

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Выпуск 2. Часть I и 2 УДК 691.022.411
	ЦИТП	МЖДИ
ИЮЛЬ 1984	ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	На 7 листах На 13 страницах Страница I

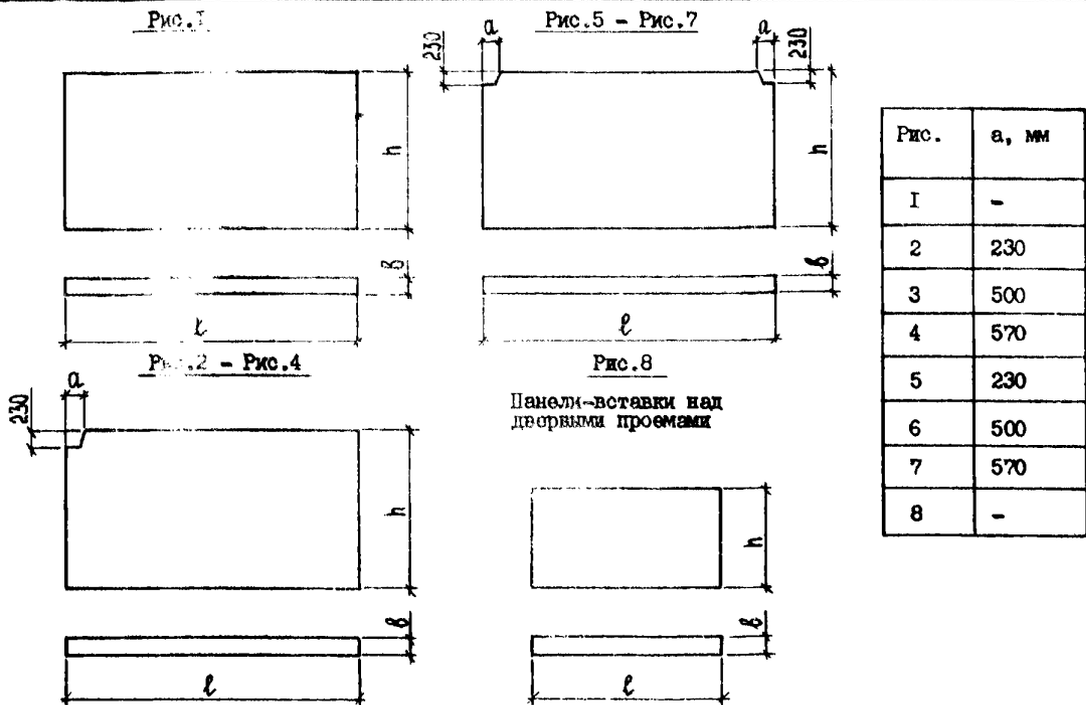


Табл. ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Гипсобетонные перегородки изготовлены из бетона марки М50 на гипсовом вяжущем и марок М50 и М75 на гипсоцементнощелочановом вяжущем.

Плотность гипсобетона и гипсоцементобетона в высушенном до постоянной массы состоянии 1200 - 1300 кг/м³.

Армирование принято деревянными каркасами из диагонально расположенных деревянных реек, скрепленных с деревянными брусками, образующими обвязку по контуру панелей.

Перегородки относятся к группе негорючих, предел огнестойкости равен: 2,2ч. - при толщине перегородки 80 мм; 2,7 ч. - при толщине перегородки 100 мм.

Однослойные перегородки имеют индекс изоляции от воздушного шума 40-42 дБ. Для повышения звукоизолирующей способности перегородок допускается применять двухслойные перегородки, выполняемые в построечных условиях из однослойных толщиной 80 мм с воздушным зазором 40 мм. При этом индекс изоляции от воздушного шума повышается до 55 дБ.

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Вып.2, часть I и 2	Лист I Страница 2
----------------------------------	---	----------------------

НОМЕНКЛАТУРА ПЕРЕГОРОДОК

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древесина, м ³	Сталь, кг	
Панели перегородок, устанавливаемые под плитами перекрытий при высоте этажа 3,3 м								
ПГ 4,7.30.8-5Г; ПГ 4,7.30.8-5Ц; ПГ 4,7.30.8-7Ц		470			0,10	0,011	1,46	145
ПГ 5,7.30.8-5Г; ПГ 5,7.30.8-5Ц; ПГ 5,7.30.8-7Ц		570			0,13	0,011	2,60	175
ПГ 6,2.30.8-5Г; ПГ 6,2.30.8-5Ц; ПГ 6,2.30.8-7Ц		620			0,14	0,011	2,60	190
ПГ 7,2.30.8-5Г; ПГ 7,2.30.8-5Ц; ПГ 7,2.30.8-7Ц		720			0,16	0,012	2,60	220
ПГ 8,2.30.8-5Г; ПГ 8,2.30.8-5Ц; ПГ 8,2.30.8-7Ц		820			0,19	0,012	2,60	255
ПГ 9,2.30.8-5Г; ПГ 9,2.30.8-5Ц; ПГ 9,2.30.8-7Ц		920			0,21	0,013	2,60	285
ПГ 13,2.30.8-5Г; ПГ 13,2.30.8-5Ц; ПГ 13,2.30.8-7Ц		1320			0,31	0,015	2,60	410
ПГ 13,7.30.8-5Г; ПГ 13,7.30.8-5Ц; ПГ 13,7.30.8-7Ц		1370			0,32	0,015	2,60	425
ПГ 14,2.30.8-5Г; ПГ 14,2.30.8-5Ц; ПГ 14,2.30.8-7Ц		1420			0,33	0,016	5,20	440
ПГ 14,6.30.8-5Г; ПГ 14,6.30.8-5Ц; ПГ 14,6.30.8-7Ц		1460			0,34	0,016	5,20	455
ПГ 15,2.30.8-5Г; ПГ 15,2.30.8-5Ц; ПГ 15,2.30.8-7Ц		1520			0,35	0,017	5,20	470
ПГ 15,6.30.8-5Г; ПГ 15,6.30.8-5Ц; ПГ 15,6.30.8-7Ц		1560			0,36	0,017	5,20	485
ПГ 16,6.30.8-5Г; ПГ 16,6.30.8-5Ц; ПГ 16,6.30.8-7Ц		1660			0,38	0,018	5,20	515
ПГ 17,8.30.8-5Г; ПГ 17,8.30.8-5Ц; ПГ 17,8.30.8-7Ц		1780			0,41	0,019	5,20	555
ПГ 18,6.30.8-5Г; ПГ 18,6.30.8-5Ц; ПГ 18,6.30.8-7Ц		1860			0,43	0,019	5,20	580
ПГ 19,8.30.8-5Г; ПГ 19,8.30.8-5Ц; ПГ 19,8.30.8-7Ц		1980			0,46	0,020	5,20	615
ПГ 20,3.30.8-5Г; ПГ 20,3.30.8-5Ц; ПГ 20,3.30.8-7Ц		2030			0,47	0,021	5,20	635
ПГ 25,6.30.8-5Г; ПГ 25,6.30.8-5Ц; ПГ 25,6.30.8-7Ц	I	2560	3030	80	0,60	0,022	5,20	795
ПГ 26,6.30.8-5Г; ПГ 26,6.30.8-5Ц; ПГ 26,6.30.8-7Ц		2660			0,62	0,023	5,20	830
ПГ 29,8.30.8-5Г; ПГ 29,8.30.8-5Ц; ПГ 29,8.30.8-7Ц		2980			0,70	0,026	8,12	930
ПГ 30,8.30.8-5Г; ПГ 30,8.30.8-5Ц; ПГ 30,8.30.8-7Ц		3080			0,72	0,026	8,12	960
ПГ 31,3.30.8-5Г; ПГ 31,3.30.8-5Ц; ПГ 31,3.30.8-7Ц		3130			0,73	0,026	7,80	980
ПГ 34,2.30.8-5Г; ПГ 34,2.30.8-5Ц; ПГ 34,2.30.8-7Ц		3420			0,80	0,028	7,80	1070
ПГ 37,2.30.8-5Г; ПГ 37,2.30.8-5Ц; ПГ 37,2.30.8-7Ц		3720			0,87	0,030	7,80	1165
ПГ 38,2.30.8-5Г; ПГ 38,2.30.8-5Ц; ПГ 38,2.30.8-7Ц		3820			0,90	0,031	7,80	1200
ПГ 39,2.30.8-5Г; ПГ 39,2.30.8-5Ц; ПГ 39,2.30.8-7Ц		3920			0,92	0,031	7,80	1230
ПГ 40,6.30.8-5Г; ПГ 40,6.30.8-5Ц; ПГ 40,6.30.8-7Ц		4060			0,95	0,032	7,80	1260
ПГ 41,6.30.8-5Г; ПГ 41,6.30.8-5Ц; ПГ 41,6.30.8-7Ц		4160			0,98	0,032	7,80	1300
ПГ 42,6.30.8-5Г; ПГ 42,6.30.8-5Ц; ПГ 42,6.30.8-7Ц		4260			1,00	0,033	7,80	1335
ПГ 43,4.30.8-5Г; ПГ 43,4.30.8-5Ц; ПГ 43,4.30.8-7Ц		4340			1,02	0,033	7,80	1360

