

СК-3

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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Серия 3.503.1-105
Вып. 2

**ГП
ЦПП**

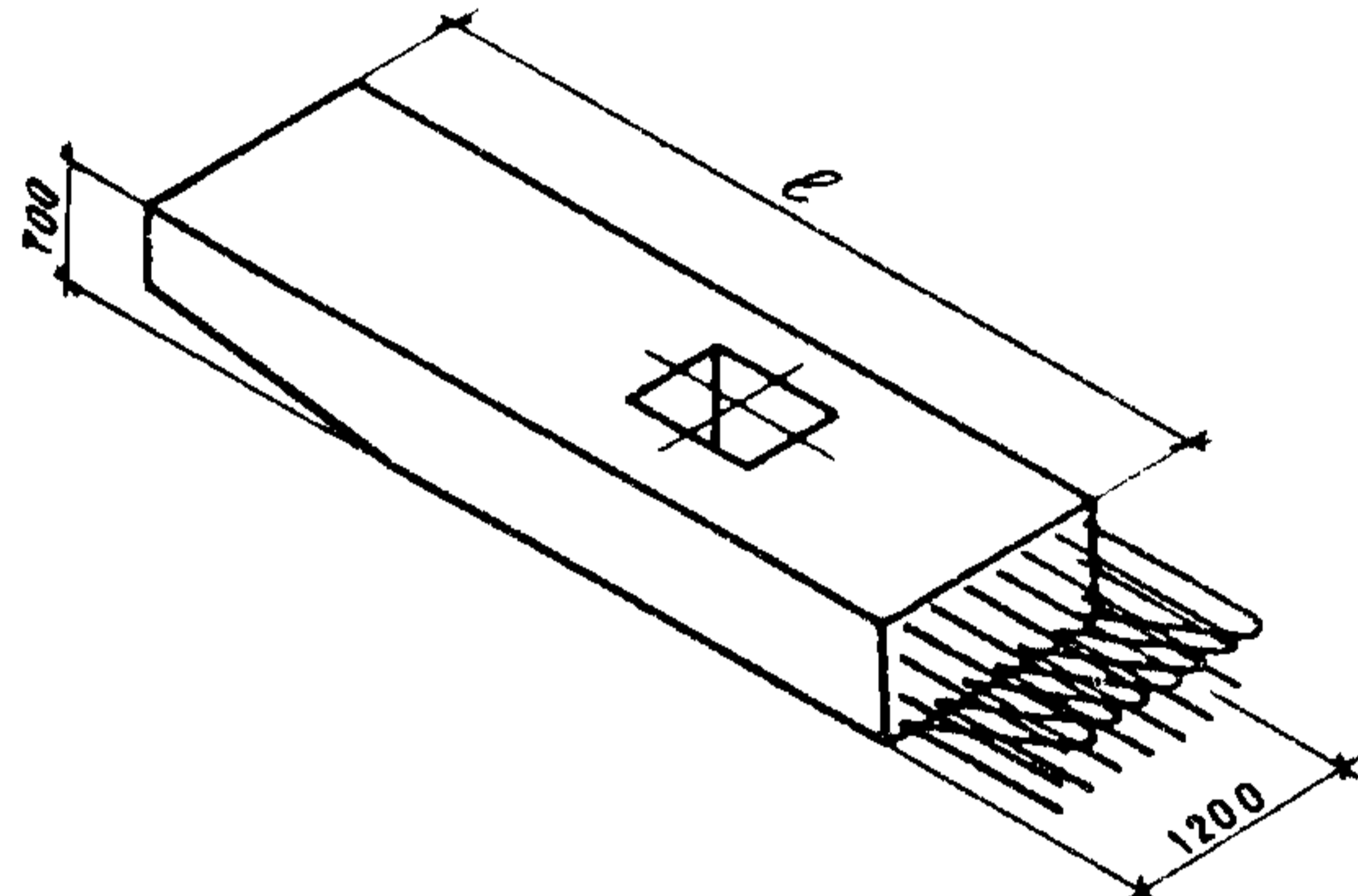
**ОКТЯБРЬ
1993**

СПОРЫ КРАЙНИЕ БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗБЕТОННЫХ
СТОЛБОВ ДИАМЕТРОМ 0,8 м АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ
С ПРОЛЕТАМИ 24 и 33 м

