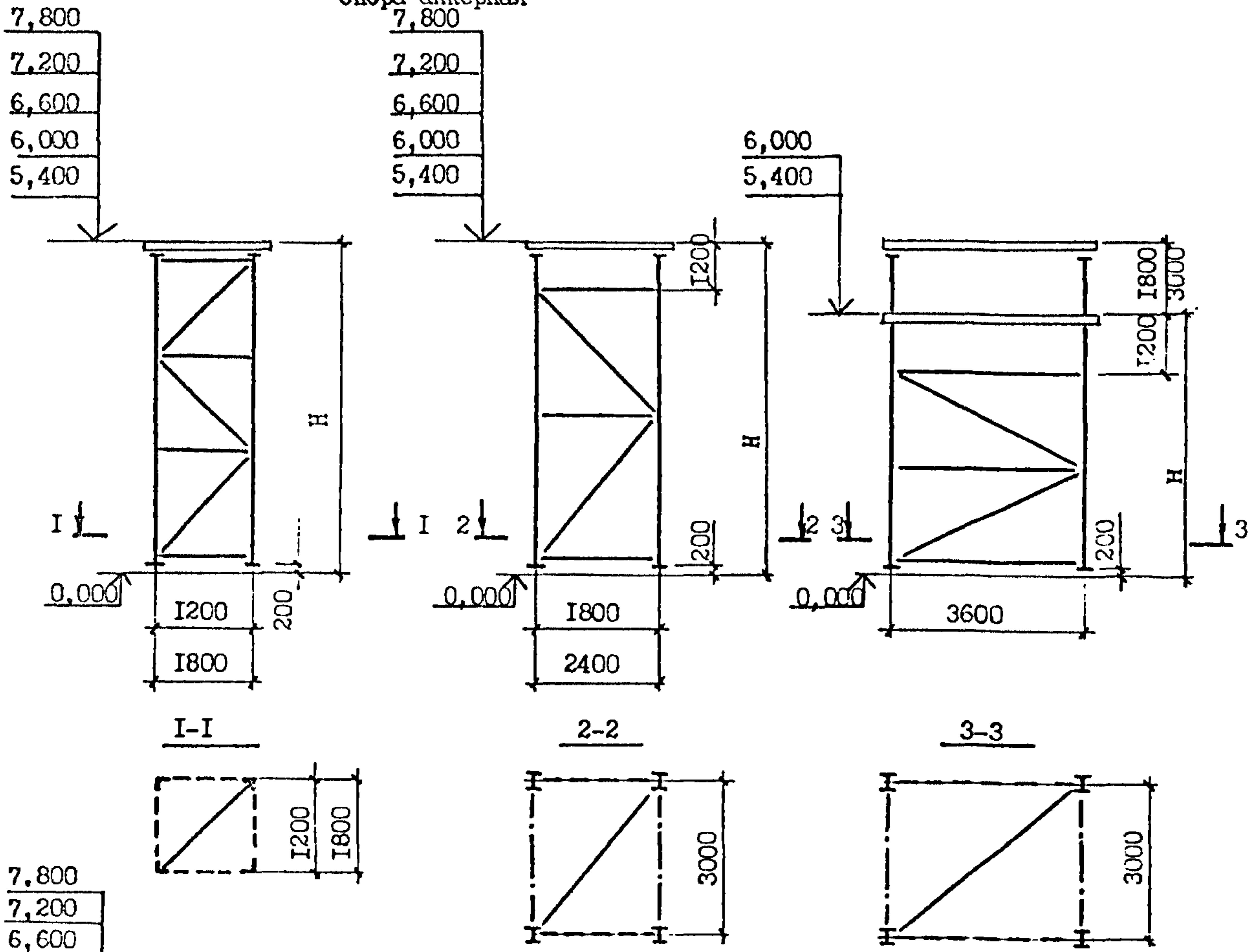


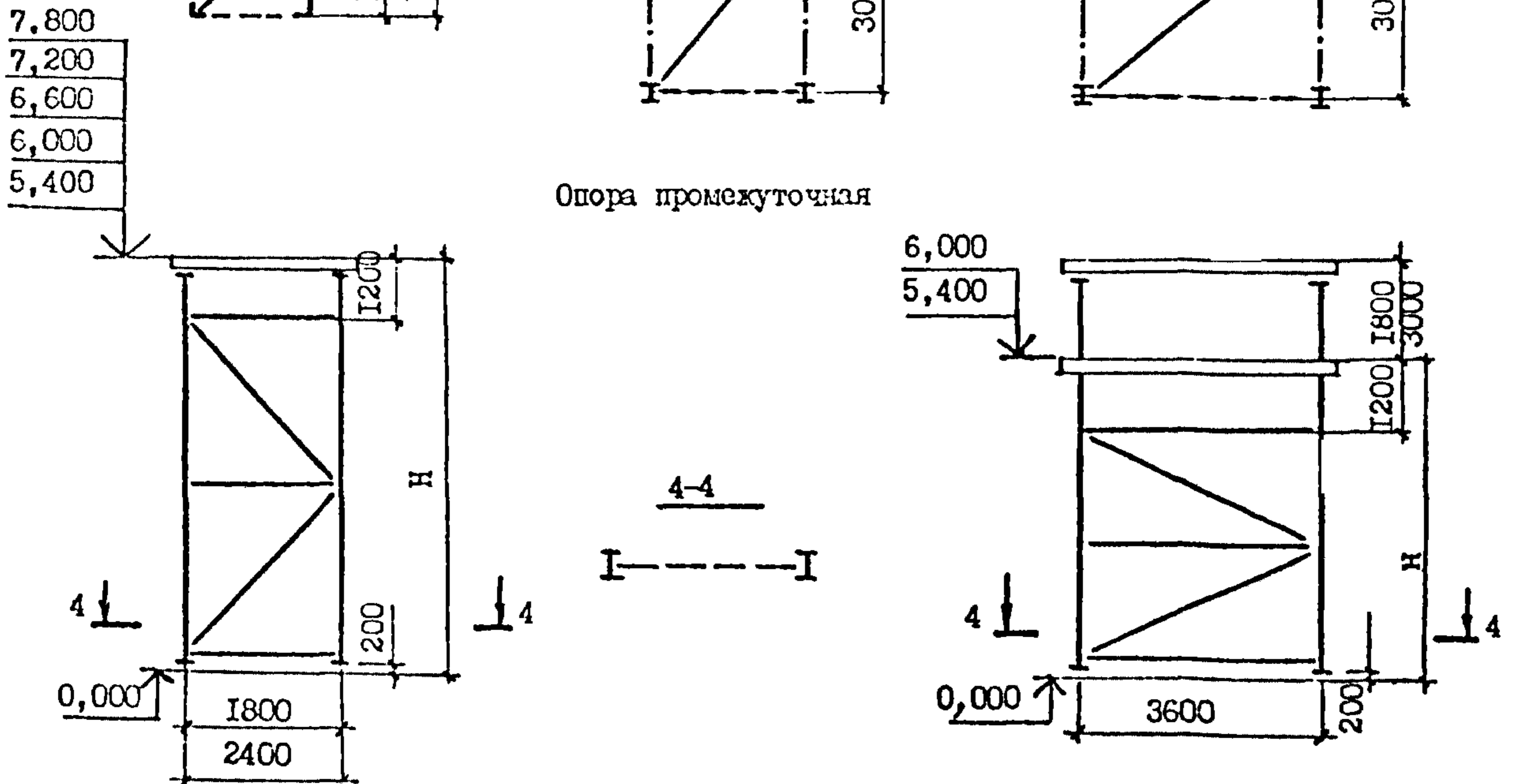
<p>СК-3</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия 3.015-I/92 Выпуск III</p>
<p>ГП ЦПП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЛПЫЕ</p>	
<p>ФЕВРАЛЬ 1993</p>	<p>ОПОРЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ</p>	<p>На I листе На 2 страницах Страница I</p>

Габаритные схемы

опора анкерная



Опора промежуточная



УНИФИЦИРОВАННЫЕ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЕ
ОПОРЫ ПОД ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРУБОПРОВОДЫ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.015-1/82
Выпуск Ш

Лист I
Страница 2

В1АА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В выпуске разработаны чертежи КМ унифицированных отдельно стоящих опор под технологические трубопроводы. Анкерные опоры запроектированы двух типов:

- в виде пространственной решетчатой конструкции, состоящей из 4-х ветвей и решетки;
- из двух плоских опор, соединенных между собой вдоль трассы вертикальными связями.

Плоские опоры выполнены решетчатыми с ветвями из широкополочных двутавров и решеткой из одиночных уголков.

Промежуточные опоры запроектированы в виде плоских опор. Плоские опоры выполнены решетчатыми с ветвями из широкополочных двутавров и решеткой из одиночных уголков.

Соединения элементов конструкций:

- заводские - сварные;
- монтажные - сварные и болтовые.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Конструкции отдельно стоящих опор разработаны для применения:

- в районах с расчетной температурой минус 55°С и выше;
- в несейсмических районах и в районах сейсмичностью до 8 баллов включительно ;
- в Iа...IV районах по ветровому давлению.

Н1ВВ РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО
ВОЗДУХА - минус 55°С

С2ВQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ -
- неагрессивная, слабо- и средне-
агрессивная

С2МQ СЕЙСМИЧНОСТЬ - 8 баллов

С2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ - I, II

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Выпуск Ш настоящей серии разработан взамен выпуска Ш серии 3.015-1/82

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск Ш - Стальные конструкции. Чертежи КМ.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 204 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИпроектстальконструкция им.Мельникова, 117393, Москва, ул. Архитектора
Власова, 49

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Управлением проектирования и инженерных изысканий Минстроя
России, письмо от 25.12.92 № 9-1/411,
введены в действие АП ЦНИИпромазданий с 01.09.93, приказ от 25.12.92
Срок действия - 30.10.1997г. № 104

В7КА ПОСТАВЩИК Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш.,46, корп. 2

Инв. № Ц00020

Катал. л. № Ц000050