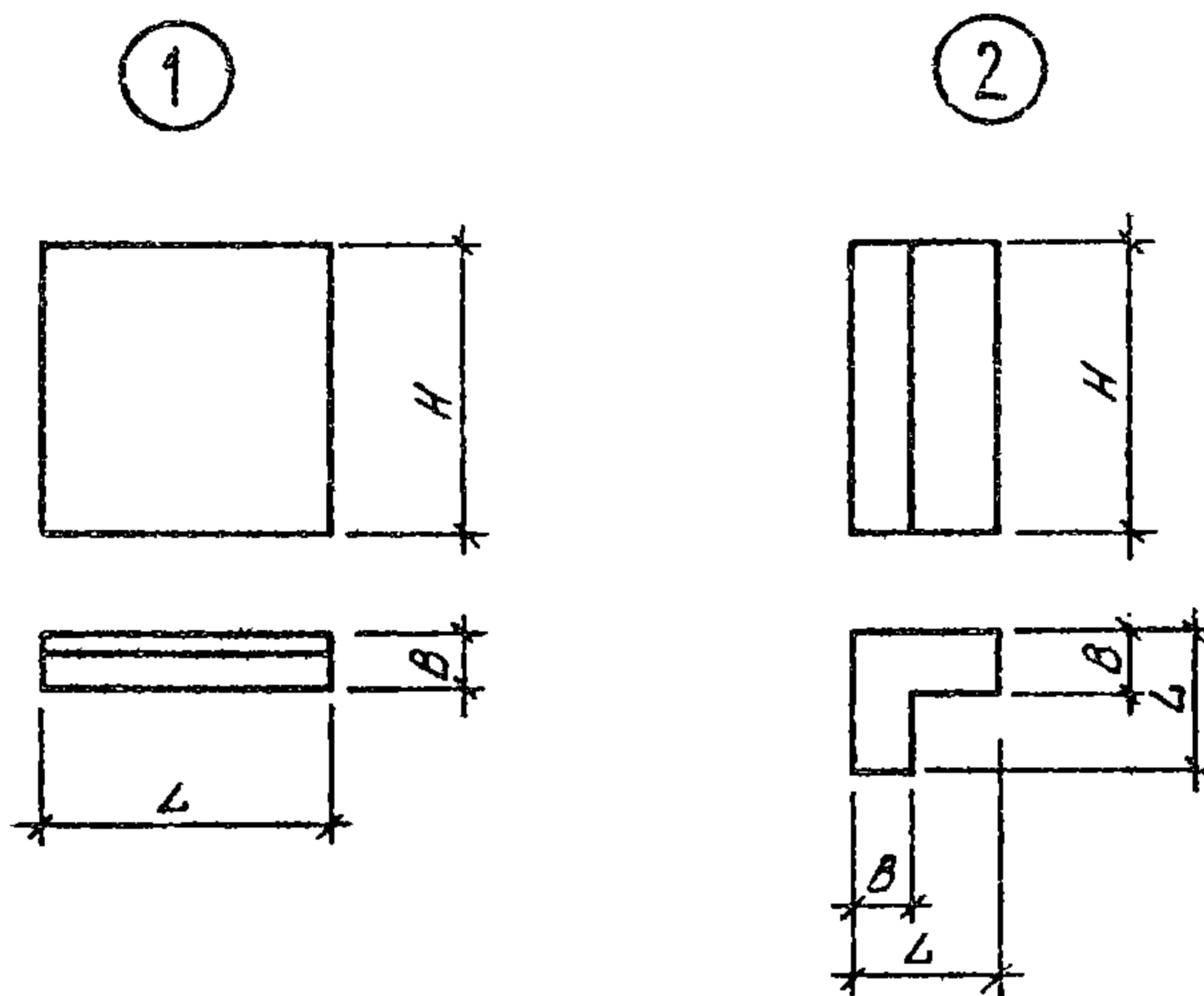


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-3пз Вып. 1-2 У.ДК 624.014.5
ЦИТП	КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГО- ЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСЛОДЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБА- ТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	FJCG
ФЕВРАЛЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I



Д1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Бетон легкий (на пористых заполнителях) М100.
 Наружный отделочный слой - цементный раствор М100.
 Панели армированы пространственными арматурными каркасами.
 Вертикальная и горизонтальная арматура из стали классов А-III и Вр-I.
 В закладных изделиях применяется сталь класса А-III и полосовая сталь марки ВСтЗкп2.

НОМЕНКЛАТУРА ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материалов					Масса изделия, т
		L	H	B	бетон, м ³	отделочн. слой, м ³	сталь, кг			
							натуральн.	привед. к кл. А-I	прокат	
I	ПСЦ 30.23.2,5-Л-ПВ	2980	2285	250	1,57	0,14	40,6	57,9	1,3	2,3
	350			2,25	0,14	37,1	52,7	1,3	3,2	
	ПСЦ 30.31.2,5-Л-ПВ		3085	250	2,11	0,18	64,7	92,3	1,3	3,1
	350			3,03	0,18	57,1	81,1	1,3	4,3	
	ПСЦ 30.36.2,5-Л-ПВ		3585	250	2,46	0,21	94,8	134,5	1,3	3,6
	350			3,52	0,21	84,1	118,6	1,3	5,0	
	ПСЦ 30.39.2,5-Л-ПВ		3885	250	2,66	0,23	139,0	197,8	1,3	3,9
	350			3,82	0,23	125,9	178,1	1,3	5,4	
	ПСЦ 30.45.2,5-Л-ПВ		4485	250	3,08	0,27	187,0	266,2	1,3	4,5
	350			4,41	0,27	167,4	237,2	1,3	6,2	
	ПСЦ 36.23.2,5-Л-ПВ	3580	2285	250	1,88	0,16	47,2	67,5	1,3	2,7
	350			2,70	0,16	42,6	59,4	1,3	3,8	
	ПСЦ 36.31.2,5-Л-ПВ		3085	250	2,54	0,22	73,4	106,1	1,3	3,7
	350			3,64	0,22	67,2	93,6	1,3	5,1	

