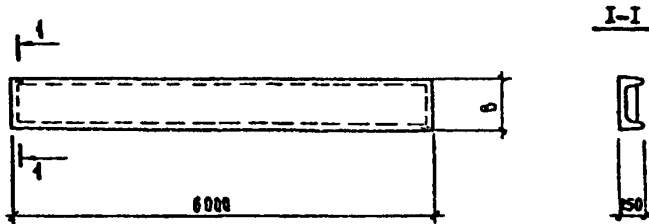


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>Строительные конструкции и изделия Серия 1.865.1-4/89 Вып. 8</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	
<p>СЕНТЯБРЬ <b>1991</b></p>		<p>На 1 листе На 2 страницах Страница 1</p>



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>х</sup>, проволочная класса Вр-I по ГОСТ 6727-80<sup>х</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 1.865.1-8.

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ И  
ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.865.1-  
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.

ЭЗВВ

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

С2ВВ

СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ

СРЕДЫ - неагрессивная,

Н1ВВ

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО  
ВОЗДУХА - минус 55°C

слабо - к среднеагрессивная

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок плит для  
неагрессивной среды  
2ЦДС-11

Расшифровка марок плит для  
среднеагрессивной среды  
1ЦДС-21-П

- 1ЦДС, 2ЦДС - типоразмер конструкции;
- 6 - пролет плиты в м;
- 1,2 - номер плиты по несущей способности;
- Т,Л - вид бетона, соответственно, тяжелый и легкий;
- П - бетон пониженной проницаемости

Выпуск 8 данной серии разработан взамен серии 1.865.1-8

В7ВА

## 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

В7ВА

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

В7КА

УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Главпроектхоз Госстроя СССР, техническое задание от 30.10.90 г.

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

В7КА

## ПОСТАВЩИК

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

Инв.№ 24977  
Катал.л.№ 066520

Когов И.И.

Главный инженер проекта

Чернозоров В.А.

Главный инженер института