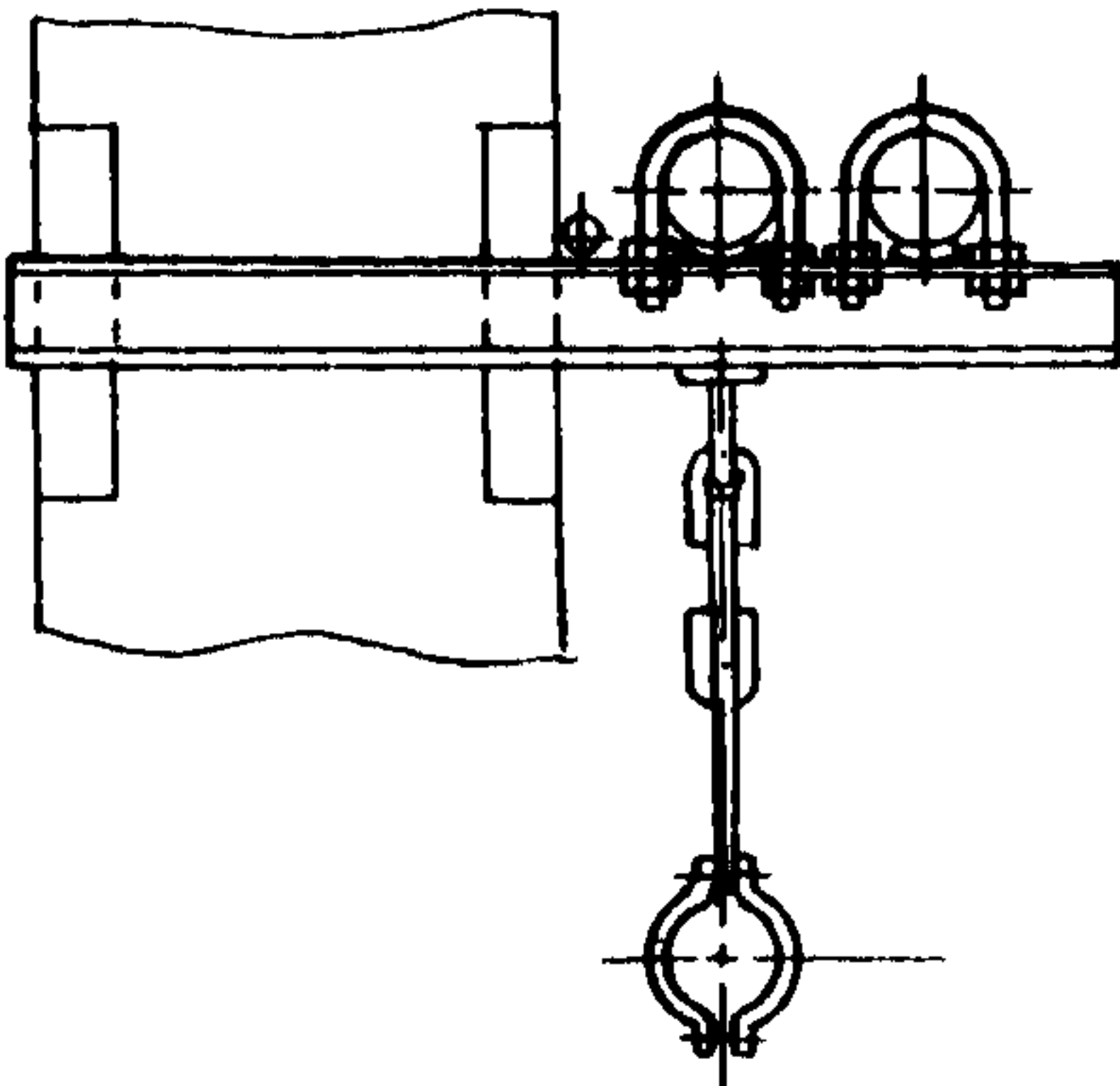


СК-3	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ Серия 5.900-7 Вып. 0, I, 2, 3, 4
АПП ЦИТП	ОПОРНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И СРЕДСТВА КРЕПЛЕНИЯ СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРЕННИХ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
МАРТ 1992		На 2-х листах На 3-х страницах Страница I

