

СК-3

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

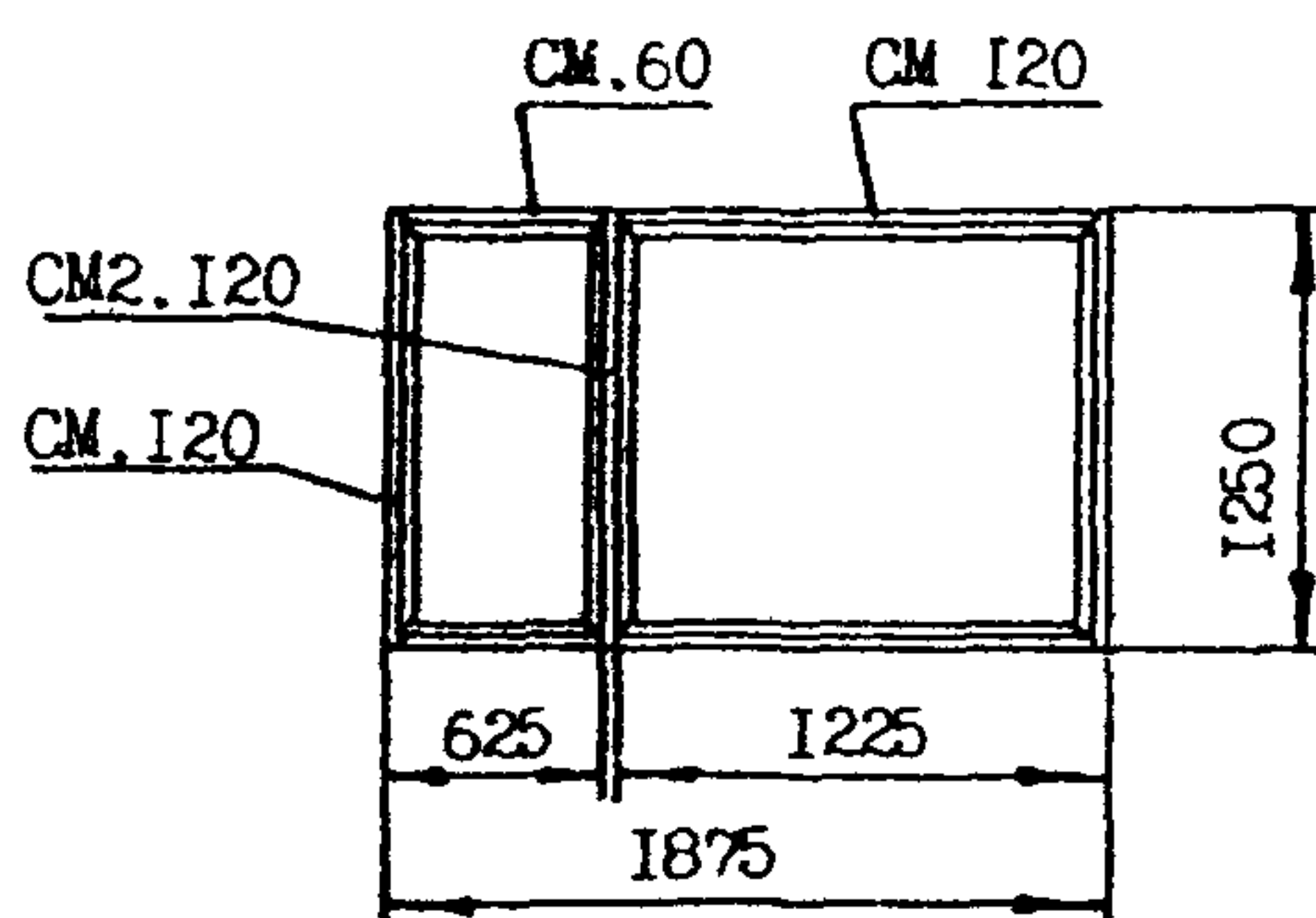
СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.436.2-32.93
Вып. I

