

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

7

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

РУК. ЛАБОРАТОРИИ

ЗАВ. СЕКТОРОМ

Н. Н. КОРОВИН

Г. И. БЕРДИЧЕВСКИЙ

В. А. КЛЕВЦОВ

ЦНИИЭПСЕЛЬСТРОЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ

В. А. ЗАРЕНИН

А. И. 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

1. 1. Плоские арматурные каркасы должны изготавливаться при помощи контактной точечной электросварки в соответствии с ГОСТ 10922-75 и СН 393-78. 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		

ИВЧ.СКО-1	Власкин	АХ
Глинж.пр	Григорьев	АХ
Руч.бр.	Акишина	АХ

ИВЧ. № 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 КР1	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 КР2	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 КР3	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	2		1.063.1-1.02-0002-078	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3		-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	

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

					1.063.1-1.02-1000		
Нач.СКО-1	Власкин	<i>Власкин</i>		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1-КП4, КП11-КП13)	Стадия	Лист	Листов
Н.КОНТР.	Григорян	<i>Григорян</i>			Р	1	2
ГЛИНЖ.ПЕ	Григорьев	<i>Григорьев</i>			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
РУК.БРИС	АКИШИНА	<i>АКИШИНА</i>					
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>					

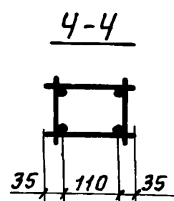
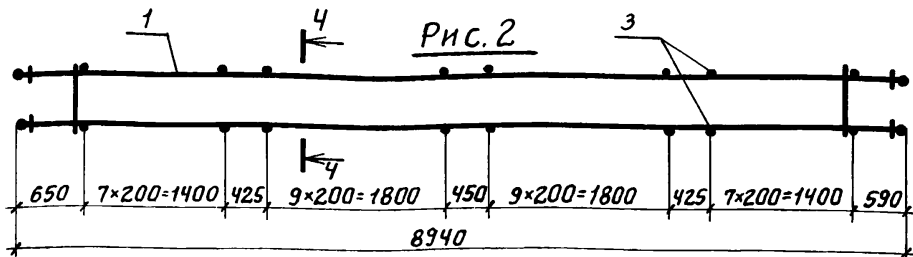
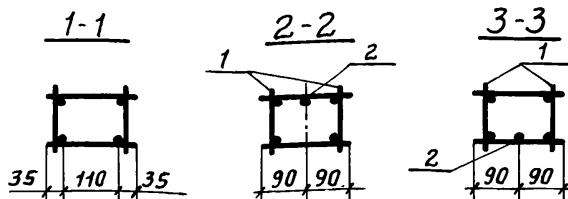
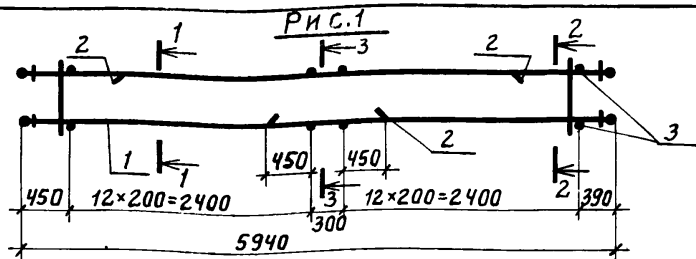
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>1.063.1-1.02-1000-03</u>		КПЧ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0010-03	КАРКАС КРЧ	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ		3	1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	72	
				<u>1.063.1-1.02-1000-04</u>		КП11
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0010-04	КАРКАС КР12	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
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	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
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	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
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

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		

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

Нач. СКОЛ Власкин
Н. контр. Григорян
Л. инж. пр. Григорьев
Рук. бр. Акишина
Инж. Михеева

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>		
Б4	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>		
Б4	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>		
Б4	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>		
Б4	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	52	

1.063.1-1.02-2000

Нач.СКО-1 Власкин
 Н.КОНТР. Григорян
 Инж.П.Р. Григорьев
 Рук.Б.Р. Акишина
 Инж. Михеева

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

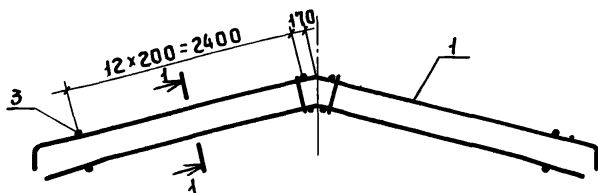
Стария Лист Листов
 Р 1 2
 ГОССТРОЙ СССР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 Москва

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

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

Рис. 1



1-1

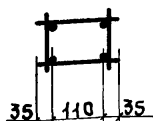
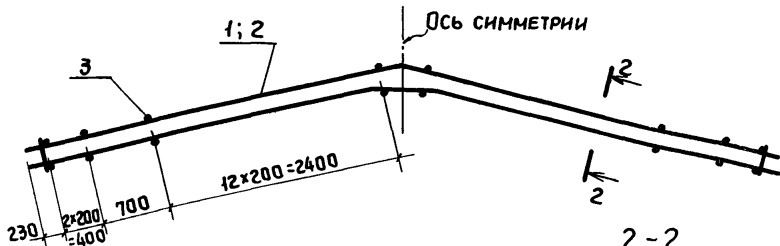
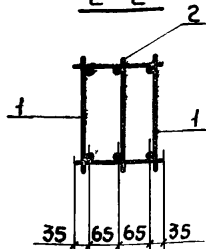


Рис. 2



2-2



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

1.063.1-1.02-2000 СБ

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

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР ПРОЕКТНО-ПРОЕКТ МОСКВА		

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

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

17664-03 12

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
11			1.063.1-1.02-3000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-3000</u>		КП 9
				<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>		КП 21
				<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>		КП 29
				<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. П. ГРИГОРЬЕВ
 РУК. БР. АКИШИНА
 ИНЖ. МИХЕЕВА

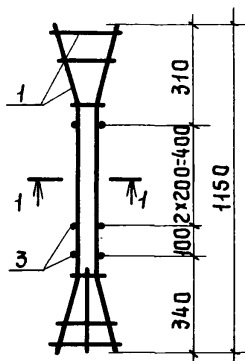
КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП 9, КП 21, КП 29, КП 36)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

[illegible]

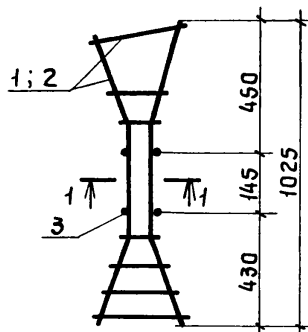
17664-03 14

Рис. 1



1 - 1

Рис. 2



2 - 2

Рис. 3

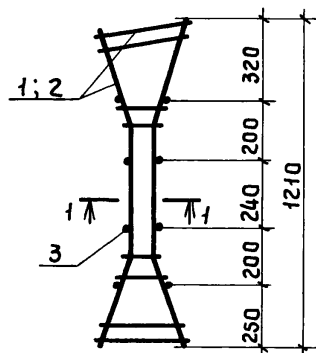
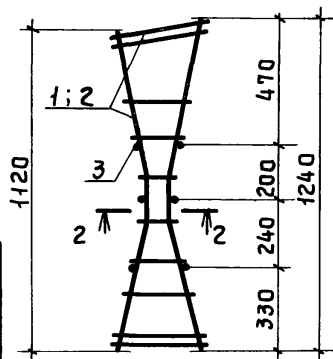
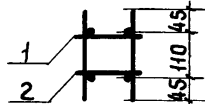
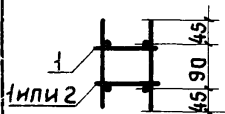


Рис. 4



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
(КП 9, КП 21, КП 29, КП 36)

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

Нач. СКО-1 Власкин

Н. контр. Григорян

Инж. п. Григорьев

Рук. БР Акишина

Инж. Михеева

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>		
БЧ	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>		
БЧ	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>		
БЧ	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

ИНВ.№ ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.№

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТ. ГРИГОРЯН
ОЛ.ИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК.БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

