СОЮЗА

CCP

БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЙ промышленных предприятий. АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция и размеры

ГОСТ 24893.2-81*

Reinforced concrete frame brace for industrial buildings. Reinforcing products and inserts. Construction and dimensions

OKII 58 2420

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 июля 1981 г. № 119 срок введения c 01.01.83

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- 1. Настоящий стандарт распространяется на сварные арматурные и закладные изделия железобетонных обвязочных балок для зданий промышленных предприятий по ГОСТ 24893.0—81 и ГОСТ
- 2. Форма и размеры арматурных изделий должны соответствовать указанным на 1100 СБ, 1110 СБ, 1120, 1130 ГОСТ 24893.2—81, закладных изделий — на черт. 1140, 1150 ГОСТ 24893.2-81.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Форма и размеры арматурных изделий, балок, предназначенных для зданий с расчетной сейсмичностью 7—9 баллов, должны соответствовать указанным на черт. 2100 СБ, 2110 СБ ГОСТ 24893.2—81, закладных изделий— на черт. 2120 СБ, 2130 СБ ГОСТ 24893.2—81.
- 4. Спецификация арматурных и закладных изделий пространственных каркасов листам 1, 2 документа 1100, балок, предназначаемых для зданий с расчетной сейсмичностью 7—9 баллов — по листам 1, 2 документа 2100 ГОСТ 24893.2—81.

Спецификация арматурных изделий плоских каркасов приведена на черт. 1110 и 2110 ГОСТ

- 24893.2—81, арматурной сетки—на черт. 1120 ГОСТ 24893.2—81. 5. Дополнительные закладные изделия для балок над световыми проемами—по черт. 1160 ΓΟCT 24893.2—81.
 - Технические требования — по ГОСТ 24893.0—81. 6.
- 7. Изготовление арматурных изделий производить контактной точечной сваркой в соответствии с требованиями ГОСТ 14098—85 и СН 393—78.

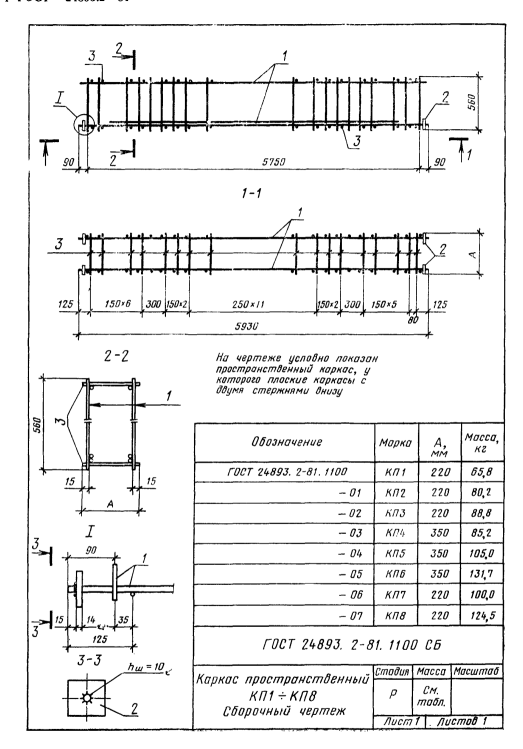
При сварке пространственных каркасов крестообразные соединения отдельных арматурных стержней со стержнями плоских каркасов допускается выполнять ручной дуговой сваркой при диаметре соединяемых стержней не менее 8 мм.

- 8. Закладные изделия должны изготовляться с учетом следующих требований.
- 8.1. Тавровые соединения анкерных стержней с пластиной следует выполнять автоматической дуговой сваркой под флюсом.
- 8.2. Нахлесточные соединения элементов закладных изделий М8-М11 следует выполнять ручной дуговой сваркой швами с применением электродов типа Э42-Т или Э42А-Ф. Размеры швов должны соответствовать указанным на черт. 2120 СБ ГОСТ 24893.2—81.
- 8.3. При изготовлении закладных изделий балок, предназначаемых для зданий с расчетной сейсмичностью 7-9 баллов, особое внимание должно быть обращено на обеспечение высокого качества сварных соединений за счет строгого соблюдения технологии и параметров сварки.
 - 9. Режимы всех видов сварки должны выбираться в соответствии с указаниями СН 393-78. 10. Испытания сварных соединений арматурных и закладных изделий, а также оценка их ка-

