

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.063.1-1

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1 : 4

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

17664-03

ЦЕНА 1-81

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать VI 1983 года

Заказ № 229 Тираж 1200 экз.

ТИПОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ
И ИЗДЕЛИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.063.1-1

ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ СТРОПИЛЬНЫЕ ФЕРМЫ
ДЛЯ ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ С УКЛОНОМ
АСБЕСТОЦЕМЕНТНОЙ КРОВЛИ 1 : 4

ВЫПУСК 2

АРМАТУРНЫЕ И ЗАКЛАДНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

ГПИ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ГЛ. ИНЖ. ИНСТИТУТА

НАЧ. ОТДЕЛА

ГЛ. ИНЖ. ПРОЕКТА

В.И. КОРОЛЕВ

А.Т. ВЛАСКИН

Н.И. ГРИГОРЬЕВ

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ

С 1 ИЮЛЯ 1982 Г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР
ОТ 9 МАРТА 1982 Г. № 44

НИИЖБ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ГРУП. ЛАБОРАТОРИИ

ЗАВ. СЕКТОРОМ

E. Koval - Н.Н. КОРОВИН

В.И. ГИ БЕРДИЧЕВСКИЙ

В.А. КЛЕВЦОВ

ЦНИИЭПСЕЛЬСТРОЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

В.А. ЗАРЕНИН

А.М. МАНГУШЕВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	СТР.
	СОДЕРЖАНИЕ	2-4
1.063.1-1.02 ПЗ	ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА	5
1.063.1-1.02-1000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1-КП4, КП11-КП13)	6-7
1.063.1-1.02-1000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1-КП4, КП11-КП13)	8
1.063.1-1.02-2000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП5-КП8, КП31, КП32, КП40, КП41)	9,10
1.063.1-1.02-2000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП5-КП8, КП31, КП32, КП40, КП41)	11
1.063.1-1.02-3000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП9, КП21, КП29, КП36)	12,13
1.063.1-1.02-3000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП9, КП21, КП29, КП36)	14
1.063.1-1.02-4000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП10, КП19, КП20, КП27, КП28)	15,16
1.063.1-1.02-4000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП10, КП19, КП20, КП27, КП28)	17
1.063.1-1.02-5000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП15-КП18)	18
1.063.1-1.02-5000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП15-КП18)	19
1.063.1-1.02-6000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП22, КП30, КП37, КП45)	20,21
1.063.1-1.02-6000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП22, КП30, КП37, КП45)	22
1.063.1-1.02-7000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП23-КП26, КП33, КП34, КП42, КП43)	23,24
1.063.1-1.02-7000 СБ	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП23-КП26, КП33, КП34, КП42, КП43)	25

Обозначение	Наименование	Стр.
1.063.1 - 1.02 - 8000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП35, КП44)	26
1.063.1 - 1.02 - 9000	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП38, КП39, КП46)	27
1.063.1 - 1.02 - 9000 С6	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП38, КП39, КП46)	28
1.063.1 - 1.02 - 0010	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР1-КР4, КР12 - КР14)	29, 30
1.063.1 - 1.02 - 0010 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР1-КР4, КР12 - КР14)	31
1.063.1 - 1.02 - 0020	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР5-КР8, КР48 - КР54)	32-34
1.063.1 - 1.02 - 0020 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР5-КР8, КР48 - КР54)	35
1.063.1 - 1.02 - 0030	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР9, КР23, КР25)	36, 37
1.063.1 - 1.02 - 0030 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР9, КР23, КР25)	38
1.063.1 - 1.02 - 0040	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР15 - КР22)	39, 40.
1.063.1 - 1.02 - 0040 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР15 - КР22)	41
1.063.1 - 1.02 - 0050	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР24, КР26, КР41-КР43)	42, 43
1.063.1 - 1.02 - 0050 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР24, КР26, КР41-КР43)	44
1.063.1 - 1.02 - 0060	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР27 - КР30)	45
1.063.1 - 1.02 - 0060 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР27 - КР30)	46, 47
1.063.1 - 1.02 - 0070	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР44, КР45)	48
1.063.1 - 1.02 - 0070 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР44, КР45)	48
1.063.1 - 1.02 - 0080	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР33-КР40, КР56-КР59)	50, 51
1.063.1 - 1.02 - 0080 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР33-КР40, КР56-КР59)	52, 53
1.063.1 - 1.02 - 0090	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР60, КР62)	54
1.063.1 - 1.02 - 0090 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР60, КР62)	55
1.063.1 - 1.02 - 0100	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР61, КР63)	56
1.063.1 - 1.02 - 0100 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР61, КР63)	57
1.063.1 - 1.02 - 0110	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР64 - КР67)	58
1.063.1 - 1.02 - 0110 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР64 - КР67)	59
1.063.1 - 1.02 - 0120	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР68, КР69, КР74, КР75)	60
1.063.1 - 1.02 - 0120 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР68, КР69, КР74, КР75)	61
1.063.1 - 1.02 - 0130	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР70-КР73, КР76, КР77)	62, 63
1.063.1 - 1.02 - 0130 С6	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР70-КР73, КР76, КР77)	64

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Обозначение	Наименование	Стр.
1.063.1 - 1.02 - 0140	Каркас плоский КР (КР10, КР11, КР31, КР32, КР46, КР47, КР78, КР79)	65,66
1.063.1 - 1.02 - 0140 СБ	Каркас плоский КР (КР10, КР11, КР31, КР32, КР46, КР47, КР78, КР79)	67,68
1.063.1 - 1.02 - 0150	Сетка С (С1 - С8)	69,70
1.063.1 - 1.02 - 0150 СБ	Сетка С. (С1 - С8)	71
1.063.1 - 1.02 - 0160	Изделие закладное М (М1, М2)	72
1.063.1 - 1.02 - 0160 СБ	Изделие закладное М (М1, М2)	73
1.063.1 - 1.02 - 0170	Изделие закладное М (М3, М4, М5)	74
1.063.1 - 1.02 - 0170 СБ	Изделие закладное М (М3, М4, М5)	75
1.063.1 - 1.02 - 0180	Изделие закладное М (М6, М7)	76
1.063.1 - 1.02 - 0180 СБ	Изделие закладное М (М6, М7)	77
1.063.1 - 1.02 - 0190	Изделие соединительное МС (МС2)	78
1.063.1 - 1.02 - 0200 СБ	Стержень СШ (СШ1 - СШ7)	79,80
1.063.1 - 1.02 - 0001	Стержень напрягаемый СТН (СТН1 - СТН38)	81,82
1.063.1 - 1.02 - 0002	Стержень арматурный	83-92
1.063.1 - 1.02 - 0004	Изделие соединительное МС (МС1)	93

Имя, № подл, Подпись и дата, взаи. инв. №

1. 1. Плоские арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи контактной точечной электросварки в соответствии с ГОСТ 10922-75 и СНЗ93-78. Сварку каркасов производить во всех точках пересечения стержней. Объединение плоских каркасов в пространственные производить в кондукторах при помощи электросварочных клещей.

1. 2. Высаженные головки (на концах ненапрягаемых стержней нижнего пояса ферм пролетом 6 и 9 м) необходимы для обеспечения анкеровки этих стержней в опорных узлах. Взамен высаженных головок могут быть применены обжимные шайбы, выполненные в соответствии с "Указаниями по расчету и изготовлению анкеров и стыковых соединений типа "обжатая обойма" на стержневой арматуре периодического профиля" (У-27-66, ВНИИжелезобетон) или шайбы, приваренные дуговой сваркой по периметру стержня.

1. 3. Для изготовления закладных изделий должна применяться углеродистая сталь класса С38/23. Материал прокатной стали назначается в конкретном проекте в соответствии с прилож.4 СНиП II-21-75. Сварку тавровых соединений круглых стержней с листовым прокатом выполнять под слоем флюса. Сварку выполнять в соответствии с "Указаниями по сварке соединений арматуры и закладных ^{ДЕТАЛЕЙ} железобетонных конструкций" (СН 393-78).

1. 4. Арматурные и закладные изделия должны быть приняты техническим контролем предприятия-изготовителя (поштучно) по ГОСТ 10922-75.

1. 5. Каждое готовое арматурное и закладное изделие должно иметь бирку с указанием его марки.

1.6. Антикоррозийную защиту закладных изделий, при необходимости, выполнять по указаниям, приведенным в составе проекта здания.

1.063.1-1.02 ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

И.О. Нач. СК-1	Власкин	<i>Власкин</i>
И.О. Гл. инж. пр.	Григорьев	<i>Григорьев</i>
И.О. Рук. БР.	Акишина	<i>Акишина</i>

И.О. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-1000 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-1000</u>		КП1
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0010	КАРКАС КП1	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	2		1.063.1-1.02-0002-073	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	
				<u>1.063.1-1.02-1000-01</u>		КП2
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0010-01	КАРКАС КП2	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	2		1.063.1-1.02-0002-075	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	
				<u>1.063.1-1.02-1000-02</u>		КП3
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0010-02	КАРКАС КП3	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	2		1.063.1-1.02-0002-078	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-1000

Нач. СКО-1 ВЛАСКИН
Н. КОНТ. ГРИГОРЯН
ГЛИНЖ. ПА. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БРИС. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР МИХЕЕВА

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННОГО КП
(КП1-КП4, КП11-КП13)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

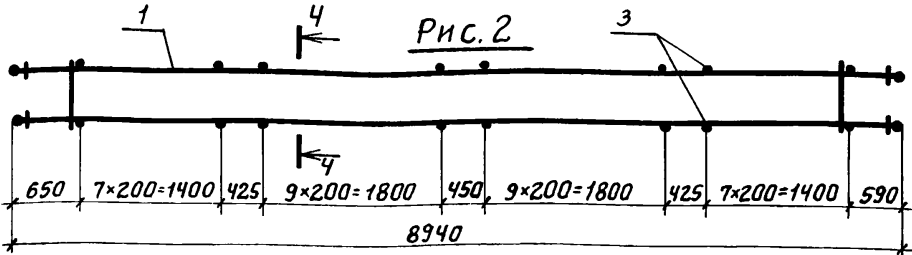
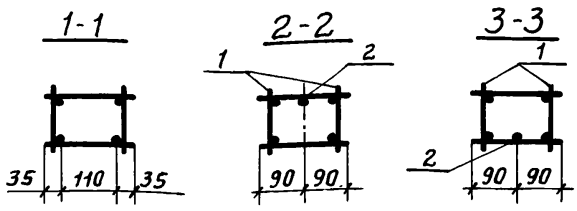
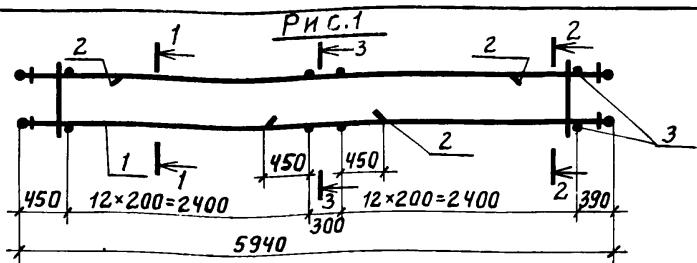
ФОРМА	ЭОЛН	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-1000-03</u>		КПЧ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0010-03	КАРКАС КРЧ <u>ДЕТАЛИ</u>	2	
БЧ		3	1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	72	
				<u>1.063.1-1.02-1000-04</u>		КП11
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0010-04	КАРКАС КР12 <u>ДЕТАЛИ</u>	2	
БЧ		3	1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	72	
				<u>1.063.1-1.02-1000-05</u>		КП12
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0010-05	КАРКАС КР13 <u>ДЕТАЛИ</u>	2	
БЧ		3	1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	72	
				<u>1.063.1-1.02-1000-06</u>		КП13
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0010-06	КАРКАС КР14 <u>ДЕТАЛИ</u>	2	
БЧ		3	1.063.1-1.02-0002-31	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	72	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

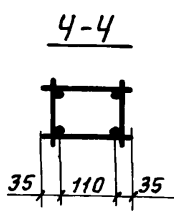
1.063.1-1.02-1000

Лист

2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-1000	КП1	1	28,1
-01	КП2		36,9
-02	КП3		47,3
-03	КП4		76,8
-04	КП11	2	93,8
-05	КП12		114,0
-06	КП13		150,6



Инв. № подл. Подпись и дата Взял инв. №

Нач. СКОУ	Власкин	
Н. контр.	Григорян	
Сл. инж. пр.	Григорьев	
Рук. бр.	Акишина	
Инж.	Михеева	

1.063.1-1.02-1000 СБ

Каркас пространственный КП (КП1-КП4, КП11-КП13)			Стадия	Масса	Масштаб
			Р	См. табл.	—
			Лист	Листов 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА					

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-2000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-2000</u>		КП 5
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020	КАРКАС КР 5	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	
				<u>1.063.1-1.02-2000-01</u>		КП 6
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020-01	КАРКАС КР 6	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	
				<u>1.063.1-1.02-2000-02</u>		КП 7
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020-02	КАРКАС КР 7	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	
				<u>1.063.1-1.02-2000-03</u>		КП 8
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020-03	КАРКАС КР 8	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	

1.063.1-1.02-2000

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Нач. СКО-1 **Власкин**
 Контр. **Григорян**
 Инж. пр. **Григорьев**
 Рук. бр. **Акишина**
 Инж. **Михеева**

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП5-КП8, КП 31, КП 32, КП 40
 КП41)

Стация	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Москва

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-2000 -04</u>		КП 31
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020 -04	КАРКАС КР 48	2	
11	2		-05	КАРКАС КР 49	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002 -006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				<u>1.063.1-1.02-2000 -05</u>		КП 32
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020 -06	КАРКАС КР 50	2	
11	2		-07	КАРКАС КР 51	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002 -006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				<u>1.063.1-1.02-2000 -06</u>		КП 40
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020 -08	КАРКАС КР 52	2	
11	2		-09	КАРКАС КР 53	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002 -006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				<u>1.063.1-1.02-2000 -07</u>		КП 41
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0020 -10	КАРКАС КР 54	2	
11	2		-09	КАРКАС КР 53	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002 -006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
1.063.1-1.02-2000						
						ЛИСТ
						2