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	

ИНВ. № ЛС-СМ (подпись и дата) 03.04.2018

1.063.1-1.02-4000

ЛИСТ

2

Рис. 1

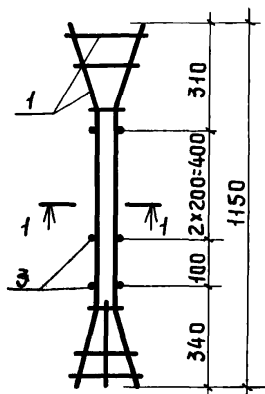


Рис. 2

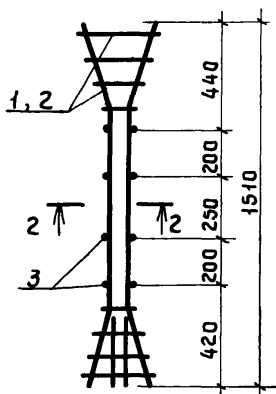
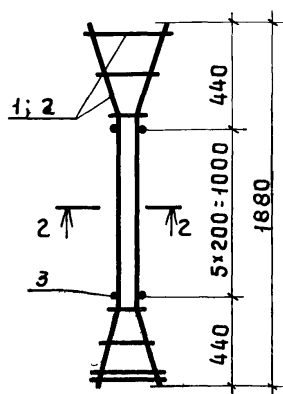
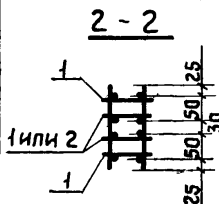
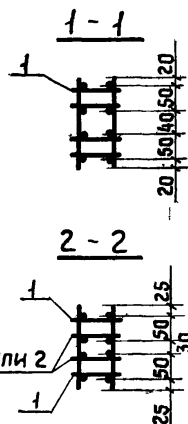


Рис. 3



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. №

1.063.1-1.02-4000 С6

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

Стадия	Масса	Масштаб
Р	См. табл.	—
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР Промстройпроект Москва		

1964-03 18

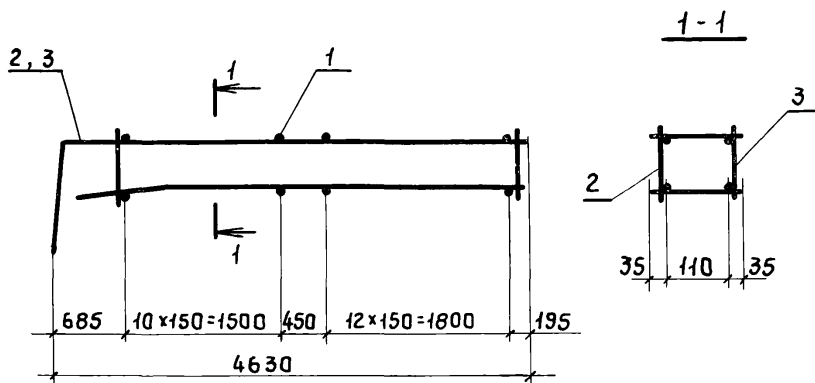
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-5000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	48	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				<u>1.063.1-1.02-5000</u>		КП 15
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</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.КОНТ. ГРИГОРЯН
 ЛИН.ИЗПР. ГРИГОРЬЕВ
 РУК.БРИГ. АКИШИНА

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КР
 (КП 15 - КП 18)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОИ 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. Листов 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	
НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН					ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
НОРМ.КОНТ.	ГРИГОРЯН							
ЛИНЖ.ПР.	ГРИГОРЬЕВ							
РУК.БРИГ.	АКИШИНА							

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>		КП 22
				<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						
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП 22, КП 30, КП 37, КП 45)		
				Старая	Лист	Листов
				Р	1	2
				ГОССТРОЙ СССР ПРОЕКТИРОВАНИЕ 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	

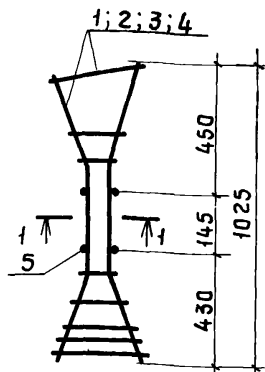
№, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

1.063.1-1.02-6000

Лист

2

Рис. 1



1-1

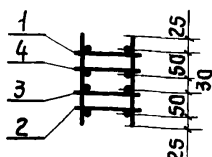
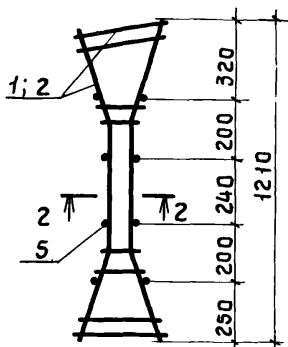


Рис. 2



2-2

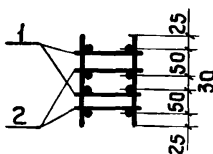
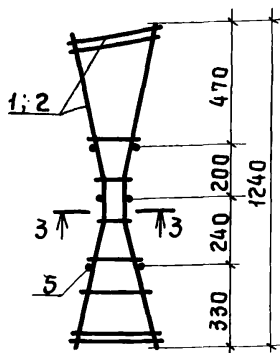
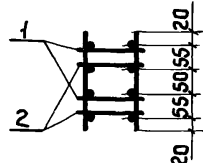


Рис. 3



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

1.063.1-1.02-6000 С6

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

СТАДИЯ

МАССА

МАСШТАБ

Р

С.М.

—

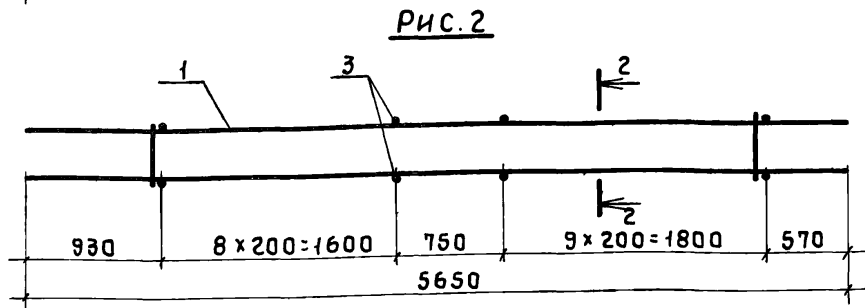
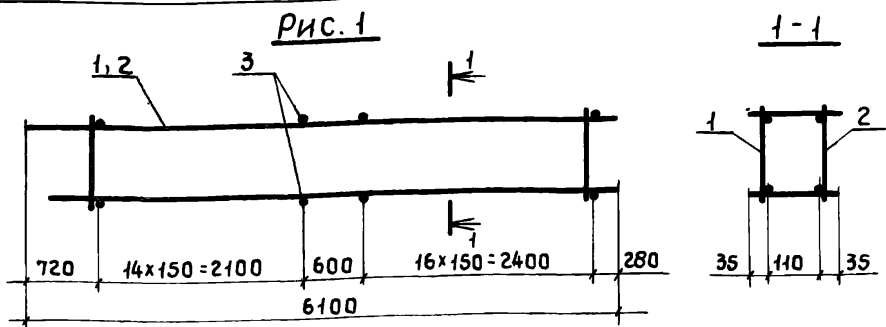
ЛИСТ

ЛИСТОВ 1

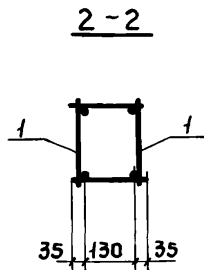
ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

17664-03 23

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

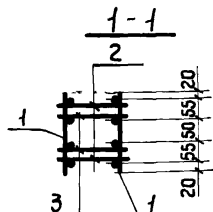
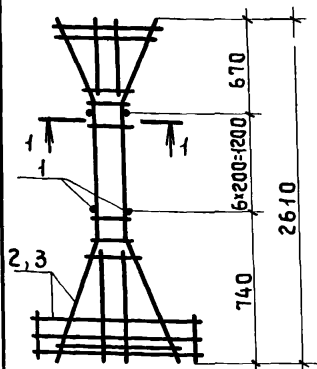


Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02-7000	КП23	1	32,9
-01	КП24		41,7
-02	КП25		51,7
-03	КП26		62,9
-04	КП33	2	23,2
-05	КП34		30,4
-06	КП42		48,6
-07	КП43		59,4