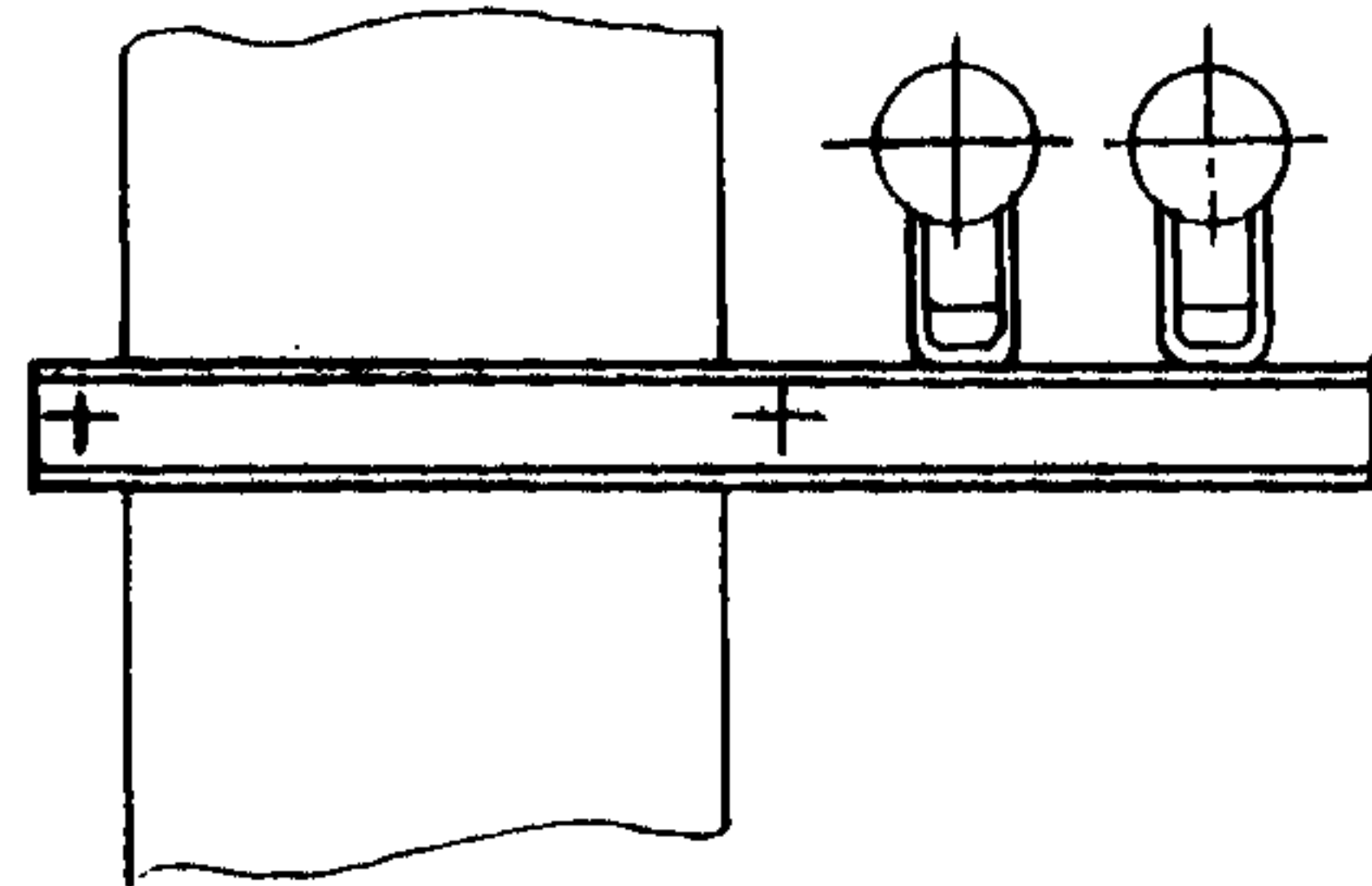
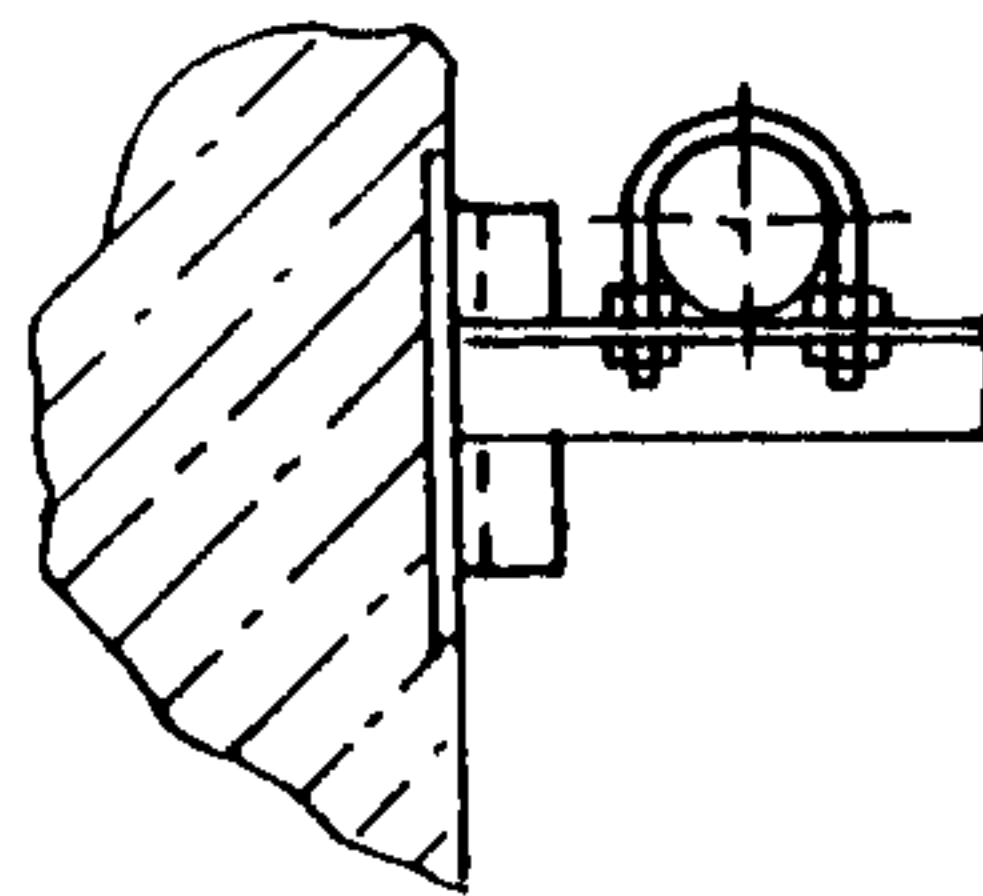
**ОСНОВНЫЕ СХЕМЫ КОНСТРУКТИВНЫХ ИСПОЛНЕНИЙ КРЕПЛЕНИЙ К СТРОИТЕЛЬНЫМ
КОНСТРУКЦИЯМ**

КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ КОЛОННАМ

Сваркой к закладным деталям

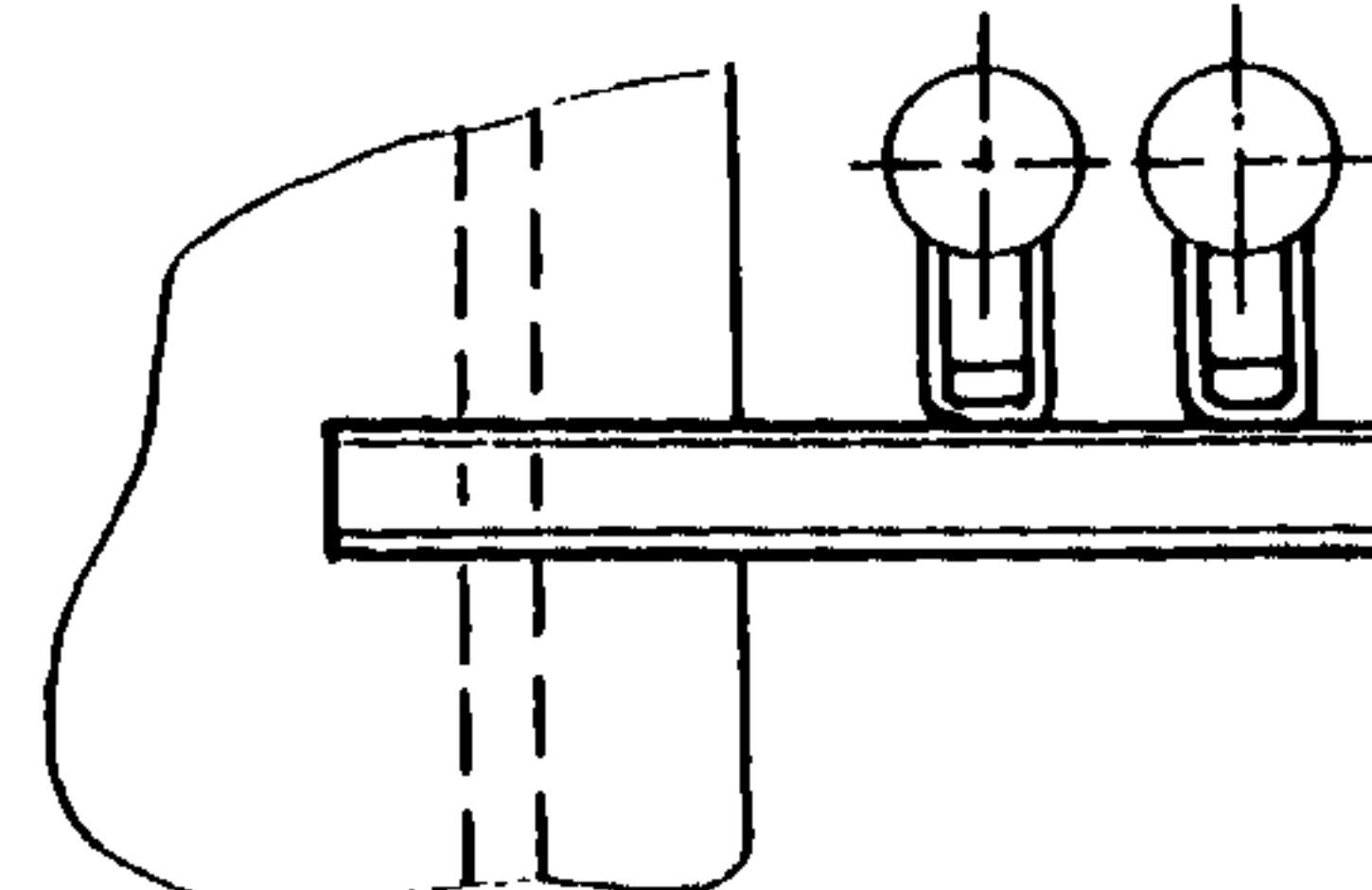
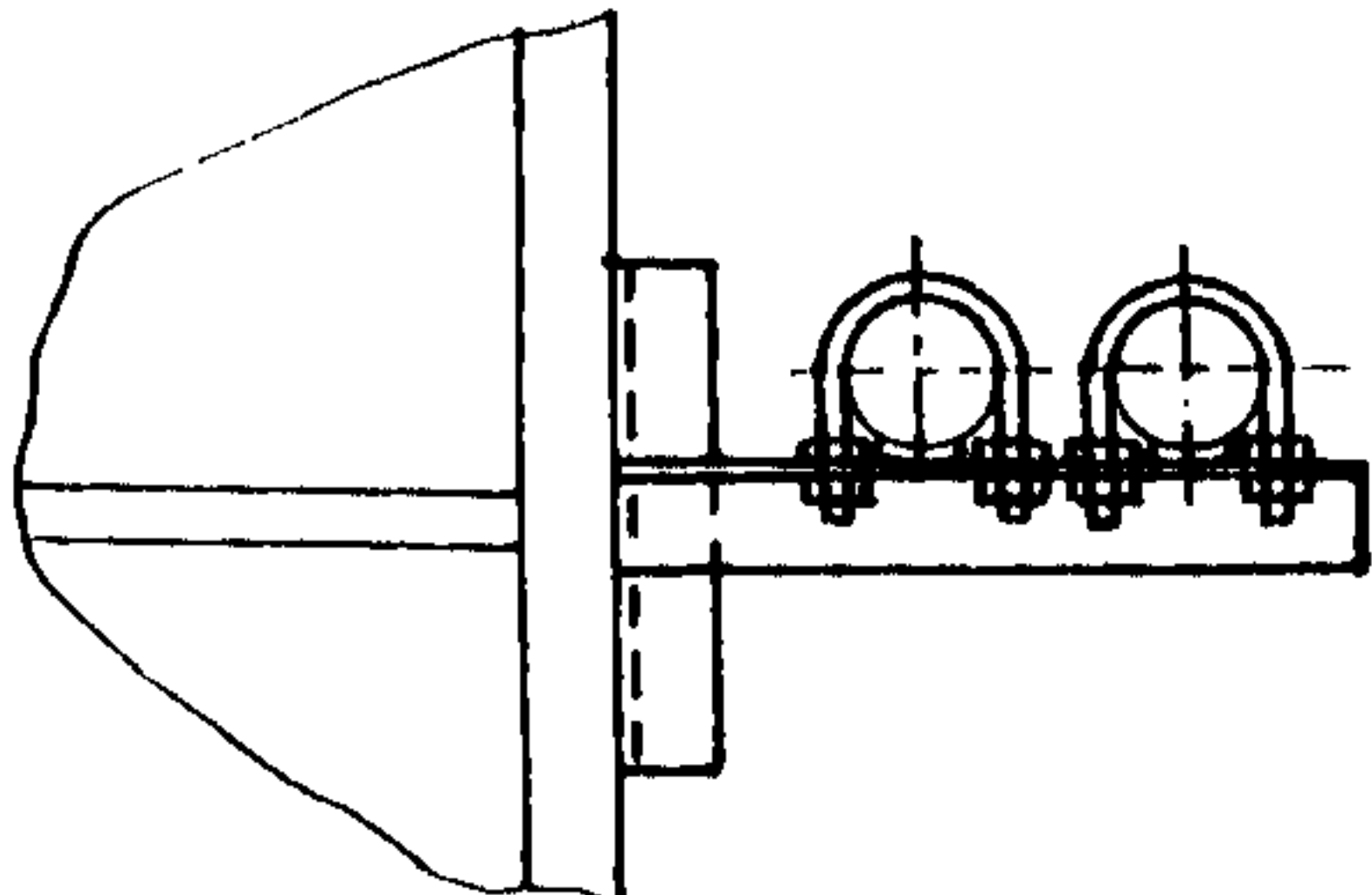


