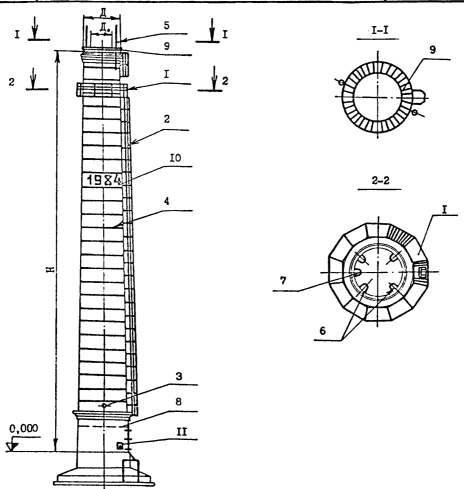
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ CK-3 часть з Серяя 3.907.2-I2 Випуск I ТИПОВАЛ ЛОКУДЕТТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕДИЯ И УЗДАГЕЛ И СООРУЖЕЛЕЛ Y.1K 69.027.1 ГΠ MPIL ТИПОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЗЛЕМЕНТЫ КИРПИЧНЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ 30-120м ЦПП MAMETPOM I, 2-8, 4M На I листе NICHP На 2 страницах 1986 Страница І



## ЭКСПЛИКАЦИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭДЕМЕНТОВ

Поз.	Налменован <b>ие</b>	омнеган в обознатение	Поз.	Наименование	Обозначение
I	Площадка светофорная	H40I40	9	Колпак	H40I48
2	Лестинца	H4014I	IO	Марка года постройки	
3	Трубка для КИП	H40I42		труби и маркировочная	
4	Кольцо стяжное	H40I43		окраска	H40I49
5	Молниезащита	H40I 44	п	Установка рецеров	H40I50
6	Петля	H40I45	1 1		
7	Скоба крана-укосины	H40I46	1		
8	Croda	H40I47			

# TUILOBLE THUMMIUPOBAHHHE KOHCTPYKTMEHHE BLEMEHTH KUPITUYHHX DHMOBLX TPYE BLCOTOÑ 30+120m. INAMETPOM 1,2+8,4m

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СерияЗ. 907. 2-12 Выпуск I

Лист I Страница 2

## DIAA TEXHUYECKAR XAPAKIEPUCTUKA

Типовне конструктивные элементы разработаны для кирпичных дымовых труб, именцих следущие геометрические параметри:

BHCOTA

от 30 до - 120м

минимальный дваметр устья труби

- I.24

максимальный наружный диаметр ствола

- I2r

В типовых элементах учтена унификация геометрических размеров труб по висоте и висодному диаметру согласно главе СНиП П-91-77 "Сооружения промилленных предпраятий".

# С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Типовые конструктивные элементы кирпичных дымовых труб разработаны в различных исполнениях в зависимости от высоты и наружного диаметра трубы.

Окраска металловонструкций назначается в зависимости от степени агрессивности димових газов в зоне окутивания.

Расположение скоб и ходовой лестницы должно предусматриваться проектом производства работ.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
— минус 40°C

G2BQ СТЕЩЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
неагрессивная, слабо-, среднен сельноагрессивная

#### дополнительные данные

Данная серия выпускается взамен серии 3.907-7.

Допустимая вратковременная нагрузка на консоли светофорных площадок — 5 кН

#### ВРЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I- Конструктивные элементы, узлы и детали

Объем проектных материалов, приведенных в формату А4-200 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Новокузнецкое отделение ЕНИИ Теплопроект, 654079, Новокузнецк,

Кемеровская обл., ул. Лазо, 6

В? НА **УТР**ЕРЕДЕНИЕ В ВБЕДЕНИ В ВБЕДЕНИ В ДЕЙСТВИЕ МИНМОИТЕЖСПЕЦСТРОЕМ СССР, протокол от 2I.05.84.

В7КА ПОСТАБЩИК НОВОКУЗНЕЦКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЕНИШИ ТЕПЛОПРОЕКТ, 654079, НОВОКУЗНЕЦК, Кемеровская обл., ул. Лазо,6;

**ГП ЦПП** — 127238, Москеа, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Ber.

Karan.a.# 054036