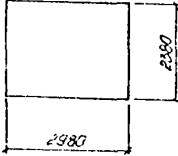
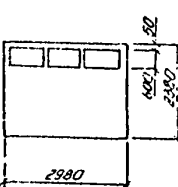
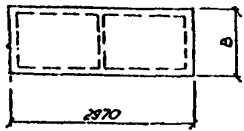



<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.016-3 вып.2,3 УДК 69.025.2:621.867</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ОТАПЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ 18,24 И 30 М С ОБЛЕГЧЕННЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ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

НОМЕНКЛАТУРА СТЕПНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Эскиз	Марка панели	Толщина на утеплителе, мм	Расход материалов					Вес панели, т	Назначение
			Древесина каркаса, м ³	Плоские асбестоцементные листы ГОСТ 18124-75, м ²	Пергамин ГОСТ 2597-64, м ²	Сталь, кг	Естественные минераловатные плиты, м ³		
	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	6,6	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 ЛИСТ ПЕРЕКРЫТИЯ

Эскиз	Марка плиты	Ширина В, мм	Марка бетона	Расход материалов		Масса панели, т
				бетон, м ³	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	

ОТАЛИВАЕМЫЕ ТРАНСПОРТЕРНЫЕ ГАЛЕРЕИ ПРОЛЕТАМИ
18,24 И 30 М С ОБЪЕКТНЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ
КОНСТРУКЦИИ

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 тс	Назначение
		Высота Н мм	Ширина В мм		керамзитобетон м3	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/м².

Армирование плит предусмотрено из арматурной стали периодического профиля класса АШ со Знаком качества по ГОСТ 5781-75 и холоднотянутой обыкновенной арматурной проволоки класса В1 по ГОСТ 6727-53 *).

Стеновые блоки изготавливаются из керамзитобетона $\gamma = 1000$ кг/м³ марки 50.

Блоки армируются сварными каркасами из стержней горячекатаной арматурной стали периодического профиля класса АШ со Знаком качества по ГОСТ 6727-53*) и холоднотянутой арматурной проволоки класса В1 по ГОСТ 6727-53*).

СКОРОСТНОГО 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. № 040859 и