

АННУЛЯЦИЯ
ФОТОС. - 4-7-95. - 19 -
ЗАПРОСОВО 1450.3-Х-941 Вын.02

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.450.3-6

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И
ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 5

ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ НА МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КРАНЫ, ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНЫЕ ПОЖАРНЫЕ И
ЭВАКУАЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

24368-03
ЦЕНА 3-88

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 15.11.1991 года

Заказ № 4554 Тираж 4500 экз.

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

СЕРИЯ 1.450.3-6

ЛЕСТНИЦЫ, ПЛОЩАДКИ, СТРЕМЯНКИ И
ОГРАЖДЕНИЯ СТАЛЬНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ
ЗДАНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВЫПУСК 5

ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ НА МОСТОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
КРАНЫ, ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНЫЕ ПОЖАРНЫЕ И
ЭВАКУАЦИОННЫЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАНИЙ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

РАЗРАБОТАНЫ

"ЦНИИПРОЕКТЛЭГКОНСТРУКЦИЯ"

ГЛ.ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *Чесноков* В. Д. шишков
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *Кашкин* П. П. Кашкинов
ГЛ.КОНСТРУКТОР *Птичkin* В. П. Птичкин

УТВЕРЖДЕНЫ

ВЛПСО "СОЮЗЛЭГКОНСТРУКЦИЯ"

МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР,
ПРОТОКОЛ от 18.04.90

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 ЯНВАРЯ 1991,
"ЦНИИПРОЕКТЛЭГКОНСТРУКЦИЯ",
ПРИКАЗ № 47 от 16.04.90.

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.450.3-6.5-7.0.	Техническое описание	3
1.450.3-6.5-1.0.0-сп	Лестница ЛХФ45-12.9	4
1.450.3-6.5-1.00-сб	Лестница ЛХФ 45-12-9	6
1.450.3-6.5-2.00-сп	Лестница ЛХФ60-12.7	8
1.450.3-6.5-2.0.0-сб	Лестница ЛХФ60-12.7	10
1.450.3-6.5-3.0.0-сп	Площадка переходная ПП-1	12
1.450.3-6.5-3.0.0-сб	Площадка переходная ПП-1	13
1.450.3-6.5-3.1.0-сп	Площадка П	15
1.450.3-6.5-3.1.0-сб	Площадка П	16
1.450.3-6.5-3.2.0-сп	Стремянка С	17
1.450.3-6.5-3.2.0-сб	Стремянка С	18
1.450.3-6.5-4.0.0-сп	Площадка переходная ПП-2	19
1.450.3-6.5-4.0.0-сб	Площадка переходная ПП-2	20
1.450.3-6.5-4.1.0-сп	Площадка П	22
1.450.3-6.5-4.1.0-сб	Площадка П	23
1.450.3-6.5-4.2.0-сп	Стремянка С	24
1.450.3-6.5-4.2.0-сб	Стремянка С	25
1.450.3-6.5-5.0.0-сп	Колонна К	26
1.450.3-6.5-5.0.0-сб	Колонна К	30
1.450.3-6.5-6.0.0-сп	Связь СВ1	31
1.450.3-6.5-6.0.0-сб	Связь СВ1	32
1.450.3-6.5-6.1.0-сп	Связь СВ	33
1.450.3-6.5-6.1.0-сб	Связь СВ	34
1.450.3-6.5-7.0.0-сп	Связь СВ2	36
1.450.3-6.5-7.0.0-сб	Связь СВ2	38

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.450.3-6.5-8.0.0-сп	Связь СВ3	42
1.450.3-6.5-8.0.0-сб	Связь СВ3	44
1.450.3-6.5-0.01	Элемент поручня	
	Лестницы ЭПЛ60-12	46
1.450.3-6.5-0.0.2	Элемент струны	
	Лестницы ЭСЛ60-12	46
1.450.3-6.5-0.0.3	Элемент поручня ЭПП	47
1.450.3-6.5-0.0.4	Элемент струны ЭСП	48
1.450.3-6.5-0.0.5	Элемент бордюра ЭБП	48
1.450.3-6.5-0.0.6	Элемент монтажный М2	49
1.450.3-6.5-0.0.7	Элемент монтажный М3	49

И. контр.	Лономарен	Роберт	09.03.2024
Л. конст.	Птичкин	Владимир	09.03.2024
Провер.	Птичкин	Владимир	09.03.2024
Разраб.	Коршунова	Надежда	09.03.2024

I. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

I. 1. Настоящее техническое описание распространяется на дополнительные изделия предназначенные для комплектации конструкций площадок посадочных на мостовые электрокраны серии I.450.3-6 вып. 0-2, а также лестниц наружных пожарных эвакуационных для промышленных зданий серии I.450.3-6 вып. 0-3.

I. 2. Дополнительные изделия предназначены для эксплуатации в районах с расчетной температурой до минус 65°C со взрывобезопасными категориями производств, в соответствии СНиП II-24-86 МВД СССР.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2. 1. Дополнительные изделия к площадкам посадочным и лестницам наружным рассчитаны на действие нормативных временных нагрузок 200, 300 и 400 кгс/м².

2. 2. Конструкции дополнительных изделий выполнены из холодногнутых профилей ГОСТ 8278-83, ГОСТ 8283-77, ГОСТ 8281-80, ГОСТ 19771-74, а также ТУ 14-2-814-88 и ТУ 14-2-815-88.

2. 3. Дополнительные изделия в зависимости от температурных условий эксплуатации могут изготавливаться следующих исполнений:

для эксплуатации при температурах до минус 40°C из стали Ст3 кп2 ГОСТ 380-71 (С235 ГОСТ 27772-88), все комплектующие марки не имеют индекса "С";

для эксплуатации при температурах от минус 40°C до минус 65°C из стали Ст3сп5 ГОСТ 380-88 (С255 ГОСТ 27772-88), все комплектующие марки имеют индекс "С".

2. 4. Расчет конструкций дополнительных изделий выполнен в соответствии требований СНиП II-23-81* "Стальные конструкции" и СНиП 2.01.07-85 "Нагрузки воздействия".

2. 5. Во всех конструкциях дополнительных изделий приведены следующие виды соединений:

сварные для сворок и узлов (заводские) по ГОСТ 14771-76;

сварные и болтовые на монтаже изделий.

2. 6. Сварку на монтаже осуществлять электродами 3-42А по ГОСТ 5264-80 с предварительной зачисткой места сварки от ржавчины или защитного покрытия до чистого металла и последующим восстановлением защитно-декоративного покрытия СНиП 2.03. II-85.

2. 7. Все дополнительные изделия заводского изготовления должны иметь антикоррозионную защиту в соответствии требований.

СНиП 2.03. 11-85 в один слой грунтовки ГФ-021 по ГОСТ 25129-82 толщиной 15 мкм и один слой эмали ПФ-133 серая по ГОСТ 926-82 толщиной 20 мкм.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Дополнительные изделия, предназначенные для эксплуатации при температурах от минус 40°C до минус 65°C и имеющие маркировку с индексом "С", должны грунтоваться вместо грунтовки ГФ-021 грунтовкой ГФ-017 по ОСТ 6-10-428-79.

3. МАРКИРОВКА

4. 1. Комплектация дополнительных изделий производится на заводе-изготовителе согласно заказной спецификации или комплектовочной ведомости для конкретных марок площадок посадочных на мостовые электрокраны, а также лестниц наружных пожарных или эвакуационных.

4. 2. Упаковка дополнительных изделий должна производиться в комплекте с основными марками площадок посадочных лестниц наружных и обеспечивать сохранность антикоррозионного покрытия, а также предохранять изделия от деформации во время погрузки, разгрузки и транспортирования. Вид и тип упаковки определяет завод-изготовитель.

4. 3. Транспортирование изделий может осуществляться любым видом транспорта способного перевезти груз по их габаритам и весовым параметрам.

4. 4. Хранение изделий должно производиться в местах защищенных от прямых атмосферных осадков.

			1. 450.3-6.5-ТО		
			Техническое описание	Стадия	Лист
Нач. отд.	Кашкинов	Пономаренко	Р	1	Листов
И. Контр.	Пономаренко	Пономаренко			
Г. Конст.	Птичkin	Птичkin			
Провер.	Птичkin	Птичkin			
Разраб.	Птичkin	Птичkin			

Копировано.

