

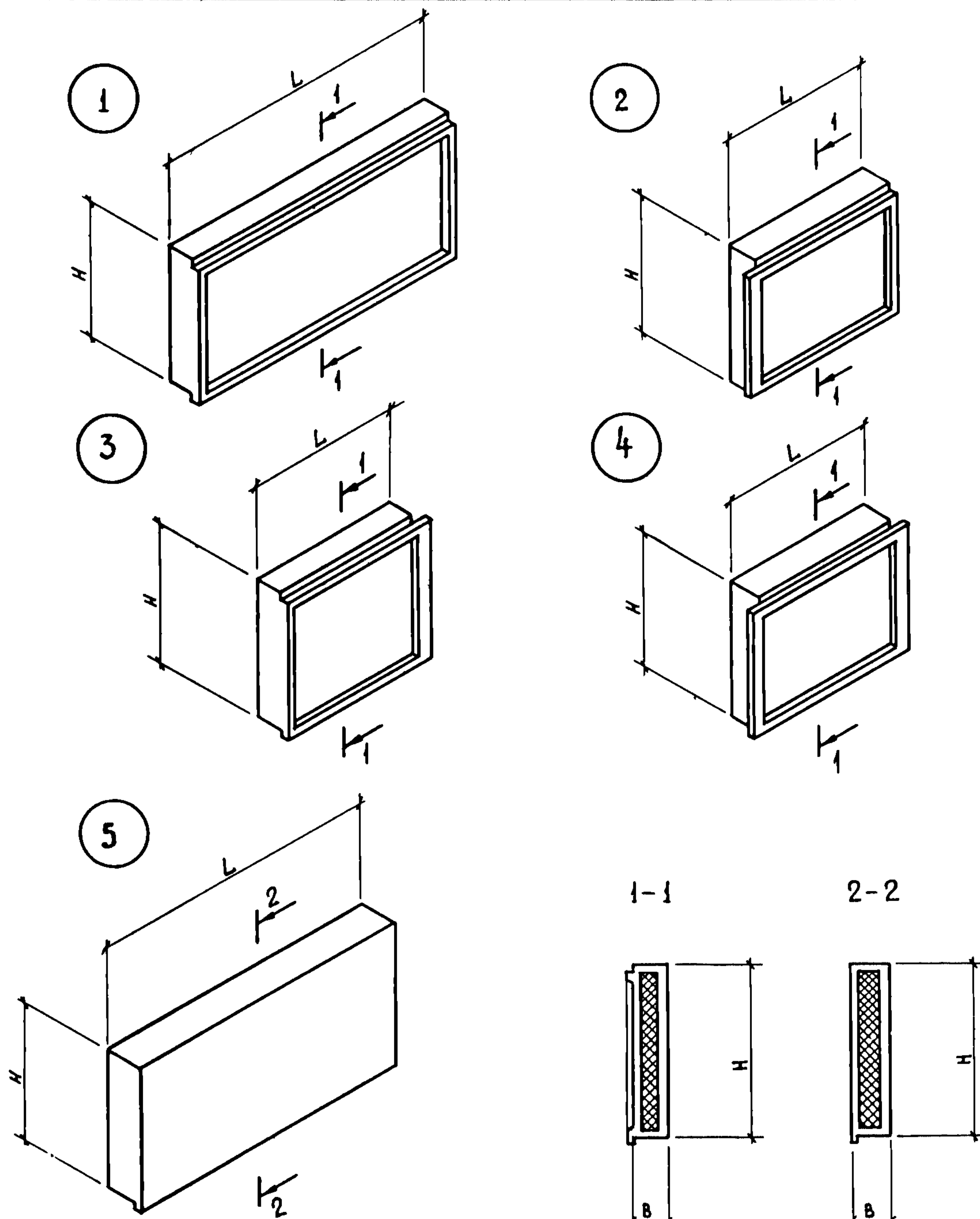
СССР
ЦИТП
ФЕВРАЛЬ
1990

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.232. I-15см