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

1.063.1-1.02-7000 СБ			
Каркас пространственный КП			
(КП23-КП26, КП33, КП34, КП42, КП43)			
Нач. СКО-1	Власкин	Лист	Листов 1
Н. контр.	Григорян		Госстрой СССР
Инж. пр.	Григорьев		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Рук. бр.	Акишина		Москва
Инж.	Михеева		



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	С.М. ТАБЛ.	—
Лист	Листов 1	

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙДРОЕКТ
МОСКВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-9000 С6	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. №

Нач. СКО-1 Власкин
 Н. КОНТ. Григорян
 Гл. инж. Л. Григорьев
 РЧК. БР Акишина
 Инж. Михеева

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
 (КП 38, КП 39, КП 46)

Стадия Лист Листов
 Р 1
 Госстрой СССР
 ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
 МОСКВА

Рис. 1

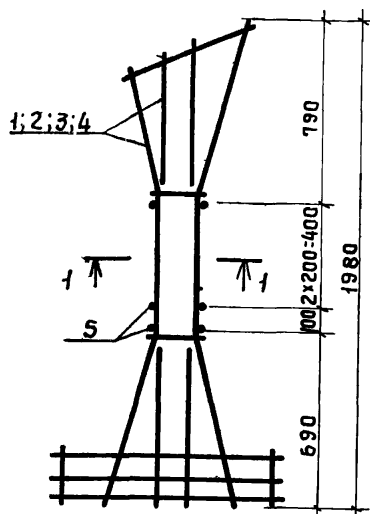
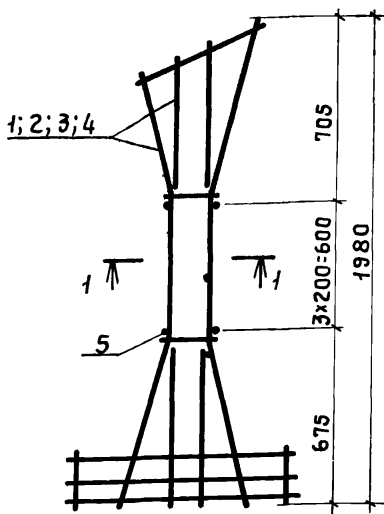
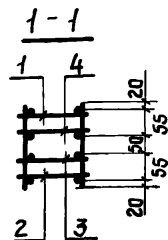


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС	МАССА КГ
1 063 1-1 02 - 9000	КП 38	1	34,8
-01	КП 39		41,0
-02	КП 46	2	42,0



1.063.1-1.02 - 9000 С6

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП
(КП 38, КП 39, КП 46)

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

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
Н. КОНТ. ГРИГОРЯН
П. МИХАИЛ ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>Документация</u>		
11			1.063.1-1.02-0010 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0010</u>		КР 1
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0200	СТЕРЖЕНЬ СШ 1	2	
64	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>		
11	1		1.063.1-1.02-0200 - 01	СТЕРЖЕНЬ СШ 2	2	
64	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>		
11	1		1.063.1-1.02-0200 - 02	СТЕРЖЕНЬ СШ 3	2	
64	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>		
11	1		1.063.1-1.02-0200 - 03	СТЕРЖЕНЬ СШ 4	2	
64	2		1.063.1-1.02-0002 - 001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68	

№ подл. Подпись и дата. Взаимный №

1.063.1-1.02-0010

АЧ.СКО-1 ВЛАСКИН
Н.КОНТР. ГРИГОРЯН
ЛИНЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ

11.02.77
11.02.77
11.02.77

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

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
Р 1 2
Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

ФОРМА	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

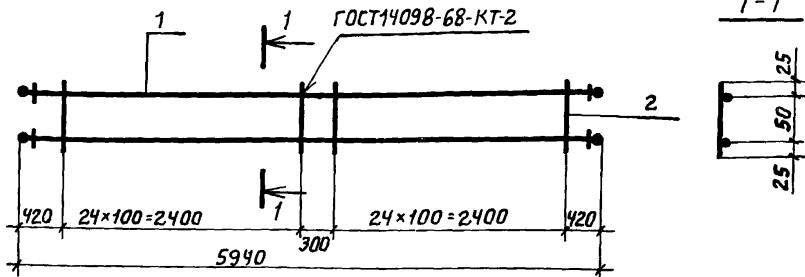
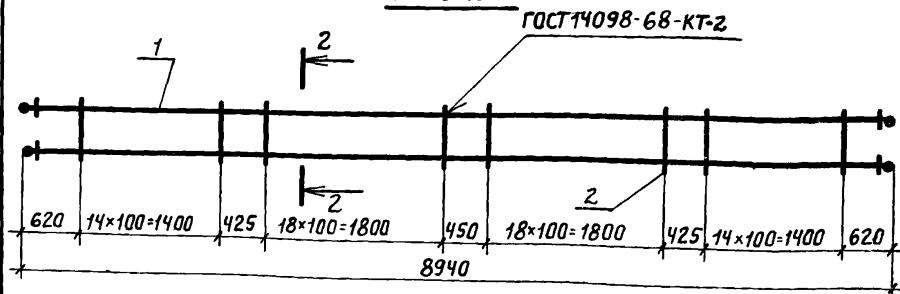


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ

МАРКА

Рис.

МАССА
кг

1.063.1-1.02-0010

КР1

1

11,6

- 01

КР2

1

15,4

- 02

КР3

1

20,0

- 03

КР4

2

37,3

- 04

КР12

2

45,8

- 05

КР13

2

55,9

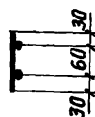
- 06

КР14

2

72,8

2-2



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		

17664-03 37

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

НАЧ. СКЛАДА ВЛАСКИН
Н. КОНТ. ГРИГОРЯН
Л. ИИЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИИЖ. МИХЕЕВА

2.12.2
[Signature]
[Signature]

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0020 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0020</u>		КР 5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-104	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-108	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
БЧ	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
БЧ	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
				<u>1.063.1-1.02-0020-01</u>		КР 6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-105	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-109	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
БЧ	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
БЧ	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
				<u>1.063.1-1.02-0020-02</u>		КР 7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-106	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-110	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
БЧ	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
БЧ	4		-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	

1.063.1-1.02-0020

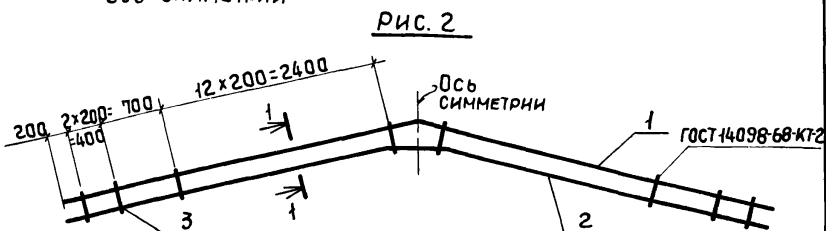
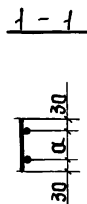
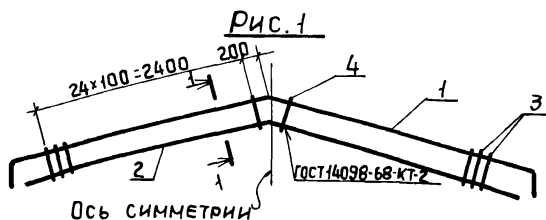
Инженер-механик
 Инженер-механик
 Инженер-механик
 Инженер-механик
 Инж. Михеева

Каркас плоский КР
 (КР5 - КР8, КР4В - КР5Г)

Стадия	Лист	Листов
Р	7	8

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	
64	3		-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	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	
64	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	
64	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	
64	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	
64	3		-024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
			1.063.1-1.02-0020			Лист 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ ММ	МАССА КГ
			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 0020 СБ

