ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

Серия 1.420.1-19

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12 × 6 м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ И СЕЙСМИЧНОСТЬЮ 7 БАЛЛОВ ВЫПУСК 1-0

Указания по изготовлению колонн

ТИПОВЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ

Серия 1.420.1-19

КОНСТРУКЦИИ КАРКАСА **MHOLOJOHW** ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С СЕТКОЙ КОЛОНН 12×6м ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА В РАЙОНАХ НЕСЕЙСМИЧЕСКИХ и сейсмичностью 7 баллов

выпуск 1-0

Указания по изготовлению колонн

PA3PAGOTAHbr:

ЦНИИДРОМЗДАНИЙ

АТ-НИ.ЖНИЛП B.B. PAHEB A.B. 3AMAPAEB Завлотделом < _ Г.В.Выжигин 3AB.CEKTOPOM / Гл.инж.проекта /3 / В.Н.Ягодкин ниижь

ЗАМ. ДИРЕКТОРА 🗘 И.П.ГУЩА ЗАВ. ТАБОРАТОРИИ КУДИН Н. Н. КОРОВИН /Ст.научн.сотрудн Ябічан Н.Г. МАТКОВ

ГИПРОСТРОММАШ

С.К.КАЗАРИН ШНИИПРОМЗПАНИЙ Л.ИНЖ.ИН-ТА ГЛ.ИНЖ.ПРОЕКТА В.Л.ПОРТНЫХ

УТВЕРЖДЕНЫ ГЛАВНЫМ

TPOEKT UPOBAHUS FOCCTPOR CCCP

ПИСЬМО ОТ 29.12.88 N 6/6 -2964

ВВЕДЕНЫ В ДЕИСТВИЕ c 01.04.89

TIPHKAS N20 ЦИТП Госстроя СССР, 1990 01.02.89

9инервне обо	Наименование	Crp.
1.420.1-19.1-0-1	Общая часть	3
	Технические требования:	
	Бетон	5_
	Арматура, арматурные и закладные	7
	изделия	
	Изготовление колонн	8

	P03P08. S	PODKUN	134	1.420.1-19.1	- 0		
					Спа вия	Лист	Jucmor
	H.KOMMP TO	red dund	Tobas -	Codepskanue	цниипромзд аний		
_			7-7	 2/12	11.0	-	

I. ОННАЯ ЧАСТЬ

- I.I. Данный альбом является частью работы, полный состав которой приведен в выпуске 0-0 серии I.420.I-I9.
- I.2. Выпуск I-О необходимо рассматривать совместно с рабочими чертежами типовых колонн серии I.420.I-I9 (выпуски I-I...I-6)и техническими условиями на колонны многоэтажных зданий (ГОСТ 18979-90).
- I.3. Маркировочные схемы поперечных рам с материалами для проектирования каркасов зданий приведены в выпусках 0-I, 0-2, 0-4 серии I.420.I-I9.
- 1.4. В настоящем выпуске приведены указания по изготовлению колонн многоэтажных производственных зданий с сеткой колонн 12х6 м, возводимых в районах несейсмических и с сейсмичностью 7 баллов, а также колонн лестничных клеток.
- I.5. Колонны разработаны прямоугольного сечения 600х400 мм с малогабаритными треугольными консолями.
- I.6. Номенклатура колони позволяет использовать их в зданиях, эксплуатация которых осуществляется в газообразной среде с неагрессивной. слабоагрессивной и среднеагрессивной степенью воздействия.
- I.7. Колонны обозначаются марками в соответствии с гост 23009-78.

BJOM UNES

440. A. nods. Todnuce 4 Borne

Марка колонны состоит из буквенно-цифровых групп, разделенных дефисами.

P03 p05.	920 BKUN	AUS	 1.420.1-19.1-0-1					
			Yrasanun no uszomot-	Cmo dug	Sycm 1	Jucmos g		
//	Tapadura	Žádaa –	ACHUM KOMOHN	ПНППЬОМЗПАНПЛ				

Первая группа марки содержит обозначение типоразмера колонны. Во второй группе указывают:

несущую способность колонны, обозначаемую арабской цифрой.

