

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420 - 6
КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКОЙ КОЛОНН 12 × 6 м

дополнение к выпуску 0-1

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАРКАСА ЗДАНИЯ

15526
ЦЕНА 0-27

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОГРАФИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВ СССР

Москва, А-845, Садовая ул., 22

Сделано в печать 1987 г.

Заказ № 1073 Тираж 600 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.420 - 6

КОНСТРУКЦИИ
МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
С СЕТКОЙ КОЛОНН 12 × 6 М

ДОПОЛНЕНИЕ К ВЫПУСКУ 0-1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАРКАСА ЗДАНИЯ

РАЗРАБОТАНЫ
ЦНИИПРОМЗАНИИ

УТВЕРЖДЕНЫ
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1.03 1979 г.
Государственным Комитетом Совета Министров СССР
по делам строительства
Постановление № 202
от 18.10.1978 г.

Содержание

	Стр.	Листы
1. Пояснительная записка	2, 3	—
2. Маркировочная схема раскладки ребристых плит шириной 1,5 м для междуэтажных перекрытий и покрытий при решении температурного шва со вставкой.	4	1
3. Маркировочная схема раскладки ребристых плит шириной 1,5 м для междуэтажных перекрытий и покрытий при решении температурного шва без вставки.	5	2

Введение

Рабочие чертежи поперечных ригелей пролетом 12 м серии 1.420-6 вып. 8 и 9 разработаны взамен рабочих чертежей ригелей выпуска 3 той же серии.

Ригели выпусков 8 и 9 имеют следующие отличия от ригелей выпуска 3:

— предусмотрены варианты армирования ригелей сталью классов А-IIIб, А-IV, А-V, А-VI и П-7, тогда как в выпуске 3 предусматривались варианты армирования только сталью классов А-IIIб и А-IV;

— варианты натяжения арматуры предусматривают как механический, так и электротермический способы, тогда как в выпуске 3 предусмотрен только механический способ натяжения;

— разработаны варианты ригелей для перекрытий типа 1: из ребристых плит высотой 300 мм серии 1.440-1 вып. 3 и 4, из ребристых плит высотой 400 мм серий УУ24-8 и УУ24-9 и из многопустотных панелей серии 1.440-1 вып. 1 и 2, тогда как в вып. 3 были разработаны варианты ригелей только для плит серии УУ24-8 и УУ24-9 и многопустотных панелей (высотой 220 мм), вып. 1 и 2, серии 1.440-1

Ригели серии 1.420-6 выпусков 3, 8 и 9 разработаны под полезную нормативную нагрузку на перекрытия до 1000 кгс/м².

Ребристые плиты серии 1.440-1 вып. 3 и 4 экономичнее плит серий УУ24-8 и УУ24-9 по расходу бетона на 16%, в связи с тем, что их опалубочные размеры определены исходя из нагрузки до 1000 кгс/м², а плит серии УУ24-8 и УУ24-9 — исходя из нагрузки до 2500 кгс/м².

Применение и изготовление ригелей типоразмеров Б30, Б31 и Б32 для ребристых плит высотой 400 мм допускается только при наличии на заводах железобетонных изделий опалубочных форм для этих ригелей (по отмененному выпуску 3 серии 1.420-6).

Изготовление новых опалубочных форм для ригелей указанных типоразмеров не допускается.

Новые опалубочные формы изготавливать только для ригелей типоразмеров Б33, Б34 и Б35 (для многопустотных панелей) и типоразмеров Б36, Б37 и Б38 (для ребристых плит высотой 300 мм).

ТК
1976

Пояснительная записка

1.420-6
доп. вып. 8-9

Состав рабочих чертежей серии 1.420-6

Состав рабочих чертежей, приведенный на стр. 4 и 5 выпуска 0-1 серии 1.420-6, в соответствии с изложенным выше дополнен следующими материалами:

Серия 1.420-6 «Материалы для проектирования каркаса здания»
определение к
выпуску 0-1.

Серия 1.420-6 «Железобетонные ригели пролетом 12 м (арми-
работанные стальной классом А-Шв, А-Х, А-У,
Ат-У и прядями П-7)».

