## ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ТРАМВАЙНЫХ ПУТЕЙ

### Конструкция и размеры

Reinforced concrete slabs for tramway track pavements. Structure and dimensions ГОСТ 19231.1—83

OKII 58 4600

Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 26 января 1983 г. № 18 срок введения установлен с 01.01.84

### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

- Настоящий стандарт распространяется на железобетонные плиты типов 1П, 2П и 3П, изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства покрытий трамвайных путей, и устанавливает конструкцию плит и арматурных изделий к ним.
- Плиты должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 19231.0—83 и настоящего стандарта.
  - 3. Технические показатели плит приведены в табл. 1.

Таблица 1

	tax bitasi	2 2	Mare	сход риалов плиту		19.K 6H3.H	ar.	мате	скод ризлов илиту
Марка влиты	Нормативная подвижная автомобильная нагрузка	Класо бетона по прочности на сжатве	Бетон. м³	Сталь. вг	Марка плиты	Норматива воденжная автомобиль нагрузка	Класс бетопа по прочноста на сжатно	Beros,	Сталь, кг
IП14.15.12 IП14.15.10	H-30 H-10		0,25 0,21	19,73 18,19	21714.15.12 21714.15.10	H-30 H-10		0,22 0,20	16,98 16,06
1Π14.17.12 1Π14.17.10	H-30 H-10		0,29 0,24	21,89 20,22	2Π14 17.12 2Π14.17 10	H-30 H-10		0,26 0,23	19,07 18,01
1П14,19.12 1П14.19.10	H-30 H-10	B30	0,31 0,26	22,20 20,98	2Π14.19/12 2Π14.19/10	H-30 H-10	E30	0,28 0,24	19,46
IП14.21.12 IП14.21.10	H-30 H-10		0,35 0,29		2[1[4.21.12 2[1]4.21.10	H-30 H-10		0,31 0,27	21,45
IП7 14.12 1117.14.10	H-30 H-10		0,11		2117 14.12 2117.14.10	H-30 H-10		0.09	7,15 6,06
					3117 7.8	H-30		0.04	6,06

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Армирование плит должно соответствовать приведенному на черт. 1—4.

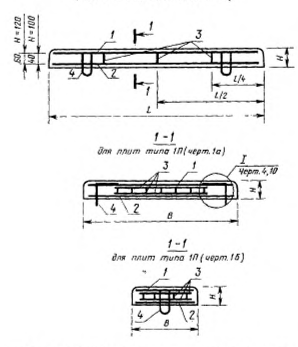
5. Спецификация арматурных изделий и выборка стали на

одну плиту приведены в табл. 2 и 3.

Форма и размеры арматурных изделий должны соответствовать приведенным на черт. 5—10 и в табл. 2.

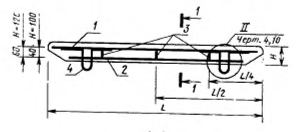
Соединение стержней следует производить контактной точечной сваркой по ГОСТ 14098—68 и СН 393—78.

### Армирование плит типа 1П (черт. 1 а, б по ГОСТ 19231.0-83)

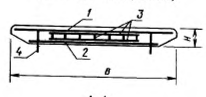


H, L, B — по ГОСТ [923[.0~83; I — верхняя сетка (CI, C3, C5, C7, C21); 2—имжия сетка (C2, C4, C6, C8, C9, C10, C11, C12, C22, C23); 3 — фиясатор (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4); 4—подъемная технологическая петля T1-1; T1-2)

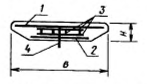
### Армирование плит типа 2П (черт. 2 а, б по ГОСТ 19231.0-83)



<u>1-1</u> для плит типо 2П(черт. 2а)



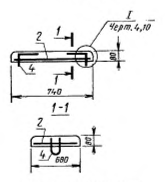
для плит типа 2П (черт. 28)



H, L, B — по ГОСТ 19231.0—83; I — верхияя сетка (С1, С3, С5, С7, С21); 2 — наживя сетка (С13, С14, С15, С16, С17, С18, С19, С20, С24, С25); 5 — фиксатор (Ф1, Ф2, Ф3, Ф4); 4 — повъемная технологическая петая (Т2—1, Т2—2)