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Рис. 1

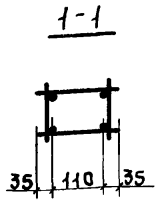
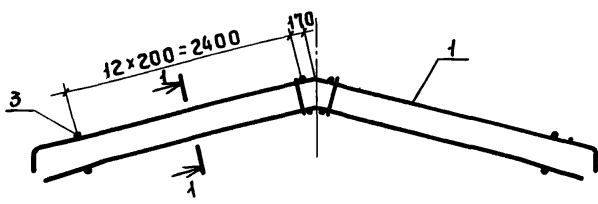
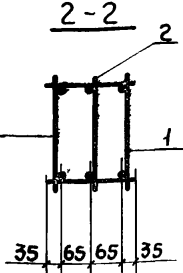
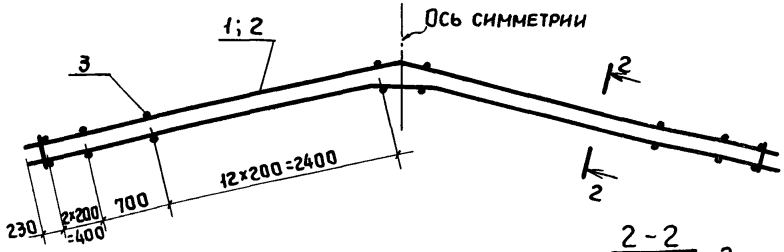


Рис. 2



Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02-2000	КП5	1	33,6
-01	КП6		42,8
-02	КП7		53,0
-03	КП8		64,8
-04	КП31	2	78,0
-05	КП32		106,0
-06	КП40		120,4
-07	КП41		133,7

Инв. №: год, Подпись и дата, Взам. инв. №

1.063.1-1.02-2000 СБ			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	С.М. ТАБЛ.	—	
Лист	Листов 1		
Госстрой СССР ПРОСТРОЙПРОЕКТ Москва			

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП5-КП8, КП31, КП32,
КП40, КП41)

Нач. СКО-1 Власкин
Н. контр. Григорян
Плнж. п. Григорьев
Руч. бр. Акишина
Инж. Михеева

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>Документация</u>		
11			1.063.1-1.02-3000 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-3000</u>		КПЭ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0030	КАРКАС КР 9	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				<u>1.063.1-1.02-3000-01</u>		КП21
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0060	КАРКАС КР 27	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 28	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
				<u>1.063.1-1.02-3000-02</u>		КП29
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0070	КАРКАС КР 44	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 45	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

1.063.1-1.02-3000

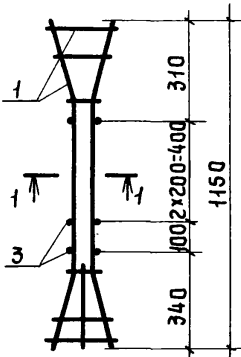
НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
 Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
 ПЛ. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
 РУК. БР. АКИШИНА
 ИНЖ. МИХЕЕВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП9, КП21, КП29, КП36)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

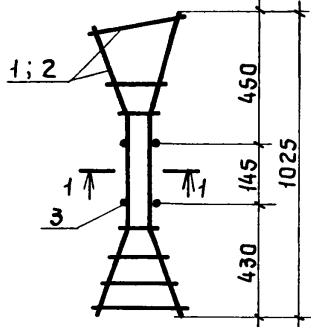
Госстрой СССР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Москва

Рис. 1



1 - 1

Рис. 2



2 - 2

Рис. 3

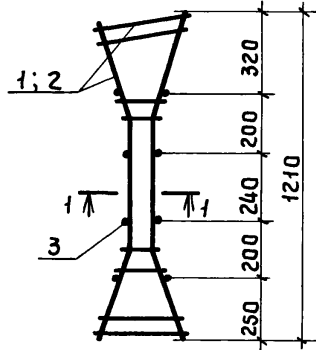
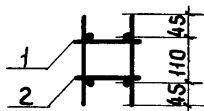
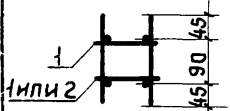
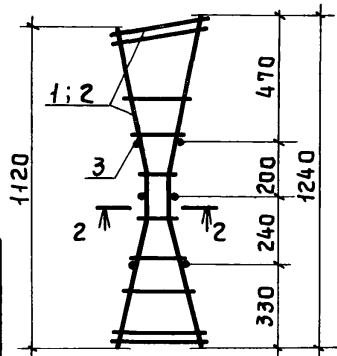


Рис. 4



Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02 - 3000	КП 9	1	3,7
-01	КП 21	2	3,2
-02	КП 29	3	4,4
-03	КП 36	4	5,2

1.063.1-1.02 - 3000 СБ

Каркас пространственный КП
(КП9, КП21, КП29, КП36)

Стадия	Масса	Масштаб
Р	См. ТАБЛ.	—
Лист		Листов 1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Нач. СКБ	Власкин	<i>[Signature]</i>
Н. Контр.	Ригорьян	<i>[Signature]</i>
Плн. инж.	Ригорьев	<i>[Signature]</i>
Рук. БР	Акишина	<i>[Signature]</i>
Инж.	Михеева	<i>[Signature]</i>

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-4000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-4000</u>		КП 10
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0030	КАРКАС КР 9	4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				<u>1.063.1-1.02-4000-01</u>		КП 19
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0030-01	КАРКАС КР 23	2	
11	2		1.063.1-1.02-0050	КАРКАС КР 24	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				<u>1.063.1-1.02-4000-02</u>		КП 20
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0030-02	КАРКАС КР 25	2	
11	2		1.063.1-1.02-0050-01	КАРКАС КР 26	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАК.ИНВ.№

1.063.1-1.02-4000

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП 10, КП 19, КП 20, КП 27, КП 28)

СТАДИЯ ТУЗ

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

1964-03 16

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-4000-03</u>		КП 27
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0050-02	КАРКАС КР 41	4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	12	
				<u>1.063.1-1.02-4000-04</u>		КП 28
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-4000-03	КАРКАС КР 42	2	
11	2		-04	КАРКАС КР 43	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	12	

ИВР. № ЛЕСИ ПОДПИСЬ И ДАТА ОБЪЕМ ИВР. №

1.063.1-1.02-4000

ЛИСТ

2

Рис. 1

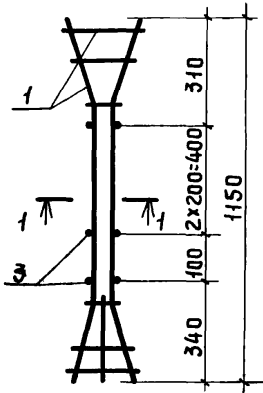


Рис. 2

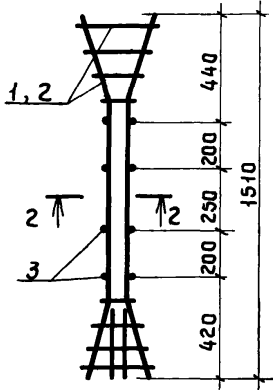
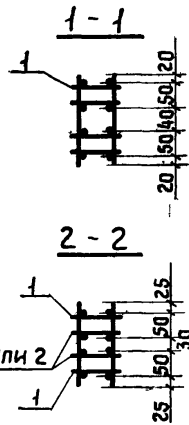
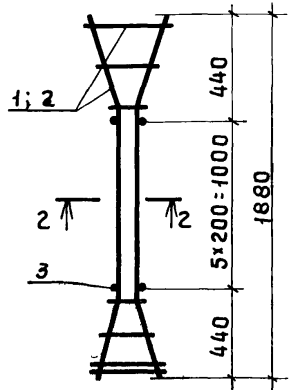


Рис. 3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-4000	КП10	1	7,0
-01	КП19	2	8,9
-02	КП20		13,5
-03	КП27	3	12,4
-04	КП28		18,0

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Исполн.	Нач. СК-1	Власкин	<i>[Signature]</i>
Провер.	Н.контр.	Григорян	<i>[Signature]</i>
Состав.	Лин. инж. пр.	Григорьев	<i>[Signature]</i>
Состав.	Рук. бр.	Акишина	<i>[Signature]</i>
Состав.	Инж.	Михеева	<i>[Signature]</i>

1.063.1-1.02-4000 СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП10, КП19, КП20, КП27, КП28)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
11			1.063.1-1.02-5000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
64	1		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	48		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>				
				<u>1.063.1-1.02-5000</u>		КП 15	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
11	2		1.063.1-1.02-0040	КАРКАС КР 15	1		
11	3		-01	КАРКАС КР 16	1		
				<u>1.063.1-1.02-5000-01</u>		КП 16	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
11	2		1.063.1-1.02-0040-02	КАРКАС КР 17	1		
11	3		-03	КАРКАС КР 18	1		
				<u>1.063.1-1.02-5000-02</u>		КП 17	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
11	2		1.063.1-1.02-0040-04	КАРКАС КР 19	1		
11	3		-05	КАРКАС КР 20	1		
				<u>1.063.1-1.02-5000-03</u>		КП 18	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>			
11	2		1.063.1-1.02-0040-06	КАРКАС КР 21	1		
11	3		-07	КАРКАС КР 22	1		

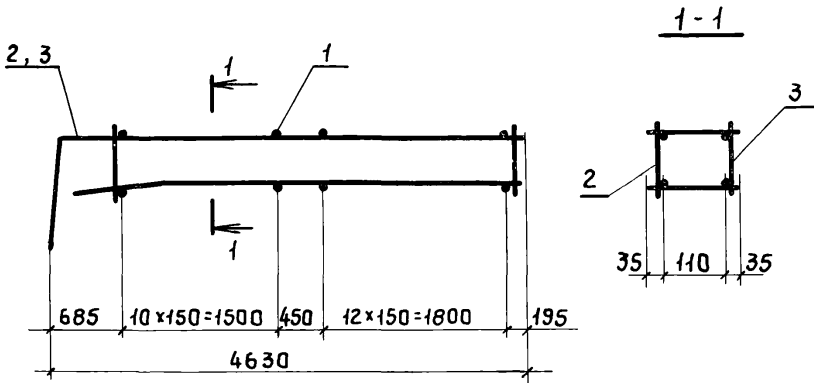
1.063.1-1.02-5000

Нач.ско-1 Власкин
 Норм.комп Григорян
 Пл.инж.пр. Григорьев
 Рук.бриг. Акишина

[Handwritten signatures]

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП 15 - КП 18)

Стадия	Лист	Листов
Р		1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАССА КГ
1.063.1-1.02 - 5000	КП15	24,9
-01	КП16	31,7
-02	КП17	39,5
-03	КП18	47,9

Инв. № подл. Портись и дата. Взам. инв. №

				1.063.1-1.02 - 5000 С6		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП15 - КП18)		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБЛ.	—
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>				
НОРМ. КОНТ.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>				
ПЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>				
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>				

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-6000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-6000</u>		КП22
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0060	КАРКАС КР 27	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 28	1	
11	3		-02	КАРКАС КР 29	1	
11	4		-03	КАРКАС КР 30	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
				<u>1.063.1-1.02-6000-01</u>		КП 30
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0070	КАРКАС КР 44	2	
11	2		-01	КАРКАС КР 45	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				<u>1.063.1-1.02-6000-02</u>		КП 37
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0110	КАРКАС КР 64	2	
11	2		-01	КАРКАС КР 65	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

1.063.1-1.02-6000

Нач.СКО-Власкин
 Н.КОНТР. Григорян
 Инж.П.А. Григорьев
 Рук. БР. АКИШИНА
 Инж. МИХЕЕВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП22, КП30, КП37, КП45)

Старая	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ПРОЦСТРОЙПРОЕКТ
 Москва

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-6000-03</u>		КП45
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0110-02	КАРКАС КР 66	2	
11	2		-03	КАРКАС КР 67	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

№в.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

1.063.1-1.02-6000

Лист

2

Рис. 1

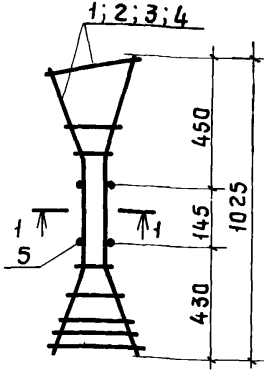


Рис. 2

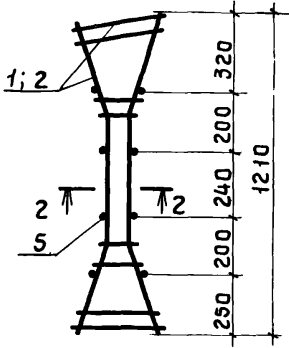
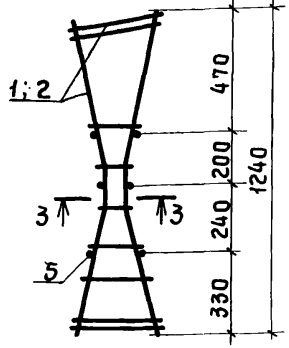
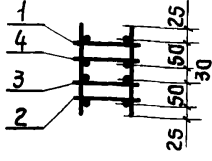


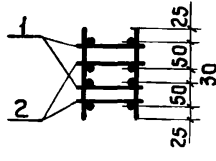
Рис. 3



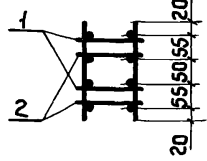
1-1



2-2



3-3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-6000	КП22	1	7,0
-01	КП30	2	8,6
-02	КП37	3	10,2
-03	КП45		11,8

