

СССР

ЦИТП

**АПРЕЛЬ
1989**

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ
ЧАСТЬ 3
ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА КОНСТРУКЦИИ
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.I00.3-6 вып. I**

УДК 691.81

**УНИФИЦИРОВАННЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И
СВАРНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНТЕЛЬНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

**На 2-х листах
На 3-х страницах
Страница 1**

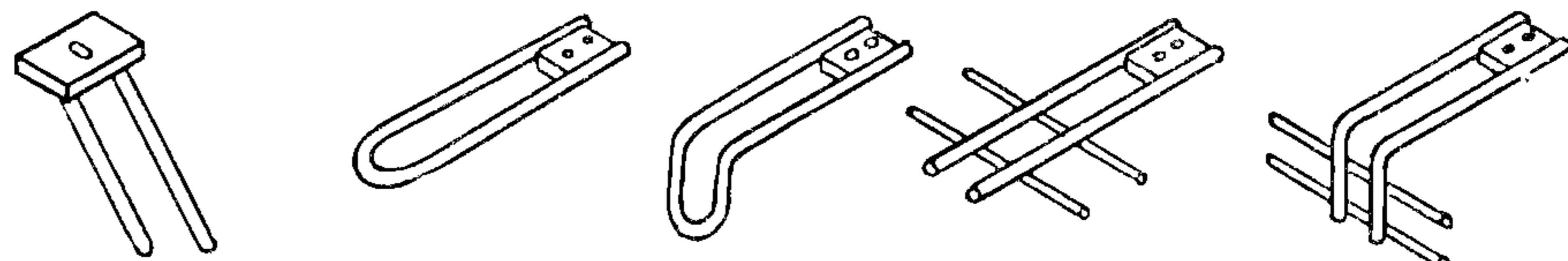
**НОМЕНКЛАТУРА ЗАКЛАДНЫХ ИЗДЕЛИЙ
(изделия представители)**

Издел.

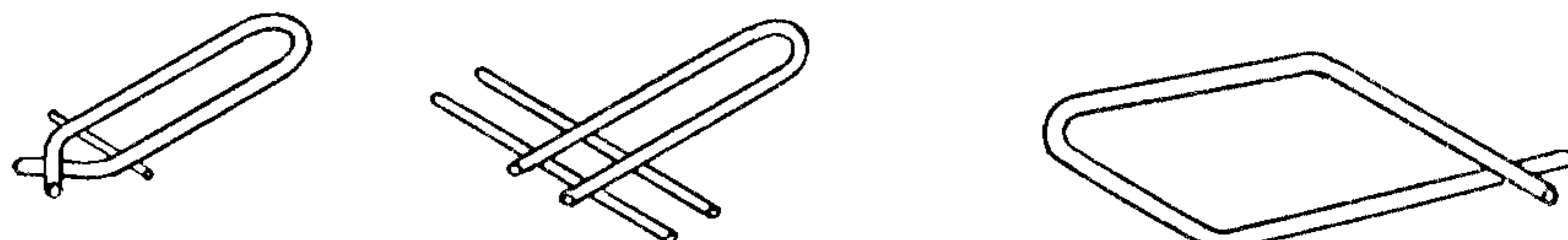
**штампованные
(МШ)**



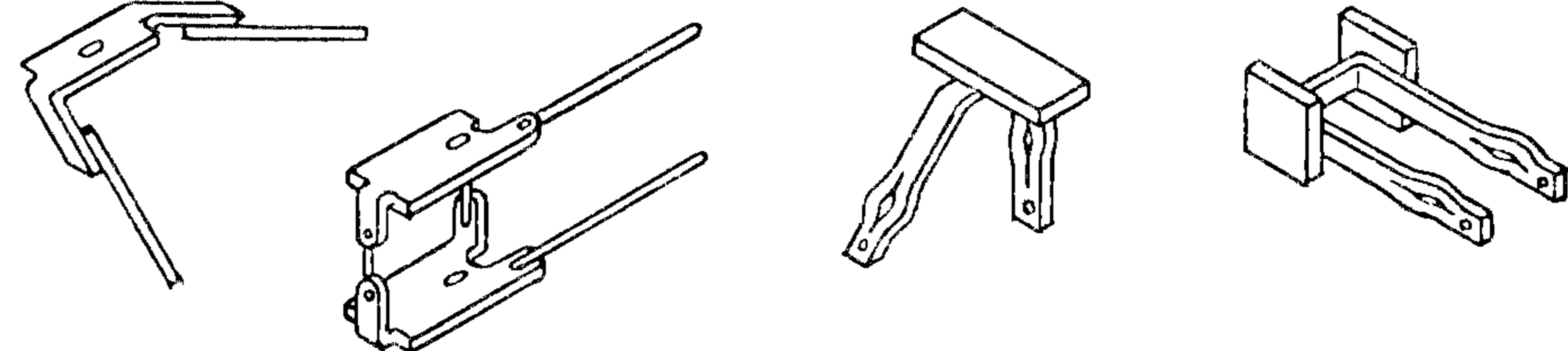
**Изделия
сварные
(МС)**



**Анкерные
выпуски
(МА)**



**Изделия
штампо-
сварные
(МШС)**



**Изделия
монтажные
(СМ, ПМ)**



УНИФИЦИРОВАННЫЕ ШТАМПОВАННЫЕ И СВАРНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ СЕРИЯ I.I00.3-6 вып. I	Лист I Страница 2
---	---	----------------------

D1A 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-І, диаметрами 10 и 12 мм ГОСТ 5781-82.

C2B2 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.

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - не ниже минус 40⁰С.

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, 127434, 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, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул.Смольная, 22

Инв. № 23543

Катал.л. № 063295