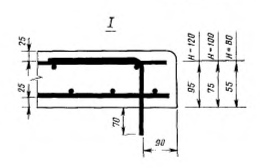
Черт. 2

## Армирование плит типа 3П (черт. 3 по ГОСТ 19231.0—83)



2—вижняя сетка (С26); ←подъемная технологическая плита (Т3—3)

Черт. 3



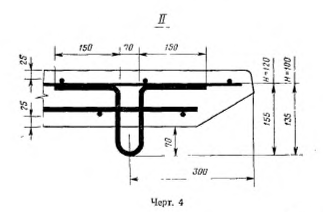


Таблица 2

Марка арматур вого изделия	Помер подиции	Диаметр, мм. клаес	Длина. мм	Количе- ство	Общая длина, м	Масса отдельных стержией, кт	Общая масса, кг
	2	3	4	5	- 6	7	- 8
CI	1	6AHI	1450	7	10,15	2,25	3,79
C.I	2	5BpI	1340	8	10,72	1,54	0,10
C2	3	10AIH	1450	8	11,60	7,16	13,51
C2	4	111A3	1340	12	16,08	6,35	15,51

8	7	6	5	4	3	2	1
4,34	2,60	11,69	7	1670	6AIII	5	
	1,74	12,06	9	1340	5BpI	2	C3
15,12	8,24	13,36	8	1670	10AIII	6	
	6,88	17,42	13	1340	8AIII	4	C4
4,54	2,80	12,60	7	1800	6AIII	7	
	1,74	12,06	9	1340	5BpI	2	C5
15,23	8,88	14,40	8	1800	10A111	8	
	6,35	16,08	12	1340	8AIII	4	C6
5,05	3,12	14,07	7	2010	6AIII	9	
	1,93	13,40	10	1340	5Bpl	2	C7
17,33	9,92	16,08	8	2010	10AIII	10	
	7,41	18,76	14	1340	8AIII	4	C8
12,08	6,26	10,15	7	1450	10A111	3	
	5,82	14,74	_11	1340	8A111	4	C9
13,56	7,21	11,69	7_	1670	IOAIII	6	
	6,35	16,08	12	1340	8AIII	4	C10
14,12	7,77	12,60	7	1800	HIAOL	8	
	6,35	16,08	12	1340	8AIII	4	CEL
16,09	8,68	14,07	7	2010	10A111	10	
	7,41	18,76	14	1340	8AIII	4	C12
11,12	6,17	10,00	8	1250	10AIII	11	
	4,95	12,54	11	1140	8AIII	12	C13
12,66	_7,26_	11,76	8_	1470	10A111	13	
	5,40	13,68	12	1140	8A1II	12	C14
12,8	7,90	12,80	- 8	1600	10AIII	14	
	4,95	12,54	11	1140	8A111	12	C15
14,3	8,93	14,48	8	1810	10AHI	15	
	5,40	13,68	12	1140	8AIII	12	C16
10,3	5,40	8,75	7	1250	10AH	11	
1	4,95	12,54	11	1140	SAIII	12	C17

Продолжение табл. 2

1	2	3	4	5	6	7	8
C18	13	10AIII	1470	7	10,29	6,35	11,75
	12	8AIII	1140	12	13,68	5,40	.,,,,
219	14	10AIII	1600	7	11,20	6,91	11 00
.19	12	8AIII	1140	11	12,54	4,95	11,86
20	15	10AIII	1810	7	12,67	7,82	12.00
,20	12	8AIII	1140	12	13,68	5,40	13,22
21	16	6AIII	1330	4	5,32	1,18	1 00
,41	17	5BpI	630	7	4,41	0,64	1,82
22	18	10AIII	1330	6	7,98	4,92	7.00
122	19	8AIII	620	10	6,2	2,45	7,37
	20	8AIII	1330	6	7.98	3,15	
23	19	8AIII	620	10	6.2	2,45	5,60
204	21	10AIII	1130	4	4,52	2,79	
224	22	SAIII	420	9	3,78	1,49	4,28
205	23	8AIII	1130	4	4.52	1,79	0.00
25	22	8A111	420	9	3,78	1,49	3,28
26	24	10AHI	680	6	4.08	2,52	F 04
,20	25	10AIII	620	7	4,34	2,68	5,20
D1	1	4BpI	80	7	0.56	0,05	0.15
P1	2	4BpI	650	2	1,30	0.12	0,17
p2	3	4BpI	60	7	0.42	0.04	
D2	2	4BpI	650	2	1,30	0,12	0,16
.2	1	4BpI	80	4	0,32	0,03	0.00
93	4	4BpI	350	2	0,7	0,06	0,09
	3	4BpI	60	4	0.24	0,02	0.00
D4	4	4BpI	350	2	0,7	0,06	0,08
1-1	1	10AII	785	1	0,785	0,48	0,48
1-2	2	10AII	745	1	0,745	0,46	0,46
1-3	3	10AH	705	1	0,705	0,43	0,43
2-1	1	10AII	630	1	0,630	0,39	0,39
2-2	2	10AH	590	1	0,590	0,36	0,36

