

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 5 19~~83~~ 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

НИИЖБ

УТВЕРЖДЕНЫ  
И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ  
С 1 ИЮЛЯ 1982 Г.  
ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ГОССТРОЯ СССР  
от 9 МАРТА 1982 г. № 44

ЗАМ. ДИРЕКТОРА — Н.Н. КОРОВИН  
/РУК. ЛАБОРАТОРИИ ГИ БЕРДИЧЕВСКИЙ  
ЗАВ. СЕКТОРОМ В.А. КЛЕВЦОВ

ЦНИИЭПСЕЛЬСТРОЙ

ЗАМ. ДИРЕКТОРА — В.А. ЗАРЕНИН  
ЗАВ. ЛАБОРАТОРИЕЙ 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

Инв. № подл. Подпись и дата

Безымянко

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 СБ	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 СБ	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 СБ	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 СБ	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 СБ	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 СБ	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 СБ	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 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР44, КР45)	49
1.063.1 - 1.02 - 0080	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР33-КР40, КР56-КР59)	50, 51
1.063.1 - 1.02 - 0080 СБ	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 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР60, КР62)	55
1.063.1 - 1.02 - 0100	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР61, КР63)	56
1.063.1 - 1.02 - 0100 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР61, КР63)	57
1.063.1 - 1.02 - 0110	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР64 - КР67)	58
1.063.1 - 1.02 - 0110 СБ	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 СБ	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 СБ	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР70-КР73, КР76, КР77)	64

НІЖНАЯ ПОДПІЧЧЯ НА РАБОТАХ

1. 1. Плоские арматурные каркасы должны изготавляться 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 произвести 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. Антикоррозионную защиту закладных изделий, при необходимости, выполнять по указаниям, приведенным в составе проекта здания.

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


1.063.1-1.02 ПЗ

Пояснительная записка

Стадия	Лист	листов
P		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ФОРМАТ	ЭСНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-1000 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>1.063.1-1.02-1000</u>		KП1
				<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>		KП2
				<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>		KП3
				<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	

ИНВ. № подл./подпись и дата	взам. инв. №

1.063.1-1.02-1000

НАЧ.СКО-1	ВЛАСКИН		КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП1-КП4, КП11-КП13)	Стадия	Лист	листов
Н.КОНТР.	ГРИГОРЯН			Р	1	2
ГЛИНЖ.ПЕ	ГРИГОРЬЕВ					
РУК.БРИГ.	АКИШИНА					
ИНЖЕНЕР	МИХЕЕВА					
		-				
				ГОССТРОЙ СССР		
				ДРОМСТРОИПРОЕКТ		
				Москва		

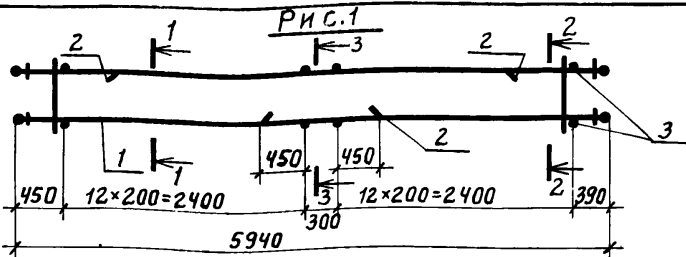
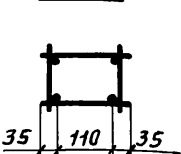
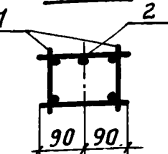
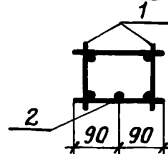
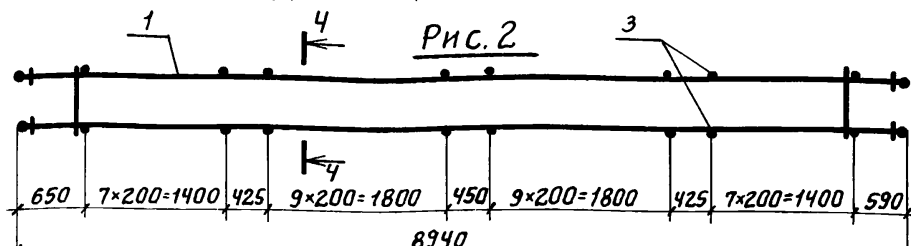
ФОРМАТ	ЗОДИАК	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-1000-03</u>		КПЧ
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0010-03	КАРКАС КРЧ		2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	3	1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ		72	
				<u>1.063.1-1.02-1000-04</u>		КП11
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</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	

ННВ. № ПОДЛ. ПОДЛИННИК №

1.063.1 - 1.02 - 1000

Лист

2

1-12-23-3123Рис. 2ОБОЗНАЧЕНИЕМАРКАРис.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

93,8

-05

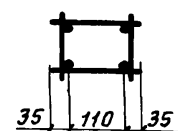
КП12

114,0

-06

КП13

150,6

4-4

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

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

НАЧ.СКОЛ ВЛАСКИН	
Н.КОНТР ГРИГОРЯН	
ДИЛ.ИЖ.ПР ГРИГОРЬЕВ	
РУК.БР АКИШИНА	
ИНИЖ. 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>		KП5
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	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>		KП6
				<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>		KП7
				<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>		KП8
				<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

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

Нач. СКО-1	ВЛАСКИН	
Н.контр. Григорян		2/2
Линж. пр. Григорьев		
Рук. бр. Акишина	А.К.	
Инж.	Михеева	Михаил

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

Стадия	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	

Лист № подачи/последний и дата введение №

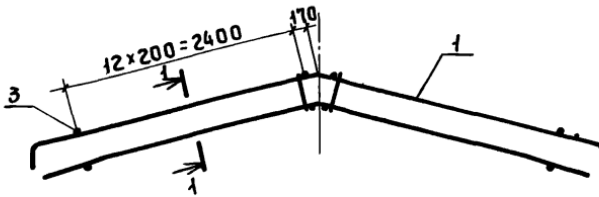
1.063.1-1.02-2000

Лист

2

17664-03 11

Рис. 1



1-1

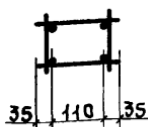
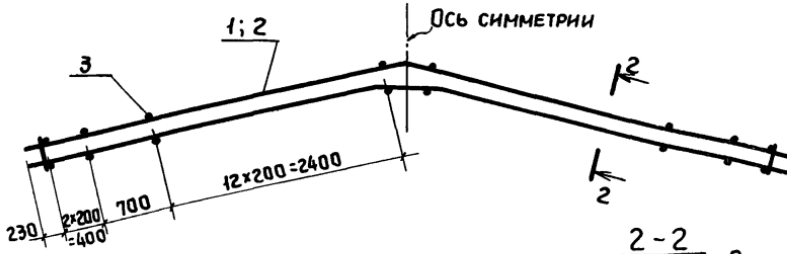
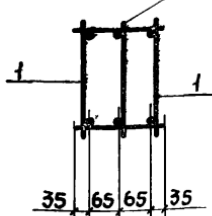


Рис. 2



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-2000	КП5		33,6
-01	КП6	1	42,8
-02	КП7	1	53,0
-03	КП8	1	64,8
-04	КП31	2	78,0
-05	КП32	2	106,0
-06	КП40	2	120,4
-07	КП41	2	133,7

Инв. № подл. подпись и дата выдачи инв. №

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

НАЧАСКО-1 ВЛАСКИН  
Н.КОНТР. ГРИГОРЯН  
ГЛИНЧУЛЯН ГРИГОРЬЕВ  
РУК. БР. АКИШИНА  
ИНЖ. МИХЕЕВА

ГОССТРОЙ СССР  
ПРОМСТРОИПРОЕКТ  
Москва

19664-03 12

ФОРМАТ	ДОДА	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>		<u>КП9</u>
				<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>		<u>КП21</u>
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0060	КАРКАС КР27	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>		<u>КП29</u>
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0070	КАРКАС КР44	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.СКОУ ВЛАСКИН  
Н.КОНТР. ГРИГОРЯН  
ГЛЮНЖ. ПЛ. ГРИГОРЬЕВ  
РУК. БР. АКИШИНА  
ИНЖ. МИХЕЕВА

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

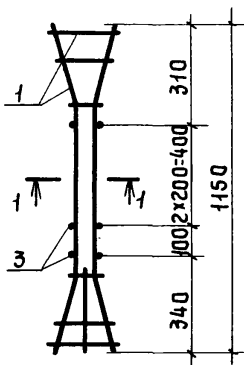
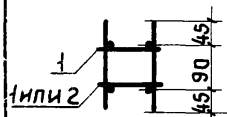
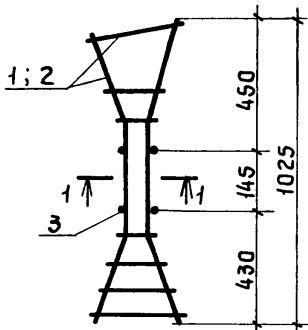
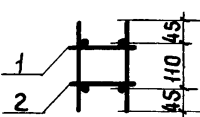
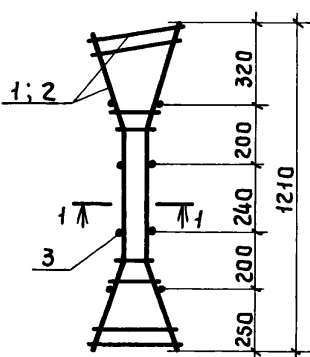
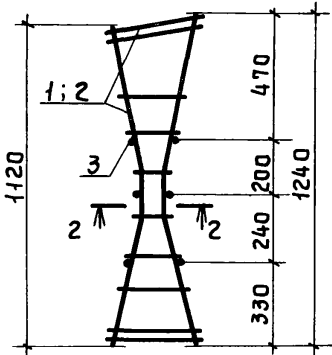
Стадия	Лист	листов
Р	1	2
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОИПРОЕКТ Москва		

Лицо № подп. Подпись и дата взаминка №

1.063.1-1.02 - 3000

ПИСТ

2

Рис.11 - 1Рис.22 - 2Рис.3Рис.4

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02-3000	КП9	1	3,7
-01	КП21	2	3,2
-02	КП29	3	4,4
-03	КП36	4	5,2

1.063.1-1.02-3000 СБ

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

НАЧ.СКО-1 ВЛАСКИН  
Н.КОНТР ГРИГОРЯН  
ГЛИНЖЛН ГРИГОРЬЕВ  
РУК.БР АКИШИНА  
ИНЖ. 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			1.063.1-1.02-4000 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				1.063.1-1.02-4000		KП 10
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0030	КАРКАС КР 9	4	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				1.063.1-1.02-4000-01		KП 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>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				1.063.1-1.02-4000-02		KП 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>		
64	3		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИ. ИНВ. №:

1.063.1-1.02-4000

НАЧ. СКО-1	ВЛАСКИН	<i>С.В.</i>
Н.КОНТР	ГРИГОРЯН	<i>С.Г.</i>
М.ИЮК.ПР	ГРИГОРЬЕВ	<i>М.Г.</i>
РУК.Б.Р.	АКИШИНА	<i>А.А.</i>
ИИЖ.	МИХЕЕВА	<i>М.М.</i>

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

Стадия	тиз
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва	

Формат Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>1.063.1-1.02-4000-03</u>		<u>КП 27</u>
			<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>		<u>КП 28</u>
			<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	