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Вып.2, Часть I №2	Лист 2 Страница 3
----------------------------------	--	----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе- сина, м ³	Сталь, кг	
ПГ 55,6.30.8-5Г; ПГ 55,6.30.8-5Ц; ПГ 55,6.30.8-7Ц		5560			1,31	0,040	10,40	1745
ПГ 56,6.30.8-5Г; ПГ 56,6.30.8-5Ц; ПГ 56,6.30.8-7Ц		5660			1,33	0,040	10,40	1775
ПГ 58,6.30.8-5Г; ПГ 58,6.30.8-5Ц; ПГ 58,6.30.8-7Ц	I	5860	3030	80	1,38	0,042	13,24	1835
ПГ 60,8.30.8-5Г; ПГ 60,8.30.8-5Ц; ПГ 60,8.30.8-7Ц		6080			1,43	0,044	13,24	1905
Панели перегородок, устанавливаемые под ригелями в направлении параллельном ригелям, при высоте этажа 3,3 м.								
ПГ 4,7.28.8-5Г; ПГ 4,7.28.8-5Ц; ПГ 4,7.28.8-7Ц		470			0,10	0,010	1,31	135
ПГ 5,7.28.8-5Г; ПГ 5,7.28.8-5Ц; ПГ 5,7.28.8-7Ц		570			0,12	0,011	2,35	165
ПГ 6,2.28.8-5Г; ПГ 6,2.28.8-5Ц; ПГ 6,2.28.8-7Ц		620			0,13	0,011	2,35	180
ПГ 7,2.28.8-5Г; ПГ 7,2.28.8-5Ц; ПГ 7,2.28.8-7Ц		720			0,15	0,012	2,35	210
ПГ 8,2.28.8-5Г; ПГ 8,2.28.8-5Ц; ПГ 8,2.28.8-7Ц		820			0,17	0,012	2,35	235
ПГ 9,2.28.8-5Г; ПГ 9,2.28.8-5Ц; ПГ 9,2.28.8-7Ц		920			0,19	0,013	2,35	260
ПГ 13,2.28.8-5Г; ПГ 13,2.28.8-5Ц; ПГ 13,2.28.8-7Ц		1320			0,28	0,015	2,35	375
ПГ 13,7.28.8-5Г; ПГ 13,7.28.8-5Ц; ПГ 13,7.28.8-7Ц		1370			0,29	0,015	2,35	390
ПГ 14,2.28.8-5Г; ПГ 14,2.28.8-5Ц; ПГ 14,2.28.8-7Ц		1420			0,30	0,017	4,70	405
ПГ 14,6.28.8-5Г; ПГ 14,6.28.8-5Ц; ПГ 14,6.28.8-7Ц		1460			0,31	0,018	4,70	420
ПГ 15,2.28.8-5Г; ПГ 15,2.28.8-5Ц; ПГ 15,2.28.8-7Ц		1520			0,32	0,018	4,70	435
ПГ 15,6.28.8-5Г; ПГ 15,6.28.8-5Ц; ПГ 15,6.28.8-7Ц		1560			0,33	0,018	4,70	445
ПГ 17,8.28.8-5Г; ПГ 17,8.28.8-5Ц; ПГ 17,8.28.8-7Ц	I	1780	2800	80	0,38	0,020	4,70	510
ПГ 19,8.28.8-5Г; ПГ 19,8.28.8-5Ц; ПГ 19,8.28.8-7Ц		1980			0,42	0,020	4,70	565
ПГ 20,3.28.8-5Г; ПГ 20,3.28.8-5Ц; ПГ 20,3.28.8-7Ц		2030			0,44	0,020	4,70	590
ПГ 25,6.28.8-5Г; ПГ 25,6.28.8-5Ц; ПГ 25,6.28.8-7Ц		2560			0,55	0,025	4,70	735
ПГ 26,6.28.8-5Г; ПГ 26,6.28.8-5Ц; ПГ 26,6.28.8-7Ц		2660			0,57	0,026	4,70	765
ПГ 29,8.28.8-5Г; ПГ 29,8.28.8-5Ц; ПГ 29,8.28.8-7Ц		2980			0,64	0,027	4,70	855
ПГ 30,8.28.8-5Г; ПГ 30,8.28.8-5Ц; ПГ 30,8.28.8-7Ц		3080			0,66	0,028	4,70	880
ПГ 31,8.28.8-5Г; ПГ 31,8.28.8-5Ц; ПГ 31,8.28.8-7Ц		3180			0,68	0,025	7,05	900
ПГ 34,2.28.8-5Г; ПГ 34,2.28.8-5Ц; ПГ 34,2.28.8-7Ц		3420			0,74	0,027	7,05	990
ПГ 37,2.28.8-5Г; ПГ 37,2.28.8-5Ц; ПГ 37,2.28.8-7Ц		3720			0,80	0,028	7,05	1075
ПГ 38,2.28.8-5Г; ПГ 38,2.28.8-5Ц; ПГ 38,2.28.8-7Ц		3820			0,83	0,029	7,05	1105
ПГ 39,2.28.8-5Г; ПГ 39,2.28.8-5Ц; ПГ 39,2.28.8-7Ц		3920			0,85	0,030	7,05	1130
ПГ 40,6.28.8-5Г; ПГ 40,6.28.8-5Ц; ПГ 40,6.28.8-7Ц		4060			0,88	0,031	7,05	1175
ПГ 41,6.28.8-5Г; ПГ 41,6.28.8-5Ц; ПГ 41,6.28.8-7Ц		4160			0,90	0,031	7,05	1200