Серия 1.420-6 «Арматурные изделия и закладные детали железобетонных ригелей пролетом 12 м (армированные стальной классом А-Шв, А-Х, А-У, Ат-У и прядями П-7)».

Серия 1.420-6 «Детали сопряжения ребристых плит высотой 300 мм перекрытий и покрытия».

Кроме перечисленных выше альбомов, для изготовления ребристых плит высотой 300 мм следует пользоваться альбомом серии 1.440-1 вып. 3 «Ребристые плиты перекрытий с предварительно напряженной арматурой».

Пояснительная записка

При разработке проектов следует пользоваться альбомом «Материалы для проектирования каркаса здания» выпуск 0-1 и дополнениями к этому выпуску, приведенными в данном альбоме.

При подборе рабочих марок ригелей пролетом 12 м следует пользоваться рабочими марками, приведенными в выпуске 0-1 для ригелей выпуска 3, с последующей заменой их на марки ригелей выпуска 8, запроектированных под плиты серии 1.440-1 вып. 3, путем использования ключа, помещенного в таблице 1 выпуска 8.

В настоящем альбоме приведены маркировочные схемы раскладки ребристых плит высотой 300 мм, шириной 1500 мм серии 1.440-1 вып. 3.

В качестве доборных использованы плоские плиты вып. 4 серии 1.440-1 размерам поперечного сечения 220×530 мм. Маркировочные схемы раскладки плит даны в качестве примеров.

Марки плит имеют сокращенное обозначение без указания класса стали и категории трещиностойкости.

В монтажных схемах конкретных объектов марки плит следует указывать с обозначением класса стали, в необходимых случаях с указанием категории трещиностойкости, а при применении плит с отверстиями в марку плиты добавлять соответствующий индекс, руководствуясь указаниями, помещенными в альбоме серии 1.440-1 вып. 3.

Монолитные участки перекрытий «ПУ» (уширенные швы между ребристыми ребрами плит) выполнять из бетона марки 200.

Сопряжения конструктивных элементов несущего каркаса осуществляются аналогично серии 1.420-6 выпуск 4, при этом все накладные детали следует принимать, как для ребристых плит с высотой ребра 400 мм.

Показатели расхода материалов по железобетонным плитам на 1 м² площади покрытия или перекрытия приведены в таблице 1.

