

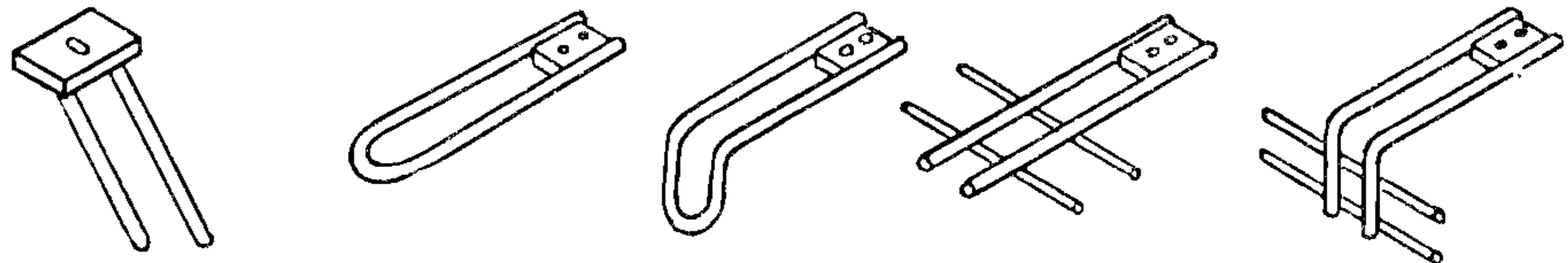
<p>СССР</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Серия I.100.3-6 вып. I</p>
<p>ЦИТП</p>	<p>УНИФИЦИРОВАННЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И СВАРНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУННОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ</p>	<p>УДК 691.81</p>
<p>АПРЕЛЬ 1989</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>

НОМЕНКЛАТУРА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ
 (изделия представители)

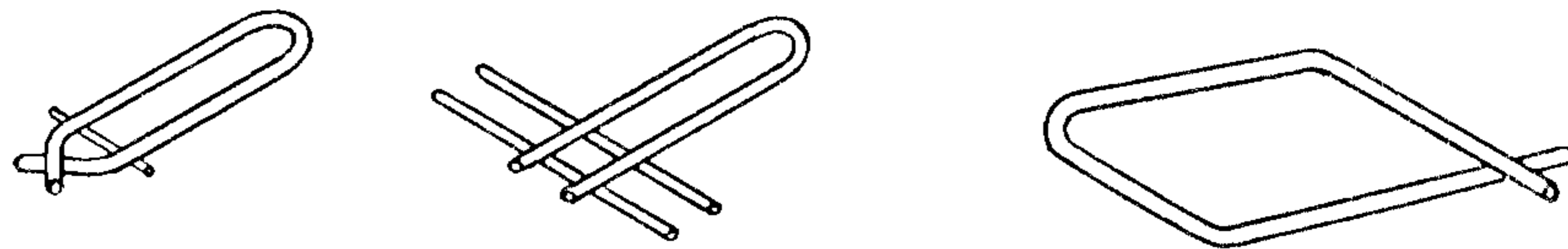
Изделия
штампованные
(МШ)



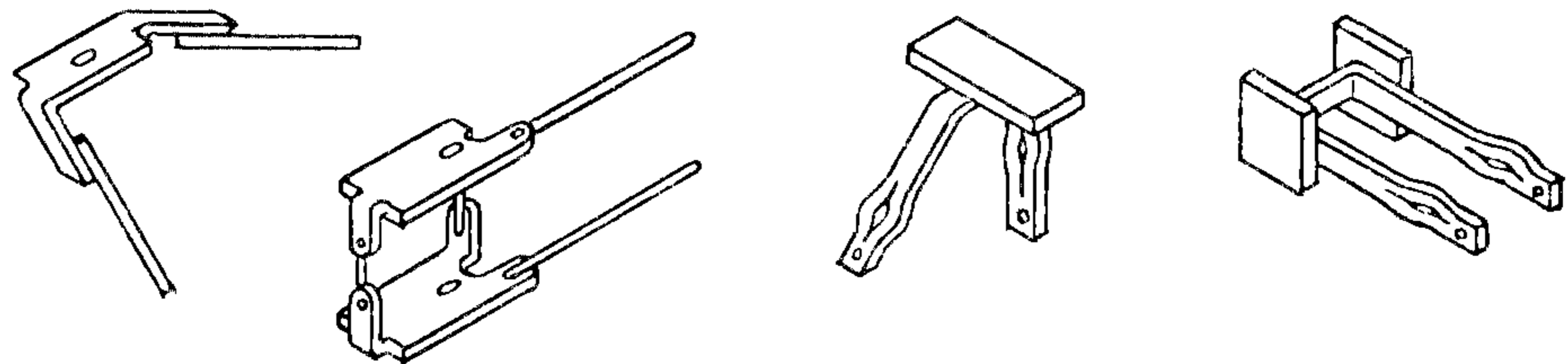
Изделия
сварные
(МС)



Анкерные
выпуски
(МА)



Изделия
штампо-
сварные
(МШС)



Изделия
монтажные
(СМ, ПМ)



D1AA ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Закладные изделия различного конструктивного решения (штампованные, сварные, штампо-сварные) и соединительные изготавливаются из стальной горячекатаной полосы по ГОСТ 103-76 (или листа по ГОСТ 19903-74) толщиной 4,5 и 6 мм. Анкера приняты из арматурной стали класса АШ ГОСТ 5781-82 диаметрами 8, 10, 12 мм.

Соединительные элементы - из арматурной стали класса А-I, диаметрами 10 и 12 мм ГОСТ 5781-82.

G2BA УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Штампованные и сварные закладные изделия предназначены для сборных железобетонных изделий, применяемых в крупнопанельных жилых зданиях высотой до 10 этажей с несущими внутренними и наружными стенами из тяжелого бетона и бетона на пористых заполнителях.

G1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 40°C.

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ СССР - II, III, IV

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка маркировки изделий:

МШ - штампованные закладные изделия

МС - сварные закладные изделия

МШС - штампо-сварные закладные изделия

МА - закладные изделия в виде анкерного выпуска.

Наличие индекса "а" в конце марки говорит о противокоррозионном покрытии.

Цифровой индекс - порядковый номер изделия данной группы.

Например: МШ2, МС1, МА9а

СМ - стержень монтажный

ПМ - пластина монтажная

Данная серия разработана взамен серии I.I00.3-2.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 94 форматки

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА ЦНИИЭП жилища, I27434, Москва И-434, Дмитровское шоссе, 9,
корп. "Б"

В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Госкомархитектуры, приказ № 327 от 07.12.88
Введены в действие с 15.12.88. Срок действия 1994 г.

В7КА ПОСТАВЩИК ЦИТП, I25878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, 22

Инв. № 23543

Катал. л. № 063295