На 3 страницах
Страница I

Рис.1 БЛОКИ РИГЕЛЕЙ

а) двухстолбчатых опор



б) трехстолбчатых опор

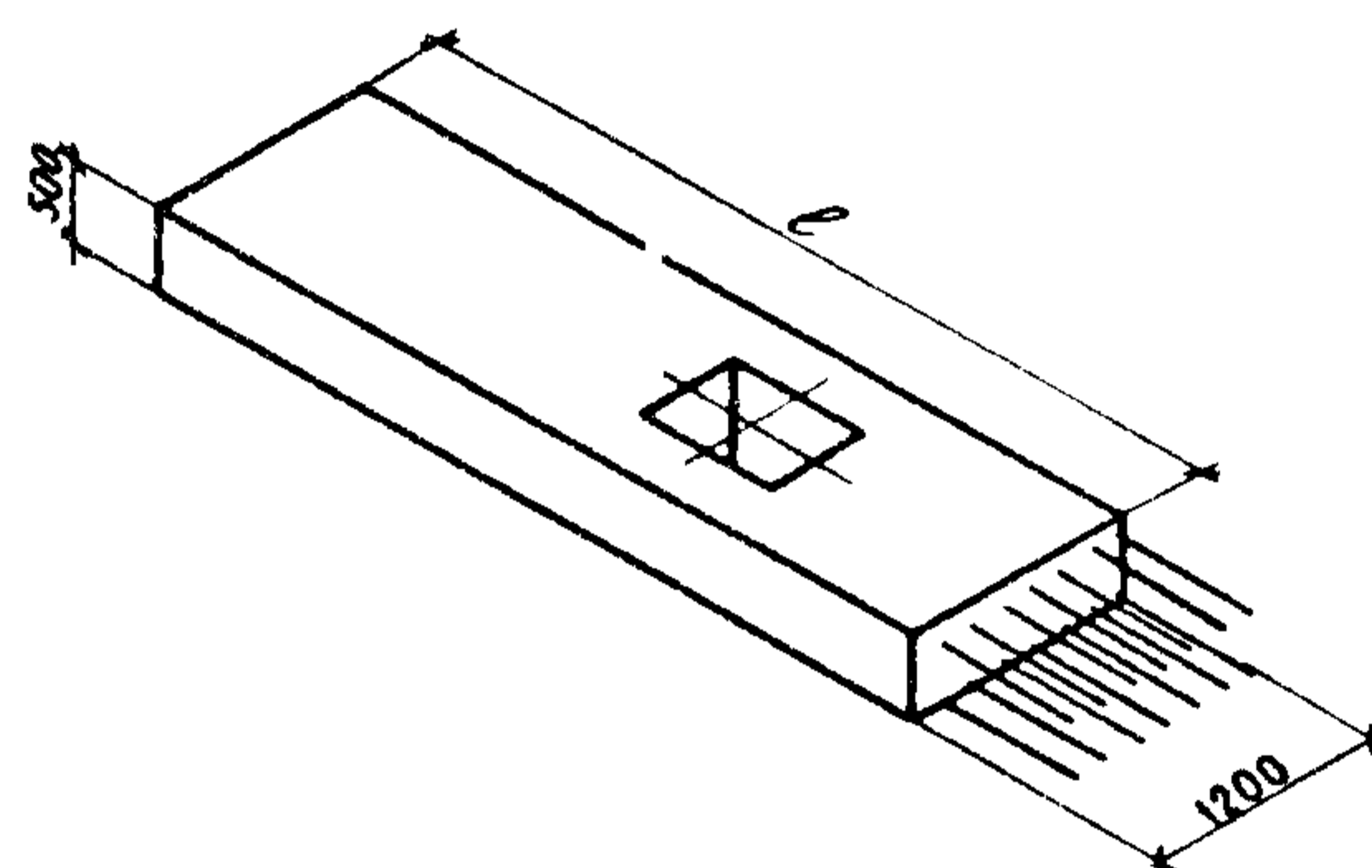
