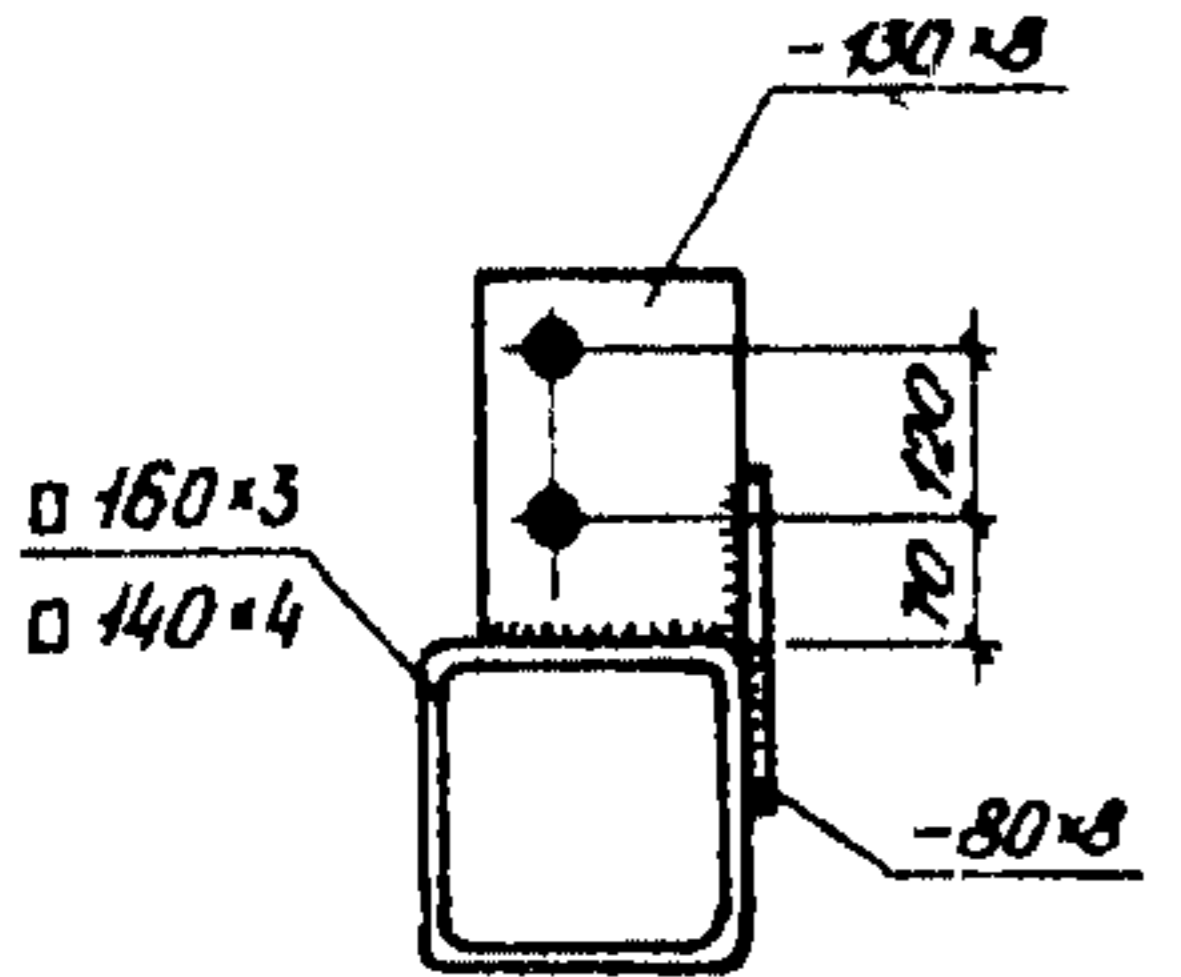
