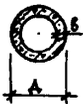
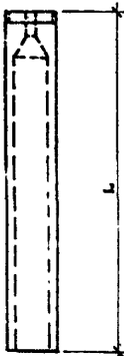


<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>С. РОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 1.423-6 Выпуск 2 УДК 624.075.23</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОЛОННЫ КОЛЬЦЕВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ</p>	<p>МКВ1</p>
<p>Июль 1980</p>		<p>На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1</p>

НС.ЛЕНКЛАТУРА КОЛОНН



Наружный диаметр колонны А мм	Толщина стенки Б мм	Длина колонны L м	Масса, т
500	50,60,70	6,0+8,4	1,2+2,1
600	60,70,80	6,6+10,8	1,9+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

Основные параметры здания м		Высота до низа стропильных конструкций, м											
		4,8	6,0	6,6	7,2	7,8	8,4	9,6	10,8	12	13,2	14,4	
Пролет, м		18,24	18,24,30		18, 24, 30, 36								
Размер температурного блока, м	Длина	60			72								
	Ширина	до 72											
Шаг колонн, м	По крайним рядам	6											
	По средним рядам	6 или 12					12						

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
И УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Материалы настоящего выпуска предназначены для проектирования зданий с неагрессивной, слабо и среднеагрессивной газовой средой. Здания могут быть оборудованы подвесными кран-балками грузоподъемностью до 5 т.

Покрытия зданий приняты облегченными - стальной профилированный настил по металлическим фермам.

Колонны приняты по ГОСТ 23444-79 "Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений".

В ключах для подсчета стоек приведены марки стоек, выбранные из сортамента, приведенного в ГОСТ 23444-79, с помощью "Программы автоматического выбора на ЭВМ оптимальных марок стоек", разработанной Проектным институтом № 1.

В выпуске приведены таблицы нагрузок на фундаменты под колонны в зависимости от высоты зданий, величины и количества пролетов, расположения колонн, с учетом снеговых и ветровых нагрузок.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

В I-IV районах по скоростному напору ветра и по весу снегового покрова, с расчетной температурой наружного воздуха минус 40° и выше, при расчетной сейсмичности до 6 баллов.

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2 — Материалы для проектирования зданий с покрытиями из стального профилированного настила

ОБЪЕМ ПРОЕКТНЫХ МАТЕРИАЛОВ - 76 форматов

АВТОР ПРОЕКТА

Проектный институт №1, г. Ленинград, 190000, пр. Майорова, 1/12, при участии НИИЖБ и Белорусского Политехнического института

УТВЕРЖДЕНИЕ

Одобрены Отделом типового проектирования и организации проектно - исследовательских работ Госстроя СССР. Письмо от 31.08.79г. № 2/3-544

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 16569
Катал. л. № 042156ж