**ГП
ЦПП**

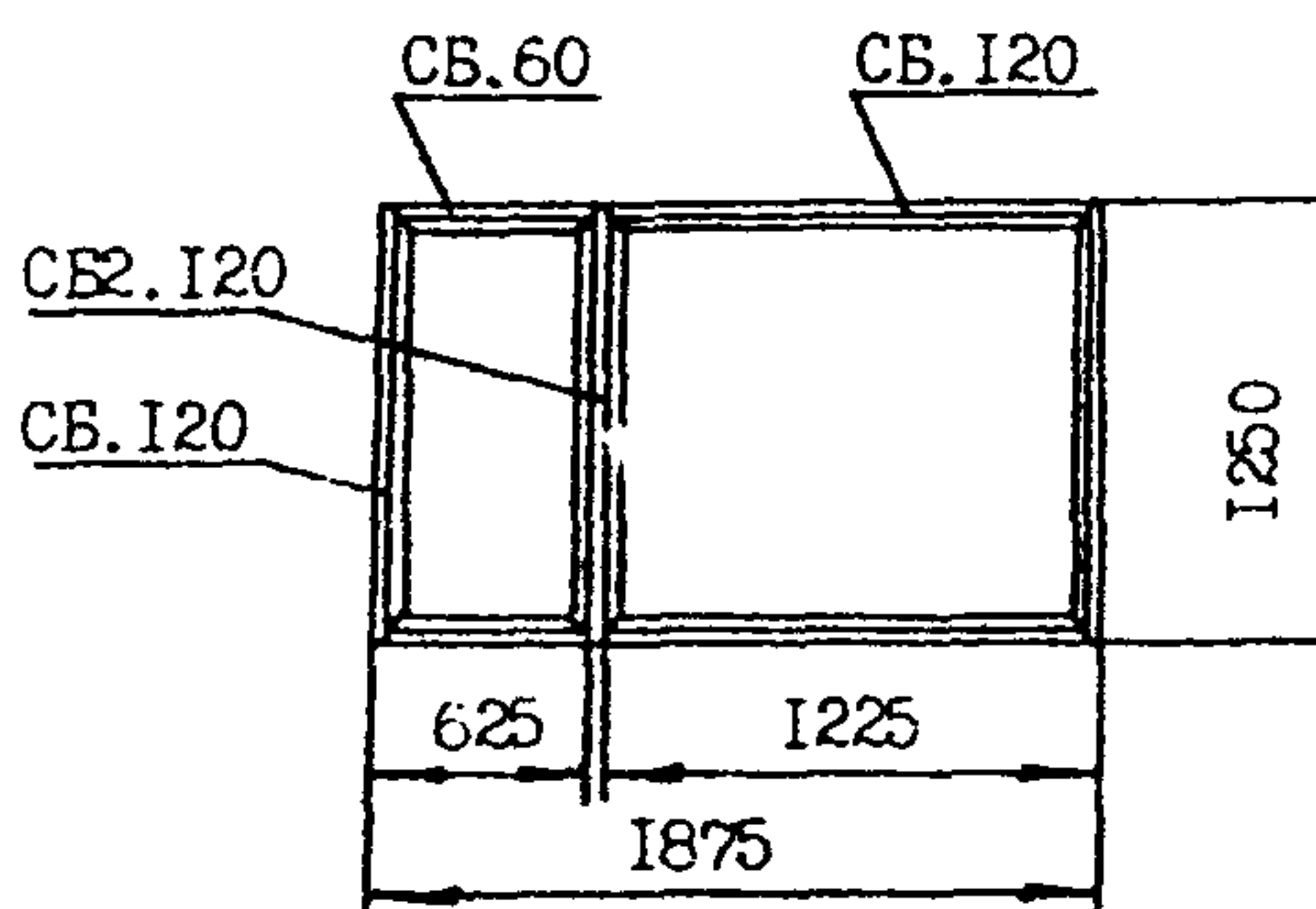
ОКНА СТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ
ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ДЛЯ СТРОЯЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ
ЗДАНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ СТЕНОВЫМИ ОГРАЖДЕНИЯМИ
С НЕСТАНДАРТНЫМИ СВЕТОВЫМИ ПРОЕМАМИ

