

СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.24I-7 Вып.3 часть I и 2 УЛ69.025.221
ЦИТП		F G DK
СЕНТЯБРЬ 1986	КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ	На I листе На 2-х страницах Страница I

D1A А ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Комплексные панели перекрытий калиброванной толщины представляют собой заводские изделия в виде несущей железобетонной многопустотной панели перекрытия с калибрующим слоем – основанием пола и относятся к группе конструкций повышенной заводской готовности и повышенного качества. Калибрующий слой основания пола состоит из легкого бетона или из легкого бетона по изоляционному материалу (древесноволокнистые плиты ГОСТ 4598-74*, фибролитовые плиты ГОСТ 8928-81).

Несущие железобетонные панели перекрытий, являющиеся составной частью комплексных панелей перекрытий, применять по серии I.14I-I выпуски 57, 60-64 и по серии I.24I-I выпуски I4, I9-26, 28.

Марки комплексных панелей перекрытий соответствуют маркам несущих железобетонных панелей перекрытий, принятых по серии I.14I-I выпуски 57, 60-64 и по серии I.24I-I выпуски I4, I9-26, 28 с добавлением в конце их индексов, характеризующих слой основания пола и обозначаемых прописными буквами (см. таблицу I).

Таблица I.

Индекс, характеризующий слой основания пола	Слой основания пола		
	Толщина слоя легкого бетона, мм	Марка легкого бетона	Вид теплозвукоизоляционного слоя
А	20	50	-
Б	20	35	-
В	40	35	-
Г	60	50	ДВП
Д	40	50	ДВП
Е	40	35	ДВП
И	60	50	Фибролит
К	40	50	Фибролит
Н	40	35	Фибролит

Основные размеры панелей: длина - 2980, 5980, 6280, 3280, 8980, II980 мм.
ширина - 990, II90, I490, I790, 2380, 2980 мм.
высота - 240 - 310 мм.

C2B А УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Комплексные многопустотные панели перекрытий предназначены для применения при проектировании и строительстве жилых и общественных зданий и зданий административно-бытового назначения со стенами из кирпича или крупных блоков из местных материалов, возводимых в обычных условиях строительства.

Комплексные панели длиной 8980 и II980 мм предназначены для применения в зданиях высотой не более 5 этажей.

КОМПЛЕКСНЫЕ ПАНЕЛИ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия I.24I-7
Вып.3 ч.1 и 2

Лист 1
Страница 2

Комплексные панели перекрытия следует применять в условиях отсутствия воздействия агрессивной среды на железобетонные конструкции.

Предел огнестойкости комплексных панелей перекрытий I час.

Группа возгораемости - несгораемые.

Швы между комплексными панелями должны заделываться послойно в два этапа: вначале на высоту несущей части панели тяжелым бетоном или цементным раствором марки 200, затем на высоту слоя основания пола - цементным раствором с легким заполнителем с последующей затиркой и заглаживанием шва. При этом проектная марка по прочности на сжатие цементного раствора должна быть не ниже проектной марки легкого бетона калибрующего слоя.

При применении комплексных панелей с теплозвукоизоляционным слоем заделку швов производить как указано выше с добавлением в уровне теплозвукоизоляционного слоя теплозвукоизоляционных полос из древесноволокнистой плиты или сыпучих материалов (керамзит, шунгезит и т.д. с фракцией до 10 мм).

На комплексные панели перекрытия укладываются любые материалы покрытия пола.

Выбор слоя основания пола в зависимости от типа пола и материала покрытия производить по таблице 2.

Таблица 2.

Тип пола	Покрытие пола	Индекс, характеризующий слой основания пола
Полы без теплозвукоизоляционного слоя	линолеум	А
	керамическая плитка	Б
	паркет	В
Полы с теплозвукоизоляционным слоем из древесноволокнистых плит	линолеум	Г
	паркет	Д
	керамическая плитка	Е
Полы с теплозвукоизоляционным слоем из фибролитовых плит	линолеум	И
	паркет	К
	керамическая плитка	Н

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные.

C2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данный выпуск разработан взамен выпуска I серии I.24I-7.

В7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3 - Плиты перекрытий многопустотные длиной 2980, 5980, 6280, 8980 и ч.1 и 2 11980 мм, шириной 990, 1190, 1490 и 1790 мм и длиной 3280 и 6280 мм, шириной 2380 и 2980 мм с основанием пола из легких бетонов и изоляционных материалов. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 452 форматки.

В7VA АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП учебных зданий, 127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9.

В7HA УТВЕРЖДЕНИЕ утверждены Госгражданстроем, приказ от 05.05.86 № 154 введены в действие с 01.06.86.

В7KA ПОСТАВЩИК ЦИПП, 125878, ГСП, Москва, А-455, ул.Смольная, 22.

Инв. № 21378
Катал.л. № 054658

Э.Л.Шахова

Главный инженер
проекта

А.К.Лякович

Главный инженер
института