24368-03 4

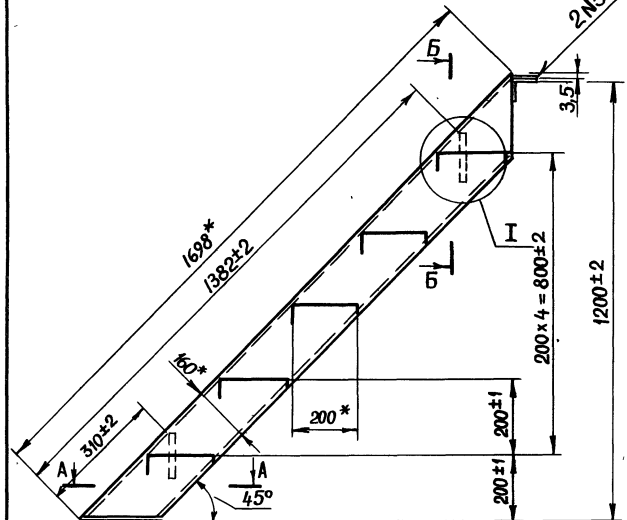
Формат А3

				1.450.3-6.5-10.0			
Ч/к от	Кашкинов	сталик	21.08	Лестница	Стадия	Лист	Листов
Н.контр	Люковников	Люковников	21.08	ЛХФ 45-12.9	P	1	3
Д.контр	Птичников	Птичников	20.08		ЧИНИ проектирование конструкции		
Разраб.	Коршунов	Коршунов	21.08		Формат А4		
	Коршунов						

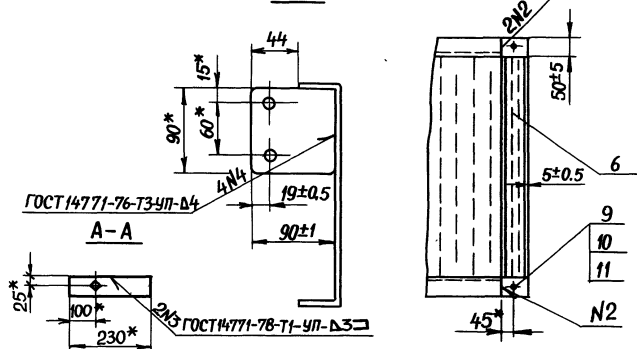
Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

24368-03 5

ГОСТ 14771-76-Н1-УПД2 50/150



5-5 ГОСТ 14771-76-УД2-4



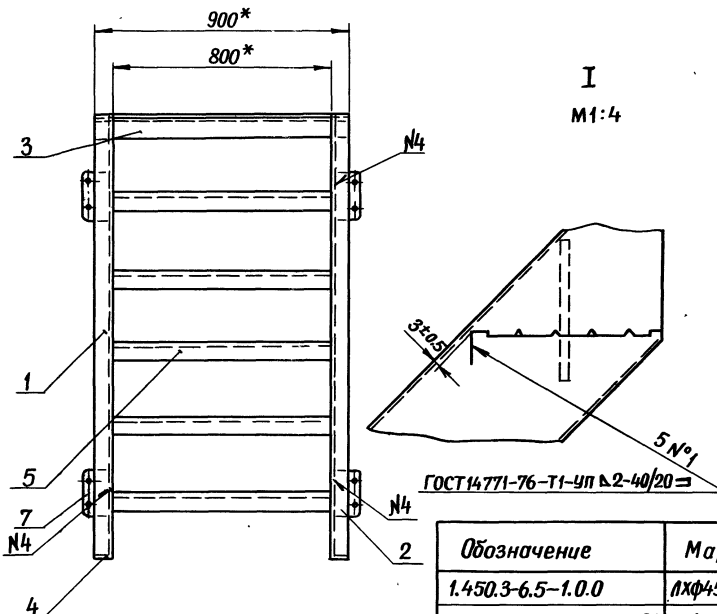
A-A

25*

100*

230*

23 ГОСТ 14771-78-Т1-УП-Д3



Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-1.0.0	ЛХФ45-12.9
	-01 ЛХФ45-12.9(6)

1. *Размеры для справок
2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89
3. Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89
4. В скобках индекс "С" обозначает северное исполнение.

1450.3-6.5-1.0.0 - СБ		
Лестница	Масса	Масштаб
Лестница	Р 5445	1:10
ЛХФ 45-129		
Сборочный чертеж		
Нач.дат. Кашкинов Н.Н. Черт. Ч.Конст. Г.Пономаренко А.А. Г.Л.Конст. Г.П.Чиккин Г.Л.Л.Инж. Шматова О.М.	Лист	Листов 1
Ч.Конст. Г.Пономаренко А.А. Г.Л.Конст. Г.П.Чиккин Г.Л.Л.Инж. Шматова О.М.		Шт.Проекта Геоконструкция

✓(✓)

Рис. 1

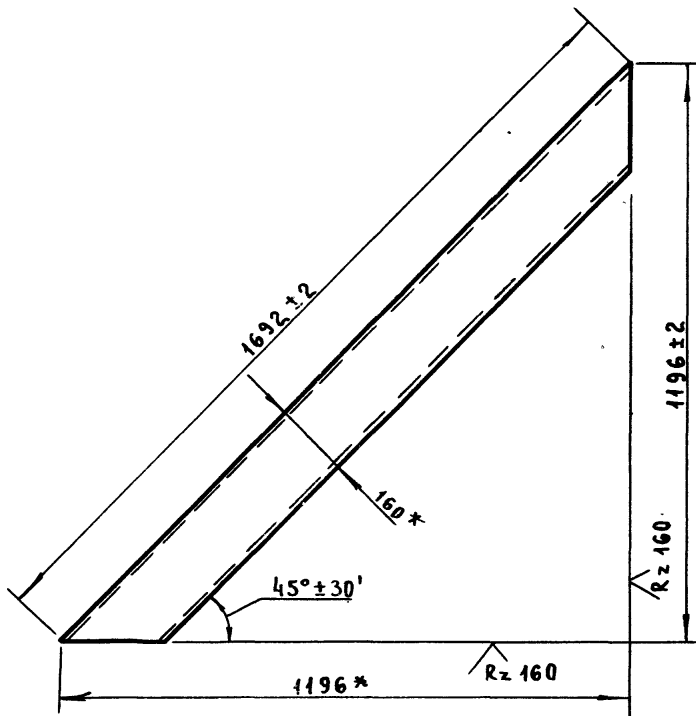
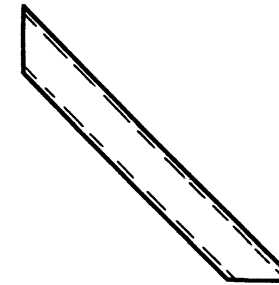


Рис. 2 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ
ОСТАЛЬНОЕ - СМ. РИС. 1.



Обозначение	Рис.	Материал
1.450.3-6.5-10.1	1	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 8278-83 С 235 ГОСТ 27772-88
- 01	2	
- 02	1	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 8278-83 С 255 ГОСТ 27772-88
- 03	2	

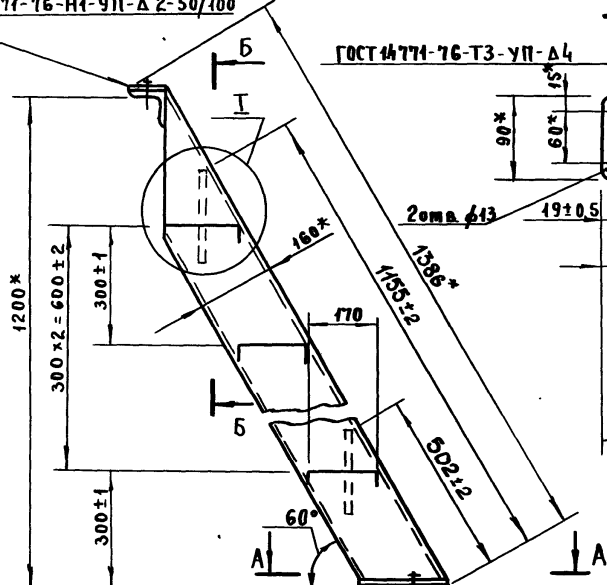
* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

			1.450.3-6.5-10.1		
			Изгл	Масса	Масштаб
Н.контр.	Лономаренко	160x50x4 19.05	R	12.76	1:10
Г.контр.	Попичкин	160x50x4 19.05	Лист	Листов 1	
Ини.	Ильинова	160x50x4 19.05	См. ТАБЛ.		
			ЦНИИПРОЕКТА ЕГКонструкции		