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

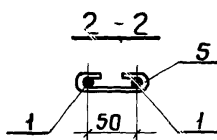
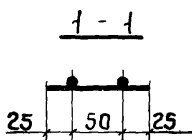
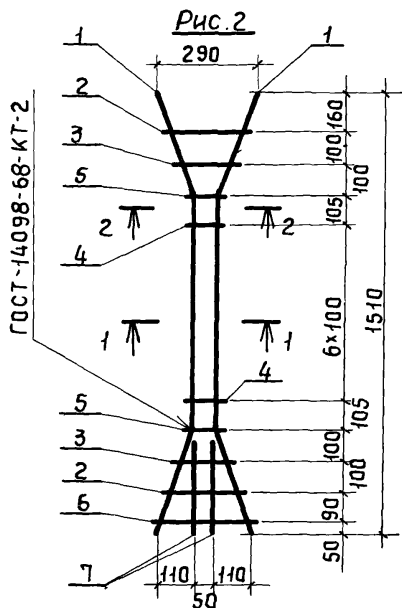
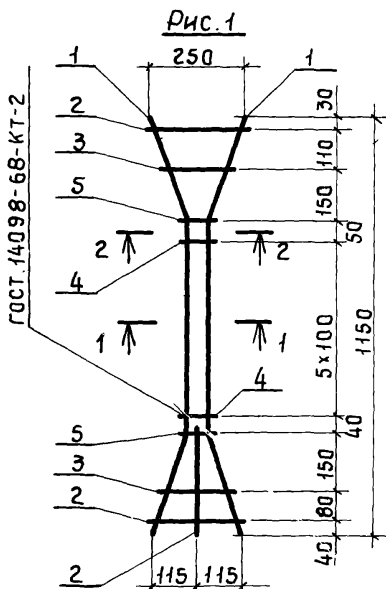
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ ТАБЛ.	—
Лист	Листов 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

1063.1-03 КР

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

Нач. СКО-1 Власкин
Н. контр. Григорян
П. инж. Григорьев
Рук. БР. Акишина
Инж. Михеева

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



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		

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
И. КОНТР. ГРИГОРЯН
ИНЖ. ПРО. 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

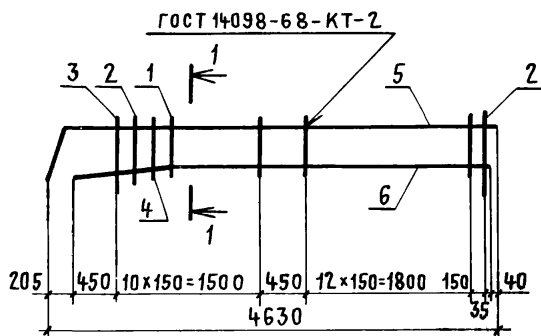


Рис. 1

1-1

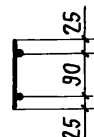
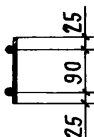


Рис. 2

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	

1.063.1-1.02-0040СБ

КАРКАС плоский КР
(КР15 - КР22)

СТАДИЯ

МАССА

МАСШТАБ

Р

СМ.
ТАБЛ.

ЛИСТ

ЛИСТОВ 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

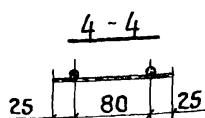
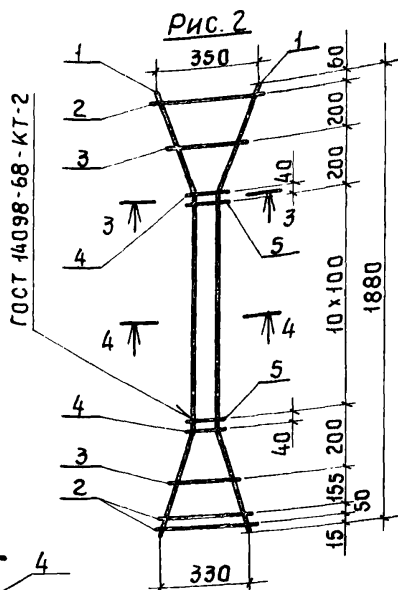
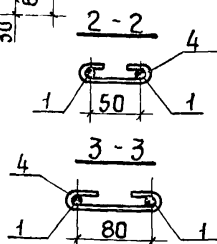
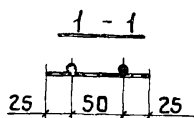
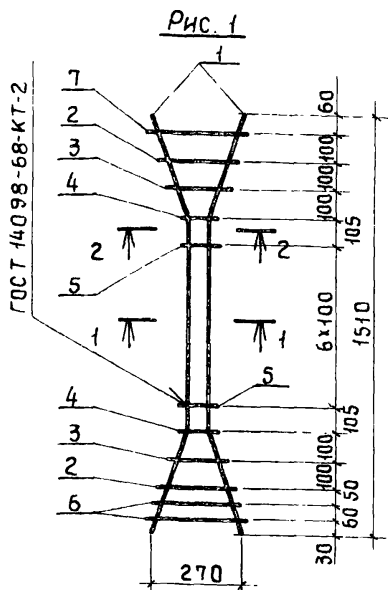
ИЗМ. № ПОДП. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. ИМ. №

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>Власкин</i>
И. КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>
ЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>
РУК. БР.	АКИШИНА	<i>Акишина</i>
ИНЖ.	МИХЕЕВА	<i>Михеева</i>

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.СКО	Власкин	ВЛ	КАРКАС плоский КР (КР 24, КР26, КР41- КР43)	Стадия	Лист	Листов
Н.КОНТР	Григорян	ГР		Р	1	2
Инж.ПР	Григорьев	ГР		Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
РУК.БР.	АКИШИНА	АК				
Инж.	МИХЕЕВА	МИ				



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

1.063.1-1.02-0050 С6

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

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

НАЧ. СКО-1 Власкин
И КОНТ. Григорян
ПЛИНЖ. П. Григорьев
РУК. БРИГ. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР. МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМеч.
11			1.063.1-1.02-0060 СБ	<u>Документация</u> СБОРОЧНЫЙ 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	

1.063.1-1.02-0060

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР27- КР30)

СТАДИЯ С ВЕРСИЯ 3
Р 1
1. ИСССР
ПРОЕКТИРОВАНИЕ
МОСКВА

НАЧ. СКО. ВЛАСКИН
И. КОНТ. ГРИГОРЯН
ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖ. МИХЕЕВА

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

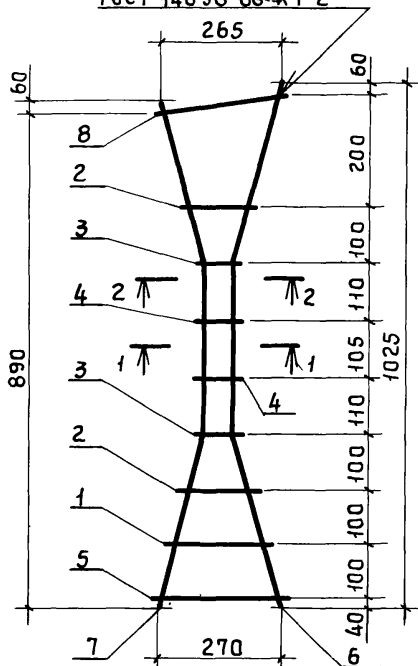


Рис. 1

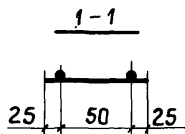
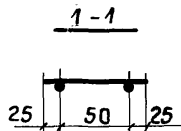
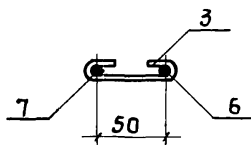


Рис. 2



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 C6

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.	ГРИГОРЯ
ГЛ.ИНЖ.ПР	ГРИГОРЬЕ
РУК.БР.	АКИШИНА
ИНЖ	МИХЕЕВА

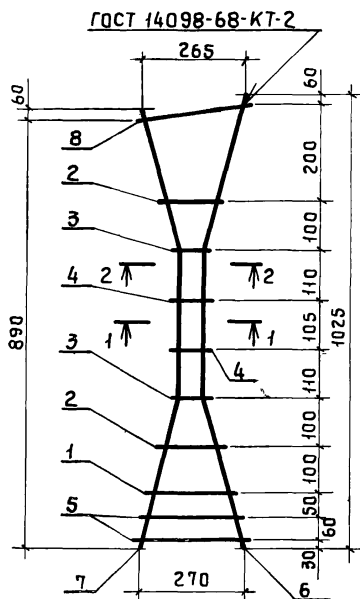


Рис 1

1-1

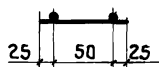
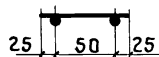
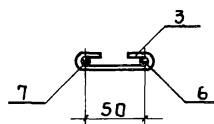


Рис 2

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

[illegible]

