CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОЛУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЭДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	CTPOTEDERE ECHCTPYALEN N NSHEELA Cepan I.432.2-32.93 bun. O; I; 2
гп цпп	СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ УКРУПНИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С ВНУТРЕННЕЙ НЕЛЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЫЛВКОЙ	
март 1994		На 3 страницах Страница I

DIAA TEXHUYECKAR XAPAKTEPUCTUKA

В составе выпуска 0 - "Материалы для проектирования" выполнены примеры решения дасадов глухого участка торцевой и продольной стены и фрагменты фасадов с окнажи, дверяжи и воротами.

В составе выпуска I - "Стеновие панели. Рабочие чертежи" разработани панели, которие представляет собой трехслойную конструкцию с наружными общивками из металлического профилированного листа, с внутгенней неметаллической общивкой из цементно-стружечных плит по ГОСТ 26816—86 (или плоского асфестоцементного листа по ГОСТ 18124—75^ж) и средним слоем из минераловатных плит на синтетическом связующем толщиной 110 или 130 им по ГОСТ 9573—62.

В составе выпуска 2 - "Узди. Рабочие чертежи" разработаны узлы крепления панелей к каркасу здания и сопряжения окон, дверей и ворот со стеной.

Стена состоит из укрупненных монтажных элементов - панелей, которые собираются непосредственно на стройнлошадке, шириной 6,0 м и высотой до 12 м, располагаемых в один ярус при высоте колони здания до 8,4 м или в два яруса при высоте колони до 16 м.

Панель представляет собой трехслоиную конструкцию, сментированную на стальном каркасе, который в ступает в помещение.

Панели являются самонесущими и опираются при монтаже на покольную дегжебетенную панель или монтажные столики, расположенные на колоннах каркаса. Каждая панель крепится к колоннам в четырех точках на болтах. Смежные панели каждого яруса соединяются между собой также на болтах.

Элементи стального каркаса разработани трех тинов, в зависимости от несудей способности по нормативной ветровой нагрузке: $I - 30 \text{ krc/m}^2$; $2 - 45 \text{ krc/m}^2$; $3 - 60 \text{ krc/m}^2$.

СТЕНЫ ИЗ МЕТАЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ УКРУПНИТЕЛЬНОЙ СБОРКИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С ВНУТРЕННЕН НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОБЕЯВКОЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.432.2—32.93 Вып. 0:1:2

Страница 2

HOMENATARIA RABURG AGVITALMENOH D. MM. OII RLETUKLIETY KOHMULOT D

	Марка панели	Расход материалов, кг						
₩ π/π		Высота панели, мм	Каркас панели,	Лист НС 35- 1000-07	цсп	птита пантавокарэним		Macca.
						П125	NI75	
I.	ILMC 24.1,I-P-3	2370	406,2	101,4	220,1	101,3	121,5	957
2.	IIAC 36.I,I-P-3	3570	536,1	155,4	336,2	156,3	167,5	1383
3,	ILMC 48.1,1-P-3	4770	669,6	208,7	453,I	209,3	250,5	1799
4,	IBMC 60.1.1-P-2	5970	798,8	262,0	570.0	263,3	316,5	2219
5,	ILMC 60.1,1-P-3		809,9					2230
6,	ITMC 72.1,1-P-I	7170	924.3	315.2	687.0	317,3	381.0	2635
7.	IEAC 72.1,1-P-3	1110	941,3	010,0				2652
8.	IPAC 84.I,I-P-I		1073,1					3019
9.	TEAC 84.1,1-P-2	8370	II2I,8	368,5	803,9	317,3	446,0	3067
10.	IEAC 84.I,I-P-3		1,8301					3108
II.	NLMC 96-1,1-P-1		1227,5					3517
12.	ITAC 96.I,I-P-2	9570	1283,4	421,8	920,6	425.3	510,0	3573
13.	HMC 96.1,1-P-3		1347,6					3637
14.	TIMC IOS.I,I-P-I	10770	1401,9	475,I	1037.7	479,3	575,0	3981
<u>I5.</u>	EAC 108.1,1-P-2	_0,,0	1497,0	,.				4076

НСИЕНКЛАТУРА ПАРАПЕТНЫХ ПАНЕЛЕЙ С ТОЛЕЙНОЙ УТЕПЛИТЕЛЯ 110 мм

¥ п∕п	Марка панели							
		Висота панели, мм	Каркас панели	Вист Н 35- 1000-07	ЦСП	Плита минераловатная		Macca, Fr
						NI25	П175	
I.	Пыс 54.1,1-Л-3	5370	765,8	235,3	516,4	211,3	280,5	2018
2.	DAC 66.1.1-II-2	6570	895,8	288,6	633,4	265,3	318,0	2411
3.	IPAC 66.I,I-II-3		905,8					2421
4.	ПМС 78.1,1-П-1	7770	1025,8	341,9	750,3		384,0	2731
5.	ILSC 78.I,I-II-3		1,8201					2744
6.	ID:C 90.1.1-II-I		1170,5					3265
7.	IMC 90.1,1-II-2	8970	1186,8	395,2	867,2	373,3	448,5	3281
8.	IE:C 90.1,1-II-3		1231.7					3326
9.	Rac 102.1,1-II-I		1321,6					3706
10.	IBAC 102.1,1-II-2	10170	1373,7	448,C	984,I	427,3	513,0	3752
II.	IIMC 102.1.1-11-3		1456,6				<u> </u>	38 35

СТЕНН ИЗ НЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПАНЕЛЕЙ УКРУПНИТЕЛЬНОЙ СБОРУИ С ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С ВНУТРЕННЕЙ НЕЛЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ОНШИВКОЙ

CTPOMTERBINE KOHCTPMEINA N METERA Cepua L.432.2-32.93

Страница 3

СЗВА УКА ЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стены из металлических трехслойных панелей с теплоизоляцией из минераловатных плыт предназначены для одноэтажных производственных зданий при наге колонн 6,0 м для строительства во всех климатических зонах страны.

Антикоррозийная защита панелей и других конструктивных элементов проводится в ссответствии с требованиями CHuII 2.03.II-85.

G2MQ СЕЛСИИЧНОСТЬ - до 6 баллов.

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.

дополнительные данные

При маркировке рядових и парапетных панелей приняты обозначения по ГОСТ 23486-79.

Пример условного сбозначения рядовой стеновой панели длиной 9570 мм, толгиной утепли-

теля IIO m_A , несущей способностью по нормативной ветровой нагрузке до 45 кгс/м 2 - m_A C 96.I,I-P-2,

Причер условного обозначения парапетной стеновой панели длиной 8910 мм, толемной утеплителя 110 $\pm m$ несущей способностью по нормативной ветровой нагрузке до 60 кгс/м² – $\pm m$ 90.1,1– $\pm m$ -3.

ВУКА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0 "Материалы для проектирования".

Выпуск І "Стеновие панели. Рабочие чертежи".

Выпуск 2 "Узлы. Рабочие чертежи".

Объем проект: х метериалов, приведенных к формату А4 - 214 форматок.

В ТВА АБТОР ПРОТКТА АП ЦЕГУМ промащаний, 127238, Москва, И-238, Дмитровское и., 46.

В ЖА УТВЕРАДЕНИЕ Утверядены Главным Управлением проектирования и инженерных изысканий

Госстроя России, письмо от 16.11.93 № 9-3-2/240.

Введени в действие АП ЦНУМпромзданий с 01.03.94, приказ от 10.12.93 5 72

Срок действия до 1998 г.

В 7КА ПОСТАВЩК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового

применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № ЦООІ47 Катал.л. № ЦООО275