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Вып.2 Часть I №2	Лист 2 Страница 4
----------------------------------	---	----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древо- сына, м ³	Сталь, кг	
ПГ 42,6.28.8-5Г; ПГ 42,6.28.8-5Ц; ПГ 42,6.28.8-7Ц		4260			0,92	0,032	7,05	I230
ПГ 43,4.28.8-5Г; ПГ 43,4.28.8-5Ц; ПГ 43,4.28.8-7Ц		4340			0,94	0,032	7,05	I255
ПГ 55,6.28.8-5Г; ПГ 55,6.28.8-5Ц; ПГ 55,6.28.8-7Ц	I	5560	2800	80	1,20	0,049	9,40	I600
ПГ 56,6.28.8-5Г; ПГ 56,6.28.8-5Ц; ПГ 56,6.28.8-7Ц		5660			1,22	0,050	9,40	I630
Панели перегородок, устанавливаемые под плитами перекрытий, при высоте этажа 3,3 м в местах, где перегородка пересекается ригелем								
ПГВ 4,7.30.8-5Г-I; ПГВ 4,7.30.8-5Ц-I; ПГВ 4,7.30.8-7Ц-I		470			0,10	0,011	1,46	I40
ПГВ 5,7.30.8-5Г-I; ПГВ 5,7.30.8-5Ц-I; ПГВ 5,7.30.8-7Ц-I		570			0,13	0,011	2,60	I70
ПГВ 6,2.30.8-5Г-I; ПГВ 6,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 6,2.30.8-7Ц-I		620			0,14	0,011	2,60	I85
ПГВ 7,2.30.8-5Г-I; ПГВ 7,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 7,2.30.8-7Ц-I		720			0,16	0,012	2,60	215
ПГВ 8,2.30.8-5Г-I; ПГВ 8,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 8,2.30.8-7Ц-I		820			0,19	0,012	2,60	250
ПГВ 9,2.30.8-5Г-I; ПГВ 9,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 9,2.30.8-7Ц-I	2	920	3030	80	0,21	0,013	2,60	280
ПГВ 13,2.30.8-5Г-I; ПГВ 13,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 13,2.30.8-7Ц-I		1320			0,31	0,015	2,60	405
ПГВ 13,7.30.8-5Г-I; ПГВ 13,7.30.8-5Ц-I; ПГВ 13,7.30.8-7Ц-I		1370			0,32	0,015	2,60	420
ПГВ 14,2.30.8-5Г-I; ПГВ 14,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 14,2.30.8-7Ц-I		1420			0,33	0,016	5,20	435
ПГВ 14,6.30.8-5Г-I; ПГВ 14,6.30.8-5Ц-I; ПГВ 14,6.30.8-7Ц-I		1460			0,34	0,016	5,20	450
ПГВ 15,2.30.8-5Г-I; ПГВ 15,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 15,2.30.8-7Ц-I		1520			0,35	0,017	5,20	465
ПГВ 15,6.30.8-5Г-I; ПГВ 15,6.30.8-5Ц-I; ПГВ 15,6.30.8-7Ц-I		1560			0,36	0,017	5,20	480
ПГВ 16,6.30.8-5Г-I; ПГВ 16,6.30.8-5Ц-I; ПГВ 16,6.30.8-7Ц-I		1660			0,38	0,018	5,20	510
ПГВ 17,8.30.8-5Г-I; ПГВ 17,8.30.8-5Ц-I; ПГВ 17,8.30.8-7Ц-I		1780			0,41	0,019	5,20	550
ПГВ 19,8.30.8-5Г-I; ПГВ 19,8.30.8-5Ц-I; ПГВ 19,8.30.8-7Ц-I		1980			0,46	0,020	5,20	610
ПГВ 20,3.30.8-5Г-I; ПГВ 20,3.30.8-5Ц-I; ПГВ 20,3.30.8-7Ц-I		2030			0,47	0,021	5,20	630
ПГВ 25,6.30.8-5Г-I; ПГВ 25,6.30.8-5Ц-I; ПГВ 25,6.30.8-7Ц-I		2560			0,60	0,022	5,20	790
ПГВ 26,6.30.8-5Г-I; ПГВ 26,6.30.8-5Ц-I; ПГВ 26,6.30.8-7Ц-I		2660			0,62	0,023	5,20	825
ПГВ 29,8.30.8-5Г-I; ПГВ 29,8.30.8-5Ц-I; ПГВ 29,8.30.8-7Ц-I		2980			0,70	0,026	8,12	925
ПГВ 30,8.30.8-5Г-I; ПГВ 30,8.30.8-5Ц-I; ПГВ 30,8.30.8-7Ц-I		3080			0,72	0,026	8,12	955
ПГВ 31,3.30.8-5Г-I; ПГВ 31,3.30.8-5Ц-I; ПГВ 31,3.30.8-7Ц-I		3130			0,73	0,026	7,80	975
ПГВ 34,2.30.8-5Г-I; ПГВ 34,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 34,2.30.8-7Ц-I		3420			0,80	0,028	7,80	I065
ПГВ 37,2.30.8-5Г-I; ПГВ 37,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 37,2.30.8-7Ц-I		3720			0,87	0,030	7,80	II60
ПГВ 38,2.30.8-5Г-I; ПГВ 38,2.30.8-5Ц-I; ПГВ 38,2.30.8-7Ц-I		3820			0,90	0,031	7,80	II95

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия Г.231.9-7
Вып.2, Часть I и 2

Лист 3
Страница 5

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древесина, м ³	Сталь, кг	
ПГВ 39,2.30.8-5Г-1; ПГВ 39,2.30.8-5П-1; ПГВ 39,2.30.8-7П-1	2	3920			0,92	0,031	7,80	1225
ПГВ 40,6.30.8-5Г-1; ПГВ 40,6.30.8-5П-1; ПГВ 40,6.30.8-7П-1		4060			0,95	0,032	7,80	1255
ПГВ 16,6.30.8-5Г-2; ПГВ 16,6.30.8-5П-2; ПГВ 16,6.30.8-7П-2		1660			0,37	0,018	5,20	505
ПГВ 17,8.30.8-5Г-2; ПГВ 17,8.30.8-5П-2; ПГВ 17,8.30.8-7П-2		1780			0,40	0,019	5,20	545
ПГВ 18,6.30.8-5Г-2; ПГВ 18,6.30.8-5П-2; ПГВ 18,6.30.8-7П-2		1860			0,43	0,019	5,20	570
ПГВ 19,8.30.8-5Г-2; ПГВ 19,8.30.8-5П-2; ПГВ 19,8.30.8-7П-2		1980			0,45	0,020	5,20	605
ПГВ 20,3.30.8-5Г-2; ПГВ 20,3.30.8-5П-2; ПГВ 20,3.30.8-7П-2		2030			0,46	0,021	5,20	625
ПГВ 25,6.30.8-5Г-2; ПГВ 25,6.30.8-5П-2; ПГВ 25,6.30.8-7П-2		2560			0,59	0,022	5,20	785
ПГВ 26,6.30.8-5Г-2; ПГВ 26,6.30.8-5П-2; ПГВ 26,6.30.8-7П-2		2660			0,61	0,023	5,20	820
ПГВ 29,8.30.8-5Г-2; ПГВ 29,8.30.8-5П-2; ПГВ 29,8.30.8-7П-2		2980			0,69	0,026	5,20	920
ПГВ 31,3.30.8-5Г-2; ПГВ 31,3.30.8-5П-2; ПГВ 31,3.30.8-7П-2	3	3130			0,72	0,026	7,80	970
ПГВ 34,2.30.8-5Г-2; ПГВ 34,2.30.8-5П-2; ПГВ 34,2.30.8-7П-2		3420			0,79	0,028	7,80	1060
ПГВ 37,2.30.8-5Г-2; ПГВ 37,2.30.8-5П-2; ПГВ 37,2.30.8-7П-2		3720			0,86	0,030	7,80	1155
ПГВ 38,2.30.8-5Г-2; ПГВ 38,2.30.8-5П-2; ПГВ 38,2.30.8-7П-2		3820			0,89	0,031	7,80	1190
ПГВ 39,2.30.8-5Г-2; ПГВ 39,2.30.8-5П-2; ПГВ 39,2.30.8-7П-2		3920			0,91	0,031	7,80	1220
ПГВ 40,6.30.8-5Г-2; ПГВ 40,6.30.8-5П-2; ПГВ 40,6.30.8-7П-2		4060			0,94	0,032	7,80	1250
ПГВ 41,6.30.8-5Г-2; ПГВ 41,6.30.8-5П-2; ПГВ 41,6.30.8-7П-2		4160			0,97	0,032	7,80	1290
ПГВ 42,6.30.8-5Г-2; ПГВ 42,6.30.8-5П-2; ПГВ 42,6.30.8-7П-2		4260			0,90	0,033	7,80	1325
ПГВ 43,4.30.8-5Г-2; ПГВ 43,4.30.8-5П-2; ПГВ 43,4.30.8-7П-2		4340			1,01	0,033	7,80	1350
ПГВ 16,6.30.8-5Г-3; ПГВ 16,6.30.8-5П-3; ПГВ 16,6.30.8-7П-3		1660			0,37	0,018	5,20	500
ПГВ 17,8.30.8-5Г-3; ПГВ 17,8.30.8-5П-3; ПГВ 17,8.30.8-7П-3		1780			0,40	0,019	5,20	540
ПГВ 18,6.30.8-5Г-3; ПГВ 18,6.30.8-5П-3; ПГВ 18,6.30.8-7П-3		1860			0,42	0,019	5,20	565
ПГВ 19,8.30.8-5Г-3; ПГВ 19,8.30.8-5П-3; ПГВ 19,8.30.8-7П-3		1980			0,45	0,020	5,20	600
ПГВ 20,3.30.8-5Г-3; ПГВ 20,3.30.8-5П-3; ПГВ 20,3.30.8-7П-3		2030			0,46	0,021	5,20	620
ПГВ 25,6.30.8-5Г-3; ПГВ 25,6.30.8-5П-3; ПГВ 25,6.30.8-7П-3	4	2560			0,59	0,022	5,20	780
ПГВ 26,6.30.8-5Г-3; ПГВ 26,6.30.8-5П-3; ПГВ 26,6.30.8-7П-3		2660			0,61	0,023	5,20	815
ПГВ 29,8.30.8-5Г-3; ПГВ 29,8.30.8-5П-3; ПГВ 29,8.30.8-7П-3		2980			0,69	0,026	5,20	915
ПГВ 31,3.30.8-5Г-3; ПГВ 31,3.30.8-5П-3; ПГВ 31,3.30.8-7П-3		3130			0,72	0,026	7,80	965
ПГВ 34,2.30.8-5Г-3; ПГВ 34,2.30.8-5П-3; ПГВ 34,2.30.8-7П-3		3420			0,79	0,028	7,80	1055
ПГВ 37,2.30.8-5Г-3; ПГВ 37,2.30.8-5П-3; ПГВ 37,2.30.8-7П-3		3720			0,86	0,030	7,80	1150