Изг. № 10249. Год принт. и дата взвеси. инв. №

1.063.1-1.02-4000

Лист

2

## Рис. 1

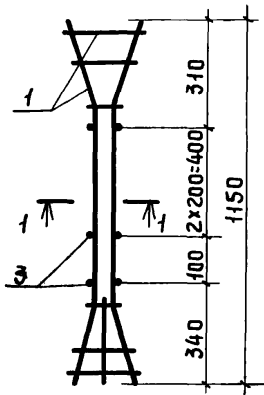
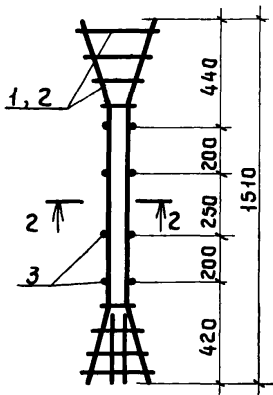
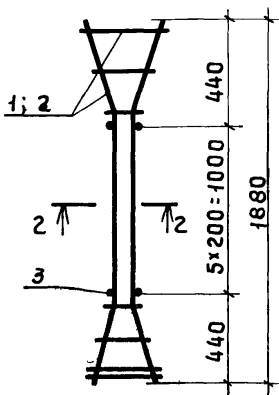


Рис. 2



### 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

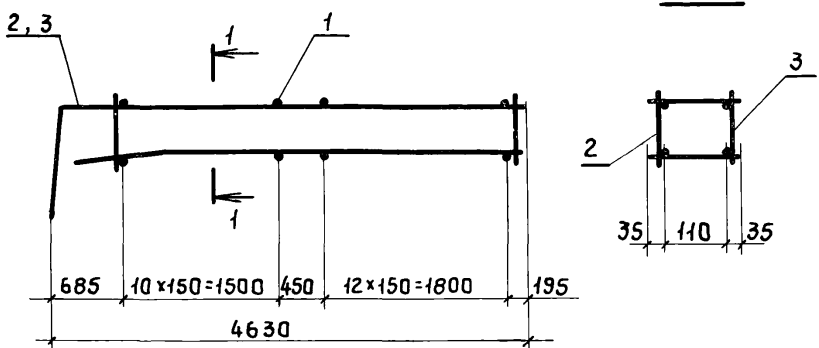
1.063.1-1.02 - 4000 C6

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

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	—

**Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ**

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
II			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>		
				1.063.1-1.02-5000	KП15	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	2		1.063.1-1.02-0040	КАРКАС КР 15	1	
II	3		-01	КАРКАС КР 16	1	
				1.063.1-1.02-5000-01	KП16	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	2		1.063.1-1.02-0040-02	КАРКАС КР 17	1	
II	3		-03	КАРКАС КР 18	1	
				1.063.1-1.02-5000-02	KП17	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	2		1.063.1-1.02-0040-04	КАРКАС КР 19	1	
II	3		-05	КАРКАС КР 20	1	
				1.063.1-1.02-5000-03	KП18	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
II	2		1.063.1-1.02-0040-06	КАРКАС КР 21	1	
II	3		-07	КАРКАС КР 22	1	
				1.063.1-1.02-5000		
				КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП (КП15 - КП18)	Стадия	Лист
					P	1
					ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва	
Начало - Власкин						
Нормикон Григорян						
Глинжик Григорьев						
Рук.бриг Акишина						



## 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

ИЧ № подп. Подпись и дата взам. ич №

1.063.1-1.02-5000 С6

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП  
(КП15 - КП18)

Стадия	Масса	Масштаб
р	см. ТАБЛ.	—
Лист		листов 1
Госстрой ССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Нач.СКО-1	Власкин	
Норм.конт.	Григорян	
Ген.нж.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		
				1.063.1-1.02-6000		KП22
				<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>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
				1.063.1-1.02-6000-01		KП 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>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	8	
				1.063.1-1.02-6000-02		KП 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>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-006	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

1.063.1-1.02-6000

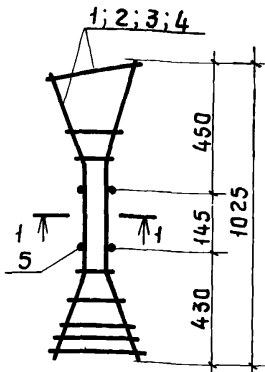
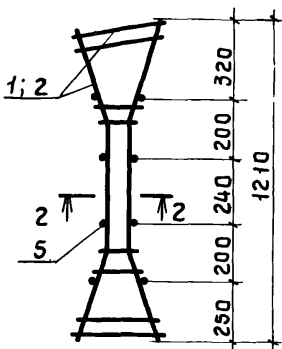
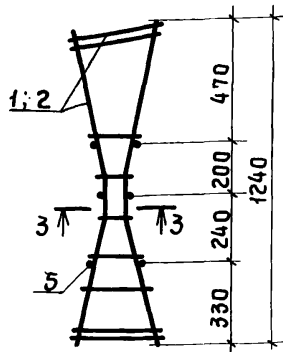
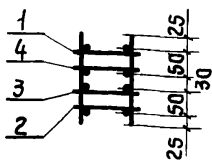
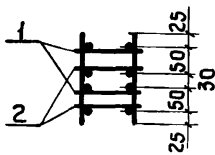
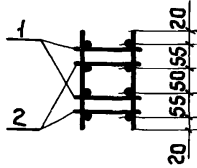
ФОРМАТ	ЭДНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-6000-03</u>		KП45
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0110-02		КАРКАС КР 66	2	
11	2		-03	КАРКАС КР 67	2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5	1.063.1-1.02-0002-006		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	

№ подп. Подпись и дата в земельном кадастровом плане

1.063.1-1.02-6000

Лист

2

Рис. 1Рис. 2Рис. 31 - 12 - 23 - 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 СБ

КАРКАС ПРОСТРАНСТВЕННЫЙ КП  
(КП22, КП30, КП37, КП45)Стадия  
РМасса  
см.  
табл.Масштаб  
—Лист  
Листов 1Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

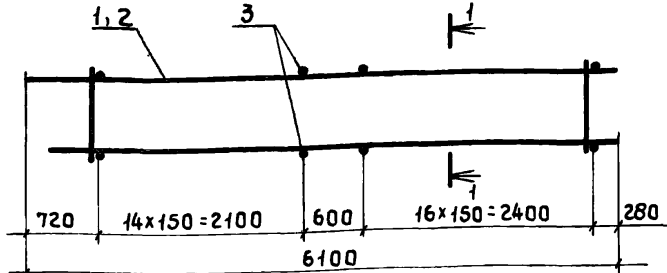
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02 - 7000 СБ	Сборочный чертеж		
				1.063.1-1.02 - 7000		KП 23
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	1		1.063.1-1.02 - 0080	КАРКАС КР 33	1	
11	2		-01	КАРКАС КР 34	1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	3		1.063.1-1.02 - 0002-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	64	
				1.063.1-1.02 - 7000 - 01		KП 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	
				1.063.1-1.02 - 7000 - 02		KП 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

ИЧН. № подп. подпись и дата взам. ичн. №

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-7000-03</u>		КП 26
				<u>Сборочные единицы</u>		
11	1	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	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	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	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	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	

Рис. 1



1 - 1

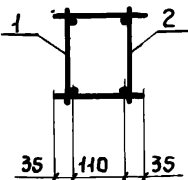
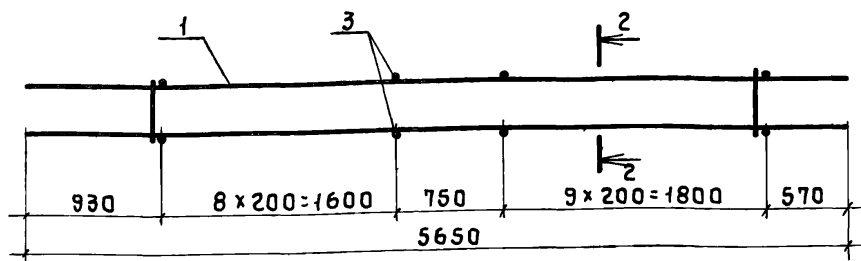
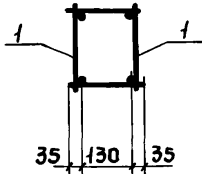


Рис. 2



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		23,2
-05	КП34		30,4
-06	КП42		48,6
-07	КП43	2	59,4



1.063.1-1.02-7000 СБ

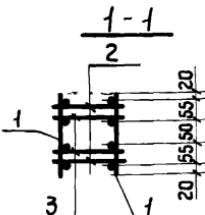
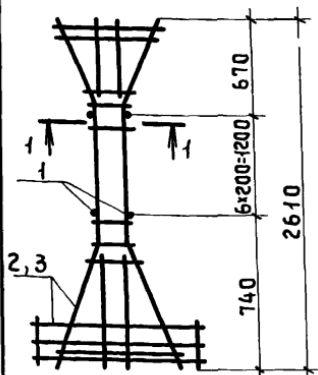
Инв. № подп. Подпись и дата взам. инв. №

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

ГЛАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	С М. ТАБЛ.	—
ПЛОСТ	Листов 1	

Нач. ско-  
1. Власкин  
Н. контр.  
2. Григорян  
Линж.п.  
3. Григорьев  
рук. бр.  
4. Акишина  
инж.  
5. Михеева

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва



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

ФОРМАТ	ЗОНА ГЛОБ.	Обозначение	Наименование	Кол	ПРИМЕЧ
<u>ДЕТАЛИ</u>					
64	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 (КП35, КП44)	Стадия	Масса	Масштаб
	P	СМ.	ТАБЛ.

ЧИСЛО подпись и дата выданы

Науч.сост. Власкин  
Норм.контр. Григорян  
Глиниж.пра. Григорьев  
рук.бр. Акишина

лист листов 1  
Госстрой СССР  
ПРОМСТРОИПРОЕКТ  
Москва

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>		
				1.063.1-1.02 - 9000		KП 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	
				1.063.1-1.02 - 9000 - 01		KП 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	
				1.063.1-1.02 - 9000 - 02		KП 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 вязки инв. №

Нач.ско-1 Власкин  
Н.контр. Григорян  
Глинжер Григорьев  
Рук.бр Акишина  
Инж. Михеева

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

Стадия	Лист	листов
Р		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Рис. 1

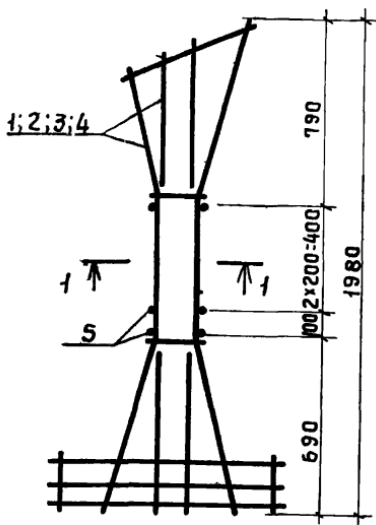
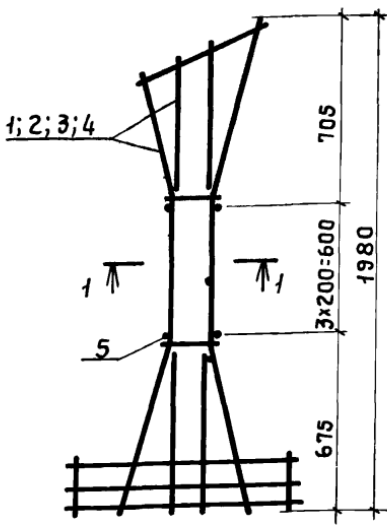
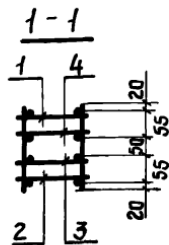


Рис. 2



Обозначение	Марка	Рис	Масса кг
1 063 1-1 02 - 9000	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)