Примечание. Арматура класса А-III дваметром 10 мм может быть заменена арматурой класса Ат-III двамстром 10 мм по ГОСТ 10884—81.

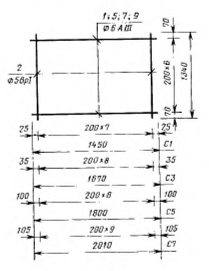
		,	Certica		Фиксатор		Подъемизи технолегичес- кан петля	828 466-			Bud	орка	врият	Выборка вризлурной сталж.	cranz	, N		
	верхия	188	выжия								_				4	1		
Марко плиты		08130		08130		64736		08130	11.A 12 -821-82, 12 -82 -82, 12 -83 -83		2	Knace A-III no FOCT 5781—82. J.Hawetp, ww	Engil		B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Bp.1 Bp.1 6727—80. Zunnerp.		
	esdeW	Жолич	**d&M	жило Х	енфеМ	жегоЖ	AxqaM	жиго	Kasee TO Disse	otorM	0	•0	å	0301M	+	100	O107M	0190E
П14.15.12	5		C3		ē		1-1		9,48	1,92	2,25	2,256,35	7,16	7,16 15,76 0,17	0.17	1.54	2,05	19,73
1714.15.10			8		Φ2		T1-2		0,46	1.84	2,25	5,826,	6.26		4,330,16	1,54	2,02	18,19
П14.17.12	3		5		41		11-1		0,48	1.92	2,60	88,9	8,24	17,720,1	0,17	1,74	2,25	21,89
1114.17.10			CIO		Φ2		11-2	*	0,46	1,84	2,60	2,606,35	7,21	16,16	0,16	174	2,22	20,22
П14.19.12	ც		90		ē		11-1		0,48	8	2,80	6,35	8,88	18,03	0,17	1,74	2,25	22,20
1714 19 10			5		Φ2		T1-2		0,46	1.84	2.80	6,35	11,77	16,92	0,16	74	2,25	20,98
1714.21.12	C7	-	cs	-	ē		11-1		0.48	1.92	3,127,	7	9.9	20,45	0,17	-	,932,44	24,81
TH421.10	-		CH2		Φ2	•	T1-2		0,46	1,84	3,12	7,41	8,68	19,21	0,16		,932,41	23,46
177.14.12	C2N		CZS		Φ3		1-11	6	0,48	0,96	.18	2,45	4,92	8,55	0,0	9,64	16,0	10,42
177.14.10			C23		40		T1-2	1	0,46	0,92	3	5,60	1	6,78	0.08	0.64	88,0	8,58
21714.15.12	CI		CH3		υ		T2-1		0,39	1,56	2,25	38,	6,17	13,37	0,17	19,	2,02	16,98
2П14.15.10			CI7		Φ2		T22	*	0,38	4.	2,25	4,95	5,40	12,60	91.0	1.54	2,07	16,06
21114.17.12	ຽ	_	CM		10		T2-1		0,39	35.	2,60	5,40	7,26	5,26	0,17	1,74	2,25	19,07
21114.17.10			C18		Φ5		T22		0,36	4	2,60	5,40	6,35	2,605,406,35 14,35 0,161,742,22 18,01	0,16	1,74	2,23	18,0