Коп. № 1 - подшивочные и для хранения. № 2

1.063.1-1.02-6000 СБ					
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП22, КП30, КП37, КП45)			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЧАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН Н. КОНТ. ГРИГОРЯН ПЛИНЖ. П. ГРИГОРЬЕВ РУК. ВР. АКИШИНА ИНЖ. МИХЕЕВА			ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
			ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
11			1.063.1-1.02-7000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-7000</u>		КП 23
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080	КАРКАС КР 33	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 34	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				<u>1.063.1-1.02-7000-01</u>		КП 24
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-02	КАРКАС КР 35	1	
11	2		-03	КАРКАС КР 36	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				<u>1.063.1-1.02-7000-02</u>		КП 25
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-04	КАРКАС КР 37	1	
11	2		-05	КАРКАС КР 38	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	

1.063.1-1.02-7000

Нач. СКО-1 Власкин
 Н. КОНТР. Григорьян
 П. ИНЖ. ПР. Григорьев
 Рук. БР. АКИШИНА
 ИНЖ. МИХЕЕВА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП23-КП26, КП33, КП34,
 КП42, КП43)

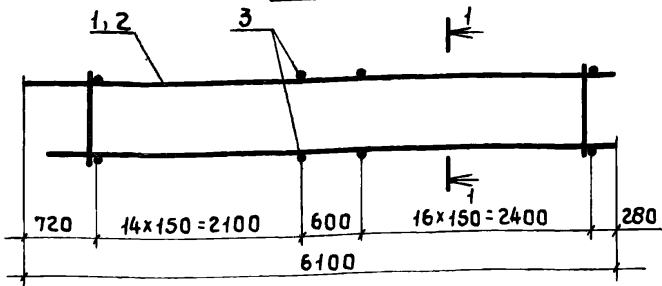
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

Госстрой СССР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Москва

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗНАЧ	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-7000-03</u>		КП 26
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-06	КАРКАС КР 39	1	
11	2		-07	КАРКАС КР 40	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				<u>1.063.1-1.02-7000-04</u>		КП 33
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-08	КАРКАС КР 56	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	38	
				<u>1.063.1-1.02-7000-05</u>		КП 34
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-09	КАРКАС КР 57	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	38	
				<u>1.063.1-1.02-7000-06</u>		КП 42
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-10	КАРКАС КР 58	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	38	
				<u>1.063.1-1.02-7000-07</u>		КП 43
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0080-11	КАРКАС КР 59	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	38	
				1.063.1-1.02-7000		Лист

Рис. 1



1-1

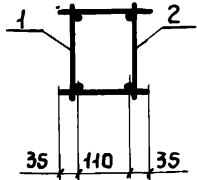
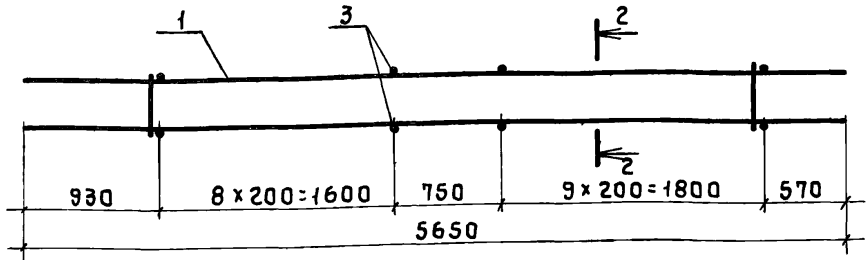
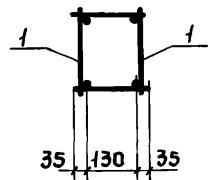


Рис. 2



2-2

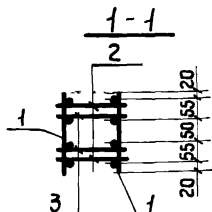
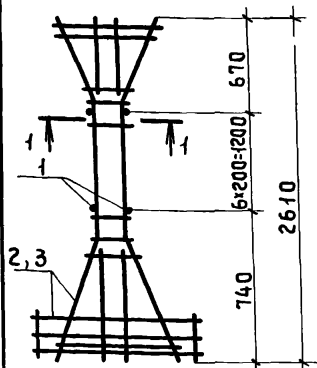


Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02-7000	КП23	1	32,9
-01	КП24		41,7
-02	КП25		51,7
-03	КП26		62,9
-04	КП33	2	23,2
-05	КП34		30,4
-06	КП42		48,6
-07	КП43		59,4

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.063.1-1.02-7000 СБ		
				Каркас пространственный КП		
				(КП23-КП26, КП33, КП34, КП42, КП43)		
				Индия	Масса	Масштаб
				Р	См. табл.	—
				Лист	Листов 1	
				Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Нач. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>
И. контр.	Григорян	<i>[Signature]</i>
Линж. пр.	Григорьев	<i>[Signature]</i>
Рук. бр.	Акишина	<i>[Signature]</i>
Инж.	Михеева	<i>[Signature]</i>



Обозначение	Марка	Масса кг
1.063.1-1.02-8000	КП35	36,0
-01	КП44	40,8

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	14	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				<u>1.063.1-1.02 - 8000</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	2		1.063.1-1.02 - 0090	КАРКАС КР 60	2	
11	3		1.063.1-1.02 - 0100	КАРКАС КР 61	2	
				<u>1.063.1-1.02 - 8000 - 01</u>		
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	2		1.063.1-1.02 - 0090-01	КАРКАС КР 62	2	
11	3		1.063.1-1.02 - 0100-01	КАРКАС КР 63	2	

1.063,1-1.02-8000

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП 35, КП 44)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
Лист	Листов 1	

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙДРОВЕКТ
МОСКВАИл.ч.скоп. Власкин
Норм.контр. Григорьян
Гл.инж.п. Григорьев
Рук.бр. Акишина

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02 - 9000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>						
				<u>1.063.1-1.02-9000</u>		КП 38
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02 - 0120	КАРКАС КР 68	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 69	1	
11	3		1.063.1-1.02 - 0130	КАРКАС КР 70	1	
11	4		-01	КАРКАС КР 71	1	
				<u>1.063.1-1.02-9000-01</u>		КП 39
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02 - 0120	КАРКАС КР 68	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 69	1	
11	3		1.063.1-1.02 - 0130 -02	КАРКАС КР 72	1	
11	4		-03	КАРКАС КР 73	1	
				<u>1.063.1-1.02-9000-02</u>		КП 46
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02 - 0120 -02	КАРКАС КР 74	1	
11	2		-03	КАРКАС КР 75	1	
11	3		1.063.1-1.02 - 0130 -04	КАРКАС КР 76	1	
11	4		-05	КАРКАС КР 77	1	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02 - 9000				
Нач.СКО-1	Власкин	КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП 38, КП 39, КП 46)		
Н.КОНТР.	Григорян			
П.ИНЖ.ПР.	Григорьев			
РЧК.БР	Акишина			
ИНЖ.	Михеева			
		Стадия	Лист	Листов
		Р		1
		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Рис. 1

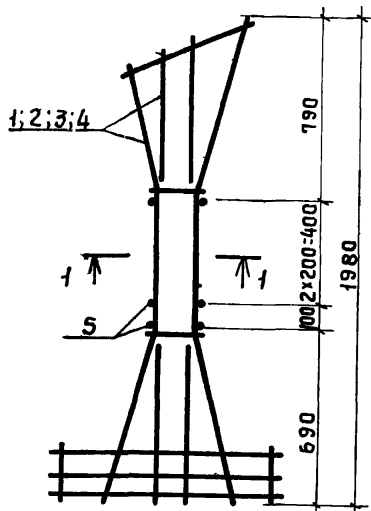
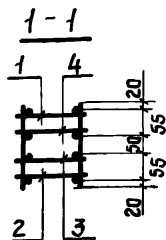
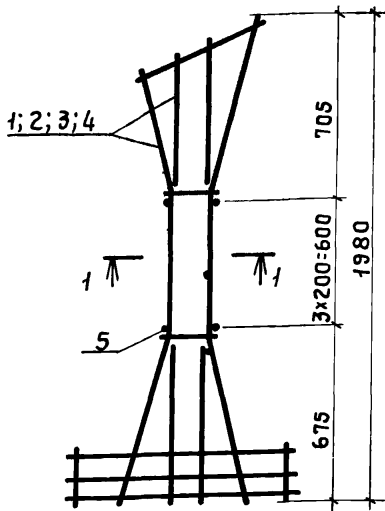


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ
1 063 1-1 02 - 9000	КП38	1	34,8
-01	КП39		41,0
-02	КП46	2	42,0

1.063.1-1.02 - 9000 С6

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП38, КП39, КП46)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	С.М. ТАБЛ.	—
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОБЕНТ МОСКВА		

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
ПЛИМЖЛЯ ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
И			1.063.1-1.02-0010 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0010</u>		КР 1
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
И	1		1.063.1-1.02-0200	СТЕРЖЕНЬ СШ 1	2	
Б4	2		1.063.1-1.02-0002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	50	
				<u>1.063.1-1.02-0010-01</u>		КР 2
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
И	1		1.063.1-1.02-0200 - 01	СТЕРЖЕНЬ СШ 2	2	
Б4	2		1.063.1-1.02-0002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	50	
				<u>1.063.1-1.02-0010-02</u>		КР 3
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
И	1		1.063.1-1.02-0200 - 02	СТЕРЖЕНЬ СШ 3	2	
Б4	2		1.063.1-1.02-0002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	50	
				<u>1.063.1-1.02-0010-03</u>		КР 4
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
И	1		1.063.1-1.02-0200 - 03	СТЕРЖЕНЬ СШ 4	2	
Б4	2		1.063.1-1.02-0002 - 001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68	

№ подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0010

 АЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
 Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
 ПЛ. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ




 КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
 (КР1-КР4, КР12-КР14)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0010-04</u>		КР12
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0200-04	СТЕРЖЕНЬ СШ5	2		
Б4	2	1.063.1-1.02-0002-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68		
				<u>1.063.1-1.02-0010-05</u>		КР13
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0200-05	СТЕРЖЕНЬ СШ6	2		
Б4	2	1.063.1-1.02-0002-018	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68		
				<u>1.063.1-1.02-0010-06</u>		КР14
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0200-06	СТЕРЖЕНЬ СШ7	2		
Б4	2	1.063.1-1.02-0002-154	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68		

Рис. 1

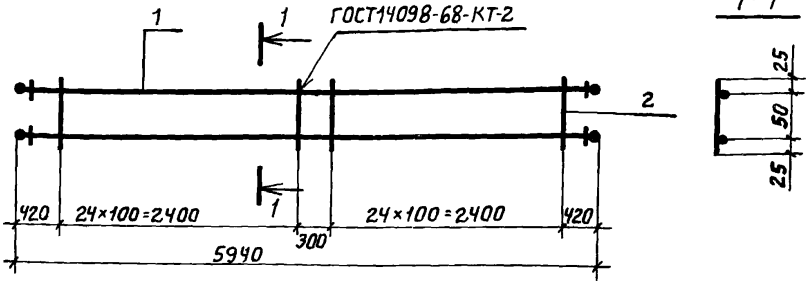
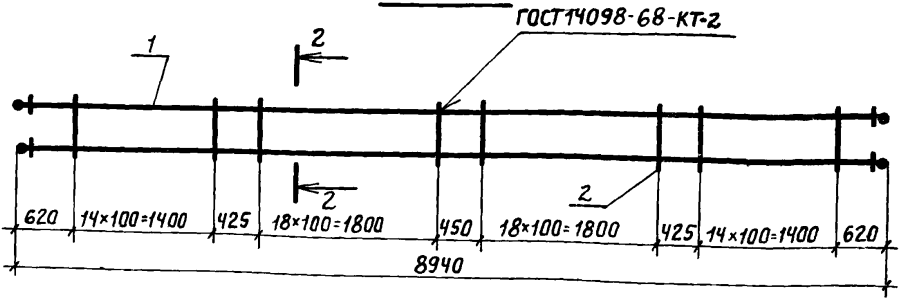
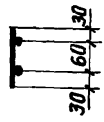


Рис. 2



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА кг
1.063.1-1.02-0010	КР1	1	11,6
-01	КР2		15,4
-02	КР3		20,0
-03	КР4	2	37,3
-04	КР12		45,8
-05	КР13		55,9
-06	КР14		72,8

1.063.1-1.02-0010 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР1-КР4, КР12-КР14)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	См. ТАБЛ.	—
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

И. КОТЛ. ГРИГОРЯН
Л. НИЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

И. КОТЛ. ГРИГОРЯН
Л. НИЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0020 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0020</u>		КР5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-104	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-108	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
				<u>1.063.1-1.02-0020-01</u>		КР6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-105	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-109	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
				<u>1.063.1-1.02-0020-02</u>		КР7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-106	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-110	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	

1.063.1-1.02-0020

Инж. С.И. СЯСКОМ
 Инж. М.И. СЯСКОМ
 Инж. П.И. СЯСКОМ
 Инж. Е.И. СЯСКОМ
 Инж. М.И. СЯСКОМ

С.И. Сяском
М.И. Сяском
П.И. Сяском
Е.И. Сяском
М.И. Сяском

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
 (КР5 - КР6, КР4В - КР5Г)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	3
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0020-03</u>		КР 8
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-107	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-111	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
				<u>1.063.1-1.02-0020-04</u>		КР 48
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-149	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-112	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0020-05</u>		КР 49
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-151	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-114	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0020-06</u>		КР 50
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-150	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-113	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0020-07</u>		КР 51
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-153	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-115	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	3		-024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				1.063.1-1.02-0020		ЛИСТ 2