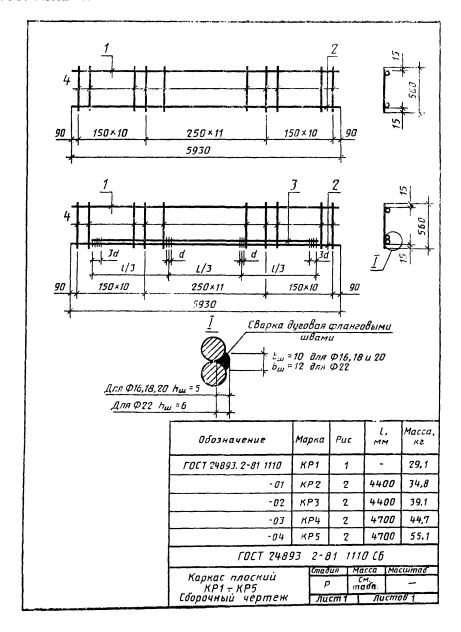
чества — по ГОСТ 10922—75.

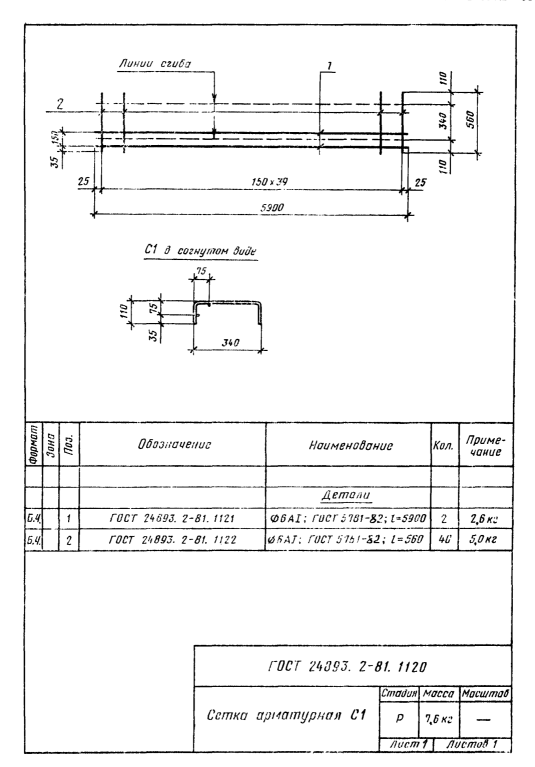
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				ΓΟCT 24893. 2-81. 1100 (ΚΠ1)		
				Детали		
11		1	FDCT 24893. 2-81. 1110	Каркас плоский КР1	2	58,2 KZ
11		2	ΓΟCΤ 24893. 2-81. 1150 +02	Изделис эакладное М4	4	2,2кг
5.4.		3	ΓΟCT 24893, 2-81 1101	\$\phi_8AI; \(\text{FOCT 5781-32}; \) \(\text{\$\text{\$\text{\$}}\$} = 220 \)	62	5,4 KZ
\dashv	_			FOCT 24893, 2-81. 1100-01 (KMZ)		
1				Детали		
11		1	ΓΟCT 24893 2-81, 1110 -01	Каркас плоский KF2	2	69,6 кг
11		2	FOCT 24893, 2-81. 1150	Изд ел ие эакла дно е М2	4	2,2 KZ
Б.4.	_	3	FOCT 24853, 2-81, 1102	Ø10AI;	62	8,4 KZ
				ГОСТ 24893. 2-81. 1100-02(КПЗ)		
				Детали		
11		1	「OCT 24893.2-81, 1110 −02	Каркас плоский крз	2	78,2 KZ
11		2	FOCT 24893.2-81. 1150 -01	Изделие закладное МЗ	4	2,2 KZ
Б.4.		3	ΓΟCΤ 248 93 .2-81. 1102	\$\phi 10AJ; \(\text{FOCT 5781-82}; \) \(\text{t=220} \)	62	8,4 KZ
				FOCT 248 93. 2-81. 1100-05(KN+)		
				Детапи		
11		j	FOCT 24893.2-81. 1110 -01	Каркас плоский КР2	2	<i>69,6 к</i> г
11		2	FOCT 24893 2-81, 1150	Изделие закладное М2	4	2,2 кг
<i>5.4</i> ,		3	FOCT 24893.2-81. 1104	Ø10AI; FOCT 5781-82; L= 350	62	13,4 KZ
_						#*************************************
				ΓΟCΤ 24893. 2-81. 1100	 7	·····
			•	пстранственный Стадия Л. (П1 ÷ КП8	uem 1	Auemag 2
			Спес	<i>μυφυκαμ</i> υл		

