЯ	4	Cmaди Р	я Лис	т Листо 2

ΓOCT 8717.1-84-07.0.00

Ä.	D,		Обозначение	Наименование	Ko	Л. НО	UCTIO	лн. /	OCT (	<i>3717.</i>	1-84-	-07.0.	00-	Приме- чание
форм.	Зана	<i>No3.</i>			_	01	<i>02</i> -	03	<i>0</i> 4	05	06	07	08	чание
A4		2	FOCT 8717. 1 -84-00.2.00-14	<i>C39</i>							1			
			<u>-15</u>	C40	1							1		
			<b>-16</b>	C41		1							1	·····
			<u>-17</u>	€42			1							
			<u>-18</u>	C43				1						·
			<u> </u>	C44					1					
				C45						1				
				<u>Детали</u>										
A4		3	ΓΟCT 8717.1-84-00.9.00	Петля монтажная П1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
				Материалы										
				Бетон	0,024	0,027	0,031	0,034	0,038	0,051	0,022	0,025	0,029	M3
									<u>_</u> _					



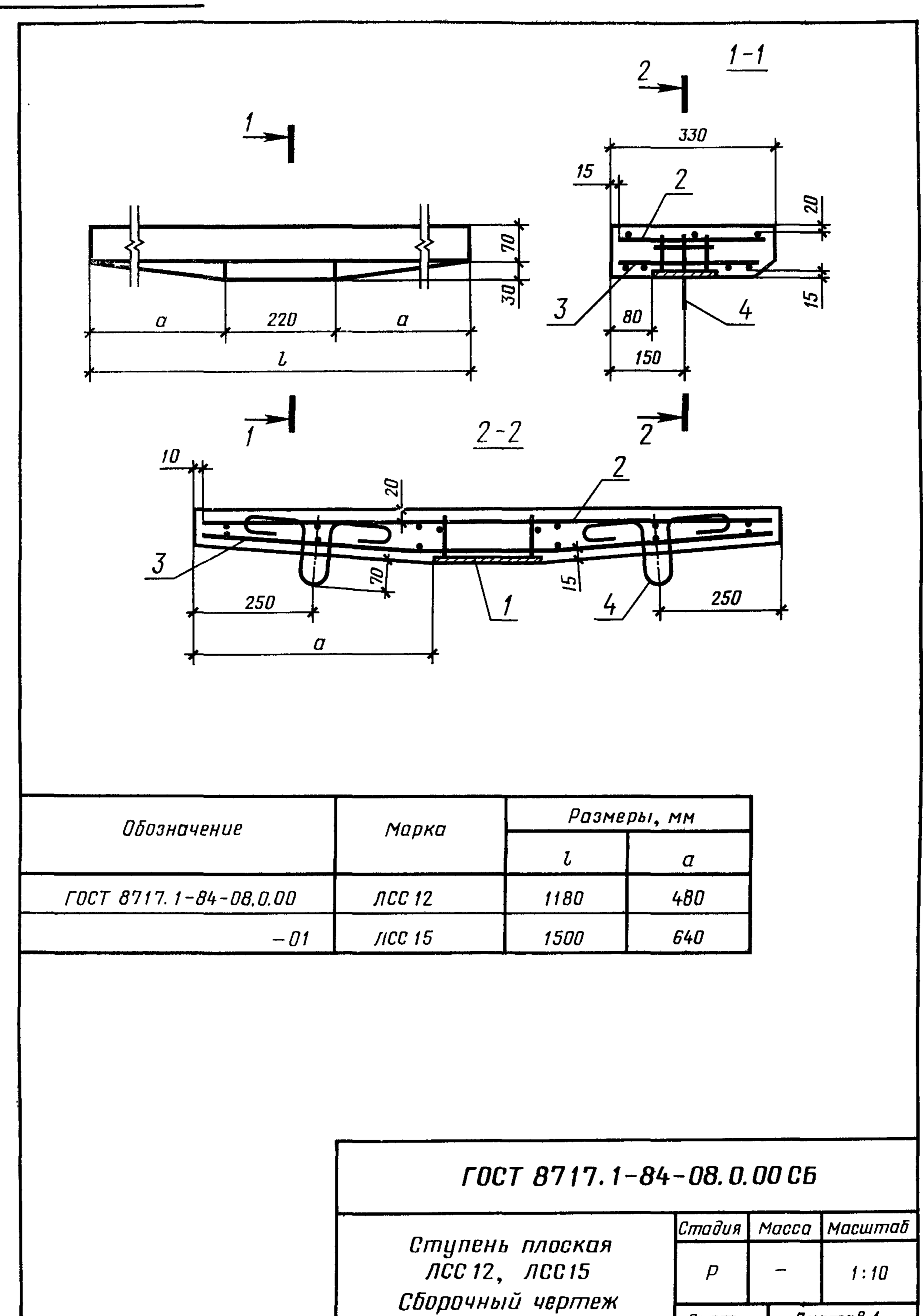
Обозначение	Марка	Размеры, мм									
	Z		h	α	C						
ΓΟCT 8717.1-84-07.0.00	ЛСН 11	1050									
-01	ЛСН 12	1200	<b>t</b>								
-02	ЛСН 14	1350	125	130	125						
03	ЛСН 15	1500			720						
04	ЛСН 17	1650									
05	ЛСН 23	2250									
- <i>D6</i>	ЛСН 9,14	900									
- 07	ЛСН 11.14	1050	143	145	150						
08	ЛСН 12.14	1200									

ΓΟCT 8717.1-8	4- <i>07.0</i> .	00 C5	
	Стадия	Масса	Масштаδ
Ступень нижняя фризовая ЛСН Сбороший ирртом	P		1:10
Сборочный чертеж	Лист	Ли	<i>cmob 1</i>

DM.	Ø		Обозначение	Наименование	Koi	7. HØ L	וכחסת	н. ГО	CT 871	7.1-8	84-08	9.0.00	 Приме-
фор	Зан	.Ta3.	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	Hadrichounde		01							чание
										<b></b> -			
				Документация									
A4			/CCT 8717.1-84-08.0.0005	Сборочный чертеж	X	X							
Α4			/OCT 8717. 1-84-00.0.00 BMC	Ведамость расхода стали	X	X							
				Сбарочные единицы									
/14		1	/OCT 8717. 1-84-00.7.00	Изделие закладное М4	1	1							,
				Сетка арматурная									
A4		2	ΓΟCT 8717. 1-84-00.1.00-07	<i>C8</i>	1								
			<u>-08</u>	<i>C9</i>		1				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			<u> </u>
A4		3	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00.3.00	C46	1					·			
			<u> </u>	C47		1							
				<u>Детали</u>									
A4		4	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00.9.00 - 02	Петля монтажная ПЗ	2	2							
				материалы									
				Беппон	0,034	0,043							M <sup>3</sup>