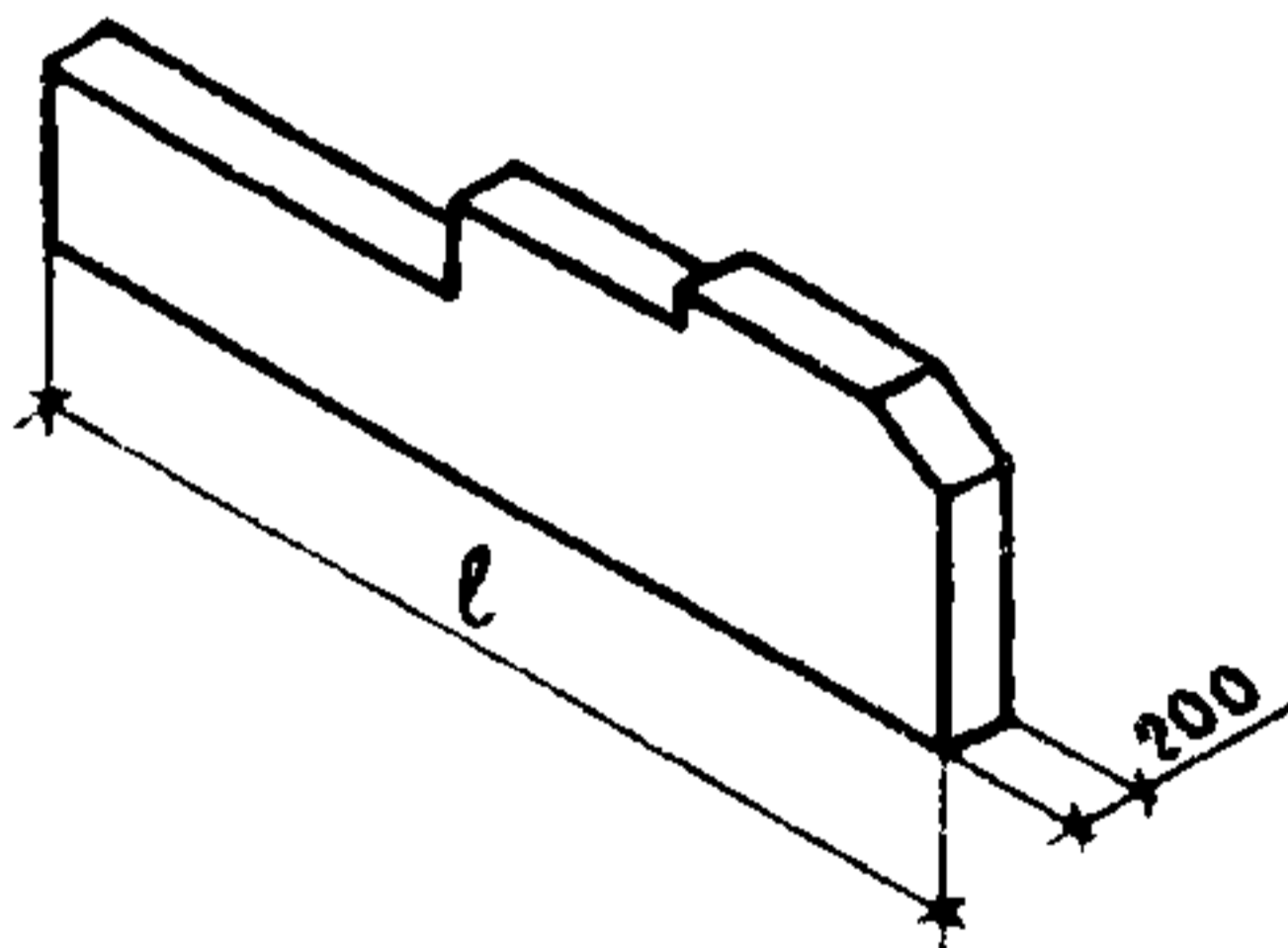
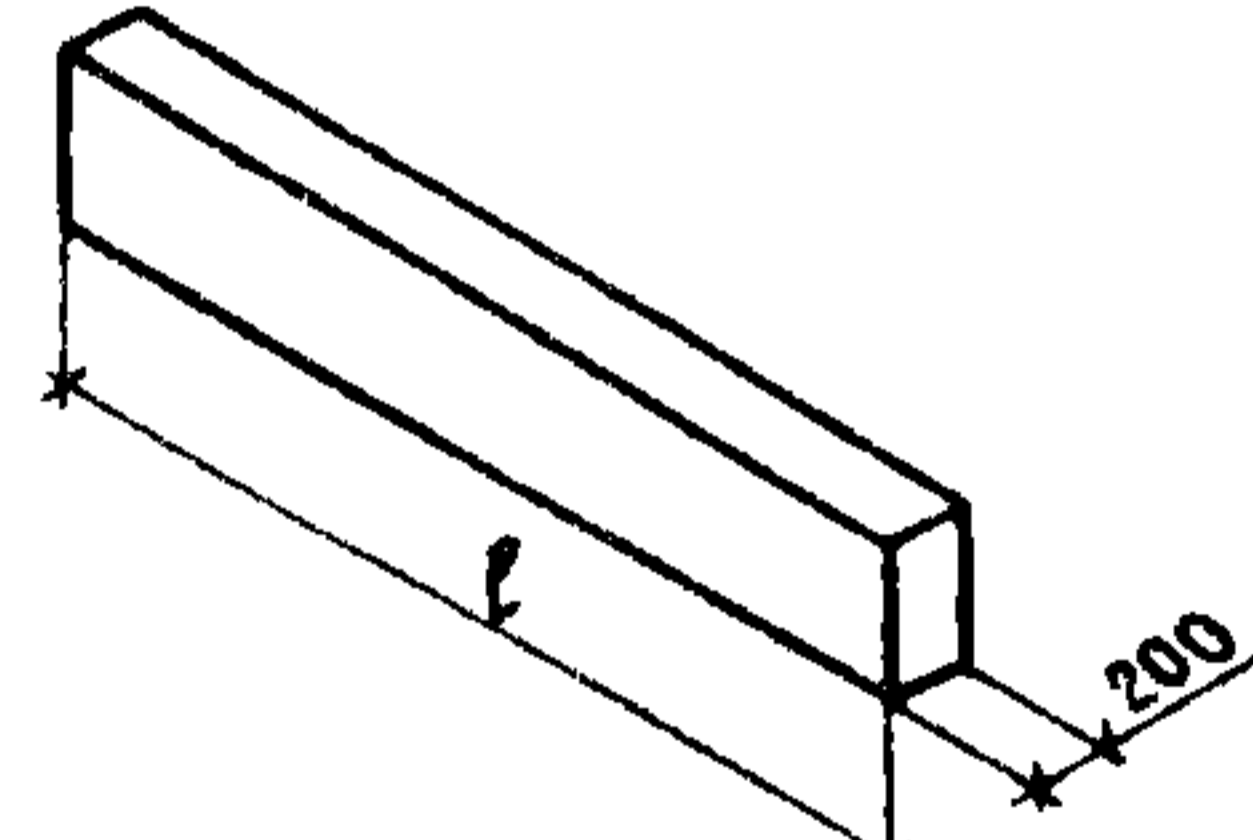