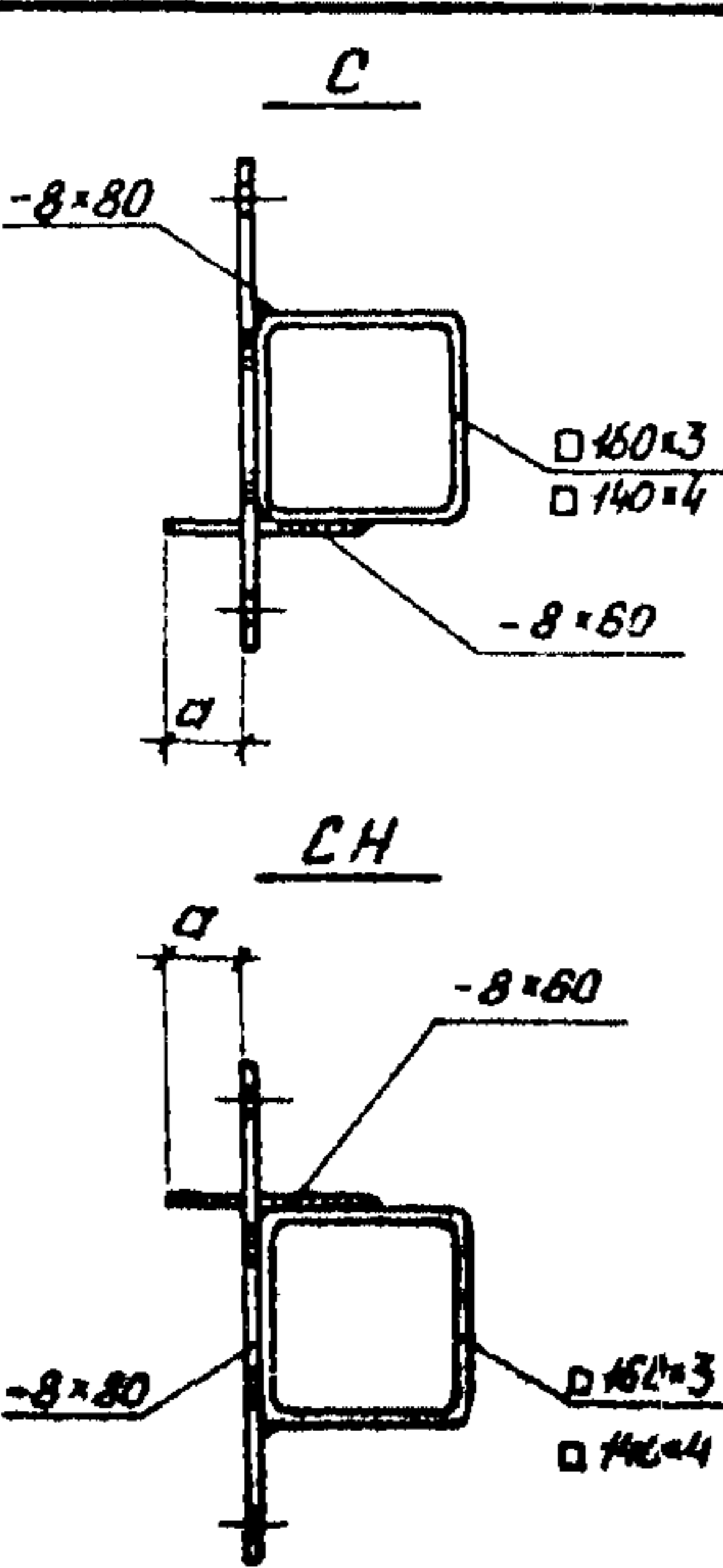


