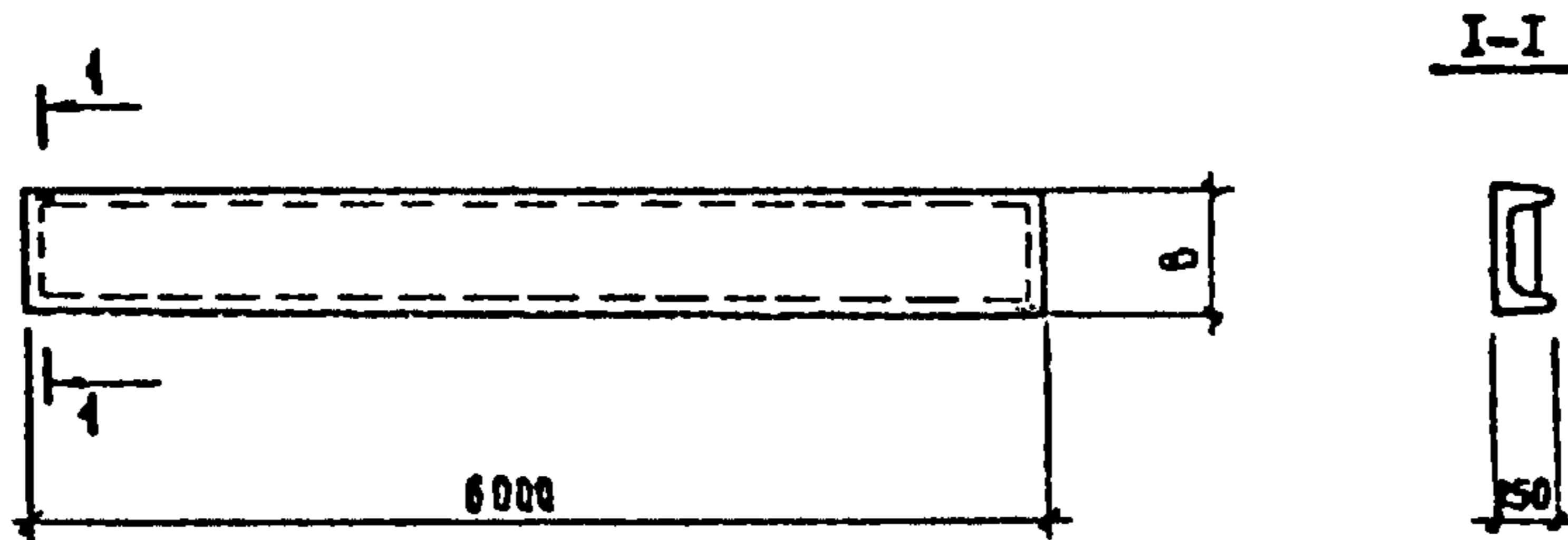


<b>СК-3</b>	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	Строительные конструкции и изделия Серия I.865.I-4/89 Вып. 8
<b>ГП ЦПП</b>	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
СЕНТЯБРЬ <b>1991</b>		На 1 листе На 2 страницах Страница I



Номенклатура доборных плит

Марка плиты	В, мм	Расчетная равномерно распреде- ленная нагрузка, кгс/м <sup>2</sup>	Класс бетона по прочности на сжатие	Расход материалов		Масса плиты, кг из бетона	
				бетон, м <sup>3</sup>	сталь, кг	тяжелого	Легкого плотной структуры
ПДС6-1Т(Л)-Н(П)	550	250(370)	В15	0,33	65,8	825	630
ПДС6-2Т(Л)-Н(П)		490(570)			70,4		
ПДС6-3Т(Л)-Н(П)		650(710)			75,4		
2ПДС6-1Т(Л)-Н(П)	440	250(370)		0,31	65,8	775	590
2ПДС6-2Т(Л)-Н(П)		490(570)			69,5		
2ПДС6-3Т(Л)-Н(П)		650(710)			74,5		
3ПДС6-1Т(Л)-Н(П)	260	250(370)		0,29	60,8	725	555
3ПДС6-2Т(Л)-Н(П)		490(570)			63,7		
3ПДС6-3Т(Л)-Н(П)		650(710)			68,3		

## 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 газобразной среде, должны изготавливаться из бетона нормальной проницаемости (Н), в среднеагрессивной среде - из бетона пониженной проницаемости (П).

Арматура сварных каркасов и сеток принята: стержневая класса А-III по ГОСТ 5781-82<sup>X</sup>, проволока класса Вр-I по ГОСТ 6727-80<sup>X</sup>.

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.

Плиты изготавливаются в опалубочных формах серии I.865.I-8.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.865.I-  
4/89 Вып. 8

Лист I  
Страница 2

С2ВА

## 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 листов при уклоне 25%, в покрытиях с рулонной кровлей; в неотапливаемых зданиях и сооружениях на открытом воздухе; возводимых в обычных условиях.

J3NB

ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,5 \text{ кПа}}$

G2BQ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ

СРЕДНЯЯ - неагрессивная,

N1BD

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 55°C

слабо - и среднеагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок плит для  
неагрессивной среды  
ЩДС-Л

Расшифровка марок плит для  
среднеагрессивной среды  
ЩДС-21-П

ЩДС, 2ЩДС

- типоразмер конструкции;

6

- пролет плиты в м;

I,2

- номер плиты по несущей способности;

Т,Л

- вид бетона, соответственно, тяжелый и легкий;

П

- бетон пониженной проницаемости

Выпуск 8 данной серии разработан взамен серии I.865.I-8

B7EA

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 8. Плиты доборные длиной 6 м. Указания по применению и рабочие чертежи  
Объем проектной документации, приведенной к формату А4, - 26 форматок

B7BA

АВТОР ПРОЕКТА Гипронисельхоз, 107078, Москва, ул. Маша Порываевой, 36

B7KA

УТВЕРЖДЕНИЕ

Утверждены Главпроектом Госстроя СССР, техническое задание от  
30.10.90 г.

Введены в действие Гипронисельхозом с 30.09.91  
приказ от 15.03.91 № 52-П. Срок действия - 1996 г.

B7KA

ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 24977

Катал.л.№ 066520

Котов И.Н.

Главный инженер проекта

Черняков В.А.

Главный инженер института