Продолжение габл. 3

		٥	Сетка		Фиксатор		Подъемная технологичес- кая петля	HAS Tec-			Bud	орка	армат	Выборка приатурной стали, ме	сталя	, ×		
	верхия	KW	RHXHER												KA	5		
Мерка влиты		04T%		08430		08130		ORLO	11-A 1878 T2 MM 01 qq		N	Класс А-III во ГОСТ 5781—82. Диаметр, им	Etoj ₹		BP-1 G0 F0C G727—8 Alsawer	BP-1 no rocr 6727—80. Asswerp.		
	вжееМ	Количе	endeW	Коляче	BAGEM	Количе	Mapea	Количе	Krace no roc Luswer	enorn	10	- 00	10.	OwnTN	7	10	ототИ	Beero
2П14.19.12	19		C15		101		T2-1		0,39		,562,80	8	2,90	4,95,7,90,15,65,0,17	0,17	1.74	2,25	19,46
9П14.19.10			C19		Ф2		T2-2	4	0,36	4.	2.80	4,95	6,91	14,66	0.16	1,74	2,22	18,32
2П14.21.12	3	-	C16	_	10	~	T2-1		0,39	1,56	563,125,40	5,40	8.8	17,450,1	0,17	1,93	2,4	21,45
2П14.21.10			C20	-	42		T2-2		0,36	4	3,12	8	7.82	16,34	0,16	1,83	1,932,41 20,1	8
2П7.14.12	C21		C24		Φ3		T2-1		0,39	9,78	1,18	1,49	2,79		5,460,09	9,64	16,0	7,15
2П7.14.10			525		40	Ì	T2-2	C4	0,36	0,72	.18	3,28	1	4,46	4,460,080,64	0,64	0,88	
3177.7.8	1	ī	C26		1	1	T1-3		0,43	0,86	1	1	5,20	5,20	i	1	1	6,06
				_														

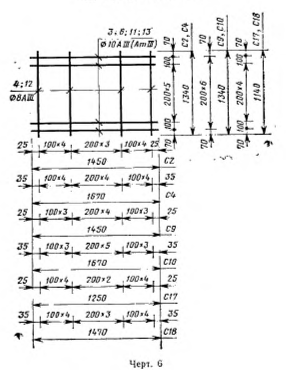
Арматура класса А-III может быть заменена арматурой класса Ат III по ГОСТ 10884—81.

C1, C3, C5, C7

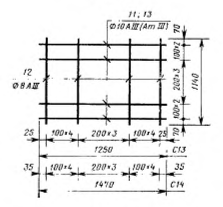


Черт. 5

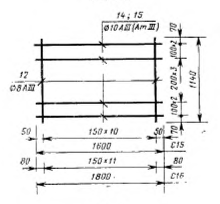
# C2, C4, C9, C10, C17, C18



C13, C14

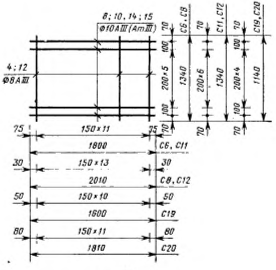


C15, C16



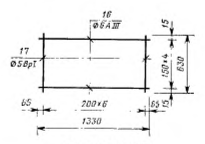
Черт. 7

# C6, C8, C11, C12, C19, C20

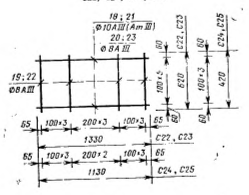


Черт. 8

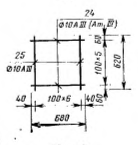
C21



C22, C23, C24, C25

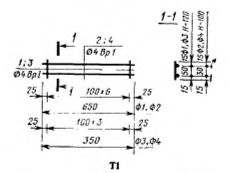


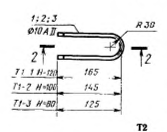
C26

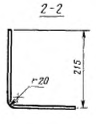


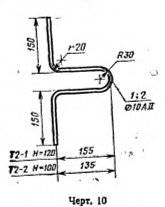
Черт. 9

## Ф1, Ф2, Ф3, Ф4









Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор В. Н. Малькова Корректор А. Г. Старостин

Сдато в наб. 27.01.84 Подп. к неч. 20.08.84 2,0 усл. в. л. 2,12 усл. кр.-отт. 1,62 уч.-изд. л. Тир. 4000 экз.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопреспенский пер., 8 Тип. «Московский печатник». Москва, Лядин пер., 6. Зак. 319