В третьей группе, при необходимости, указывают:

наличие дополнительных закладных изделий, обозначаемые в марке колонны арабскими пифрами, дополнительные характеристики, обозначаемые прописными буквами и отражающие особне условия применения колони и их стойкость:

С - к сейсмическим воздействиям:

 $M-\kappa$ воздействиям низких температур наружного воздуха (при строительстве в районах с расчетной зимней температурой наружного воздуха ниже минус 40° C).

Для колонн, применяемых в условиях воздействия агрессивных газообразных сред, в третью группу марки включаются обозначения характеристик, обеспечивающих стойкость колонн в условиях эксплуатации, при этом показатели проницаемости бетона колонн обозначаются прописными буквами:

Н - нормальная проницаемость,

П - пониженная проницаемость,

0 - особо низкая проницаемость.

Пример условного обозначения (марки) колонны первого типоразмера, первой по несущей способности с дополнительными закладными изделиями, предназначенной для эксплуатации при среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды:

І.8. Колонны, предназначенные для применения в условиях воздействия агрессивной среды, низких или высоких температур, подвергающиеся воздействию динамических нагрузок и изготовляемые с учетом соответствующих требований, должны иметь маркировку в проектах

1.420.1-19.1-0-1

конкретных объектов, отличную от маркировки типовых колонн, предназначенных для обычных условий эксплуатации.

- 1.9. Назначение марок колонн производится в проекте конкретного объекта в соответствии с маркировочными схемами, приведенными в выпусках О-I, 0-2, 0-4 серии I.420.I-I9.
- I.IO. Предел отнестойкости колонн в соответствии с требованиями СНиП 2.0I.O2-85 равен 3-м часам.

2. TEXHUYECKUE TPEBOBAHUS

2.I. Бетон

- 2.I.I. Материалы, применяемые для приготовления бетона, должны обеспечивать выполнение технических требований, установленных настоящими указаниями и техническими условиями на колонны и соответствовать действующим стандартам или техническим условиям на эти материалы.
- 2.1.2. Марки и расход цемента должны соответствовать "Типовым нормам расхода цемента для приготовления бетонов сборных и монолитных бетонных железобетонных изделий и конструкций (СНиП 5.01.23-83).
- 2.1.3. Колонны изготовляются из тяжелого бетона классов
 15...В45. Прочность бетона колонн должна соответствовать проектному классу бетона по прочности на сжатие, установленному в типовых рабочих чертежах.
- 2.1.4. Бетон по морозостойкости и водонепроницаемости должен соответствовать проектным маркам, установленным в рабочих чертежах конкретного проекта зданий в зависимости от режима эксплуатации конструкций и климатических условий района строительства согласно требований глави СНиП 2.03.01-84.
- 2.I.5. Бетон колонн, предназначенных для применения в условиях воздействия слабоагрессивной и среднеагрессивной газообразной среды,

1.420.1-19.1-0-1

<u>14cm</u> 3

- а также материалы для его приготовления должны удовлетворять требованиям главн СНиП 2.03.II-85.
- 2.1.6. При применении колони в зданиях, эксплуатируемых в условиях со слабо- или среднеагрессивной газообразными средами, в проекте конкретного здания в соответствии с условиями эксплуатации и требованиями СНиП 2.03.II-85 должны быть дополнительно указаны:
- показатели проницаемости бетона с указанием марки по водонепронициемости, водопоглощения и водоцементного отношения:
 - вид и расход цемента; состав заполнителей:
- вилы защиты поверхности колони лакокрасочными покрытиями и способы их нанесения на поверхность колони:
- вилы металлизационного и дакокрасочного зашитных покрытий стальных закладных изделий, толшина металлизационного слоя;
 - требования к качеству бетонных поверхностей.
- 2.1.7. Для колонн, эксплуатируемых при слабоагрессивной и среднеагрессивной степени воздействия газообразной среды следует применять бетон пониженной проницаемости.
- 2.1.8. Поставка колонн потребителю должна производиться после постижения бетоном требуемой прочности, устанавливаемой в зависимости от величины нормируемой отпускной прочности.
- 2.1.9. Значение нормируемой отпускной прочности бетона колони должно быть равно 70% класса бетона по прочности на сжатие.

