### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## ПЛИТЫ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО НАПРЯЖЕННЫЕ ПАГ-18 ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ПОКРЫТИЯ

#### Конструкция

ΓΟCT 25912.2—91

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

OKII 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

Марка лАнуя	Наприса vian прадпличан ареатура на плиту	Клисс бетона ле прочности		97	Риско вректуры на плиту. кг		
		па растя- жение при изтибе	ра́. сжатие	Объем бетона плату, м <sup>4</sup>	Hartpara- exan	Ненапра- гасаля	Boerg
ПАГ-18V	12Ø14AtV 12Ø14AV	B <sub>\$1\$</sub> 3,6	B25	2,16	87,1 90,7	103,4	190,5 194,1
ПАГ-18ІV	12Ø14A†IVC 12Ø14A†IV 12Ø14AIV						

Примечания:

 Расход напрягаемой арматуры и общий расход арматуры на плиту привеволи:

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 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-

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

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

5. Верхине и нижние арматурные сетки СЗ следует крепить

скобами K2 (поз. 17).

Средние сетки С4 закрепляют путем переплетения с напрягаемой продольной арматурой согласно чертежу (сеч. 3—3) или скобами К5, устанавливаемыми по длине сетки через 100 см и в три ряда по ее ширине через 80 см.

6. Номинальная толщина защитного слоя бетона до арматуры:

32 мм — для нижней и верхней напрягаемой арматуры;

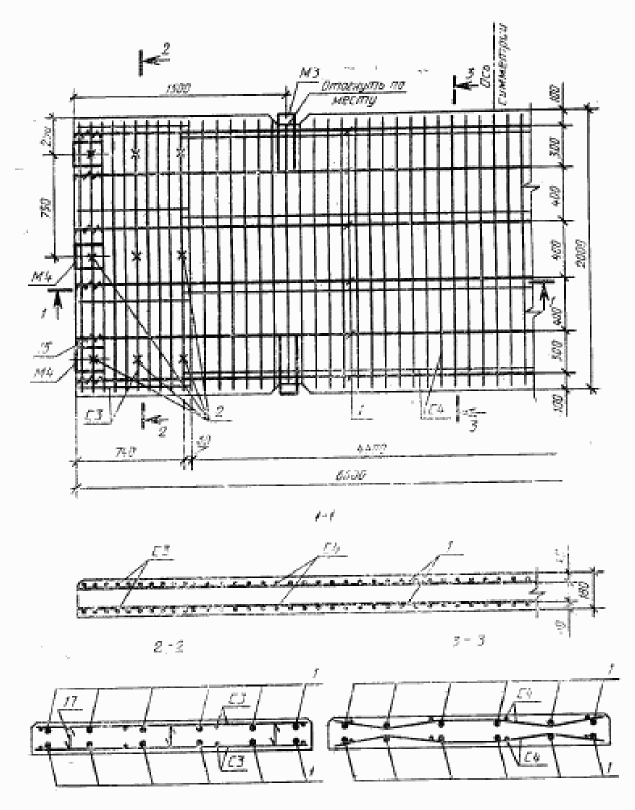
21 мм — для стержней сетки С3;

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 арматура; 2 — крепление сеток С3

Арматурные и монтажно- съвковые изделия		Число изделий на плиту	Выборка арметурной стели на плиту			
			Сеченно	Общая длино. М	Масса, кг	
Сетка СЗ		14	Ø10AII Ø5Bpl	79,20 12,00	48,88 1.72	
Сетка С4		2	Ø5Bpl	212,40	30,58	
Монтажно- стыковые изделия	мз	4	Ø22A1 Ø10AI	3,20 2,00	9,52 1. <b>24</b>	
	M4	6	Ø18AI Ø5Bpl	4,38 2,70	8,76 0,42	
Спираль (пов. 15)		24	ØЗВрІ	30,00	1,56	
Скоба К2 (поз. 17)		18	Ø5Bpl	4,68	0.67	

Примечания:

1. 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.

2. При креплении сеток С4 скобами К5 их число на плиту — 15, расход сталы на них 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

- 2. 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-МЕНТЫ

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