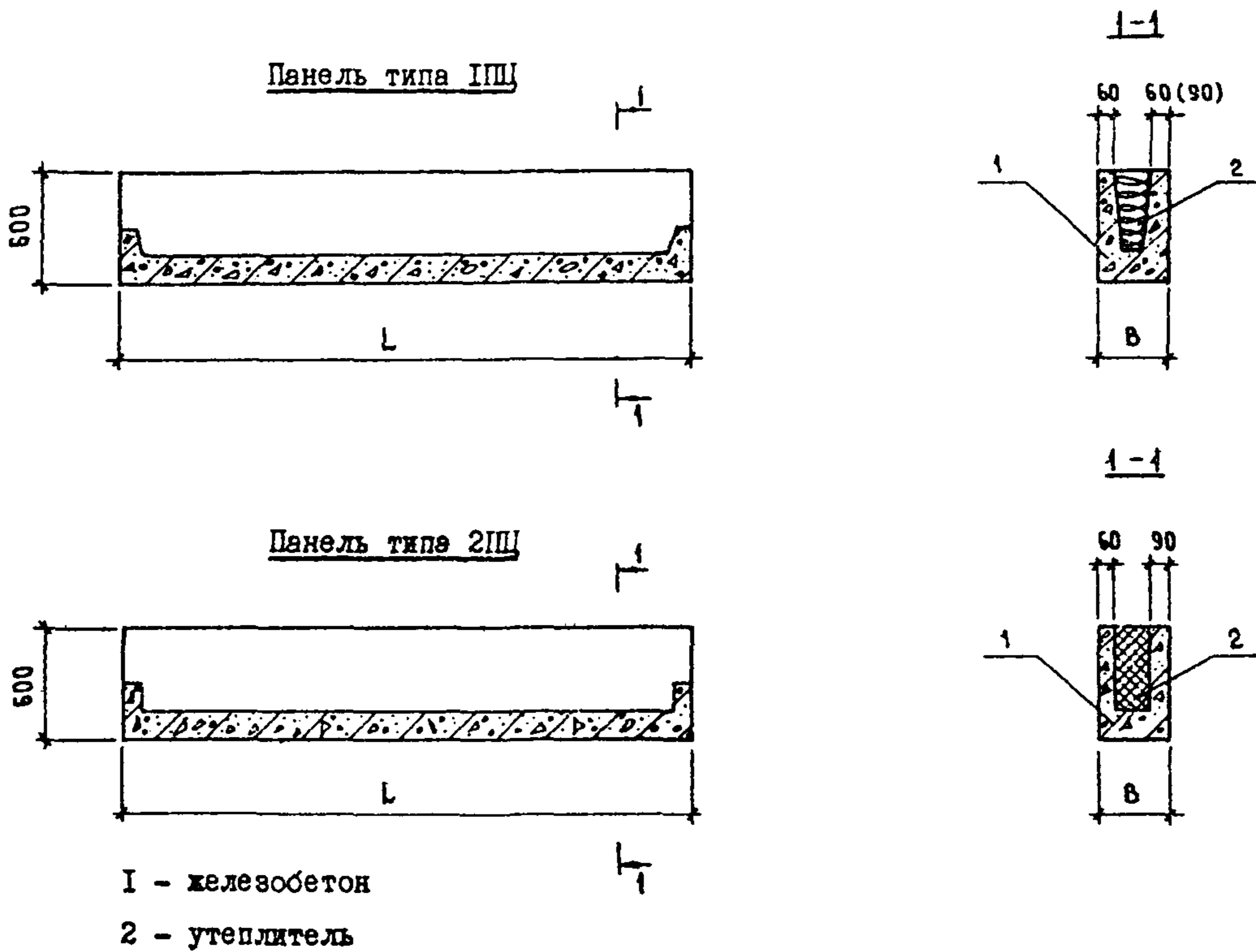


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.817.1-2 Выпуск I, 2
ГП ЦПП	ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	УДК 69.022.92
МАРТ 1989		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон тяжелый класса В15.

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

Поперечная - из стали класса ВрI по ГОСТ 6727-80.