ГОСТ 14098-68-КТ-2

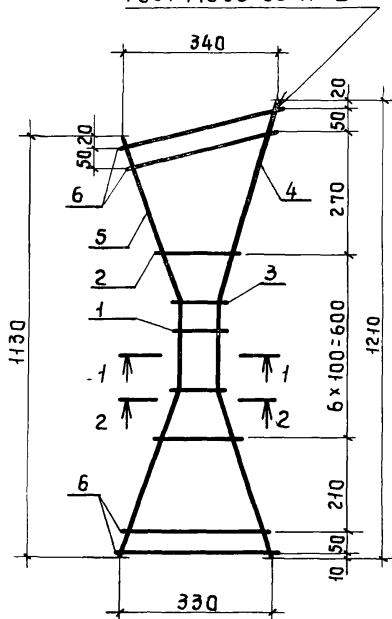


Рис. 1

1-1

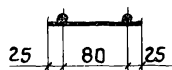
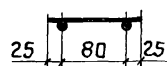
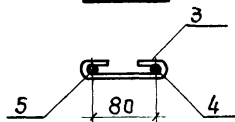


Рис. 2

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 С6

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР44, КР45)

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

Нач.сход. Власкин
Норм.конт. Григорян
Инж.пр. Григорьев
Рук.бр. Акишина
Инж. Михеева

ФОРМАТ	ЭОИ	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
				<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	

[illegible]

[illegible]

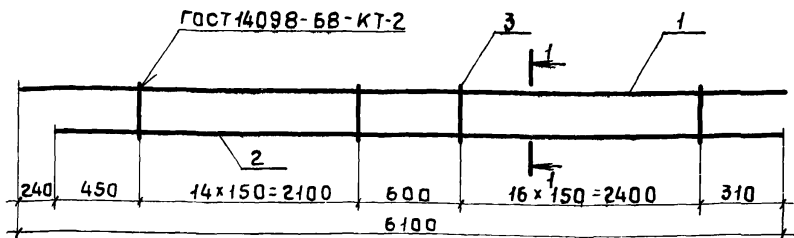


Рис. 1

1-1

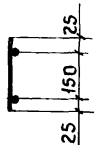
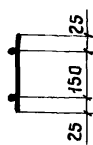


Рис. 2

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	

1.063.1-1.02-0080 СБ

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

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—
Лист 1	Листов 2	
Госстрой СССР Промстройпроект Москва		

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

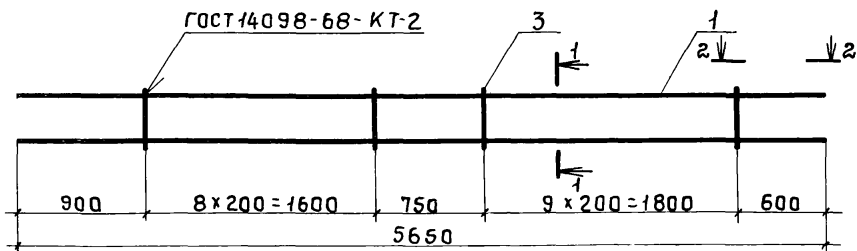


Рис. 1

1-1

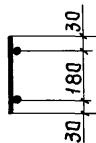
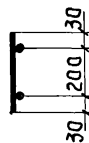
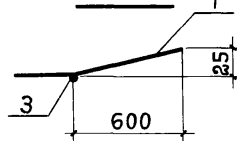


Рис. 2

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. №

1.063.1-1.02-0080 С6

Лист

2

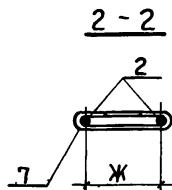
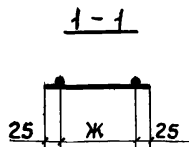
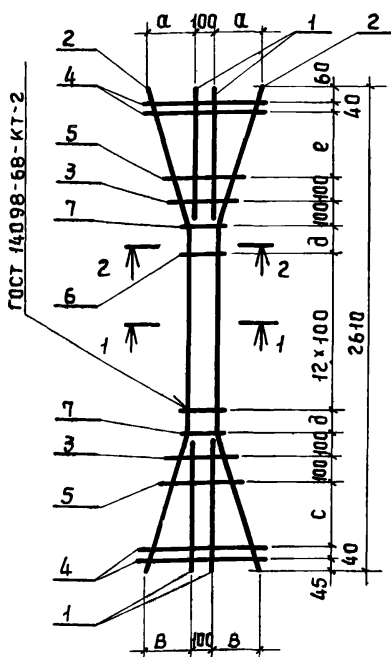
ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0090 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
			<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>			
				<u>1.063.1-1.02-0090</u>		КР 60
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	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	

1.063.1-1.02-0090

НАЧ. СКО-ВЛАСКИН
 И. КОНТР. ГРИГОРЯН
 П. ИНЖ. Л. ГРИГОРЬЕВ
 РУК. БРИГ. АКИШИН
 ИНЖЕНЕР МИХЕЕВА

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
 (КР 60, КР 62)

СТАРИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
ГОССТРОИ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, мм						МАССА кг
		а	б	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

1.063.1-1.02-0090 С6

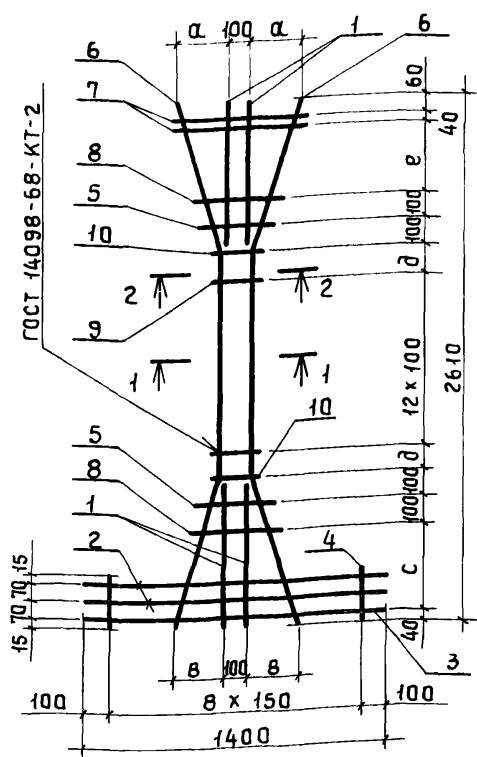
КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР60, КР62)

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

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

№ и дата подписи и дата

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОП.	ПРИМЕЧ.		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
11			1.063.1-1.02-0100 с6	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			
			1.063.1-1.02-0100					
ИЗМ. СКО-1	ВЛАСКИН	ГРИГОРЯН	КАРКАС плоский КР (КР 61, КР 63)			СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Н. КОНТР	ГРИГОРЬЕВ	АКИШИНА				Р		1
П. ИНЖ. П.	МИХЕЕВА					ГОССТРОЙ СССР		
РУК. БР.						ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ИНЖ.						Москва		



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

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		

17664-03 58

ГОСТ 14098-68-КТ-2

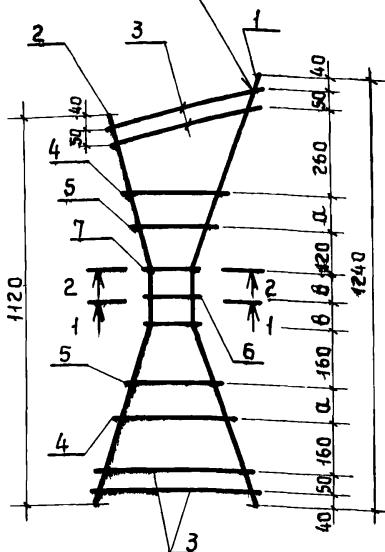


Рис. 1

1-1

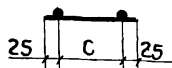
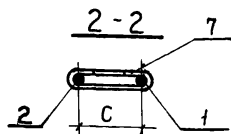
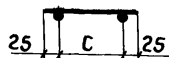


Рис. 2

1-1



Обозначение	Марка	Рис.	РАЗМЕРЫ, мм					Масса кг
			α	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						

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
 Инж. Григорьев
 Рук. БР Акишина
 Инж. Михеева

17664-03 60

Инв. № подл.
 Подпись и дата
 1983 г. 10.10

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0120 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	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	
64	4		-069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	5		-046	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		-038	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	7		-167	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	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	
64	4		-070	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	5		-047	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	6		-041	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	7		-169	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	8		-007	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	7	