ΓΟCT 8717.1-84-08.0.00

Ступень плоская ЛСС 12, ЛСС 15 Стадия Лист Листов
р 1

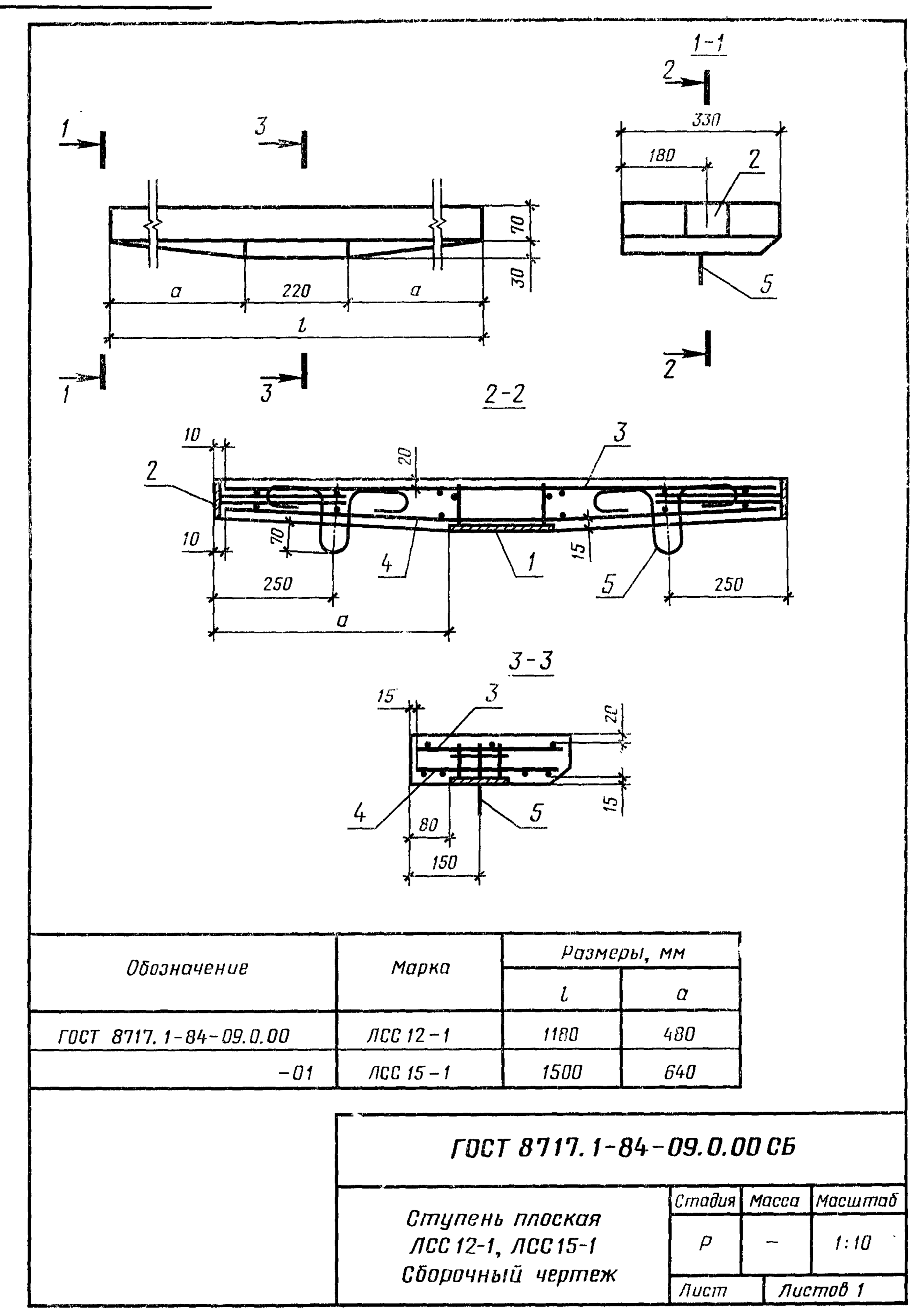


/Jucmo8 1

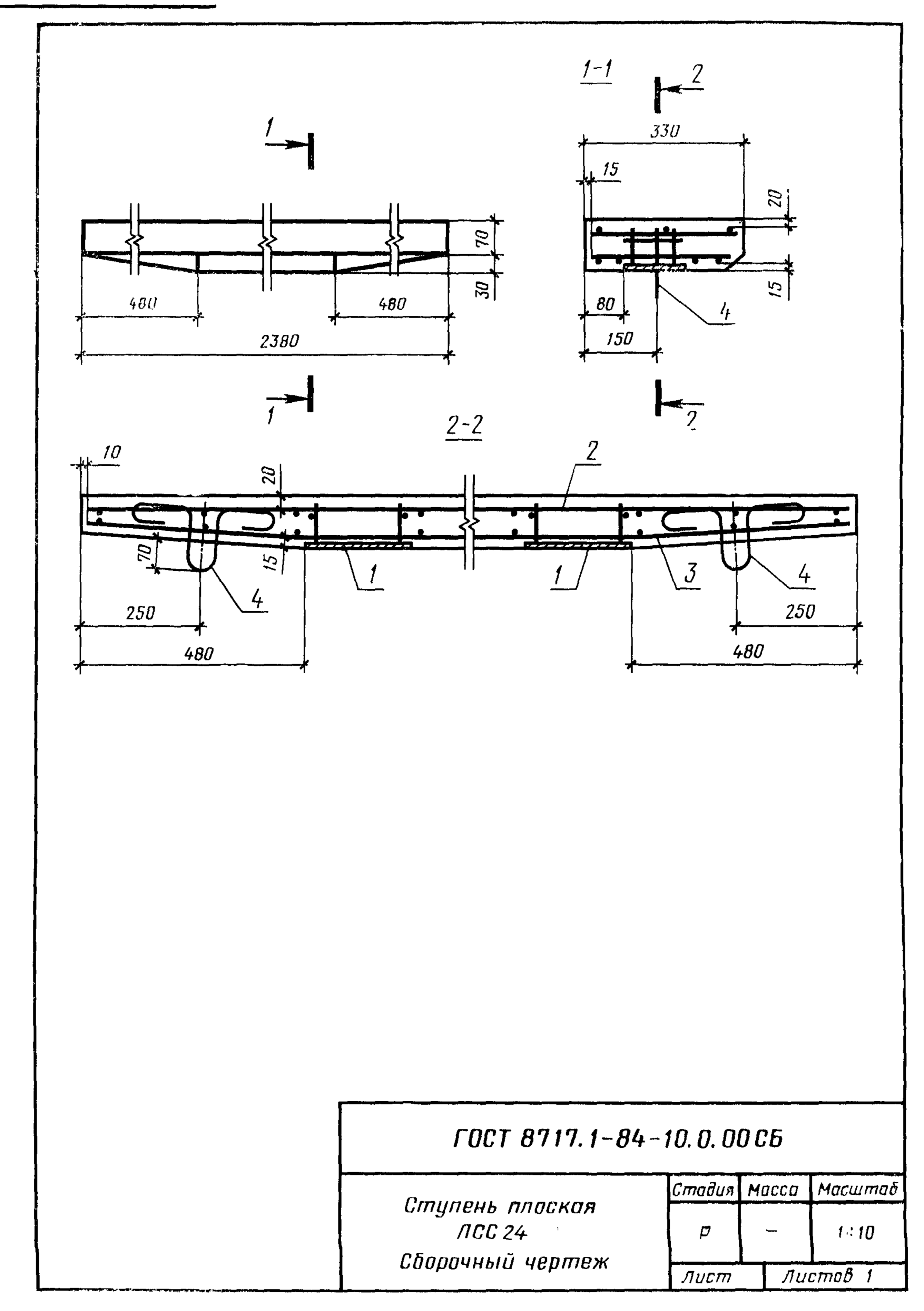
Лист

Ά.	D,		Обозначение	Наименование	Kai	7. <i>Ha</i>	<i>ឬCN0)</i>	тн. ГС	CT 8	717, 1	-84-6	09.0.0	0-	Приме-
dop	Зана	СаП		Traditional C	_	01								чание
				Документация										
A4			ГОСТ 8717.1 ~ 84 - 09.0,00 СБ	Сборочный чертеж	X	X								
A4			ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00, 0, 00 BMC	Ведомость расхода стали	X	X								
				Сборочные единицы										
A4		1	ΓΟCT 8717, 1 - 84 - 00,7. 00	Изделие закладное М4	1_1_	1								
A4		2	FOCT 8717.1 - 84 - 00.8,00	M5	2	2								
				Сетка арматурная										
A4		3	ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00.1.00 - 07	<i>C8</i>	1									
			-08	С9		1								
A4		4	ΓΟCT 8717.1-84-00.3.00	C46	1									
			-01	C47		1								
				Детапи										
A4		5	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00.9.00	Петля монтажная ПЗ	2	2								
				Материалы										
				Бетпон	0,034	0,043								M <sup>3</sup>

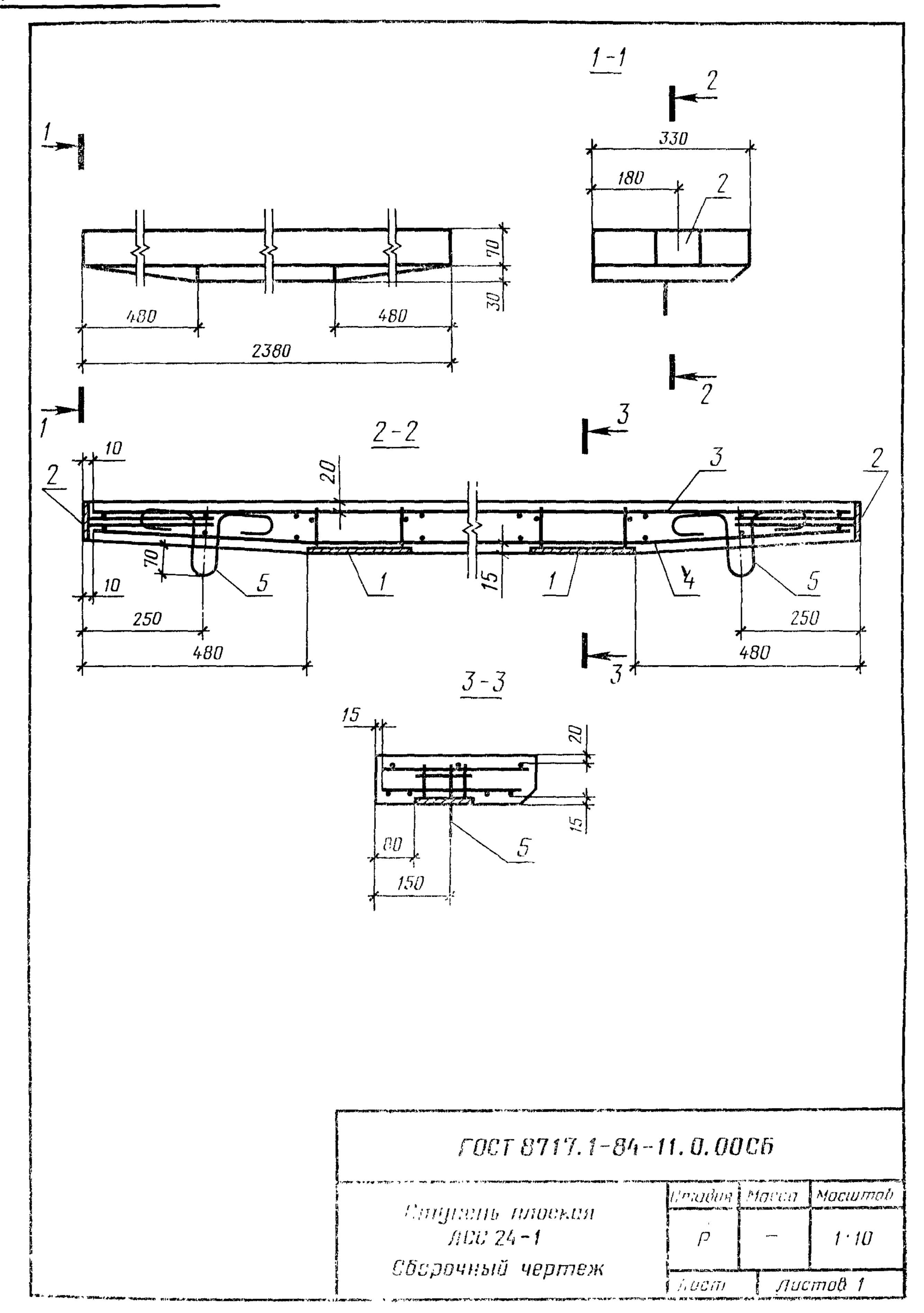
roct 8717.1-	84- <i>09.</i> (	7.00	
Ступень плоская	Стадия Р	Лцст	/ របស់ 1
ЛСС 12-1, ЛСС 15-1			



фарм.	Зана	703.	Обизначение	Нацменование	Кол.	Приме- чание
·				Документация		
A4			ГОСТ 8717.1-84-10.0.00СБ	Сборочный чертеж	X	
A4			ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00. 0, 00 BMC	Ведомость расхода стали	X	
				Сборочные единицы		
A4		1	ΓΟCT 8717. 1 ~ 84 ~ 00.7. 00	Изделие закладное М4	2	
				Сетка арматурная		
A4		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00-09	C10	1	
A4		3	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - DO. 3. DQ - DZ	C48	1	
				Детали		
A4		4	ГОСТ 8717.1-84-00.9.00-02	Петля монтажная ПЗ	2	
				Материалы		
				Бетон	0,074	M <sup>3</sup>
						h pa sandanan na na na mata da a a a a a a a a a a a a a a a a a
				TOCT 8717.1-84-10.0.0	10	
			Gmy	пень плоская Р ЛСС24	AUGITI Paragraphia	1111:06