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.9-7 Вып.2, Часть I и 2	Лист 3 Страница 6
----------------------------------	---	----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Дре- сина, м ³	Сталь, кг	
ПГВ 38,2.30.8-5Г-3; ПГВ 38,2.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 38,2.30.8-7ПЦ-3		3820			0,89	0,031	7,80	I185
ПГВ 39,2.30.8-5Г-3; ПГВ 39,2.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 39,2.30.8-7ПЦ-3		3920			0,91	0,031	7,80	I215
ПГВ 40,6.30.8-5Г-3; ПГВ 40,6.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 40,6.30.8-7ПЦ-3	4	4060			0,94	0,032	7,80	I245
ПГВ 41,6.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 41,6.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 41,6.30.8-7ПЦ-3		4160			0,97	0,032	7,80	I285
ПГВ 42,6.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 42,6.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 42,6.30.8-7ПЦ-3		4260			0,99	0,033	7,80	I320
ПГВ 43,4.30.8-5Г-3; ПГВ 43,4.30.8-5ПЦ-3; ПГВ 43,4.30.8-7ПЦ-3		4340			1,01	0,033	7,80	I345
ПГВ 58,6.30.8-5Г-4; ПГВ 58,6.30.8-5ПЦ-4; ПГВ 58,6.30.8-7ПЦ-4	5	5860	3030	80	1,37	0,042	10,40	I825
ПГВ 30,8.30.8-5Г-5; ПГВ 30,8.30.8-5ПЦ-5; ПГВ 30,8.30.8-7ПЦ-5		3080			0,71	0,026	8,12	945
ПГВ 31,3.30.8-5Г-5; ПГВ 31,3.30.8-5ПЦ-5; ПГВ 31,3.30.8-7ПЦ-5	6	3130			0,72	0,026	8,12	965
ПГВ 60,8.30.8-5Г-5; ПГВ 60,8.30.8-5ПЦ-5; ПГВ 60,8.30.8-7ПЦ-5		6080			1,42	0,044	16,24	
ПГВ 30,8.30.8-5Г-6; ПГВ 30,8.30.8-5ПЦ-6; ПГВ 30,8.30.8-7ПЦ-6		3080			0,71	0,026	8,12	
ПГВ 31,3.30.8-5Г-6; ПГВ 31,3.30.8-5ПЦ-6; ПГВ 31,3.30.8-7ПЦ-6	7	3130			0,72	0,026	12,18	965
ПГВ 60,8.30.8-5Г-6; ПГВ 60,8.30.8-5ПЦ-6; ПГВ 60,8.30.8-7ПЦ-6		6080			1,42	0,044	16,24	I885
Панели-вставки над дверными проемами при высоте этажа 3,3 м								
ПГ 9,9.4.8-5Г		990			0,03	0,005	-	35
ПГ 11,9.4.8-5Г		1190	360		0,03	0,006	-	40
ПГ 14,9.4.8-5Г		1490			0,04	0,007	0,48	55
ПГ 6,9.7.8-5Г; ПГ 6,9.7.8-5ПЦ; ПГ 6,9.7.8-7ПЦ		690			0,03	0,005	0,38	45
ПГ 7,9.7.8-5Г; ПГ 7,9.7.8-5ПЦ; ПГ 7,9.7.8-7ПЦ		790			0,04	0,005	0,38	55
ПГ 8,9.7.8-5Г; ПГ 8,9.7.8-5ПЦ; ПГ 8,9.7.8-7ПЦ	8	890	660	80	0,04	0,006	0,38	60
ПГ 9,9.7.8-5Г; ПГ 9,9.7.8-5ПЦ; ПГ 9,9.7.8-7ПЦ		990			0,05	0,006	0,38	65
ПГ 11,9.7.8-5Г		1190			0,06	0,007	0,38	80
ПГ 12,9.7.8-5Г		1290			0,06	0,007	0,38	85
Панели перегородок, устанавливаемые под плитами перекрытий при высоте этажа 3,6 м								
ПГ 4,7.33.10-5Г; ПГ 4,7.33.10-5ПЦ; ПГ 4,7.33.10-7ПЦ		470			0,14	0,021	3,68	195
ПГ 5,7.33.10-5Г; ПГ 5,7.33.10-5ПЦ; ПГ 5,7.33.10-7ПЦ		570			0,17	0,022	3,83	235
ПГ 6,2.33.10-5Г; ПГ 6,2.33.10-5ПЦ; ПГ 6,2.33.10-7ПЦ		620			0,18	0,023	3,89	255
ПГ 7,2.33.10-5Г; ПГ 7,2.33.10-5ПЦ; ПГ 7,2.33.10-7ПЦ	1	720	3330	100	0,22	0,023	4,04	300
ПГ 8,2.33.10-5Г; ПГ 8,2.33.10-5ПЦ; ПГ 8,2.33.10-7ПЦ		820			0,25	0,024	4,16	345
ПГ 9,2.33.10-5Г; ПГ 9,2.33.10-5ПЦ; ПГ 9,2.33.10-7ПЦ		920			0,28	0,025	4,28	385
ПГ 13,2.33.10-5Г; ПГ 13,2.33.10-5ПЦ; ПГ 13,2.33.10-7ПЦ		1320			0,31	0,026	7,97	560
ПГ 13,7.33.10-5Г; ПГ 13,7.33.10-5ПЦ; ПГ 13,7.33.10-7ПЦ		1370			0,43	0,029	8,09	590