**ЯНВАРЬ
1994**На 6 страницах
Страница I

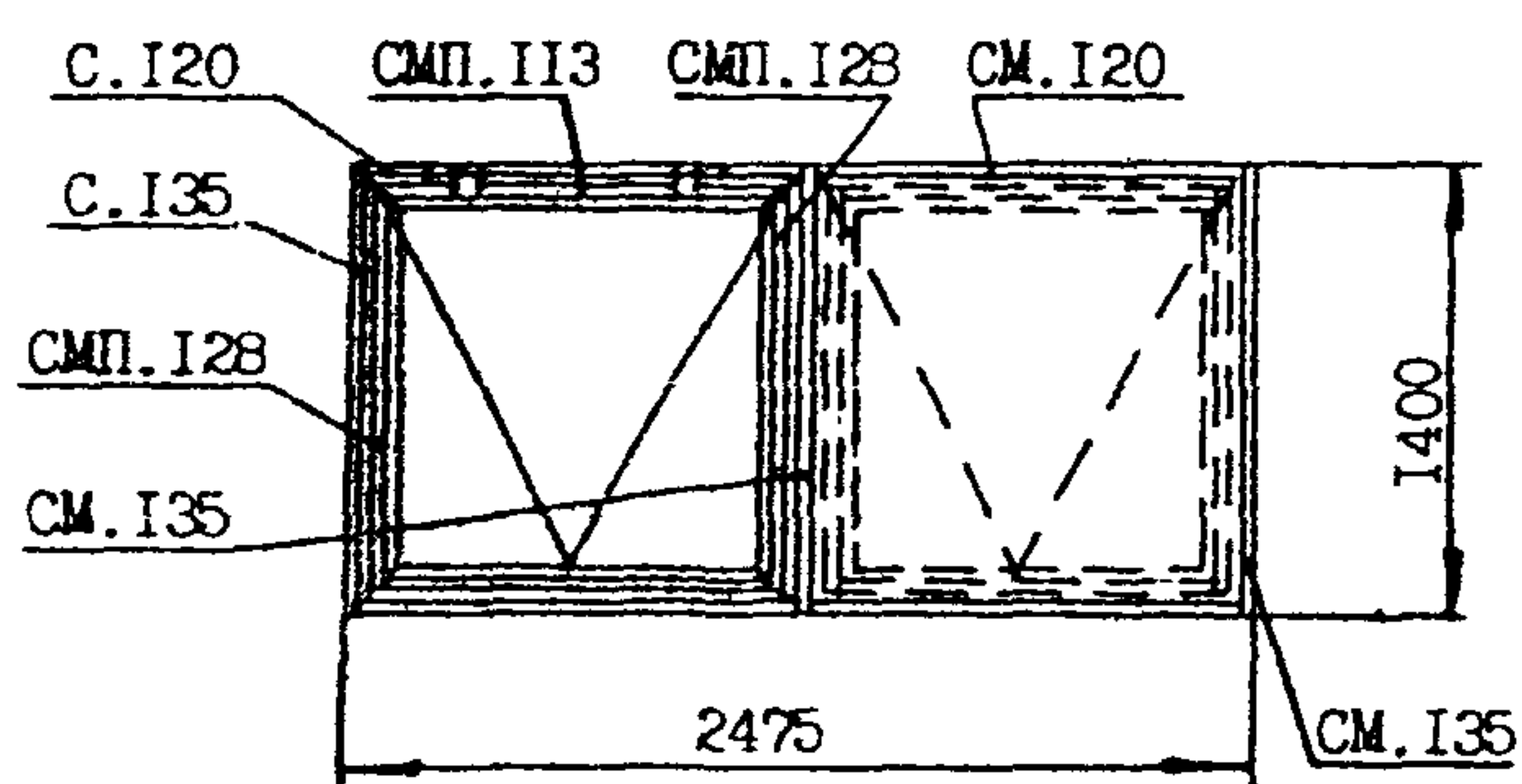
ОПОН I87.I25-1



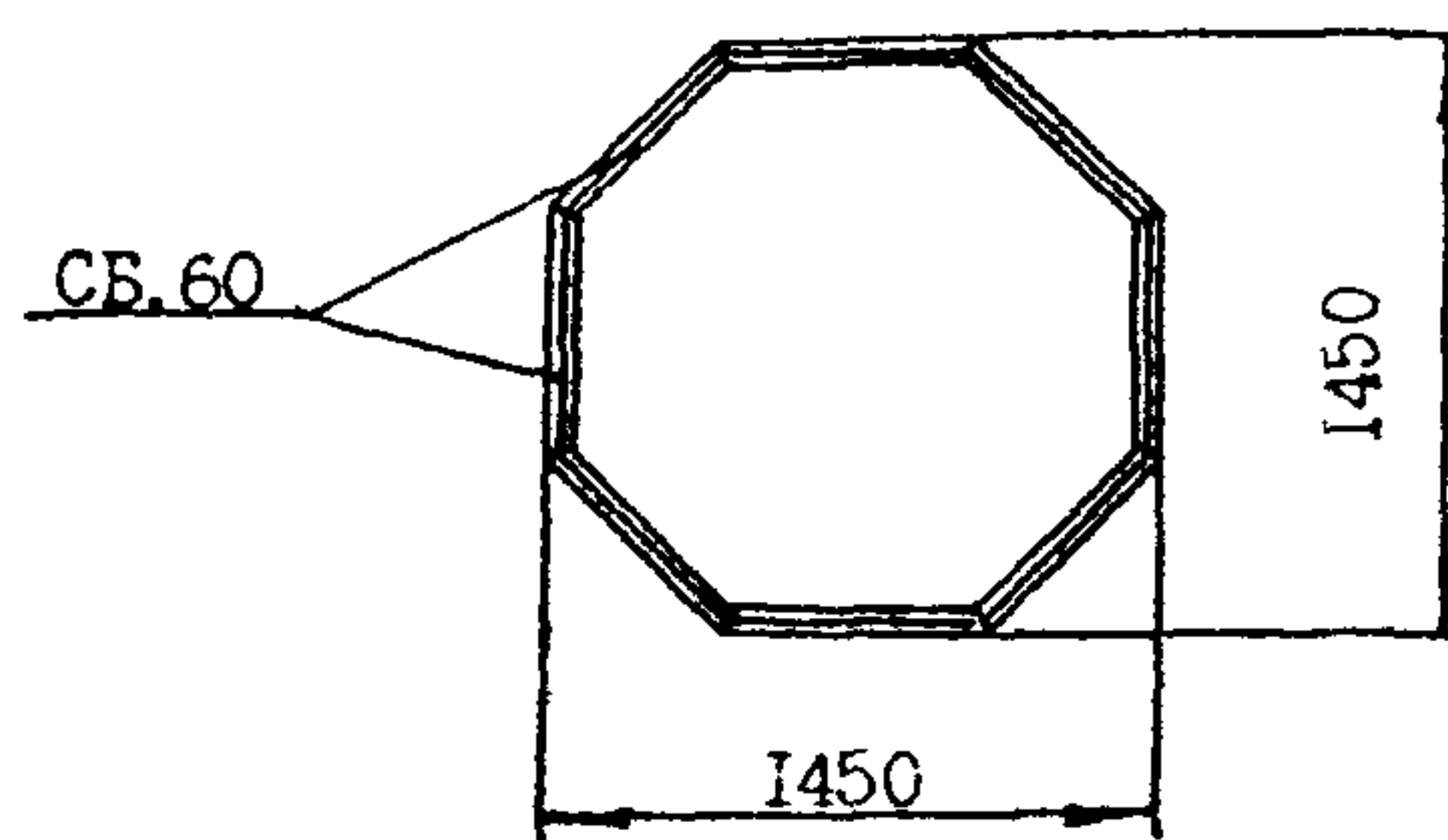
ОПОН I87.I25-2



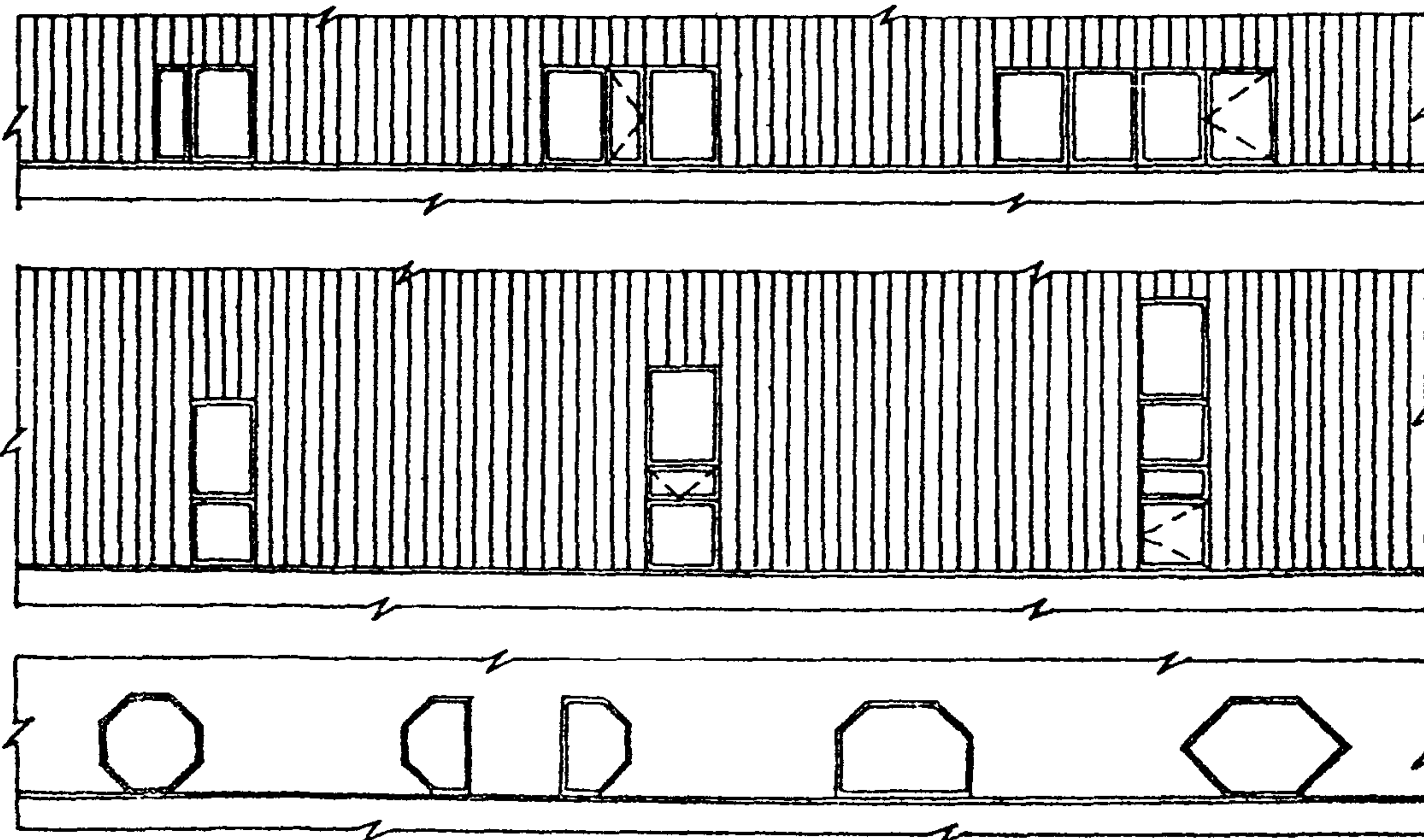
ОПРО 247.I40-3п



ОМОН I45.I45-2



Примеры компоновки окон в зданиях



D 1A ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

В серии представлены окна четырех типоразмеров, выполненные в едином конструктивном решении и, одновременно, обладающие различными эксплуатационными параметрами. Основными элементами окон является набор стальных связей, выполненных из прямоугольной трубы (50x25x2) с приваренными на контактной