При поставке колони в холодный период года нормируемая отпускная прочность бетона колони может быть повышена до 85% класса бетона по прочности на сжатие согласно указаниям рабочих чертежей на эти колонны.

Продолжительность теплого и холодного периода года назначается в соответствии с ГОСТ I30I5.0-83 (изменение № I).

1.420.1-19.1-0-1

- 2.2. Арматура, арматурные и закладные изделия.
- 2.2.1. Форма и размеры арматурных и закладных изделий должны соответствовать указанным в рабочих чертежах колонн.
- 2.2.2. Сварные арматурные и стальные закладные изделия должны удовлетворять требованиям ГОСТ 10922-75.
- 2.2.3. Указания по применению стальной арматуры колонн приведены в технических условиях на колонны (ГОСТ 18979-90).
- 2.2.4. Марки арматурной стали должны приниматься с учётом условий эксплуатации колонн в соответствии с действующими нормативными документами.
- 2.2.5. Для подъема и монтажа захватными устройствами колонны имеют строповочные отверстия диаметром 60 мм. Допускается взамен строповочных отверстий применение монтажных петель из горячекатаной арматурной гладкой стали класса А-І марок ВСт. Зпс2 и ВСт. Зсп2 или периодического профиля класса Ас-ІІ марки ІОГТ по ГОСТ 5781-82. Сталь марки ВСт. Зпс2 не допускается применять для строповочных петель, предназначенных для польема и монтажа колонн при температуре HURRE MUHYC 40° C.
- 2.2.6. Для изготовления закладных изделий колони применяется углеродистая сталь марки ВСт.3пс6-І по ТУ 14-І-3023-80./может применяться углеродистая сталь марок ВСтЗкп2, ВСтЗпс6 по ГОСТ 380-71).
- 2.2.7. Открытые поверхности закладных изделий колонн, предназначенных для эксплуатации в газообразной агрессивной среде, должны иметь лакокрасочное покрытие. Покрытия следует наносить на очищенные от наплывов бетона поверхности. Техническая характеристика лакокрасоч ных покрытий должна приматься в соответствии с требованиями главы CHWII 2.03.II-85.

1.420.1-19.1-0-1

2.3. Изготовление колонн

- 2.3.1. Колонны должны изготовляться в соответствии с требованиями технических условий, настоящих указаний и типовых рабочих чертежей.
- 2.3.2. Колонны изготовляются в стальных формах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ $25781-83^{34}$.

Допускается изготовлять колонны в неметаллических формах, обеспечивающих соблюдение требований к качеству и точности изготовления колонн.

2.3.3. Проектное положение арматурных изделий и толщину защитного слоя бетона следует фиксировать прокладками из плотного цементно-песчаного раствора, бетона, асбоцемента или пластмассовыми фиксаторами. Применение стальных фиксаторов не допускается.

Для колонн, эксплуатируемых в агрессивной среде, не допускается установка пластмассовых подкладок.

- 2.3.4. При изготовлении колонн должен быть обеспечен пооперащионный технологический контроль на всех стадиях производства, систематический контроль прочности бетона и арматуры, а также регистрация всех отклонений от проекта, согласованных с проектной организацией.
- 2.3.5. Закладные и арматурные изделия для колонн следует изготовлять по рабочим чертежам серии I.420.1-19 выпуск I-6.
- 2.3.6. Плоские арматурные сетки должны изготовляться при помощи контактной точечной сварки по ГОСТ 14098-85.
- 2.3.7. Стальные закладные изделия должны изготовляться в соответствии с главой СНий 3.03.01-87.
- 2.3.8. Тавровые соединения анкерных стержней с пластинами следует выполнять по ГОСТ 14098-85.