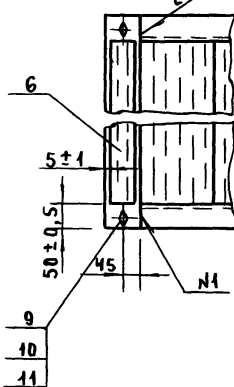
Инв. № 1041 Печать И. ДАТА Взам. инв. №

Инв. № 7861 Подпись и дата Взам. инв. №

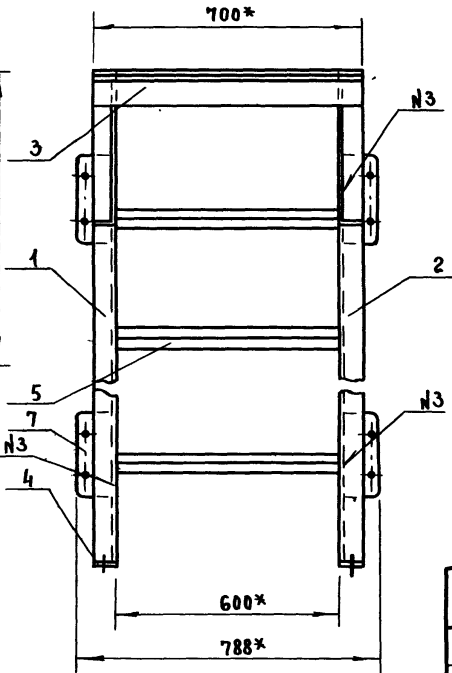
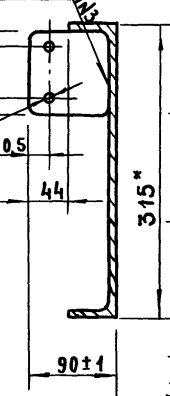
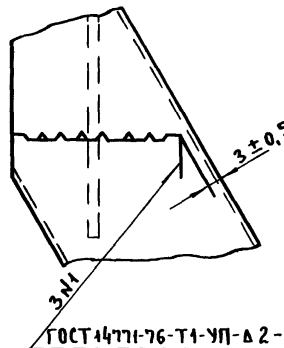
ГОСТ 14771-76-Н1-УП-Д 2-50/100



ГОСТ 14771-76-У2-УП-Д4



ГОСТ 14771-76-Т3-УП-Д4

Б-Б
М 1:4I
М 1:4

Обозначение

Марка

4.450.3-6.5-2.0.0	ЛХФ60-12.7
-01	ЛХФ60-12.7(С)

- *Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.
- В скобках индекс „С“ обозначают северное исполнение.

4.450.3-6.5-2.0.0 - СБ		
Наим. отд.	Фамилия	Стадия
Н. констр.	Кашкинов	Планка 10/10
Н. констр.	Пономаренко	Планка 10/10
Г. констр.	Птичkin	Планка 10/10
Инн.	Шматова	Планка 10/10
Лестница ЛХФ60-12.7 Сборочный чертеж.		
Лист 1 из 1		
ЦНИИ проекта и конструкции		

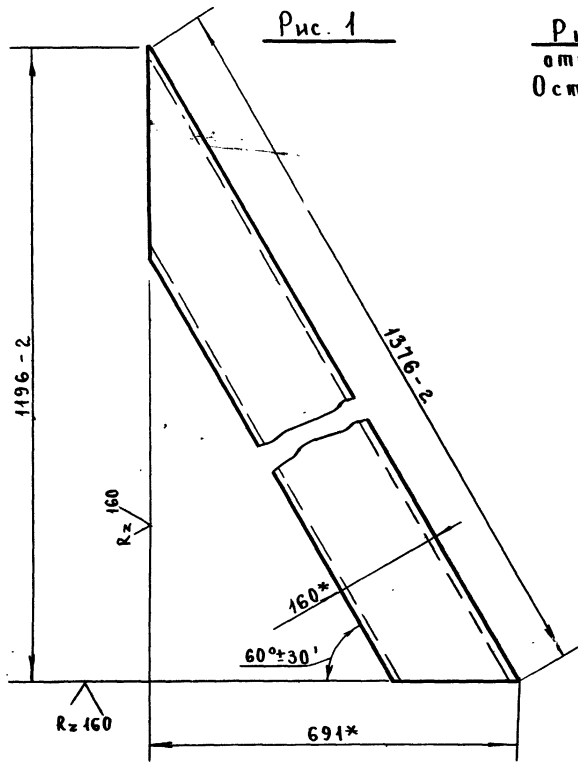
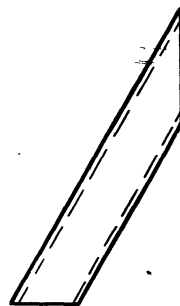


Рис. 1

Рис. 2 - ЗЕРКАЛЬНОЕ
ОТРАЖЕНИЕ.
Остальное - см. рис. 1.



✓ (✓)

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Рис.	МАТЕРИАЛ
1.450.3-6.5.2.0.1	1	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 8278-83
-01	2	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 27712-88
-02	1	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 8278-83
-03	2	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 27712-88

* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

1.450.3-6.5-2.0.1	Косоур.	Сталь	Масса	Масса
		Р	8,97	1:1
	См. ТАБЛ.	Лист	Листов	1
		ЦНИИПРОЕКТКОМПЛЕКС		

ФОРМАТ 300 Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОД. НА ИСПОЛН. 1.450.3-6.5-3.0.0		ПРИМЕЧАНИЕ
			-01		
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>					
A3	1.450.3-6.5-3.0.0 СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ			
		СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ			
A3 1	1.450.3-6.5-3.1.0	ПЛОЩАДКА П	1		
	-01	ПЛОЩАДКА П (с)	1		
A3 2	1.450.3-6.5-3.2.0	СТРЕМЯНКА С	1		
	-01	СТРЕМЯНКА С (с)	1		
A3 3	1.450.3-6.5-3.0.1	ПОРУЧЕНЬ П	2		
	-01	ПОРУЧЕНЬ П (с)	2		
			КОД ПЛАНЫ	ПЛ-1 ПЛ-1(с)	
1.450.3-6.5-3.0.0					
ПЛОЩАДКА ПЕРЕХОДНАЯ			СПЛАВАЛСТ АНСЕВ ПЛ-1 ПЛ-1	1 2	
ДИНИПРОЕКТЛГКонструкция					
КОПИРОВАЛ					