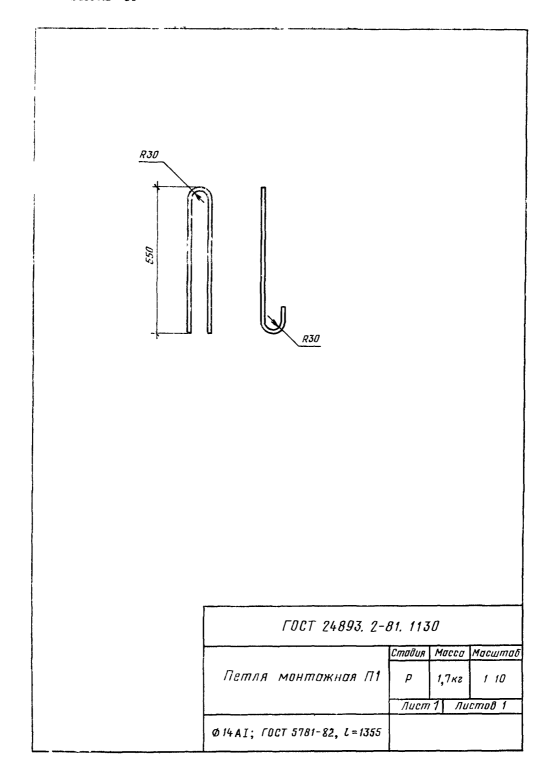
Фармат	Энвс	Пал.	<i>0503ночениз</i>	Наименование	Кол.	Приме- чонив
_				ГОСТ 24893, 2-81,1100-04(KN5)	ļ	
				Детали		
_ 11			E20T 0/007 0 0/ ///0 07			004
11		2	FOCT 24893, 2-81,1110 -03	Каркас плоский КР4 Изделия сакладнов М4	2	89,4K2
5.4		3	FOLT 24893, 2-81, 115002	\$\psi 10 A I; \(\text{FOCT 5781-82}; \(\text{t=350} \)	<i>6</i> 2	2,2 KC 13,4 KE
3.7.			7 007 27000, 2 01, 1104	Ψ10 K1, 10C1 3181282, 12008	0.2	13,4 %
7				FOCT 24893 2-81,1100-05 (KTG)		
			tegenegyege vagastu gyaga v gagd erdiidhiidhiidhiidhiidh muugumuu spuraur g-algergappherbeb - n - 1994/9-1894bbb	Двтали		<u> </u>
11		1	ΓGG Γ 24893. 2-81.1110 -04	Каркас пярский КР5	2	110,2 KZ
11		2	FGST 24893, 2-81, 1150 03	Изделие эакледнов М5	4	2,2 KZ
5.4.		3	FORT 24893, 2-81,1105	Ø12AI; FOUT 5781-82; L=350	62	19,3×c
-	-			 FOCT 24893. 2-81.1100-06(KN7)		
1				Детали		
11		1	ΓΟCT 24893. 2-61.1110 -03	Каркас плоский КР4	2.	89,4кг
11		2.	FORT 24893, 2-81, 1150 -02	Изделие озкладное М4	4	2,2 KZ
5,4.		3	FOCF 24893, 2-81, 1102	Ø10AI; FOCT 5781-82; 1=200	62	8,4 KZ
		_		FOCT 24693. 2-81. 1100-07(KNE)		
		.		Детали		
11		1	TOCT 24893. 2-81, 1110 -04	Каркас плоский КР5	2	1111,2 KZ
11	_	2	FOCT 24893, 2-81. 1150 -03	Изделие гокладние М5	4	2,2 KZ
ž-//	-	3	FOCT 24893. 2-81,1103	\$\text{t=720}	62	12,1 KZ
\dashv	-	\dashv				
_						
			<i></i>	CT 24893. 2-8:. 1100		<i>Лисп</i> 2