сварке специальными гнутыми элементами уголкового сечения (20x27x2 и 20x46x2). Длина связей принята из условия возможности создания из них окон практически любых стандартных и нестандартных размеров, по ширине и (или) длине в диапазоне от 0,6м до 6,0м.

Принцип поэлементной поставки окон с их окончательным монтажем на строительной площадке обеспечивается наличием в конструкциях съемных металлических вкладышей, стяжек и накладок. Механизмы открывания створок и фрамуг, элементы уплотнения остекления и притворов, петли створок и фрамуг также съемные.

Основные параметры и характеристики окон данной серии приведены в таблице

ПАРАМЕТРЫ И ХАРАКТЕРИСТИКИ ОКОН

Наименование параметров и характеристик	Параметры и характеристики для окон			
	ОПОН I87.125-1	ОПОН I87.125-2	ОПРО 247.140-3П	ОМОН I45.145-2
Тип конструкции	Сборно-разборный			
Форма окна	Прямоугольная		Многоугольная	
Количество рядов остекления	I	2	3	2
Тип окна	Глухое		Открывающееся	Глухое
Габаритные размеры, мм по ширине (B) по высоте (H)	I875 I250	I875 I250	2475 I400	I450 I450
Способ открывания	-	-	Ручной	-
Максимальное усилие открывания (закрывания) створок, фрамуг, Н	-	-	100	-
Схема открывания фрамуг	-	-	Подвесная	-
Масса (в сборе с остеклением), не более, кг.	46,0	66,0	192,4	56,0