Имя, № подл., Подпись и дата Взам. инв. №

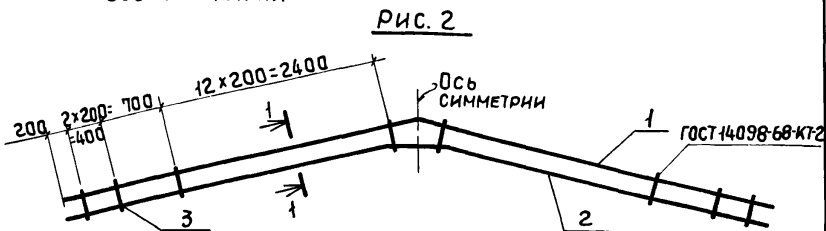
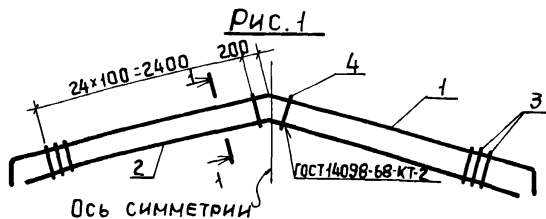
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0020-08</u>		КР52
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 151	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		- 116	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0020-09</u>		КР53
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 153	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		- 118	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0020-10</u>		КР54
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 152	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		- 117	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.063.1-1.02-0020

ЛИСТ

3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ	МАССА
			ММ	
			а	
1.063.1-1.02-0020	КР5	1	60	16,0
-01	КР6			20,6
-02	КР7			25,7
-03	КР8			31,6
-04	КР48	2	180	21,1
-05	КР49			33,9
-06	КР50			27,2
-07	КР51			49,7
-08	КР52	2	200	34,2
-09	КР53			50,1
-10	КР54			41,8

1.063.1-1.02 ПО20 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР5-КР8, КР48-КР54)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ ТАБЛ.	—
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ИСС-03 Ж

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Нач.ско-1 Власкин
Н.контр. Григорян
П.инж.лр. Григорьев
Руч. бр. Акишина
Инж. Михеева

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0030 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0030</u>		КР 9
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-126	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 035	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		- 032	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	4		- 000	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
11	5		- 165	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
				<u>1.063.1-1.02-0030-01</u>		КР 23
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-127	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 022	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 021	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	4		- 018	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	
11	5		- 165	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		- 062	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	7		- 040	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

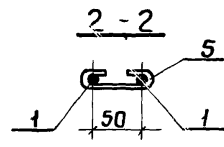
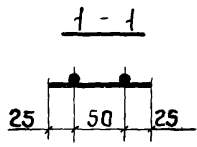
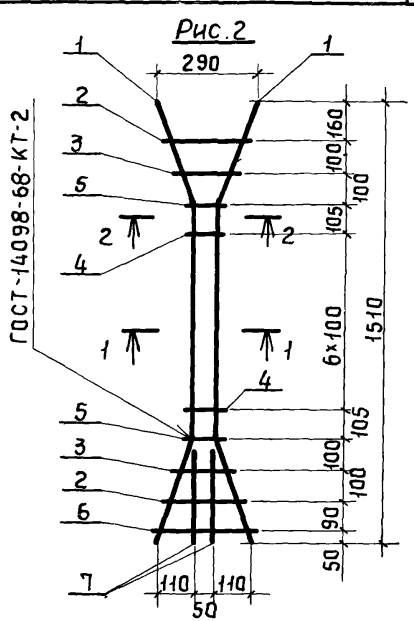
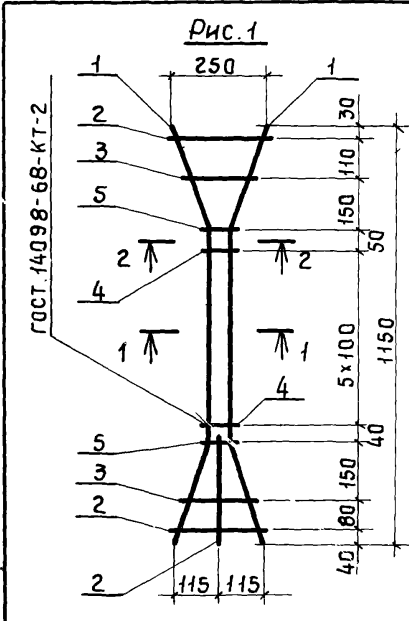
Име. № подл. Подпись и дата. Взят. инв. №

1.063.1-1.02-0030

НАЧ. СКОП. Власкин
 Н. КОНТР. Григорян
 ПЛ. ИЖ. ПР. Григорьев
 РУК. БР. Акишина
 ИНЖ. МИХЕЕВА

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
 (КР 9, КР 23, КР 25)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0030	КР9	1	1,7
- 01	КР23		2,2
- 02	КР25	2	2,9

				1.063.1-1.02-0030 СБ		
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР9, КР23, КР25)				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	СМ. ТАБЛ.	—
				ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
				ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Нач. СКО-1 ВЛАСКИН
 И. КОНТР. ГРИГОРЯН
 ПЛИНЖ. ПРО. ГРИГОРЬЕВ
 РУК. ВР. АКИШИНА
 ИНЖ. МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0040 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 003	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	20.	
64	2		- 032	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 033	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	4		- 029	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				<u>1.063.1-1.02-0040</u>		КР 15
				<u>1.063.1-1.02-0040-01</u>		КР 16
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	5		1.063.1-1.02-0002 - 092	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	6		- 096	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>1.063.1-1.02-0040-02</u>		КР 17
				<u>1.063.1-1.02-0040-03</u>		КР 18
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	5		1.063.1-1.02-0002 - 093	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	6		- 097	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0040

Каркас плоский КР
(КР15 - КР22)

Стария	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

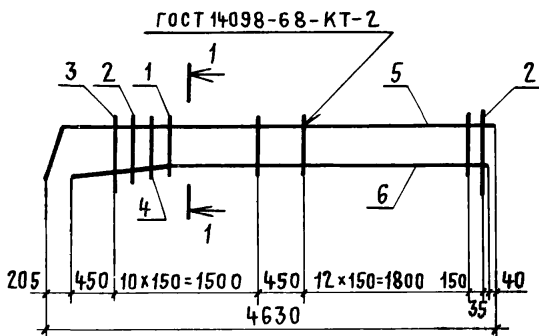
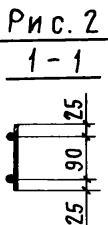
Нач.СКО-1 Власкин
Н.контр Григорян
Линж.пр Григорьев
Рук БР АКИШИНА
Инж МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0040-04</u>		КР19
				<u>1.063.1-1.02-0040-05</u>		КР20
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	5		1.063.1-1.02-0002-094	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	6		-098	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>1.063.1-1.02-0040-06</u>		КР21
				<u>1.063.1-1.02-0040-07</u>		КР22
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	5		1.063.1-1.02-0002-095	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	6		-099	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

1.063.1-1.02-0040

ЛИСТ

2

Рис. 1
1-1

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0040	КР15	1	11,8
-01	КР16	2	
-02	КР17	1	15,2
-03	КР18	2	
-04	КР19	1	19,1
-05	КР20	2	
-06	КР21	1	23,3
-07	КР22	2	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0040СБ

КАРКАС плоский КР
(КР15 - КР22)

СТАДИЯ МАССА МАСШТАБ

Р

СМ.
ТАБЛ.

—

ЛИСТ ЛИСТОВ 1

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0050СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0050</u>		КР24
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 127	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 022	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 021	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4		- 165	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 018	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	
64	6		- 067	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	7		- 026	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>1.063.1-1.02-0050-01</u>		КР26
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 129	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 022	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 021	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4		- 165	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 018	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	
64	6		- 067	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	7		- 026	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

1.063.1-1.02-0050

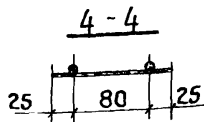
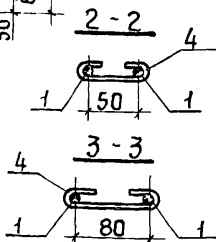
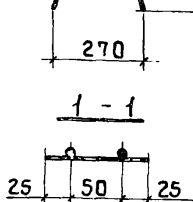
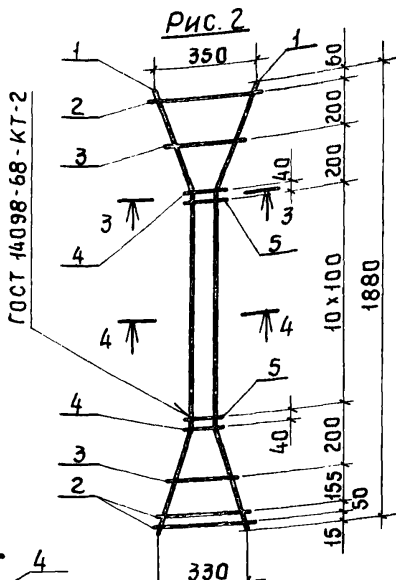
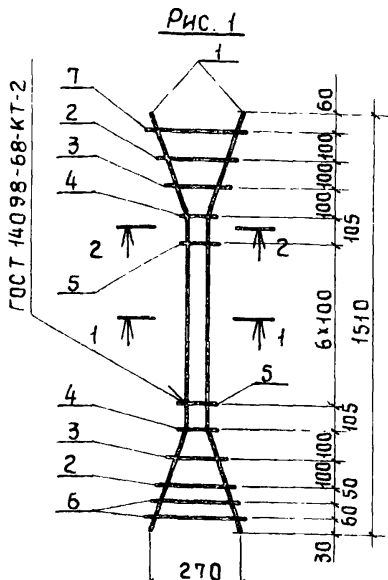
НАЧ.СКОЛ	Власкин	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	Григорян	<i>[Signature]</i>
П.ИНЖ.ПР.	Григорьев	<i>[Signature]</i>
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖ.	МИХЕЕВА	<i>[Signature]</i>

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР24, КР26, КР41- КР43)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0050-02</u>		КР41
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-141	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 068	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		- 007	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4		- 166	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	11	
				<u>1.063.1-1.02-0050-03</u>		КР42
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-142	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 068	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		- 023	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4		- 166	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 020	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	11	
				<u>1.063.1-1.02-0050-04</u>		КР43
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-143	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 068	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		- 023	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4		- 166	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 020	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	11	

№ инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0050	КР24	1	2,1
-01	КР26		3,7
-02	КР41		3,0
-03	КР42		3,9
-04	КР43	2	4,9

1.063.1-1.02-0050 С6

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР24, КР26, КР41-КР43)

С'ЯДИЯ		МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—	
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1		
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
И КОНТ. ГРИГОРЯН
ПЛИНЖ ПА ГРИГОРЬЕВ
РУК. БРИГ. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
11			1.063.1-1.02-0060 СБ	<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u> СБОРЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
64	1		1.063.1-1.02-0002-022	<u>ДЕТАЛИ</u> СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2		- 021	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	3		- 165	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	4		- 018	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	6		- 137	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	7		- 138	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	8		- 063	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>						
				<u>1.063.1-1.02-0060</u>		КР 27
				<u>1.063.1-1.02-0060-01</u>		КР 28
64	5		1.063.1-1.02-0002-062	<u>ДЕТАЛИ</u> СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>1.063.1-1.02-0060-02</u>		КР 29
				<u>1.063.1-1.02-0060-03</u>		КР 30
64	5		1.063.1-1.02-0002-067	<u>ДЕТАЛИ</u> СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0060

НАЧ. СКО- ВЛАСКИН *[подпись]*
 И. КОНТР. ГРИГОРЯН *[подпись]*
 ПЛ. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ *[подпись]*
 РУК. БР. АКИШИНА *[подпись]*
 ИНЖ. МИХЕЕВА *[подпись]*

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР27-КР30)

Стадия: П. Итого: 3
 Р. 1
 ИИ СССР
 ПРОЕКТИРОВАНИЕ
 МОСКВА

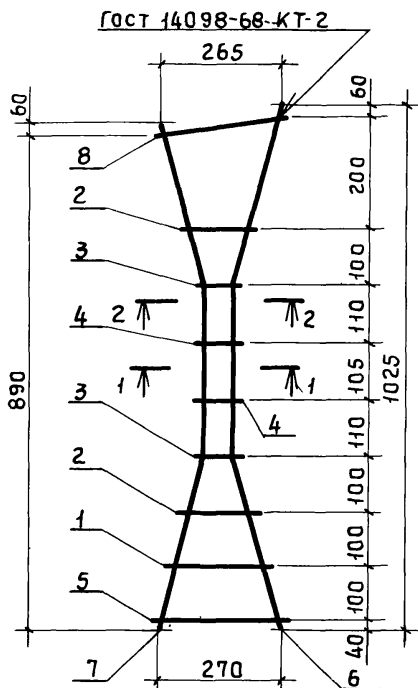


Рис. 1

1-1

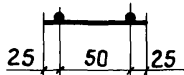
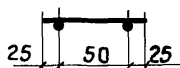
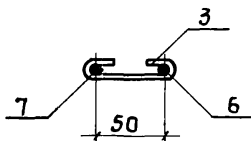


Рис. 2

1-1



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0060	КР27	1	1,5
-01	КР28	2	

1.063.1-1.02-0060 С6

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР27-КР30)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—

Лист 1 | Листов 2

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН

Н. КОНТР. ГРИГОРЯН

П. ИНЖ. П. ГРИГОРЬЕВ

РУК. БР. АКИШИНА

ИНЖ. МИХЕЕВА

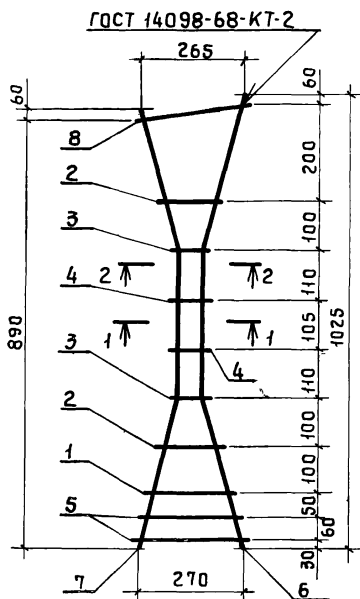


Рис 1

1-1

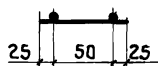
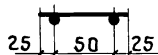
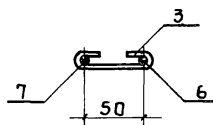


Рис 2

1-1



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0060-02	КР29	1	1,9
-03	КР30	2	

