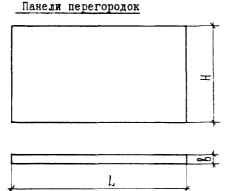
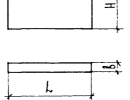
	и узлы зданий и сооружений	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7 Выпуск I УДК Б91.111.022				
ЦИТП	панели перегородок гипсобетонные	MLHA				
сентябрь 1982		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I				



Панели- вставки над дверными проёмами



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Гипсобетонные перегородки изготовлены из бетона марки 50 на гипсовом вяжущем и марок 50 и 75 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем.

Плотность гипсобетона и гипсоцементобетона в высушенном до постоянной массы состояния $1200 - 1300 \text{ kr} / \text{m}^3$.

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

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

Однослойные перегородки имерт индекс изоляции воздушного шума 40-42дб. Для повышения индекса изоляции воздушного шума до 55дб. допускается применять в построечных условиях двухслойные перегородки, выполняемые из однослойных толщиной 80мм с воздушным завором 40мм.

номенилатура перегородок

HOREITEMATER HER ET OF OGOR									
Manna Tananana		Размеры, мм			Расход материалов				
Марка перегородки	L	Н	В	Ì	древе- сина,	сталь			
				и ³	M ₃	Kr	KT		
Панели перегородок пр	и высот	ге этажа	3,3m						
шт 10.30.8-5г, шт 10.30.8-5гц, шт 10.30.8-7гц	1000		•	0,23	0,014	2,60	310		
ПГ II.30.8-5Г, ПГ II.30.8-5ГЦ, ПГ II.30.8-7ГЦ	IIOO			0,25	0,015	2,60	345		
ПГ I2.30.8-5Г, ПГ I2.30.8-5ГЦ, ПГ I2.30.8-7ГЦ	1200			0,27	0,016	2,60	375		
ПГ 17.30.8-5Г, ПГ 17.30.8-5ГЦ, ПГ 17.30.8-7ГЦ	1700			0,40	0,018	5,20	5 35		
ПГ 2I.30.8-5Г, ПГ 2I.30.8-5ГЦ, ПГ 2I.30.8-7ГЦ	2100			0,49	0,021	5,20	660		
ПГ 24.30.8-5Г, ПГ 24.30.8-5ГЦ, ПГ 24.30.8-7ГЦ	2400	3030	80	0,56	0,022	5,20	750		
ПГ 27.30.8-5Г, ПГ 27.30.8-5ГЦ, ПГ 27.30.8-7ГЦ	2 7 00			0,63	0,024	5,20	845		
ΠΓ 42.30.8-5Γ, ΠΓ 42.30.8-5ΓЦ, ΠΓ 42.30.8-7ΓЦ	4200			0,99	0.032	12.18	I 320		
MT 45.30.8-5F, MT 45.30.8-5FU, MT 45.30.8-7FU	4500			I,06	0,034	12,18	1410		
ПГ 48.30.8-5Г, ПГ 48.30.8-5ГЦ, ПГ 48.30.8-7ГЦ	4800			I ,I3	0,036	I 6,24	1510		
ШТ 54.30.8-5Г, ПТ 54.30.8-5ГЦ, ПТ 54.30.8-7ГЦ	5400			I,27	0,040	I6,24	1695		
ПГ 57.30.8-5Г, ПГ 57.30.8-5ГЦ, ПГ 57.30.8-7ГЦ	5700			I,34	0,041	16,24	I 790		
пг 60.30.8-5г, пг 60.30.8-5гц, пг 60.30.8-7гц	6000			I,4I	0,043	16,24	1880		

