11400-141-00	142	
CK-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ З ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	СГРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.423-6 Выпуск Зс УЛК 624.075.22
ГП ЦПП	ЖЕ"=ЗЭБЕТОНР ИЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОЛОННЫ КОЛЬЦЕВОГО ЭКИНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖЧЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ	МКВІ
Июнь 1980		На I-м листе На 2-х страницах Страница I
ł		

номенилатура колонн

	1	1
1		
		7
L	╝_	
W.	DE	

Наружный диаме тр колонн д им,	Толщіна стенки в мм	Длина колонн L М	Macca,		
300	50	3,6+4,8	0,4+0,5		
400	50, 60	4,2+7,2	0,6÷1,2		
500	50,60,70,80	6,0+8,4	I,2÷2,3		
600	60,70,80	6,6+10,8	I,9+3,7		
700	60,70,80	9,0+13,2	3,8+5,7		
800	60,70,80,100	12,0÷15,6	5,9+9,0		



			****	Основн	е параме	три зда	ний, м				
Покрития с железобетонными плитами				Покрытия из стального профилированного настила							
Шаг колони по край- ним и средним рядам 6 м		Шаг колонн по крайнил рядам— 6 м, по средним— 12 м		Шаг колонн по крайним и средним рядам — 6 м			Паг колонн по крайним рядам — 6 м, средним — 12 м				
размеры здания Сейс-		размеры здания Сепс-		размери здания Сеяс-		размери здания Сея		Cegc-			
пролет	высста до низа строп. лонст- рукций	-PMM	пролет	висота до низа строп. конот- рукция	MUY-	пролет	высота до няза строй. конст- рукций	мич- ность в баллах	т экодп	висота до низа строп. конст- рукций	мич- ность В баллах
6 9 12	060840 334456	789	7	4.8						4.8 6.0	
12	62846 9,846		9	18 24	4,8 67,2 78,4 9,6 10,0	7 8	18 24 30 36	4.8 6.6 7.8 7.8 9.6 10.8	7 8 9	I8 24 30 36	46778468028 1020284468024
18 24	4.8 6.6 7.8 7.8 9.8 10,8	? 6					10.8			14,4	
	7,8 8,4 9,6 10,8			I3,2 I4,4	7						

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Матриалы настоящего ышуска предназначэны для проектироватия зданий с неагрессивной, слабо и среднеагрессивной газовой средой, возводимых в районах с ресчетной сейсмичностью 7,8 и 9 баллов. Здания могут бы в оборудованы подвесными кран-балками грузоподъемностью до 5 г или подвезным потолком.

Колонны приняты по ГОСТ 23444-79 "Стойки железобетонных центрийугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных ссоружений".

Расчет колони произведен по "Программе автоматического выбога на ЭЕМ оптимальных марок стоек" разработанной Проектным институтом № 1.

В ключах для полоора стоек приведсии марки стоек, внораниме из сортамента, припеденного в ГОСТ 23444-79, с помощью "Программы авточатического визоро на ЭВМ оптимальных марок стоек", разработанной Проективм институтом № 1.

При расчете колони для гайонов с расчетной сейсмичностью до 7 баллов стены приняты самонесущие кирпичные или нанельные, для районов с сейсмичностью 8 и 9 баллов при высоте зданий до 6м самонесущие панельные, свыше 6м самонесущие или навесные панельные.

В выпуске приведени таблици нагрузок на фундаменты под колонны в зависимости от высоти зданки, величины и количества пролетов, расположения колони, с учетом снеговых и ветровых нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В I+IУ районах по скоростному напору ветра и в I \div Ш районах по весу снегового покрова с расчетной температурой наружного воздуха минус 40° и выше, при расчетной сейсмичности 7, 8 и 9 баллов.

СОСТАВ ПРОЕСТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 3С - Материалы для проектирования зданий с покрытиями из сборного железобетона и стального профилированного настила для строительства в сейсмических районах

OBJEM SPOEKTHUX MATEPHAJOB - 188 CODMATOR

ABTOP TIPOEKTA

Проектный институт № I, г. Ленинград, пр. Майорова, I/I2, при участии НИМИВ и Белорусского Политежнического института

YTEEPWIEHIR

Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно-измскательских работ Госстроя СССР. Письмо от 31.08.79г. № 2/3-344

HOCTABULK

Государственное предприятие — Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПГ), 127238, Мосьза, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. № 16590 Катал.л. # 042157 ж