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0060С6

Лист

2

ФОРМАТ	ЗУНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0070 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0070</u>		КР44
				<u>1.063.1-1.02-0070-01</u>		КР45
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	2		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	3		-166	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4		-139	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	5		-140	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
54	6		-044	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	

1.063.1-1.02-0070

ИЗМ. СКИЗ	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>
ИЗМ. ЧИСТ	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
ЛИН. И ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
РУК. ВР.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>
ИЛИ	МУХОМОВ	<i>[Signature]</i>

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР44, КР45)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ГОСТ 14098-68-КТ-2

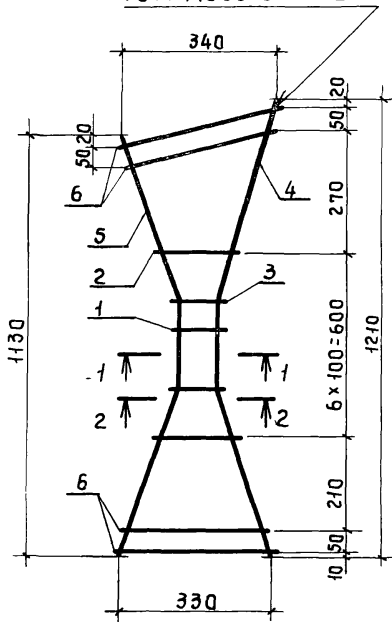


Рис. 1

1-1

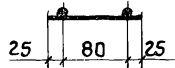
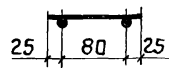
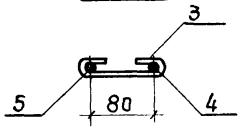


Рис. 2

1-1



2-2



Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02-0070	КР44	1	2,1
-01	КР45	2	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0070 СБ				Стадия	Масса	Масштаб
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР44, КР45)				Р	См. табл.	—
				Лист	Листов 1	
				ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СКО-1	Власкин	<i>[Signature]</i>
Норм. конт.	Григорян	<i>[Signature]</i>
Тех. инж. пр.	Григорьев	<i>[Signature]</i>
Рук. бр.	Акишина	<i>[Signature]</i>
Инж.	Михеева	<i>[Signature]</i>

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0080 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0080</u>		КР 33
				<u>1.063.1-1.02-0080-01</u>		КР 34
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-077	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2		-076	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0080-02</u>		КР 35
1				<u>1.063.1-1.02-0080-03</u>		КР 36
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-081	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2		-080	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0080-04</u>		КР 37
				<u>1.063.1-1.02-0080-05</u>		КР 38
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-083	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2		-082	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	

1.063.1-1.02-0080

Нач. СКО-1 ВЛАСКИН
 Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
 ГЛИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
 Рук. ВР. АКИШИНА
 ИМЖ. МИХЕЕВА

Каркас плоский КР
 (КР33 - КР40, КР56 - КР59)

Стандия	Лист	Листов
Р	1	2

Госстрой СССР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Москва

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0080-06</u>		КР 39
				<u>1.063.1-1.02-0080-07</u>		КР 40
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 085	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2		- 084	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
				<u>1.063.1-1.02-0080-08</u>		КР 56
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 100	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	19	
				<u>1.063.1-1.02-0080-09</u>		КР 57
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 101	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	19	
				<u>1.063.1-1.02-0080-10</u>		КР 58
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 102	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	19	
				<u>1.063.1-1.02-0080-11</u>		КР 59
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 103	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	19	

Идент. № подл. Подпись и дата. Взаиминв. №

1.063.1-1.02-0080

Лист
2

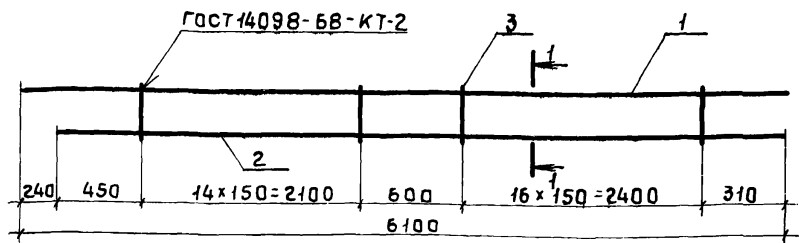


Рис. 1
1-1

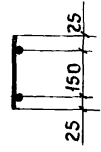
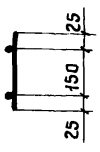


Рис. 2
1-1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0080	КР33	1	15,5
-01	КР34	2	
-02	КР35	1	19,9
-03	КР36	2	
-04	КР37	1	24,9
-05	КР38	2	
-06	КР39	1	30,5
-07	КР40	2	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взаминв №

1.063.1-1.02-0080 СБ			
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ	
Р	СМ. ТАБЛ.	—	
ЛИСТ 1		ЛИСТОВ 2	
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА			

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР33 - КР40, КР56 - КР59)

НАЧ. СКО-ВЛАСКИН
Н. КОНТ. ГРИГОРЯН
ПЛИНЖА ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

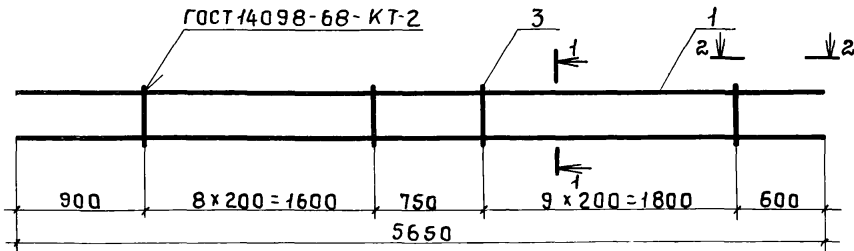


Рис. 1

1-1

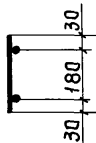
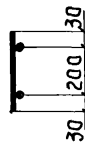
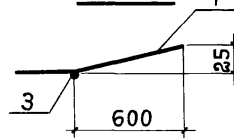


Рис. 2

1-1



2-2



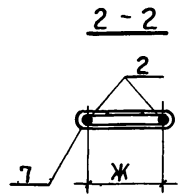
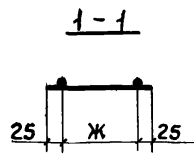
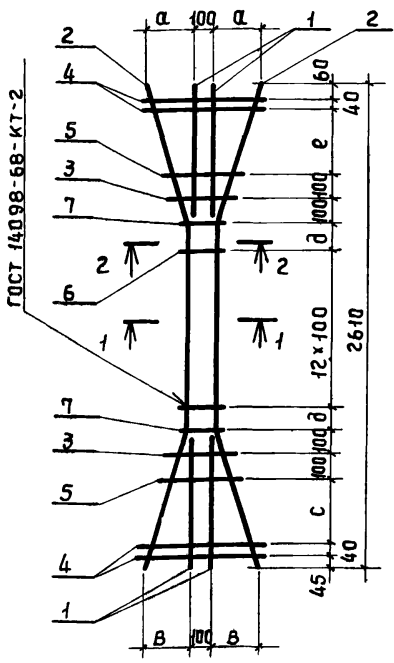
ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0080-08	КР56	1	11,0
-09	КР57		14,6
-10	КР58	2	23,7
-11	КР59		29,1

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Лист	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
11			1.063.1-1.02-0090 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
11	1		1.063.1-1.02-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>				
				<u>1.063.1-1.02-0090</u>		КР 60	
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
11	2		1.063.1-1.02-0002-130	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
Б4	3		- 033	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
Б4	4		- 069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4		
Б4	5		- 037	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
Б4	6		- 005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	13		
11	7		- 167	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
				<u>1.063.1-1.02-0090-01</u>		КР 62	
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
11	2		1.063.1-1.02-0002-146	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
Б4	3		- 037	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
Б4	4		- 070	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4		
Б4	5		- 042	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
Б4	6		- 007	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	13		
11	7		- 169	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

			1.063.1-1.02-0090			
Нач. СКО	Власкин	<i>[Signature]</i>	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР60, КР62)	Стария	Лист	Листов
Н. КОНТР.	Григорян	<i>[Signature]</i>		Р		1
П. ИНЖ. П.	Григорьев	<i>[Signature]</i>		ГОССТРОИ СССР		
Р. УБ. БРИГ.	Акишина	<i>[Signature]</i>		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ИНЖЕНЕР	Михеева	<i>[Signature]</i>		МОСКВА		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА КГ
		а	в	с	д	е	ж	
1.063.1-1.02-0090	КР60	185	190	325	100	300	180	6,0
-01	КР62	220	220	345	80	320	180	6,4

№, № серии, дата, заводской №

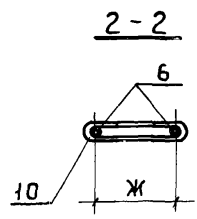
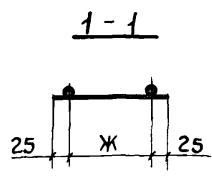
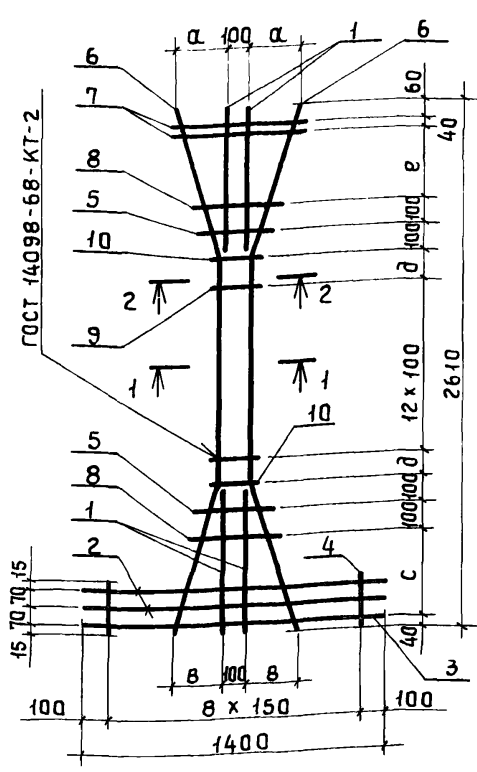
1.063.1-1.02-0090 СБ				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР60, КР62)				Р	СМ. ТАБЛ.	—
				ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
				ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ИЛЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
 Н.КОНТР. ГРИГОРЯН
 ПЛН.Ж.П.А. ГРИГОРЬЕВ
 РУК.БР. АКИШИНА
 ИНЖ. МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.	
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
11			1.063.1-1.02-0100 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
64	1		1.063.1-1.02-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4		
64	2		-055	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	3		-079	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1		
64	4		-030	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	9		
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>				
				1.063.1-1.02-0100		КР 61	
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
64	5		1.063.1-1.02-0002-033	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
11	6		-131	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	7		-069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	8		-037	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	9		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	13		
11	10		-167	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
				1.063.1-1.02-0100-01		КР 63	
				<u>ДЕТАЛИ</u>			
64	5		1.063.1-1.02-0002-037	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
11	6		-136	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	7		-070	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	8		-042	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		
64	9		-007	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	13		
11	10		-170	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2		

Инв. № подл. Подпись и дата. Юзач. инв. №

			1.063.1-1.02-0100			
ИЗДАТЕЛЬСТВО	НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР61, КР63)	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
П. КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>		Р		1
П. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>				
ИНЖ.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>				



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА КГ
		а	в	с	д	е	Ж	
1.063.1-1.02-0100	КР61	185	190	370	100	300	130	11,8
-01	КР63	220	220	390	80	320	180	13,8

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0100 с6

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР61, КР63)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СКД-1 Власкин
Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
Т. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. Б.Р. АКИШИНА
ИНЖ. МИКЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0110 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0110</u>		КР 64
				<u>1.063.1-1.02-0110-01</u>		КР 65
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 135	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		- 133	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 048	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4		- 027	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		- 031	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	7		- 167	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
				<u>1.063.1-1.02-0110-02</u>		КР 66
				<u>1.063.1-1.02-0110-03</u>		КР 67
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002 - 134	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		- 132	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4		- 043	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5		- 039	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		- 034	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	7		- 169	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

Изн. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0110

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР64 - КР67)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ГОСТ 14098-68-КТ-2

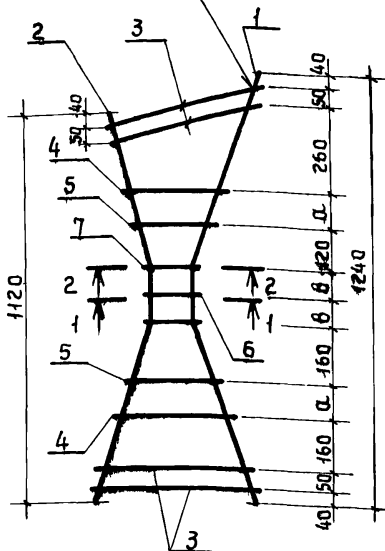


Рис. 1

1-1

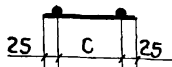
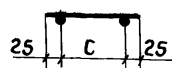
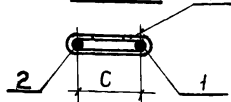


Рис. 2

1-1



2-2



Обозначение	Марка	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм				Масса кг
			а	в	с		
1.063.1-1.02-0110	КР64	1	100	80	130		2,5
- 01	КР65	2					
- 02	КР66	1	120	60	180		2,9
- 03	КР67	2					

Инв. № подл. Издательство и дата

1.063.1-1.02-0110 СБ		
Каркас плоский КР (КР64 - КР67)		Стадия
		Масса
		Масштаб
		Р
		См. табл.