На стяжках



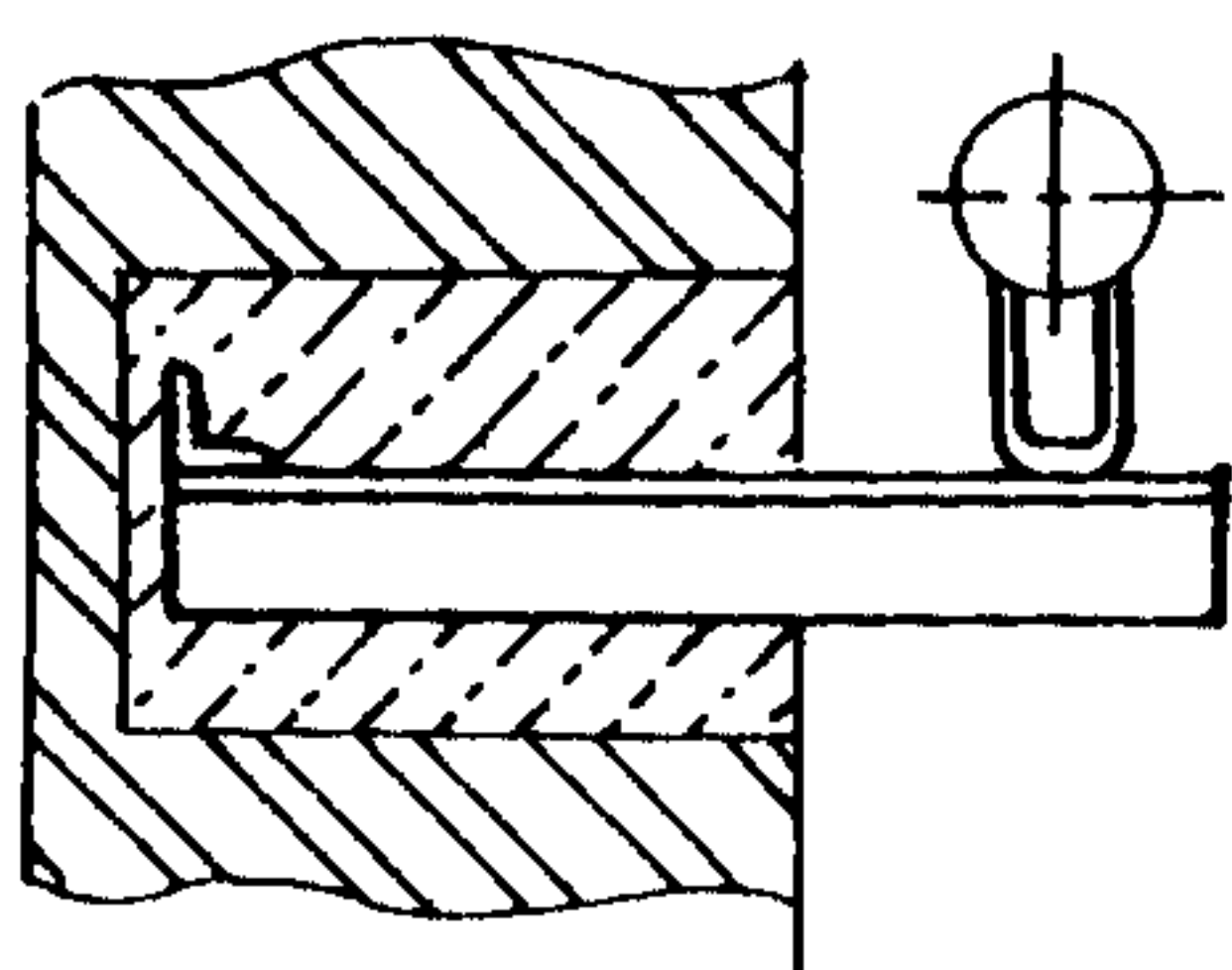
КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОЛОННАМ

