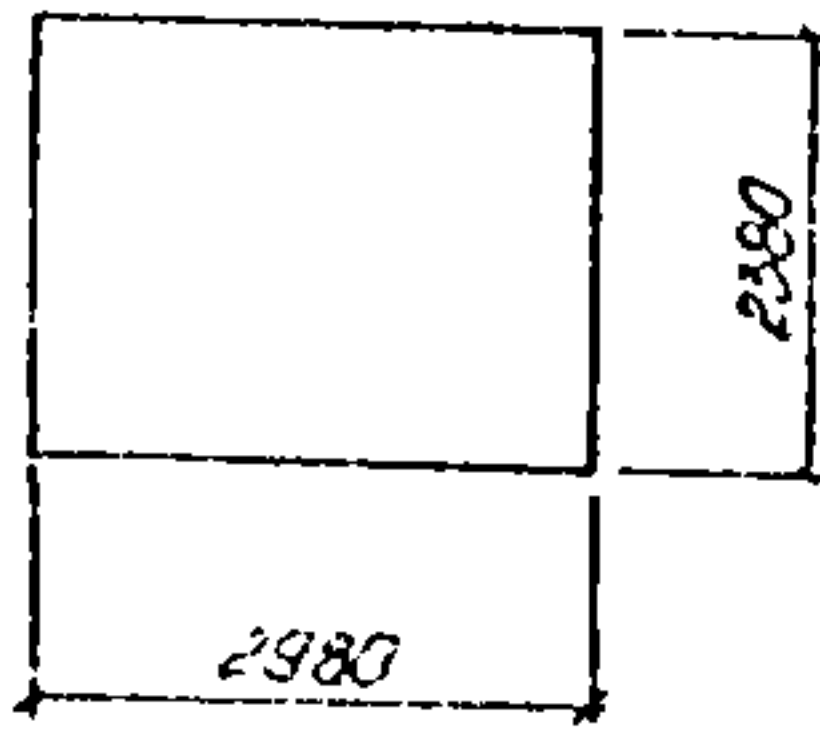
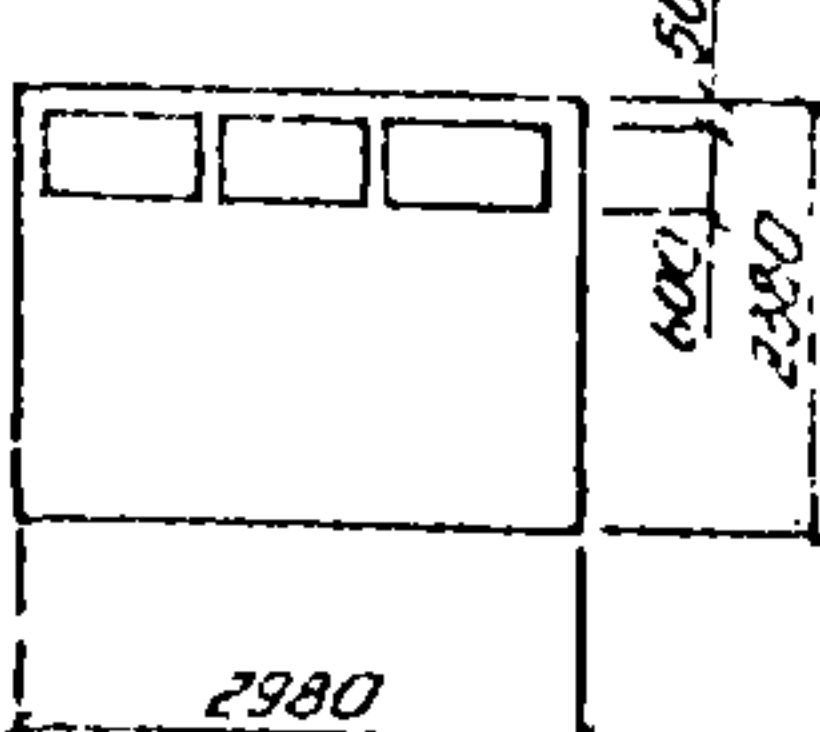
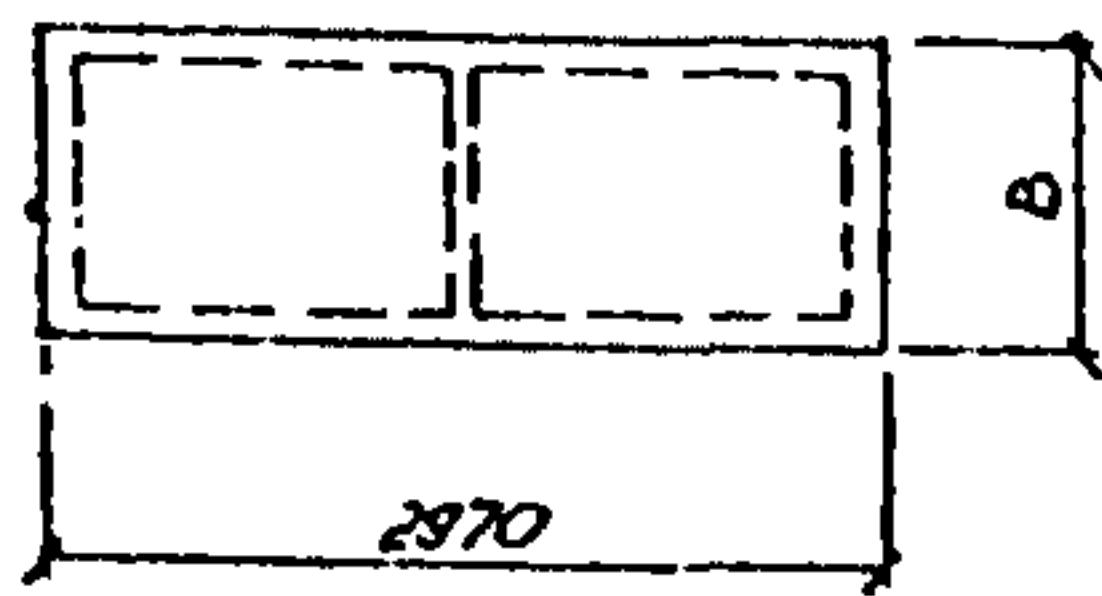



