ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ-18 ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЯ

Конструкция

ГОСТ 25912.2—91

Reinforced concrete prestressed slabs PAG-18 for aerodrome pavement. Structure

OKIT 58 6711

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на предварительно напряженные железобетонные плиты ПАГ-18 размерами в плане 6×2 м и толщиной 18 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

Magors notates	Напрога ман продольная архатура за плиту	Клисс бетом по прэчности		B14 918	Раско вриктуры на плиту, кг		
		па растя- женые при изгибе	58 сжатие	Объем белцій плату, м ³	Herpars- ecan	Heranpa- rackes	Boero
ΠΑΓ-18 V	12Ø14AtV 12Ø14AV	B ₀₁₀ 3,6	B25	2,16	87.1 90,7	103,4	190,5 194,1
ПАГ-181V	12Ø14A†IVC 12Ø14A†IV 12Ø14AIV						

Примечания:

 Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту привевены:

над чертой — теоретический при условной длине стержией напригаемой арматуры, равной 6000 мм;

Издание официальное



Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведем, тиражировая и распространен без разрешения Госстандарта СССР под чертой — с учетом выпусков напрягаемой арматуры для ее захвата при

натяжении, длина которой принята 6250 мм.

Дополнительный расход металла на изготовление анкеров для временного закрепления напрягаемой арматуры на упорах формы составляет 2,4 кг на пли-

- Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту уточняют с учегом действительной длины напрягаемой арматуры, принимаемой в зависимости от способа натяжения арматуры и конструкции захватных устройств для ее натяжения.
- Плиты должны удовлетворять всем требованиям ГОСТ 25912.0 и настоящего стандарта.

4. Армирование плит должно соответствовать приведенному на

чертеже.

Примечание. Допускается расположение двух средних стержией продольной напрягаемой арматуры с расстоянием между ними в интервале 350— —450 мм.

5. Верхние и нижние арматурные сетки СЗ следует крепить

скобами К2 (поз. 17).

Средние сетки C4 закрепляют путем переплетения с напрягаемой продольной арматурой согласно чертежу (сеч. 3—3) или скобами K5, устанавливаемыми по длине сетки через 100 см и в триряда по ее ширине через 80 см.

Номинальная толщина защитного слоя бетона до арматуры:

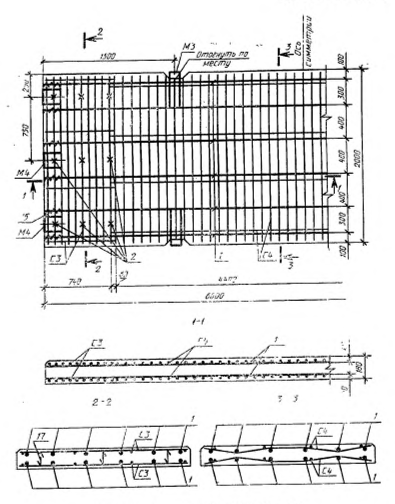
32 мм — для нижней и верхней напрягаемой арматуры;

21 мм — для стержней сетки С3;
27 мм — для стержней сетки С4.

При закреплении сетки C4 путем переплетения с напрягаемой арматурой толщину защитного слоя бетона до стержней сетки C4 определяют исходя из схемы, приведенной на чертеже (сеч. 3—3).

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

Арматурные и монтажно-стыковые изделия — по ГОСТ 25912.4.



1 — напрягаемая ярматура, 2 — крепление сеток СЗ

			Выборка арматурной стали на плиту			
Арматурные и монтажно- съвковые изделия		Число наделий на плиту	Сечение	Общая длина,	Масса, кг	
Сетка СЗ		и	Ø10AII Ø5Bpl	79,20 12,00	48,88 11.72	
Сетка С4		2	Ø5BpI	£12.40	30,58	
Монтажно- стыковые изделия	мз	4	Ø22AI Ø10AI	3,20 2,00	9,52 1,24	
	M4	6	Ø18AI Ø5Bpl	4,38 2,70	8,76 0,42	
Спираль (поз. <i>15</i>)		24	Ø3Bp1	30,00	1,56	
Скоба К2 (поз. 17)		18	Ø5BpI	4,68	0.67	

Примечания:

По согласованию с потребителем допускается замена монтажно-стыковых изделий М4 на М4а или М46 по ГОСТ 25912.4 или на изделия другой конструкции при условии обеспечения эксплуатационных качеств аэродромного покрытия.
 При креплении сеток С4 скобами К5 их число на плиту — 15, расход стали на их составляет 0,22 кг на плиту.

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; К. Д. Жуков; В. М. Скубко
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного строительного комитета СССР от 12.03.91 № 8
- 3. B3AMEH FOCT 25912.2-83
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта		
FOCT 25912.0—91	1: 3		
FOCT 25912.4—91	Ta6. 2; 8		