НАЧ.ОДО	ВЛАСКИН
Н.КОНТР.	ГРИГОРЯН
ГИЛЖИЛ	ГРИГОРЬЕВ
РУК.БР.	АКИШИНА
ИИЖ.	МИХЕЕВА

Стадия	Масса	Масштаб
Р	См. ТАБЛ.	—
Лист	листов 1	
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОР.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0010 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				1.063.1-1.02-0010	KP 1	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0200	СТЕРЖЕНЬ СШ1	2	
64	2		1.063.1-1.02-0002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	50	
				1.063.1-1.02-0010 - 01	KP 2	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0200 - 01	СТЕРЖЕНЬ СШ2	2	
64	2		1.063.1-1.02-0002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	50	
				1.063.1-1.02-0010 - 02	KP 3	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0200 - 02	СТЕРЖЕНЬ СШ3	2	
64	2		1.063.1-1.02-0002	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	50	
				1.063.1-1.02-0010 - 03	KP 4	
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1		1.063.1-1.02-0200 - 03	СТЕРЖЕНЬ СШ4	2	
64	2		1.063.1-1.02-0002 - 001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68	

1.063.1-1.02-0010

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

## КАРКАС ПЛОСКИЙ Кр (КР1-КР4, КР12-КР14)

Стадия	ИИСТ	Листов
P	1	2

Госстрой СССР  
ПРИМГФРПППОРИГ

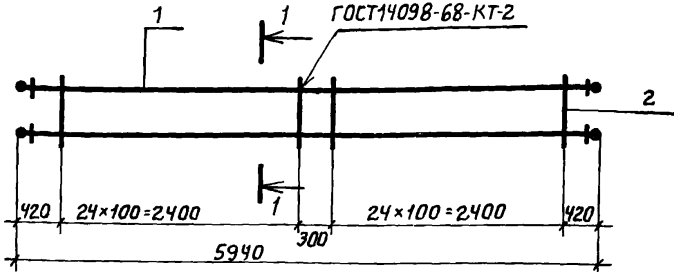
ПОРЯДОК ЗОНА	Поз	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ.
			<u>1.063.1-1.02-0010-04</u>		KP12
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0200-04	СТЕРЖЕНЬ СШ5	2	
64	2	1.063.1-1.02-0002-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68	
			<u>1.063.1-1.02-0010-05</u>		KP13
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0200-05	СТЕРЖЕНЬ СШ6	2	
64	2	1.063.1-1.02-0002-018	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68	
			<u>1.063.1-1.02-0010-06</u>		KP14
			<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0200-06	СТЕРЖЕНЬ СШ7	2	
64	2	1.063.1-1.02-0002-154	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	68	

1.063.1-1.02-0010

Лист

2

Рис. 1



1-1

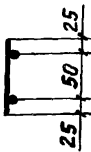
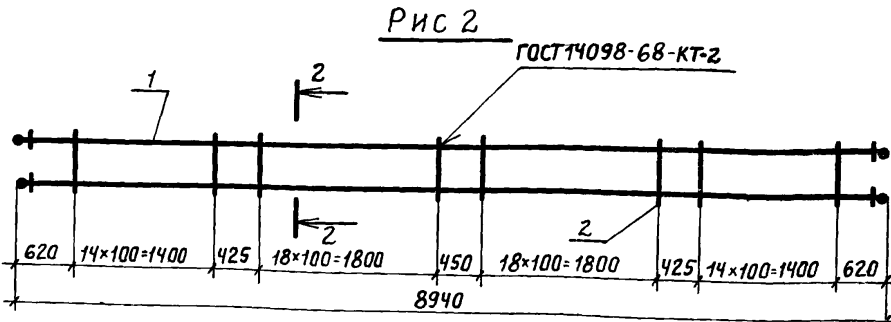
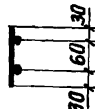


Рис. 2



ГОСТ 14098-68-КТ-2

2-2



## ОБОЗНАЧЕНИЕ

## МАРКА

## Рис.

МАССА  
КГ

1.063.1-1.02-0010

КР1

11,6

-01

КР2

15,4

-02

КР3

20,0

-03

КР4

37,3

-04

КР12

46,8

-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

Г. СТРОЙ СССР

ПРОСМОСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

Инв. № подпись и дата взам. №

НАЧ.СКОВ ВЛАСКИН  
Н.КОНТР. ГРИГОРЯН  
ГЛ.ИИЖ.ПР. ГРИГОРЬЕВ  
РУК. БР. АКИШИНА  
Инж. МИХЕЕВА

Ильин

ПОРЧА 3044	ПОРЧА 3044	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
1.063.1-1.02-0020 СБ			Сборочный чертеж		
1.063.1-1.02-0020			КР 5		
<u>ДЕТАЛИ</u>					
11	1	1.063.1-1.02-0002-104	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2	-108	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3	-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4	-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
1.063.1-1.02-0020-01			КР 6		
<u>ДЕТАЛИ</u>					
11	1	1.063.1-1.02-0002-105	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2	-109	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3	-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4	-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	
1.063.1-1.02-0020-02			КР 7		
<u>ДЕТАЛИ</u>					
11	1	1.063.1-1.02-0002-106	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2	-110	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3	-004	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4	-001	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	46	

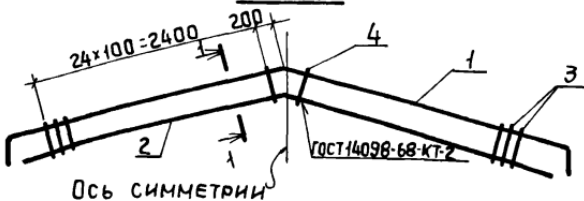
1.063.1-1.02-0020

Исполнитель: Михеев	Генеральный конструктор: Михеев	Статус: Госстрой СССР	Лист: 1	Листов: 3
Исполнитель: Михеев	Генеральный конструктор: Михеев	Статус: Госстрой СССР	Лист: 1	Листов: 3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>1.063.1-1.02-0020-03</u>		KP 8
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	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>		KP 46
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	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>		KP 49
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	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>		KP 50
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	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>		KP 51
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	1	1.063.1-1.02-0002-153	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		-115	Стержень арматурный	1	
64	3		-024	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	
ИЧБ № подп. Подпись и дата в зажиме №				1.063.1-1.02-0020		Лист 2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0020-08</u>		KP 52
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	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>		KP 53
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	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>		KP 54
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	1	1.063.1-1.02-0002 - 152	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
11	2		- 117	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	32	

Рис. 1



1 - 1

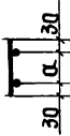
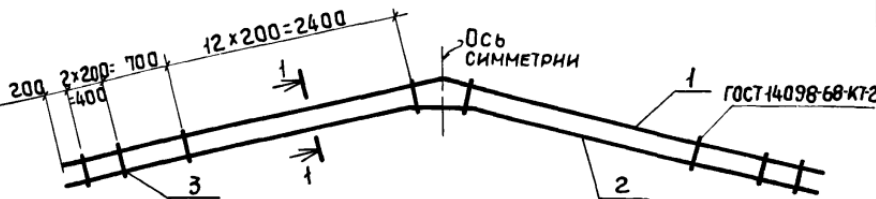


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	РАЗМЕРЫ	МАССА КГ
			ММ а	
1.063.1-1.02-0020	KPS	1	60	16,0
-01	KP6			20,6
-02	KP7			25,7
-03	KP8			31,6
-04	KP48		180	21,1
-05	KP49			33,9
-06	KP50			27,2
-07	KP51			49,7
-08	KP52	2	200	34,2
-09	KP53			50,1
-10	KP54			41,8

1063.1-1.02 0020 CB

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

Стадия	МАССА	МАСШТАБ
P	См ТАБЛ.	—

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

ЧИСЛО №100 ДАТА 03.01.2010 ПОДПИСЬ И ФАМ. И.И.Б. №100

ФОРМАТ	ЗДИНЯ	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0030 СБ	Сборочный чертеж		
				1.063.1-1.02-0030	KP 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		
				1.063.1-1.02-0030-01	KP 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		

Ичн. № подпл. Подпись и дата взятия №

1.063.1-1.02-0030

НАЧ. СКО	Власкин	✓
Н.КОНТР.	Григорян	✓
ПРИМ.ПР	Григорьев	✓
РУК.БР.	Акишина	✓
ИНЖ.	Михеева	✓

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР

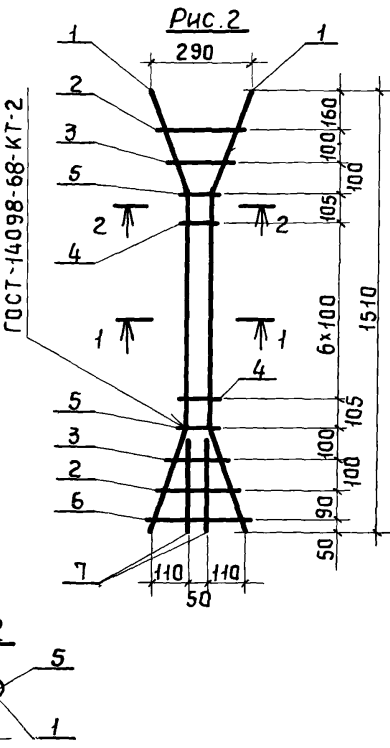
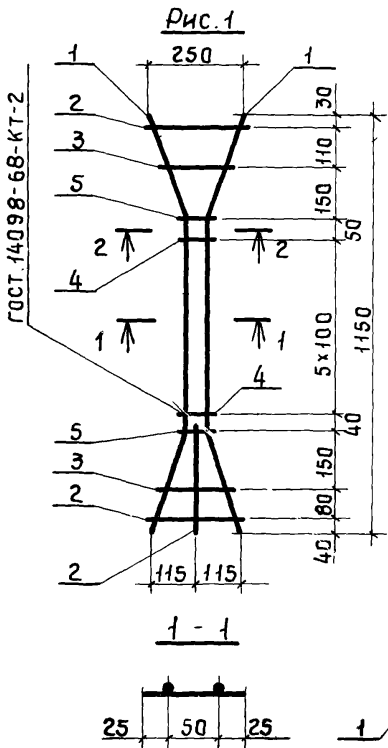
(KP 9, KP23, KP25)

Стадия Лист листов

Р 1 2

Госстрой СССР  
Промстroiпroект  
Москва

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՇՄԱԽԱՆԻ ՆԵՐԱԾՈՒՅԹ



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. № подага Подпись и дата взам. инв. №

Нач. СКО-1 ВЛАСКИН  
Н.КОНТР. ГРИГОРЬЯН  
ГЛИНЖ.ПР ГРИГОРЬЕВ  
РУК. БР 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>						
				1.063.1-1.02-0040	KP 15	
				1.063.1-1.02-0040 - 01	KP 16	
<u>ДЕТАЛИ</u>						
11	5	1.063.1-1.02-0002 - 092		Стержень арматурный	1	
11	6	- 096		Стержень арматурный	1	
				1.063.1-1.02-0040-02	KP 17	
				1.063.1-1.02-0040-03	KP 18	
<u>ДЕТАЛИ</u>						
11	5	1.063.1-1.02-0002 - 093		Стержень арматурный	1	
11	6	- 097		Стержень арматурный	1	

1.063.1-1.02-0040

ЧНВ № подл. подпись и дата взамм. инв. №

Нач.ско-1	Власкин	11/2	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (KP15 - KP22)	Стадия	Лист	листов
Н.контр	Григорян	11/2		P	1	2
Глиняж.пра	Григорьев	11/2				
рук.бр	Акишина	11/2				
инж	Михеева	11/2				
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва						

Формат	Зона	Гл.з.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>1.063.1-1.02-0040-04</u>		KP19
				<u>1.063.1-1.02-0040-05</u>		KP20
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
II	5		1.063.1-1.02-0002-094	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
II	6		-098	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>1.063.1-1.02-0040-06</u>		KP21
				<u>1.063.1-1.02-0040-07</u>		KP22
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
II	5		1.063.1-1.02-0002-095	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
II	6		-099	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	

ПРИЛОЖЕНИЯ  
ЧАСТЬ 1  
ПРИЛОЖЕНИЯ  
ЧАСТЬ 2  
ПРИЛОЖЕНИЯ  
ЧАСТЬ 3

1.063.1-1.02-0040	Лист 2
-------------------	--------

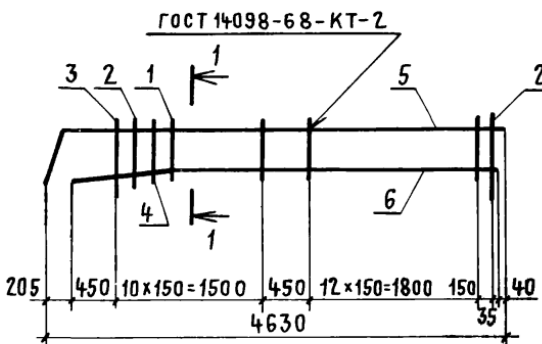
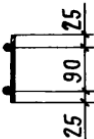


Рис. 1  
1 - 1



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	

ИМЯ № ПОДЛ. ПО АДМИНИСТРАЦИИ №

1.063.1-1.02-0040 СБ

КАРКАС плоский КР  
(КР15 - КР22)

НАУ. СКО-1	ВЛАСКИН
Н. КОНТР.	ГРИГОРЬЯН
ГЛИНЖ. ПР.	ГРИГОРЬЕВ
РУК. БР.	АКИШИНА
ИМЖ.	МИХЕЕВА

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	см.	—
ТАБЛ.		