Сваркой

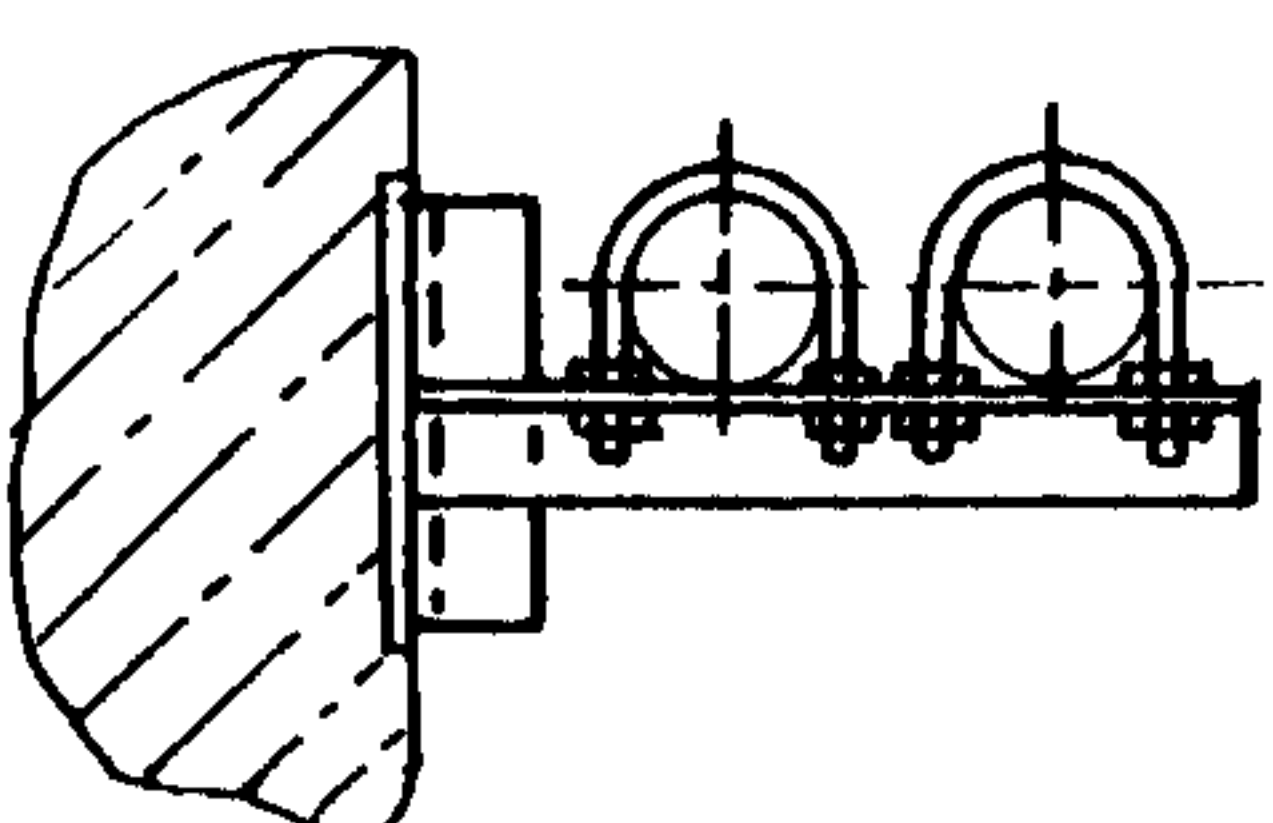


КРЕПЛЕНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ К СТЕНАМ, ПЕРЕКРЫТИЯМ И К ПОЛУ