НОМЕНКЛАТУРА ЭЛЕМЕНТОВ

Марка	Сечение	Длина, мм	Масса, кг	Функциональное назначение в конструкциях переплета
C.60		600	1,34	
C.75		750	1,67	
C.90		900	2,01	
C.105		1050	2,34	
C.120		1200	2,68	
C.135		1350	3,01	
C.150		1500	3,35	
C.165		1650	3,68	
C.180		1800	4,01	

ОКНА СТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ
ДЛЯ СТРОИМЫХ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ СТЕНОВЫМИ
ОГРАЖДЕНИЯМИ С НЕСТАНДАРТНЫМИ СВЕТОВЫМИ ПРОЕМАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.436.2
32.93 вып. I

Страница 3

Продолжение

Марка	Сечение	Длина , мм	Масса, кг	Функциональное назначение в конструкциях переплета
СМ.30		300	0,78	
СМ.53		530	1,37	
СМ.60		600	1,55	
СМ.68		680	1,76	
СМ.75		750	1,93	
СМ.83		830	2,14	
СМ.90		900	2,33	
СМ.98		980	2,53	
СМ.105		1050	2,71	
СМ.113		1130	2,92	
СМ.120		1200	3,10	
СМ.128		1280	3,30	
СМ.135		1350	3,48	
СМ.143		1430	3,69	
СМ.150		1500	3,88	
СМ.158		1580	4,07	
СМ.165		1650	4,26	
СМ.173		1730	4,47	
СМ.180		1800	4,64	
СМ.2.60		600	1,76	
СМ.2.75		750	2,19	
СМ.2.90		900	2,65	
СМ.2.105		1050	3,08	
СМ.2.120		1200	3,52	
СМ.2.135		1350	3,95	
СМ.2.150		1500	4,41	
СМ.2.165		1650	4,84	
СМ.2.180		1800	5,27	
СБ.30		300	0,82	
СБ.53		530	1,45	
СБ.60		600	1,64	
СБ.68		680	1,86	
СБ.75		750	2,05	
СБ.83		830	2,27	
СБ.90		900	2,46	
СБ.98		980	2,68	
СБ.105		1050	2,88	
СБ.113		1130	3,09	
СБ.120		1200	3,28	
СБ.128		1280	3,49	
СБ.135		1350	3,69	
СБ.143		1430	3,91	
СБ.150		1500	4,10	
СБ.158		1580	4,31	
СБ.165		1650	4,51	
СБ.173		1730	4,73	
СБ.180		1800	4,91	

ОКНА СТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ
ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА И РЕКОНСТРУИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ СТЕНОВЫМИ
ОГРАЖДЕНИЯМИ С НЕСТАНДАРТНЫМИ СВЕТОВЫМИ ПРОЕМАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.436.2-
32.93 вып. I

Страница 4

Продолжение

Марка	Сечение	Длина, мм	Масса, кг	Функциональное назначение в конструкции переплета
СБ2.60		600	1,94	
СБ2.75		750	2,43	
СБ2.90		900	2,91	
СБ2.105		1050	3,40	
СБ2.120		1200	3,88	
СБ2.135		1350	4,37	
СБ2.150		1500	4,85	
СБ2.165		1650	5,34	
СБ2.180		1800	5,81	
СМП.53		530	1,58	
СМП.68		680	2,02	
СМП.83		830	2,46	
СМП.98		980	2,91	
СМП.113		1130	3,35	
СМП.128		1280	3,78	
СМП.143		1430	4,24	
СМП.158		1580	4,67	
СМП.173		1730	5,10	
СБП.53		530	1,66	
СБП.68		680	2,12	
СБП.83		830	2,59	
СБП.98		980	3,05	
СБП.113		1130	3,51	
СБП.128		1280	3,96	
СБП.143		1430	4,44	
СБП.158		1580	4,90	
СБП.173		1730	5,36	
СБТ.53		530	1,85	
СБТ.68		680	2,31	
СБТ.83		830	2,78	
СБТ.98		980	3,24	
СБТ.113		1130	3,70	
СБТ.128		1280	4,16	
СБТ.143		1430	4,63	
СБТ.158		1580	5,09	
СБТ.173		1730	5,54	

