ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ-20 ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЯ

Конструкция

ГОСТ 25912.3—91

Reinforced concrete prestressed slabs PAG-20 for aerodrome pavement. Structure

OKIT 58 6711

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ-20 размерами в плане 6×2 м и толщиной 20 см, изготовляемые из тяжелого бетона и предназначенные для устройства сборных аэродромных покрытий, и устанавливает конструкцию указанных плит.

- Форма плит по ГОСТ 25912.0.
- 2. Технические показатели плит приведены в табл. 1.

Таблица 1

,Марка плиты	Напрегазмам продольная архатура на плету	Класс бетова по прачисти		2HG 2HG	Расход прічатуры на панту, ко		
		на разта- жение при изгибе	15% 1004 874%	Объем ботона плиту, м ^а	Напрята- скей	Нонапра- газаод	Medica
ΠΑΓ-20V ΠΑΓ-20IV	14Ø14ATV 14Ø14AV 14Ø14ATIVC 14Ø14ATIV 14Ø14ATV	Β ₅₁₅ 3,6	B25	2,4	8,501	132,1	_233,7 _237,9

Примечания:

 Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту прявелены:

над чертой — теоретический при условной длине стержней напрягаемой арматуры, равной 6000 мм;

Издание официальное



Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

G D 5 T

под чертой — с учетом выпусков напрягаемой арматуры для ее захвата

при изтяжении, дляна которой принята 6250 мм.

Дополнительный расход металла на изготовление авкеров для временного закрепления напрягаемой арматуры на упорах формы составляет 2,8 кг на пли-

- 2. Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту уточилют с учетом действительной длины напрягаемой арматуры, принимаемой в зависимости от способа натяжения арматуры и конструкции захватных устройств для ее натяжения.
- требованиям ГОСТ 3. Плиты должны удовлетворять всем 25912.0 и настоящего стандарта.
- 4. Армирование плит должно соответствовать приведенному на чертеже.

5. Верхние и нижние сетки С3 следует крепить скобами КЗ

(nos, 18).

Средние сетки С5 закрепляют путем переплетения с напрягаемой продольной арматурой согласно чертежу (сеч. 3—3) или крепят скобами К6, устанавливаемыми по длине сетки через 100 см и в три ряда по ее ширине через 80 см.

6. Номинальная толщина защитного слоя бетона до

DBG:

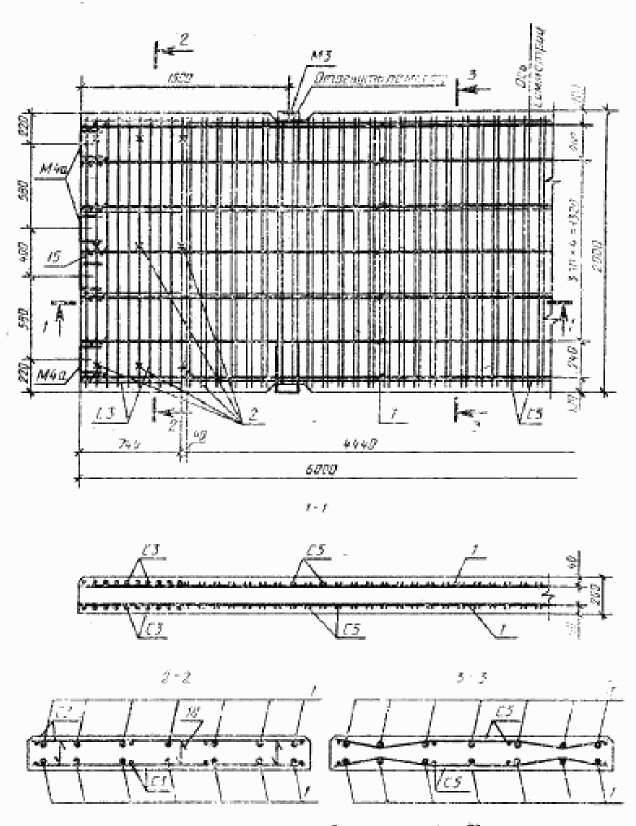
- 32 мм -- для нижней и верхней напрягаемой продольной арматуры;
 - 21 мм для стержней сетки СЗ; 27 мм — для стержней сетки C5.

При закреплении сетки С5 путем переплетения ее с напрягаемой арматурой толщину защитного слоя до стержней сетки С5 определяют исходя из схемы, приведенной на чертеже (сеч. 3-3).

7. Спецификация арматурных и монтажно-стыковых изделий, а также выборка арматурной стали на плиту приведены в табл. 2.

8. Арматурные и монтажно-стыковые изделия — по ГОСТ 25912.4.





вапрягаемия арматура; 3 — врепление сеток СЗ

FOCT 25912.3--91 C.

Таблица 2

Арматурные и монтажно- стаковые изделия			Выборка стали на плиту			
		Число наделий на плиту	Сеченис	Общая длина, м	Масса, кг	
Сетна С3		4	Ø10A11 Ø5Bpl	79,20 12,00	48,88 1,72	
Сетка С5		2	Ø5BpI	334,40	48,16	
Монтажно- стыковые изделяя	МЗ	4	Ø22AI Ø10AI	3,20 2.00	9,52 1,24	
	M4a	8	Ø18A1 Ø10AI —80×8	4.80 4,00 1,60	9,60 2,48 8,00	
Спираль (пов. 15)		- 28	Ø3BpI	35.00	1.82	
Скоба К3 (поз. 18)		18	Ø5Bp1	5,04	0,72	

Примечание. При креплении сеток С5 скобами К6 диаметром 3 мм (п. 6) их число на плиту — 15, расход стали на них составляет 0,22 кг на пли-ту.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством обороны СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

- Б. И. Демин, канд. техн. наук (руководитель темы); В. А. Долинченко, канд. техн. наук; Н. Б. Васильев, канд. техн. наук; В. А. Кульчицкий, канд. техн. наук; К. Д. Жуков; Л. Б. Пчелкина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12.03.91 № 8
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана осылка	Номер пункта
TOCT 25912.0—91	1: 3
TOCT 25912.4—91	8