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 1

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
МОСКВА

Формат	Допна	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0050С6	Сборочный чертеж		
				<u>1.063.1-1.02-0050</u>		KP24
				<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>		KP26
				<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	

1.063.1-1.02-0050

Исп. № подп. Подпись и дата в зоне №

НАЧ. СКОП	ВЛАСКИН	<i>✓</i>
И.КОНТР.	ГРИГОРЯН	<i>✓</i>
ПРИНЖ. ПЛ	ГРИГОРЬЕВ	<i>✓</i>
РУК. БР	АКИШИНА	<i>✓</i>
ИЧЖ.	МИХЕЕВА	<i>✓</i>

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(KP24, KP26, KP41-KP43)

Стадия	Лист	листов
P	1	2
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

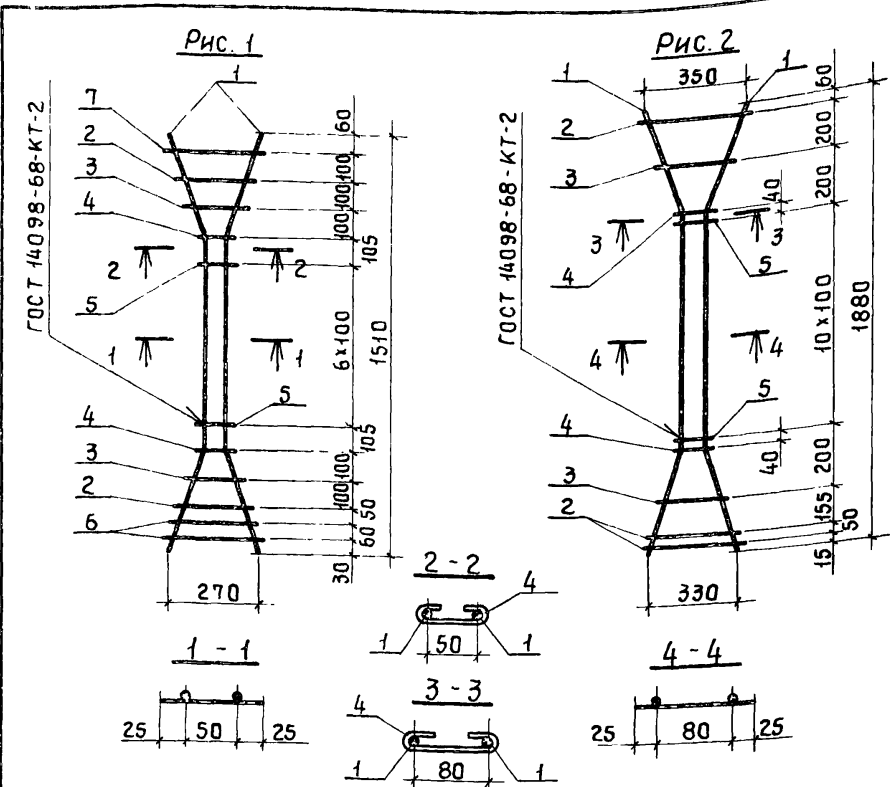
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0050-02</u>		KP41
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0002-141		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	2	- 068		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	3	- 007		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	4	- 166		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	5	- 002		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	11	
				<u>1.063.1-1.02-0050-03</u>		KP42
				<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>		KP43
				<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 в зоне инв. №

1.063.1-1.02-0050

Лист

2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РИС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0050	KP24		2,1
-01	KP26	1	3,7
-02	KP41		3,0
-03	KP42	2	3,9
-04	KP43		4,9

1.063.1-1.02-0050 C6

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

С'ЯДИЯ		МАССА	МАСШТАБ
P	СМ.	ТАБЛ.	—
ЛИСТ	ЛИСТОВ +		
ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКОВА			

ФОРМАТ	ЗОНА	ГЛЭ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0060 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-1.02-0002-022	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>		
				1.063.1-1.02-0060		KP 27
				1.063.1-1.02-0060-01		KP 28
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-062	Стержень арматурный	1	
				1.063.1-1.02-0060-02		KP 29
				1.063.1-1.02-0060-03		KP 30
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	5		1.063.1-1.02-0002-067	Стержень арматурный	2	

1.063.1-1.02-0060

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(KP27-KP30)Стадия Г ВЫСТАЗ  
Р +  
1 ЧИССР  
ПРОЕКТОЧНОЙ ПРОЕКТ  
МОСКВА

ГОСТ 14098-68-КТ-2

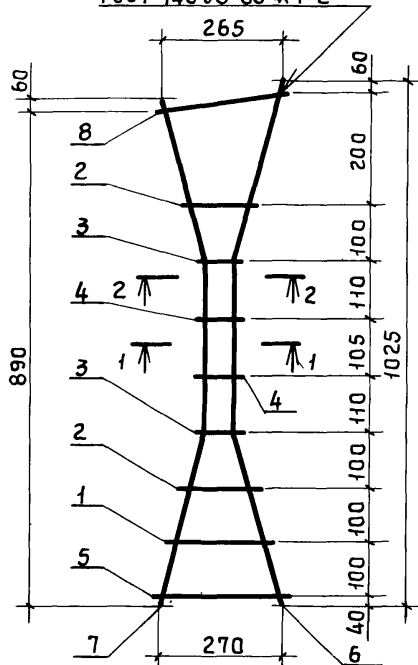


Рис. 1

1-1

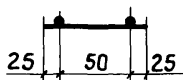
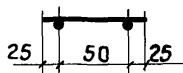
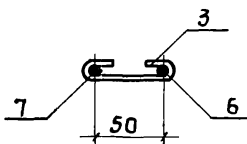


Рис. 2

1-1



2-2



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

1.063.1-1.02-0060 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(КР27 - КР30)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	См. ТАБЛ.	—
Лист 1		листов 2

НАЧ.СКО	ВЛАСКИН
Н.КОНTR.	ГРИГОРЯН
ГЛ.ИНЖ.ПЛ	ГРИГОРЬЕВ
РУК.БР.	АКИШИНА
ИНЖ.	МИХЕЕВА

ГОССТРой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

ГОСТ 14098-68-КТ-2

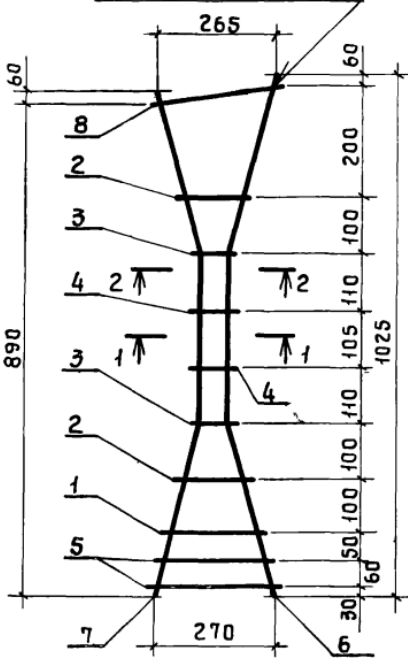


Рис 1

1-1

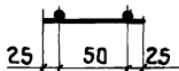
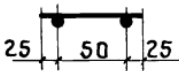
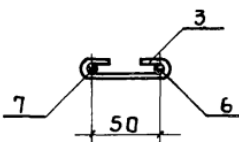


Рис 2

1-1



2-2



## Обозначение

## Марка

## Рис.

Масса  
кг

4.063.1-1.02-0060-02

KP29

1

1,9

-03

KP30

2

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

4.063.1-1.02-0060C6

Лист

2

ФОРМАТ ЗОНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
11		1.063.1-1.02-0070 С6	Сборочный чертеж		
			<u>1.063.1-1.02-0070</u>	KP44	
			<u>1.063.1-1.02-0070-01</u>	KP45	
<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

ЧАСТИКИ	ВЛАСКИН	<i>з</i>
ЧАСТИКИ	РЫБЯН	<i>з</i>
ПЛАНКПО	ГРИГОРЬЕВ	<i>з</i>
РУК.БР.	АКИШИНА	<i>з</i>
ЧИС	МИХЕЕВ	<i>з</i>

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(KP44, KP45)

Стадия	Лист	листов
P		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКОВА		



ФОРМАТ ЗЕРНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ		
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>				
11		1.063.1-1.02-0080 С6	Сборочный чертеж				
			1.063.1-1.02-0080		KP 33		
			1.063.1-1.02-0080-01		KP 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			
			1.063.1-1.02-0080-02		KP 35		
'			1.063.1-1.02-0080-03		KP 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			
			1.063.1-1.02-0080-04		KP 37		
			1.063.1-1.02-0080-05		KP 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. бр. Акишина  
 инж. Михеева

Каркас плоский KP  
 (KP33 - KP40, KP56 - KP59)

Стадия	Лист	листов
P	1	2
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ФОРМАТ	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0080-06</u>		KP 39
				<u>1.063.1-1.02-0080-07</u>		KP 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>		KP 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>		KP 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>		KP 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>		KP 59
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	1.063.1-1.02-0002 - 103		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
64	3		- 025	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	19	

Чис. № подл. Подпись и дата Взяточ. №

1.063.1-1.02-0080

лист

2

FACT 14098-68-KT-2

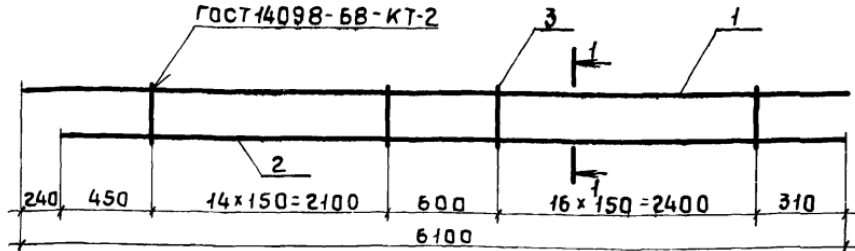


Рис. 1

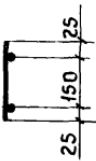
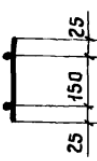


Рис. 2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РНС.	МАССА КГ
1.063.1-1.02-0080	KP33	1	
-01	KP34	2	15,5
-02	KP35	1	
-03	KP36	2	19,9
-04	KP37	1	
-05	KP38	2	24,9
-06	KP39	1	
-07	KP40	2	30,5