НОМЕНКЛАТУРА ДОВОРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДЛЯ СОЗДАНИЯ НА МОНТАЖЕ ОКНОВЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ

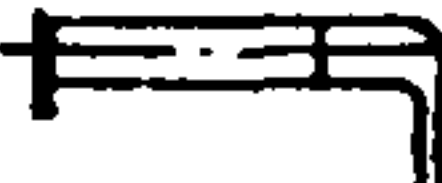
Наименование	Марка	Эскиз	Масса, кг	Функциональное назначение в конструкции переплета
Вкладыш угловой	ВУ		0,16	
Вкладыш Т-образный	ВТ		0,20	
Вкладыш хордовый	ВХ		0,16	Соединение импостов и связей между собой

ОКНА СТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СВОРКИ
ДЛЯ СТРОЯЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ СТЕНОВЫМИ
ОГРАЖДЕНИЯМИ С НЕСТАНДАРТНЫМИ СВЕТОВЫМИ ПРОЕМАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.436.2-
32.93 вып. I

Страница 5

Продолжение

Наименование	Марка	Эскиз	Масса, кг.	Функциональное назначение в конструкции переплета
Накладка Накладки	Д		0,01	Декоративная деталь
Накладка Стяжка	Н С		0,13	Соединение между собой переплетов
Петля	П		0,30	Связь створок с переплетами
Ручка-завертка	РЗ		0,09	Фиксация створок в положении "Закрыто"
Прибор фрамужный	ПФ		0,20	Устройство для синхронного движения створок двойных переплетов
Устройство поворотно-откидное	ПО		0,76	Фиксация створок в положении "Открыто"
Уплотнения резиновые: профиль профиль пластина I, лист ТМКц-М-5	Р1 Р2		0,42 кг/м 0,53 кг/м	Уплотнение: стекла стеклопакетов притворов
Стекло листовое толщиной 4мм	-	-	10,4 кг/м ²	Остекление одинарное, создание стеклостакетов

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Стальные окна комплектной поставки предназначены для строящихся и реконструируемых промышленных зданий (отапливаемых и неотапливаемых) с различными стеновыми ограждениями (несущими, самонесущими, ненесущими) с нестандартными стеновыми проемами.

3.30В НОРМАТИВНАЯ ВЕТРОВАЯ НАГРУЗКА - максимальное значение ветрового давления 0,48 кПа (Ia-IU ветровые районы по СНиП 2.01.07-85)

4.1В РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

Температура наиболее холодной пятидневки:

минус 12°C - одинарные переплеты с одинарным остеклением,

минус 24°C - одинарные переплеты с двойным остеклением (стеклопакеты),

минус 30°C - двойные переплеты с одинарным остеклением (два отдельных стекла),

минус 40°C - двойные переплеты с двойным остеклением (стекло плюс стеклопакет).

5.2В СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ - неагрессивная и слабоагрессивная