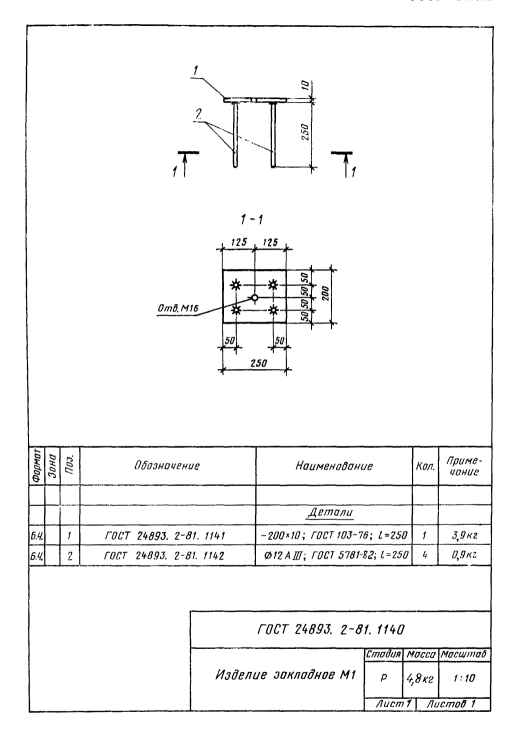


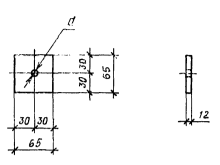
	-		Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
_				TOCT 24893, 2-81, 1110 (KPI)		
				<u> Детали</u>		
Б.4.		1	FOCT 24893, 2-81, 1111	Ø14AIII; ГОСТ 5781-82; L = 5930	1	7,2 KZ
<i>5.4</i> .		2	FOCT 24893. 2-81. 1112	Ф20AШ; ГОСТ 5781-82; L = 5930	1	14,8 KZ
5,4.		4	FOCT 24893. 2-81. 1113	Ø8AI; 「OCT5781-82; L=560	32	7,1 KZ
				<u>ΓΟCT 24893, 2-81,1110-01 (ΚΡ2)</u>		
				<u>Детали</u>		
5,4.		1	FOCT 24893, 2-81, 1111	Ø14AIII; ГОСТ 5781-82; L=5930	1	7,2 кг
Б.Ч.		2	ΓΟCT 24893, 2-81, 1114	Ø16AIII;	1	9,5.KZ
Б.4.		3	FOCT 24893. 2-81. 1115	То же	1	7,0 KZ
Б.4.		4	FOCT 24893, 2-81, 1116	\$10AI; FOCT 5781-82; L = 560	32	11,1 KZ
				ГОСТ 24893. 2-81.1110-02 (КРЗ)		
				Детали		
5.4.		1	FOCT 24893. 2-81. 1111	Ø14AIII; TOCT 5781-82; L=5930	1	7,2 кг
Б.4.		2	FOCT 24893.2-81. 1117	Ø18AII; 「OCT 5781-82; L=5930	1	12,0 KZ
5.4.		3	FOCT 24893, 2-81, 1118	Ø18AⅢ; ГОСТ 5781-82; L=4400	1	8,8 KZ
Б.4		4	FOCT 24893.2-81. 1116	Ø10AI; FOCT 5781-82; l = 560	32	11,1 кг
				<u>ГОСТ 24893. 2-81.1110-03(КР4)</u>		
				<u>Детали</u>		
Б.4.		1	FOCT 24893. 2-81. 1111	Ф14АШ; ГОСТ 5781-82, L=5930	1	7,2 кг
Б.4.		2	FOCT 24893.2-81. 1119	Ø20AIII;	1	14,8 KZ
Б.4.		3	FOCT 24893. 2-81. 1120	To me 1=4700	1	11,6 KZ
<i>64.</i>		4	FOCT 24893.2-81.1116	Ø10AI; FOCT 5781-82; 1=560	32	11,1 K Z
				<u>FOCT 24893. 2-81. 1110-04(KP5)</u>		
				Детали		
5.4.		1	ГОСТ 24893. 2-81, 1111	Ø14AIII; ГОСТ5781-82, L=5930	1	7,2 KZ
<i>5.4.</i>		2	FOCT 24893. 2-81. 1121	Ф22AШ; ГОСТ 5781-82; L=5930	1	17 , 9 K2
5.4		3	FOCT 24893. 2-81. 1122	То же 1=4700	1	14,1 KZ
<i>5.4</i> .		4	FOCT 24893. 2-81. 1123	Ø12AI;	32	15 , 9ĸz
				ΓΟCT 24893. 2-81. 1110	-	
			Каа	/// P//////	Лист	Листов
				KP1 ÷ KP5		1
				<i>ξυφυκαμ</i> υя		





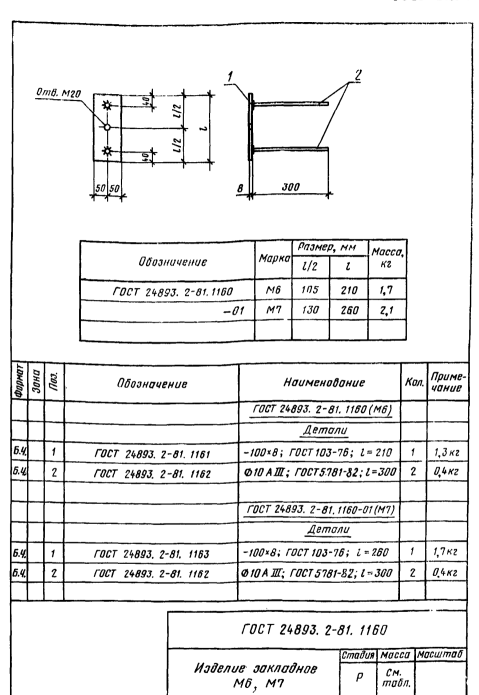






Обозначение	Марка	d отв., мм	Μαςςα, Κ2
FOCT 24893. 2-81. 1150	M2	20	0,33
01	M3	22	0,33
- 02	M4	24	0,33
<i>– 03</i>	M5	26	0,33