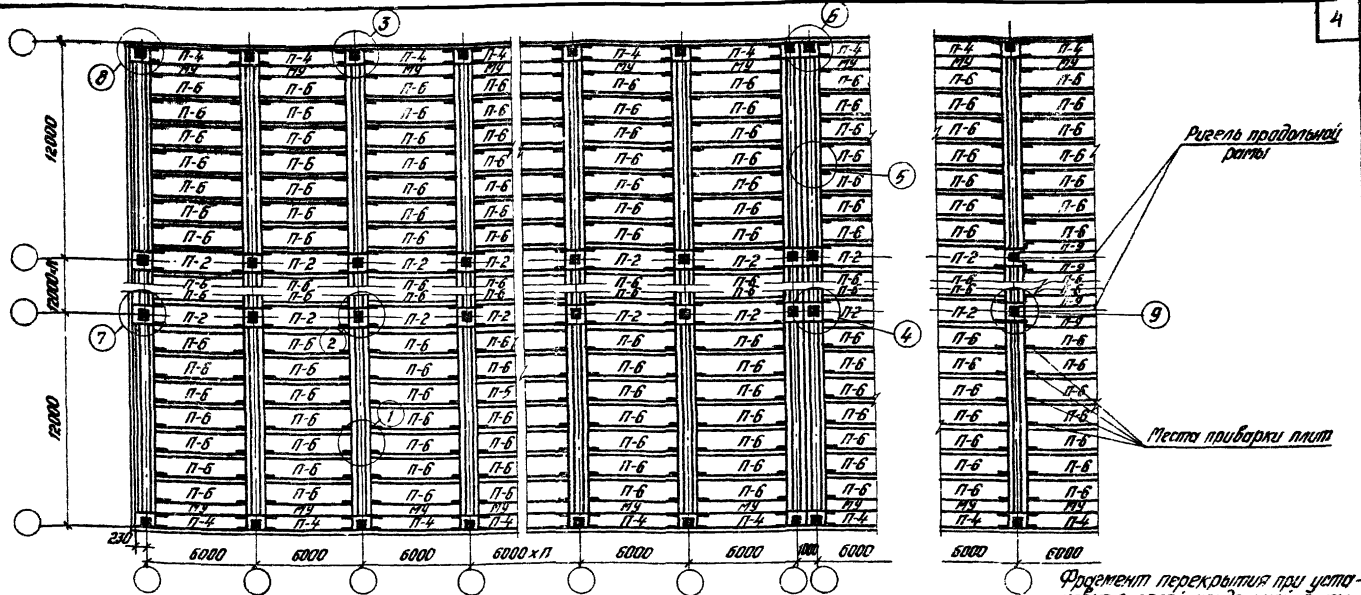
Таблица 1

Кол. прог-тов	Армиро-вание прог-ных ре-дер	Класс стали	Бетон, м ³			Сталь (натуральная), кг			
			Сбор-ный	Моно-лит-ный	Всего	Плиты покры-тий	Временные нагрузки, кгс/м ²		Служебные
							500	750	1000
3	Напря-жен-ное	А-Шв А-У	0,087	0,011	0,098	6,7 6,3	7,9 7,8	9,1 8,5	10,3 9,6