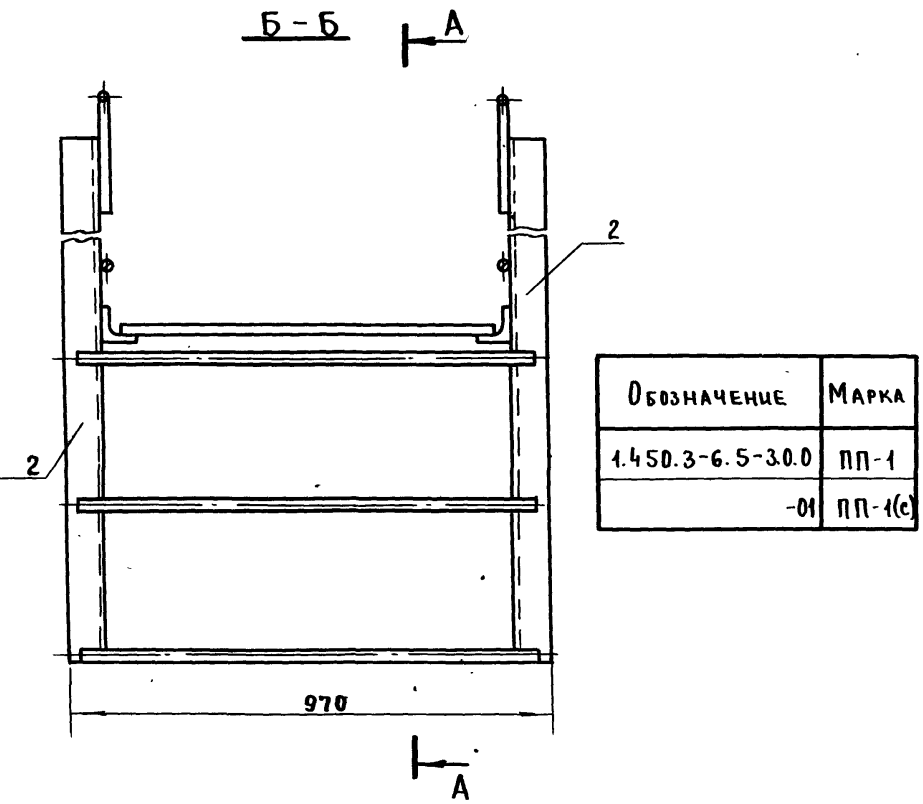
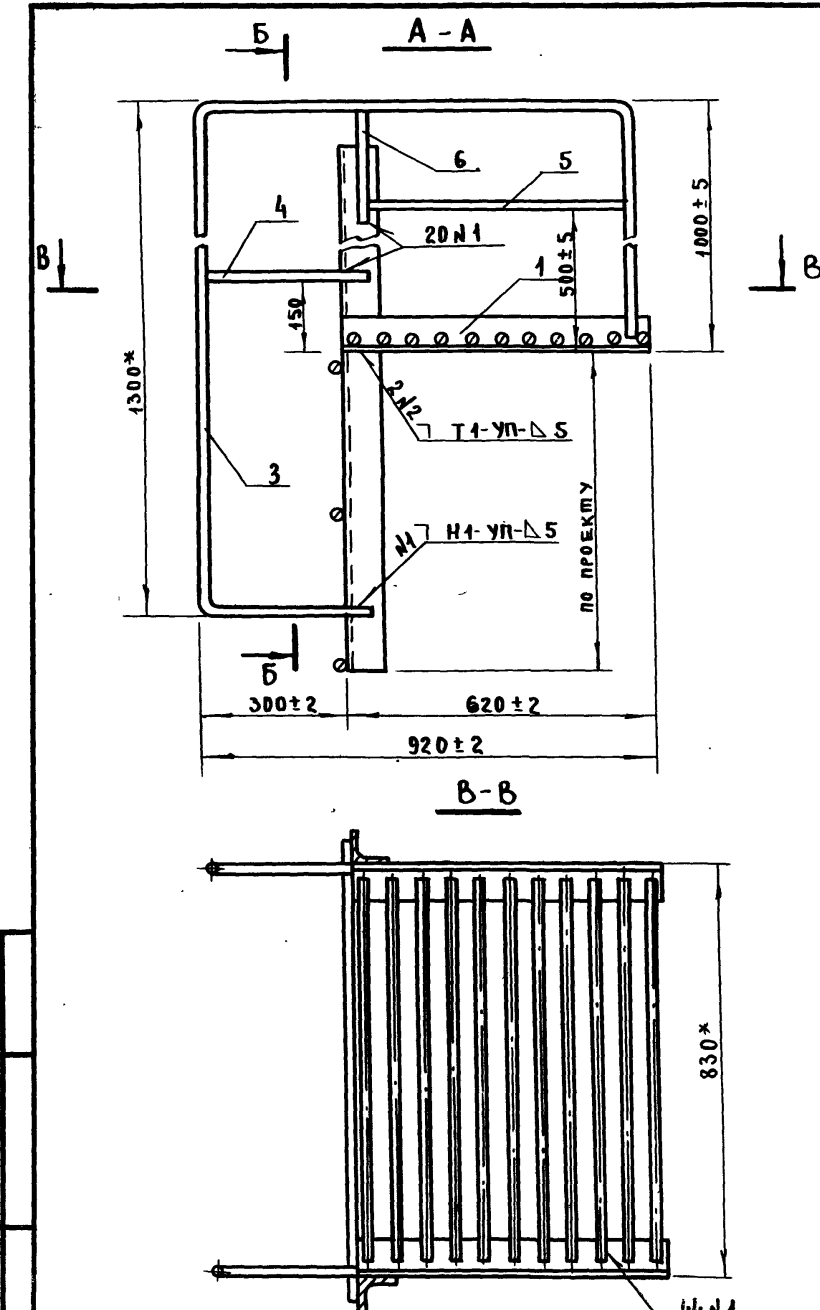
ИМЯ И ПОДАЦИЯ К ДАТА ПОДПИСЬ И ДАТА ПОДПИСЬ ИМЯ И ПОДАЦИЯ

ФОРМАТ 300 Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	КОД. НА ИСПОЛН. 1.450.3-6.5-3.0.0		ПРИМЕЧАНИЕ
			-01		
64 4	1.450.3-6.5-3.0.2	ПРУТОК 18-А-ГОСТ 5781-82			
		СТ.3 КЛ2 ГОСТ 380-88 L=340	2		
	-01	ПРУТОК 18-А-ГОСТ 5781-82			
		СТ.3 КЛ2 ГОСТ 380-88 L=340	2		
64 5	1.450.3-6.5-3.0.3	ПРУТОК 18-А-ГОСТ 5781-82			
		СТ.3 КЛ2 ГОСТ 380-88 L=545	2		
	-01	ПРУТОК 18-А-ГОСТ 5781-82			
		СТ.3 КЛ2 ГОСТ 380-88 L=545	2		
64 6	1.450.3-6.5-3.0.4	ПРУТОК 18-А-ГОСТ 5781-82			
		СТ.3 КЛ2 ГОСТ 380-88 L=800	2		
	-01	ПРУТОК 18-А-ГОСТ 5781-82			
		СТ.3 КЛ2 ГОСТ 380-88 L=800	2		

КОД СТАНДАРТ	ПЛ-1	ПЛ-1(с)		
1.450.3-6.5-3.0.0				

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4



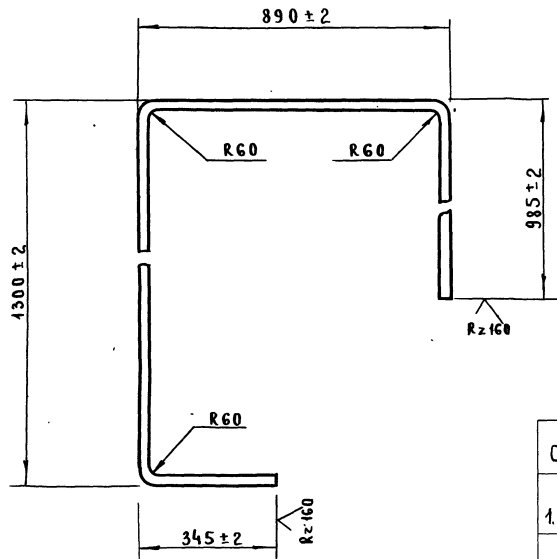
1. *Размеры для справок.
2. Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.
3. В скобках индекс 'С" обозначает северное исполнение.

1.450.3-6.5-3.0.0 - СБ

Площадка переходная
ПП-1
Сборочный чертеж

И. Конструктор Г. Конструктор И.И.И.	Пономаренко Птичkin Шмапова	Пономаренко Птичkin Шмапова	970	
			Сталь/Масса	Масштаб
			P	62,2 1:10
			Лист	Листов 1
			ЦНИИ проекта и генеральная конструирование	

✓ (✓)



Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-3.0.1	П	18-А-І ГОСТ 5781-82 Ст 3сп2 ГОСТ 380-88
-01	П(с)	18-А-І ГОСТ 5781-82 Ст 3сп2 ГОСТ 380-88

1.450.3-6.5-3.0.1								
Н. констр.	Помощник	Изм. №	Поручень		Сп.дни		Масса	Масштаб
					р		7,20	1:10
Гл. констр.	Причкун	Изм. №			Лист		Листов 1	
Разраб.	Коршунова	Изм. №						
			18-А-І ГОСТ 5781-82		ЦНИИпроектконструкция			
Копировка			24368-03 15		Формат А3			

KOD CMAA

11

Нач.отд	Кашкинов	100%
Н.контр.	Покома: НКО	100%
Л.контр.	Липчикин	100%

1.4 50.3 - 6.5 - 3.1.0

Стадия	Лист	Листов
P	1	2

ЦНИИПРОЕКТАЕКОНСТРУКЦИЯ

Площадка П

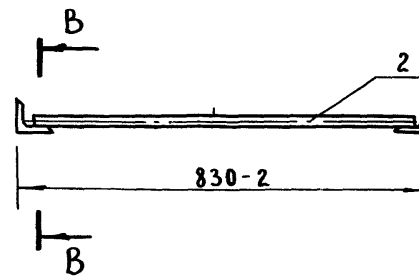
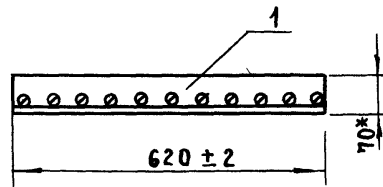
SEARCHED A 2

Стадия
Код

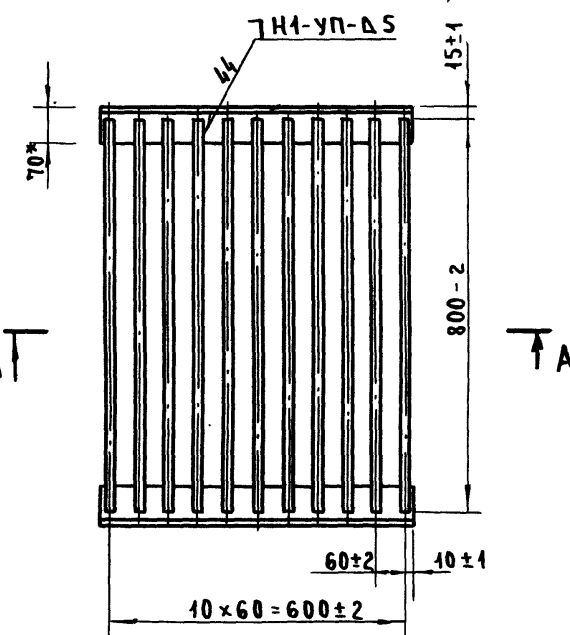
=

1450.3-6.5-3.1.0

ФОРМАТ А4

A-AB-B

M 1:2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-3.1.0	П
-01	П(С)