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Вып.2,Часть I и2	Лист 4 Страницы ?
---------------------------------	---	----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе- сина, м ³	Сталь, кг	
ПГ 14,2.33.10-5Г; ПГ 14,2.33.10-5ПЦ; ПГ 14,2.33.10-7ПЦ		1420			0,44	0,030	9,46	605
ПГ 14,6.33.10-5Г; ПГ 14,6.33.10-5ПЦ; ПГ 14,6.33.10-7ПЦ		1460			0,46	0,030	9,55	625
ПГ 15,2.33.10-5Г; ПГ 15,2.33.10-5ПЦ; ПГ 15,2.33.10-7ПЦ		1520			0,48	0,031	9,70	650
ПГ 15,6.33.10-5Г; ПГ 15,6.33.10-5ПЦ; ПГ 15,6.33.10-7ПЦ		1560			0,49	0,031	9,79	665
ПГ 16,6.33.10-5Г; ПГ 16,6.33.10-5ПЦ; ПГ 16,6.33.10-7ПЦ		1660			0,52	0,032	10,03	720
ПГ 17,8.33.10-5Г; ПГ 17,8.33.10-5ПЦ; ПГ 17,8.33.10-7ПЦ		1780			0,56	0,033	10,30	760
ПГ 18,6.33.10-5Г; ПГ 18,6.33.10-5ПЦ; ПГ 18,6.33.10-7ПЦ	I	1860	3330	100	0,58	0,034	10,48	795
ПГ 19,8.33.10-5Г; ПГ 19,8.33.10-5ПЦ; ПГ 19,8.33.10-7ПЦ		1980			0,62	0,035	10,78	845
ПГ 20,3.33.10-5Г; ПГ 20,3.33.10-5ПЦ; ПГ 20,3.33.10-7ПЦ		2030			0,64	0,036	10,90	865
ПГ 22,9.33.10-5Г; ПГ 22,9.33.10-5ПЦ; ПГ 22,9.33.10-7ПЦ		2290			0,73	0,038	14,68	980
ПГ 25,6.33.10-5Г; ПГ 25,6.33.10-5ПЦ; ПГ 25,6.33.10-7ПЦ		2560			0,81	0,041	15,34	1100
ПГ 26,6.33.10-5Г; ПГ 26,6.33.10-5ПЦ; ПГ 26,6.33.10-7ПЦ		2660			0,84	0,042	15,58	1145
ПГ 29,8.33.10-5Г; ПГ 29,8.33.10-5ПЦ; ПГ 29,8.33.10-7ПЦ		2980			0,95	0,044	16,63	1280
Панели перегородок, устанавливаемые под ригелями в направлении параллельном ригелям, при высоте этажа 3,6 м								
ПГ 4,7.31.10-5Г; ПГ 4,7.31.10-5ПЦ; ПГ 4,7.31.10-7ПЦ		470			0,13	0,020	3,40	185
ПГ 5,7.31.10-5Г; ПГ 5,7.31.10-5ПЦ; ПГ 5,7.31.10-7ПЦ		570			0,16	0,020	3,55	225
ПГ 6,2.31.10-5Г; ПГ 6,2.31.10-5ПЦ; ПГ 6,2.31.10-7ПЦ		620			0,17	0,021	3,61	245
ПГ 7,2.31.10-5Г; ПГ 7,2.31.10-5ПЦ; ПГ 7,2.31.10-7ПЦ		720			0,20	0,022	3,76	285
ПГ 8,2.31.10-5Г; ПГ 8,2.31.10-5ПЦ; ПГ 8,2.31.10-7ПЦ		820			0,23	0,023	4,90	325
ПГ 9,2.31.10-5Г; ПГ 9,2.31.10-5ПЦ; ПГ 9,2.31.10-7ПЦ		920			0,26	0,023	5,14	345
ПГ 13,2.31.10-5Г; ПГ 13,2.31.10-5ПЦ; ПГ 13,2.31.10-7ПЦ		1320			0,38	0,027	7,54	530
ПГ 13,7.31.10-5Г; ПГ 13,7.31.10-5ПЦ; ПГ 13,7.31.10-7ПЦ	I	1370	3100	100	0,40	0,027	7,66	550
ПГ 14,2.31.10-5Г; ПГ 14,2.31.10-5ПЦ; ПГ 14,2.31.10-7ПЦ		1420			0,42	0,016	8,90	570
ПГ 14,6.31.10-5Г; ПГ 14,6.31.10-5ПЦ; ПГ 14,6.31.10-7ПЦ		1460			0,43	0,016	8,99	585
ПГ 15,2.31.10-5Г; ПГ 15,2.31.10-5ПЦ; ПГ 15,2.31.10-7ПЦ		1520			0,45	0,016	9,14	610
ПГ 15,6.31.10-5Г; ПГ 15,6.31.10-5ПЦ; ПГ 15,6.31.10-7ПЦ		1560			0,46	0,017	9,23	625
ПГ 16,6.31.10-5Г; ПГ 16,6.31.10-5ПЦ; ПГ 16,6.31.10-7ПЦ		1660			0,50	0,017	9,47	675
ПГ 17,8.31.10-5Г; ПГ 17,8.31.10-5ПЦ; ПГ 17,8.31.10-7ПЦ		1780			0,53	0,018	9,74	715
ПГ 19,8.31.10-5Г; ПГ 19,8.31.10-5ПЦ; ПГ 19,8.31.10-7ПЦ		1980			0,60	0,019	10,22	805
ПГ 20,3.31.10-5Г; ПГ 20,3.31.10-5ПЦ; ПГ 20,3.31.10-7ПЦ		2030			0,61	0,019	10,34	815

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ЖБИБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.221.9-7 Вып.2, Част. I и 2	Лист 4 Страница 8
--------------------------------	---	----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе- сина, м ³	Сталь, кг	
ПГ 22,9.3I.10-5Г; ПГ 22,9.3I.10-5П; ПГ 22,9.3I.10-7П		2290			0,69	0,021	10,94	925
ПГ 25,6.3I.10-5Г; ПГ 25,6.3I.10-5П; ПГ 25,6.3I.10-7П		2560			0,77	0,022	14,48	1030
ПГ 26,6.3I.10-5Г; ПГ 26,6.3I.10-5П; ПГ 26,6.3I.10-7П	I	2660	3100	100	0,80	0,023	14,72	1070
ПГ 29,8.3I.10-5Г; ПГ 29,8.3I.10-5П; ПГ 29,8.3I.10-7П		2980			0,90	0,024	15,47	1200
Панели перегородок, устанавливаемые под плитами перекрытий, при высоте этажа 3,6 м в местах, где перегородка пересекается ригелем								
ПГВ 4,7.33.10-5Г-I; ПГВ 4,7.33.10-5П-I; ПГВ 4,7.33.10-7П-I		470			0,14	0,021	3,68	190
ПГВ 5,7.33.10-5Г-I; ПГВ 5,7.33.10-5П-I; ПГВ 5,7.33.10-7П-I		570			0,17	0,022	3,83	230
ПГВ 6,2.33.10-5Г-I; ПГВ 6,2.33.10-5П-I; ПГВ 6,2.33.10-7П-I		620			0,18	0,023	3,89	250
ПГВ 7,2.33.10-5Г-I; ПГВ 7,2.33.10-5П-I; ПГВ 7,2.33.10-7П-I		720			0,22	0,023	4,04	295
ПГВ 8,2.33.10-5Г-I; ПГВ 8,2.33.10-5П-I; ПГВ 8,2.33.10-7П-I		820			0,25	0,024	4,16	340
ПГВ 9,2.33.10-5Г-I; ПГВ 9,2.33.10-5П-I; ПГВ 9,2.33.10-7П-I		920			0,28	0,025	4,28	380
ПГВ 13,2.33.10-5Г-I; ПГВ 13,2.33.10-5П-I; ПГВ 13,2.33.10-7П-I		1320			0,31	0,028	7,97	560
ПГВ 13,7.33.10-5Г-I; ПГВ 13,7.33.10-5П-I; ПГВ 13,7.33.10-7П-I		1370			0,43	0,029	8,09	580
ПГВ 14,2.33.10-5Г-I; ПГВ 14,2.33.10-5П-I; ПГВ 14,2.33.10-7П-I		1420			0,44	0,030	9,46	600
ПГВ 14,6.33.10-5Г-I; ПГВ 14,6.33.10-5П-I; ПГВ 14,6.33.10-7П-I		1460			0,46	0,030	9,55	620
ПГВ 15,2.33.10-5Г-I; ПГВ 15,2.33.10-5П-I; ПГВ 15,2.33.10-7П-I	2	1520	3330	100	0,48	0,031	9,70	645
ПГВ 15,6.33.10-5Г-I; ПГВ 15,6.33.10-5П-I; ПГВ 15,6.33.10-7П-I		1560			0,49	0,031	9,79	660
ПГВ 16,6.33.10-5Г-I; ПГВ 16,6.33.10-5П-I; ПГВ 16,6.33.10-7П-I		1660			0,52	0,032	10,03	705
ПГВ 17,8.33.10-5Г-I; ПГВ 17,8.33.10-5П-I; ПГВ 17,8.33.10-7П-I		1780			0,56	0,033	10,30	755
ПГВ 18,6.33.10-5Г-I; ПГВ 18,6.33.10-5П-I; ПГВ 18,6.33.10-7П-I		1860			0,58	0,034	10,48	790
ПГВ 19,8.33.10-5Г-I; ПГВ 19,8.33.10-5П-I; ПГВ 19,8.33.10-7П-I		1980			0,62	0,035	10,78	840
ПГВ 20,3.33.10-5Г-I; ПГВ 20,3.33.10-5П-I; ПГВ 20,3.33.10-7П-I		2030			0,64	0,036	10,90	860
ПГВ 22,9.33.10-5Г-I; ПГВ 22,9.33.10-5П-I; ПГВ 22,9.33.10-7П-I		2290			0,73	0,038	14,68	975
ПГВ 25,6.33.10-5Г-I; ПГВ 25,6.33.10-5П-I; ПГВ 25,6.33.10-7П-I		2560			0,81	0,041	15,34	1095
ПГВ 26,6.33.10-5Г-I; ПГВ 26,6.33.10-5П-I; ПГВ 26,6.33.10-7П-I		2660			0,84	0,042	15,58	1140
ПГВ 29,8.33.10-5Г-I; ПГВ 29,8.33.10-5П-I; ПГВ 29,8.33.10-7П-I		2980			0,95	0,044	16,63	1275
ПГВ 16,6.33.10-5Г-2; ПГВ 16,6.33.10-5П-2; ПГВ 16,6.33.10-7П-2		1660			0,51	0,033	10,03	695
ПГВ 17,8.33.10-5Г-2; ПГВ 17,8.33.10-5П-2; ПГВ 17,8.33.10-7П-2	3	1780			0,55	0,035	10,30	745
ПГВ 18,6.33.10-5Г-2; ПГВ 18,6.33.10-5П-2; ПГВ 18,6.33.10-7П-2		1860			0,57	0,036	10,48	780

