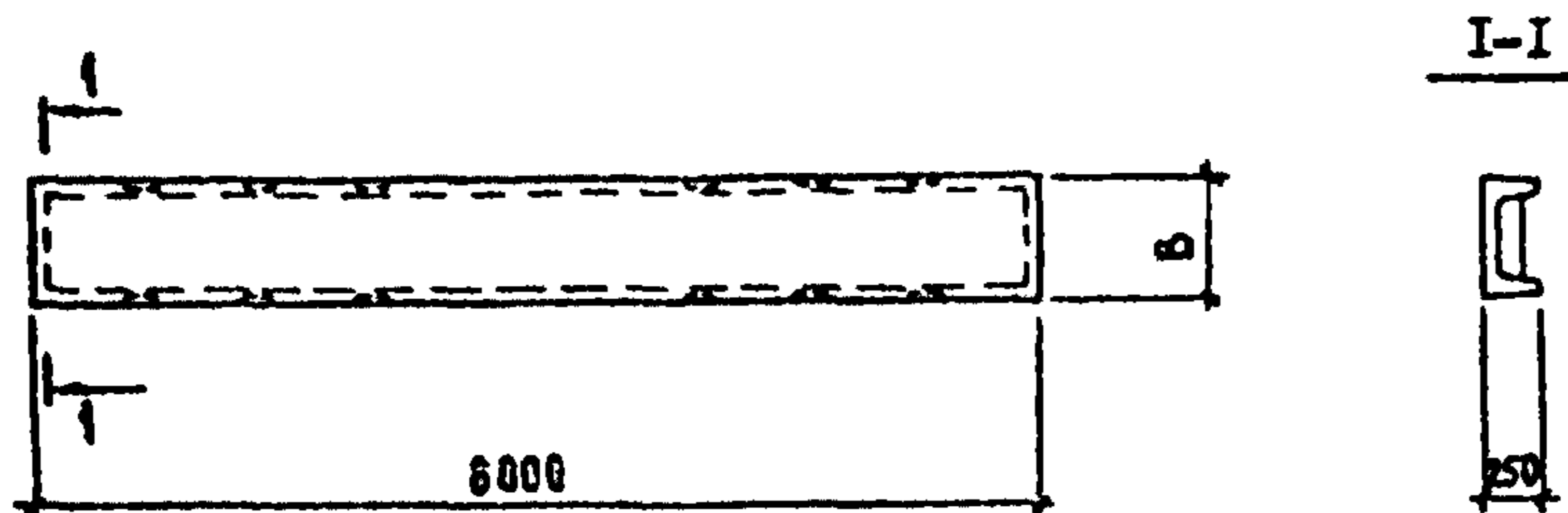


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ 1.865.1-4/89 ВЫП. 9с
ГП ЦПП	БЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕНТЯБРЬ 1991		



НОМЕНКЛАТУРА ДОБОРНЫХ ПЛИТ

Марка плиты	В, мм	Расчетная равномерно распределенная нагрузка, кгс/м ²	Класс бетона по прочности на сжатие	Расход материалов		Масса плиты, кг из бетона			
				Бетон, м ³	Сталь, кг	Тяжелого	Легкого плотной структуры		
ПДС6-1Т(Л)-Н(П)С	550	250(370)	В15	0,33	67,2	825	630		
ПДС6-2Т(Л)-Н(П)С		490(570)			71,8				
ПДС6-3Т(Л)-Н(П)С		650(710)			76,8				
2ПДС6-1Т(Л)-Н(П)С	440	250(370)		В15	0,31	66,3	775	590	
2ПДС6-2Т(Л)-Н(П)С		490(570)				70,9			
2ПДС6-3Т(Л)-Н(П)С		650(710)				75,9			
3ПДС6-1Т(Л)-Н(П)С	260	250(370)			В15	0,29	61,3	725	555
3ПДС6-2Т(Л)-Н(П)С		490(570)					65,1		
3ПДС6-3Т(Л)-Н(П)С		650(710)					69,7		

D1AA

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый и легкий плотной структуры класса по прочности на сжатие В15.

Проницаемость бетона плит, эксплуатируемых в неагрессивной среде, не нормируется. Плиты, эксплуатируемые в слабоагрессивной газообразной среде, должны изготавливаться из бетона нормальной проницаемости (Н), в среднеагрессивной газообразной среде - из бетона пониженной проницаемости (П).

Арматура сварных каркасов и сеток принята: стержневая класса А-III по ГОСТ 5781-82*, проволочная класса Вр-I по ГОСТ 6727-80*.

На наружных гранях продольных ребер предусмотрены пазы для образования шпонок в продольных швах между плитами.

Защита плит от коррозии предусмотрена в соответствии со СНиП 2.03.11-85 "Защита строительных конструкций от коррозии".

В номенклатуре в скобках указана расчетная нагрузка для плит из легкого бетона.

СЗБА

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Плиты предназначены для покрытий одноэтажных сельскохозяйственных производственных зданий с шагом стропильных конструкций 6 м, устанавливаются в коньке.

Предусмотрено применение плит в отапливаемых зданиях с вентилируемым покрытием и кровлей из асбестоцементных волнистых и листов при уклоне 25%, в покрытиях с рулонной кровлей; в неотапливаемых зданиях и сооружениях на открытом воздухе; с расчетной сейсмичностью 9 баллов.

При применении плит в зданиях с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов должны также выполняться требования "Пособия по проектированию каркасных промышленных зданий в сейсмических районах" (к СНиП II-7-81), Москва, Стройиздат, 1984 г.

ЖЗНВ	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -	$\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$	Г2М0	СЕЙСМИЧНОСТЬ	- до 9 баллов включительно
Н1В0	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА	- минус 55°С	Г2В0	СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ	- неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок плит:

для неагрессивной среды
ПДС6-11-Сдля среднеагрессивной среды
ПДС6-2Т-ПС

ПДС, ПДС - типоразмер конструкции;
6 - пролет плиты в м;
1,2 - номер плиты по несущей способности;
Т,Л - вид бетона, соответственно, тяжелого и легкого;
П - бетон пониженной проницаемости;
С - сейсмостойкость

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 9с. Плиты добрые длиной 6 м. Указания по применению в зданиях с расчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов и рабочие чертежи

Объем проектной документации, приведенной к формату А4, - 26 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 107078, Москва, ул. Маши Порываевой, 36

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, техническое задание от 15.03.90.
Введены в действие Гипронисельхозом с 15.09.91
приказ от 15.03.91 № 53-П. Срок действия - 1996 г.

В7КА ПОСТАВЩИК

Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 24975

Катал. л. № 066518