ΓΟCT 24893. 2-	81. 115	0	
	Стадия	Масса	Масштаб
Изделие закладное M2÷M5	Р	См. табл,	1:5
	Лисп	1 11	icmoð 1
Профильная сталь ГОСТ 380-71 Сортамент ГОСТ 103-7£			

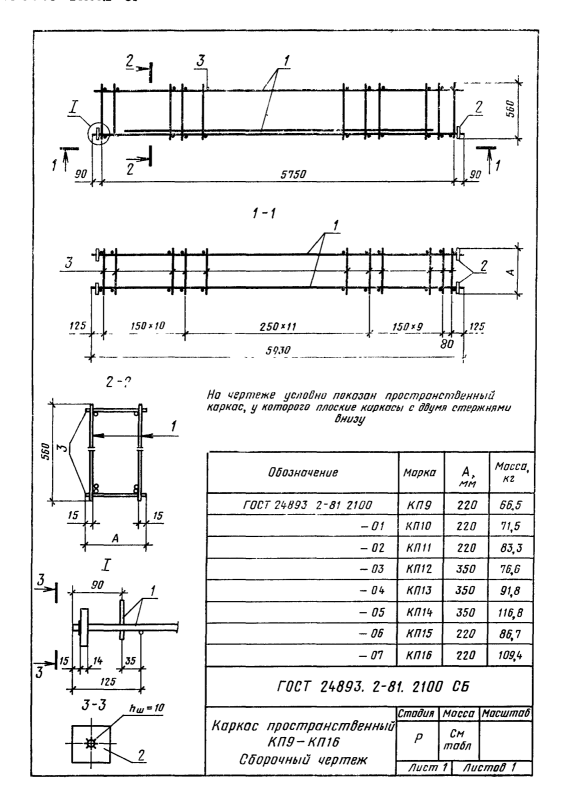


Nacm 1 Aucmob 1

Формат	Зана	Поэ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
				ГОСТ 24893. 2-81. 2100 (КП9)		electricismo — 1 electricismo
				Детали		etre i meria ir pasings
11		1	FOCT 24893. 2-81. 2110 -01	Каркас плоский КРБ	2	55 , 6 หย
11		2	ΓΟCΤ 24893 2-81.1150	Изделие закладное М2	4	2,2 кг
5.4.		3	FOCT 24893. 2-81_1102	Ø10AI; FOCT 5781-32; L=220	64	8,7 rz
				<u>ГОСТ 24893. 2-81. 2100 ~ 01(КП10)</u>		
				Детали		
11		1	ΓΟCT 24893. 2-81. 2110 -02	Каркас плоский КР7	2	60,6 кг
11		2	FOCT 24893. 2-81.1150 -01	Изделие закладное МЗ	4	2,2 кг
5.4		3	FOCT 24893. 2-81, 1102	Ø10AI;	64	8,7 кг
	•			FOCT 24893, 2-81. 2100-02 (KIIII)		
				Детали		
11		1	FOCT 24893, 2-81, 2110 -03	Каркас плоский КР8	2	72,4 KZ
11		2	ГОСТ 24893. 2-81, 1150 — 03	Изделие закладное М5	4	2,2 KZ
<i>5.4</i> .		3	FOCT 24893 2-81.1102	Ø 10 AI;	64	8,7 кг
				ГОСТ 24893, 2-81, 2100-03(КП12)		
-				Детапи		**************************************
11		1	ΓΟCT 24893. 2-81. 2110 −02	Каркас плоский КР7	2	60,6 KZ
11		2	ГОСТ 24893. 2-81. 1150 — 01	Изделие закладное МЗ	4	2,2 кг
5.4.		3	FOCT 24893. 2-81. 1104	Ø10AI; FOCT 5781-82; t=350	64	13,8 кг

