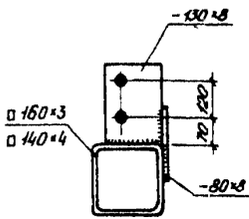
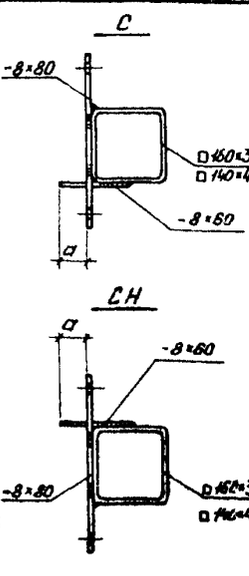


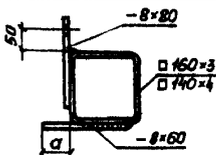
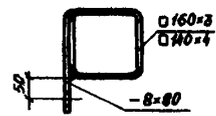
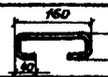
СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 206-81 Выпуск 4 УДК 691.022-413
ГП ЦПП	СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНДВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТО- ЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	FE DU
АПРЕЛЬ 1983		На 1 листе На 2-х страницах Страница I

ДИАА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске представлены рабочие чертежи КМ стальных ригелей, опорных столиков и насадок для крепления парапетных панелей фальсверка стен. Ригели, кроме цокольных, предусматривается выполнить из труб квадратного сечения 160x3 мм, изготавливаемых на Первоуральском заводе комплектных металлических конструкций путем сварки двух С-образных швеллеров по ТУ 67-16-48-82 или квадратных труб 140x4 по ТУ 36-2287-80 Молодеченского завода легких металлических конструкций.

НОМЕНКЛАТУРА РИГЕЛЕЙ

Сечение ригеля	Марка ригеля	Масса ригеля кг		Местоположение ригеля
		из труб 160x3	из труб 140x4	
	K1	121,21	107,1	В уровне верха здания у рядовых осей
	K2	123,78	109,7	В уровне верха здания у деформационного шва без вставки
	K4	134,87	129,1	В уровне верха здания у деформационного шва со вставкой
	K3	120,98	106,9	В углах в уровне верха здания
	K5	120,98	106,9	
	C1	114,86	98,62	У рядовых осей здания
	CH1	115,06	98,77	В уровне низа окон у рядовых осей здания на глухих участках стены
	C2	118,4	101,89	У рядовых осей здания при варианте с разбивкой панелей без стыка по осям здания
	CH2	118,65	102,13	То же в уровне низа окон
	C3	128,25	109,51	В углах здания
	C5	116,07	100,12	
	C6	122,85	106,43	
	C7	122,24	106,67	
	C8	127,44	111,53	
	CH3	128,5	108,72	В уровне низа окон в углах здания
	CH5	119,71	103,16	
	CH6	124,89	108,2	
CH7	124,23	107,9		
CH8	127,74	112,51		

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "СЭНВИЧ" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФПП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ			СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 206-81 Выпуск 4		Лист I Страница 2
Продолжение					
Сечение	Марка	Масса ригеля кг		Местоположение ригеля	
		из труб I60x3	из труб I40x4		
	C4	132,2	111,48	У деформационного шва	
	C9	125,66	101,54		
	CH4	132,14	111,35	У деформационного шва в уровне низа окон	
	CH9	125,46	101,7		
	OB1	113,42	97,26	У рядовых осей здания над оконными проемами	
	OB2	113,42	97,26		
	OB3	113,42	97,26		
	OB4	113,42	97,26		
	OB5	115,1	98,94		
	OM1	108,44	92,74	У рядовых осей здания под оконными проемами	
	OM2	108,44	95,73		
	OM3	105,11	89,56		
	OM4	108,44	92,74		
	OM5	111,78	99,03		
	OI	47,1		В плоскости окна при полной высоте окна более 3 м	
	Ц	14,04		В уровне верха цокольных панелей	

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Ригели разработаны для одноэтажных производственных отапливаемых зданий со стенами из вертикальных панелей с утеплителем из пенопластов ФПП и ПСВ-МП и обшивками из асбестоцементных листов. Документация по панелям представлена в следующих выпусках:

Выпуск 0 - "Материалы для проектирования"

Выпуск 1 - "Панели стеновые с утеплителем из ФПП. Рабочие чертежи".

Выпуск 2 - "Панели стеновые с утеплителем из ПСВ-МП. Рабочие чертежи".

Выпуск 3 - "Панели стеновые доборные для углов зданий. Рабочие чертежи".

Предельная высота зданий до низа стропильных конструкций 18 м.

З30В СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м^2 С2ВЗ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.
0,54 кПа

Н1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50° и выше

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 4 - "Стальные конструкции фахверка. Рабочие чертежи КМ".

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-98 форматом

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпромзданий, 127238, Москва И-238, Дмитровское шоссе, 46

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Одобрены отделом типового проектирования и организации проектно-исполнительских работ Госстроя СССР письмом от 22.II.82.
№ 2/3-379 для применения в проектировании и строительстве с целью накопления производственного опыта и вводятся в действие с 1 января 1983 г.

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 18493

Катал. № 047451