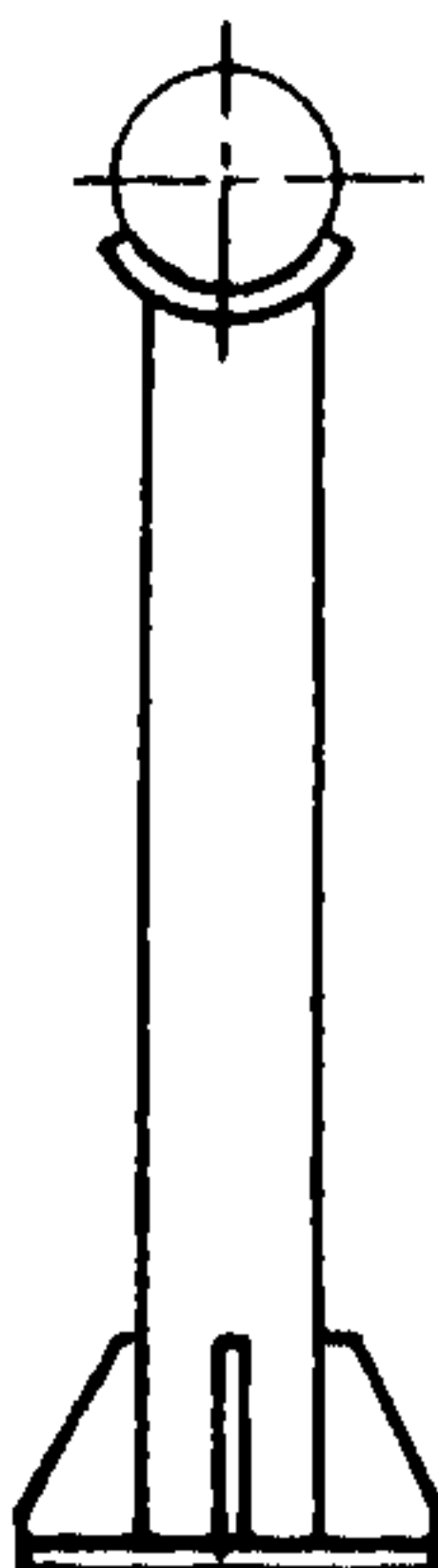
Заделкой



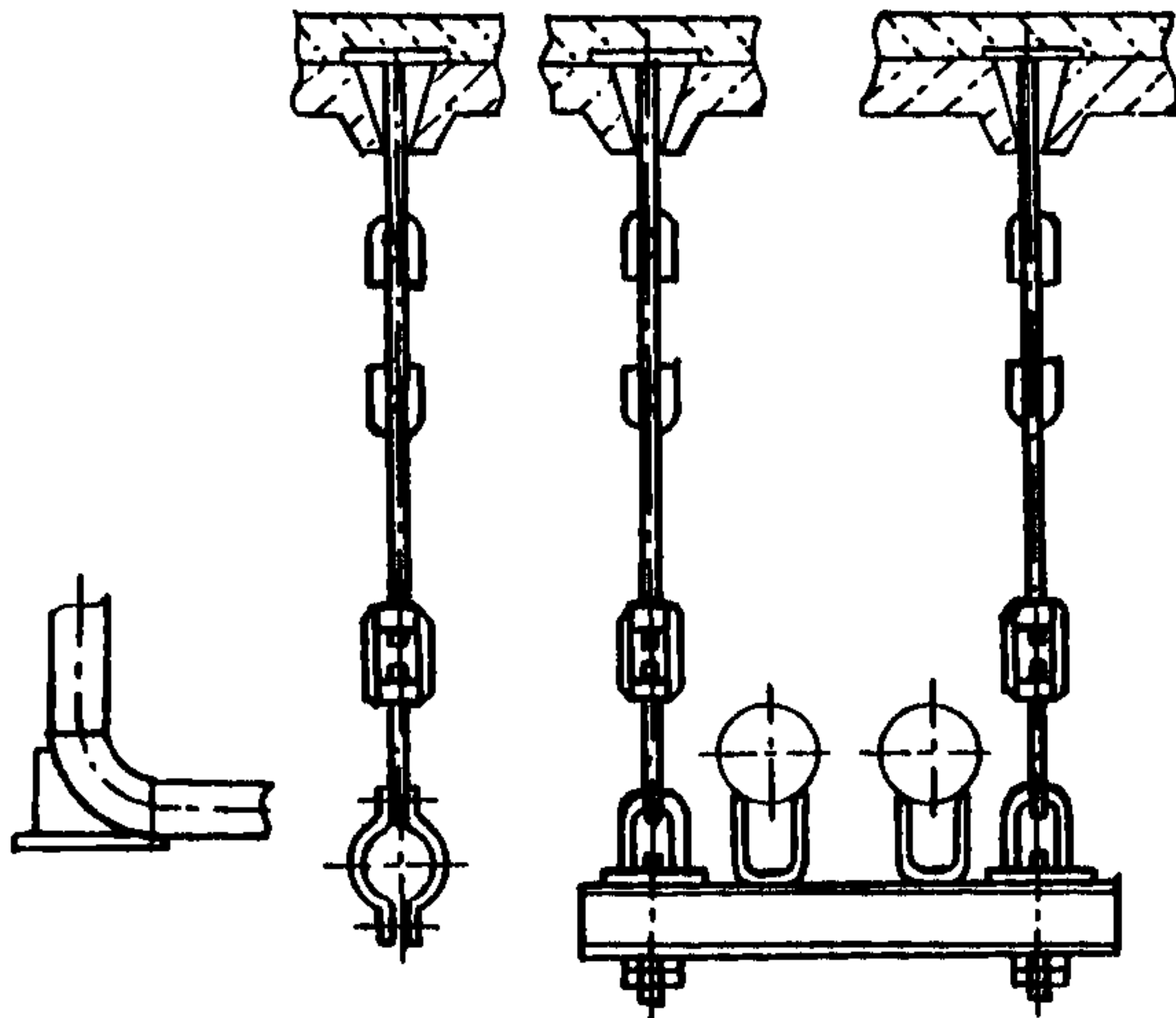
Сваркой



К полу



Подвеской к закладным деталям



DIAA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Рабочие чертежи серии 5.900-7 распространяются на крепления трубопроводов Ду 50–250 мм, транспортирующих воду и пар с температурой до 150⁰С, а также холодоноситель с температурой от минус 15⁰С до плюс 15⁰С и максимальным давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²).

Рабочие чертежи состоят из пяти выпусков:

- выпуск 0 – Технические характеристики и данные для подбора;
- выпуск I – Опорные конструкции и средства крепления неизолированных трубопроводов к железобетонным колоннам;
- выпуск 2 – Опорные конструкции и средства крепления изолированных трубопроводов к железобетонным колоннам;
- выпуск 3 – Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к металлическим колоннам;
- выпуск 4 – Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям и к полу.

Для крепления трубопроводов Ду ≤ 50 мм следует пользоваться типовой серией 4.904-69. "Детали крепления санитарно-технических приборов и трубопроводов".

Опорные конструкции и средства крепления предусмотрены для различных вариантов по диаметрам (50–250 мм), количеству трубопроводов в одном потоке (от одного до четырех) по их расположению (горизонтальному, вертикальному), по их креплению к различным строительным конструкциям (стенам, колоннам, перекрытиям и к полу).

Предусмотрены различные способы крепления трубопроводов к строительным конструкциям зданий: посредством сварки, заделкой металлических кронштейнов в стены, установкой закладных деталей в перекрытия здания, а также посредством стяжных шпилек к железобетонным колоннам.

В выпусках I и 2 опорные конструкции разработаны для наиболее применяемых железобетонных колонн с размерами 400x400 и 400x600, с привязкой для двух взаимно перпендикулярных направлений потока трубопроводов.

Крепление к железобетонным колоннам предусмотрено:

приваркой к закладным элементам колонн и съемным на стяжных шпильках.

В выпуске 3 опорные конструкции разработаны для крепления к металлическим колоннам сваркой.