Рис.2 БЛОКИ ШАФНЫХ СТЕНОК

а) крайние



б) средние с односторонним
уклоном по верхней грани



в) средние с двухсторонним
уклоном по верхней грани

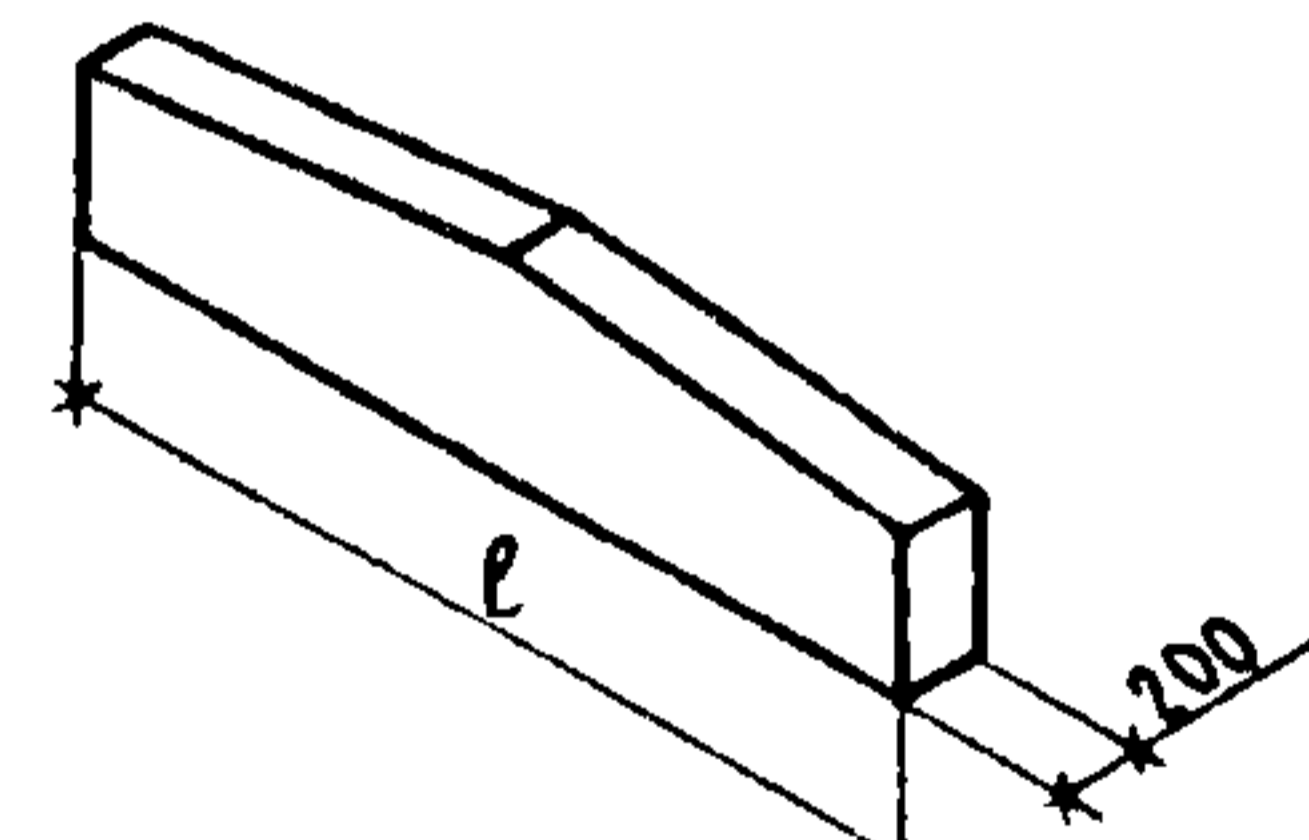
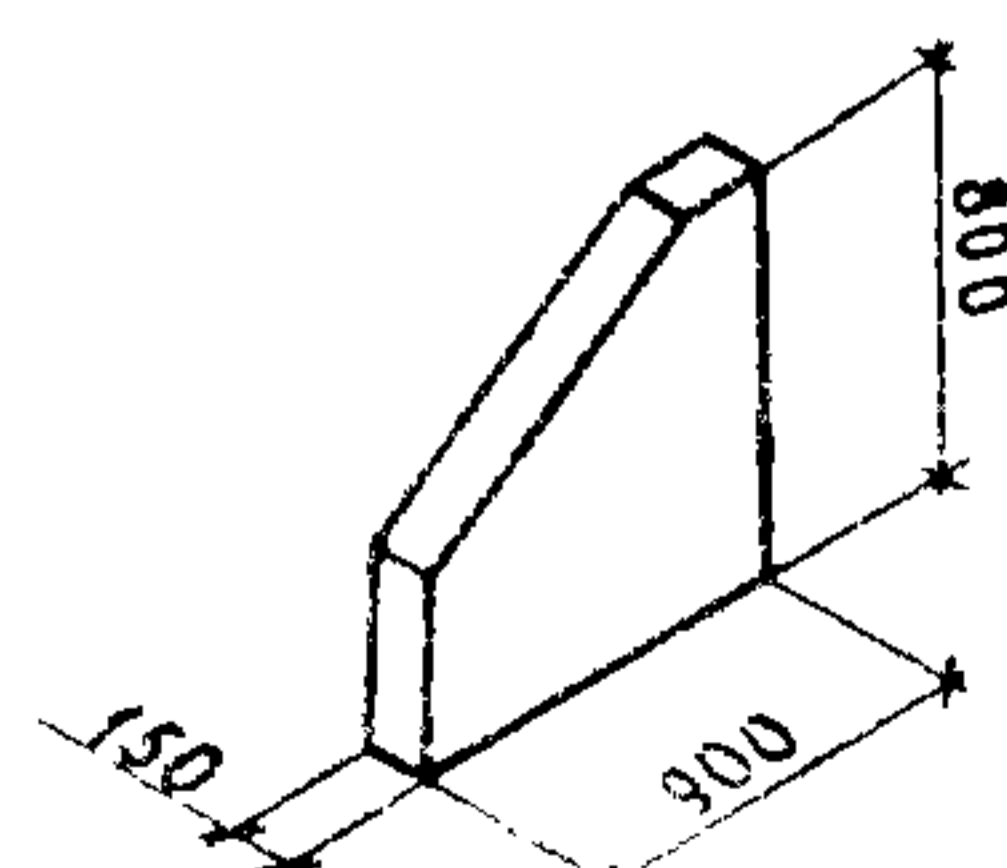