1.420.1-19.1-0-1

- 2.3.9. Электродуговая сварка элементов из сортового проката друг с другом должна производиться электродами типа 346 или 342, а сварка арматурных стержней из стали класса А-Ш с сортовым прокатом электродами типа 350А, 355, 342А, 346А. Выбор типа электродов, из числа приведенных выше, для каждого класса и марки стали должен производиться на основании указаний СНиП 3.03.01-87. Электроды следует применять по ГОСТ 9467-75.
- 2.3.IO. Режимы всех видов сварки должны выбираться в соответствии с указаниями СН 393-78.
- 2.3.II. Колонны армируются пространственными каркасами, арматурными сетками.
- 2.3.12. Пространственные каркасы колонн собираются на механизированных линиях, оснащенных поворотным кондуктором и сварочными клещами, допускающими сварку пересечений арматуры с максимальными диаметрами 40-10 мм, например, подвесными клещами типа К-243В или подвесной машиной типа МТП-1601.
- 2.3.13. Арматурные стержни, сетки, закладные изделия должны поступать на линию сборки пространственных каркасов в контейнерах или пакетах для каждой позиции отдельными партиями. К партиям арматурных изделий должна быть прикреплена бирка с указанием марки изделия и номера позиции по спецификации рабочих чертежей.
- 2.3.14. Пространственные арматурные каркасы необходимо сваривать на линиях сборки каркасов. Каркасы собираются из отдельных стержней и замкнутых комутов с помощью подвесных сварочных машин или клещей.

Вначале рекомендуется образовать каркас из четырех продольных стержней, расположенных по углам и хомутов.

Затем привариваются к каркасу с помощью подвесных сварочных машин или клешей остальные стержни. Допускается сварку пополнитель-

1.420.1-19.1-0-1

nucn 7 ных стержней заменить на их привязку к хомутам.

Возможно объединение продольных стержней в составе плоских сварных арматурных каркасов с последующим их соединением в пространственный каркас. Плоские и пространственные каркасы в этом случае должны выполняться с помощью контактной сварки.

- 2.3.15. Для обеспечения заданного расстояния между осями углових стержней продольной арматуры пространственных каркасов, необходимо перед сваркой каркаса зафиксировать концы продольных стержней в кондукторе со сменными втулками, внутренний диаметр которых должен быть равен диаметру стержня по рифам, увеличенному на 2-3 мм. Кроме того следует исключить провисание стержней по их длине.
- 2.3.16. Замкнутие хомути следует изготовлять на автоматических установках с точечной контактной сваркой замыкающего угла хомута.
- 2.3.17. Сетки косвенного армирования должны устанавливаться в каркас в виде объемных блоков. Для их сборки рекомендуется применять кондуктор.
- 2.3.18. Окончательная фиксация закладных изделий пространственного каркаса, а также его проверка производится при установке каркаса в стальную форму.
- 2.3.19. Для обеспечения жёсткости пространственных каркасов предусмотрены стальные связи (закладное изделие МНЗО), привариваемые к продольной арматуре каркасов. Возможна замена этих связей на инвентарные.
- 2.3.20. Требования к точности изготовления колонн, к качеству поверхностей и внешнему виду колонн, а также указания по правилам приемки, методам контроля, хранению и транспортированию колонн приведены в технических условиях, "Колонны железобетонные для многовтажных зданий (ГОСТ 18979-90).

1.420.1-19.1-0-1

1uc 11 8

(H)

2.3.21. Технологический процесс изготовления колонн на заводеизготовителе должен быть отработан и обеспечивать соблюдение всех
требований стандартов, технических условий и рабочих чертежей на
эти изделия при обязательном систематическом контроле качества
бетона и арматури.

1.420.1-19.1-0-1

Aucm 9