форм.	Зана	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				Документация		
A4			ΓΟCΤ 8717. 1 - 84 -11. 0.00 C5	Сборочный чертеж	X	
14			ΓΟCΤ 8717. 1 - 84 - 00.0.00 BMC	ведомость расхода стали	X	
				Сборочные единицы		
14		1	ΓΟCΤ 8717. 1 - 84 - 00.7. UU	Изделие закладное М4	2	
14		2	ΓΟCT 8717. 1-84-00.8.00	M5	2	
				Сетка арматурная		
A4		3	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00.1. 00 - 09	<i>C10</i>	1	
A4		4	ΓΟCT 8717. 1 - 84-00.3.00-02	C48	1	
				<u>Детали</u>		
A4		5	ΓΟCT 8717. 1-84-00.9.00-0 <sub>1</sub> 2	Петля монтажная ПЗ	2	
				Материалы		
				Бетпон	0,074	M <sup>3</sup>
						- <u></u>
				OCT 8717.1-84-11.0.00		
			Crnyr.	ень плоская р Стадия р	Aucm	Aucmob 1



Ά,	a		Обозначение	Наименавание	Ка	л. на	UCNO	лн. Г	OCT 8	717.1-	-84-0	0.1.QL	7-	Приме-
фор	Зан	Ta3	UUUSHUYENUE	TUUMEHUUUHUE	_	01	02	03	04	05	06	07		40HUE
				Документация										
A4			ГОСТ 8717.1-84-00,1.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X		
				Детали										
				ΓΟCT 6727- <b>80</b>										
Б4		1	ΓΟCT 8717. 1 - 84-00.1.01	Проволока ЗВрІ, L = 290	5	5	6	7	8	8	11			
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Проволока 4ВрІ,										
õ4		1	ΓΟCT 8717. 1 - 84-00.1. 02	l = 290								Б		
			ГОСТ 8717. 1—84—00. 1. 03	l = 880	3									
			ΓΟCT 8717. 1 - 84-00. 1. 04	l = 1030		3								
			ΓΟCT 8717. 1 - 84-00.1.05	L = 1180			3		<u></u>					
			ΓΟCT 8717. 1 - 84-00.1. 06	L = 1330				3						
			ΓΟCT 8717. 1-84-00.1.07	L = 1480					3					<u></u>
			ΓΟCT 871 <b>7. 1-84-</b> 00.1 08	l = 1630						3				<u></u>
Б4		2	ΓΟCT 8717, 1-84-00, 1. 09	Проволока 5ВрІ, l = 2230							3			
			ΓΟCT 8717, 1-84-00.1, 10	Ø8AIII								3		

ΓOCT 8717.1-8	34-00.1	.00	
	Стадия	Лист	Листов
Сетка арматурная С	P	1	3
(C1-C24)			

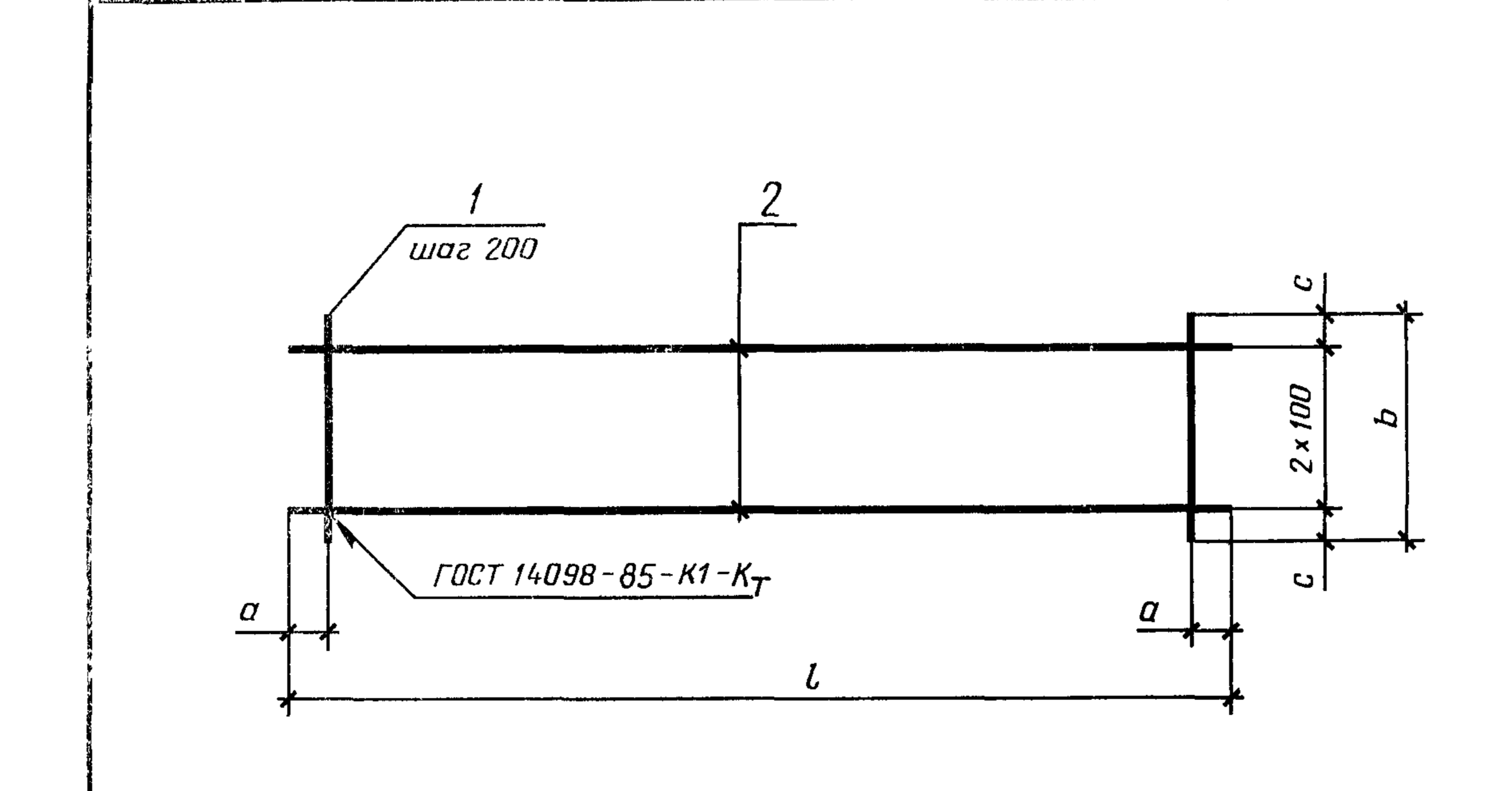
DM.	ta.		Обозначение	Наименование	Ko.	Л. НО	испо.	пн. Г	DET 87	717.1-	<b>8</b> 4-00.	1.00-	Приме-
$  \phi_0 \rangle$	301	Паз		naancaaac	08	09	10	11	12	13	14	15	40ние
			<u> </u>		_								
<u></u>				Документация									
14			ΓΟCΤ 8717.1-84-00.1.00 C5	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>Детали</u>									
				ΓΟCT 6727-80									
4		1	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.11	Проволока ЗВрІ, l =260			5	6	7	7	8	9	
4		2	FOCT 8717.1-84-00.1.12	<i>l =990</i>			3						
			ГОСТ 8717.1-84-00. 1. 13	l = 1140				3					
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.14	l =1290					3				
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.15	l = 1440						3			<u>.</u>
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1,16	l = 1590							3		
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.17	<i>t=1740</i>								3	
ч		1	ΓΟCT 8717.1 84-00.1.02	Проволока 48pI, 1 = 290	8	12							
				Ø8AIII 「OCT 5781-82									
4		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.18	L = 1480	3								:
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.19	l = 2360		3							

FOCT 8717.1-84-00.1.00

Лисп 2

, W	מ		Обозначение	Наименование	Ko	л. на	ucno	олн. Г	OCT 8	717.1	-84-0	0.1.00	_	Приме-
ΦOZ	Зан	JOU		TIGUTERUUGAUE	16	17	18	19	20	21	22	23		чание
		:		Документация										
			_ · · · · · · · ·											
A4			ГОСТ 8717. 1 -84-00.1.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X	X		
				Детали										
				······································									· · · · ·	
				ΓΟCT 6727-8 <b>0</b>										
		-		Προβοποκα 3ΒρΙ,										
Б4		1	TOCT 8717. 1 - 84 - 00.1.11	<i>l = 260</i>	12	5	5	6	7_	8	8	9		
54		2	ГОСТ 8717.1 – 84 – 00.1. 20	1 = 880	·	3								
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.21	l = 1030			3							
			ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00.1.22	l = 1180				3						
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.23	Z = 1330					3					
	;		ΓDCT 8717. 1 – 84 – 00.1. 24	l = 1480						3				
			ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00.1, 25	L = 1630							3			
			ΓΟCT 8717.1 - 84-00.1. 26	l = 2230			<u> </u>					3		
			ГОСТ 8717.1-84-00.1, 27	L = 2340	3									

roct 8717.1-84-00.1.00



Обозначение	Марка			Масса,		
O O O O O TICH LIC	Παρκα	l	a	b	С	KE
ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00	C1	880	40			0,32
-01	<i>C</i> 2	1030	115			0,37
-02	СЗ	1180	90	290	45	0,41
-03	C4	1330	65			0,47
<b>- 0</b> 4	<i>C5</i>	1480	40			0,52
— 05	<i>C6</i>	1630	115			0,58

ΓΟCT 8717.1-8	4-00.1.	00C5		
0 0	Стадия	Масса	Масштаб	
Сетка арматурная С (С1 – С24)	P	<b>С</b> м. табл.	, <del></del>	
Сборочный чертеж	Jucm 1	ſΙ	cmo8 2	

Обозначение	Марка		Размеры, мм					
	, ,αρα	l	a	b	C	K2		
ΓΟCT 8717.1-84-00.1.00-06	<i>C</i> 7	2230	115			1,14		
-07	<i>C8</i>	1160	80	290	45	1,54		
-08	<i>C9</i>	1480	40			1,96		
-09	C10	2360	80			3,11		
<u>-10</u>	C11	990	95			0,22		
<u> </u>	C12	1140	70			0,26		
<u>-12</u>	C13	1290	45			0,30		
-13	C14	1440	120			0,34		
-14	C15	1590	95			0,36		
-15	C16	1740	70	260	30	0,39		
<u> </u>	<i>C17</i>	2340	70			0,53		
<u>-17</u>	C18	880	40			0,21		
-18	C19	1030	115			0,24		
<b>-19</b>	C20	1180	90			0,26		
<b>-20</b>	C21	1330	<i>65</i>			0,31		
-21	C22	1480	40			0,34		
-22	C23	1630	115			0,37		
-23	C24	2230	115			0,51		