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	
1ПЦ, 2.60.25	1160	250	См. стр. 2	0,05	0,12	7,1	0,31
1ПЦ, 5.60.25	1460			0,06	0,15	8,4	0,39
1ПЦ, 8.60.25	1760			0,07	0,18	9,5	0,47
1ПЦ3.60.25	2960			0,13	0,31	14,5	0,79

ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I, 817. I-2
Вып. I, 2

Лист I
Страница 2

Продолжение

Марка панели	Размеры, мм		Вид утеплителя	Расход материалов			Масса, т	
	L	B		утепли- тель, м ³	бетон, м ³	сталь, кг		
ИЩ6.60.25	5960	250	Плиты теплоизо- ляционные из мине- ральной ваты на синтези- ческом связующем $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$, ГОСТ 9573-82	0,27	0,62	42,0	1,58	
ИЩ1,2.60.35	1160	350		0,08	0,16	7,5	0,40	
ИЩ1,5.60.35	1460			0,10	0,19	9,0	0,50	
ИЩ1,8.60.35	1760			0,13	0,24	10,1	0,60	
ИЩ3.60.35	2960			0,22	0,39	17,0	1,01	
ИЩ6.60.35	5960			0,46	0,78	49,9	2,00	
ИЩ1,2.60.45	1160	450		0,12	0,17	8,7	0,45	
ИЩ1,5.60.45	1460			0,16	0,22	10,5	0,57	
ИЩ1,8.60.45	1760			0,20	0,26	11,7	0,68	
ИЩ3.60.45	2960			0,35	0,43	17,9	1,13	
ИЩ6.60.45	5960			0,73	0,87	60,1	2,25	
2Щ1,2.60.25-П	1160	250	Плиты фи- бролито- вые на портланд- цементе $\gamma = 300 \text{ кг/м}^3$, ГОСТ 8928-81 или плиты теплоизо- ляционные из пено- пласта полисти- рольного $\gamma = 40 \text{ кг/м}^3$, ГОСТ 15588-86	0,05	0,12	6,6	0,32	
2Щ1,2.60.25-Ф	1460			0,06	0,15	8,0	0,39	
2Щ1,5.60.25-П				1760	0,07	0,18	9,1	0,49
2Щ1,5.60.25-Ф	2960			0,13	0,31	14,3	0,82	
2Щ3.60.25-П				5960	0,27	0,62	41,9	1,64
2Щ3.60.25-Ф	350			0,09	0,14	7,0	0,38	
2Щ1,2.60.35-П				1160	0,12	0,18	8,5	0,48
2Щ1,2.60.35-Ф				1460	0,15	0,21	9,6	0,57
2Щ1,5.60.35-П				1760	0,26	0,35	16,7	0,96
2Щ1,5.60.35-Ф				2960	0,54	0,70	49,5	1,91
2Щ3.60.35-П	5960	0,14	0,16	8,2	0,44			
2Щ3.60.35-Ф		1160	0,18	0,20	10,1	0,50		
2Щ1,2.60.45-П	1460	450	0,22	0,24	11,4	0,66		
2Щ1,2.60.45-Ф							1760	0,40
2Щ1,5.60.45-П	2960	0,55	0,50	0,60	0,60			
2Щ1,5.60.45-Ф						5960		
2Щ1,8.60.45-П	5960	0,66	0,60	0,60	0,60			
2Щ1,8.60.45-Ф						1160		

ПАНЕЛИ ЦОКОЛЬНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ СТЕН
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.817.1-2
Вып. I, 2

Лист 2

Страница 3

Продолжение

Марка панели	Размеры, мм		Вид утеплителя	Расход материалов			Масса, т
	L	B		утеплитель, м ³	бетон, м ³	сталь, кг	
2ЩЗ.60.45-П	2960	450	См.стр.2	0,39	0,39	17,8	1,11
2ЩЗ.60.45-Ф							1,01
2Щ6.60.45-П	5960	0,81		0,78	59,9	2,21	
2Щ6.60.45-Ф						2,00	

С2ВА 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 I часа.

У30В ВЕТРОВОЕ ДАВЛЕНИЕ - $\frac{48 \text{ кгс/м}^2}{0,48 \text{ кПа}}$

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная газовая и слабоагрессивная жидкая среда

У3НВ ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{150 \text{ кгс/м}^2}{1,47 \text{ кПа}}$

Н1ВД ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки изделия

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

I(2) - тип цокольной панели

ЩЗ - вид конструкции - панель цокольная

I,2(I,5;I,8;3;6) - длина панели в м

60 - высота панели в дм

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.817.1-I

В7ВА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I - 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. № 2349I

Катал.л. № 06307I

С.Б.Брусалинская

Инженер

Гл. инженер проекта

В.А.Чернояров

Инженер института

Гл. инженер института

3.01.С-1.94 г.1