		Лист
		Листов 1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СКО-1 Власкин
Н. контр. Григорян
Лин. инж. Григорьев
Руч. бр. Акишина
Инж. Михеева

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0120 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
11	2		-120	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				<u>1.063.1-1.02-0120</u>		КР 68
				<u>1.063.1-1.02-0120-01</u>		КР 69
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	3		1.063.1-1.02-0002-123	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	4		-069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	5		-046	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	6		-038	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	7		-167	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	8		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
				<u>1.063.1-1.02-0120-02</u>		КР 74
				<u>1.063.1-1.02-0120-03</u>		КР 75
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	3		1.063.1-1.02-0002-145	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	4		-070	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	5		-047	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	6		-041	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	7		-169	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	8		-007	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	

1.063.1-1.02-0120

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
 ЮР. КОНТР. ПРИГОРЯН
 ЛИН. Ж. П. ПРИГОРЬЕВ
 РУК. РИГ. АКИШИНА
 ИНЖЕН. МИХЕЕВА

Каркас плоский КР
 (КР 68, КР 69, КР 74, КР 75)

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

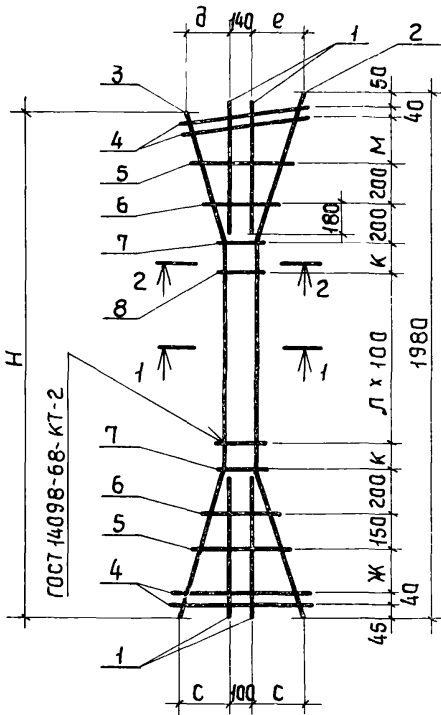


Рис. 1

1-1

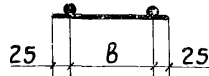
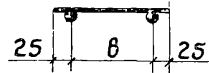
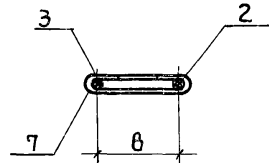


Рис. 2

1-1



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ							МАССА КГ				
			в	с	д	е	ж	к	л		м	н		
1.063.1-1.02-0120	КР68	1												
- 01	КР69	2	130	190	165	180	175	100	5	180	1860	5,4		
- 02	КР74	1	180	220	200	200	195	25	6	210	1845	5,8		
- 03	КР75	2												

1.063.1-1.02-0120 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР68, КР69, КР74,
КР75)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
Лист 1 из 1		
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Имя, № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Нач. СКО-1 Власкин
Нор. контр. Григорян
Пл. инж. Пав. Григорьев
Руч. брига. Акишина
Инжен. Михеева

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП	ПРИМЕЧ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0130 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	2		-055	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	3		-079	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	4		-030	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	9	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				<u>1.063.1-1.02-0130</u>		КР 70
				<u>1.063.1-1.02-0130-01</u>		КР 71
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	5		1.063.1-1.02-0002-069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	6		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
Б4	7		-046	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
Б4	8		-038	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	9		-168	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	10		-121	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	11		-124	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

1.063.1-1.02-0130

ЧЕТ. СКО. ДАЛСКИИ
 ИНЖЕНЕР РИГОРЧА
 ИНЖЕНЕР РИГОРЬЕВ
 РУК. БР. АКИШИНА
 ИЛЮСТ. ИЛЮСТРАТОР

КАРКАС МНОСКИЙ КР
 (КР 70 - КР 73, КР 76, КР 77)

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ГОССТРОЙ ССРСР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 МОСКВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0130-02</u>		КР 72
				<u>1.063.1-1.02-0130-03</u>		КР 73
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5		1.063.1-1.02-0002 - 069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
64	7		-046	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	8		-038	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	9		-168	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	10		-122	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	11		-125	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>1.063.1-1.02-0130-04</u>		КР 76
				<u>1.063.1-1.02-0130-05</u>		КР 77
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-070	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		-007	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	
64	7		-047	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	8		-041	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	9		-170	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	10		-147	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	11		-148	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

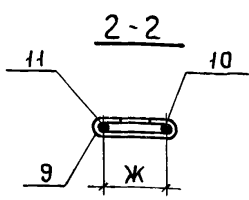
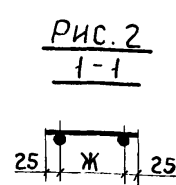
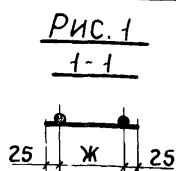
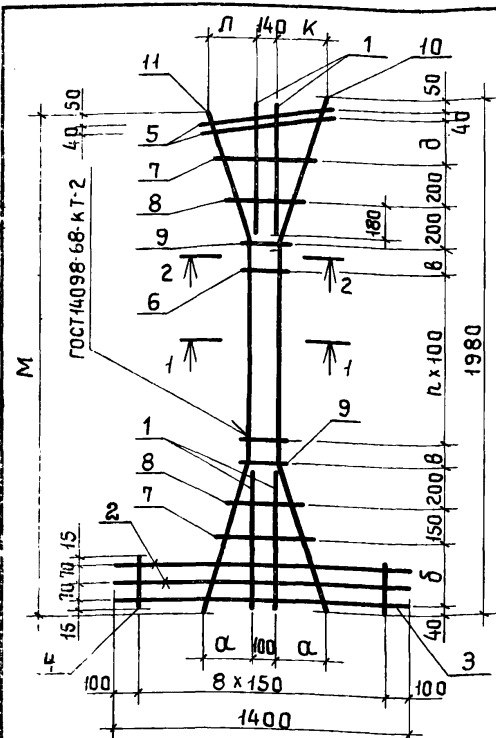
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0130

Лист

2

17664-03 64



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ, ММ							МАССА КГ		
			а	б	в	л	д	к	п		ж	м
1.063.1-1.02-0130-	КР 70	1										
-01	КР 71	2	190	220	100	5	180	180	165	130	1860	11,9
-02	КР 72	1										
-03	КР 73	2										15,0
-04	КР 76	1	220	240	25	6	210	200	200	180	1845	15,1
-05	КР 77	2										

1.063.1-1.02-0130 С6

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР70-КР73, КР76, КР77)

И.С. СКОПОВ
И.С. ГРИГОРЯН
И.С. ГРИГОРЬЕВ
О.К. БРИГАДИНИНА
И.С. МИХЕЕВА

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ	ПРИМЕЧ
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0140 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0140</u>		КР 10
				<u>1.063.1-1.02-0140-01</u>		КР 11
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-054	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	2		- 044	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	3		- 045	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
				<u>1.063.1-1.02-0140-02</u>		КР 31
				<u>1.063.1-1.02-0140-03</u>		КР 32
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-059	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 056	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	3		- 050	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4		- 051	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

			1.063.1-1.02-0140			
Нач. СКД	ВЛАСКИН		КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР 10, КР 11, КР 31, КР 32, КР 46, КР 47, КР 78, КР 79)	СТADIЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Нар. КОНТР.	ГРИГОРЯН			Р	1	2
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		
Р. Ж. БРИГ.	АКИШИНА					
ИНЖЕНЕР	УСКОВА					

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0140-04</u>		КР46
				<u>1.063.1-1.02-0140-05</u>		КР47
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-060	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
Б4	2		-057	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	3		-052	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	4		-053	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
				<u>1.063.1-1.02-0140-06</u>		КР78
				<u>1.063.1-1.02-0140-07</u>		КР79
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-061	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
Б4	2		-058	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	3		-071	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
Б4	4		-072	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

1.063.1-1.02-0140

ЛИСТ

2

РАЗВЕРТКА По РИС.1

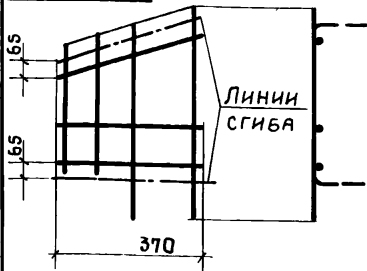


Рис.1

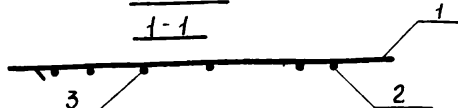
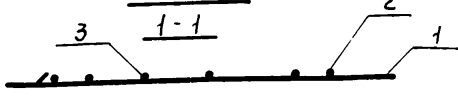
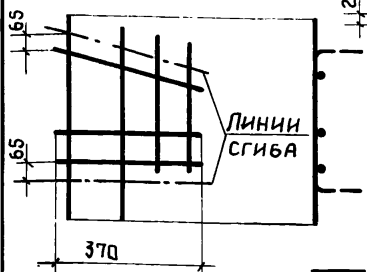


Рис.2

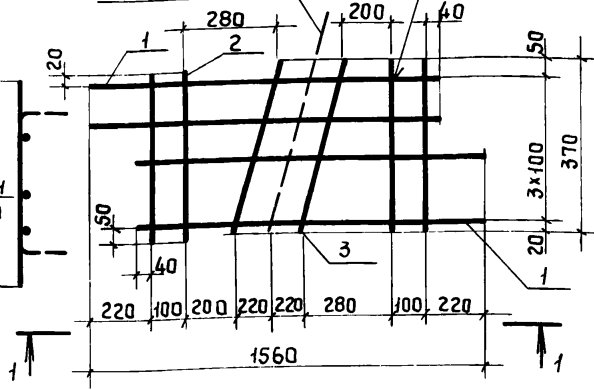


По РИС.2



Линия РАЗРЕЗКИ

ГОСТ 14098-68-КТ-2



ЗАГОТОВКА ДЛЯ 2 ШТ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0140	КР10	1	3,1
-01	КР11	2	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0140 СБ

Каркас плоский КР
(КР10, КР11, КР31, КР32,
КР46, КР47, КР78, КР79)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
Лист 1	Листов 2	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

НАЧ. СКУД	Власкин	<i>[Signature]</i>
ЮР. КОНТР.	Григорян	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	Григорьев	<i>[Signature]</i>
РУК. БРИГ.	Акишина	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	Ускова	<i>[Signature]</i>

РАЗВЕРТКА

По РИС. 1

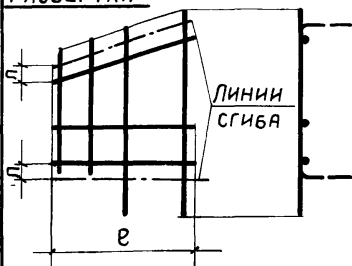


РИС. 1

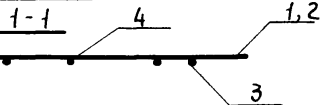
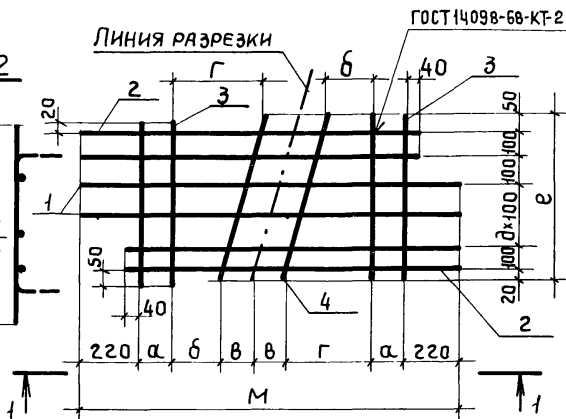
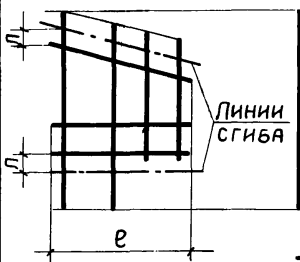


РИС. 2



По РИС. 2



Заготовка для 2 шт.

Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм							Масса кг	
			а	б	в	г	д	е	л		м
1.063.1-1.02-0140-02	КР31	1	100	190	235	320	2	570	65	1630	4,9
-03	КР32	2				340	3	670	65	1640	5,95
-04	КР46	1				180	150	215	380	6	970
-05	КР47	2									
-06	КР78	1									
-07	КР79	2									

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0140С6

Лист
2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0150 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0150</u>		С1
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 012	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 008	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	5	
				<u>1.063.1-1.02-0150-01</u>		С2
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 015	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 008	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	
				<u>1.063.1-1.02-0150-02</u>		С3
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-017	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 009	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	9	
				<u>1.063.1-1.02-0150-03</u>		С4
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-016	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 009	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	
				<u>1.063.1-1.02-0150-04</u>		С5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 013	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 010	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

1.063.1-1.02-0150

СЕТКА С
(С1 - С8)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТР. ГРИГОРЯН
ПЛИНЖЛА ГРИГОРЬЕВ
РУК.ВРГ. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА

Имя, № подл., Подпись и дата, Взам.инв.№

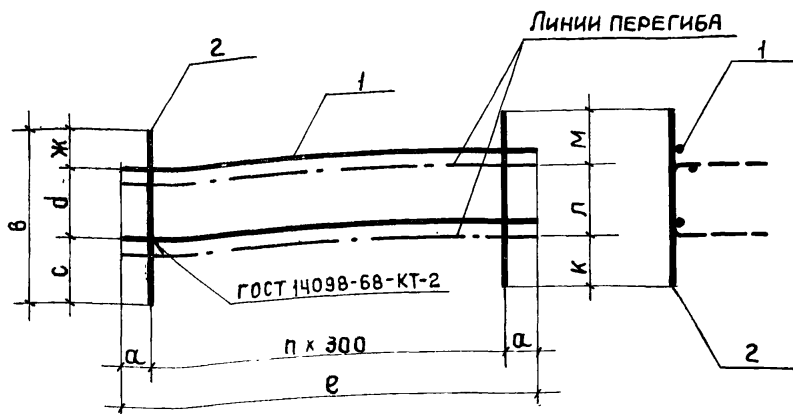
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0150-05</u>		С 6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 014	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 010	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				<u>1.063.1-1.02-0150-06</u>		С 7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 013	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 011	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
				<u>1.063.1-1.02-0150-07</u>		С 8
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 014	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 011	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0150