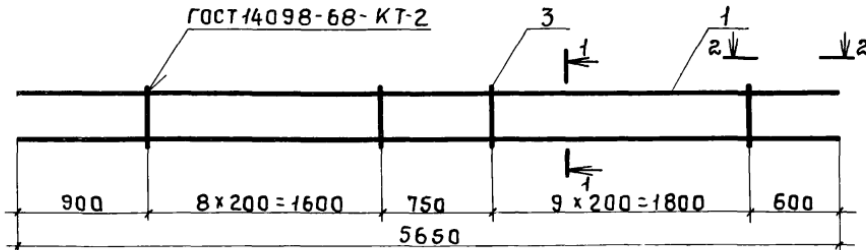
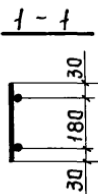
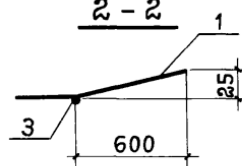
1.063.1-1.02-0080 C6

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

Стадия	Масса	Масштаб
P	См. ТАБЛ.	—
Пист 1	Листов 2	Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва

17664-03 53

ГОСТ 14098-68-КТ-2

Рис. 1Рис. 22-2ОБОЗНАЧЕНИЕМАРКАРИС.МАССА  
КГ

1.063.1-1.02-0080-08

KP56

1

11,0

-09

KP57

14,6

-10

KP58

2

23,7

-11

KP59

29,1

Лист № подл. Подпись и дата в здам. чин №

1.063.1-1.02-0080 СБ

Лист  
2

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЭ.	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>						
1.063.1-1.02-0090						KP 60
<u>ДЕТАЛИ</u>						
11	2		1.063.1-1.02-0002-130	Стержень арматурный	2	
64	3		- 033	Стержень арматурный	2	
64	4		- 069	Стержень арматурный	4	
64	5		- 037	Стержень арматурный	2	
64	6		- 005	Стержень арматурный	13	
11	7		- 167	Стержень арматурный	2	
1.063.1-1.02-0090-01						KP 62
<u>ДЕТАЛИ</u>						
11	2		1.063.1-1.02-0002-146	Стержень арматурный	2	
64	3		- 037	Стержень арматурный	2	
64	4		- 070	Стержень арматурный	4	
64	5		- 042	Стержень арматурный	2	
64	6		- 007	Стержень арматурный	13	
11	7		- 169	Стержень арматурный	2	

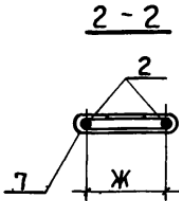
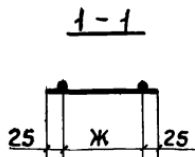
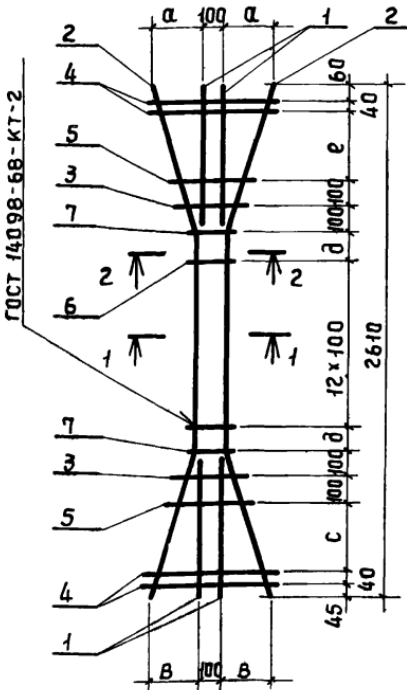
Инв. № подл/подпись и дата в зоне инв. №

Науч.сост Власкин  
Н.контр. Григорян  
Глинян Григорьев  
Рукбрг Акимчина  
Инженер Михеева

Каркас плоский КР  
(KP 60, KP 62)

Стадия	Лист	Листов
P	1	
Госстрой СССР		
ПРОМСТРОЙДРОГРАНТ		
Москва		

1.063.1-1.02-0090



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ						МАССА КГ
		а	в	с	д	е	ж	
1.063.1-1.02-0090	KP60	185	190	325	100	300	150	6,0
-01	KP62	220	220	345	80	320	180	6,4

1.063.1-1.02 - 0090 CB

## КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР60, КР62)

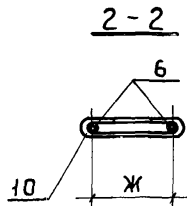
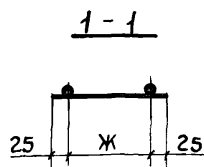
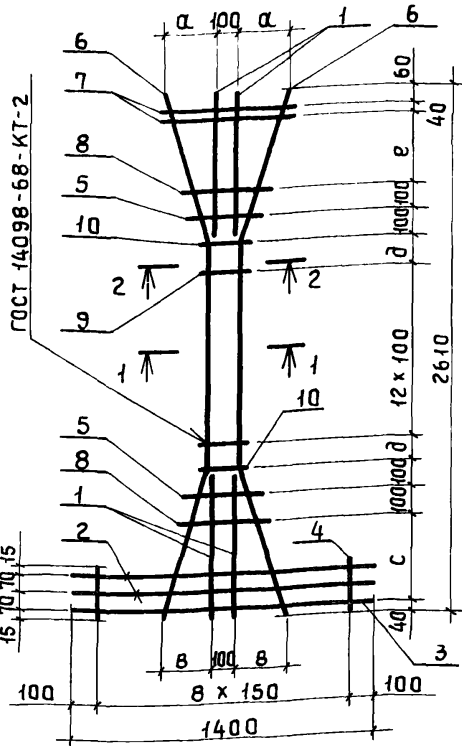
СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	СМ. ТАБЛ.	—
6	СМ. ТАБЛ.	—

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
МОСКВА

БІОГРАФІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Формат	Зона	Поз.	Обозначение		Наименование	Кол.	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>									
<u>1.063.1-1.02-0100</u>							KP 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				
<u>1.063.1-1.02-0100-01</u>							KP 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				
<u>1.063.1-1.02-0100</u>									
Инв. № подп. подпись и дата в зоне инв. №	Нач. ско-1		ВЛАСКИН	<u>А.К.</u>	Каркас плоский КР (КР 61, КР 63)	Стадия	лист		
	Н.контр		ГРИГОРЯН			Р	1		
Инв. № подп. подпись и дата в зоне инв. №	Глинян		ГРИГОРЬЕВ	<u>А.И.</u>		Госстрой СССР ДРОМСТРОИПРОЕКТ Москва			
	Рук. бр.		АКИШИНА						
Инж.	Инж.		МИХЕЕВА	<u>М.И.</u>					

ГОСТ 140998-68-КТ-2



Черт. № подп. Государств. и дата: 08.04.1985 № 9

ОБОЗНАЧЕНИЕ

МАРКА

РАЗМЕРЫ, ММ

МАССА

КГ

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 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(КР61, КР63)

Стадия	Масса	Масштаб
Р	см. табл.	—

Лист 1 из 1

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
МОСКОВА

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>						
11			1.063.1-1.02-0110 С6	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
<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>						
<u>1.063.1-1.02-0110-03</u>						
<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	

1.063.1-1.02-0110

ИЧЕ № подпдл. Подпись и дата в зем. инв. №

Нач. скп-1 Власкин  
Н. контр. Григорян  
П. инж. пр Григорьев  
рук. бр Акишиня  
инж. Михеева

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(КР64-КР67)

Стадия	Лист	Листов
Р		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

ГОСТ 14098-68-КТ-2

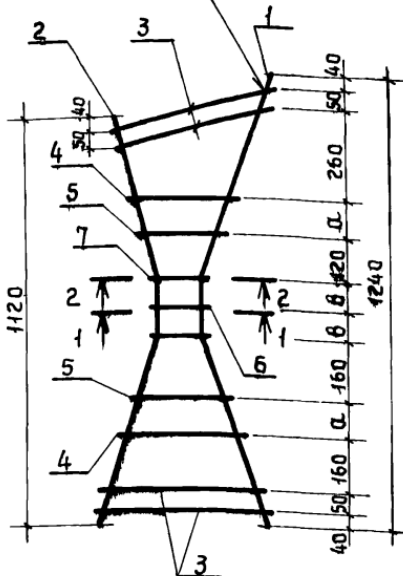


Рис. 1

1-1

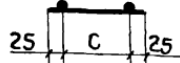
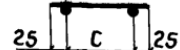
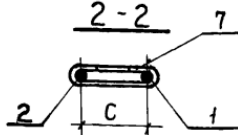


Рис. 2

1-1



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ			МАССА КГ
			α	В	С	
1.063.1-1.02-0110	КР64	1				
- 01	КР65	2	100	80	130	2,5
- 02	КР66	1	120	60	180	
- 03	КР67	2				2,9

1.063.1-1.02-0110 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(КР64 - КР67)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	СМ. ТАБЛ.	—

ПЛСТ Листов 1

Госстрой ССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
МОСКОВА

Нач. № подп. Годность и дата възмущения №

НАЧ. СКО-1	Власкин
Н. КОНТР.	Григорян
Гиннжп	Григорьев
РУК. БР	Акишина
ИНЖ.	Михеева

17664-03 60

Формат	Эдона	П.с.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч
				<u>Документация</u>		
11			1.063.1-102-0120 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1		1.063.1-102-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
11	2		-120	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
				<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>		
				1.063.1-102-0120		KP 68
				1.063.1-102-0120-01		KP 69
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	3		1.063.1-102-0002-123	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	
				1.063.1-102-0120-02		KP 74
				1.063.1-102-0120-03		KP 75
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	3		1.063.1-102-0002-145	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	
				1.063.1-102-0120		
Нач. ско- нор.контр. Гл. инжир. Рук. бриг. Инжен.	ВЛАСКИН ГРИГОРЯН ГРИГОРЬЕВ АКИШИНА МИХЕЕВА			КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (KP 68, KP 69, KP 74, KP 75)	Стадия Р	Листов 1
					Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва	

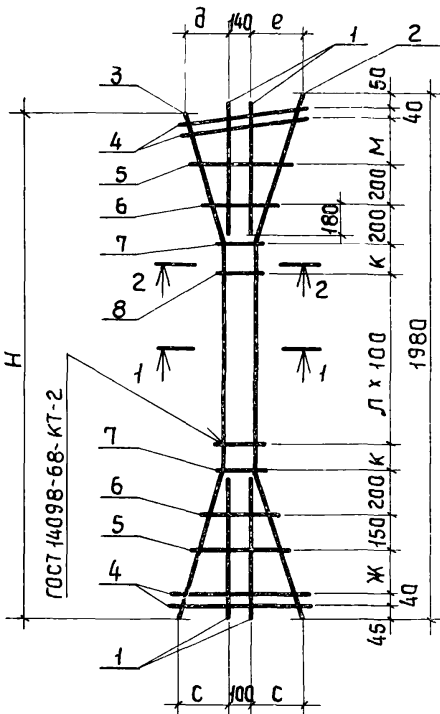
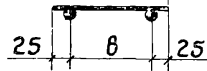