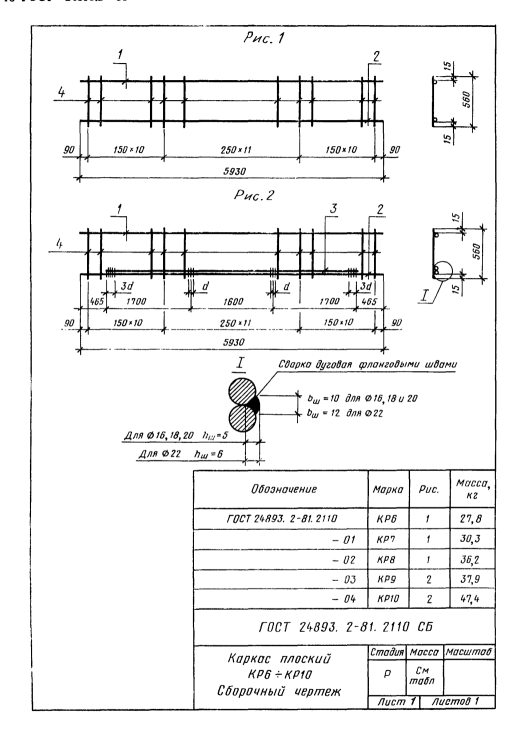
FOCT 24893. 2-	81. 210	0	
Каркас пространственный	Стадия	Лист	Листов
КП9÷КП16	P	1	2
Спецификация			
onega panagan	1		

формат	Зана	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	Приме- чание
					FOCT 24893. 2-81. 2100-04(KM1.	3)	
					Детали		
11		1	ΓΟCT 24893. 2-81.2110	-04	Каркас плоский КР9	2	75,8кг
11	_	2	ΓΟCT 24893. 2-81. 1150		Изделие закладное М2	4	2,2кг
Б.4.		3	ΓΟCΤ 24893. 2-81. 1104		Ø10AI; FOCT 5781-82, 1=350	64	13,8 KZ
					FOCT 24893. 2-81, 2100-05/KN14,	2	
					Детали		
11		1	FOCT 24893. 2-81. 2110	-05	Каркас плоский КР10	2	94,8кг
11		2	ΓΟCT 24893. 2-81.1150	-01	Извелие закладное МЗ	4	2,2 кг
Б.4 <u>.</u>		3	FOCT 24893. 2-81, 1105		Ø12AI ; FOCT 5781-82; 1=350	64	19,3кг
\dashv					ГОСТ 24893. 2-81. 2100-05 (КП15,	<u> </u> 	
					Детали		
11		1	ГОСТ 2 4893. 2-81. 2110	-04	Каркас плоский КР9	2	75,8 кг
11		2	FOCT 24893. 2-81. 1150		Изделие закладнае М2	4	2,2 кг
5.4.	_	3	FOCT 24893. 2-81. 1102		Ø10AI;	64	8, 7 KZ
					FOCT 24893. 2-81, 2100-07 (KN16)		
_	_				Детали		
11		1	FOCT 24893. 2-81. 2110	- 95	Каркас плоский кэ10	2	94,8 кг
11		2	FOCT 24893. 2-81. 1150	-01	Изделие закладное МЗ	4	2,2KZ
5.4.	-	3	FOCT 24893. 2-81. 1103		Ø12AI; FOCT 5781-82; L=220	64	12,4 mz
\downarrow							
+	-						-
	1	l				<u></u>	
				Γ0	OCT 24893. 2-81. 2100		Лист