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖЭТАЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.020.I-3пв
Вып. I-2

Лист I
Страница 2

Продолжение

Эскиз	Марка изделия	Размеры, мм			Расход материалов					Масса изделия, т
		L	H	B	бетон, м ³	отделочн. слой, м ³	сталь, кг			
							натуральн.	привед. к кл. А-I	прокат	
1	ПСЦ 12.36.2,5-Л-ПВ	1180	3585	250	0,97	0,09	45,6	64,2	I,3	I,4
	ПСЦ 12.36.3,5-Л-ПВ			350	1,40	0,09	40,7	57,1	I,3	2,0
	ПСЦ 12.39.2,5-Л-ПВ		3885	250	1,05	0,09	66,9	94,6	I,3	1,5
	ПСЦ 12.39.3,5-Л-ПВ			350	1,51	0,09	60,1	85,2	I,3	2,1
	ПСЦ 12.45.2,5-Л-ПВ		4485	250	1,22	0,11	87,7	124,5	I,3	1,8
	ПСЦ 12.45.3,5-Л-ПВ			350	1,75	0,11	78,2	111,1	I,3	2,5
	ПСЦ 60.23.2,5-Л-ПВ	5980	2285	250	3,14	0,27	85,3	121,1	I,3	4,6
	ПСЦ 60.23.3,5-Л-ПВ			350	4,51	0,27	80,5	113,3	I,3	6,4
	ПСЦ 60.31.2,5-Л-ПВ		3085	250	4,24	0,37	132,4	188,0	I,3	6,2
	ПСЦ 60.31.3,5-Л-ПВ			350	6,09	0,37	120,1	169,2	I,3	8,6
2	ПСЦ 46.230.25-Л-ПВ	460	2285	250	0,34	0,04	7,8	11,0	0,8	0,5
	ПСЦ 56.230.35-Л-ПВ	560		350	0,57	0,05	8,3	11,8	0,8	0,8
	ПСЦ 46.310.25-Л-ПВ	460	3085	250	0,46	0,05	9,7	13,7	0,8	0,7
	ПСЦ 56.310.35-Л-ПВ	560		350	0,77	0,06	10,7	15,3	0,8	1,1
	ПСЦ 46.360.25-Л-ПВ	460	3585	250	0,54	0,06	12,8	17,8	0,8	0,8
	ПСЦ 56.360.35-Л-ПВ	560		350	0,90	0,08	14,1	19,7	0,8	1,3
	ПСЦ 46.390.25-Л-ПВ	460	3885	250	0,58	0,07	18,9	26,5	0,8	0,9
	ПСЦ 56.390.35-Л-ПВ	560		350	0,97	0,09	20,3	28,5	0,8	1,4
	ПСЦ 46.450.25-Л-ПВ	460	4485	250	0,67	0,08	21,7	30,5	0,8	1,0
	ПСЦ 56.450.35-Л-ПВ	560		350	1,12	0,10	23,5	33,1	0,8	1,6

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Панели стеновые цокольные предназначены для устройства стен технического подполья высотой 2,0 м и подвалов высотой 2,8; 3,3; 3,6 и 4,2 м.

Общие указания по применению цокольных панелей приведены в выпуске 0-I "Указания по применению изделий"

Номенклатура изделий включает рядовые цокольные панели и цокольные панели наружного угла толщиной 250 и 350 мм для пролетов длиной 3,0; 6,0; 7,2 и 9,0 м.

Предел огнестойкости - 2,5 часа.

УЗ0В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$ и/или РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 40°C

С2ВВ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - сложные: просадочные грунты и подрабатываемые территории.

С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок изделий.

Первая группа означает наименование панели и ее габаритные размеры (длину, высоту, толщину) в дециметрах (в сантиметрах - для угловых панелей).

ПСЦ - панель стеновая цокольная.

Вторая группа обозначает вид бетона.

Л - легкий бетон на пористых заполнителях.

Третья группа ПВ указывает на применение изделий, предназначенных для строительства зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

Пример маркировки: ПСЦ 30.23.2,5-Л-ПВ - панель рядовая длиной 2980 мм, высотой 2285 мм, толщиной 250 мм, из легкого бетона на пористых заполнителях, предназначенная для строительства каркасно-панельных зданий на просадочных грунтах и на подрабатываемых территориях.

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МЕЖВИДОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ОБЩЕСТ- ВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ ПРОМЫШ- ЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА НА ПРОСАДОЧНЫХ ГРУНТАХ И НА ПОДРАБАТЫВАЕМЫХ ТЕРРИТОРИЯХ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.020.I-3пв Вып. I-2	Лист 2 Страница 3
<p> ВУБА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ Выпуск I-2 - Панели стеновые цокольные. Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 166 форматок. </p> <p> ВУБА АВТОР ПРОЕКТА КиевЗНИИЭП 252133, Киев-133, бульвар Леси Украинки, 26 </p> <p> ВУБА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госстроем СССР, протокол от 30.07.1985г. №АЧ-30. Введены в действие с 01.11.1985г. </p> <p> ВУБА ПОСТАВЩИК Киевский филиал ЦИТП, 252057, Киев-57, ул. Эжена Потье, 12 </p> <p style="text-align: right;"> Инв. № Катал. л. № 052774 </p>		