1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
 2. ПОКРЫТИЕ ПО ТУ 36.25.12-27-89
 3. В СКОБКАХ ИНДЕКС „С“ ОБОЗНАЧАЕТ СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

			1.450.3-6.5-3.1.0 - СБ		
			СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Площадка П.					
Сборочный чертеж.					
И.КОНСТР. Г.КОНСТР. ИМН.	О.СИЛЯГЕНКО Д.ИЧИКИН С.МАМОВА	Покраска Покраска Покраска	P	22,8	1:10
			Лист	Листов 1	
			ЦНИИ проекта легкоконструкция		

Инв. № ГОДА Подпись на дате Взам. инв. №

1450.3-6.5 -320

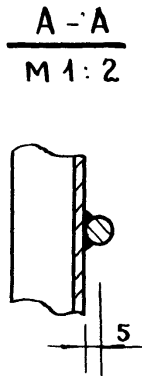
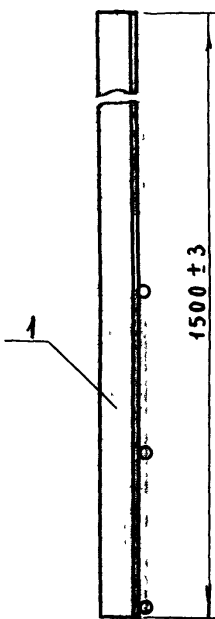
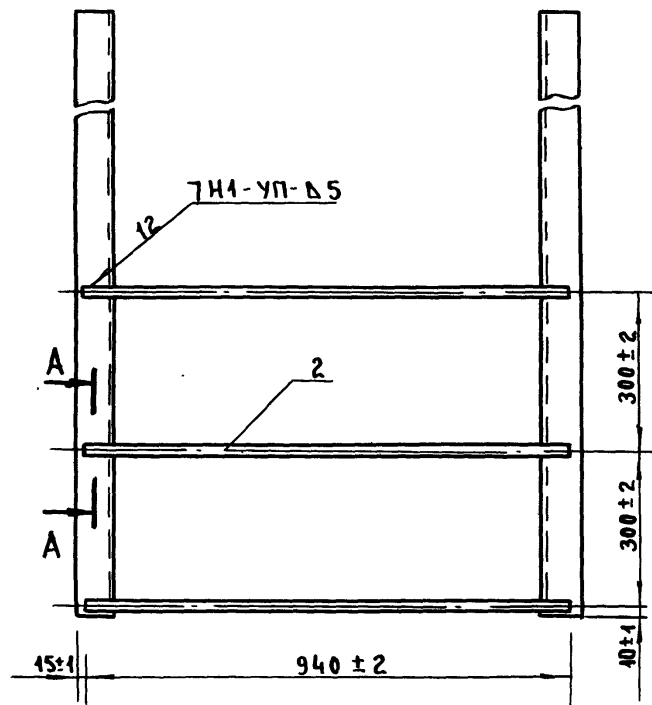
СПРЕМЕНКА С

Формат А4

Инв. № подл. Год письма и дата Взам. инв. №

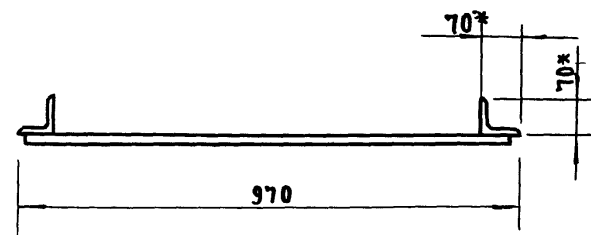
1450.3-6.5.-3.2.0

JUNIOR



A - A
M 1:2

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-3.2.0	С
-01	С (С)



- 1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
3. В скобках индекс "С" обозначает северное исполнение.

1.450.3-6.5-3.0.0 - СБ		
Стремянка С.		СТАДИУМ МАССА МАСШТАБ
Сборочный чертеж.		Р 18,12 1:10
И.КОНТР. Пономаренко	Гончарук Ю.О.	Лист 1 Листов 1
Г.КОНСТ. Попичкин	16.09.90	ЦНИИПРФК/Б/Конструкция
И.ИМ. Шмапова	16.09.90	

Инв.№ подл.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№
-------------	----------------	------------

ФОРМАТ	ЗОДКА	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.450.3-6.5-4.0.0									ПРИМЕЧАНИЕ
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	
<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>														
A3			1.450.3-6.5-4.0.0-сб	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	XX	XX								
<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>														
A3	1		1.450.3-6.5-4.1.0	ПЛОЩАДКА П	1									
			-01	ПЛОЩАДКА П(с)		1								
A3	2		1.450.3-6.5-4.2.0	СТРЕМЯНКА С	1									
			-01	СТРЕМЯНКА С (с)		1								
					Стадия									
					КОД	ПП-2								
						ПП-2(с)								
1.450.3-6.5-4.0.0														
					Стадия	Лист	Листов							
					P	1	2							
ПЛОЩАДКА ПЕРЕХОДНАЯ														
ПП-2														
ЦНИИ ПРОЕКТА И ГИБРДИ														
Формат А4														

Инв.№ подл.	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.№
-------------	----------------	------------

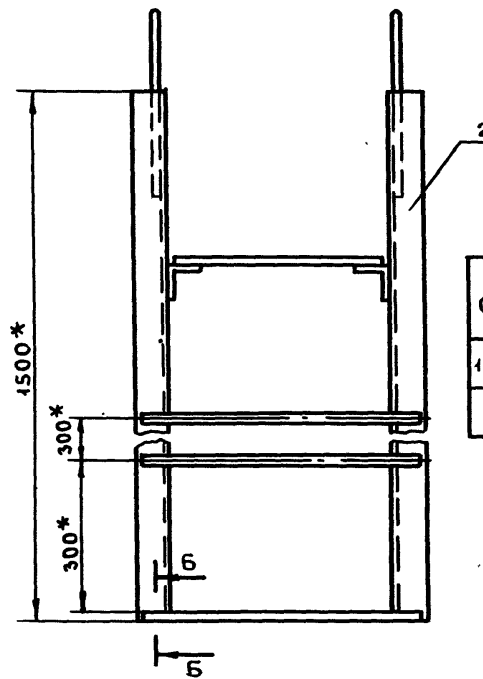
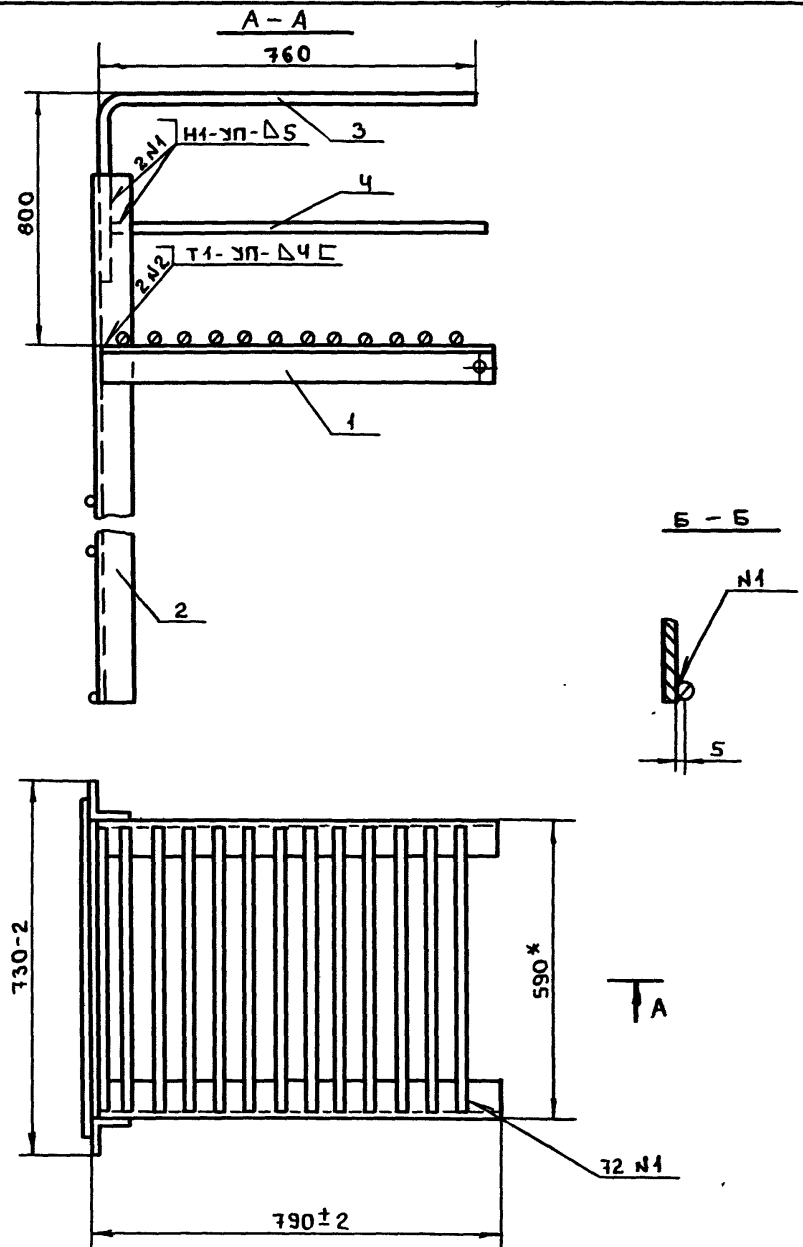
ФОРМАТ	ЗОДКА	Поз.	Обозначение	Наименование	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.450.3-6.5 - 4.0.0									ПРИМЕЧАНИЕ
					01	02	03	04	05	06	07	08	09	
<u>ДЕТАЛИ</u>														
A4	3		1.450.3-6.5-4.0.1 (-01)	ПОРУЧЕНЬ	2	2								
Б4	4		1.450.3-6.5-4.0.2	ПРУТОК										
				18-А-1 ГОСТ 5781-82										
				L = 760 ММ	2									
				Ст 3 сп2 ГОСТ 380-88										
				-01 Пруток										
				18-А-1 ГОСТ 5781-82										
				L = 760-2 ММ										
				Ст 3 сп2 ГОСТ 380-88	2									
					Стадия									
					КОД	ПП-2								
						ПП-2(с)								
1.450.3-6.5-4.0.0														