В выпуске 4 крепления к стенам предусмотрено: заделкой металлических кронштейнов в кирпичные стены.

Крепления трубопроводов к перекрытиям осуществляется подвеской или приваркой к закладным деталям, установленным в стыках между плитами.

Выбор нагрузок на опорные конструкции произведен исходя из максимальных расстояний между опорами. Таблица максимальных расстояний между опорами и масса пролета трубопроводов приведена в выпуске 0.

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Каждый конкретный вид опорной конструкции имеет свое обозначение и полный комплект конструкторской документации, что позволяет своевременно производить индексацию проектов и произвести заказ опор и креплений на любом предприятии при отсутствии централизованного обеспечения.

Выбор опор и креплений следует производить в соответствии с техническими данными, приведенными в выпуске 0 исходя из допускаемых нагрузок (P, Q).

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Серия 5.900-7 разработана взамен серии 3.900-9 вып. 0, 1, 2, 3, 4.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 0.-Технические характеристики и данные для подбора.

Выпуск I.-Опорные конструкции и средства крепления незадолированных трубопроводов к железобетонным колоннам. Рабочие чертежи.

Выпуск 2.-Опорные конструкции и средства крепления изолированных трубопроводов к железобетонным колоннам. Рабочие чертежи.

Выпуск 3.-Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к металлическим колоннам. Рабочие чертежи.

Выпуск 4.-Опорные конструкции и средства крепления трубопроводов к стенам, перекрытиям и к полу. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 1060 форматок.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА Государственный проектно-конструкторский и научно-исследовательский институт СантехНИИпроект Госстроя СССР
105203, Москва, Е-203, Нижняя Первомайская, 46.

В7НЛ УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены и введены в действие с 1 марта 1992 г.
ГПКИИИ СантехНИИпроект приказ от 31 октября 1991г. № 50
Срок действия 1996 г.

В7КЛ ПОСТАВЩИК АПП ЦИТП, 125878, ГСП, Москва, А445, ул.Смольная, 22.

Инв. № 25206

Катал. л. № 067076