1.063.1-1.02-0120

НАЧ. СКО-ВЛАСКИН
 ПОР. 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

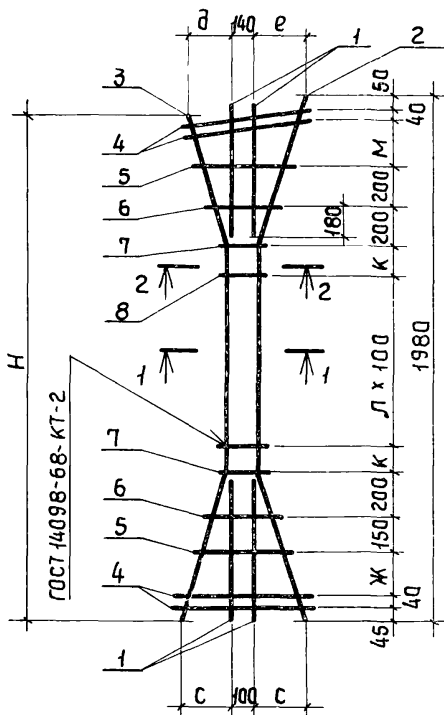


Рис. 1

1-1

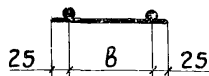
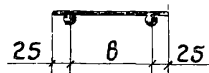
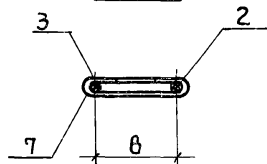


Рис. 2

1-1



2-2



Обозначение

Марка

Рис.

РАЗМЕРЫ, мм

Масса

кг

1.063.1-1.02-0120

КР 68

1

130

190

165

180

175

100

5

180

1860

5,4

- 01

КР 69

2

- 02

КР 74

1

180

220

200

200

195

25

6

210

1845

5,8

- 03

КР 75

2

1.063.1-1.02-0120 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР
(КР 68, КР 69, КР 74,
КР 75)

Стадия

Масса

Масштаб

Р

С.м.

табл.

Лист 1 из 1

ГОССТРОЙ СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
Москва

17664-03 62

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

Нач. СКО-1 Власкин

Нор. конт. Григорян

Пл. инж. п. Григорьев

Рук. бриг. Акишина

Инжен. Михеева

[illegible]

1.063.1-1.02-0130

ЧТУ.СКО	АЛАСКИ	24
ЧТУ.КОНТ.	РИГОРЧ	24
ЧТУ.Ж.ПР.	РИГОРЧ	24
ЧТУ.БР.	АКИШИНА	24
ЧТУ.Ж.ПР.	МИУССО	24

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

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
Госстрой СССР Промстройпроект Москва		

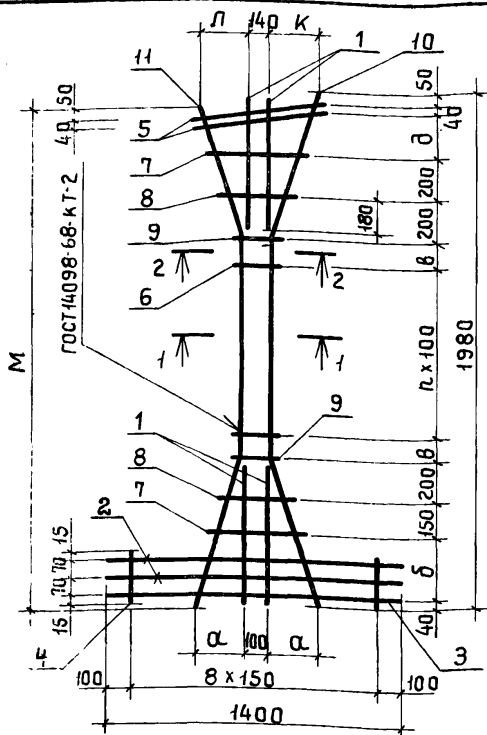


Рис. 1
1-1

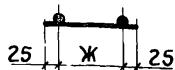
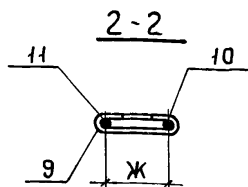


Рис. 2
1-1



2-2



Обозначение	Марка	Рис.	Размеры, мм								Масса кг
			а	б	в	л	д	к	л	ж	
1.063.1-1.02-0130-	КР 70	1	190	220	100	5	180	180	165	130	1860
-01	КР 71	2									
-02	КР 72	1									
-03	КР 73	2	220	240	25	6	210	200	200	180	1845
-04	КР 76	1									
-05	КР 77	2									

1.063.1-1.02-0130 СБ

Каркас плоский КР
(КР 70-КР 73, КР 76, КР 77)

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

И.И.СКО-Власкин
И.К.СТР. Григорян
Л.И.Ж.П. Григорьев
Р.К.Б.И.А. Кишина
И.Н.Ф.И.М.Х.Е.Е.А.

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	

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

1.063.1-1.02-0140

Нач. СКД. Власкин
Нарконтр. Григорян
Пл. инж. пр. Григорьев
Рук. бриг. Акишина
Инженер. Ускова

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР 10, КР 11,
КР 31, КР 32, КР 46, КР 47,
КР 78, КР 79)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	1	2

Госстрой СССР
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ
МОСКВА

17664-03 66

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0140-04</u>		КР 46
				<u>1.063.1-1.02-0140-05</u>		КР 47
				<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>		КР 78
				<u>1.063.1-1.02-0140-07</u>		КР 79
				<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

17664-03 67

РАЗВЕРТКА По РИС. 1

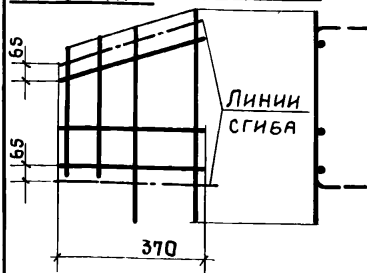


Рис. 1

1-1

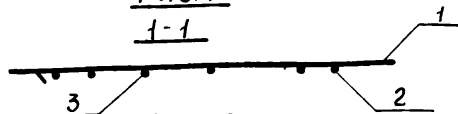
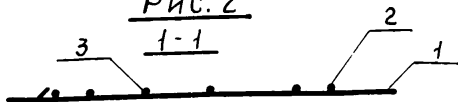
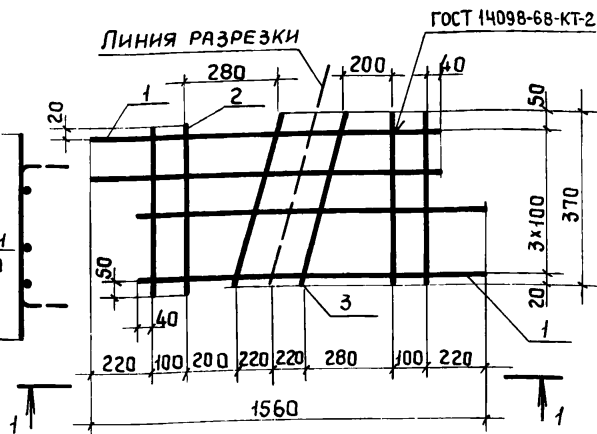
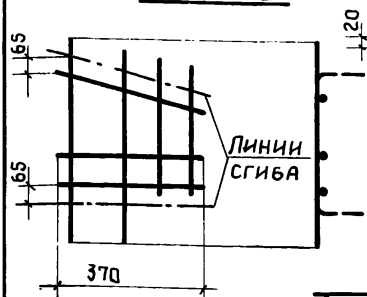


Рис. 2

1-1



По РИС. 2



ЗАГОТОВКА ДЛЯ 2 ШТ.

