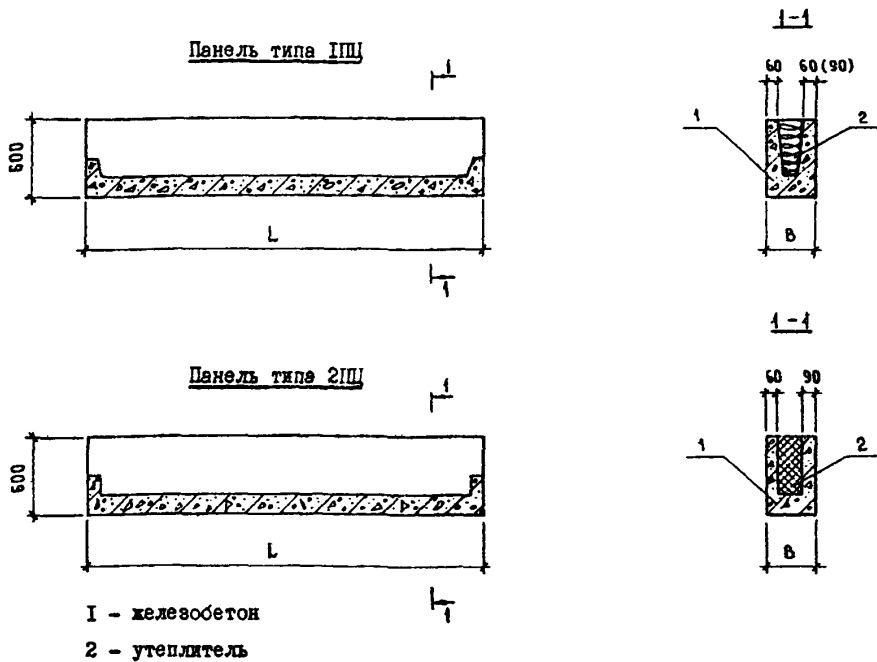


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.817.1-2 Выпуск 1, 2</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>УДК 69.022.92</p>
<p><b>МАРТ 1989</b></p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



**01AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Бетон тяжелый класса В15.

Продольная арматура - из стали класса АШ диаметром 10-18 мм по ГОСТ 5781-82.

Поперечная - из стали класса ВрI по ГОСТ 5727-80.

Панели армированы сварными каркасами

**НОМЕНКЛАТУРА ЦОКОЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ**

Марка панели	Размеры, мм		Вид утеплителя	Расход материалов			Масса, т
	L	B		утеплитель, м3	бетон, м3	сталь, кг	
IЩ, 2.60.25	1160	250	См. стр. 2	0,05	0,12	7,1	0,31
IIЩ, 5.60.25	1460			0,06	0,15	8,4	0,39
IIIЩ, 8.60.25	1760			0,07	0,18	9,5	0,47
IVЩ, 3.60.25	2960			0,13	0,31	14,5	0,79

ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия 1.817.1-2  
Вып.1,2

Лист I  
Страница 2

Продолжение

Марка панели	Размеры, мм		Вид утеплителя	Расход материалов			Масса, т
	Л	В		утеплитель, м <sup>3</sup>	бетон, м <sup>3</sup>	сталь, кг	
ИЩ6.60.25	5960	250	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ , ГОСТ 9573-82	0,27	0,62	42,0	1,58
ИЩЦ, 2.60.35	1160	350		0,08	0,16	7,5	0,40
ИЩЦ, 5.60.35	1460			0,10	0,19	9,0	0,50
ИЩЦ, 8.60.35	1760			0,13	0,24	10,1	0,60
ИЩЗ.60.35	2960			0,22	0,39	17,0	1,01
ИЩ6.60.35	5960			0,46	0,78	49,9	2,00
ИЩЦ, 2.60.45	1160			450	0,12	0,17	8,7
ИЩЦ, 5.60.45	1460	0,16			0,22	10,5	0,57
ИЩЦ, 8.60.45	1760	0,20			0,26	11,7	0,68
ИЩЗ.60.45	2960	0,35			0,43	17,9	1,13
ИЩ6.60.45	5960	0,73	0,87		60,1	2,25	
2ЩЦ, 2.60.25-П	1160	250	Плиты фибролитовые на порландцементе $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$ , ГОСТ 8928-81 или плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного $\gamma = 40 \text{ кг/м}^3$ , ГОСТ 15588-86		0,05	0,12	6,6
2ЩЦ, 2.60.25-Ф				1460	0,06	0,15	8,0
2ЩЦ, 5.60.25-П	1760				0,07	0,18	9,1
2ЩЦ, 5.60.25-Ф				2960	0,13	0,31	14,3
2ЩЦ, 8.60.25-П	5960				0,27	0,62	41,9
2ЩЦ, 8.60.25-Ф				1160	0,13	0,31	14,3
2ЩЗ.60.25-П	1460				0,27	0,62	41,9
2ЩЗ.60.25-Ф				1760	0,09	0,14	7,0
2Щ6.60.25-П	2960				0,12	0,18	8,5
2Щ6.60.25-Ф				5960	0,15	0,21	9,6
2ЩЦ, 2.60.35-П	1160	0,15	0,21		9,6	0,38	
2ЩЦ, 2.60.35-Ф		1460	0,26	0,35	16,7	0,36	
2ЩЦ, 5.60.35-П	1760		0,54	0,70	49,5	0,48	
2ЩЦ, 5.60.35-Ф		2960	0,12	0,18	8,5	0,45	
2ЩЦ, 8.60.35-П	5960		0,15	0,21	9,6	0,57	
2ЩЦ, 8.60.35-Ф		1160	0,26	0,35	16,7	0,54	
2ЩЗ.60.35-П	1460		0,54	0,70	49,5	0,96	
2ЩЗ.60.35-Ф		1760	0,14	0,16	8,2	0,89	
2Щ6.60.35-П	2960		0,14	0,16	8,2	1,91	
2Щ6.60.35-Ф		5960	0,18	0,20	10,1	1,77	
2ЩЦ, 2.60.45-П	1160		0,18	0,20	10,1	0,44	
2ЩЦ, 2.60.45-Ф		1460	0,22	0,24	11,4	0,40	
2ЩЦ, 5.60.45-П	1760		0,18	0,20	10,1	0,55	
2ЩЦ, 5.60.45-Ф		2960	0,22	0,24	11,4	0,50	
2ЩЦ, 8.60.45-П	5960		0,22	0,24	11,4	0,66	
2ЩЦ, 8.60.45-Ф						0,60	

ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
И ИЗДЕЛИЯ  
Серия I.8I7.I-2  
Вып. I,2

Лист 2  
Страница 3

Продолжение

Марка панели	Размеры, мм		Вид утепли- теля	Расход материалов			Масса, т
	Л	В		утепли- тель, м3	бетон, м3	сталь, кг	
2ПЦ.60.45-П	2960	450	См.стр.2	0,39	0,39	17,8	1,11
2ПЦ.60.45-Ф							1,01
2ПЦ.60.45-П	5960	450		0,81	0,78	59,9	2,21
2ПЦ.60.45-Ф							2,00

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Цокольные панели предназначены для сельскохозяйственных отапливаемых зданий под наружные стены из панелей на деревянном каркасе, из асбестоцементных экструзионных, из арболита, а также панелей и блоков, изготавливаемых с использованием гипсовых вяжущих.

Выбор типа панелей производится в конкретном проекте в зависимости от вида стеновых панелей.

Предел огнестойкости панелей - не менее 1 часа.

ЖЗОВ ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ -  $48 \text{ кгс/м}^2$   
0,48 кПа

СЗВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная,  
слабо- и среднеагрессивная газовая и слабо-  
агрессивная жидкая среда

ЖЗНВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА -  $150 \text{ кгс/м}^2$   
1,47 кПа

Н1ВD ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия

I(2)ПЦ,2(I,5;I,8;3;6)60.25(35;45) П(Ф)

I(2) - тип цокольной панели

ПЦ - вид конструкции - панель цокольная

I,2(I,5;I,8;3;6) - длина панели в м

60 - высота панели в мм

25(35;45) - толщина панели в см

П(Ф) - вид утеплителя - только для панелей 2 типа

П - утеплитель из пенопласта полистирольного

Ф - утеплитель из фибролитовых плит

Данная серия разработана взамен серии I.8I7.I-I

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 1 - Указания по применению и рабочие чертежи

Выпуск 2 - Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 77 форматов

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА. Гипронисельхоз, I2I002, Москва, М.Могильцевский пер.,3

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госагропромом СССР, письмо от I2.08.88 № 804-48/854  
Введены в действие Гипронисельхозом с 01.04.89, приказ от 25.II.88 № 307-П

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной  
продукции массового применения (ГП ЦПП),  
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № 23491

Катал.л.№ 063071

С.Б.Брусалинская

З.И.Иванов

Г.И.Иванов

В.А.Чернояров

З.И.Иванов

З.И.Иванов

3.01.С-1.94 г.1