Вып. I, вып.2

УДК 691.328.022-413

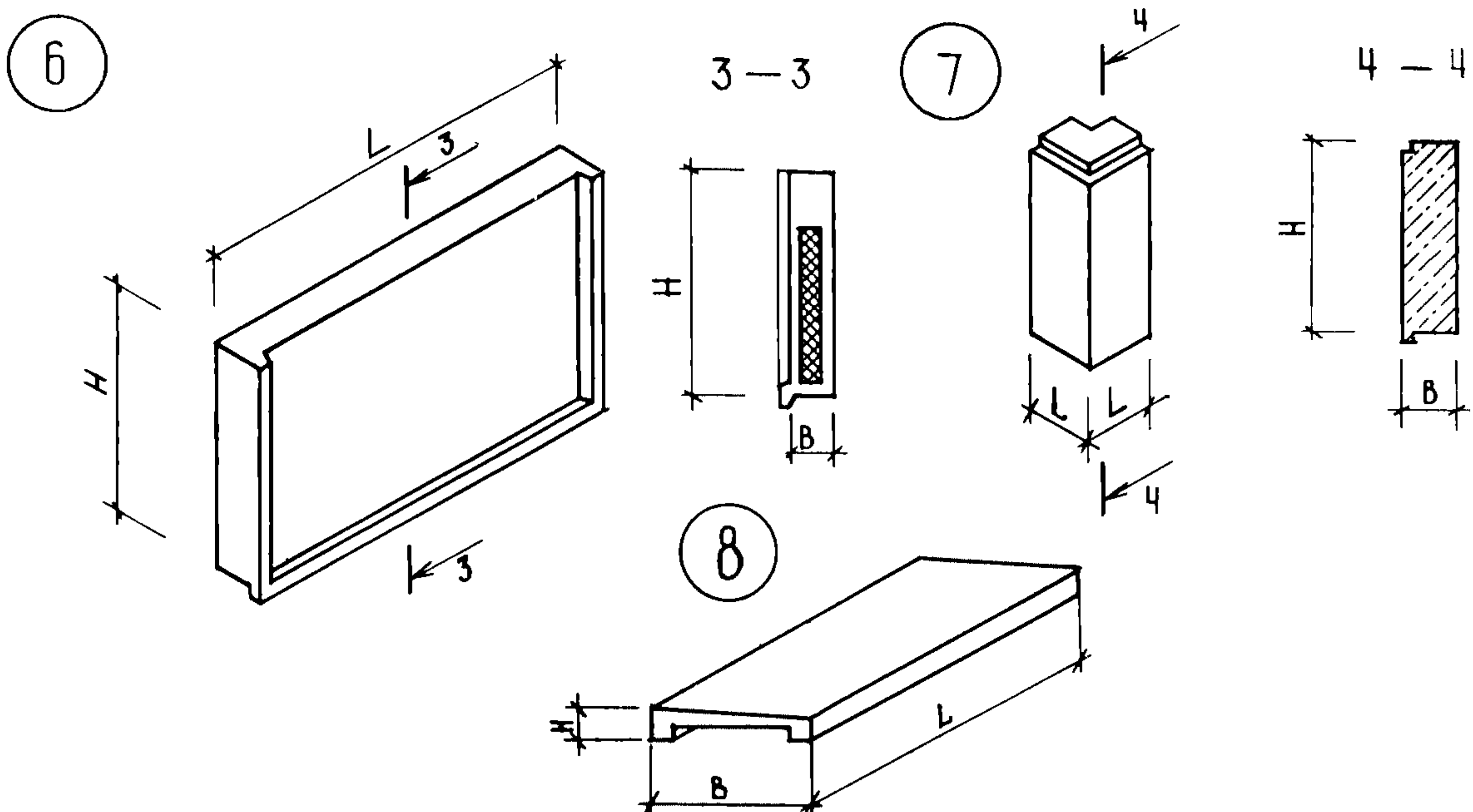
На 3-х листах
На 6-ти страницах
Страница I



СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТУПАЮЩИМИ РЕБРАМИ, ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕИСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ
(СЕРИЯ I.220.I-5см)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.232.I-15см
Вып. I, вып. 2

Лист I
Страница 2



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске I разработаны рабочие чертежи наружных стеновых панелей двух типов: панели трехслойные комплексной конструкции, в которых между слоями из легкого бетона, соединенных между собой ребрами, заключен эффективный плитный утеплитель из минеральной ваты по ГОСТ 9573-82, пенополистирола по ГОСТ 15588-86 или пеноизвестка по ГОСТ 20916-87 и панели однослойные из легкого бетона.

Стеновые панели имеют по фасадной стороне выступающие ребра, условные и парапетные панели имеют гладкую наружную поверхность.

Панели имеют наружный защитно-декоративный слой и внутренний отделочный слой из цементного раствора М100 толщиной 15 мм, марка по морозостойкости наружного слоя F 75.

Стеновые панели изготавливаются из керамзитобетона, класс по прочности на сжатие B15, марка по плотности D1400, по морозостойкости F50.

В выпуске также разработаны рабочие чертежи парапетных плит на основе серии I.238-I выпуск 2. Плиты изготавливаются из тяжелого бетона, класс по прочности на сжатие B15, по морозостойкости F 200, по водонепроницаемости W 4.

Выпуск 2 содержит рабочие чертежи арматурных и закладных изделий. Армирование стенных панелей производится сетками, каркасами и отдельными стержнями из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82^X по ГОСТ 5781-82^X марки 25Г2С и класса Вр-I по ГОСТ 6727-80^X. Армирование парапетных плит производится сетками из арматурной стали класса Вр-I по ГОСТ 6727-80^X.

Для закладных изделий применяется полосовая сталь по ГОСТ 103-76^X и прокатная по ГОСТ 8509-86 марки 09Г2С-12 по ТУ 14-1-3023-80. Анкера закладных изделий изготавливаются из стали класса А-III марки 25Г2С по ГОСТ 5781-82^X.

СБОРНЫЕ ЛЕТКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ
ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТАПАЮЩИМИ РЕБРАМИ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМА-
ТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ (СЕРИИ
I.220.I-5см)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.232.I-I5см
Вып. I, вып. 2