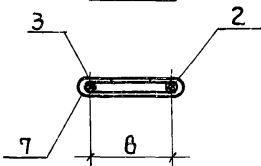
Рис. 1



Рис. 2



2-2



## КАРКАС ПЛАСТИКИ КР (КР 68, КР 69, КР 74, КР 75)

СТАДИЯ	МАССА	МАССА ГЛАБ
P	C.M. ТАБЛ.	—

Госстрой ССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

Формат	Лист	Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
		<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>			
11		1.063.1-1.02-0130 СБ	Сборочный чертеж		
<u>ДЕТАЛИ</u>					
бч	1	1.063.1-1.02-0002-049	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
бч	2	-055	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
бч	3	-079	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
бч	4	-030	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	9	
<u>ПЕРЕМЕННЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЙ</u>					
		<u>1.063.1-1.02-0130</u>		KP 70	
		<u>1.063.1-1.02-0130-01</u>		KP 71	
<u>ДЕТАЛИ</u>					
бч	5	1.063.1-1.02-0002 - 069	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
бч	6	-005	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
бч	7	-046 -	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
бч	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					
ЗАМ. СКОЛДАЛЕСКИЙ		КАРКАС МНОСКИЙ КР		Стадия	Лист
ЧИМКИН ГРИГОРЧИК		(КР 70 - КР 71, КР 76, КР 77)		Р	1
ШИЧНЯГИНА ГРИГОРЬЕВНА					2
РУК. ВР. АКИШИНА				ГОССТРОЙ СССР ПРОМСТРОЙПРЕДПРИЯТИЕ МОСКВА	
ЦЫШЕН МИХЕЕВА					

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>1.063.1-1.02-0130-02</u>		KP 72
				<u>1.063.1-1.02-0130-03</u>		KP 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>		KP 76
				<u>1.063.1-1.02-0130-05</u>		KP 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. № подпд. подпись и дата	ФЗАМ.ИЧВ. №
------------------------------	-------------

1.063.1-1.02-0130

Лист

2

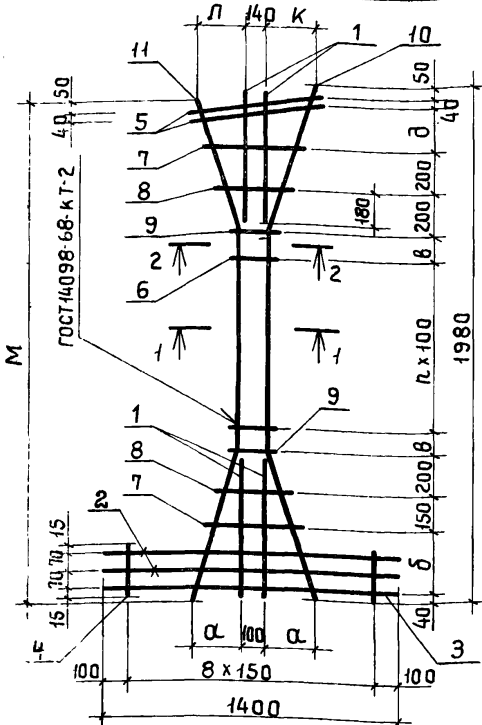


РИС. 1

1-1

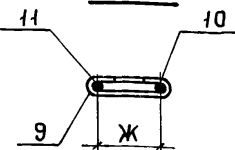


РИС. 2

1-1



2-2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Рис.	РАЗМЕРЫ, ММ									МАССА КГ
			а	б	в	г	д	к	л	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										
-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

НИЧСКО ВЛАСИКИН	И.И.	КАРКАС ПЛОСКИЙ КР (КР70-КР73, КР76, КР77)	Стадия	Масса	Масштаб
			Р	См ТАБЛ.	—
И.И.КСТР ГРИГОРЯН	И.И.		Лист	листов 1	
П.И.ИГЛ ГРИГОРЬЕВ	П.И.			Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва	
РУК.ФРИД АКИШИНА	Р.А.				
И.И.НГРМ МИХЕЕВА	И.И.				

ФОРЧАТ	ЗОНА	ПОР.	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>	KP 10	
				<u>1.063.1-1.02-0140-01</u>	KP 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>	KP 31	
				<u>1.063.1-1.02-0140-03</u>	KP 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	

Н/В № подл.	Подпись и дата	Взаимн. №:

НАЧ. СКОЛ	ВЛАСКИН	<i>Л. Власкин</i>							
НОРКОНТР	ГРИГОРЯН	<i>Григорян</i>							
ГЛИНЖПР	ГРИГОРЬЕВ	<i>Григорьев</i>							
РУК.БРИГ.	АКИЩИНА	<i>Акищина</i>							
ИНЖЕНЕР	ЧСКОВА	<i>Ческова</i>							

1.063.1-1.02-0140

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

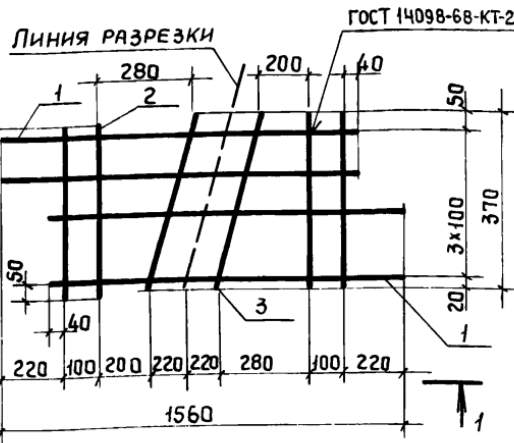
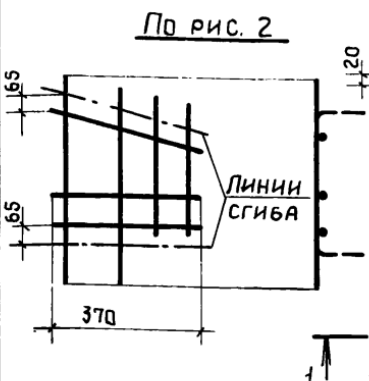
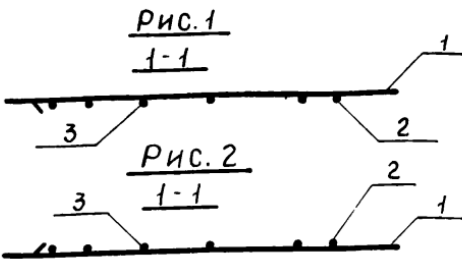
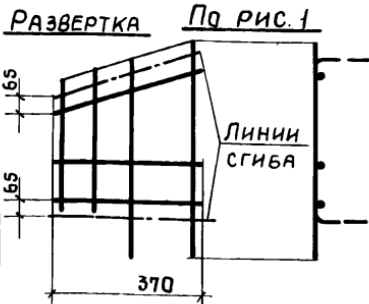
Стадия	Лист	Листове
P	1	2
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		

Формат Дона	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ.
			<u>1.063.1-1.02-0140-04</u>		KP46
			<u>1.063.1-1.02-0140-05</u>		KP47
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1.063.1-1.02-0002-060	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	3	
64	2	- 057	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	3	- 052	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4	- 053	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
			<u>1.063.1-1.02-0140-06</u>		KP 78
			<u>1.063.1-1.02-0140-07</u>		KP 79
			<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1.063.1-1.02-0002-061	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	6	
64	2	- 058	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	3	- 071	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	4	
64	4	- 072	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	

лист

1.063.1-1.02-0140

2



ЗАГОТОВКА ДЛЯ 2 шт.

Обозначение	Марка	Рис.	Масса кг
1.063.1-1.02-0140	KP10	1	
-01	KP11	2	3,1

ИЧ № подл/подпись и дата в зоне инв. №

1.063.1-1.02-0140 СБ

КАРКАС ПЛОСКИЙ КР  
(KP10, KP11, KP31, KP32,  
KP46, KP47, KP78, KP79)

стадия	масса	масштаб
P	см. ТАБЛ.	—

лист 1 листов 2

НАЧ.СКО-1 Власкин  
НОР.КОНТР Григорян  
ГЛ.ИНЖ.ПА Григорьев  
РУК.БРИГ Акишина  
ИНЖЕНЕР Чускова

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

РАЗВЕРТКА

По РИС. 1

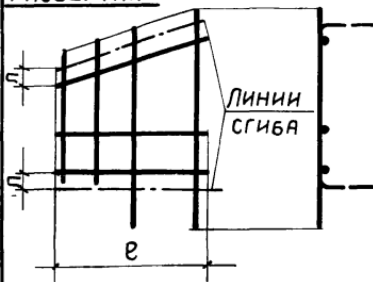


РИС. 1

1-1

4

1,2

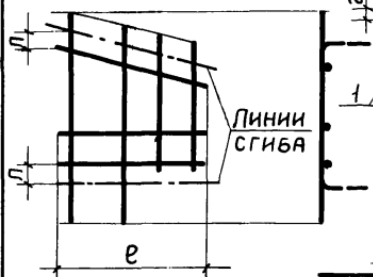
РИС 2

1-1

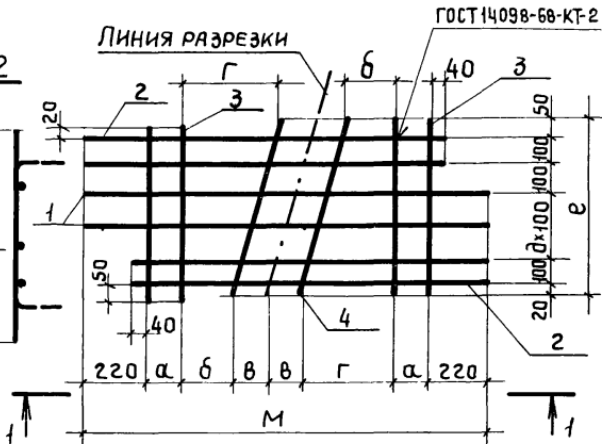
4

1,2

По РИС. 2



Линия разрезки



ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЭ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
11			1.063.1-1.02-0150 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				<u>1.063.1-1.02-0150</u>		C1
				<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>		C2
				<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>		C3
				<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>		C4
				<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>		C5
				<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

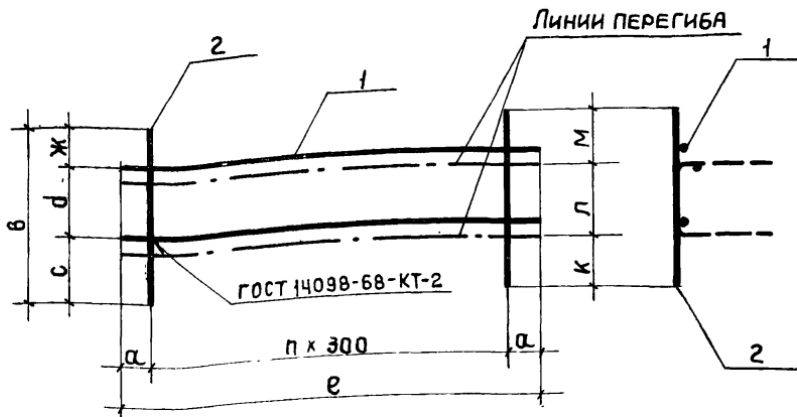
CETKA C  
( $r_1 = r_8$ )

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1 2  
ГОССТРОЙ СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

Формчат	Эдна	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	

Лист № подделка	Подпись и дата	ВЗАИМ. ИНВ. №

1.063.1-1.02-0150	лист 2
-------------------	-----------



Обозначение	Марка	Размеры, мм										Масса кг
		α	β	γ	δ	ε	ж	κ	λ	μ	ν	
1.063.1 - 1.02 - 0150	С1	115	4		370	185	105	80	140	90	140	1480 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		5									1540 1,0
- 05	С6	20	7		520	250				180		2140 1,2
- 06	С7		5			170	100	170				1540 1,0
- 07	С8		7		540	270				200		2140 1,3

ЧНВ № подпдл. Подпись и дата  
Фамилия и Имя

1.063.1 - 1.02 - 0150 С6

СЕТКА С  
(С1 - С8)

Стадия	Масса	Масштаб
P	см. ТАБЛ.	—
лист		листов 1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКОВА		

ФОРМАТ	ЗДНЯ	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>	M1	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1.063.1-1.02-0002-040		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	2	1.063.1-1.02-0003		Полоса 6x140 ГОСТ 103-76 Ст 3 кп2 ГОСТ 380-71*		
				$\varrho = 190$	1	1,25 кг
				<u>1.063.1-1.02-0160-01</u>	M2	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1.063.1-1.02-0002-028		СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	2	
11	2	1.063.1-1.02-0003-01		Полоса 6x140 ГОСТ 103-76 Ст 3 кп2 ГОСТ 380-71*		
				$\varrho = 210$	1	1,4 кг

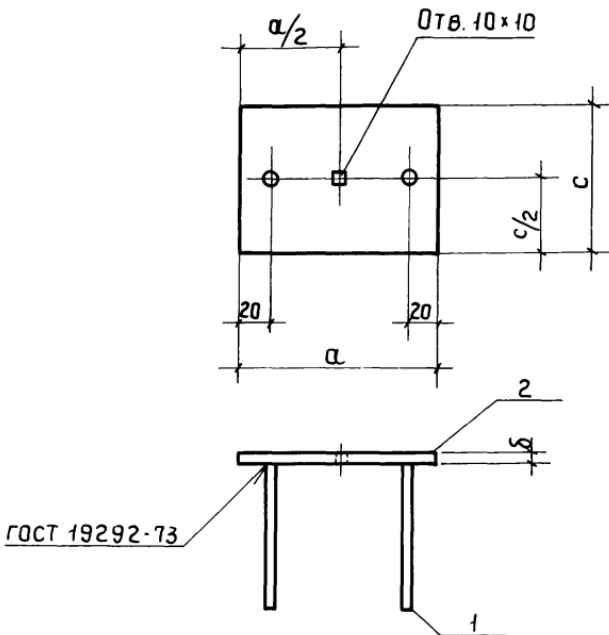
ЧИСЛО ПЕРЕДН. ПОДАЧИ ВРЕМЯ ИНВ. НУМ.

