FOCOT POÚ COOP /

типовые конструкции изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 1.420 - 6

конструкции

многоэтажных производственных зданий с сетьой волонн 12 × 6 м

дополнение к выпуску 0-1

MATERIAND III IPOEKTRPOBAHRA KAPRACA SAAHRA



MENTYAALHI GI MINCYHTYT THITODOTO INGERTRIPORANIMA FOOCTPOR CCCP

Meckes, A-465, Caronague ya., 22

Capes a series still.

Series 10 /0 /3 Tripen 600

FOCUT PON COOP /

типовые конструкции, изделия и узлы зданий и сооружений

Серия 1.420 - 6

КОНСТРУКЦИИ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12 × 6 м

дополниние к выпуску 0-1

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КАРКАСА ЗДАНИЯ

Р АЗРАБОТАНЫ Ц ни и п ромзданий УТВЕРЖДЕНЫ В ВЕДЕНЫ В 1979 г. ГОСУДАРСТВИНЫ В ВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕС 1:03 1979 г. ГОСУДАРСТВИНЫМ КОМИТЕТОМ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО Делам строительства ПОСТОИТЕЛЬ 1970 г. пр. 104-11.1978 г. пр. 104-11.1978 г. пр. 104-11.1978

Code p manue

Стр. Листы
1. Пояснительная эшписка 2,3 -2. Пормургбочная схеть расклайки ребриетых плит шириной 1,5 т для глеждузтаженых перекрытий и покрытий при решении телпературного шва со бетавкой. 4 1
3. Паркировочная схето расклайку ребриетых плит шириной 1,5 т для глеждургаженых плережропий и покрытие при решении температурного ивы без вставки. 5 2

88e∂€ HUE

Рабочие чертежи поперечных ригелей пралетот 12m серии 1.420-6 был 8 и 9 розрабатаны взатен рабочих чертежей ригелей выпуска 3 той же серии

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

 предустотрены ворианты артирования ригелей сталью классов А.Ш.в., А.Ш., А.Ч. И.т. Тогда как в выпуске 3 предустотривались ворианты артирования только сталью классов А.Ш.в. и А.Ц.;

- Барианты натяжения ирпатуры предустатривают кок техонический, так и электрогертический опосовы, тогда как в выпуске3 предустотрен только теханический опособ натяжения;
- ребристъп плит выстатий забите ригелей для терекрытий типа? из ребристъп плит выстатий забите серии 1440-1 вып. 3 и 4, из ребристъп хих типит высатой 400 пт серий ИИ24-8 и ИИ24-9 и из типеопускатных панелей серии 1440-1 вып. 1 и 2, тогда на вып. 3 бълш разъработаны бършинта ригелей талька дъя плит серии ИИ24-8 и ИИ24-9 и ИИ2

Ригели серии (. 420-6 выпусков 3, 8 и 9 разрабатаны пад полезную нармативную нагрузку на перекрытия да 1000 ктс/m²

Ребристые плиты серии 1.440-1 был. 3.44 эконотичнее плит серий 1024-8 и 0024-9 по расходу бетона на 16%, в связи с тет, что их ополубачное растеры игребелены, истада из нагрузки до 1000 кесіт? и плит серии 0024-8 и 0024-9 — исходя из нагрузки до 2500 жо іт?

Притенение и изготовление ригелей типоразтерив 530; 531 и 532 дт ребристых тлит высатай 400 пт допускается талько при наличии на заводах железобетонных изделий ополубочных форт для этих ригелей (по отпененному выпуску 3 серии (420-6).

Usearoвление новых ополубачных форт для ригелей унажинных типороэмеров не допускаетья.

Новые ополубочные формы изготавливать талько для ригелеў типоразмеров 533;534 и 535 (для многолустотных понелей) и типоразмеров 536;537 и 538 (для ребристых алит высатай 300мм).

TK 1976

Пояснительная записка

1.420-6 donx boin 0-1

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 даполнем следующими материаломи:

Серия I. 420-6 "Патериалы для проектирования каркаец эдания". футамение к вытуску 0-1.

Серия 1420-6 "Железобетонные ригели пролетия 1211 (оргивыпуск в рабанные стольно классов А-Шб, А-Ц, А-Ц, Ат-Ц и поядяли 17-71.

Серия 1.420-6 "Армотурные изделия и закладные детски экселезобылуск 9 бетонных ризелей пролетом 12 м (армированные сталью классов А-118, А-12, А-12, И прядапи (7-7) ч

Серия 1.420-6 "Детали сопряжения ребристых плит высотою выпуск 10 300 ггт перекрытий и покрытия".

Кроме перечисленных выше ольботов, для изготовления ребристих плит высотий 300 мм следует пользоваться ольботом серьи 1.440-1 вып.З "Ребристые плиты перекрытий с предварительно напряженной арматирой."

Пояснительная записка

При разработке проектав следует пользоваться альбомам "Материалы для проектирования кархаса эдония" выпуск В-1 и дополнениями к этому выпуску, приведенными в донном альбоме.

При подборе рабочих тарок ригелей пролетот 12 п следует пальзовоться рабочити таркати, прибеденными в бытуеке С-1 для ригелей бытуске С-1 для ригелей бытуска 3, с пастедующей затемой их на тарки ригелей бытуска 8, запровытых пад плиты серии 14-0-1 быт. 3, путет испальзования ключа, потещенного в таблице 1 выпува 8.

в настоящем альботе приведены тархировочные схеты раскладки ребристых плит высатай 300mm, ширинай 1500mm серии 1.440-1 выл. 3. В качестве дабарных использованы плоекие плиты был 4 серии 1.440-1 размерам поперечнаем сечения 220×590 км. Паркировачные схеты раскладки плит даны в качестве примеров.

Марки плит итеют сокращенное обозначение без уназания клагоа стали и категории трещиностойкасти.

В понтожных схетах конкретных объектов тарки плит следует указывать с обозначением класса столи, в необходитых случаях с указанием категории трещиностойкости, о при притенении плит с отберетияти в тарку плиты дововлять соответствующий индекс, руководствуясь указаниями, потещенными в ольдоте серии 1.440-1 вып. 3.

Монолитные участки перекрытий-"ПУ" (уширенные швы между продольными ребрами плит) выполнять из бетона марки 200.

Сопряжения конструктивных элементов несущего каркаса асуществляются онологично серии 1.420-6 былиск4, при этом все накладные детаки следует принимать, как для ребристых плит с выгатай ребра 400 мм.

Показатели расхода патериалов по экспезобетонным плитам на Гм² площади покрытия или перекрытия приведены в тавлице 1.

Τοδλυμα 1

Ko1. 170118- TUB	Agrupa - banya npadant- ntix pe - dep	KAGEE	Бетон, 🕾			Сталь (натуральная), кг			
			Сбор- ный	Moko- NUT- HOIÙ		MAUTH NOK PHI- TUÜ	временные длительные нармативные нагрузки, кгојм²		
<u> </u>							500	750	1000
3	Напря- жен- ное	<i>Я-Ш</i> Я- <u>Т</u>	0,087	0,011	0,098	6,7 6,3	7.9 78	9,1 85	10,3 9,6

TK //e.

Пояснительноя зописка

1.420-6 don. k. bbin.01