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.23I.9-7

Лист I Страница 2

		Серия I.23I.9-7 Страница 2 Вып. I							
Продолжение									
	Pa	змеры,	MM	Расход материалов			Macca,		
Марка перегородки	L	Н	В	бетон,	древе- сина,	сталь,			
				мЗ	m ³	КГ	кr		
Панеди-вставки над дверными проём	STATE	з 3,3м.							
пг 8.6.8-5г, пг 8.6.8-5гц, пг 8.6.8-7гц	7 90			0,03	0,005	0,39	50		
пг 9.6.8-5г, пг 9.6.8-5гц, пг 9.6.8-7гц	890			0,04	0,005	0,39	57		
пг 10.6.8-5г, пг 10.6.8-5гц,пг 10.6.8-7гц	990	6 I 0	80	0,05	0,006	0,39	67		
m 12.6.8-5r	1190			0,06	0,006	0,39	7 6		
IIT 15.6.8-5F	I490			0,06	0,008	0,78	93		
ш 7.9.8-5г, ш 7.9.8-5гц, пг 7.9.8-7гц	690			0,06	0,005	0,52	65		
mr 8.9.8-5r, mr 8.9.8-5ru, mr 8.9.8-7ru	790			0,06	0,006	0,52	75		
ПГ 9.9.8-5Г, ПГ 9.9.8-5ГЦ, НГ 9.9.8-7ГЦ	890	070	00	0,06	0,006	0,52	85		
шт 10.9.8-5г, шт 10.9.8-5гц, шт 10.9.8-7гц	990 1190	910	80	0,07 0,08	0,007	0,52	94 II5		
III 12.9.8-5F	1290			0,00	0,007 0,008	0,52 I,04	122		
IIΓ 13.9.8-5Γ	1290			0,00	0,000	1,04	122		
Панели перегородок при высоте эта	a 3,6	м.							
III 10.33.10-5F, III 10.33.10-5FU, III 10.33.10-7FU	1000			0,31	0,026	4,68	430		
mr 11.33.10-5r, mr 11.33.10-5ru, mr 11.33.10-7ru	IIOO			0,34	0,027	6 ,57	470		
mr 12.33.10-5r, mr 12.33.10-5ru, mr 12.33.10-7ru	1200			0,37	0,028	6,73	512		
mr 17.33.10-5F, mr 17.33.10-5FU, mr 17.33.10-7FU	I700	3330	100	0,54	0,032	8,78	730		
III 2I.33.10-5F, III 2I.33.10-5FU, III 2I.33.10-7FU	2100			0,67	0,035	9,42	902		
mr 24.33.10-5г, mr 24.33.10-5гц, mr 24.33.10-7гц	2400			0,76	0,038	I5,42	I035		
шт 27.33.10-5г, шт 27.33.10-5гц, шт 27.33.10-7гц	2700			0,85	0,048	I 6,I6	1160		
Панели-вставки над дверными проёма	ими при	высоте	erare	3,6м.					
пг 8.9.10-5г, пг 8.9.10-5ГЦ, пг 8.9.10-7ГЦ	790			0,06	0,010	0,52	94		
ш 9.9.10-5г, ш 9.9.10-5РЦ, нг 9.9.10-7ГЦ	890			0,07	0,011	0,52	I05		
пг 10.9.10-5г, пг 10.9.10-5гц, пг 10.9.10-7гц	990	910	I00	0,08	0,012	0,52	116		
ΠΓ 12.9.10-5Γ	1190			0,09	0,013	I,04	I40		
III 15.9.10-51	I490			0,12	0,015	I,04	I74		
пг 7.12.10-5г, пг 7.12.10-5гц, пг 7.12.10-7гц	690			0,07	0,011	0,65	I05		
шт 8.12.10-5г, шт 8.12.10-5гц, шт 8.12.10-7гц	790	7070		0,08	0,012	0,65	I20		
mr 9.12.10-5F, mr 9.12.10-5FU, mr 9.12.10-7FU	890	1510	100	0,09	0,013	0,65	I35		
m 10.12.10-5F, m 10.12.10-5FU, m 10.12.10-7FU	990			0,10	0,014	0,65	I50		
m 12.12.10-5F	I190 I290			0,I3 0,I4	0,0I6 0,0I7	I,30 I,30	I82 200		
m 13.12.10-5Γ	1290			0,14	0,011	1,50	200		
Панеди перегородок при высоте этан	а 4,2м.	•							
mr 10.40.10-5r, mr 10.40.10-5ru, mr 10.40.10-7ru	1000			0,36	0,029	7,53	506		
m 11.40.10-5r, m 11.40.10-5ru, m 11.40.10-7ru	IIOO			0,40		8,38	557		
IF 12.40.10-5F, IF 12.40.10-5FU, IF 12.40.10-7FU	1200			0,44	0,031	8,62	608		
mr 17.40.10-5F, mr 17.40.10-5FH, mr 17.40.10-7FH		3930	100	0,63	0,035	I4,99	863		
MT 21.40.10-5F, MT 21.40.10-5FU, MT 21.40.10-7FU	2100			0,79	0,039	I5 ,95	1066		
III 24.40.10-51, III 24.40.10-514, III 24.40.10-714	2400			0,90	0,041	16,64	1550		
mr 27.40.10-5г, mr 27.40.10-5гц, mr 27.40.10-7гц	2700			I,02	0,044	17,36	1373		
Панели-вставки над дверными проёмами при высоте этажа 4,2м.									
mr 8.15.10-5r, mr 8.15.10-5ru, mr 8.15.10-7ru	790			0,11	0,013	1,40	150		
mr 9.15.10-5r, mr 9.15.10-5ru, mr 9.15.10-7ru	890			0,12	0,014	I,40	170		
mr 10.15.10-5r, mr 10.15.10-5ru, mr 10.15.10-7ru	990	1510	100	0,14	0,015	I,40	190		
m 12.15.10-5r	1190			0,17	0,016	1,58	230		
mr 15.15.10-5r	I490			0,21	0,018	1,58	290		
1							-		