Лист

2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ										МАССА КГ
		а	л	в	с	д	ж	к	л	м	е	
1.063.1-1.02-0150	С1	115	4	370	185	105	80	140	90	140	1430	0,7
-01	С2	25	6								1850	1,0
-02	С3	120	8	450	225	180	45	160	130	160	2640	1,4
-03	С4		6								2040	1,1
-04	С5	20	5	520	250				180		1540	1,0
-05	С6		7								2140	1,2
-06	С7	7	5	540	270	170	100	170		170	1540	1,0
-07	С8		7								2140	1,3

№№ по лод. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0150 С6

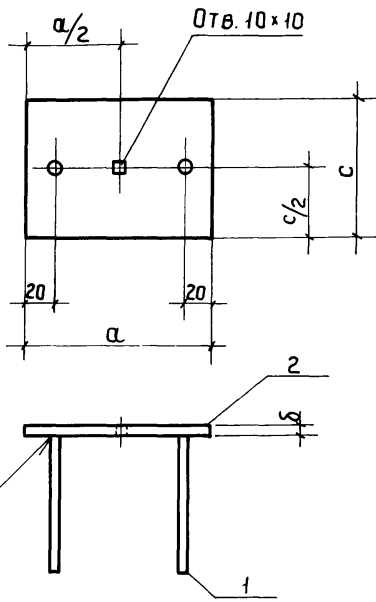
СЕТКА С
(С1 - С8)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.063.1-1.02-0160 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0160</u>		М1
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-040	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
И1	2		1.063.1-1.02-0003	Полоса 6x140 ГОСТ 103-76 Ст 3 кп2 ГОСТ 380-71*		
				e=190	1	1,25 кг
				<u>1.063.1-1.02-0160-01</u>		М2
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1		1.063.1-1.02-0002-028	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
И1	2		1.063.1-1.02-0003-01	Полоса 6x140 ГОСТ 103-76 Ст 3 кп2 ГОСТ 380-71*		
				e=210	1	1,4 кг

ФОРМ. № ПОДЛ. ПОДЛ. И Б. РАД. Д. В. РАМ. Д. В. №

			1.063.1-1.02-0160			
НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>	Изделие закладное М (М1, М2)	Стадия	Лист	Листов
НОРМ. КОНТ.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>		Р		1
ПЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>				
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	<i>[Signature]</i>				



ГОСТ 19292-73

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ ММ			МАССА КГ
		а	с	δ	
1.063.1-1.02-0160	М1	190	140	6	1,5
-01	М2	210			

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

				1.063.1-1.02-0160 СБ		
				Изделие закладное М (М1, М2)		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				р	См. ТАБЛ.	—
				Лист	Листов 1	
				Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СКО-1 ВЛАСКИН
 Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
 ГЛИНЖ. ПЯ. ГРИГОРЬЕВ
 РУК. БРИГ. АКИШИНА
 ИНЖЕНЕР УСКОВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.063.1-1.02-0170 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0170</u>		М3
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-028	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
11	2		1.063.1-1.02-0003-02	Полоса 6x210 ГОСТ 19903-74* Ст3кп2 ГОСТ 380-71*		
				е=240	1	2,4 кг
				<u>1.063.1-1.02-0170-01</u>		М4
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-064	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
11	2		1.063.1-1.02-0003-03	Полоса 8x180 ГОСТ 103-76 Ст3кп2 ГОСТ 380-71*		
				е=190	1	2,2 кг
				<u>1.063.1-1.02-0170-02</u>		М5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-065	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
11	2		1.063.1-1.02-0003-04	Полоса 8x180 ГОСТ 103-76 Ст3кп2 ГОСТ 380-71*		
				е=210	1	2,4 кг

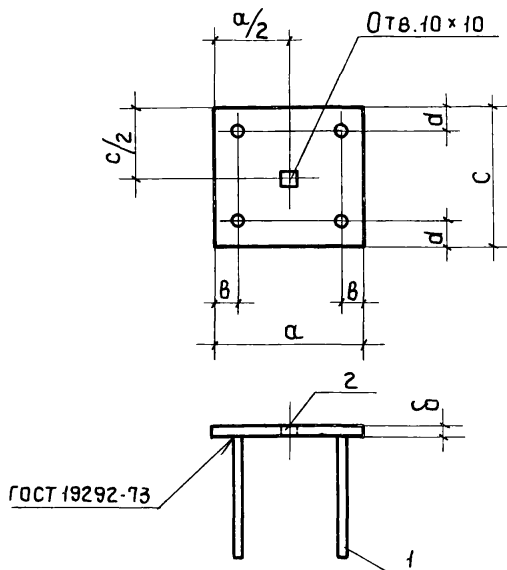
Инв. № подл. Подпись и дата. Взаминь №

1.063.1-1.02-0170

Нач.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТР. ГРИГОРЯН
ГЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК.БРИГ. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М
(М3, М4, М5)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		7
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА КГ
		а	в	с	д	б	
1.063.1-1.02-0170	М3	210	20	240	50	6	2,6
-01	М4	180	30	190	20	8	
-02	М5			210			2,9

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0170 СБ

Изделие закладное М
(М3, М4, М5)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СК-1 ВЛАСКИН *[Signature]*
 Н. КОНТР. ГРИГОРЯН *[Signature]*
 Гл. инж. пр. ГРИГОРЬЕВ *[Signature]*
 Руководитель АКИШИНА *[Signature]*
 Инженер УСКОВА *[Signature]*

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.063.1-1.02-0180 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0180</u>		М6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.063.1-1.02-0002-066	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
11		2	1.063.1-1.02-0003-05	Полоса 8×150 ГОСТ 103-76 СтЗлсБ ГОСТ 380-71*		
				е = 300	1	2,8 кг
				<u>1.063.1-1.02-0180-01</u>		М7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.063.1-1.02-0002-074	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
11		2	1.063.1-1.02-0003-06	Полоса 10×150 ГОСТ 103-76 СтЗлсБ ГОСТ 380-71*		
				е = 200	1	2,4 кг

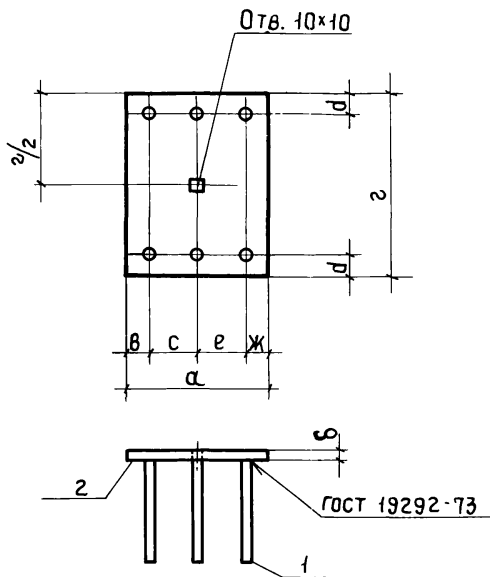
1.063.1-1.02-0180

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М
(М6, М7)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БРИГА	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	<i>Ускова</i>



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ							МАССА КГ	
		а	в	с	е	ж	д	z		б
1.063.1-1.02-0180	М6	300	30	100	120	50	45	150	8	3,7
-01	М7	150		45	45	30	30	200	10	

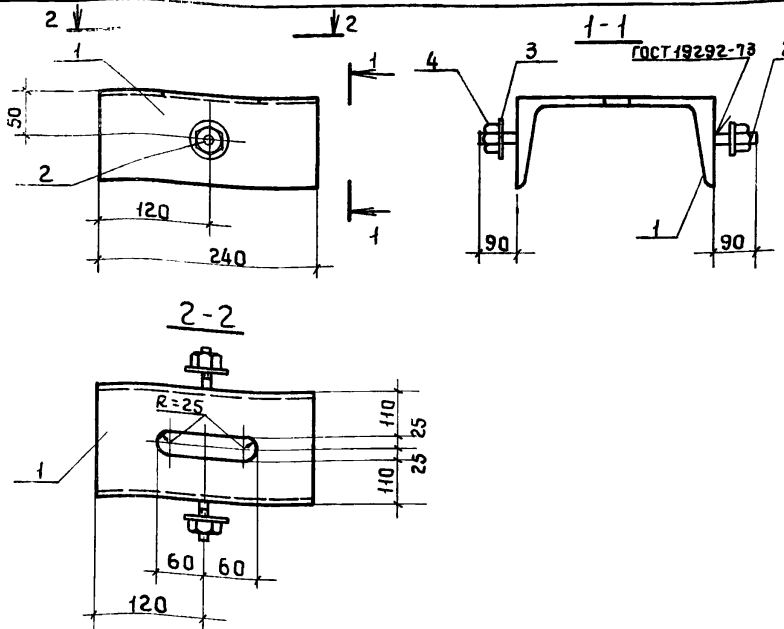
Инв. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0180 СБ

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М
(М6, М7)

СТАДИЯ	МАССА	МАШ. ЧИС.
Р	СМ	
Лист	1	1
УИИ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

НАЧ. СКОЧ.	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>
И. КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
РУК. БР. ИГ.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	<i>[Signature]</i>



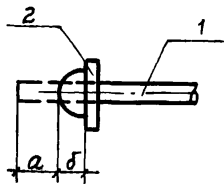
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0005	ШВЕПЛЕР 2Г ГОСТ 8240-72 ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
				Ø = 240	1	6,7 кг
11		2	1.063.1-1.02-0002-175	Ш ПИЛЬКА	2	
64		3	1.063.1-1.02-0006-06	ШАЙБА 14.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,01
64		4	1.063.1-1.02-0007	ГАЙКА М12.5 ГОСТ 5915-70	2	0,02

1.063.1-1.02-0190

Изделие соединительное МС
(МС 2)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	7,0	—
ЛИСТ		ЛИСТОВ 1
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
 НКОНТР. ГРИГОРЯН
 ПЛИНЖ. П. ГРИГОРЬЕВ
 РУК. БРИГ. АКИШИНА
 ИНЖЕНЕР УСКОВА



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Ф мм	РАЗМЕРЫ, мм		МАССА кг
			а	б	
1.063.1-1.02-0200	СШ1	12АIII	18	12	5,32
-01	СШ2	14АIII	20	15	7,22
-02	СШ3	16АIII	24	16	9,53
-03	СШ4	18АIII	25	20	18,05
-04	СШ5	20АIII	30	20	22,25
-05	СШ6	22АIII	35	20	26,95
-06	СШ7	25АIII	35	25	34,7

СТЕРЖНИ ИСПОЛНЕНИЙ ОТ 086 ДО 091 И 119 ИМЕЮТ НА ОБОИХ КОНЦАХ ВЫСАЖЕННУЮ ГОЛОВКУ И ШАЙБУ.

ФОРМАТ ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
			<u>1.063.1-1.02-0200</u>		СШ1
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	1.063.1-1.02-0002-086	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	2	1.063.1-1.02-0006	ШАЙБА 14.01.00 ГОСТ11371-78	2	0,02 кг
			<u>1.063.1-1.02-0200-01</u>		СШ2
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	1.063.1-1.02-0002-087	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	2	1.063.1-1.02-0006-01	ШАЙБА 16.01.00 ГОСТ11371-78	2	0,023 кг
			<u>1.063.1-1.02-0200-02</u>		СШ3
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	1.063.1-1.02-0002-088	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4	2	1.063.1-1.02-0006-02	ШАЙБА 18.01.00 ГОСТ11371-78	2	0,027 кг

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИНВ. №

1.063.1-1.02-0200

СТЕРЖЕНЬ СШ
(СШ1-СШ7)

СТАДИЯ	МАССА	МАССА/ЛЭБ
Р	См.	—
ЛИС: СТОБ 2		
ПРОИСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Нач.СКО-1	ВЛАСКИН	<i>[Signature]</i>
Н.КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>[Signature]</i>
П.ИЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>[Signature]</i>
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>[Signature]</i>

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0200-03</u>		СШ4
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.063.1-1.02-0002-089	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4		2	1.063.1-1.02-0006-03	ШАЙБА 2001.00 ГОСТ 11371-78	2	0,045 кг
				<u>1.063.1-1.02-0200-04</u>		СШ5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.063.1-1.02-0002-090	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4		2	1.063.1-1.02-0006-04	ШАЙБА 2201.00 ГОСТ 11371-78	2	0,049 кг
				<u>1.063.1-1.02-0200-05</u>		СШ6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.063.1-1.02-0002-091	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4		2	1.063.1-1.02-0006-05	ШАЙБА 2401.00 ГОСТ 11371-78	2	0,065 кг
				<u>1.063.1-1.02-0200-06</u>		СШ7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4		1	1.063.1-1.02-0002-119	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
Б4		2	1.063.1-1.02-0006-06	ШАЙБА 27.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,1 кг

1.063.1-1.02-0200

Лист

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Ф, мм и КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА мм	МАССА кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
1.063.1-1.02-0001	СТН1	14АIV	8960	10,9	ГОСТ 5781-81	
- 01	СТН2	16АIV		14,2		
- 02	СТН3	18АIV		18,0		
- 03	СТН4	20АIV		22,1		
- 04	СТН5	12АV		8,0		
- 05	СТН6	14АV		10,9		
- 06	СТН7	16АV		14,2		
- 07	СТН8	14АТVСК		10,9		ТУ14-1- 2967-80
- 08	СТН9	16АТVСК		14,2		
- 09	СТН10	18АТVСК		17,9		ГОСТ 5781-81
- 10	СТН11	12АIV		10,7		
- 11	СТН12	14АIV	14,5			
- 12	СТН13	16АIV	18,9			
- 13	СТН14	18АIV	23,9			
- 14	СТН15	20АIV	29,5			
- 15	СТН16	12АV	10,7			
- 16	СТН17	14АV	14,5			
- 17	СТН18	16АV	18,9			
- 18	СТН19	12АТVСК	10,7	ТУ14-1- 2967-80		
- 19	СТН20	14АТVСК	14,5			
- 20	СТН21	16АТVСК	18,9			
- 21	СТН22	18АТVСК	23,9			
- 22	СТН23	22АIII В	35,7	ГОСТ 5781-В1		