НАЧАСКО-1	ВЛАСКИН	
НОРМКОНТ	ГРИГОРЯН	
ГЛИНЖПР	ГРИГОРЬЕВ	
РУК.БРИГ	АКИШИНА	
ИНЖЕНЕР	УСКОВА	

1.063.1-1.02-0160

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М  
(M1, M2)

Стадия	Лист	листов
P		1
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ ММ			МАССА КГ
		α	с	δ	
1.063.1-1.02-0160	M1	190	140	6	1,5
-01	M2	210			

1.063.1-1.02-0160 C6

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М  
(М1, М2)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
P	См. ТАБЛ	—

Лист 1

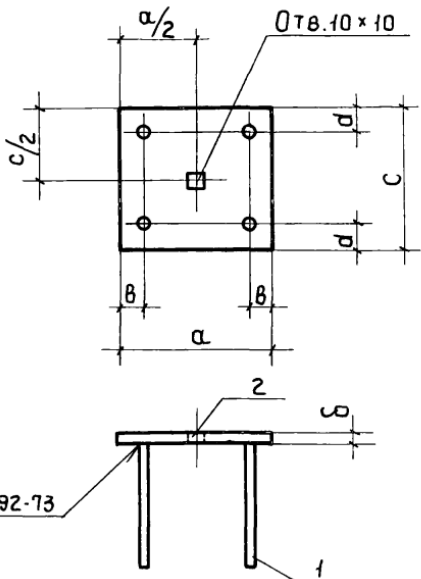
Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

Н.И.В. № подл. Годинськ М. Дата 03.03.1986 р.

Формат	Знач.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
			<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
		1.063.1-1.02-0170 С6	Сборочный чертеж		
			<u>1.063.1-1.02-0170</u>	M3	
			<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*		
			$\varnothing = 240$	1	2,4 кг
			<u>1.063.1-1.02-0170-01</u>	M4	
			<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*		
			$\varnothing = 190$	1	2,2 кг
			<u>1.063.1-1.02-0170-02</u>	M5	
			<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*		
			$\varnothing = 210$	1	2,4 кг

Инв № подл/Подпись и дата Времяниче №

Нач.сконч	Власкин	<i>✓</i>					
Н.контр.	Григорян	<i>✓</i>					
Глиникова	Григорьев	<i>✓</i>					
Рук.бригады	Акишина	<i>✓</i>					
Инженер	Чускова	<i>✓</i>					
<u>1.063.1 - 1.02 - 0170</u>							
ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М (М3, М4, М5)				Стадия	Лист	листов	
				P		1	
				Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва			



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ, ММ					МАССА КГ
		а	в	с	д	б	
1.063.1-1.02-0170	M3	210	20	240	50	6	2,6
-01	M4	180	30	190	20	8	
-02	M5			210			2,9

ИЧН № подл./подпись и дата	ФЗДМ. ИЧН №

1.063.1-1.02-0170 С6

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М  
(M3, M4, M5)

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	См. ТАБЛ.	—

лист

листов 1

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
МОСКОВА

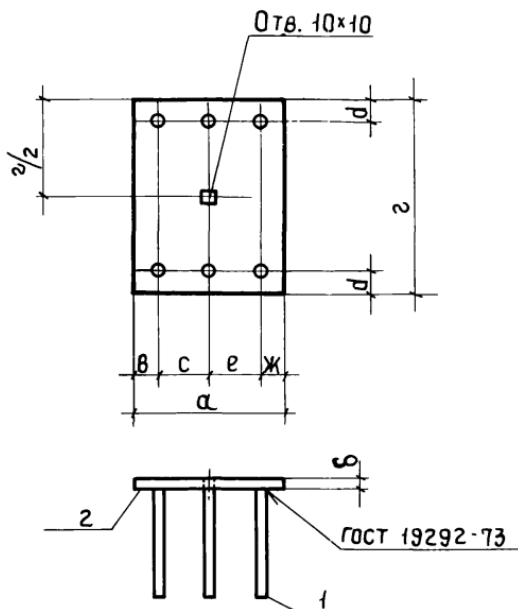
ФОРМАТ	ЗОНА	Поз	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>		
			1.063.1-1.02-0180 СБ	Сборочный чертеж		
				<u>1.063.1-1.02-0180</u>	M6	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	1	1.063.1-1.02-0002-066	Стержень арматурный	6	
11	2	2	1.063.1-1.02-0003-05	Полоса 8x150 ГОСТ 103-76 Ст3пс6 ГОСТ 380-71*		
				$\theta = 300$	1	2,8 кг
				<u>1.063.1-1.02-0180-01</u>	M7	
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
Б4	1	1	1.063.1-1.02-0002-074	Стержень арматурный	6	
11	2	2	1.063.1-1.02-0003-06	Полоса 10x150 ГОСТ 103-76 Ст3пс6 ГОСТ 380-71*		
				$\theta = 200$	1	2,4 кг

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

1.063.1-1.02-0180

ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М  
(МБ М7)

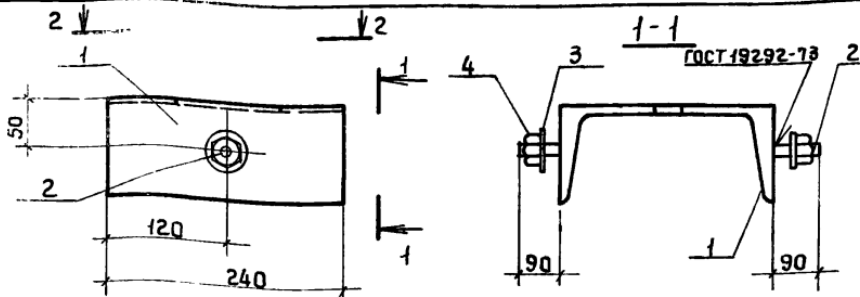
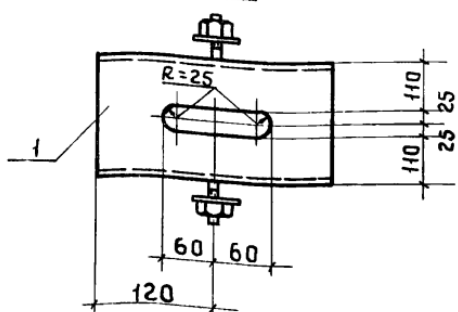
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ  
Р 1  
Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва



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

ИHB № подл/подпись и дата взам. ИHB №

				1.063.1-1.02-0180 СБ		
				ИЗДЕЛИЕ ЗАКЛАДНОЕ М (М6, М7)		
				СТАДИЯ Р		
				МАССА СМ		
				ГОСТ 19292-73		
НАЧСКОЧ	ВЛАСКИН			МУНЦССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ МОСКОВА		
НКОНТР.	ГРИГОРЬЯН					
ГЛНЧЖПР	ГРИГОРЬЕВ					
РУКБРНГ	АКИШИНА					
ИНЖЕНЕР	УСКОВА					

2-2

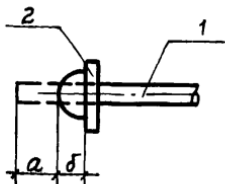
Форма/Ч	Доза/	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
<u>ДЕТАЛИ</u>						
II	1	1.063.1-1.02-0005	ШВЕЛЛЕР	2 ГОСТ 8240-72 ВСТЗ КП 2 ГОСТ 635-79	1	
II	2	1.063.1-1.02-0002-175	Р = 240	ШПИЛЬКА	1	6,7 кг
БЧ	3	1.063.1-1.02-0006-06	ШАЙБА 14.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,01	
БЧ	4	1.063.1-1.02-0007	ГАЙКА М12.5 ГОСТ 5915-70	2	0,02	

1.063.1-1.02-0190

Изделие соединительное МС  
(МС 2)

Нач. скр.-1	БЛАСКИН
Ц. контр.	ГРИГОРЯН
Глиняк пр.	ГРИГОРЬЕВ
Рук. бриг.	Акишина
Инженер	Ускова

Стадия	Масса	Масштаб
P	7,0	—
Лист	листов 1	
Госстрой СССР ПРОМСТРОЙПРОЕКТ Москва		



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

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

Формат	Эдна	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примеч.
				<u>1.063.1-1.02-0200</u>		СШ1
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	1	1.063.1-1.02-0002-086	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1		
БЧ	2	1.063.1-1.02-0006	ШАЙБА 14.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,02 кг	
				<u>1.063.1-1.02-0200-01</u>		СШ2
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	1	1.063.1-1.02-0002-087	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1		
БЧ	2	1.063.1-1.02-0006-01	ШАЙБА 16.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,023 кг	
				<u>1.063.1-1.02-0200-02</u>		СШ3
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
БЧ	1	1.063.1-1.02-0002-088	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1		
БЧ	2	1.063.1-1.02-0006-02	ШАЙБА 18.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,027 кг	

### 1.063.1-1.02-0200

СТЕРЖЕНЬ СШ  
(СШ1 - СШ7)

Стадия	Масса	Масс/штаб
Р	См.	—
ЛИС:		СТОВ 2

РОД СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

ФОРМАТ	ЭОИНА	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	ПРИМЕЧ.
				<u>1.063.1-1.02-0200-03</u>		СШ4
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1	1.063.1-1.02-0002 - 089	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2	2	1.063.1-1.02-0006 - 03	ШАЙБА 20.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,045 кг
				<u>1.063.1-1.02-0200-04</u>		СШ5
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1	1.063.1-1.02-0002 - 090	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2	2	1.063.1-1.02-0006 - 04	ШАЙБА 22.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,049 кг
				<u>1.063.1-1.02-0200-05</u>		СШ6
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1	1.063.1-1.02-0002 - 091	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2	2	1.063.1-1.02-0006 - 05	ШАЙБА 24.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,065 кг
				<u>1.063.1-1.02-0200-06</u>		СШ7
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
64	1	1	1.063.1-1.02-0002 - 119	СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ	1	
64	2	2	1.063.1-1.02-0006 - 06	ШАЙБА 27.01.00 ГОСТ 11371-78	2	0,1 кг