Лист 2

Страница 3

НОМЕНКЛАТУРА СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов					Масса
		L	H	B		Бетон, м3	Фактур- ный слой, м3	Утеп- ли- тель м3	Сталь, кг	нату- раль- ная	
I	ПСВ 30.6.4-Л-С.	2980	585	400	Б15	0,43	0,05	0,22	22,27	31,12	0,88
	ПСВ 30.9.4-Л-С.	2980	885	400	Б15	0,57	0,08	0,40	25,75	36,18	1,21
	ПСВ 30.12.4-Л-С.	2980	1185	400	Б15	0,73	0,11	0,59	30,49	43,05	1,59
	ПСВ 30.15.4-Л-С.	2980	1485	400	Б15	0,88	0,13	0,77	34,31	48,61	1,92
	ПСВ 30.18.4-Л-С.	2980	1785	400	Б15	1,03	0,16	0,95	42,55	59,0	2,27
	ПСВ 60.6.4-Л-С.	5980	585	400	Б15	0,85	0,10	0,46	51,07	72,77	1,74
	ПСВ 60.9.4-Л-С.	5980	885	400	Б15	1,13	0,16	0,83	62,79	88,20	2,40
	ПСВ 60.12.4-Л-С.	5980	1185	400	Б15	1,42	0,21	1,21	75,71	106,81	3,09
	ПСВ 60.15.4-Л-С.	5980	1485	400	Б15	1,71	0,27	1,59	84,63	119,73	3,79
	ПСВ 60.18.4-Л-С.	5980	1785	400	Б15	2,01	0,32	1,96	105,33	146,15	4,48
	ПСВ 72.9.4-Л-С.	7180	885	400	Б15	1,35	0,19	1,01	73,45	103,64	2,90
	ПСВ 72.12.4-Л-С.	7180	1185	400	Б15	1,69	0,25	1,46	88,73	125,65	3,70
	ПСВ 72.15.4-Л-С.	7180	1485	400	Б15	2,03	0,32	1,92	106,93	148,54	4,52
	ПСВ 72.18.4-Л-С.	7180	1785	400	Б15	2,38	0,38	2,38	122,25	170,61	5,33
2	ППСВ 6.12.4-Л-С.	580	1185	400	Б15	0,17	0,02	0,09	9,41	12,48	0,36
	ППСВ 6.15.4-Л-С.	580	1485	400	Б15	0,22	0,03	0,12	10,66	14,32	0,46
	ППСВ 6.18.4-Л-С.	580	1785	400	Б15	0,26	0,03	0,14	11,99	16,27	0,53
	IACB 6.21.4-Л-С.	580	2085	400	Б15	0,28	0,04	0,17	13,20	18,05	0,59
	IACB 12.6.4-Л-С.	II80	585	400	Б15	0,18	0,03	0,19	9,82	13,08	0,55
	ППСВ 12.12.4-Л-С.	II80	1185	400	Б15	0,32	0,04	0,22	13,25	18,12	0,67
	ППСВ 12.15.4-Л-С.	II80	1485	400	Б15	0,37	0,05	0,28	14,96	20,64	0,79
	ППСВ 12.18.4-Л-С.	II80	1785	400	Б15	0,45	0,07	0,35	16,85	23,41	0,98
	ППСВ 12.21.4-Л-С.	II80	2085	400	Б15	0,51	0,08	0,42	18,46	25,78	1,12
3	2ПСВ 6.12.4-Л-С.	580	1185	400	Б15	0,18	0,02	0,09	9,41	12,48	0,36
	2ПСВ 6.15.4-Л-С.	580	1485	400	Б15	0,22	0,03	0,12	10,66	14,32	0,46
	2ПСВ 6.18.4-Л-С.	580	1785	400	Б15	0,26	0,03	0,14	11,99	16,27	0,53
	2ПСВ 6.21.4-Л-С.	580	2085	400	Б15	0,28	0,04	0,17	13,20	18,05	0,59
	2ПСВ 12.6.4-Л-С.	II80	585	400	Б15	0,27	0,03	0,19	9,82	13,08	0,55
	2ПСВ 12.12.4-Л-С.	II80	1185	400	Б15	0,32	0,04	0,22	13,25	18,12	0,67
	2ПСВ 12.15.4-Л-С.	II80	1485	400	Б15	0,37	0,05	0,28	14,96	20,64	0,79
	2ПСВ 12.18.4-Л-С.	II80	1785	400	Б15	0,45	0,07	0,35	16,85	23,41	0,98
	2ПСВ 12.21.4-Л-С.	II80	2085	400	Б15	0,51	0,08	0,42	18,46	25,78	1,12

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ
ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТАПАЮЩИМИ РЕБРАМИ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМА-
ТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 И 9 БАЛЛОВ (СЕРИИ
I.220.I-5см)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.232.I-I5см
Вып.1, вып.2