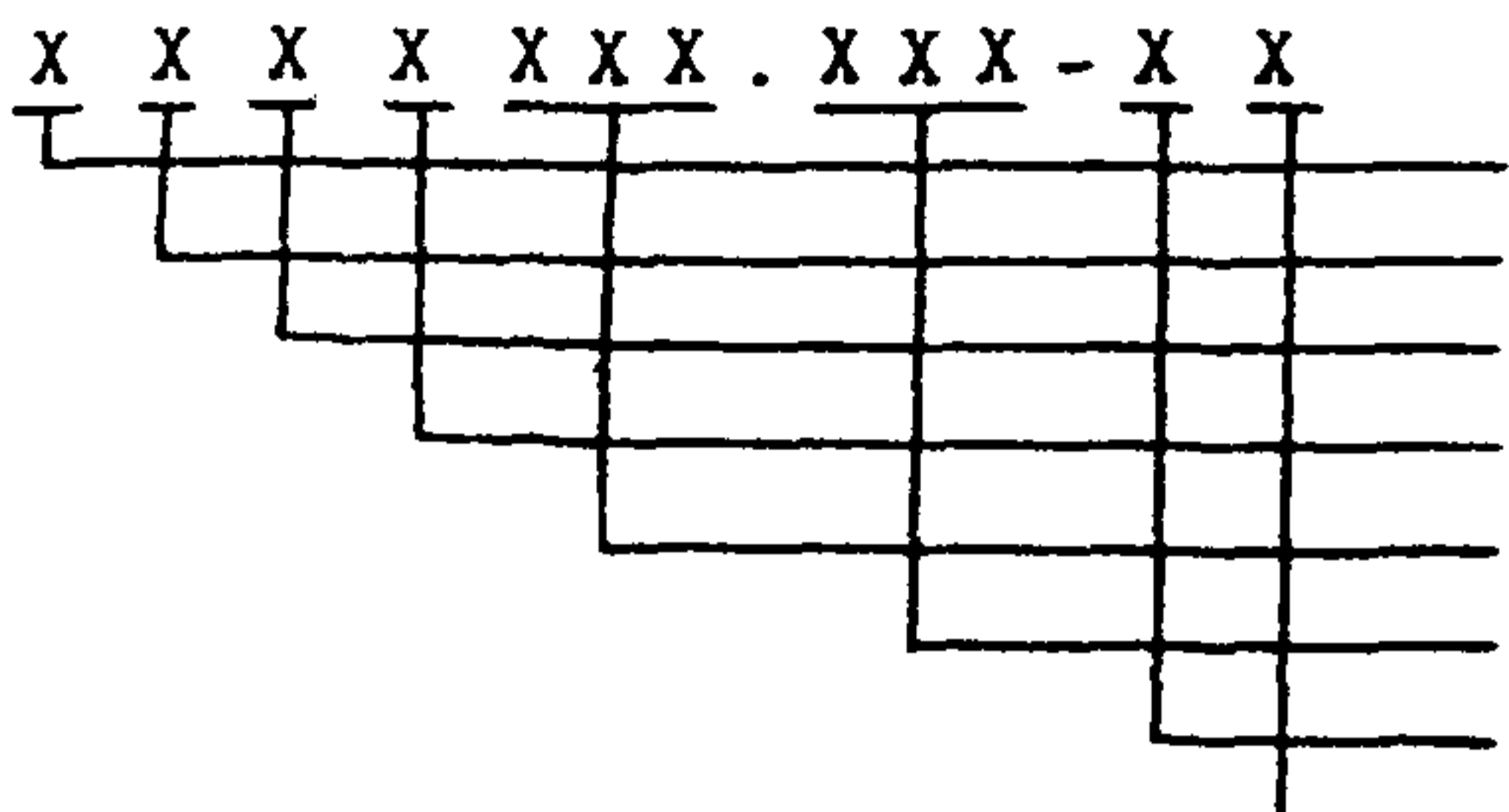
ОКНА СТАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТНОЙ ПОСТАВКИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СВОРКИ
ДЛЯ СТРОИЩИХСЯ И РЕКОНСТРУИРУЕМЫХ ЗДАНИЙ С РАЗЛИЧНЫМИ СТЕНОВЫМИ
ОГРАЖДЕНИЯМИ С НЕСТАНДАРТНЫМИ СВЕТОВЫМИ ПРОЕМАМИ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ И
ИЗДЕЛИЯ
Серия I.436.2-
32.93 вып. I

Страница 6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Структура условного обозначения (марки) окон



0- окно

Форма окна : П-прямоугольное, М-многоугольное

Тип переплета : О-одинарный , Р- раздельный

Тип конструкции окна : Н- глухое , О- открывающееся
Ширина окна в дм.

Высота окна в дм.

Количество слоев остекления

Схема открывания створок и фрамуг:

Р- распашная на вертикальной оси,

П- подвесная с поворотом вокруг верхней горизон-
тальной оси,О- откидная с поворотом вокруг нижней горизонталь-
ной оси.

В7ЕА СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск I "Материалы для проектирования и рабочие чертежи"

Объем проектной документации , приведенной к формату А4 , 134 форматки.

В7ВА АВТОР ПРОЕКТА - ЦНИИпроектлегконструкция, 123376, Москва, Красная Пресня , 30 и
АП ЦНИИпромзданий, 127238, Москва , Дмитровское ш. д. 46В7НА УТВЕРЖДЕНИЕ - Утверждены Главпроектом Госстроя России , письмо от 27.10.93 № 9-3-2/225 .
Введены в действие ЦНИИпроектлегконструкцией с 01.01.94 , приказ от
01.II.93 № 52.
Срок действия - 1998г.В7КА ПОСТАВЩИК - Государственное предприятие — Центр проектной
продукции массового применения (ГП ЦПП),
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2

Инв.№ Ц00120
Катал.л.№ Ц000244