ТК
1976

Пояснительная записка

1.420-6
доп. к вып. 0-1

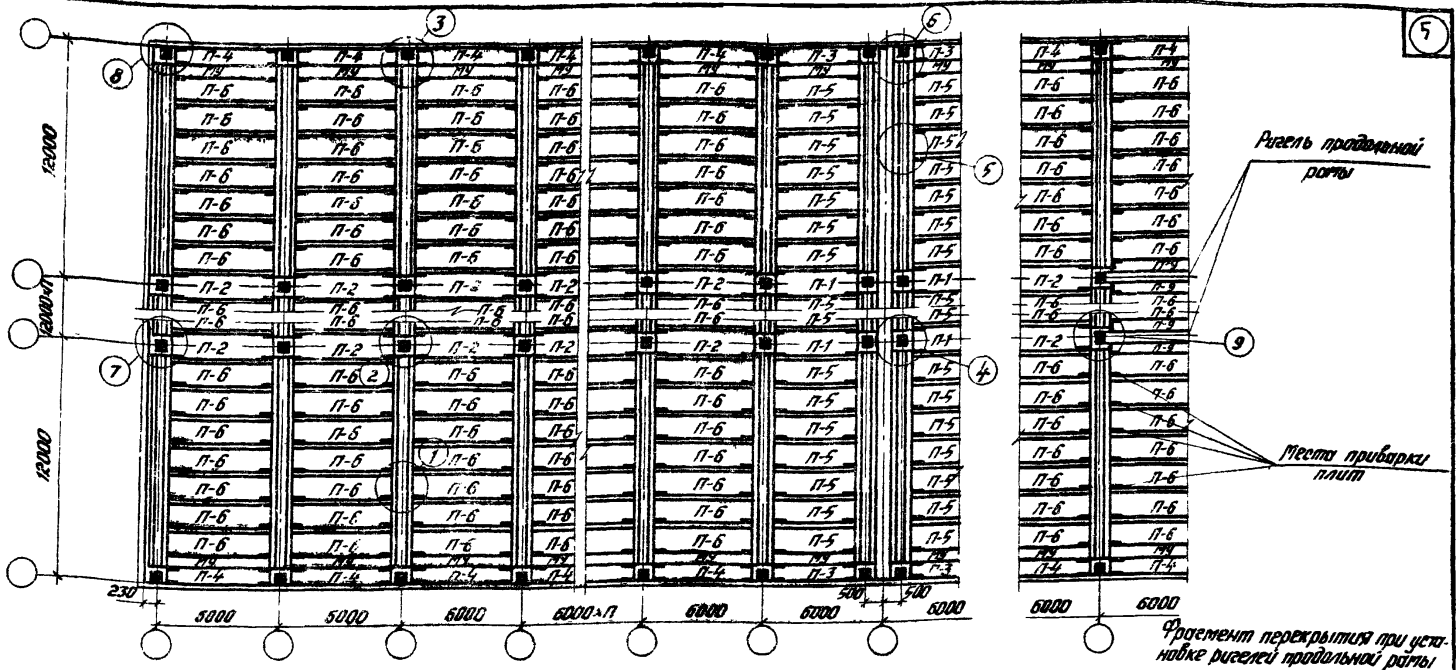


Нормативная бетонная опалубочная нагрузка на перекрытия кес1м²	Условные марки плит				Условные марки монтажных деталей										
	П-2	П-4	П-6	П-9	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Рабочие марки плит по серии 1.440-1, выпуск 3.4.				Рабочие марки монтажных деталей по серии 1.420-6, выпуск 10										
<i>Междуэтажные перекрытия</i>															
500	П4-3-1	П9-3	П4-3	П7-5***			4*		12*		20*	24*			
750	П4-4-1	П9-5	П4-4	П7-5***	1	3		7	10		19	21**	25*		
1000	П4-5-1	П9-5	П4-5	П7-5***			5**								
<i>Покровение</i>															
	П4-1	П9-3	П4-1	-			1	2	4	6	10	16	18	20	2

Примечание. На маркировочных схемах в марках плит класе стали рабочей арматуры условно не показан. Полную марку плит следует уточнить в соответствии с указанными пояснительными записками к выпуску 3.4 серии 1.440-1.

- мч — монолитный участок
- * — только при сечении колонны 400 x 400 мм.
- ** — только при сечении колонны 600 x 400 мм.
- *** — плиты марок П7-5 и П7-6 следует изготавливать с складной деталью П2 по чертежам альбома 1.440-1, выпуск 4.

TK 1976	Маркировочная схема раскладки ребристых плит шириной 15м для междуэтажных перекрытий и покрытий при расчете температурного шва с отсадкой.	1.420-6 Дил.К. Вып. 10
		Лист 1



Нормативная временная длительная нагрузка на перекрытия $k=500 \text{ кгс/м}^2$

Условные марки плит	Условные марки монтажных деталей															
	П-1	П-2	П-3	П-4	П-5	П-6	П-9	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Рабочие марки плит по серии 1.440-1, выпуск 3,4	Рабочие марки монтажных деталей по серии 1.420-б, выпуск 10															
Междупэтажные перекрытия																
500	П5-3-1	П4-3-1	П10-3	П9-3	П5-3	П4-3	П7-5 ^{xxx}	1	3	4 ^x	9	11	13 ^x	19	20 ^x	24 ^x
750	П5-4-1	П4-4-1	П10-5	П9-5	П5-4	П4-4	П7-5 ^{xxx}	1	3	5 ^{xx}	9	11	15 ^{xx}	19	21 ^{xx}	25 ^{xx}
1000	П5-5-1	П4-5-1	П10-5	П9-5	П5-5	П4-5	П7-6 ^{xxx}									
Покрытие																
—	П5-2	П4-1	П10-3	П9-3	П5-2	П4-1	—	1	2	4	8	11	17	18	20	2

Примечание. На маркировочных схемах в марках плит класс стали рабочей арматуры условно не показан. Полную марку плит следует уточнять в соответствии с указанными пояснительными записками к выпуску 3,4 серии 1.440-1.

- му — монолитный участок
- x — только при сечении колонны 400×400мм.
- xx — только при сечении колонны 600×400мм.
- xxx — плиты марок П7-5 и П7-6 следует изготавливать с закладной деталью П2 по чертежам альбома 1.440-1, выпуск 4.

ТК 1976

Маркировочная схема раскладки ребристых плит 1.420-б шириной 1,5 м для междуэтажных перекрытий и покрытий при решении температурного шва без бстабки.

Лист 2