Рис.3 БЛОКИ БОКОВЫХ СТЕНОК



ОПОРЫ КРАЙНИЕ БЕЗРОСТЕВРОВЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ
ДИАМЕТРОМ 0,8 м АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ 24 и 33 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Сер.3.503.1-105
Вып.2

Страница 2

ДИАГНОСТИКА ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Железобетонные изделия изготавливаются из бетона конструкционного тяжелого со средней плотностью не ниже 2400 кг/м³, соответствующего ГОСТ 26633-91. Класс бетона по прочности на сжатие принят В25 для блоков ригелей (рис.1), блоков шкафных (рис.2) и боковых (рис.3) стенок. Марка бетона по морозостойкости при среднемесячной температуре наиболее холодного месяца минус 10°C и выше должна быть не менее F 200, а при более низкой температуре (до минус 20°C) - не менее F 300. Марка бетона по водонепроницаемости - W6.

Продольная рабочая арматура по ГОСТ 5781-82 в блоках ригелей - из стали класса А-Ш диаметром 20, 25 и 28 мм, в блоках шкафных и боковых стенок - из стали класса А-П диаметром 10 и 12 мм.

Поперечная арматура в блоках ригелей, шкафных и боковых стенок - из стали класса А-П диаметром 10 и 12 мм.

Армирование блоков производится пространственными арматурными каркасами, включающими плоские арматурные каркасы и сетки, хомуты, шпильки, закладные детали.

Постоянная нагрузка - собственный вес элементов опор и пролетных строений. Временная полважная нагрузка - класса АII от автотранспортных средств и одиночная колесная НК-80 в соответствии со СНиП 2.05.03-84*.

НОМЕНКЛАТУРА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ

Марка изделия	Рис.	Размер, мм	Расход материалов		Масса, т	Марка изделия	Рис.	Размер, мм	Расход материалов		Масса, т
			Бетон, м ³	Сталь, кг					Бетон, м ³	Сталь, кг	
2EP 38-2-2I(22)	Ia	3750	2,6	614	6,4	БШ 45-3-3I	2a	4490	I,1	193	2,8
2EP 45-2-2I(22)		4500	3,1	892	7,6	БШ 47-3-22		4740	I,2	196	3,1
2EP 55-2-3I(32)		5500	3,9	1176	9,7	БШ 45-4-12		4490	I,7	240	4,1
2EP 63-2-3I(32)		6250	4,3	1468	10,8	БШ 45-4-2I		4490	I,7	245	4,2
2EP 38-3-2I(22)		3750	2,6	697	6,4	БШ 47-4-22		4740	I,7	255	4,3
2EP 45-3-2I(22)		4500	3,1	1103	7,6	БШ 50-4-3I		4990	I,8	271	4,5
2EP 55-3-3I(32)		5500	3,9	1379	9,7	БШ 25-3-I	2б	2480	0,6	92	1,4
2EP 63-3-3I(32)		6250	4,3	1739	10,8	БШ 25-4-I		2480	0,8	III	2,1
3EP 38-3-II(I2)		3750	2,7	577	6,7	БШ 30-3-I		2980	0,7	III	1,7
3EP 45-3-II(I2)		4500	3,2	789	8,1	БШ 30-4-I		2980	1,0	133	2,5
3EP 55-3-2I(22)		5500	4,1	1110	10,2	БШ 25-3-2	2в	2480	0,6	95	1,4
3EP 63-3-2I(22)		6250	4,6	1215	11,5	БШ 25-3-3		2480	0,6	95	1,5
2EP 38-2-II(I2)		3750	2,0	433	5,0	БШ 25-4-2		2480	0,8	II4	2,1
2EP 45-2-II(I2)		4500	2,5	606	6,2	БШ 25-4-3		2480	0,8	II4	2,1
2EP 55-2-2I(22)	Iб	5500	3,1	743	7,7	БШ 30-3-2	2б	2980	0,7	II5	1,8
2EP 63-2-2I(22)		6250	3,5	1071	8,8	БШ 30-4-2		2980	1,0	137	2,6
ГШ 10-3-2I	2а	3930	1,0	173	2,6	БС 9-I	3	900	0,1	I6	0,2
БШ 15-3-I2		4490	1,2	185	2,9	БС 9-2		900	0,1	I6	0,2

СВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Блоки ригелей, шкафных и боковых стенок предназначены для применения в типовых конструкциях крайних опор автодорожных мостов с пролетами длиной 24 и 33 м в соответствии с указаниями, содержащимися в выпуске 0, и схемами расположения элементов опор, помещенными в выпуске I данной серии.

ОПОРЫ КРАЙНИЕ БЕЗРОСТВЕРКОВЫЕ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТОЛБОВ
ДИАМЕТРОМ 0,8 м АВТОДОРОЖНЫХ МОСТОВ С ПРОЛЕТАМИ 24 и 33 м

СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ
И ИЗДЕЛИЯ
Сер.3.503.1-105
Вып.2

Страница 3

N1BD РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА

- минус 40°C (для наиболее холодной пятидневки)
- минус 20°C (для наиболее холодного месяца)

G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

- обычные

G2DD КЛИМАТИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ И ПОДРАЙОНЫ

- П, III, IV

G2BQ СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОСТИ СРЕДЫ

- неагрессивная, слабо- и среднеагрессивная

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Расшифровка марки блока ригеля на примере марки 2БР 38-2-2I:

- 2БР - блок ригеля двухстолбчатой опоры (для трехстолбчатых опор используется обозначение ЗБР);
 38 - длина блока в дециметрах без учета длины арматурных выпусков;
 2 - цифровое обозначение, соответствующее длине опиравшихся пролетных строений 24 м (для пролетов 33 м используется цифра 3),
 2I - первая цифра 2 указывает на принадлежность блока к опоре с расстоянием между столбами в осях 4,2 м (при расстояниях 3,0 и 6,0 м используются соответственно цифры I и 3); вторая цифра I указывает на положение блока в ригеле со стороны пролета справа от оси моста (для блоков, расположенных слева от оси моста, используется цифра 2).

Расшифровка марки блока шкафной стенки на примере марки БШ 30-3-I:

- БШ - начальные буквы слов "блок шкафной стенки";
 30 - длина блока в дециметрах;
 3 - цифровое обозначение, относящееся к блокам опор под пролетные строения длиной 24 м (для блоков под пролетные строения длиной 33 м используется цифра 4);
 I - цифровое обозначение, относящееся к средним блокам шкафной стенки с односторонним уклоном 2 % по верхней грани (для средних блоков с двухсторонним уклоном, но разной высоты, используются цифры 2 или 3; для крайних блоков - две цифры, первая из которых I, 2 или 3 указывает на длину нижнего уступа верхней грани соответственно I,25 м; I,49 м и I,99 м; вторая цифра I или 2 указывает на длину второго уступа верхней грани соответственно I,II или I,86 м).

Выпуск 2 данной серии разработан взамен выпуска 2 серии 3.503.1-64.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Выпуск 2. Железобетонные изделия. Рабочие чертежи

Объем проектных материалов, приведенных к формату А4 - 152 форматки.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Воронежский филиал ГипроДорНИИ, 394068, Воронеж, Московский проспект, 4

B7HA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены институтом ГипроДорНИИ концерна "Росавтодор", приказ от 27.11.92 № 156 и введены в действие с 01.07.93 .Срок действия - 1998 год.

B7KA ПОСТАВЩИК Государственное предприятие - Центр проектной продукции массового применения (ГП ЦПП), 101967, Москва, Фуркасовский пер., 12/5

Инв. № Ц00078
Катал.л. № Ц000163