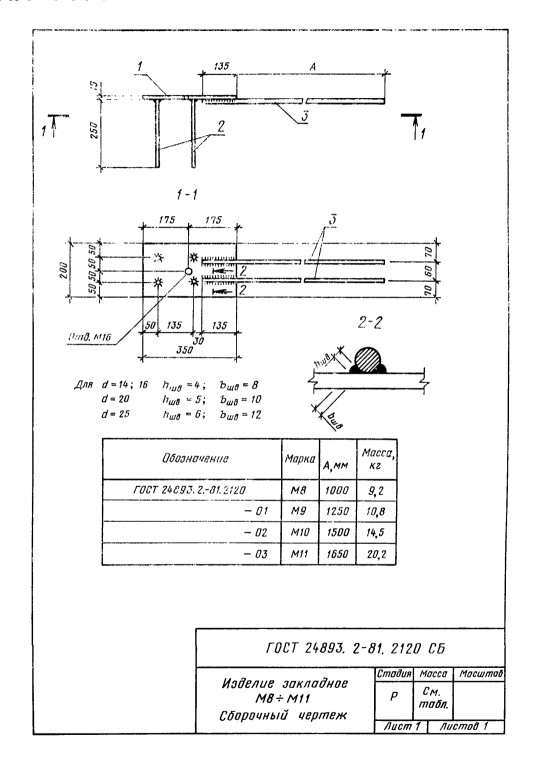


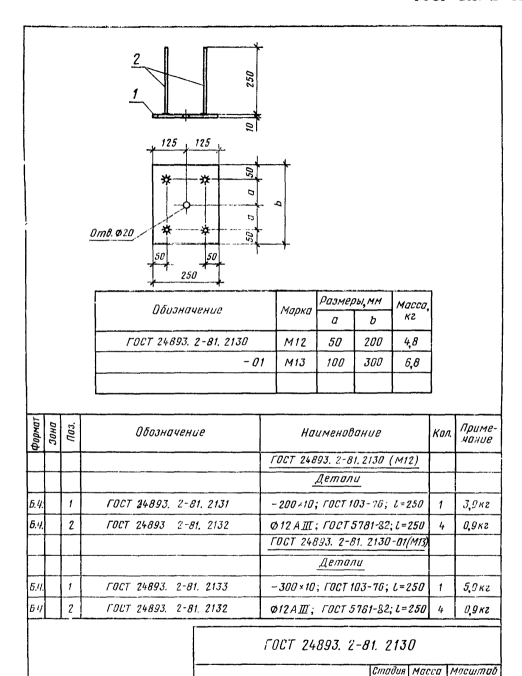
Формат	Зона	Поэ.	Обозначение	Наименование	Кол.	Приме- чание
9				ГОСТ 24893. 2-81, 2110 (КРБ)		
				Детали		
5.4.		1	FOCT 24893. 2-81. 2	111 Ø 14 A III; FOCT 5781-82; L=5930	1	7,2 KZ
5.4.		2	FOCT 24893, 2-81, 2	112 Φ16AIII; ГОСТ 5781-82; L=5930	1	9,5 кг
<i>5.4</i> ,		4	FOCT 24893. 2-81. 2	910AI; ΓΟΣΤ 5781-32; L= 560	32	11,1 KZ
				FOCT 24893. 2-81. 2110-01 (KP7)		
				Детали		
Б. 4,		1	FOCT 24893, 2-81, 2	111 Ø 14AIII; FOCT 5781-82; l=5930	1	7,2кг
5.4.		2	FOCT 24893. 2-81. 2	114 Ф18 АШ; ГОСТ 5781-82; l=5930	1	12,0KZ
5.4.		4	FOCT 24893, 2-81, 2	113 Ø 10 AI; FOCT 5781-82; l = 560	32	11 , 1 K Z
				TOCT 24893. 2-81. 2110-02(KP8)		
				<u>Детали</u>		
5.4.		1	ΓΟCT 24893, 2-81, 2	111 Ø14AII; FOCT 5781-8Z; L=5930	1	7,2 K2
<i>5.4</i> .		2	FOET 24893, 2-81, 2	115 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	17,9K2
Б.4.		4	FOCT 24893, 2-81, 2	113 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32	11 , 1 K2
				ΓΟΣΤ 24893. 2-81. 2110-03(KP9)		
				Детали		
Б.4.		1; 2	FOCT 24893, 2-81, 2	112 Φ15ΑΙΙΙ; ΓΟCT 5781-82; L=5930	2	18,9кг
Б.Ц.		3	FOCT 24893, 2-81, 2	116 Ø16AIII; ГОСТ 5781-82; L=5000	1	7,9 KZ
5.4.		4	FOCT 24893. 2-81. 2	113 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32	11 , 1 κε
				FOCT 24893 2-81, 2110 - 04 (KP10)		
				Детали		
5. 4.		1	FOCT 24893. 2-81 2	112 Ø 16 AIII; FOCT 5781-82; l=5930	1	9,5 KZ
5.4.	П	2	FOCT 24893, 2-81. 2	114 Ø18 A III; FOCT 5781-82; L = 5930	1	12,0 KZ
5.4.		3	FOCT 24893. 2-81. 2	117 Ф18 А III ; ГОСТ 5781-82; <i>t=5090</i>	1	10,0 KZ
Б.Ч.	П	4	FOCT 24893, 2-81, 2	118 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	32	15,9 KZ

ΓΟCT 24893.	2-81. 2 1	10	
	Сипадия	Лист	Листов
Καρκας πλοεκυй	ρ	1	1
KP6÷KP10			
Специф икация			