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Φ, 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	12АIV		8,0	
- 05	СТН6	14АIV		10,9	
- 06	СТН7	16АIV		14,2	
- 07	СТН8	14АТIV СК		10,9	ТУ14-1- 2967-80
- 08	СТН9	16АТIV СК		14,2	
- 09	СТН10	18АТIV СК		17,9	
- 10	СТН11	12АIV		10,7	
- 11	СТН12	14АIV		14,5	
- 12	СТН13	16АIV		18,9	
- 13	СТН14	18АIV		23,9	ГОСТ 5781-81
- 14	СТН15	20АIV		29,5	
- 15	СТН16	12АIV		10,7	
- 16	СТН17	14АIV		14,5	
- 17	СТН18	16АIV		18,9	
- 18	СТН19	12АТIV СК		10,7	ТУ14-1- 2967-80
- 19	СТН20	14АТIV СК		14,5	
- 20	СТН21	16АТIV СК		18,9	
- 21	СТН22	18АТIV СК		23,9	
- 22	СТН23	22АIII В		35,7	ГОСТ 5781-81

№ РАБОЛ. ПЛАНИРУЕМЫЙ ДАТА ВЗАМЕНЕ №

1.063.1-1.02-0001

СТЕРЖЕНЬ НАПРЯГАЕМЫЙ СТН  
(СТН1-СТН38)

Стадия	Масса	Масштаб
Р	См. ТАБЛ.	—

Лист 1 из листов 2

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙДРОЕКТ  
МОСКОВА

1966-03 82

Науч. скл-р	Власкин
Н. контр.	Григорян
Гл. инж. пр.	Григорьев
Рук. бриг.	Акишиня
Инженер	Ускова

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0001-23	СТН24	22А <del>III</del> В	17960	53,5	ГОСТ 5781-81
-24	СТН25	25А <del>III</del> В		69,2	
-25	СТН26	28А <del>III</del> В		86,8	
-26	СТН27	18А <del>IV</del>		35,9	
-27	СТН28	20А <del>IV</del>		44,4	
-28	СТН29	22А <del>IV</del>		53,5	
-29	СТН30	25А <del>IV</del>		69,2	
-30	СТН31	16А <del>V</del>		28,4	
-31	СТН32	18А <del>V</del>		35,9	
-32	СТН33	20А <del>V</del>		44,4	
-33	СТН34	22А <del>V</del>		53,5	
-34	СТН35	16А <del>TУСК</del>		28,4	Ту1Ч-1- -2967-80
-35	СТН36	18А <del>TУСК</del>		35,9	
-36	СТН37	20А <del>TУСК</del>		44,4	
-37	СТН38	22А <del>TУСК</del>		53,5	

Лист
1.063.1-1.02-0001

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0002	58РІ	100	0,02	
-001	58РІ	120	0,02	
-002	58РІ	130	0,02	
-003	58РІ	140	0,02	
-004	58РІ	150	0,02	
-005	58РІ	180	0,03	
-006	58РІ	200	0,03	
-007	58РІ	230	0,04	
-008	58РІ	370	0,06	
-009	58РІ	450	0,07	
-010	58РІ	520	0,08	
-011	58РІ	540	0,08	
-012	58РІ	1480	0,22	
-013	58РІ	1540	0,24	
-014	58РІ	2140	0,33	
-015	58РІ	1850	0,3	
-016	58РІ	2040	0,3	
-017	58РІ	2640	0,4	
-018	6АШ	100	0,02	
-019	6АШ	120	0,03	
-020	6АШ	130	0,03	
-021	6АШ	150	0,03	
-022	6АШ	210	0,05	
-023	6АШ	230	0,05	
-024	6АШ	240	0,05	

ГОСТ 6727-80

ГОСТ 5781-81

1.063.1-1.02-0002

СТЕРЖЕНЬ АРМАТУРНЫЙ

СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	См. ТАБЛ.	—

ЛИСТ 1 ЛИСТОВ 10

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

ИЧВ № ПОДПЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАИМН В №
Нач. СКО-1	ВЛАСКИН	
Н. КОНТР. ГРИГОРЯН		
ГЛ. Инж. пр. ГРИГОРЬЕВ		
Рук. Бриг. Акишина		
Инженер ЧУКОВА		

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0002 -025	6AIII	260	0,06	
-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	

ГОСТ 5781-81

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

1.063.1-1.02-0002

лист

2

Обозначение	$\Phi$ , мм и класс стали	Длина мм	Масса кг	Примечание
1.063.1-1.02-0002-050	8A III	570	0,22	
-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	

ГОСТ 5781-81

Лист № подделка дата възникновения

1.063.1-1.02-0002

Лист

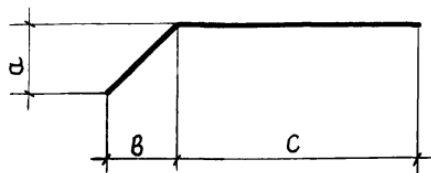
3

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Ф, ММ И КЛАСС СТАЛИ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
1.063.1-1.02-0002-075	14A III	1200	1,5	
- 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	

ГОСТ 5781-81

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

1.063.1-1.02-0002	ЛИСТ
	4

Рис. 1

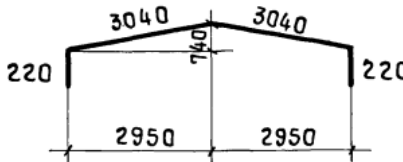
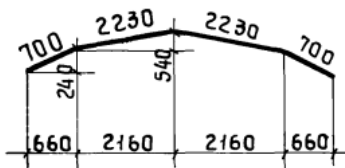
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	φ ММ	РАЗМЕРЫ, ММ			ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			а	в	с			
1.063.1-1.02-0002-092	1	14AIII	220	55	4575	4800	5,8	ГОСТ 5781-81
-093		16AIII					7,6	
-094		18AIII					9,6	
-095		20AIII					11,8	
-096		14AIII	150	930	3455	4385	5,3	
-097		16AIII					6,9	
-098		18AIII					8,8	
-099		20AIII					10,8	
-100		12AIII	25	600	5050	5650	5,0	
-101		14AIII					6,8	
-102		18AIII					11,3	
-103		20AIII					14,0	

Лист № подл. Годность и дата взам. №

1.063.1-1.02-0002

Лист

5

Рис. 2Рис. 3

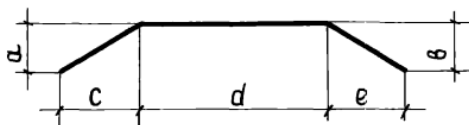
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	Ф ММ	ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕЧ.
1.063.1-1.02-0002-104	2	14AIII	6520	7,9	ГОСТ 5781-84
-105		16AIII		10,3	
-106		18AIII		13,0	
-107		20AIII		16,4	
-108		14AIII		7,4	
-109		16AIII		9,3	
-110		18AIII		11,7	
-111		20AIII		14,5	

1.063.1-1.02-0002

Лист

6

Рис. 4



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

Инв. № подл. / подпись и дата	ФЗЗМЧ. №

1.063.1-1.02-0002

Лист

7

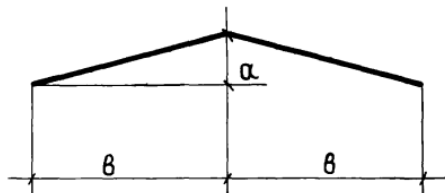
Обозначение	Рис.	Ф мм	размеры, мм					длина мм	масса кг	приме- чание
			а	в	с	д	е			
1.063.1-1.02-0002-130	4	8АIII	175	170	610	1400	600	2650	1,05	
-131		12AIII							2,4	
-132		8AIII		160		120	470	1150	0,5	
-133		8AIII		140		160	450	1170	0,5	
-134		8AIII	170	190		120	570	1260	0,5	
-135		8AIII		200		160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

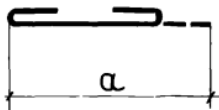
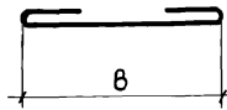
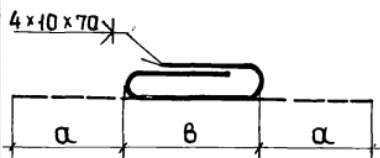
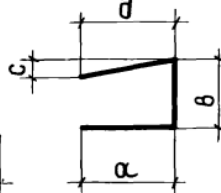
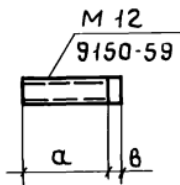


Обозначение	Рис.	φ мм	размеры, мм		Длина мм	Масса кг	Примеч
			α	θ			
1.063.1-1.02-0002-149	5	14A III	985	3950	8140	9,8	ГОСТ 5781-81
-150		16A III				12,9	
-151		18A III				16,3	
-152		20A III				20,1	
-153		22A III				24,3	
-155		14A III	205	825	1700	2,1	
-156		16A III				2,7	
-157		18A III				3,4	
-158		20A III				4,2	
-159		14A III	195	780	1600	1,9	
-160		16A III				2,5	
-161		18A III				3,2	
-162		20A III				4,0	

Инв. № подп. Подпись и дата взам. инв. №:

1.063.1 - 1.02 - 0002

Лист  
9

Рис. 6Рис. 7Рис. 8Рис. 9Рис. 10

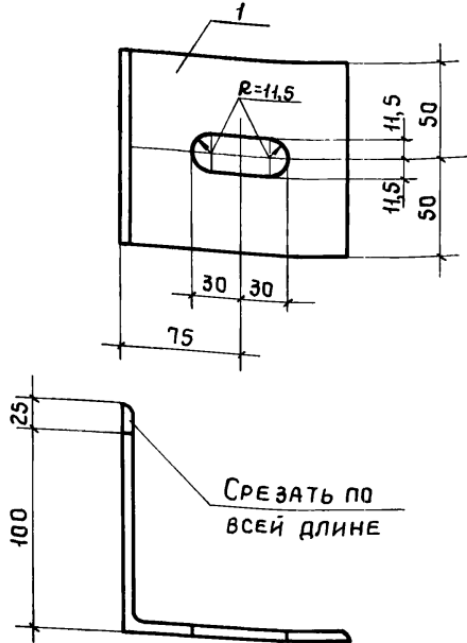
ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	Ф ММ	РАЗМЕРЫ, ММ				ДЛИНА ММ	МАССА КГ	ПРИМЕ- ЧАНИЕ
			а	в	с	д			
1.063.1-1.02-0002-163	6	8AI	200		—	—	210	0,1	ГОСТ 5781-81
		8AI	320		—	—	400	0,16	
	7	8AI	—	65	—	—	180	0,07	
		8AI		95			220	0,09	
-164									
-165									
-166									
-167		8AI	130		150		410	0,16	
-168		10AI	140				430	0,27	
-169		8AI	155	190			500	0,2	
-170		10AI	165	200			530	0,33	
-171		8AII	200	480	50	200	880	0,4	
-172		8AII	400	530	100	400	1340	0,5	
-173		10AII	300	540	75	300	1130	0,7	
-174		12AII	300	600	75	300	1200	1,1	
-175	10	12AI	80	10	—	—	90	0,08	

ЧИСЛО ПОДПЛ.	ПОДПЛОСТЬ И ДАТА	ВЗЯТО ЧИСЛО
--------------	------------------	-------------

1.063.1 - 1.02 - 0002

ЛИСТ

10



ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
				<u>ДЕТАЛИ</u>		
11	1	1.063.1-102-0004		Уголок 125x125x9 ГОСТ 8509-72 ВСт3 кп2 ГОСТ 535-79		
				$\ell = 100$	1	

1.063.1-1.02-0004

## ИЗДЕЛИЕ СОЕДИНЯТЕЛЬНОЕ МС (МС 1)

Стадия	Масса	Масштаб
P	1,7	—
Лист	листов 1	

Госстрой СССР  
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ  
Москва

ЧИСЛО № подаги Подпись и дата Время приема %