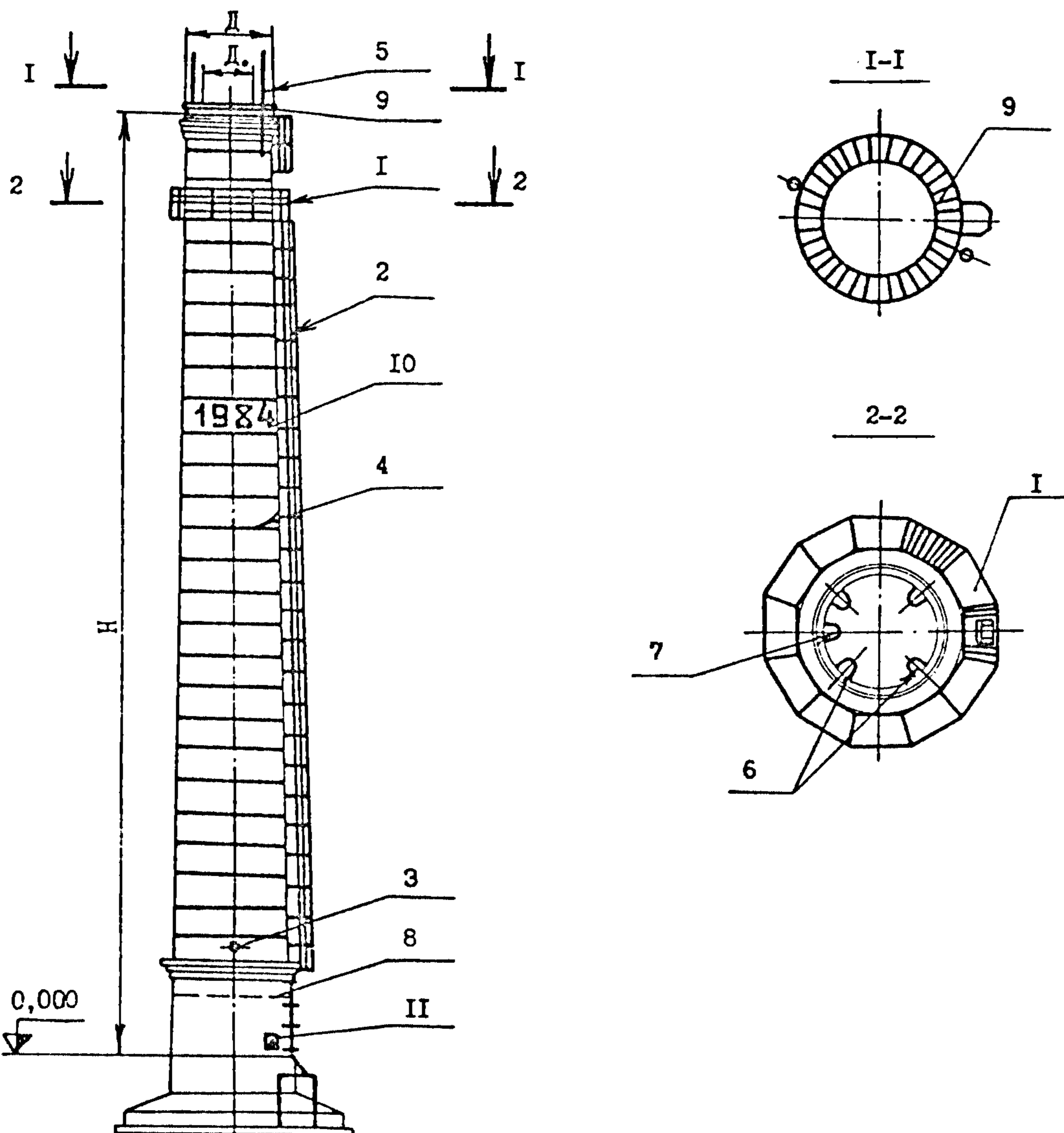


СК-3СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ
И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙСТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.907.2-12
Выпуск I УДК 69.027.1**ГП
ЦПП**ИЮНЬ
1986ТИПОВЫЕ УНИФИЦИРОВАННЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ
КИРПИЧНЫХ ДЫМОВЫХ ТРУБ ВЫСОТОЙ 30-120м
ДИАМЕТРОМ 1,2-8,4м**МР1Л**На 1 листе
На 2 страницах
Страница I**ЭКСПЛИКАЦИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Поз.	Наименование	Обозначение	Поз.	Наименование	Обозначение
I	Площадка светофорная	H40I40	9	Колпак	H40I48
2	Лестница	H40I41	10	Марка года постройки трубы и маркировочная окраска	H40I49
3	Трубка для КИП	H40I42	II	Установка реперов	H40I50
4	Кольцо стяжное	H40I43			
5	Молниезащита	H40I44			
6	Петля	H40I45			
7	Скоба крана-укосины	H40I46			
8	Скоба	H40I47			

С1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Типовые конструктивные элементы разработаны для кирпичных дымовых труб, имеющих следующие геометрические параметры:

высота	от 30 до - 120м
минимальный диаметр устья трубы	- 1,2м
максимальный наружный диаметр ствола	- 12м

В типовых элементах учтена унификация геометрических размеров труб по высоте и входному диаметру согласно главе СНиП II-91-77 "Сооружения промышленных предприятий".

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

Окраска металлоконструкций назначается в зависимости от степени агрессивности дымовых газов в зоне окутывания.

Расположение скоб и ходовой лестницы должно предусматриваться проектом производства работ.

В1ВД РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА
-минус 40⁰С

Г2ВД СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ
неагрессивная, слабо-, средне-
и сильноагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Данная серия выпускается взамен серии З.907-7.

Допустимая кратковременная нагрузка на
консоли светофорных площадок - 5 кН

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I- Конструктивные элементы, узлы и детали

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4-200 форматок

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект, 654079, Новокузнецк,
Кемеровская обл., ул. Лазо, 6

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие Минмонтажспецстроя СССР,
протокол от 21.05.84.

В7КА ПОСТАВЩИК Новокузнецкое отделение ВНИПИ Теплопроект, 654079, Новокузнецк,
Кемеровская обл., ул. Лазо, 6;
ГП ЦПП — 127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв. №

Катал. № 054036