ГОСТ 8717.1-84-00.1.00 СБ

Лист 2

Ĭ.	D,		Обазначенце	Наименование	Ko	7. HO	испол	H. FDE	CT 871	7.1-8	4-00.	2.00-	Приме-
Форм.	304	nos		7700770007700	_	01	02	03	04	05	06		4aHue
				Документация									
						:							
A4			ГОСТ 8717.1-84-00.2.00СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X		
			<u> </u>										-
				Детали									 
										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
				ΓΟCT 6727-80									
Б4		1	ΓΟCT 8717.1-84-00.2.01	Προβοποκα 3ΒρΙ, ι = 80	5	6	6	7	8	g	12		
54		2	ΓΟCT 8717.1-84-00.1.03	Προθοποκα 4ΒρΙ, ι = 880	2				, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,</u>				
			ΓΟCT 8717.1-84-00.1.04	L = 1030		2							
			ΓΟCT 8717.1 – 84-00.1. 05	L = 1180			2						
			ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00.1. 06	L = 1330				2		<u></u>			
			ΓΟCT 8717.1 - 84-00.1.07	l = 1480					2				
			ΓΟCT 8717. 1 - 84 - DO. 1. 08	L = 1630						2			
			ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00.2.02	L = 2230							2		

ГОСТ 8717.1-84-ОО.2.ОО СБ
Сетка арматурная С
(C25-C45)

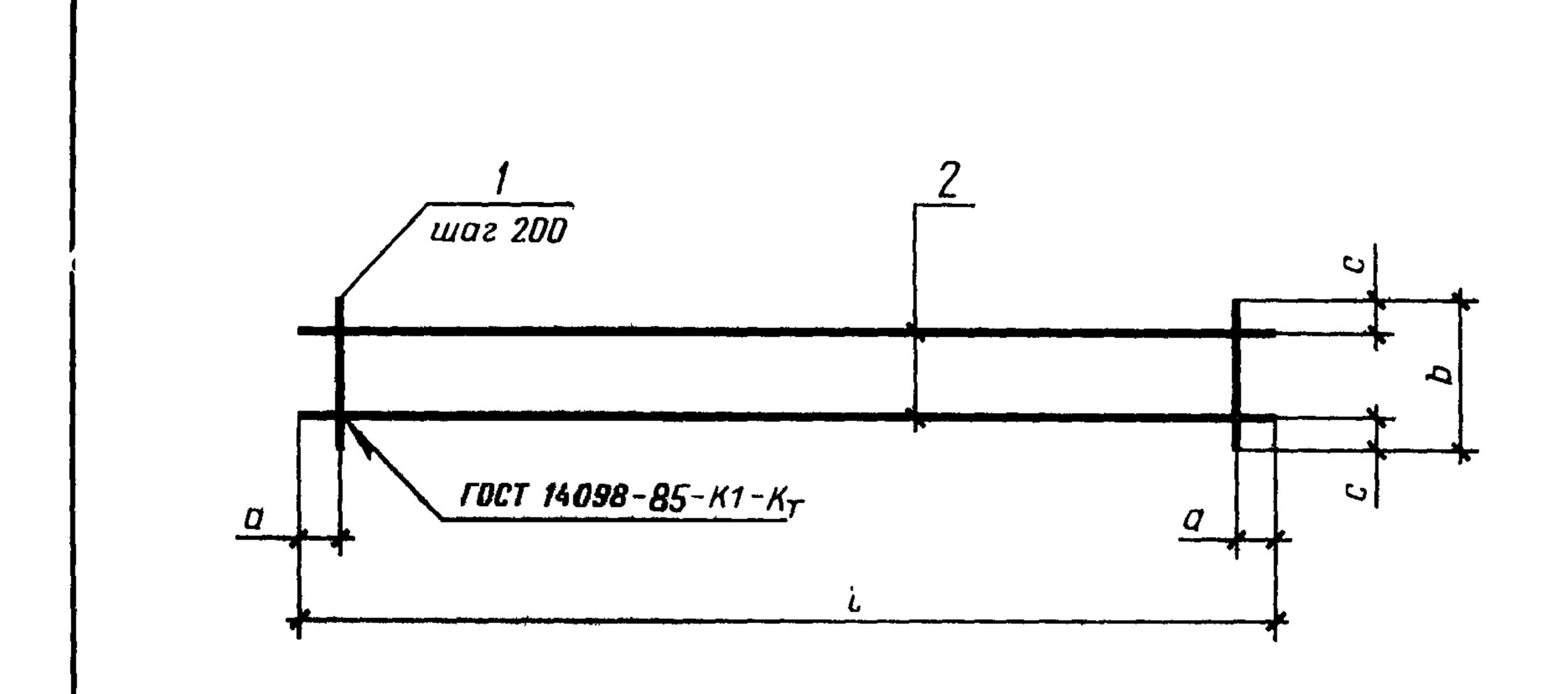
1, 4	D		Обазначение	Наименование	Ko	Л НО	исп	јун ј	COCT .	8717	1-84	-00 2	.00-	Приме-
thon	ЗВН	Tan.			07	08	09	10	11	12	13			4dHUE
				Документация										
A4			ΓΟCT 8717 1-84-00 2 00 C5	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X			
			. <u></u>	Детали		<u>.</u>								
				——————————————————————————————————————										-
				ΓαCT 6727-80				<b></b>		<b> </b>	<b></b>			·
Б4		1	FOCT 8717 1-84-00 2 0-3	Проволока ЗВрІ, l = 110	5	6	6	7	8	g	12			·
54		2	FOCT 8717 1 - 84 - DO 1 D3	Проволока 4Вр I, l = 880	2									
			TOCT 8717 1 - 84-00.1 04	L = 1030		2			<b></b>					
			<i>FOCT 8717.1 - 84-00 1 05</i>	L = 1180			2							
			roct 8717.1 ~ 84-00 1 06	L = 1330				2						
			ΓΟCT 8717 1 - 84-00 1 07	l = 1480					2					
			ΓΟCT 8717 1 - 84-00 1. 08	l = 1630						2				
			ΓΟCT 8717 1 -84-00,2, 04	l = 2230							2			

TOCT 8717.1-84-00.2.00C6

ıM.	a		Обозначение	Наименование	Кол	п. на	UCTO	тн. Γ0	OCT 87	717.1-	84-0	0.2.00	7 —	Приме-
фар	Зан	Поз			14	15	16	<i>1</i> 7	18	19	20			чание
				Документация										
				долуганиция										
A4			ГОСТ 8717.1-84-00.2.00 СБ	Сборочный чертеж	X	X	X	X	X	X	X			
				Детали										
				ΓΟCT 6727-80										
Б4		1	ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00. 2. 05	Проволока ЗВрІ, 2 = 160	5	5	Б	7	8	8	11			
64		2	ΓΟCT 8717, 1 - 84 - 00.1, 03	Проволока 48pI, l = 880	2		<u> </u>	<u></u>				<u> </u>	<u></u>	<del></del>
<u>.</u>			ΓΟCT 8717.1 - 84 - 00.1. 04	L = 1030		2								
			ΓΟCT 8717.1 -84 - 00.1.05	I = 1180			2							
			ГОСТ 8717. 1—84—00.1.06	<i>t</i> = 1330				2						
			ΓΟCT 8717. 1 -84 - 00.1, 07	L = 1480					2					
			ΓΟCT 8717. 1 - 84 - 00. 1. 08	L = 1630						2				
			ΓΟCT 8717, 1 -84 - 00.2.06	<i>L = 2230</i>							2			
				<u> </u>										

ΓΟCT 8717.1-84-00.2.00 C5

/lucm



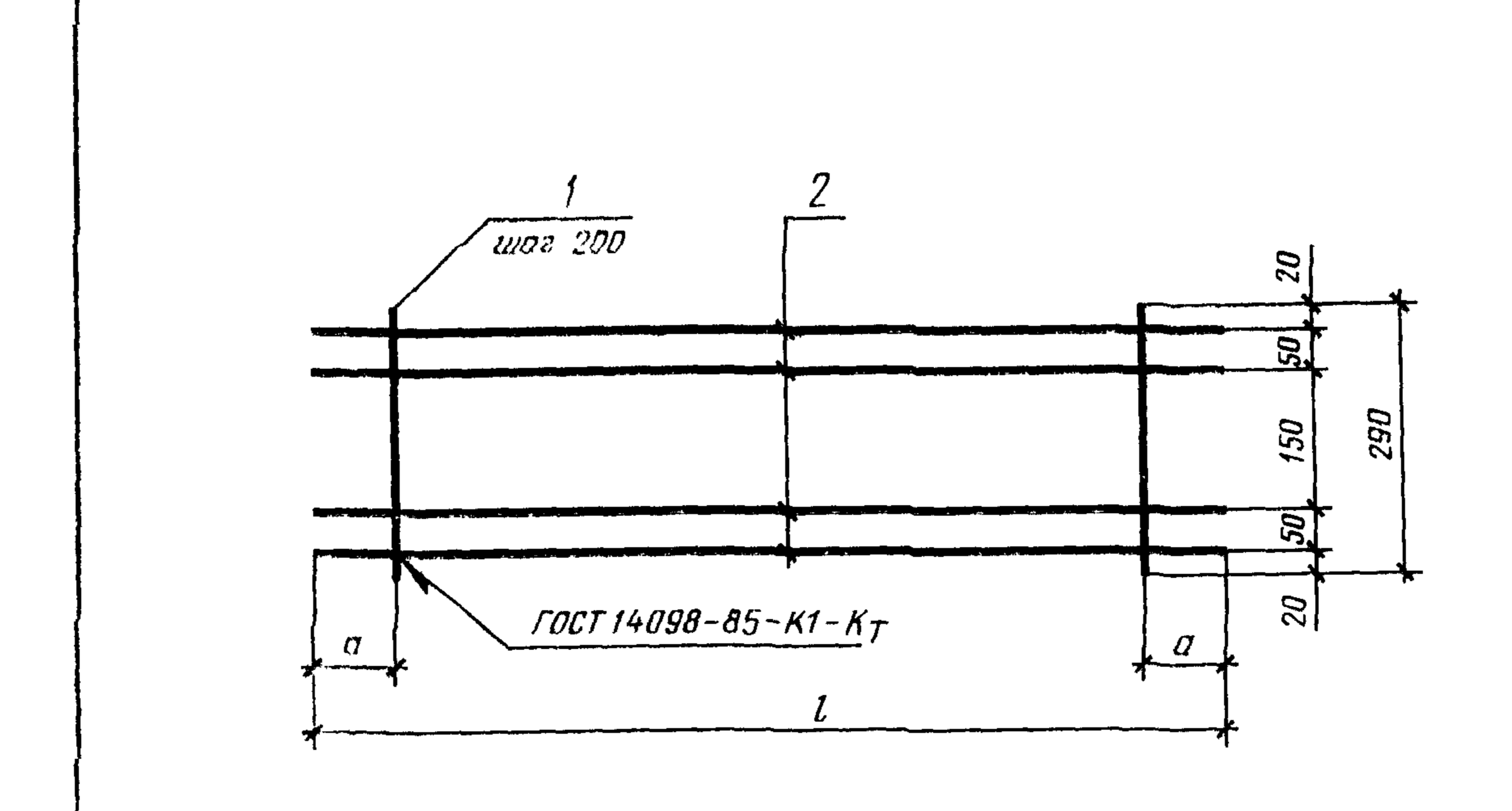
Обозначение	Марка		Масса,			
	riapino	l	a	Ъ	C	KZ
FOCT 8717.1-84-00.2.00	C25	880	40			0,18
-01	C 26	1030	15			0,22
- <i>D</i> 2	C27	1180	90	80	20	0,24
- <i>03</i>	C28	1330	<i>65</i>		2.0	0,27
- 04	C29	1480	40			0,30
- <i>05</i>	C30	163D	15			0,33