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 1.231.9-7
Вып.2, Часть 1 и 2

Лист 5
Страница 9

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса,
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе- сына, м ³	Сталь, кг	кг
ПГВ 19,8.33.10-5Г-2; ПГВ 19,8.33.10-7П-2; ПГВ 20,3.33.10-5Г-2; ПГВ 20,3.33.10-7П-2; ПГВ 22,9.33.10-5Г-2; ПГВ 22,9.33.10-5П-2; ПГВ 22,9.33.10-7П ПГВ 25,6.33.10-5Г-2; ПГВ 25,6.33.10-5П-2; ПГВ 25,6.33.10-7П-2 ПГВ 26,6.33.10-5Г-2; ПГВ 26,6.33.10-5П-2; ПГВ 26,6.33.10-7П-2 ПГВ 29,8.33.10-5Г-2; ПГВ 29,8.33.10-5П-2; ПГВ 29,8.33.10-7П-2	3	1980 2030 2290 2560 2660 2980		0,61 0,62 0,71 0,80 0,83 0,94	0,036 0,037 0,039 0,041 0,043 0,046	10,78 10,90 14,68 15,34 15,58 16,63	830 850 965 1085 1130 1265	
ПГВ 16,6.33.10-5Г-3; ПГВ 16,6.33.10-5П-3; ПГВ 16,6.33.10-7П-3 ПГВ 17,8.33.10-5Г-3; ПГВ 17,8.33.10-5П-3; ПГВ 17,8.33.10-7П-3 ПГВ 18,6.33.10-5Г-3; ПГВ 18,6.33.10-5П-3; ПГВ 18,6.33.10-7П-3 ПГВ 19,8.33.10-5Г-3; ПГВ 19,8.33.10-5П-3; ПГВ 19,8.33.10-7П-3 ПГВ 20,3.33.10-5Г-3; ПГВ 20,3.33.10-5П-3; ПГВ 20,3.33.10-7П-3 ПГВ 22,9.33.10-5Г-3; ПГВ 22,9.33.10-5П-3; ПГВ 22,9.33.10-7П-3 ПГВ 25,6.33.10-5Г-3; ПГВ 25,6.33.10-5П-3; ПГВ 25,6.33.10-7П-3 ПГВ 26,6.33.10-5Г-3; ПГВ 26,6.33.10-5П-3; ПГВ 26,6.33.10-7П-3 ПГВ 29,8.33.10-5Г-3; ПГВ 29,8.33.10-5П-3; ПГВ 29,8.33.10-7П-3	4	1660 1780 1860 1980 2030 2290 2560 2660 2980	3330 100	0,51 0,55 0,57 0,61 0,62 0,71 0,80 0,83 0,93	0,033 0,035 0,036 0,036 0,037 0,039 0,041 0,043 0,046	10,03 10,30 10,48 10,78 10,90 14,68 15,34 15,58 16,63	695 745 780 830 850 965 1085 1130 1265	
Панели-вставки над дверными проемами при высоте этажа 3,6 м								
ПГ 9,9.7.10-5Г		990			0,06	0,010	0,38	80
ПГ 11,9.7.10-5Г		1190	660		0,07	0,012	0,38	95
ПГ 14,9.7.10-5Г		1490			0,09	0,014	0,38	120
ПГ 6,9.10.10-5Г; ПГ 6,9.10.10-5П; ПГ 6,9.10.10-7П		690			0,06	0,011	0,51	80
ПГ 7,9.10.10-5Г; ПГ 7,9.10.10-5П; ПГ 7,9.10.10-7П	8	790	960	100	0,07	0,011	0,51	85
ПГ 8,9.10.10-5Г; ПГ 8,9.10.10-5П; ПГ 8,9.10.10-7П		890			0,08	0,011	0,51	105
ПГ 9,9.10.10-5Г; ПГ 9,9.10.10-5П; ПГ 9,9.10.10-7П		990			0,08	0,019	0,51	115
ПГ 11,9.10.10-5Г		1190			0,10	0,013	1,02	140
ПГ 12,9.10.10-5Г		1290			0,11	0,014	1,02	155
Панели перегородок, устанавливаемые под плитами перекрытий при высоте этажа 4,2 м								
ПГ 4,7.39.10-5Г; ПГ 4,7.39.10-5П; ПГ 4,7.39.10-7П		470			0,16	0,025	4,08	230
ПГ 5,7.39.10-5Г; ПГ 5,7.39.10-5П; ПГ 5,7.39.10-7П		570			0,19	0,026	4,23	280
ПГ 6,2.39.10-5Г; ПГ 6,2.39.10-5П; ПГ 6,2.39.10-7П	I	630	3930	100	0,21	0,027	4,29	305
ПГ 7,2.39.10-5Г; ПГ 7,2.39.10-5П; ПГ 7,2.39.10-7П		720			0,25	0,028	4,44	360
ПГ 8,2.39.10-5Г; ПГ 8,2.39.10-5П; ПГ 8,2.39.10-7П		820			0,29	0,029	4,56	410
ПГ 9,2.39.10-5Г; ПГ 9,2.39.10-5П; ПГ 9,2.39.10-7П		920			0,33	0,030	4,68	460