<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ                  ЧАСТЬ 3                  ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ                  ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ                  КОНСТРУКЦИИ И                  ИЗДЕЛИЯ                  Шифр 206-81                  Выпуск 4                  У.Д.К691.022-413</p>
<p>ГП                  ЦПП</p>	<p>СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА                  "СЭНДВИЧ" С УТЕЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ                  (ФРП И ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТО-                  ЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ                  ЗДАНИЙ</p>	<p><b>FE DU</b></p>
<p>АПРЕЛЬ  <b>1983</b></p>		<p>На 1 листе                  На 2-х страницах                  Страница I</p>

**ДИАЛ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

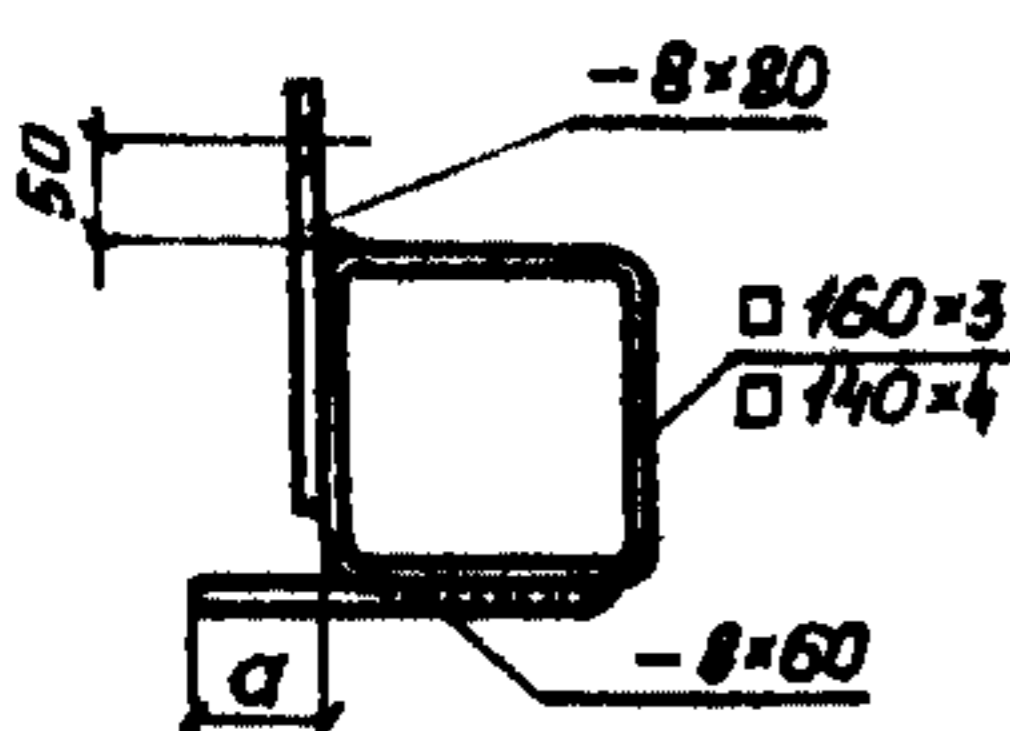
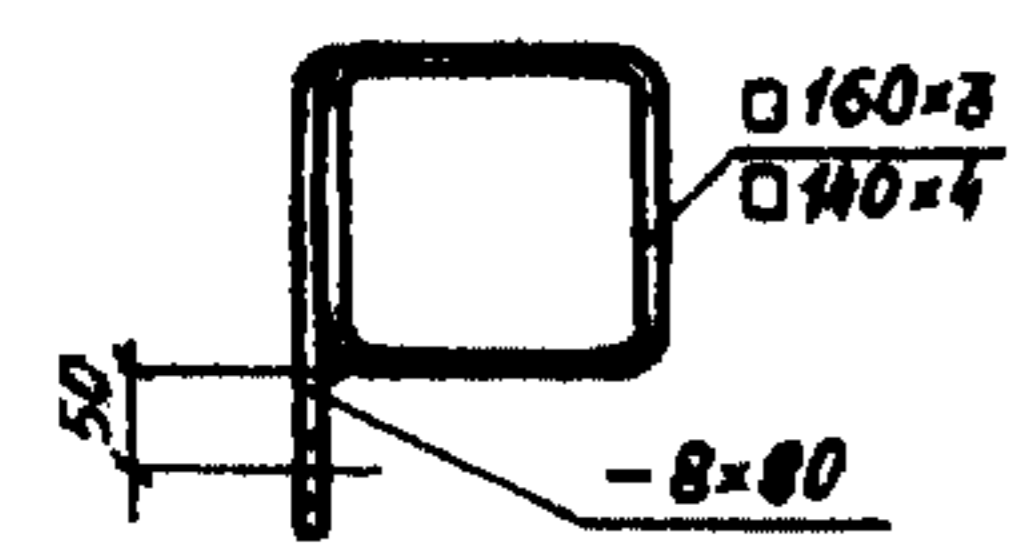


В выпуске представлены рабочие чертежи КМ стальных ригелей, опорных столиков и насадок для крепления парапетных панелей фахверка стен. Ригели, кроме цокольных, предусматривается выполнить из труб квадратного сечения 160x3 мм, изготавливаемых на Первоуральском заводе комплектных металлических конструкций 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 разбивки 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	
	CH5	119,71	103,16	
	CH6	124,89	108,2	
	CH7	124,23	107,9	В уровне низа окон в углах здания
	CH8	127,74	112,51	

СТЕНЫ ИЗ ВЕРТИКАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТИПА "Сэндвич" С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПЕНОПЛАСТОВ (ФРП и ПСВ-МП) И ОБШИВКАМИ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Шифр 206-81 Выпуск 4	Лист 1 Страница 2
--	---	----------------------

Продолжение

Сечение	Марка	Масса ригеля кг		Местоположение ригеля
		из труб I60x3	из труб I40x4	
	C4	I32,2	III,48	У деформационного шва
	C9	I25,66	IOI,54	
	CH4	I32,14	III,35	У деформационного шва в уровне низа окон
	CH9	I25,46	IOI,7	
	OB1	II3,42	97,26	У рядовых осей здания над оконными проемами
	OB2	II3,42	97,26	
	OB3	II3,42	97,26	
	OB4	II3,42	97,26	
	OB5	II5,1	98,94	
	OM1	IO8,44	92,74	У рядовых осей здания под оконными проемами
	OM2	IO8,44	95,73	
	OM3	IO5,II	89,56	
	OM4	IO8,44	92,74	
	OM5	III,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 ФРП 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 ФРП. Рабочие чертежи".
  - Выпуск 2 - "Панели стеновые с утеплителем из ПСВ-МП. Рабочие чертежи".
  - Выпуск 3 - "Панели стеновые доборные для углов зданий. Рабочие чертежи".
- Пределная высота зданий до низа стропильных конструкций 18 м.

**Ж3ВВ СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - 55 кгс/м<sup>2</sup>      С2ВВ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная.**  
 0,54 кПа

**Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 50° и выше**

**В7БА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ**

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

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-98 форматок

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

**В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ**

Одобрены отделом типового проектирования и организации проектно-изыскательских 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 I 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