Формот	Mas.	Обозна	ICHUE	Наимено в ан	1118	Кол.	Приме- чание
1				FOCT 24893. 2-81. 2120	7 (M8)		
				Детали			
7.4.	1	FOCT 24893.	2-81. 2121	-200×10; FOCT 103-7	6; l=350	1	5,5 KZ
5.4.	2	ΓΟCT 24893.	2-81. 2122	Ø12AIII; ГОСТ 5781-	82, L=250	4	0,9 кг
5.4.	3	TOCT 74893.	2-81. 2123	Ф14AIII; ГОСТ 5781-5	32; <i>L=1135</i>	2	2,8 KZ
	+			FOCT 24893. 2-81.212	0-01 (M9)		
1	T			Детали			
5.4.	1	FOCT 24893.	2-81. 2121	-200×10; FOCT 103-76	5; l=350	1	5,5 KZ
5.4.	2	. FOCT 24893.	2-81. 2122	Ф12AIП; ГОСТ 5781-8	32; i = 250	4	0,9 кг
5.4.	3	TOCT 24893.	2-81. 2124	Ф16АШ; ГОСТ 5781-8	32; <i>L=1385</i>	2	0,4 KZ
_	-			FOCT 24893. 2-81.212	0-02 (M10)		<u></u>
1	1		······································	Детали			
5.4.	1	ΓΟCΤ 24893.	2-81. 2121	-200×10; FOCT 103-7	6; t=350	1	5,5 KZ
5.4.	2	. FOCT 24893.	2-81. 2122	Ø12 АШ; ГОСТ 5781-1	32; <i>L=250</i>	4	0,9 кг
5.4.	3	3 FOCT 24893.	2-81. 2125	Ф20AШ; ГОСТ5781-	82, <i>l=1635</i>	2	8,1 кг
				FOCT 24893. 2-81, 212	20-03(M11)		
<i>5.4</i> .	+,	FOCT 24893.	2-81. 2121		16: 1=350	1	5,5 кг
5.4 <u>.</u>				Ø12AIII; ГОСТ 5781-		4	0,9 KZ
5.4.	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-81. 2126	Ø25AШ; ГОСТ 5781-		2	13,8 кг
\dashv	\perp				****		
!_	!_				······································		
				ΓΟCΤ 24893. 2	-81. 2120	7	
				елие закладное M8 ÷ M11 пецификация	P	См. 10бл.	Масшта в тов 1





Изделие закладное

M12, M13

CM.

παδη,

/lucma8 1

р

Nucm (

Редактор M. E. Искандарян Технический редактор $\Gamma. A. Теребинкина$ Корректор A. U. Зюбан

Сдано в наб. 04.03.88 Подп. в печ. 12.05.88 7,0 усл. п. л. 7,25 усл. кр.-отт. 6,28 уч.-изд. л Тираж 10000 Цена 30 коп.

	Единица				
Величина		Обозначение			
	Наименование	международное	русское		
осног	вные едині	ицы си			
Длина	метр	m	M		
Macca	килограмм	kg	кг		
Время	секунда	s	c		
Сила электрического тока	ампер	A	A		
Термодинамическая темпера- тура	кельвин	K	к		
Количество вещества	моль	mol	моль		
Сила света	кандела	cd	кд		
дополни	тельные е	диницы си			
Слоский угол	радиан	rad	рад		
Телесный угол	стерадиан	sr	сp		

производные единицы си, имеющие специальные наименования

Величина	Единица			Выражение через
	п'янменова ние	Обозначение		основные и до- полнительные
		междуна- родное	русское	единицы СИ
Частота	герц	Hz	Րա	c
Сила	ньютон	N	H	W KL C_s
Давление	паскаль	Pa	Πa	W_ KL C_s
Энергия	джоуль	J	Дж	М ² КГ С ^{−9}
Мощность	ватт	W	Вт	M ² KΓ C ⁻³
Количество электричества	кулон	C	Кл	c A
Электрическое напряжение	вольт	V	В	м2 кг с-3 4-1
Электрическая емкость	фарад	F	Ф	M-2 Kr- C4 42
Электрическое сопрочивление	ОМ	Ω	Ом	M ² Kr c ⁻³ A ⁻²
Электрическая проводимость	сименс	S	См	м-9 кг- с3 42
Поток магнитной индукции	вебер	Wb	Вб	M2 Kr C-2 A-1
Магнитная индукция	гесла	Т	Тл	кг с−2 4-
Индуктивность	сенри	H	Гн	M2 KL C-5 4-5
Световой поток	люмен	lm	лм	кд ср
Освещенность	люкс	lx	лк	м ^{−2} кд ср
Активность радионуклида	беккерель	Bq	Бк	c-1
Поглощенная доза	йедэ	Gy	Гр	M ² C ⁻²
ионизирующего излучения	•			
Эквивалентная доза излучения	зиверт	Sv	38	M ² C ⁻²