20 0-86472

Стадия	Лист	Листов
ПП-2	1	2
ПП-2(с)		

Формат А4

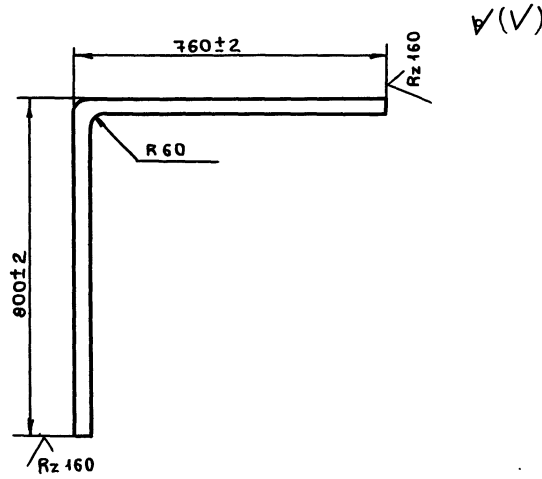
1/1



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-Ч.0.0	ПП-2
-01	ПП-2(с)

1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. МАРКИРОВАТЬ ПО ТАБЛ. ШРИФТ И СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ПО ТУ 36.25.12-27-89
3. В скобках индекс „С“ обозначает СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

1.450.3-6.5-Ч.0.0 - СБ		
ПЛОЩАДКА ПЕРЕХОДНАЯ		
ПП-2 СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
И.КОНТРОЛЮМОРЕНОВ	Гончаров	16.07.90
ГЛ.КОНСТ.ПТИЧКИН	В.Римин	14.07.90
Инин	Шиматова	16.07.90
СТДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
Р	47,57	1:10
Лист	Листов 1	
ЦНИИ ПРОЕКТА ЛЕГКОСТРУКЦИЯ		



Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-4.0.1	П	18-А-І ГОСТ 5781-82 Ст3кп2 ГОСТ 380-88
-04	П (с)	18-А-І ГОСТ 5781-82 Ст3сп2 ГОСТ 380-88

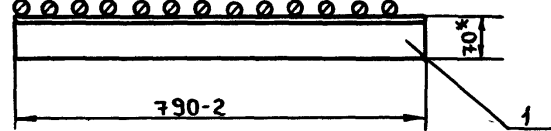
Измен. подл. подл. и даты ввода в действие

4.450.3-6.5-4.0.1		
ПОРУЧЕНЬ	СТАДИЯ	МАССА
	Р	3.2
	Лист	Листов 1
Контр. ПОНОМАРЕНКО ГЛ.КОНСТ. ПТИЧКИН И.И.И. ШМАТОВА	16.07.94 19.07.94 23.07.94	1:10 ЦНИИ ПРОЕКТА ЕГКОНСТРУКЦИЯ
18-А-І ГОСТ 5781-82		

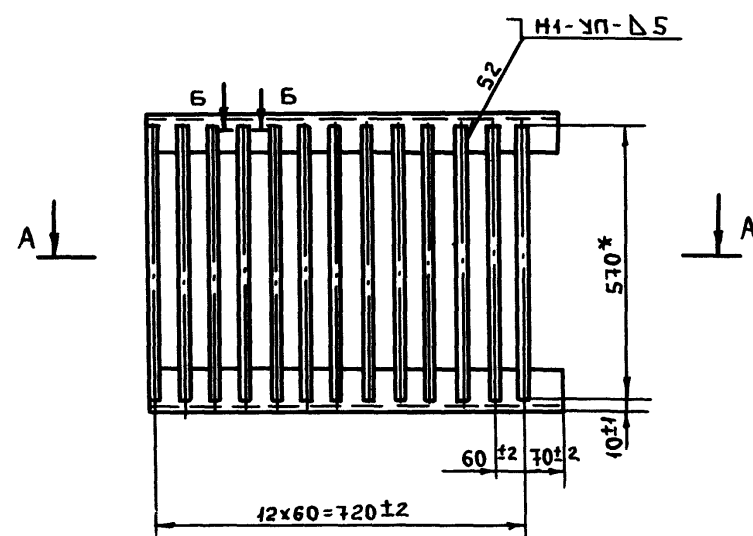
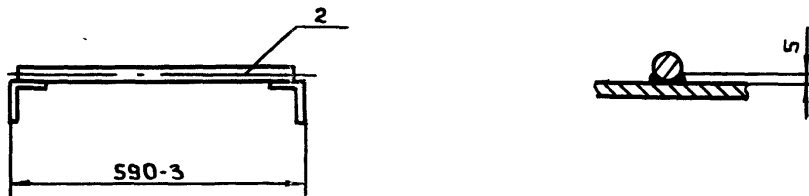
Копировано.

Формат А4

24368-03 22...

A - AБ - Б

M 1:2



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
4.450.3-6.5 - Ч.1.0	П
-01	П (с)

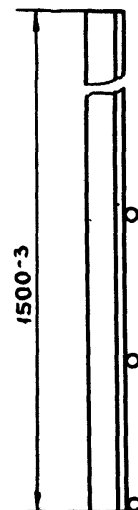
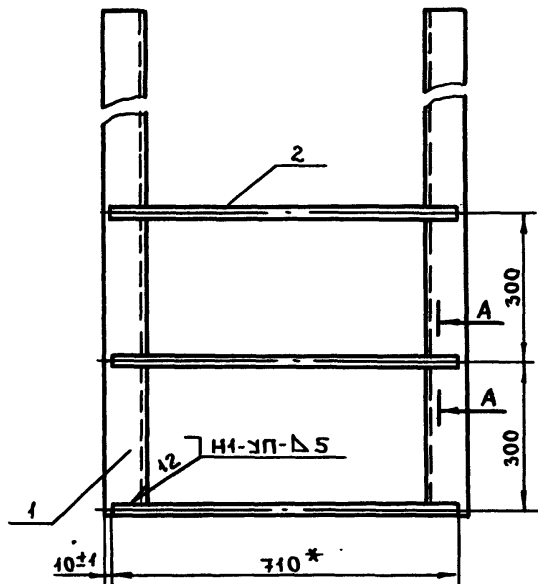
1. * РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
2. ПОКРЫТИЕ ПО ТУ 36.25.12-27-89.
3. В скобках индекс „С“ обозначает северное исполнение.