ΓΟCT 8717.1-84-00.2.00C5										
	Стадия	Macca	Масштаб							
Сетка арматурная С (C25 - C45)	p	ζм. παδπ.								
	Лист 1	Nuc	:mo8 2							

Обозначение	Марка		Разме	ры, мм	ومنت المستور والمستنبين والسناد	Масса,
	rapna	l	а	Ъ	${\cal G}$	KZ
ΓΟCT 8717.1-84-00.2.00-05	C31	2230	15	80		0,45
07	<i>C</i> 32	880	40			0,12
- <i>08</i>	<i>C33</i>	1030	15			0,23
- 09	C34	1180	90	110	20	0,25
-10	C35	1330	<i>65</i>		20	0,25
11	<i>C36</i>	1480	40			0,32
-12	<i>C3</i> 7	1630	15			0,34
13	C38	2230	15			0,47
_ 14 <sub>+</sub>	C39	880	40			0,20
-15	C40	1030	115			0,24
-16	C41	1180	90			0,26
<b>—17</b>	C42	1330	65	160	30	0,30
-18	C43	1480	40			0,34
-19	C44	1630	115			0,37
<b>-20</b>	C45	2230	115			0,50

ΓΟCT 8717.1-84-00.2.00 C5

Ž.	D,		Обозначение	Наименование	Ko	7. HO	UCN	олн. /	OCT 8	7:7.1-	84-0	0.3.00-		Приме-
ΦOD	Зан	7103		***************************************		<i>D1</i>	Ū2							чание
_											<u> </u>			······································
+	$\dashv$			Документация				-		_				<del></del>
14			ΓΟCT 8717. 1 -84-00. 3. 00 C5	Сборочный чертеж	X	X	X							
				Детали								1		
				ΓΟCT 6727-80										
				Προδοποκα 3ΒρΙ				<u>_</u>		<u></u>				, <del></del>
54	_	1	TOCT 8717.1-84-00.1. 01	<i>l</i> = 290	6	8	12							<del></del>
74	_	2	ΓΟCT 8717, 1 - 84 - DD, 3, D1	l = 1160	4						<u> </u>			
	_		ΓΟCT 8717. 1-84-00.1. 24	l = 1480		4		<u> </u>			<u> </u>			<del></del>
			ΓΟCT 8717. 1-84-00.3. D2	l = 2360			4		-					
										<u> </u> 				<u> رو در د دانگ</u> ورون است.
							ΓΟ	8	717.	1-8	4-0	0.3.0	0.C5	
					Cer	77KØ	арі	чаті	урна.	я С		ិកាចសិបអ p	/lucm	<i>វាបខាកាចដ</i>
						(1	C46	- <i>C</i> 48	3)			······································		

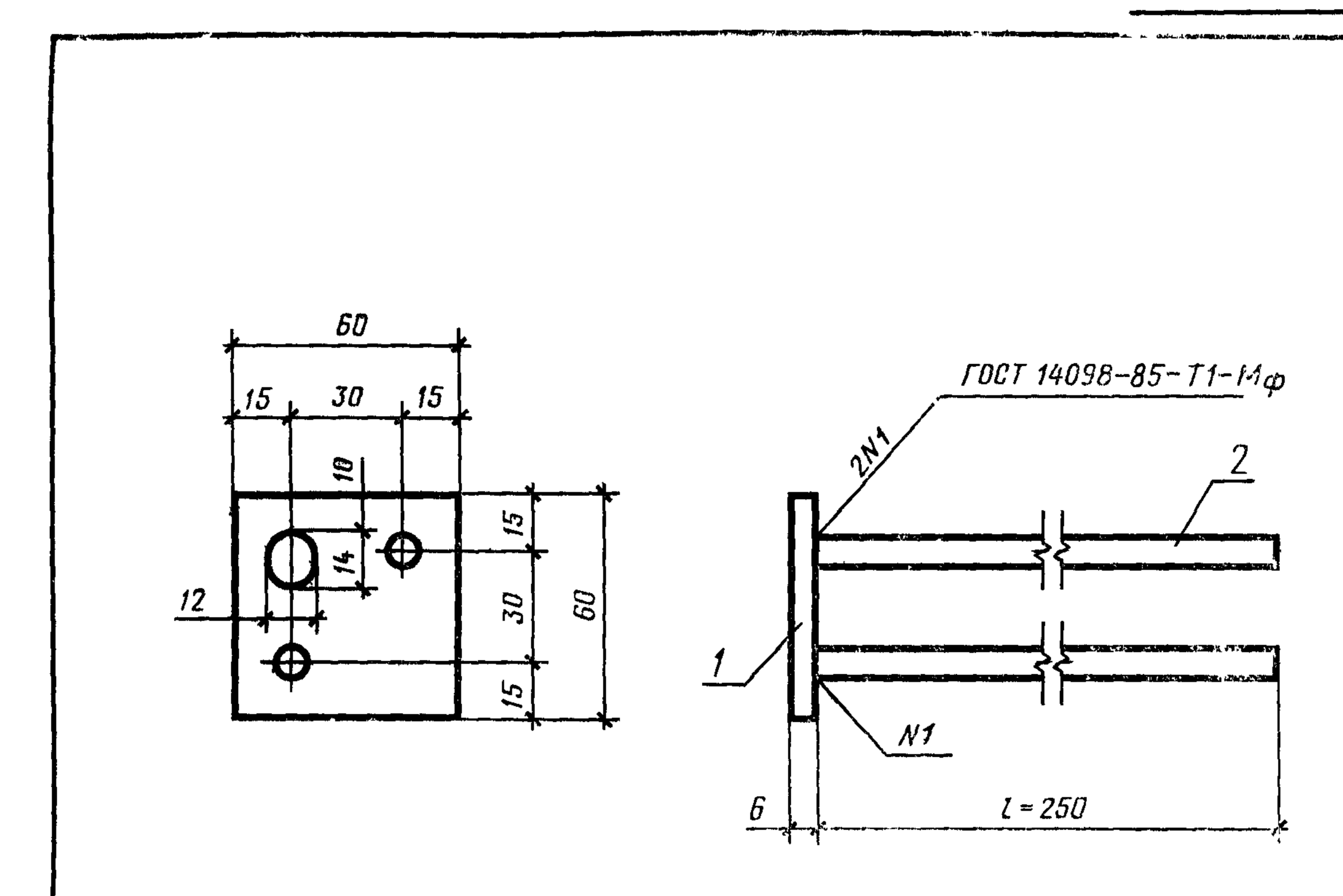


Обозначение	Марка	Pasmer	Размеры, мм				
OUUSHUE	770рпц	l	а	кг			
FOCT 8717.1-84-00.3,00	C46	1160	80	0,33			
-01	C47	1480	40	0,43			
-02	C48	2360	80	0,67			

