

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.02.86
ЦИТП	КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-СТАНЦИИ 68-КВАРТИРНОЙ БЛСК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ	УДК 728.2.011.691-413:091.2 ДХСН
ОКТЯБРЬ 1986		На 2-х листах На 3-х страницах Страница 1

СВОБОДНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Наружные стеклопакеты жалюзийные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пеноизола - для жилых этажей. Панели наружных цокольных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пеноизола. Панели наружных стен такого же чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пеноизола. Тяжелый бетон марки по прочности на сжатие М250, для стен чердака М150 с применением арматурной стали классов А-І, А-ІІ, Вр-І. Панели жилых этажей - трехслойные с соединением слоев гибкими связями из нержавеющей стали диаметром 3 и 8 мм марки 12x14АГ15. Панели цоколя и чердака - трехслойные с соединением слоев ребрами из тяжелого бетона. Утепляющий слой из пеноизола марки не ниже 25 толщиной 100 мм, для цокольных - 83 мм. Стыки панелей жилых этажей и чердака - открытого типа с применением пластмассовых элементов, стыки панелей цоколя - закрытого типа. Столярные изделия - раздельные с тройным сопряжением (основной вариант).

СВОБОДНАЯ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - 6200 КЛIMАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОН СССР -
-30° (основной вариант), -35°, -40°
II, III - район, IV - подрайон

СВОБОДНЫЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

При применении блок-секций с вариантом наружных стен трехслойной конструкции с гибкими связями данный каталожный лист рассматривать совместно с каталожным листом типового проекта 90-045/1.2.

При этом: 1. Показатели стоимости и расходов, приведенные в типовом проекте 90-045/1.2, должны быть изменены с учетом этих показателей для данного проектного решения.

2. Эксплуатационные показатели типового проекта 90-045/1.2 должны быть заменены показателями данного проектного решения.

3. Вариант фасадов - с приставными лоджиями.

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ				ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.02.86	Лист 1 Страница 2
Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади	Наименование	Всего	На I м ² приведенной общей площади
V11A СТОИМОСТЬ			V4KA ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
Сметная стоимость	тыс. руб. 159,47	0,040	V4KN Расход тепла	ккал/ч 504140	—
V1KA РАСХОДЫ			кВт 588,4		
V1KB Расходы строительных материалов			В том числе:		
Цемент	т 222,35	0,057	на отопление	" 220129	—
Цемент, приведенный к марке 400	т 218,39	0,056	на отопление I м ² общей площади	" 58,0	—
В том числе:			(3778,86)		0,067
на сборные изделия	т 209,01	0,054	V1JA ТРУДОЕМКОСТЬ		
Сталь	т 27,27	0,007	V1JF Построочные трудовые затраты ч/дн.	554,88	0,14
Сталь, приведенная к классу AI и C38/23	т 35,95	0,009			
В том числе:					
на сборные изделия	т 35,95	0,009			
Бетон и железобетон	м3 684,56	0,176			
В том числе:					
МОНОЛИТНЫЙ:					
тяжелый	м3 26,86	0,007			
легкий	м3 —	—			
СБОРНЫЙ:					
тяжелый	м3 567,2	0,146			
легкий	м3 90,5	0,023			
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ					
Рабочие чертежи форм для изделий заводского изготовления разрабатываются местными организациями Оргтехстроя.					
Показатели приведены для наружных стеновых панелей трехслойной конструкции с гибкими связями толщиной 300 мм с отделкой декоративным бетоном.					
Смета составлена в нормах и ценах, введенных с 1.01.1984 г. для I территориального района в соответствии с СН227-62.					
Расчетный показатель — I м ² приведенной общей площади. (Всего 3990,91)					

КОНСТРУКТИВНЫЙ ВАРИАНТ ТИПОВОГО ПРОЕКТА 9-ЭТАЖНОЙ 68-КВАРТИРНОЙ БЛОК-СЕКЦИИ 90-045/1.2 С ПРИМЕНЕНИЕМ НАРУЖНЫХ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ ТРЕХСЛОЙНОЙ КОНСТРУКЦИИ С ГИБКИМИ СВЯЗЯМИ		ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ 90-045.02.86	Лист 2 Страница 3
В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ			
Часть 0	Общая часть		
Раздел 0-8	Общая характеристика проекта (взамен 0-4)		
Часть 0-1			
Раздел 0I-8	Архитектурно-строительные решения ниже отм. 0.000 (взамен 0I-4)		
Часть I			
Раздел I-8	Архитектурно-строительные решения выше отм. 0.000 (взамен I-4)		
Часть 9	Узлы и детали		
Раздел 9.2-2I	Монтажные узлы		
МП2	Материалы для проектирования		
	Расчетные таблицы системы отслеживания		
Выпуск 2-3.1	(взамен 2-I.1)		
Выпуск 2-3.2	(взамен 2-I.2)		
Выпуск 2-3.3	(взамен 2-I.3)		
Выпуск 2-3.4	(взамен 2.I-4)		
Выпуск 2-3.5	(взамен 2.I-5)		
Выпуск 2-3.6	(взамен 2.I-6)		
Выпуск 2-3.7	(взамен 2.I-7)		
СМ1	Смета (рассматривать совместно с основной сметой)		
ВМ	Ведомость потребности в материалах		
НТД	Показатели результатов применения научно-технических достижений в строительных решениях проекта		
Часть 10	Изделия заводского изготовления		
Раздел 10.1-55	Панели наружных поколочных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.1-56	Панели наружных поколочных стен железобетонные трехслойные толщиной 275 мм с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)		
Раздел 10.1-57	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вверх)		
Раздел 10.1-58	Панели наружных стен железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с гибкими связями с утеплителем из пенополистирола (лицом вниз)		
Раздел 10.1-59	Панели наружных стен теплого чердака железобетонные трехслойные толщиной 300 мм с утеплителем из пенополистирола		
Раздел 10.2-9г	Внутренние стековые панели		
Раздел 10.3-10г	Панели перекрытий толщиной 120 мм		
Раздел 10.3-11г	Панели перекрытий толщиной 160 мм		
Раздел 10.4-23	Разные бетонные изделия		
СЦ1			
Выпуск 6	Сметные цены на изделия		
Выпуск 8	Сметные цены на изделия		
Объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - 460 форматов, изделий заводского изготовления - 1574 форматки			
В7ЕА АВТОР ПРОЕКТА			
ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б			
В7ЕА УТВЕРЖДЕНИЕ			
Утверждено Госгражданстроем от 27.03.86г. письмом № 3-691 Введено в действие ЦНИИЭП жилища, приказ №198 от 28.03.86г			
В7ЕА ПОСТАВЩИК			
ЦНИИЭП жилища, Москва, 127434, Дмитровское шоссе, 9, корпус Б			