И.Н.ПОДЛ. И ДАТА ВЗАИМНОГО

4.450.3-6.5 - Ч.1.0-СБ		
Сборочный чертеж		
Площадка П		
Стадия	Масса	Масштаб
Р	21,39	1 : 1
Лист	Листов	
ЦНИИПРОЕКТЛЕНГКОНСТРУКЦИИ		
И.контр. Пономаренко	Пономаренко	16.07.90
Гл.контр. Птичкин	Птичкин	14.07.90
Инин. Шматова	Шматова	11.07.90

И. ШМАТОВА
КОПИРОВА

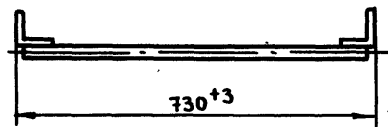
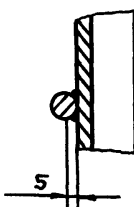
ФОРМАТ А4



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-4.2.0	с
- 04	с (с)

A - A

М 1:2



- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- В скобках индекс „С“ обозначает северное исполнение.

1.450.3-6.5-4.2.0-СБ		
СТРЕМЯНКА С	СТАДИЯ	МАССА
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Р	16,74
И.КОНТР. Пономаренко Пономаренко		4:10
Г.КОНСТ. Птичkin Птичkin		
Инн. Шматова Шматова		

КОПИРОВАЛ

ФОРМАТ А4

Кончебар

ФОРМАТ А4

Инв.№ подл. Подпись и дата Взам.инв.№

KONUPDÖRDÜ

СОУПМОМ АУ

ИНР.Н ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

КОНУРОВСКИЙ

ФОРМА А4

Копироваль

ФОРМАТ А4

ИНВ.Н/ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ.ИНВ.Н

Конкурсы

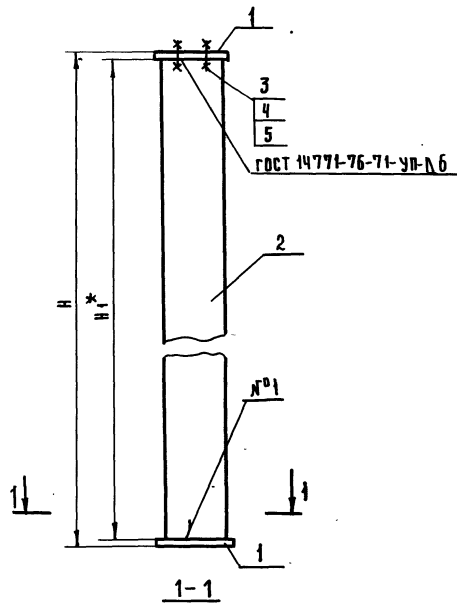
ФРЕМДА АУ

Лист
7

Инв.№ подл. подп. и дата взам.инв.№

A large, empty grid structure, likely a floor plan or architectural drawing. The grid is composed of numerous small squares. A prominent feature is a large rectangular cutout in the upper left quadrant. To the right of this cutout, there is a vertical column of squares. Below this column, a series of squares are arranged in a stepped, staircase-like pattern, creating a recessed area. The entire grid is set against a white background with black lines defining the squares and the overall structure.

24368-03 30



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	РАЗМЕРЫ В ММ		МАССА, КГ
				Н	Н1*	
1.450.3-6.5-5.0.0	К 1	1.450.3-6.5-5.00-13	К 1 (С)	1200	1160	43.5
- 01	К 2	- 14	К 2 (С)	1800	1760	55.3
- 02	К 3	- 15	К 3 (С)	2400	2360	67.0
- 03	К 4	- 16	К 4 (С)	3000	2960	78.8
- 04	К 5	- 17	К 5 (С)	3600	3560	90.6
- 05	К 6	- 18	К 6 (С)	4200	4160	102.3
- 06	К 7	- 19	К 7 (С)	4800	4760	114.5
- 07	К 8	- 20	К 8 (С)	5400	5360	125.9
- 08	К 9	- 21	К 9 (С)	6000	5960	137.6
- 09	К 10	- 22	К 10 (С)	6600	6560	149.4
- 10	К 11	- 23	К 11 (С)	7200	7160	161.1
- 11	К 12	- 24	К 12 (С)	7800	7760	172.9

1.* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.

3. Маркировать по табл. Шифр и способ нанесения по ТУ 38.25.12-27-89.

4. В скобках индекс „С“ обозначает северное исполнение.

5. Допускается изготовление из стали марки 09Г2С ТУ 14-1-3023-80.

1.450.3 - 6.5 - 5.0.0 СБ			
КОЛОННА К1... К12		СТАДИЯ	МАССА
СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		С.М. ТАБЛА.	МЕШТАБ
		АЛЛЕТ	ЛИСТОВ 1
И.КОНТР. Пономаренко	Пономаренко	19.04.97	
ГЛ.КОНСТ. Пончикин	Пончикин	19.04.97	
И.ИНА. Шматова	Шматова	19.04.97	

ИНВ. № ПОДЛ	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №
1	Б. А. КУДРЯВЦЕВ 11.05.1994	11111111111111111111