ИМЬ. № ВЗАИМ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

				1.063.1-1.02-0001		
				СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫИ СТН		
				(СТН1-СТН3В)		
				СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
				Р	См. ТАБЛ.	—
				Лист 1	Листов 2	
				Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
Н. КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>
ГЛ. ИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БРИГ.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	<i>Ускова</i>

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Ф, мм и класс СТАЛИ	ДЛИНА мм	МАССА кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ	
1.063.1-1.02-0001-23	СТН24	22АIIIВ	17960	53,5	ГОСТ 5781-81	
-24	СТН25	25АIIIВ		69,2		
-25	СТН26	28АIIIВ		86,8		
-26	СТН27	18АIV		35,9		
-27	СТН28	20АIV		44,4		
-28	СТН29	22АIV		53,5		
-29	СТН30	25АIV		69,2		
-30	СТН31	16АV		28,4		
-31	СТН32	18АV		35,9		
-32	СТН33	20АV		44,4		
-33	СТН34	22АV		53,5		
-34	СТН35	16АТVСК		28,4		ТУ14-1- 2967-80
-35	СТН36	18АТVСК		35,9		
-36	СТН37	20АТVСК		44,4		
-37	СТН38	22АТVСК		53,5		

1.063.1-1.02-0001

Лист

2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	Длина мм	Масса кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0002	58рI	100	0,02	ГОСТ 6727-80
-001	58рI	120	0,02	
-002	58рI	130	0,02	
-003	58рI	140	0,02	
-004	58рI	150	0,02	
-005	58рI	180	0,03	
-006	58рI	200	0,03	
-007	58рI	230	0,04	
-008	58рI	370	0,06	
-009	58рI	450	0,07	
-010	58рI	520	0,08	
-011	58рI	540	0,08	
-012	58рI	1480	0,22	
-013	58рI	1540	0,24	
-014	58рI	2140	0,33	
-015	58рI	1850	0,3	
-016	58рI	2040	0,3	
-017	58рI	2640	0,4	
-018	6A II	100	0,02	ГОСТ 5781-81
-019	6A III	120	0,03	
-020	6A III	130	0,03	
-021	6A III	150	0,03	
-022	6A III	210	0,05	
-023	6A III	230	0,05	
-024	6A III	240	0,05	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам инв. №

				1.063.1-1.02-0002		
				СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ		
		СТАДИЯ	МАССА	МАШТАБ		
		Р	СМ. ТАБЛ.	-		
		Лист 1	Листов 10			
		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва				
Нач. СК-1	Власкин	<i>[Signature]</i>				
Н. контр.	Григорян	<i>[Signature]</i>				
П. инж. пр.	Григорьев	<i>[Signature]</i>				
Рук. бриг.	Акишина	<i>[Signature]</i>				
Инженер	Ускова	<i>[Signature]</i>				

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА мм	МАССА кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0002 -025	6AIII	260	0,06	ГОСТ 5781-81
-026	6AIII	280	0,06	
-027	6AIII	330	0,07	
-028	8AIII	150	0,06	
-029	8AIII	160	0,06	
-030	8AIII	170	0,07	
-031	8AIII	180	0,07	
-032	8AIII	190	0,08	
-033	8AIII	220	0,09	
-034	8AIII	230	0,09	
-035	8AIII	250	0,10	
-036	8AIII	260	0,10	
-037	8AIII	270	0,11	
-038	8AIII	280	0,11	
-039	8AIII	290	0,11	
-040	8AIII	300	0,12	
-041	8AIII	320	0,13	
-042	8AIII	330	0,13	
-043	8AIII	360	0,14	
-044	8AIII	370	0,15	
-045	8AIII	380	0,15	
-046	8AIII	390	0,15	
-047	8AIII	440	0,20	
-048	8AIII	480	0,19	
-049	8AIII	550	0,22	
-154	8AIII	120	0,05	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0002	Лист 2
-------------------	-----------

Обозначение	φ, мм и класс стали	Длина мм	Масса кг	Примечание
1.063.1-1.02-0002-050	8A III	570	0,22	ГОСТ 5781-81
-051	8A III	590	0,23	
-052	8A III	670	0,26	
-053	8A III	690	0,27	
-054	8A III	1380	0,55	
-055	8A III	1400	0,6	
-056	8A III	1450	0,57	
-057	8A III	1460	0,58	
-058	8A III	1580	0,63	
-059	8A III	1630	0,65	
-060	8A III	1640	0,65	
-061	8A III	1765	0,7	
-062	10A III	280	0,17	
-063	10A III	310	0,19	
-064	12A III	120	0,11	
-065	12A III	150	0,13	
-066	12A III	170	0,15	
-067	12A III	280	0,25	
-068	12A III	350	0,3	
-069	12A III	500	0,44	
-070	12A III	540	0,5	
-071	12A III	970	0,86	
-072	12A III	1000	0,89	
-073	12A III	1200	1,1	
-074	14A III	180	0,22	

Днев. № подл. Подпись и дата. Взят из №

1.063.1-1.02-0002

Лист

3

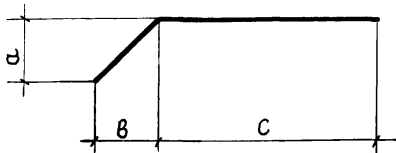
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, мм и класс стали	ДЛИНА мм	МАССА кг	ПРИМЕЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0002 - 075	14А III	1200	1,5	ГОСТ 5781-81
- 076	14А III	5860	7,1	
- 077	14А III	6100	7,4	
- 078	16А III	1200	1,9	
- 079	16А III	1400	2,2	
- 080	16А III	5860	9,3	
- 081	16А III	6100	9,6	
- 082	18А III	5860	11,7	
- 083	18А III	6100	12,2	
- 084	20А III	5860	14,5	
- 085	20А III	6100	15,0	
- 086	12А III	5980	5,3	
- 087	14А III	5980	7,2	
- 088	16А III	5990	9,5	
- 089	18А III	8990	18,0	
- 090	20А III	9000	22,2	
- 091	22А III	9010	26,9	
- 119	25А III	9020	34,63	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.063.1-1.02-0002

ЛИСТ
4

Рис. 1



Обозначение	Рис.	φ мм	Размеры, мм			Длина мм	Масса кг	Приме- чание
			а	б	с			
1.063.1-1.02-0002-092	1	14A ^{III}	220	55	4575	4800	5,8	ГОСТ 5781-81
-093		16A ^{III}					7,6	
-094		18A ^{III}					9,6	
-095		20A ^{III}					11,8	
-096		14A ^{III}	150	930	3455	4385	5,3	
-097		16A ^{III}					6,9	
-098		18A ^{III}					8,8	
-099		20A ^{III}					10,8	
-100		12A ^{III}	25	600	5050	5650	5,0	
-101		14A ^{III}					6,8	
-102		18A ^{III}					11,3	
-103		20A ^{III}					14,0	

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0002

Лист

5

Рис. 2

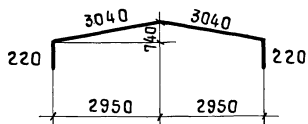
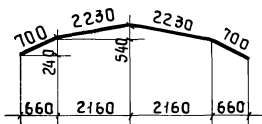


Рис. 3



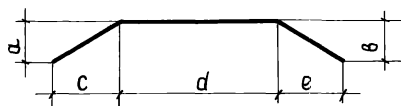
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	φ мм	Длина мм	Масса кг	Примеч.
1.063.1-1.02-0002-104	2	14А III	6520	7,9	ГОСТ 5781-81
-105		16А III		10,3	
-106		18А III		13,0	
-107		20А III		16,1	
-108	3	14А III	5860	7,1	
-109		16А III		9,3	
-110		18А III		11,7	
-111		20А III		14,5	

1.063.1-1.02-0002

Лист

6

Рис. 4



Обозначение	Рис.	Ф мм	РАЗМЕРЫ, мм					Длина мм	Масса кг	Приме- чание
			α	β	с	d	e			
1.063.1-1.02-0002-112	4	14A III	880	880	3520	700	3520	7960	9,6	ГОСТ 5781-81
-113		16A III							12,6	
-114		18A III							15,9	
-115		22A III							23,7	
-116		18A III	16,0							
-117		20A III	880	880	3520	750	3520	8010	19,8	
-118		22A III							23,9	
-120		8A III							0,8	
-121		14A III	175	190	610	700	670	2020	2,5	
-122		18A III							4,1	
-123		8A III							0,8	
-124		14A III	175	160	610	700	550	1900	2,3	
-125		18A III							3,8	
-126		8A III	90	100	270	590	290	1180	0,5	
-127		8A III							0,6	
-128		10A III	110	120	340	810	360	1550	1,0	
-129	12A III							1,4		

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0002

Лист

7

17664-03 90

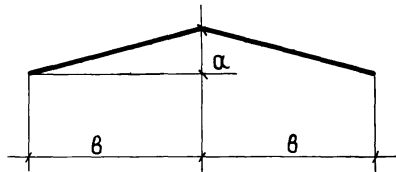
Обозначение	Рис.	Ф мм	РАЗМЕРЫ, мм					Длина мм	Масса кг	Приме- чание				
			а	в	с	д	е							
1.063.1-1.02-0002-130	4	8AIII	175	170	610	1400	600	2650	1,05	ГОСТ 5781-81				
-131		12AIII							2,4					
-132		8AIII	170	160	510	120	470	1150	0,5					
-133		8AIII							140		160	450	1170	0,5
-134		8AIII							190		120	570	1260	0,5
-135		8AIII							200		160	570	1300	0,5
-136		14AIII							180		180	630	1360	620
-137		8AIII	110	120	340	325	360	1065	0,42					
-138		8AIII							95		285	985	0,39	
-139		8AIII	125	140	370	400	440	1250	0,5					
-140		8AIII							120		360	1170	0,5	
-141		8AIII	135	125	420	1080	380	1920	0,8					
-142		10AIII							1,2					
-143		12AIII							1,7					
-144		8AIII	180	180	630	650	700	2020	0,8					
-145		8AIII							160		565	1890	0,8	
-146		8AIII	180	180	630	650	1360	620	2650		1,05			
-147		18AIII									200	700	2020	4,0
-148	18AIII	160								565	1890	3,8		

1.063.1-1.02-0002

Лист

8

Рис. 5



Обозначение	Рис.	Ф мм	РАЗМЕРЫ, мм		Длина мм	Масса кг	Примеч
			α	в			
1.063.1-1.02-0002-149	5	14А III	985	3950	8140	9,8	ГОСТ 5781-81
-150		16А III				12,9	
-151		18А III				16,3	
-152		20А III				20,1	
-153		22А III				24,3	
-155		14А III				205	
-156		16А III	2,7				
-157		18А III	3,4				
-158		20А III	4,2				
-159		14А III	195	780	1600	1,9	
-160		16А III				2,5	
-161		18А III				3,2	
-162		20А III				4,0	

Инв. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0002

Лист

9

17664-03 92

Рис. 6

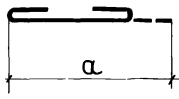


Рис. 7

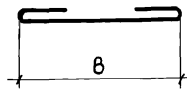


Рис. 8

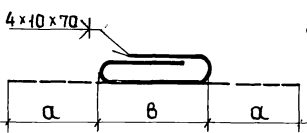


Рис. 9

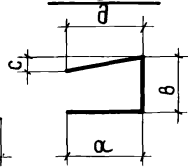
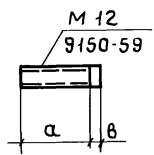
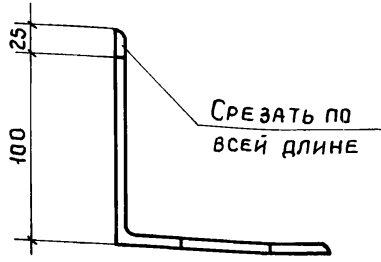
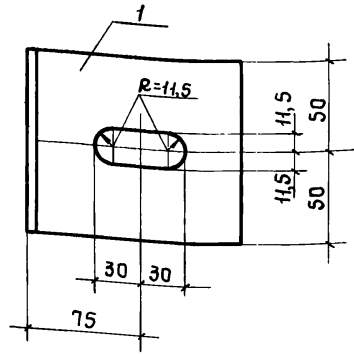


Рис. 10



ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	Ф мм	РАЗМЕРЫ, мм				Длина мм	МАССА кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			а	в	с	д			
1.063.1-1.02-0002-163	6	8АI	200	-	-	-	270	0,1	ГОСТ 5781-81
-164		8АI	320	-	-	-	400	0,16	
-165	7	8АI	-	65	-	-	180	0,07	
-166		8АI	-	95	-	-	220	0,09	
-167	8	8АI	130	150	-	-	410	0,16	
-168		10АI	140		-	-	430	0,27	
-169		8АI	155	190	-	-	500	0,2	
-170		10АI	165	200	-	-	530	0,33	
-171	9	8АIII	200	480	50	200	880	0,4	
-172		8АIII	400	530	100	400	1340	0,5	
-173		10АIII	300	540	75	300	1130	0,7	
-174		12АIII	300	600	75	300	1200	1,1	
-175	10	12АI	80	10	-	-	90	0,08	

Изм. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0004	Уголок 125x125x9 ГОСТ 8509-72 ВСтЗ кп 2 ГОСТ 535-79		
				e = 100	1	

Имя, № подлг, Подпись и дата, Формат, № докум.

			1.063.1-1.02-0004		
			ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС (МС 1)		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
			Р	1,7	—
			Лист _____ из _____ листов 1		
			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СКД-1 Власкин
 Н. контр. Григорян
 Плинж. пр. Григорьев
 Рук. бриг. Акишина
 Инженер Ускова