ГОСТ 8717.1-84-00.3.00 СБ

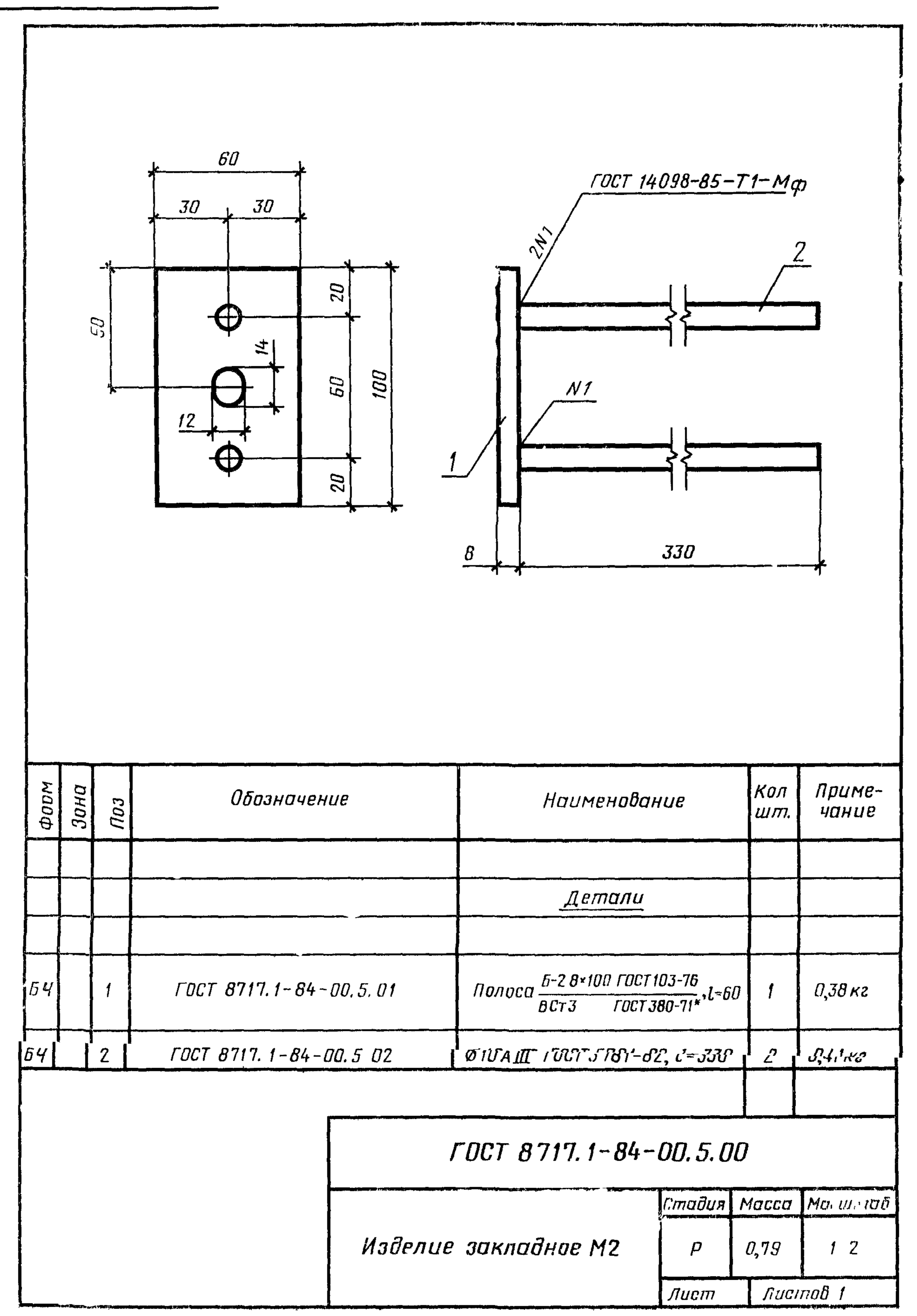
Сеттка арматурная С (С46-С48)

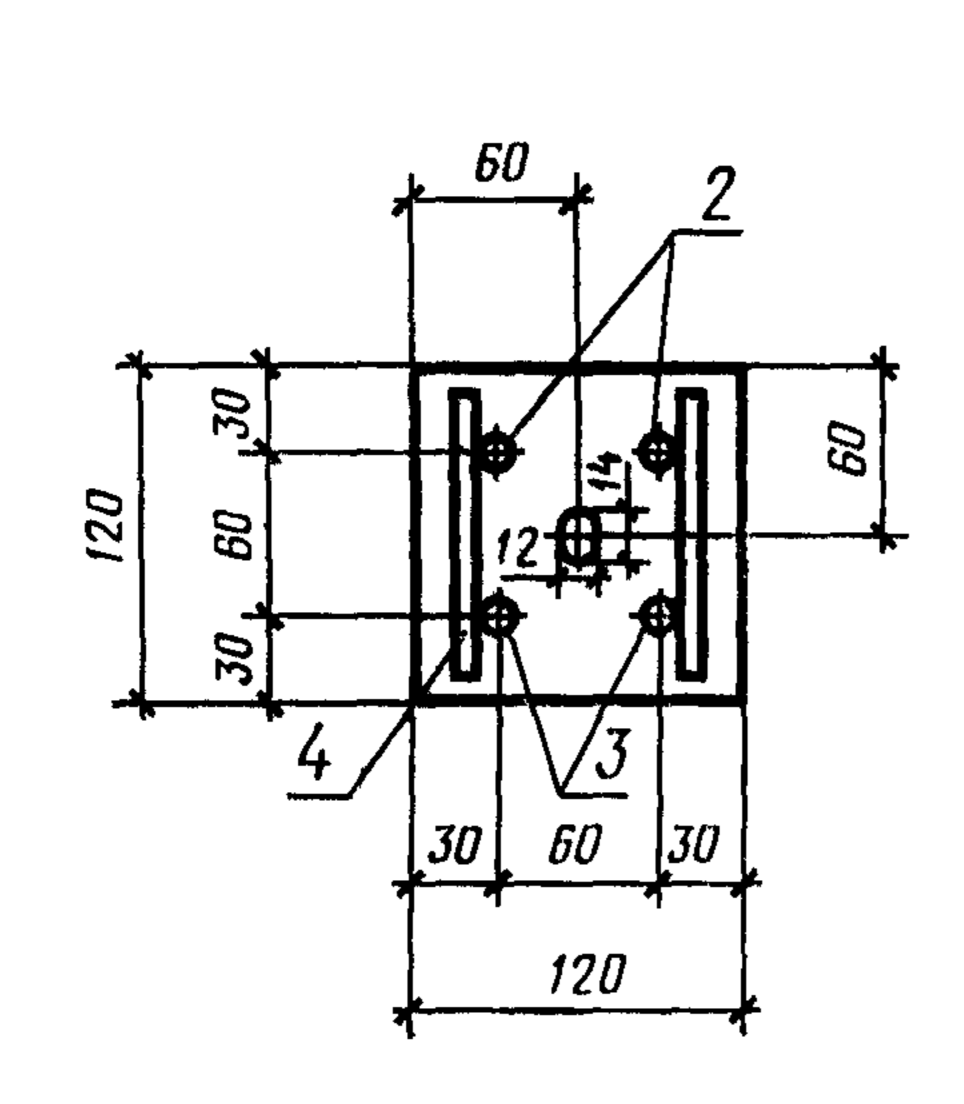
Пист Листов 1

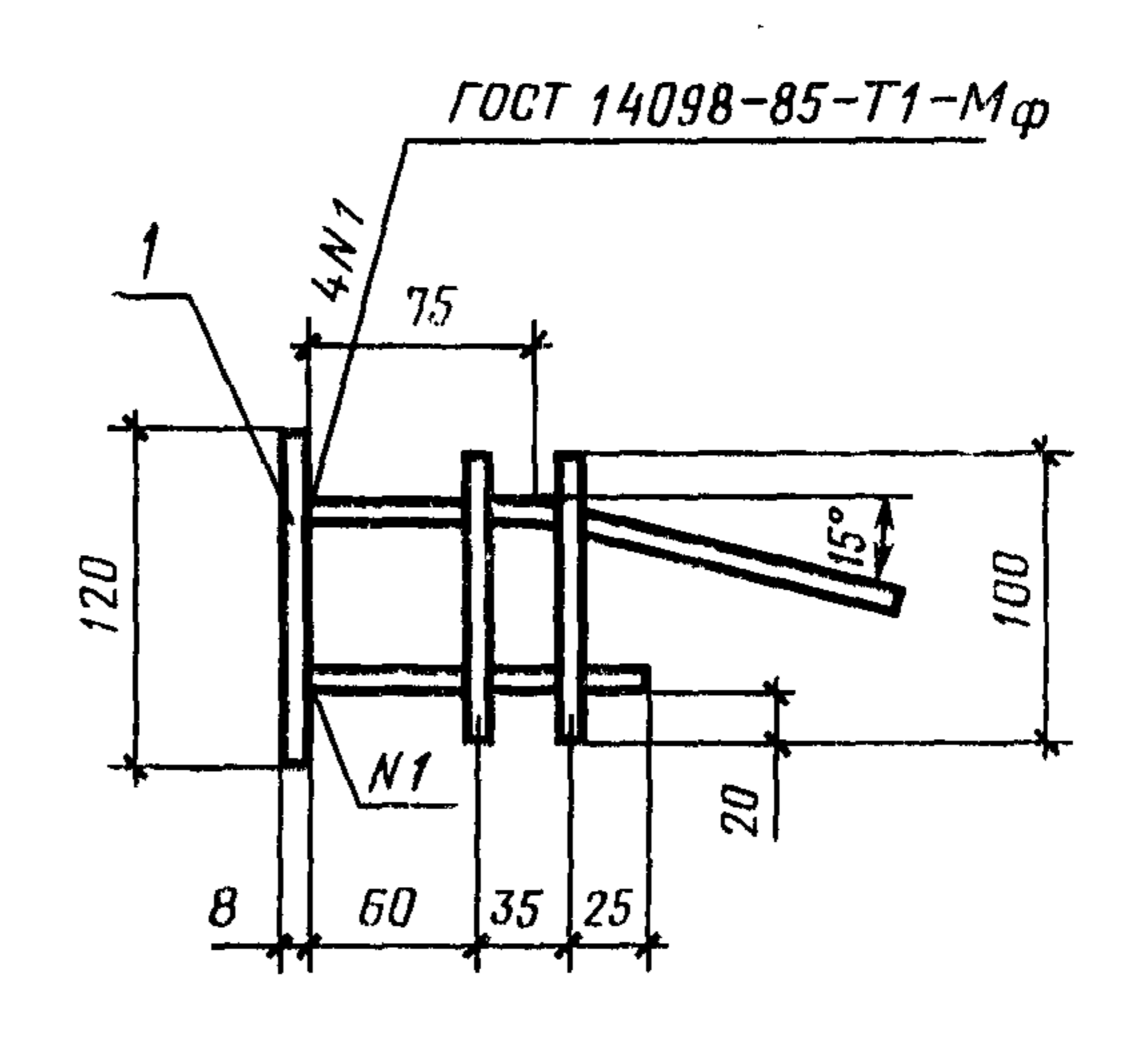


	وابنداكم		فيور والمراجع والمراجع ووجال والمراجع		التاريخ النارج التاريخ	
форм.	Зона	<i>1703.</i>	Обозначение	Наименованив	Кол. шт.	Приме- чание
				Детали		
54		1	ΓΟCΤ 8717.1-84-00.4.01	/70лоса <u>Б-2 6×60 гост 103-76</u> ВСт3 гост 380-71*, L≈60	1	0,17
54		2	ΓΟCΤ 8717. 1-84-00.4.02	Ø8A III FOCT 5781-82, l=250	2	0,20

ΓΟCT 8717.1-84	-00.4.0	70	
	Стадия	Масса	Масштаδ
Изделие закладное М1	p	0,37	1:2
	Лист	ЛИСТ	708 1