<p><b>СК-3</b></p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.016-3 вып.2,3 УДК 69.025.2:621.867</p>
<p><b>ГП ЦПП</b></p>	<p>СТАБИЛИЗИРУЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕГАМИ 18,24 И 30 М С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ КОНСТРУКЦИЯМИ</p>	<p><b>FLCJ</b></p>
<p>Декабрь 1979</p>		<p>На I листе на 2 страницах Страница I</p>

НОМЕНКЛАТУРА СТЕНОВЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка панели	Толщина на утеплителе мм	Расход материалов					Вес панели т	Назначение
			Древесина каркаса м3	Плоские асбестоцементные листы ГОСТ 18124-75 м2	Пергамин ГОСТ 2597-64 м2	Сталь кг	Естественные минераловатные плиты м3		
	АСД-4 3,0x2,4	40	0,18	14,20	14,20	6,6	0,25	0,426	для глухого участка стены
	АСД-5 3,0x2,4	50					0,31	0,436	
	АСД-6 3,0x2,4	60					0,37	0,445	
	АСДО-4 3,0x2,4	40	0,19	10,30	10,30		0,18	0,348	для участков стен с окнами
	АСДО-5 3,0x2,4	50					0,22	0,355	
	АСДО-6 3,0x2,4	60					0,27	0,361	

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ

Эскиз	Марка плиты	Ширина В мм	Марка бетона	Расход материалов		Масса панели т
				бетон м3	сталь кг	
	П1-1	1485		0,305	36,0	0,76
	П1-2				47,6	
	П2-1	1185	200	0,265	32,4	0,66
	П2-2				44,0	

ОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ  
18,24 И 30 М С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДАЮЩИМИ  
КОНСТРУКЦИЯМИ

ТИПОВЫЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
СЕРИЯ 3.016-3  
ВЫПУСКИ 2,3

Лист I  
Страница 2

НОМЕНКЛАТУРА КЕРАМЗИТОБЕТОННЫХ БЛОКОВ

Эскиз	Марка блока	Размеры		Марка керамзитобетона	Расход материалов		Масса панели	Назначение
		Высота Н мм	Ширина В мм		керамзитобетон м <sup>3</sup>	сталь кгс		
	Б-1		200		0,23	15,2	0,2	Для сопряжения с плитами высотой 200 мм
	Б-2	380	300	50	0,34	16,5	0,3	
	Б-3		350		0,40	17,3	0,4	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ

В выпусках 2 и 3 представлены ограждающие конструкции и плиты перекрытий, изготовление которых предусматривается в заводских условиях.

В выпуске 2 представлены рабочие чертежи трехслойных стеновых панелей, состоящих из плоских асбестоцементных листов и утеплителя из жестких минераловатных плит.

Панели собираются на деревянном каркасе (раме) из досок и брусков, соединяемых на врубках и гвоздях.

Со стороны наружной облицовки предусматриваются вентилируемые пустоты.

Панели изготавливаются как с проемами для оконных блоков, так и без них.

В выпуске 3 приведены рабочие чертежи сборных железобетонных плит перекрытий и керамзитобетонных блоков стен.

Плиты перекрытий запроектированы под нормативные равномерно распределенные временные нагрузки 300 кгс/м<sup>2</sup>.

Армирование плит предусмотрено из арматурной стали периодического профиля класса АIII со Знаком качества по ГОСТ 5781-75 и холоднотянутой обыкновенной арматурной проволоки класса VI по ГОСТ 6727-53 \*).

Стеновые блоки изготавливаются из керамзитобетона  $\gamma = 1000$  кг/м<sup>3</sup> марки 50. Блоки армируются сварными каркасами из стержней горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса АIII со Знаком качества по ГОСТ 6727-53 \*) и холоднотянутой арматурной проволоки класса VI по ГОСТ 6727-53 \*).

СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - I-IV районы

СЕЙСМИЧНОСТЬ - 7,8,9 баллов

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - I-IV районы

РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО

ВОЗДУХА минус 40°

ВЫПУСК 2 - Стеновые асбестоцементные панели. Рабочие чертежи

ВЫПУСК 3 - Керамзитобетонные стеновые блоки и железобетонные плиты перекрытий. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 74 форматок.

АВТОР ПРОЕКТА ГПИ Ленинградский Промстройпроект, 196190, Ленинград, Ленинский пр., 160. с участием ЛО ЦНИИпроектстальконструкция.

УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госстроем СССР. Постановление от 26.07.79 № 127, введены в действие с 01.11.1979 г.

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

Инв. № 16189

Катал. л. № 040359 и