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

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.СКО-1	Власкин	ВЛ
ЮР.КОНТР.	Григорян	ГР
ПЛИНЖ.ПР.	Григорьев	ГР
РУК.БРИГ.	Акишина	АК
ИНЖЕНЕР	Ускова	УС

РАЗВЕРТКА По рис. 1

Линии сгиба

а

б

в

г

Рис 2

[illegible]

ГОСТ 14098-68-КТ-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	
-04	КР46	1									
-05	КР47	2									5,95
-06	КР78	1									
-07	КР79	2	180	150	215	380	6	970	50	1760	11,9

1.063.1-1.02-0140 C6

Лист

2

17664-03 69

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

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.КОНТ. ГРИГОРЯН
ПЛИНЖЛА ГРИГОРЬЕВ
РУК.БРИГ. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМ. №

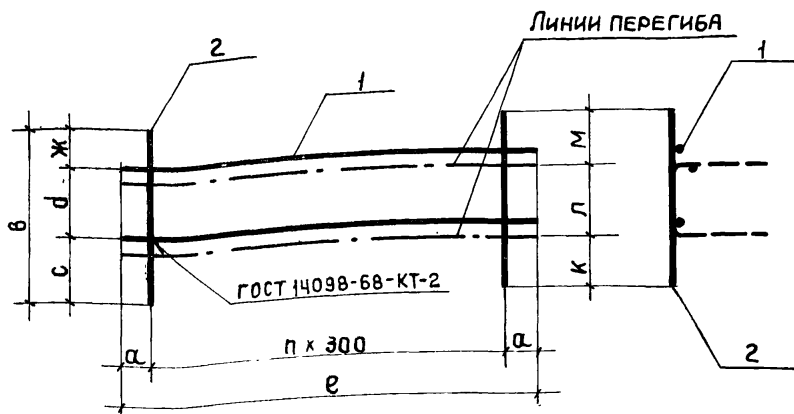
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>1.063.1-1.02-0150-05</u>		С 6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 014	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2		- 010	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				<u>1.063.1-1.02-0150-06</u>		С 7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002 - 013	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	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



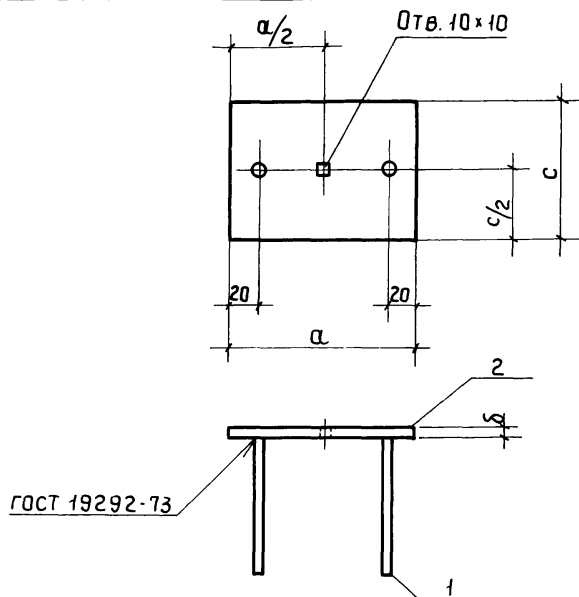
Обозначение	Марка	Размеры, мм										Масса кг			
		а	п	в	с	д	ж	к	л	м	е				
1.063.1-1.02-0150	С1	115	4	370	185	105	80	140	90	140	1430	0,7			
-01	С2	25	6								1850	1,0			
-02	С3	120	8	450	225	180	45	160	130	160	2640	1,4			
-03	С4		6								2040	1,1			
-04	С5	20	5	520	250	170	100	170	180	170	1540	1,0			
-05	С6		7								2140	1,2			
-06	С7		5	540	270				200				1540	1,0	
-07	С8		7										2140	1,3	

Изм. № подл. 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		



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

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

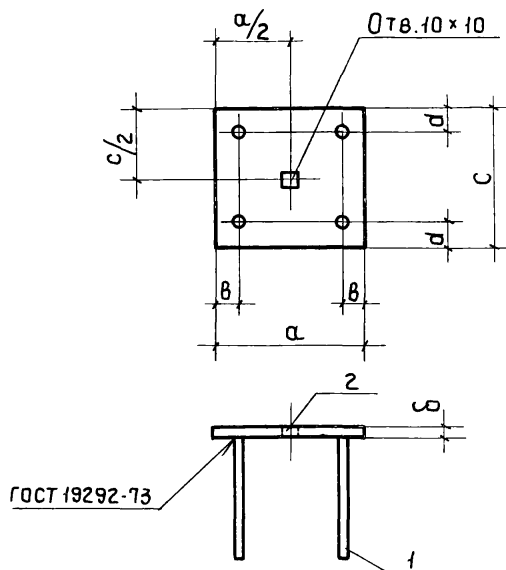
						1.063.1-1.02-0160 СБ		
						Изделие закладное М (М1, М2)		
						Стадия	Масса	Масштаб
						р	См. табл.	—
Нач. СКОУ	Власкин					Лист	Листов 1	
Н. контр.	Григорян					Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Пинж. пр.	Григорьев							
Рук. бриг.	Акишина							
Инженер	Ускова							

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>		МЗ
				<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 6х210 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 8х180 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 8х180 ГОСТ 103-76 Ст3кп2 ГОСТ 380-71*		
				е=210	1	2,4 кг

Инв. № подл. Подпись и дата. Взамин №

					1.063.1-1.02-0170			
Нач. СКОТ	Власкин				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М (МЗ, М4, М5)	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.	Григорян					Р		1
Инж. Л.П.	Григорьев					Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Рук. Б.Р.	Акишина							
Инженер	Ускова							

17664-03 75



Обозначение	Марка	Размеры, мм					Масса кг
		a	b	c	d	δ	
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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					1.063.1-1.02-0170 СБ
				Изделие закладное М (МЗ, М4, М5)	Стадия	Масса	Масштаб
					Р	См. табл.	—
					Лист	Листов 1	
					Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Нач. СКО	Власкин						
Н. контр.	Григорян						
Т. инж. пр.	Григорьев						
Руководит.	Акишина						
Инженер	Ускова						

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>		МБ
				<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 Ст3пс6 ГОСТ 380-71*		
				е = 300	1	2,8 кг
				<u>1.063.1-1.02-0180-01</u>		М 7
				<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 Ст3пс6 ГОСТ 380-71*		
				е = 200	1	2,4 кг

1.063.1-1.02-0180

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М
(МБ, М 7)

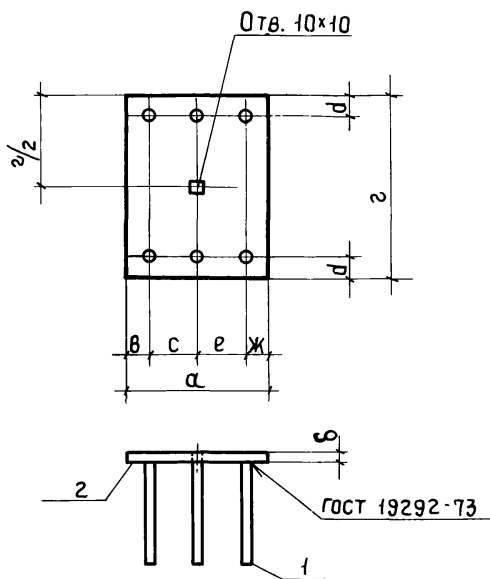
СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

17664-03 77

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

НАЧ. СКО-1 ВЛАСКИН
Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
Л. И. Н. Ж. П. ГРИГОРЬЕВ
Р. У. К. Б. Р. И. Г. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА

[Подписи]



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ								МАССА КГ
		а	в	с	е	ж	д	з	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	

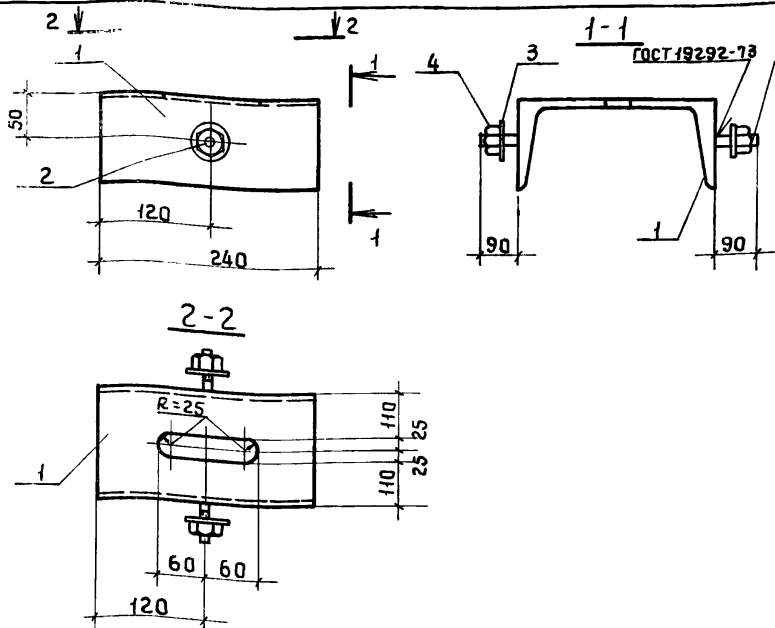
Изм. № подл. Подпись и дата. Изм. инв. №