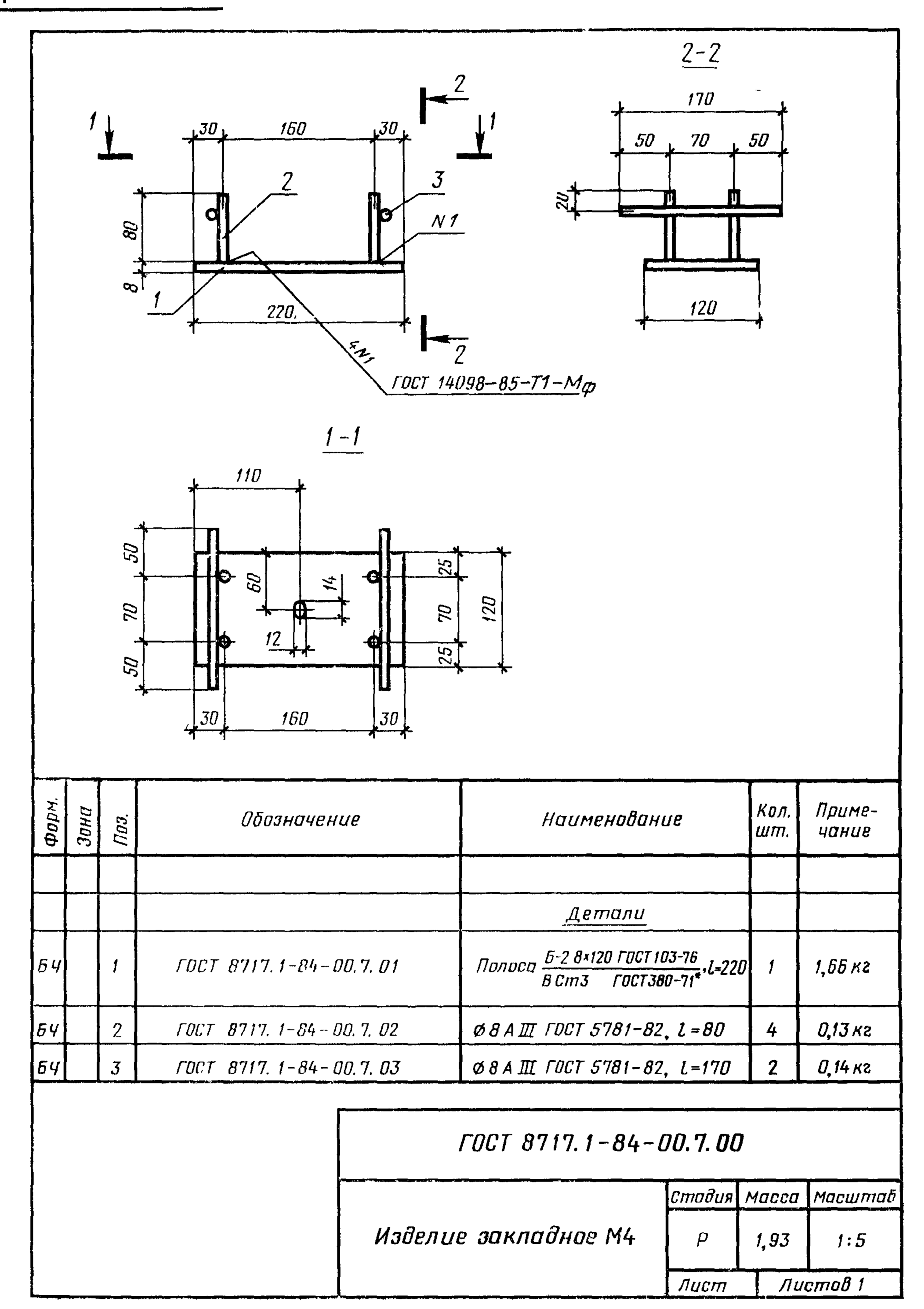


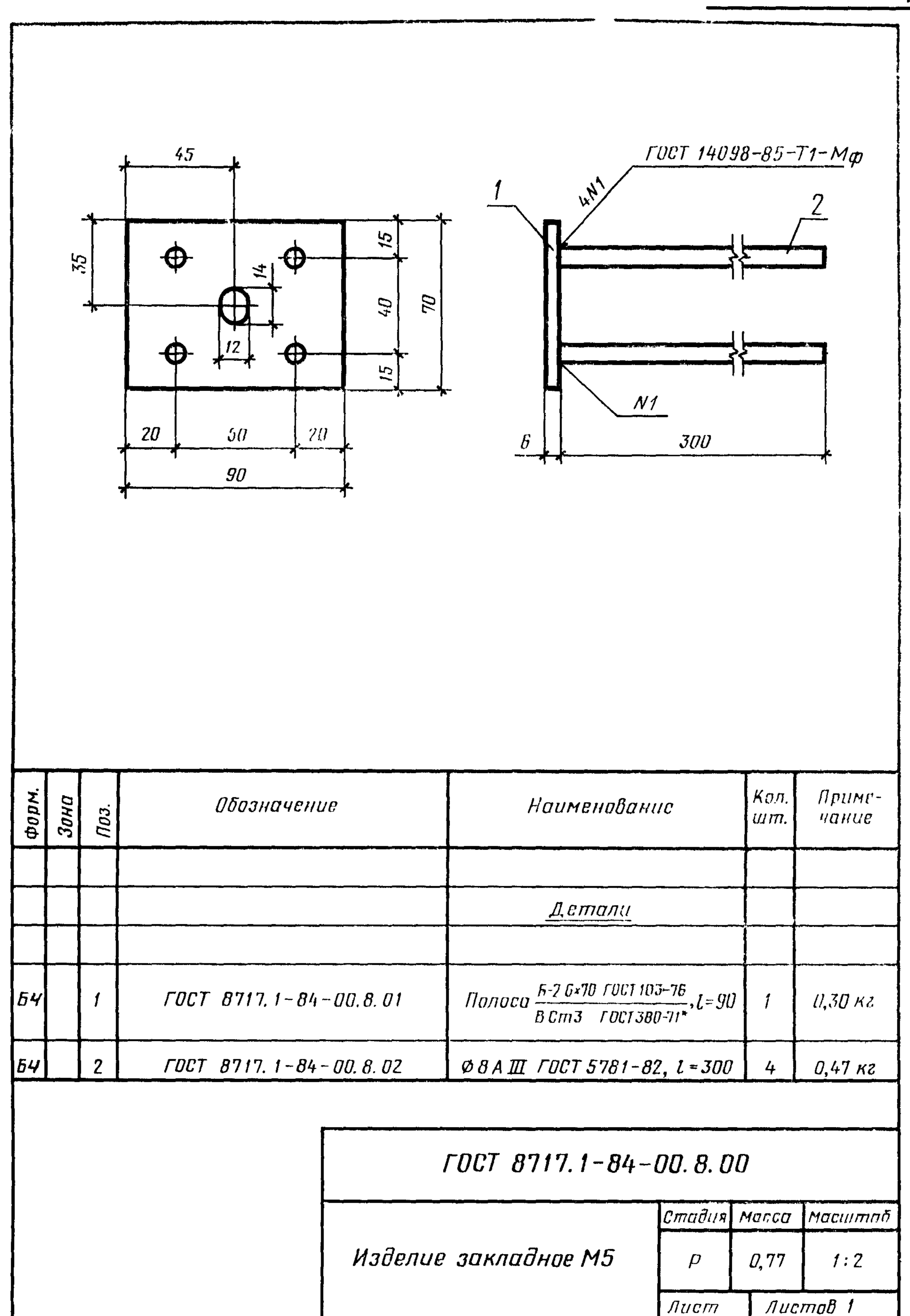


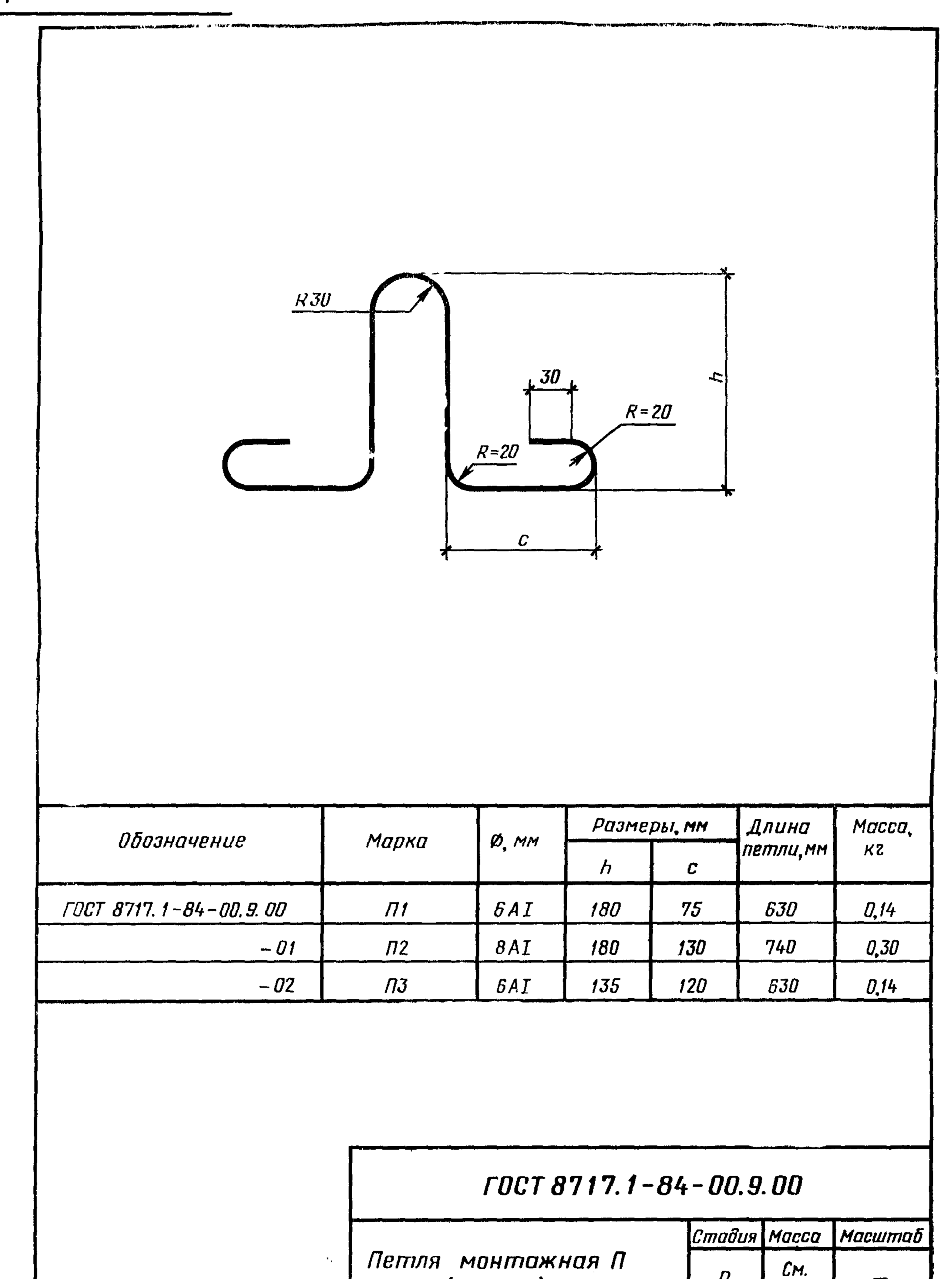


форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Приме- чание
				<u>Детали</u>		
54		1	ΓΟCT 8717.1-84-00,6.01	Полоса <u>Б-2 8×120 гост 103-76</u> В Ст 3 гост 380-71*, 1=60	1	0,91 KZ
64		2	ΓΟCT 8717. 1-84-00.6.02	Ø8A∭ 「OCT 5781-82, l=475	2	0,38 кг
54		3	ΓΟCT 8717. 1-84-00.6.03	Ø8A∭	2	0,09кг
64		4	ΓΟCT 8717, 1-84-00, 6. 04	Ø8AIII FOCT 5781-82, l=100	2	0,08 KZ