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Вып.2, Часть I и 2	Лист 5 Страница 10
----------------------------------	---	-----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе-сина, м ³	Сталь, кг	
ПГ 13,2.39.10-5Г; ПГ 13,2.39.10-5ИЦ; ПГ 13,2.39.10-7ИЦ					0,48	0,034	8,60	665
ПГ 13,7.39.10-5Г; ПГ 13,7.39.10-5ИЦ; ПГ 13,7.39.10-7ИЦ					0,50	0,035	8,72	690
ПГ 14,2.39.10-5Г; ПГ 14,2.39.10-5ИЦ; ПГ 14,2.39.10-7ИЦ					0,53	0,032	10,26	715
ПГ 14,6.39.10-5Г; ПГ 14,6.39.10-5ИЦ; ПГ 14,6.39.10-7ИЦ					0,54	0,033	10,35	735
ПГ 15,2.39.10-5Г; ПГ 15,2.39.10-5ИЦ; ПГ 15,2.39.10-7ИЦ					0,56	0,033	10,50	765
ПГ 15,6.39.10-5Г; ПГ 15,6.39.10-5ИЦ; ПГ 15,6.39.10-7ИЦ					0,58	0,034	10,59	785
ПГ 16,6.39.10-5Г; ПГ 16,6.39.10-5ИЦ; ПГ 16,6.39.10-7ИЦ					0,62	0,035	10,83	835
ПГ 17,8.39.10-5Г; ПГ 17,8.39.10-5ИЦ; ПГ 17,8.39.10-7ИЦ	I	1780	3930	100	0,66	0,036	11,10	895
ПГ 18,6.39.10-5Г; ПГ 18,6.39.10-5ИЦ; ПГ 18,6.39.10-7ИЦ		1860			0,70	0,036	14,92	945
ПГ 19,8.39.10-5Г; ПГ 19,8.39.10-5ИЦ; ПГ 19,8.39.10-7ИЦ		1980			0,74	0,037	15,22	1005
ПГ 20,3.39.10-5Г; ПГ 20,3.39.10-5ИЦ; ПГ 20,3.39.10-7ИЦ		2030			0,76	0,038	15,34	1030
ПГ 22,9.39.10-5Г; ПГ 22,9.39.10-5ИЦ; ПГ 22,9.39.10-7ИЦ		2290			0,86	0,041	15,94	1165
ПГ 25,6.39.10-5Г; ПГ 25,6.39.10-5ИЦ; ПГ 25,6.39.10-7ИЦ		2560			0,96	0,043	16,60	1290
ПГ 26,6.39.10-5Г; ПГ 26,6.39.10-5ИЦ; ПГ 26,6.39.10-7ИЦ		2660			1,00	0,044	16,84	1350
ПГ 29,8.39.10-5Г; ПГ 29,8.39.10-5ИЦ; ПГ 29,8.39.10-7ИЦ		2980			1,12	0,047	21,79	1510
ПГ 4,7.37.10-5Г; ПГ 4,7.37.10-5ИЦ; ПГ 4,7.37.10-7ИЦ		470			0,15	0,023	3,74	215
ПГ 5,7.37.10-5Г; ПГ 5,7.37.10-5ИЦ; ПГ 5,7.37.10-7ИЦ		570			0,19	0,024	3,89	265
ПГ 6,2.37.10-5Г; ПГ 6,2.37.10-5ИЦ; ПГ 6,2.37.10-7ИЦ		620			0,20	0,025	3,95	285
ПГ 7,2.37.10-5Г; ПГ 7,2.37.10-5ИЦ; ПГ 7,2.37.10-7ИЦ		720			0,24	0,025	4,10	335
ПГ 8,2.37.10-5Г; ПГ 8,2.37.10-5ИЦ; ПГ 8,2.37.10-7ИЦ		820			0,28	0,026	4,22	385
ПГ 9,2.37.10-5Г; ПГ 9,2.37.10-5ИЦ; ПГ 9,2.37.10-7ИЦ		920			0,31	0,027	4,34	435
ПГ 13,2.37.10-5Г; ПГ 13,2.37.10-5ИЦ; ПГ 13,2.37.10-7ИЦ		1320			0,46	0,030	6,05	625
ПГ 13,7.37.10-5Г; ПГ 13,7.37.10-5ИЦ; ПГ 13,7.37.10-7ИЦ		1370			0,48	0,031	6,17	650
ПГ 14,2.37.10-5Г; ПГ 14,2.37.10-5ИЦ; ПГ 14,2.37.10-7ИЦ	2	1420	3700	100	0,49	0,031	9,58	670
ПГ 14,6.37.10-5Г; ПГ 14,6.37.10-5ИЦ; ПГ 14,6.37.10-7ИЦ		1460			0,51	0,032	9,67	690
ПГ 15,2.37.10-5Г; ПГ 15,2.37.10-5ИЦ; ПГ 15,2.37.10-7ИЦ		1520			0,53	0,032	9,82	720
ПГ 15,6.37.10-5Г; ПГ 15,6.37.10-5ИЦ; ПГ 15,6.37.10-7ИЦ		1560			0,55	0,033	9,91	740
ПГ 17,8.37.10-5Г; ПГ 17,8.37.10-5ИЦ; ПГ 17,8.37.10-7ИЦ		1780			0,63	0,035	10,42	845
ПГ 19,8.37.10-5Г; ПГ 19,8.37.10-5ИЦ; ПГ 19,8.37.10-7ИЦ		1980			0,70	0,36	14,16	945
ПГ 20,3.37.10-5Г; ПГ 20,3.37.10-5ИЦ; ПГ 20,3.37.10-7ИЦ		2030			0,71	0,037	14,28	970
ПГ 16,6.37.10-5Г; ПГ 16,6.37.10-5ИЦ; ПГ 16,6.37.10-7ИЦ		1660			0,58	0,033	10,15	785

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-72 Вып.2,Часть I и 2	Лист 6 Страница II
----------------------------------	---	-----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе- сина, м ³	Сталь, кг	
ПГ 22,9.37.10-5Г; ПГ 22,9.37.10-5П; ПГ 22,9.37.10-7П		2290			0,81	0,039	14,88	1095
ПГ 25,6.37.10-5Г; ПГ 25,6.37.10-5П; ПГ 25,6.37.10-7П		2560			0,91	0,041	15,54	1225
ПГ 26,6.37.10-5Г; ПГ 26,6.37.10-5П; ПГ 26,6.37.10-7П	2	2660	3700	100	0,94	0,042	15,78	1275
ПГ 29,8.37.10-5Г; ПГ 29,8.37.10-5П; ПГ 29,8.37.10-7П		2980			1,06	0,046	20,73	1425
Панели перегородок, устанавливаемые под плитами перекрытий, при высоте этажа 4,2 м в местах, где перегородка пересе- кается ригелем								
ПГВ 4,7.39.10-5Г-1; ПГВ 4,7.39.10-5П-1; ПГВ 4,7.39.10-7П-1		470			0,16	0,025	4,08	220
ПГВ 5,7.39.10-5Г-1; ПГВ 5,7.39.10-5П-1; ПГВ 5,7.39.10-7П-1		570			0,19	0,026	4,23	270
ПГВ 6,2.39.10-5Г-1; ПГВ 6,2.39.10-5П-1; ПГВ 6,2.39.10-7П-1		620			0,21	0,027	4,29	295
ПГВ 7,2.39.10-5Г-1; ПГВ 7,2.39.10-5П-1; ПГВ 7,2.39.10-7П-1		720			0,25	0,028	4,44	350
ПГВ 8,2.39.10-5Г-1; ПГВ 8,2.39.10-5П-1; ПГВ 8,2.39.10-7П-1		820			0,29	0,029	4,56	400
ПГВ 9,2.39.10-5Г-1; ПГВ 9,2.39.10-5П-1; ПГВ 9,2.39.10-7П-1		920			0,33	0,030	4,68	450
ПГВ 13,2.39.10-5Г-1; ПГВ 13,2.39.10-5П-1; ПГВ 13,2.39.10-7П-1		1320			0,48	0,034	8,07	655
ПГВ 13,7.39.10-5Г-1; ПГВ 13,7.39.10-5П-1; ПГВ 13,7.39.10-7П-1		1370			0,50	0,035	8,19	680
ПГВ 14,2.39.10-5Г-1; ПГВ 14,2.39.10-5П-1; ПГВ 14,2.39.10-7П-1		1420			0,52	0,033	10,26	710
ПГВ 14,6.39.10-5Г-1; ПГВ 14,6.39.10-5П-1; ПГВ 14,6.39.10-7П-1	3	1460	3330	100	0,54	0,033	10,35	730
ПГВ 15,2.39.10-5Г-1; ПГВ 15,2.39.10-5П-1; ПГВ 15,2.39.10-7П-1		1520			0,56	0,033	10,50	760
ПГВ 15,6.39.10-5Г-1; ПГВ 15,6.39.10-5П-1; ПГВ 15,6.39.10-7П-1		1560			0,57	0,034	10,59	780
ПГВ 16,6.39.10-5Г-1; ПГВ 16,6.39.10-5П-1; ПГВ 16,6.39.10-7П-1		1660			0,61	0,035	10,83	830
ПГВ 17,8.39.10-5Г-1; ПГВ 17,8.39.10-5П-1; ПГВ 17,8.39.10-7П-1		1780			0,66	0,036	11,10	890
ПГВ 18,6.39.10-5Г-1; ПГВ 18,6.39.10-5П-1; ПГВ 18,6.39.10-7П-1		1860			0,69	0,036	14,92	940
ПГВ 19,8.39.10-5Г-1; ПГВ 19,8.39.10-5П-1; ПГВ 19,8.39.10-7П-1		1980			0,74	0,037	15,22	1000
ПГВ 20,3.39.10-5Г-1; ПГВ 20,3.39.10-5П-1; ПГВ 20,3.39.10-7П-1		2030			0,76	0,038	15,34	1025
ПГВ 22,9.39.10-5Г-1; ПГВ 22,9.39.10-5П-1; ПГВ 22,9.39.10-7П-1		2290			0,86	0,041	15,94	1160
ПГВ 25,6.39.10-5Г-1; ПГВ 25,6.39.10-5П-1; ПГВ 25,6.39.10-7П-1		2560			0,95	0,043	16,60	1285
ПГВ 26,6.39.10-5Г-1; ПГВ 26,6.39.10-5П-1; ПГВ 26,6.39.10-7П-1		2660			1,00	0,044	16,84	1345
ПГВ 29,8.39.10-5Г-1; ПГВ 29,8.39.10-5П-1; ПГВ 29,8.39.10-7П-1		2980			1,07	0,047	21,79	1505
ПГВ 16,6.39.10-5Г-2; ПГВ 16,6.39.10-5П-2; ПГВ 16,6.39.10-7П-2		1660			0,60	0,036	10,83	820
ПГВ 17,8.39.10-5Г-2; ПГВ 17,8.39.10-5П-2; ПГВ 17,8.39.10-7П-2	4	1780			0,65	0,037	11,10	880
ПГВ 18,6.39.10-5Г-2; ПГВ 18,6.39.10-5П-2; ПГВ 18,6.39.10-7П-2		1860			0,68	0,038	14,92	930