1.063.1-1.02-0180 СБ

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М
(М6, М7)

СТАДИЯ	МАССА	МАТ. ЧАСТ.
Р	СМ	
Лист	106.1	
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

НАЧ. СКОП. ВЛАСКИН
И. КОНТ. ГРИГОРЯН
П. ИНЖ. ПР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. Г. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР УСКОВА



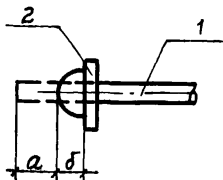
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11		1	1.063.1-1.02-0005	ШВЕПЕР 27 ГОСТ 8240-72 ВСТ 3 кп 2 ГОСТ 535-79		
				В = 240	1	6,7 кг
11		2	1.063.1-1.02-0002-175	Шпилька	2	
64		3	1.063.1-1.02-0006-06	Шайба 14.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,01
64		4	1.063.1-1.02-0007	Гайка М12.5 ГОСТ 5915-70	2	0,02

1.063.1-1.02-0190

Изделие соединительное МС
(МС 2)

НАЧ. СКО-1 Власкин
 НКОНТР. Григорян
 ПЛЮЖ. П. Григорьев
 РУК. БРИГ. Акишина
 ИНЖЕНЕР Ускова

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



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 Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0200

СТЕРЖЕНЬ СШ
(СШ1-СШ7)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	См.	—
ЛИС: СТОБ 2		
ПРОЕКТНО-СТРОЙПРОЕКТ МОСКВА		

Нач. СКО-1 ВЛАСКИН
Н. КОНТР. ГРИГОРЯН
П. ИЖ. ДР. ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР. АКИШИНА
ИНЖЕНЕР МИХЕЕВА

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0200-03</u>		СШ 4
				<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>		СШ 5
				<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>		СШ 6
				<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>		СШ 7
				<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

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Ф, мм и класс стали	Длина мм	Масса кг	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0001	СТН1	14AIV	8960	10,9	ГОСТ 5781-81
- 01	СТН2	16AIV		14,2	
- 02	СТН3	18AIV		18,0	
- 03	СТН4	20AIV		22,1	
- 04	СТН5	12AV		8,0	
- 05	СТН6	14AV		10,9	
- 06	СТН7	16AV		14,2	
- 07	СТН8	14ATVCK		10,9	
- 08	СТН9	16ATVCK		14,2	
- 09	СТН10	18ATVCK		17,9	
- 10	СТН11	12AIV	11960	10,7	ГОСТ 5781-81
- 11	СТН12	14AIV		14,5	
- 12	СТН13	16AIV		18,9	
- 13	СТН14	18AIV		23,9	
- 14	СТН15	20AIV		29,5	
- 15	СТН16	12AV		10,7	
- 16	СТН17	14AV		14,5	
- 17	СТН18	16AV		18,9	
- 18	СТН19	12ATVCK		10,7	
- 19	СТН20	14ATVCK		14,5	
- 20	СТН21	16ATVCK		18,9	
- 21	СТН22	18ATVCK		23,9	
- 22	СТН23	22AIII B		35,7	

Изм. № 0001. Подпись и дата Взам. инв. №

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

17664-03 82

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

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	
1.063.1-1.02-0002				Лист 2

Изм. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

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

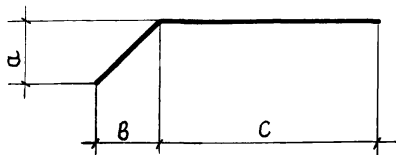
ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

1.063.1-1.02-0002

ЛИСТ

4

Рис. 1



Обозначение	Рис.	Ф 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

инв. № 03 00

Рис. 2

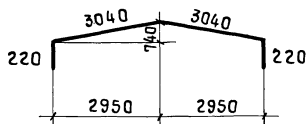
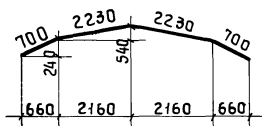
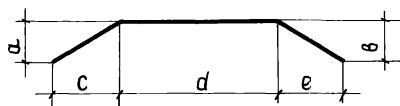


Рис. 3



Обозначение	Рис.	Ф 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	

Рис. 4



Обозначение	Рис.	Ф мм	Размеры, мм					Длина мм	Масса кг	Примечание
			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	880	880	3520	750	3520	8040	16,0	
-117		20A III							19,8	
-118		22A III							23,9	
-120		8A III	175	190	610	700	670	2020	0,8	
-121		14A III							2,5	
-122		18A III							4,1	
-123		8A III	175	160	610	700	550	1900	0,8	
-124		14A III							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	

1.063.1-1.02-0002

Лист

7

17664-03 90

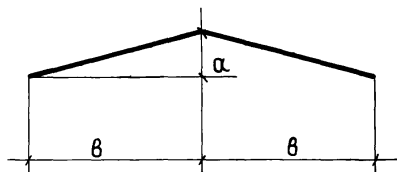
Обозначение	Рис.	Ф мм	РАЗМЕРЫ, мм					Длина мм	Масса кг	Примечание				
			а	б	с	д	е							
1.063.1-1.02-0002-130	4	8AIII	175	170	610	1400	600	2650	1,05	ГОСТ 5781-81				
-131		12AIII							2,4					
-132		8AIII	170	160	510	120	470	1150	0,5					
-133		8AIII							140		160	450	1170	0,5
-134		8AIII							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							0,8					
-142		10AIII	135	125	420	1080	380	1920	1,2					
-143		12AIII							1,7					
-144		8AIII	180	200	630	650	700	2020	0,8					
-145		8AIII							160		565	1890	0,8	
-146		8AIII				180	180	630	1360		620	2650	1,05	
-147		18AIII		200		650	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
			а	б			
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	
			205	825	1700		
-155		14А III				2,1	
-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	

Изм. № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

1.063.1-1.02-0002

Лист

9

17664-03 92

Рис. 6

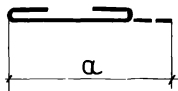


Рис. 7

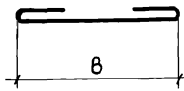


Рис. 8

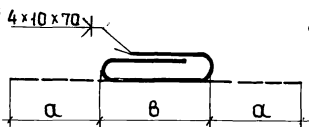


Рис. 9

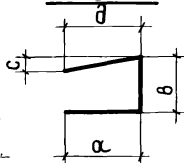
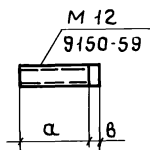
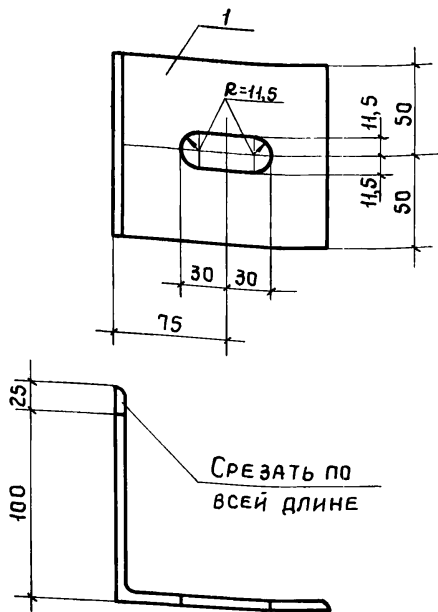


Рис. 10



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



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		
				l = 100	1	

Имя, № подл. Подпись и дата

						1.063.1-1.02-0004			
						Изделие соединительное МС (МС 1)	Стадия	Масса	Масштаб
							Р	1,7	—
							Лист	Листов 1	
							Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		
Нач. СКО-1	Власкин								
Н. КОНТР.	Григорян								
Пл. инж. пр.	Григорьев								
Рук. бриг.	Акишина								
ИНЖЕНЕР	Ускова								