ПАНЕЛИ ПЕРЕГОРОДОК ГИПСОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И RNITAEN Серия 1.231.9-7 Вып. І

Лист 2 Страница 3

П:	2	71.4		۵	ние
411	UU,	щι	<i>'JIA</i>	C	unc

М		меры,	мм	Расход материало			Macca,
Марка перегородки	L	Н	в	бетон, м ³	древе- сина, м ³	сталь, кг	Kr
Панели -вставки над дверными пр	оемами	при в	ысо те :	erama 4,2	? н.		
ПГ 7.18.10-5Г, ПГ 7.18.10-5ГЦ, ПГ 7.18.10-7ГЦ	690			0,11	0,014	I,64	160
mr 8.18.10-5r, mr 8.18.10-5ru, mr 8.18.10-7ru	790			0,13	0,015	I,64	185
ПГ 9.18.10-5Г, ПГ 9.18.10-5ГЦ, ПГ 9.18.10-7ГЦ	890			0,15	0,016	I,64	205
mr 10.18.10-5r, mr 10.18.10-5ru, mr 10.18.10-7ru	990	1810	100	0,17	0.017	I,64	230
Mr 12.18.10-5r	1190			0,20	0,018	I,84	280
MT 13.18.10-5F	1290			0,22	0,019	I,84	300

СЗВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Гипсобетонные перегородки предназначены для устройства ненесущих перегородок в жилых и общественных зданиях со стенами из кирпича.Допускается применять данные панеди и в зданиях каркасно-панельной конструкции.

Перегородки изготовляемые из бетона проектной марки по прочности на скатие 50 предназначены для помещений с сухим и нормальным режимами помещений, марки 50 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем - для помещений с влажным режимом и марки 75 на гипсоцементнопуццолановом вяжущем - для вентиляционных коммуникаций и помещений с мокрым режимом.

Џ 30D РАСЧЁТНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - 22 кгс/м2. G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -

G2 EE ИНЖЕНЕР НО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ- обычные

- неагрессивная

лополнительные ланные

Марка панели состоит из двух буквенно-цифровых групп. В первур группу входит обозначение типа перегородки - ПГ. габариты панеди - длина и высота округлённо в лециметрах и толщина в мм ;во вторую группу входят марка бетона по прочности на скатие обозначаемая цедым числом десятков кгс/м2 и вид бетона обозначаемый : бетон на гипсовом вяжущем - Г. бетон на гипсоцементнопуцполановом вяжущем - ГЦ.

Пример условного обозначения марки панеди длиной 5400 мм, высотой 3030мм, толщиной 80мм из бетона марки 50 на гипсовом вяжущем : ПГ 54.30.8-5Г.

Настоящий выпуск разработан взамен вып.2 серии 1.231-1.

ВТЕЛ СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск І. Панели перегородок гипсобетонные для общественных зданий со стенами из кирпича с высотами этажей 3,3; 3,6 и 4,2 м.

Объём проектных материалов, приведённых к формату II, - 138 форматок.

B7BA ABTOP IIPOEKTA

ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское поссе, 9.

В7НА УТВЕРИДЕНИЕ

утверидены Госгражданстроем,постановление от 17 июня 1982г, №159 введены в действие с I/УШ-82г.

В7КА ПОСТАВЛИК

ШИТП,125878,ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 18106 Катал. л. № 046464