Лист 2
Страница 4

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов				Масса т
		L	H	B		бетон м3	фактурный слой м3	Утепли-тель м3	Сталь, кг нату-раль-ная	
4	ЗПСВ 6.I2.4-II-C.	580	II85	400	BI5	0,18	0,02	0,09	9,33	I2,36
	ЗПСВ 6.I5.4-II-C.	580	I485	400	BI5	0,22	0,03	0,12	I0,55	I4,15
	ЗПСВ 6.I8.4-II-C.	580	I785	400	BI5	0,25	0,03	0,14	II,85	I6,06
	ЗПСВ 6.2I.4-II-C.	580	2085	400	BI5	0,29	0,04	0,17	I3,03	I7,80
	ЗПСВ 9.I2.4-II-C.	880	II85	400	BI5	0,24	0,03	0,15	II,II	I4,98
	ЗПСВ 9.I5.4-II-C.	880	I485	400	BI5	0,31	0,04	0,20	I2,5I	I7,03
	ЗПСВ 9.I8.4-II-C.	880	I785	400	BI5	0,36	0,05	0,25	I4,05	I9,30
	ЗПСВ 9.2I.4-II-C.	880	2085	400	BI5	0,41	0,06	0,30	I5,39	I1,27
	ЗПСВ I2.I2.4-II-C.	II80	II85	400	BI5	0,32	0,04	0,22	I3,I7	I8,0I
	ЗПСВ I2.I5.4-II-C.	II80	I485	400	BI5	0,39	0,06	0,28	I4,85	20,47
	ЗПСВ I2.I8.4-II-C.	II80	I785	400	BI5	0,44	0,07	0,35	I6,7I	23,2I
	ЗПСВ II.2I.4-II-C.	II80	2085	400	BI5	0,52	0,08	0,42	I8,29	25,53
	ЗПСВ I5.I2.4-II-C.	I480	II85	400	BI5	0,39	0,06	0,28	I5,II	20,86
	ЗПСВ I5.I5.4-II-C.	I480	I485	400	BI5	0,47	0,07	0,37	I6,99	23,62
	ЗПСВ I5.I8.4-II-C.	I480	I785	400	BI5	0,55	0,08	0,45	I9,I3	26,77
	ЗПСВ I5.2I.4-II-C.	I480	2085	400	BI5	0,63	0,10	0,54	20,89	29,35
	ЗПСВ 24.6.4-II-C.	2380	585	400	BI5	0,35	0,04	0,17	I5,83	I1,92
5	4ПСП 30.6.4,5-II-C.	2980	585	450	BI5	0,45	0,06	0,22	I1,57	29,97
	4ПСП 60.6.4,5-II-C.	5980	585	450	BI5	0,87	0,II	0,46	89,03	I26,77
6	5ПСП 30.I5.4-II-C.	2980	I485	400	BI5	I,20	0,I4	0,45	38,0	52,4I
	5ПСП 30.I8.4-II-C.	2980	I785	400	BI5	I,53	0,I6	0,47	42,78	59,33
	5ПСП 60.I5.4-II-C.	5980	I485	400	BI5	2,38	0,27	0,94	92,78	I28,08
	5ПСП 60.I8.4-II-C.	5980	I785	400	BI5	3,03	0,33	0,99	I05,02	I45,69
	5ПСП 72.I5.4-II-C.	7I80	I485	400	BI5				I07,40	I49,23
7	6ПС 66.60.45-II-C.	660	585	450	BI5	0,I6	0,02	-	3,68	4,97
	6ПС 66.90.45-II-C.	660	885	450	BI5	0,24	0,02	-	4,86	6,70
	6ПС 66.I20.45-II-C.	660	II85	450	BI5	0,3I	0,03	-	6,20	8,67
	6ПС 66.I50.45-II-C.	660	I485	450	BI5	0,40	0,04	-	7,I7	I0,I0
	6ПС 66.I80.45-II-C.	660	I785	450	BI5	0,48	0,05	-	8,5I	I2,07

НОМЕНКЛАТУРА ПАРАПЕТНЫХ ПЛИТ

Эскиз	Марка	Размеры, мм			Класс бетона	Расход материалов				Масса
		I	H	B		бетон, м3	Сталь, кг	натураль-ная	приведен-ная к кл. А-1	
8	III3.6-T-I	I290	90	600	BI5	0,05	I,4I	I,I6	I,I6	0,I2
	III7.6-T-I	690	90	600	BI5	0,03	I,II	0,72	0,06	