ΓΟCT 8717.1-84-	00.6.0	10		
	Стадия	Macca	Масштоδ	
Изделие закладное МЗ	p	1,46	1:5	
	Лист	Листов 1		







 $(\Pi 1 - \Pi 3)$ 

табл.

Лист

/lucmob f

	<u></u>	<u></u>		Из	делия ај	рматурн	ые				Изделия закладные									
		~ <del></del>		Арма	тура кла	асса		· <del></del>			Арматура класса Прокат марки									<b>\</b>
Manua		Bp-1				A-I A-III					i <b></b>	A III					Общий			
Марка ступени		FOCT 6	5727—80			ΓΟCT 5781—82					ro	CT 5781-	<b>-8</b> 2	ΓΟCT 10376					Всего	расход
	Ø <b>3</b>	Ø4	Ø5	Итого	Ø6	<b>⊘8</b>	Итого	<b>£8</b>	Итого		⊘8	10ر پر	Итого	-6× <b>60</b>	8×100	<b>−8</b> ∠12 <b>0</b>	<b>-6</b> ><70	Итого		
ЛС11-Б ЛС12-Б ЛС14-Б ЛС15-Б ЛС9 17-Б ЛС11 17-Б ЛС12 17-Б																				0,28
ЛС11-Б-1 ЛС11-Б-1л ЛС12-Б-1 ЛС12-Б-1л					0,28		0,28			0,28	0,20		0,20	0,17				0,17	0,37	0,65
ЛС14-Б-1 ЛС14-Б-1л ЛС15-Б-1 ЛС15-Б-1л												0,41	0,41		0,38			0,38	0,79	1,07
ЛС9 17-Б-1 ЛС9 17-Б-1л ЛС11 17-Б-1 ЛС11 17-Б-1л ЛС12 17-Б-1 ЛС12 17-Б-1л											0,20		0,20	0,17				0,17	0,37	0,65
ЛС11	200	0,28		0,37						0,65										0,65
IC12	0,09	0,32	<u>.</u>	0,41						0,69										0,69
C14	0,11	0,36		0,47	0,28		0,28			0,75					<b> </b>					0,75
IC15	0,12	0,40		0,52						0,80										0,80
IC17	0,14	0,44		0,58						0,86	<u> </u>	_	-	_		] —	_		<u> </u>	0,86
IC23	0,18		0,96	1,14		0,60	0,60			1,74	i :						1		}	1,74
IC9 17	0,08	0,24		0,32		}				0,60										0,60
IC11 17	0.00	0,28		0,37						0,65										0,65
ПС12 17	0,09	0,32		0,41						0,69										0,69

	Стадия	Лист	Листов		
Ведомость расхода	P		3		

				Изд	целия ат	матурн	ые					····		Изде.	лия закл	падные							
			<u> </u>	Армату	ра клас	ca			<del></del>		Арм	атура к	ласса		Про	кат мај	оки						
Марка ступени		Bp-				A-I		<del>-</del>	-III			A-III				ВСт3			<b>7</b>	Общий			
Wiapka Cryncin		roct 6	727—80		ΓOCT 5781-82					Bcero	ΓΟCT 5781-82				LOC	Всего	расход						
	Ø <b>3</b>	Ø <b>4</b>	Ø <b>5</b>	Итого	Ø6	Ø <b>8</b>	Итого	<b>⊘8</b>	Итого		Ø8	Ø10	Итого	−6×60	-8×100	-8×120	-6×70	Итого					
ЛС11-1 ЛС11-1л	0,09	0,28		0,37						0,65	0,20		0,20	0,17				0,17	0,37	1,02			
ЛС12-1 ЛС12-1л		0,32		0,41						0,69								1,06					
ЛС14-1 ЛС14-1л	0,11	0,36		0,47	0,28		0,28			0,75	0 41								1,54				
ЛС15-1 ЛС15-1л	0,12	0,40		0,52						0,80		0,41	0,41		0,38			0,38	0,79	1,59			
ЛС17-1 ЛС17-1л	0,14	0,44		0,58									0,86		,	, , , ,					,,,,,,	,	1,65
ЛС23-1 ЛС23-1л	0,18	•	0,96	1,14		0,60									60		1,74						
ЛС9.17-1 ЛС9.17-1л	0,08	0,24		0,32	0,28		0,28			0,60	0,20		0,20	0,17				0,17	0,37	0,97			
ЛС11.17-1 ЛС11.17-1л	0,09	0,28		0,37						0,65	0,20		0,20	0,17				0,17	0,37	1,02			
ЛС12.17-1 ЛС12.17-1л		0,32		0,41						0,69										1,06			
ЛСВ11 ЛСВ11-л	0,29	0,19		0,48						0,76										0,76			
ЛСВ12 ЛСВ12-л	0,33	0,21		0,54								0,82										0,82	
ЛСВ14 ЛСВ14-л	0,37	0,24		0,61						0,89										0,89			
ЛСВ15 ЛСВ15-л	0,39	0,27		0,66	0,28	_	0,28	-		0,94										0,94			
ЛСВ17 ЛСВ17-л	0,43	0,29		0,72						1,00										1,00			
ЛСВ23 ЛСВ23-л	0,58	0,40		0,98						1,26										1,26			
ЛСВ9.17 ЛСВ9.17-л	0,24	0,16		0,40						0,68										0,68			
ЛСВ11.17 ЛСВ11.17-л	0,29	0,19		0,48						0,76										0,76			

ΓΟCT 8717.1-84 00.0.00 BMC

Лист

				Из	делия а	рматурн	ые		, <u></u>	-				Изде	лия зак	ладные	<u> </u>			
				Арма	тура кл	асса					Арм	атура к	ласса	<u> </u>	Про	окат мај	оки			
		1	3p-I			A-I		Α-	III		- "	A-III				ВСт3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Общий
Марка ступени		гост е	6 <b>727</b> 80			CO	CT 5781-	<b>-82</b>		Bcero	LOC	CT 5781—	-82		LOC	T 103-7	76		Bcero	расход
	Ø <b>3</b>	Ø <b>4</b>	Ø5	Итого	Ø6	Ø <b>8</b>	Итого	Ø8	Итсго		<b>⊘8</b>	Ø10	Итого	-6×60	-8×100	-8×120	_6×70	Итого		
ЛСВ12.17 ЛСВ12.17-л	0,33	0,21		0,54						0,82										0,82
ЛСП11	0,28	0,19		0,47						0,75	1 10		1 10			7 00		1,82	2,92	3,67
ЛСП12	0,30	0,21		0,51						0,79	1,10		1,10			1,82	<u> </u>			3,71
ЛСП14	0,35	0,24	•	0,59						0,87										3,79
ЛСП15	0,39	0,27		0,66						0,94	1,10	•	1,10			1,82		1,82	2,92	3,86
ЛСП17	0,42	0,29		0,71						0,99										3,91
ЛСП23	0,58	0,40		0,98						1,26	1,65		1,65			2,73		2,73	4,38	5,64
ЛСП9.17	0,24	0,16		0,40						0,68								1 00	9 09	3,60
ЛСП11.17	0,28	0,19		0,47						0,75	1,10		1,10			1,82		1,82	2,92	3,67
ЛСП12.17	0,30	0,21		0,51						0,79										3,71
ЛСН11	0,29	0,19		0,48			<u> </u>			0,76										0,76
ЛСН12	0,31	0,21		0,52			]			0,80							_			0,80
ЛСН14	0,37	0,24		0,61	:		•			0,89										0,89
ЛСН15	0,41	0,27		0,68	0.00		0,28			0,96										0,96
ЛСН17	0,45	0,29		0,74	0,28	_	0,20			1,02	_					-				1,02
ЛСН23	0,61	0,40		1,01				•		1,29										1,29
ЛСН9.14	0,25	0,16		$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						0,69										0,69
<u>ЛСН11.14</u>	0,29	0,19		0,48						0,76										0,76
ЛЄН12.14	0,31	0,21		0,52				1 07	1 27	0,80									[	0,80
ЛСС12	0,33	0,17		$\frac{0,50}{0.64}$				1,37	$\frac{1,37}{1,75}$	$\frac{2,15}{2.67}$	0,27		0,27					1,66	1,93	4,08
ЛСС15	$\frac{0,43}{0.00}$	0,21		0,64				1,75	1,75	$\frac{2,67}{2}$						1,66			] ————	4,60
ЛСС12-1	$\frac{0,33}{0,43}$	0,17		0,50				1,37	1,37	$\frac{2,15}{2.67}$	1,21	•	1,21				0,60	2,26	3,47	5,62
ЛСС15-1	0,43	0,21		0,64				1,75	1,75	$\frac{2,67}{}$	0 54		0 54					3,32	3,86	$\frac{6,14}{7,02}$
ЛСС24 ЛСС24-1	0,67	0,31		0,98				2,80	2,80	4,06	$\frac{0,54}{1,48}$		$\frac{0,54}{1,48}$			3,32	0,60	$\frac{3,32}{3,92}$	5,40	7,92

Лист

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор Л. Я. Митрофанова
Корректор В. В. Лобачева