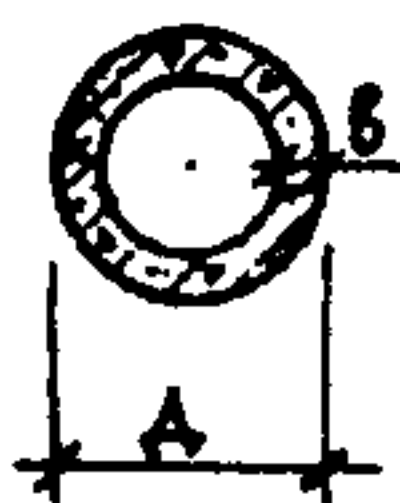
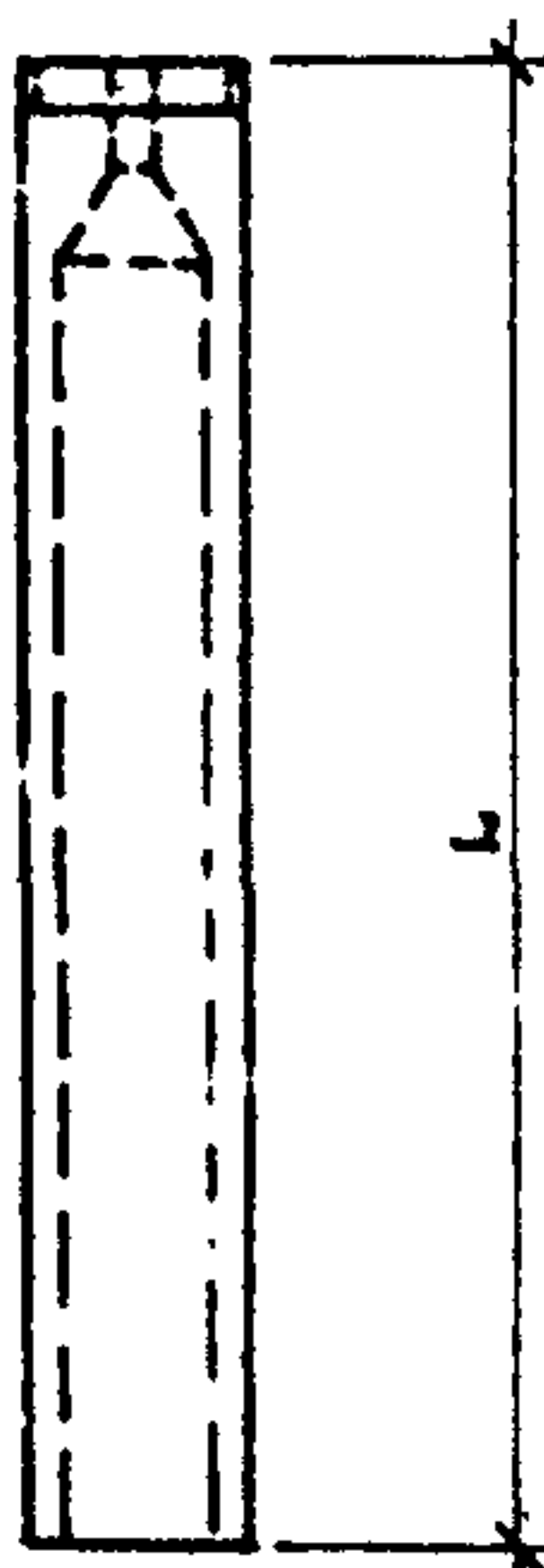


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	С. РОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.423-6 Выпуск 2 УДК 624.075.23
ГП ЦПП	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ЦЕНТРИФУГИРОВАННЫЕ КОЛОННЫ КОЛЬЦЕВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЭТАЖНЫХ ЗДАНИЙ БЕЗ МОСТОВЫХ КРАНОВ	МКВІ
Июль 1980		На 1-м листе На 2-х страницах Страница I

НС.ЛЕНКЛАТУРА КОЛОНН



Наружный диаметр колонны А мм	Толщина стенки delta 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 зданий 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 подбора 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. № 2/3-344

ПОСТАВЩИК

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

Инв. № 16589
Катал. л. № 042156ж