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ
ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТАПАЮЩИМИ РЕБРАМИ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМАТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7, 8 И 9 БАЛЛОВ (СЕРИИ
I.220.I-5см)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.232.I-I5см
Вып. I, вып. 2

Лист 3
Страница 5

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Наружные стеновые панели разработаны для применения в сейсмических районах при строительстве общественных зданий, строящихся на вечномерзлых грунтах основания, используемых по принципу I в каркасе серии I.220.I-5см с совмещенным перекрытием над холодным подпольем и с техническим подпольем над холодным подпольем. Высота этажей 3,3м, в зальных помещениях - удвоенная.

Панели приняты с выступающими наружу ребрами для типовых этажей и технического подполья.

Панели для углов зданий и температурных швов, а также подкарнизные панели приняты толщиной 450 мм с гладкой наружной поверхностью.

Предел огнестойкости панелей - 0,5 часа (по закладным изделиям).

И30В НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕТРОВОГО ДАВЛЕНИЯ - 0,6 кПа
60 кгс/м²

И3НВ НОРМАТИВНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЕСА СНЕГОВОГО ПОКРОВА - 2,0 кПа
200 кгс/м²

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - до минус 55 °С

Г2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - вечномерзлые грунты основания, используемые по принципу I, категория по сейсмическим свойствам - I

Г2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ РАЙОНА - 7,8,9 баллов

Г1МФ СЕЙСМОСТОЙКОСТЬ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ - 7,8 баллов

С2ИД КЛИМАТИЧЕСКИЙ РАЙОН - I

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марок панелей.

Марки панелей состоят из буквенно-цифровых индексов, образующих три группы обозначений. Группы разделяются между собой дефисом.

Первая группа содержит обозначение типа панелей и ее номинальные габаритные размеры. Для обозначения типа панелей используются следующие буквенно-цифровые индексы:

1ПСВ - панель рядовая

1ПСВ - панель простеночная односторонняя левая

2ПСВ - панель простеночная односторонняя правая

3ПСВ - панель простеночная двухсторонняя

4ПСП - панель подкарнизная

5ПСП - панель параметная

6ПС - панель угловая (и для температурных швов здания), однослойная

III - парапетная плита

СБОРНЫЕ ЛЕГКОБЕТОННЫЕ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ТРЕХСЛОЙНЫЕ
ТОЛЩИНОЙ 400 ММ НА ЖЕСТКИХ СВЯЗЯХ С ВЫСТАПАЮЩИМИ РЕБРАМИ
ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ КАРКАСНЫХ ЗДАНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В I КЛИМА-
ТИЧЕСКОМ РАЙОНЕ СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7,8 и 9 БАЛЛОВ (СЕРИИ
I.220.I-5см)

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.232.I-I5см
Вып. I, вып. 2

Лист 3
Страница 6

Номинальные габаритные размеры даны для всех панелей (кроме угловых) в дециметрах
(округленно).

Вторая группа обозначает вид бетона:

Л - легкий бетон

Т - тяжелый бетон

Третья группа содержит характеристики, отражающие особые условия применения пане-
лей и конструктивные особенности и состоит из одной или двух подгрупп.

Первая подгруппа обозначает сейсмостойкость:

С - сейсмостойкость панелей

Вторая подгруппа обозначает наличие дополнительных закладных изделий в панели.

Выпуск 2 рассматривать совместно с выпуском I.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I Панели. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 104 форматки

Выпуск 2 Арматурные и закладные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 48 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград - 65, наб.р.Мойки, 45

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры письмом от 23.08.89г., № ЮЩ-2-1435
Введены в действие с 01.12.89г., приказ ЛенЗНИИЭП от 25.09.89 № 309.
Срок действия - 2000 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЛенЗНИИЭП, 191065, Ленинград-65, наб.р.Мойки, 45