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Вып.2, Часть I и 2	Лист 6 Страница 12
----------------------------------	---	-----------------------

Продолжение

Марка перегородки	Рис.	Размеры, мм			Расход материалов			Масса, кг
		l	h	b	Бетон, м ³	Древе- сина, м ³	Сталь, кг	
ПГВ 19,8.39.10-5Г-2; ПГВ 19,8.39.10-5ПЦ-2; ПГВ 19,8.39.10-7ПЦ-2		1980			0,73	0,039	15,22	990
ПГВ 20,3.39.10-5Г-2; ПГВ 20,3.39.10-5ПЦ-2; ПГВ 20,3.39.10-7ПЦ-2		2030			0,75	0,040	15,34	1015
ПГВ 22,9.39.10-5Г-2; ПГВ 22,9.39.10-5ПЦ-2; ПГВ 22,9.39.10-7ПЦ-2		2230			0,85	0,042	15,94	1150
ПГВ 25,6.39.10-5Г-2; ПГВ 25,6.39.10-5ПЦ-2; ПГВ 25,6.39.10-7ПЦ-2		2560			0,94	0,045	16,60	1275
ПГВ 26,6.39.10-5Г-2; ПГВ 26,6.39.10-5ПЦ-2; ПГВ 26,6.39.10-7ПЦ-2		2660			0,99	0,046	16,84	1335
ПГВ 29,8.39.10-5Г-2; ПГВ 29,8.39.10-5ПЦ-2; ПГВ 29,8.39.10-7ПЦ-2		2980			I, II	0,048	2I, 74	1500
ПГВ 16,6.39.10-5Г-3; ПГВ 16,6.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 16,6.39.10-7ПЦ-3		1660			0,60	0,036	10,83	820
ПГВ 17,8.39.10-5Г-3; ПГВ 17,8.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 17,8.39.10-7ПЦ-3	4	1780	3300	100	0,65	0,037	II, 10	880
ПГВ 18,6.39.10-5Г-3; ПГВ 18,6.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 18,6.39.10-7ПЦ-3		1860			0,68	0,038	14,92	930
ПГВ 19,8.39.10-5Г-3; ПГВ 19,8.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 19,8.39.10-7ПЦ-3		1980			0,73	0,039	15,22	990
ПГВ 20,3.39.10-5Г-3; ПГВ 20,3.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 20,3.39.10-7ПЦ-3		2030			0,75	0,040	15,34	1015
ПГВ 22,9.39.10-5Г-3; ПГВ 22,9.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 22,9.39.10-7ПЦ-3		2290			0,85	0,042	15,94	1150
ПГВ 25,6.39.10-5Г-3; ПГВ 25,6.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 25,6.39.10-7ПЦ-3		2560			0,94	0,045	16,60	1275
ПГВ 26,6.39.10-5Г-3; ПГВ 26,6.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 26,6.39.10-7ПЦ-3		2660			0,99	0,046	16,84	1335
ПГВ 29,8.39.10-5Г-3; ПГВ 29,8.39.10-5ПЦ-3; ПГВ 29,8.39.10-7ПЦ-3		2980			I, II	0,048	2I, 79	1500
Панели-вставки над дверными проемами при высоте этажа 4,2 м								
ПГ 9,9.13.10-5Г		990			0,11	0,013	0,64	155
ПГ 11,9.13.10-5Г		1190	1260		0,14	0,015	1,28	200
ПГ 14,9.13.10-5Г		1490			0,17	0,017	1,28	240
ПГ 6,9.16.10-5Г; ПГ 6,9.16.10-5ПЦ; ПГ 6,9.16.10-7ПЦ		690			0,10	0,013	0,78	140
ПГ 7,9.16.10-5Г; ПГ 7,9.16.10-5ПЦ; ПГ 7,9.16.10-7ПЦ	8	790	1560	100	0,11	0,013	0,78	155
ПГ 8,9.16.10-5Г; ПГ 8,9.16.10-5ПЦ; ПГ 8,9.16.10-7ПЦ		890			0,13	0,014	1,38	180
ПГ 9,9.16.10-5Г; ПГ 9,9.16.10-5ПЦ; ПГ 9,9.16.10-7ПЦ		990			0,14	0,015	1,38	195
ПГ 11,9.16.10-5Г		1190			0,17	0,016	1,56	235
ПГ 12,9.16.10-5Г		1290			0,19	0,017	1,56	255

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.231.9-7 Вып.2, Часть Iи2	Лист 7 Страница 13
----------------------------------	---	-----------------------

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гипсобетонные перегородки предназначены для устройства несущих перегородок в общественных зданиях, возводимых в конструкциях каркаса межвидового применения серии I.020-I в обычных условиях строительства, в I-IV ветровых районах. Расчетная ветровая нагрузка принята равной $0,4 q_0$, где q_0 - скоростной напор ветра.

Перегородки, изготавливаемые из бетона проектной марки по прочности на сжатие М50 предназначены для помещений с сухим и нормальным режимами помещений, марки М50 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем - для помещений с влажным режимом и марки М75 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем - для помещений с мокрым режимом и для вентиляционных коммуникаций.

С20В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{55 \text{ кгс/м}^2}{0,54 \text{ кПа}}$
С2ЕЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ -
- обычные

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Панели запроектированы двух типов: ПГ - без вырезов, устанавливаемые под плитами перекрытий или под ригелями вдоль их, а также панели-вставки, устанавливаемые над дверными проемами и ПГВ - с вырезами в углах для пропуска ригеля в направлении перпендикулярном перегородке.

Марка панели состоит из трех буквенно-цифровых групп. В первую группу входят обозначение типа перегородки - ПГ или ПГВ, габариты панели - длина и высота в дециметрах и толщина в сантиметрах; во вторую группу входят марка бетона по прочности на сжатие, обозначаемая целым числом десятков кгс/м² и вид бетона, обозначаемый: бетон на гипсовом вяжущем - Г, бетон на гипсоцементнопуццолановом вяжущем - Ц; в третью группу входят цифры, характеризующие габариты выреза в углах панелей: цифры 1, 2 и 3 - вырезы габаритами соответственно 230x230; 230x500; 230x570 мм, расположенные с одной стороны панели; цифры 4, 5 и 6 - вырезы, расположенные с двух сторон панели, при этом с одной стороны габарит выреза постоянной величины, с другой стороны - соответственно 230x230; 230x500 и 230x570. В третью группу входят также цифры и буквы, уточняющие индивидуальную характеристику панели (устройство каналов для электропроводки, отверстия для установки выключателей и т.д.) и назначаемые в конкретном проекте.

Пример условного обозначения панели длиной 4060 мм, высотой 3030 мм, толщиной 80 мм с вырезом 230x230 мм из бетона марки М50 на гипсовом вяжущем: ПГВ 40,6.30.8-5Г-I.

Номенклатура и рабочие чертежи панелей-вставок над дверными проемами в перегородках, устанавливаемых под панелями перекрытий, представлена в рабочих чертежах серии I.231.9-7, выпуск I.

Настоящий выпуск разработан взамен выпуска I серии I.231-I.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м в конструкциях каркаса серии I.020-I/83.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 494 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, I27434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 29.03.84 №99
введены в действие с 01.05.84

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИП, I27878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22.

Инв.№ I897I

Катал.л.№ 048633

Э.Л.Шахова

Главный инженер
проекта

А.К.Дьякович

Главный инженер
института