КОНУРОВАН

ФОРМАТ А4

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

24368-03 32

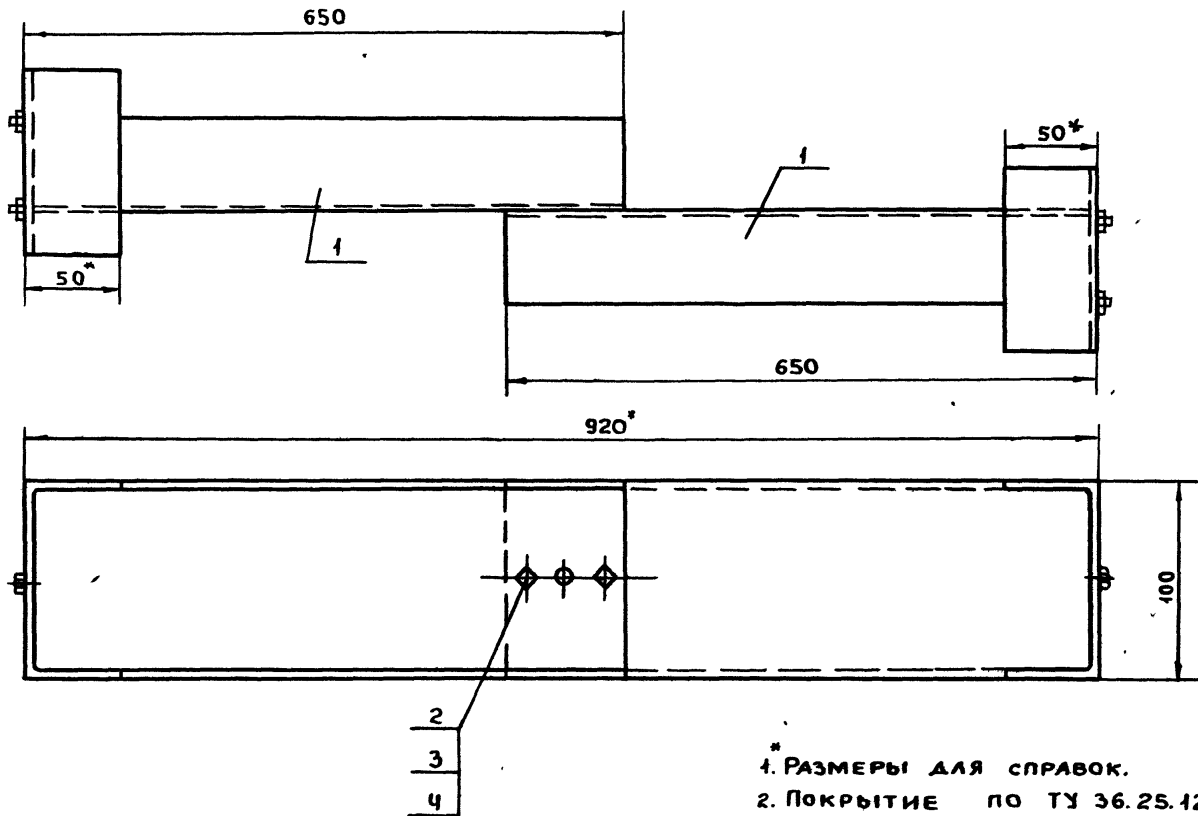
Код	СБ-1
Стадия	4.0

КопироБД

4.450.3 - 6.5 - 6.0.0

GOODNIGHT A

س



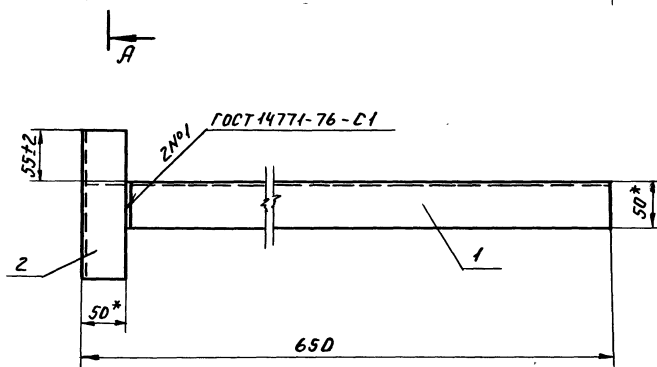
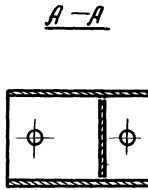
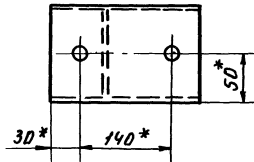
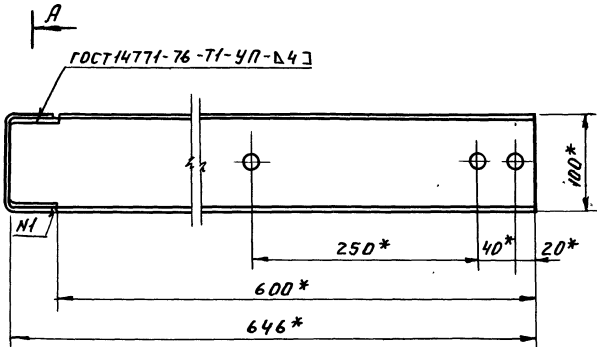
1. РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.
 2. ПОКРЫТИЕ ПО ТУ 36.25.12-27-89.
 3. МАРКИРОВАТЬ ПО ТАБЛ. ШРИФТ И СПОСОБ
 НАНЕСЕНИЯ ПО ТУ 36.25.12-27-89.
 4. В СКОВКАХ ИНДЕКС „С“ ОБОЗНАЧАЕТ
 СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-6.0.0	С61
-01	С61 (с)

1.450.3-6.5-6.0.0-СБ		
СВЯЗЬ С61	СТАДИЯ	МАССА
	Лист	Листов 1
И.КОНТР. Паномаренк Г.КОНСТ. Птичкин ПРОВ. Птичкин РАЗРАБ. Коршунова	Р	10.8 1:2
Паномаренк Птичкин Птичкин МК01-12.01		
		ЦНИИ ПРОЕКТА ЕГКОНСТРУКЦИЯ

Форм. Зднн	Поз.	Обозначение	Наименование	Код. на исполн. 1.450.3-6.5 6.1.0									Приме- чание			
				-01	02	03	04	05	06	07	08	09				
<u>Документация</u>																
A3		1.450.3-6.5-6.1.0-СБ	Сборочный чертеж													
<u>Детали</u>																
A4	1	1.450.3-6.5-6.1.1	Швейлер													
		-01	Швейлер													
A4	2	1.450.3-6.5-6.1.2	Швейлер													
		-01	Швейлер													
				Код	Станд											
				СВ	СВ (с)											
1.450.3-6.5-6.1.0																
Нач. отв. Кашкинов														Станд	Лист	Листов
Н.контр. Помощник начальника																
Гл.контр. Птичкин																
Проб. Птичкин																
ЦНИИПРОЕКТПЛЕКСКОНСТРУКЦИЯ																
СВ936 СВ																

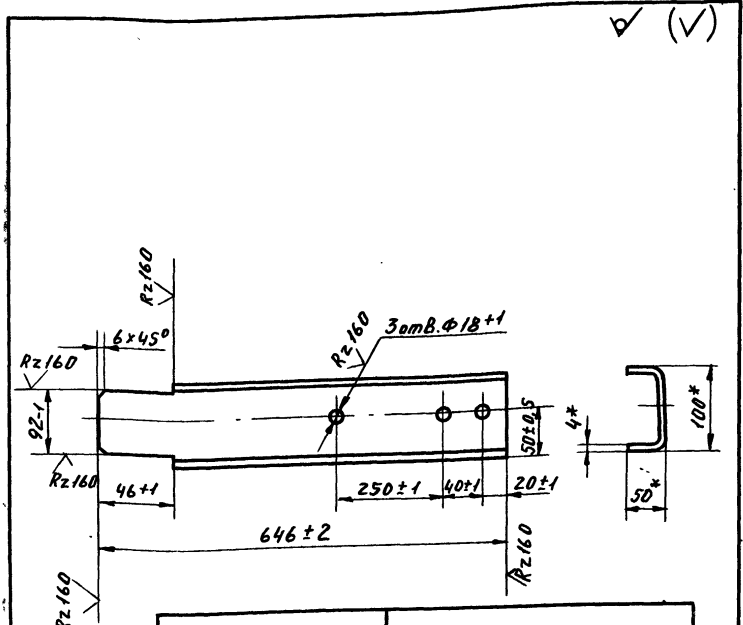
A large, blank grid-based drawing area. The grid consists of approximately 20 columns and 20 rows of small squares. A large, solid white rectangle is overlaid on the bottom-left portion of the grid, covering about 10 columns and 10 rows. The rest of the grid is empty and white.



Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-6.1.0	СВ
-01	СВ(С)

1. * Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
3. Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.
4. В скобках индекс «С» обозначает северное исполнение.

1.450.3-6.5-6.1.0 - СВ		
Связь СВ.	Станд. Масса	Масса
	Р	4,63
Сборочный чертеж	лист	листов 1
Инж. Кашкинова	1:4	
Н. контр. Пономаренки		
Г. конст. Потыкин		
Пров. Птичкин		
Инж. Черепанова		

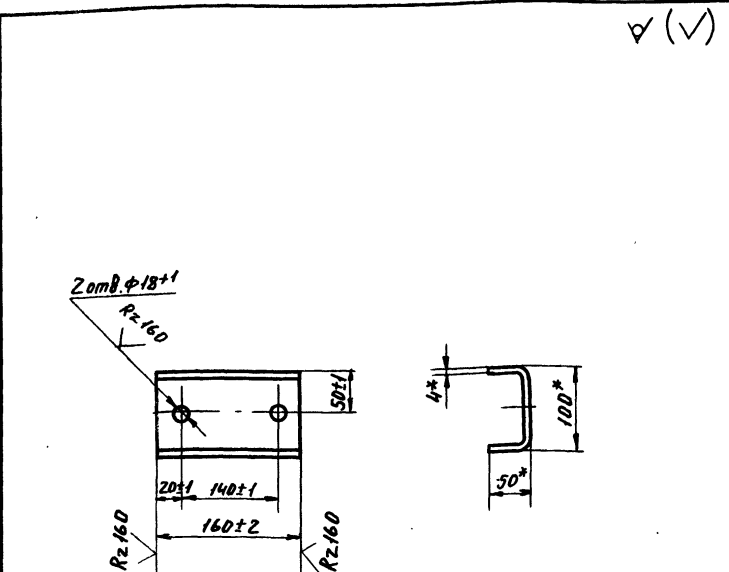


Обозначение	Материал
1.450.3-6.5-6.1.1	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С235 ГОСТ 27772-88
-01	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С255 ГОСТ 27772-88

* Размеры для справок.

Шифр, № листа/Подл. и дата взам. инв.

1.450.3-6.5-6.1.1					
Швеллер		Станд. Масса	Насчит.		
		Р 3,70	1:5		
Лист	Листов 1				
И.контр.	Лономаренко	Пол. 2448	16.07.9		
Гл.контр.	Птиччин	Вт. 1	14.07.9		
ИЧИИ.	Шматовка	ЧПЧ 100	14.07.9		
См. табл.		ЦНИИпроектконструкция			
Копироводка					
Формат А4					



Обозначение	Материал
1.450.3-6.5-6.1.2	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С235 ГОСТ 27772-88
-01	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С255 ГОСТ 27772-88

* Размеры для справок.

Шифр, № листа/Подл. и дата взам. инв.

1.450.3-6.5-6.1.2					
Швеллер		Станд. Масса	Насчит.		
		Р 0,93	1:5		
Лист	Листов 1				
И.контр.	Лономаренко	Пол. 2448	16.07.9		
Гл.контр.	Птиччин	Вт. 1	14.07.9		
ИЧИИ.	Шматовка	ЧПЧ 100	14.07.9		
См. табл.		ЦНИИпроектконструкция			
Копироводка					
Формат А4					

24368-03 36 Формат А4

Порядк. записи	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-7.0.0 - 01 02 03 04 05 06 07 08 09	Приме- чание
<u>Документация</u>					
A3		1.450.3-6.5-7.0.0-СБ	Сборочный чертеж.	XX	
<u>Детали</u>					
A4	1	1.450.3-6.5-7.0.1	Связь горизонтальная ГС1	1	
		-01	Связь горизонтальная ГС1(б)	1	
A4	2	1.450.3-6.5-7.0.2	Связь горизонтальная ГС2	2	
		-01	Связь горизонтальная ГС2(б)	2	

КОНЦЕПЦИИ

ФОРМАТ А4

Инв.№ подл. Подп. и дата Взам.инв.№

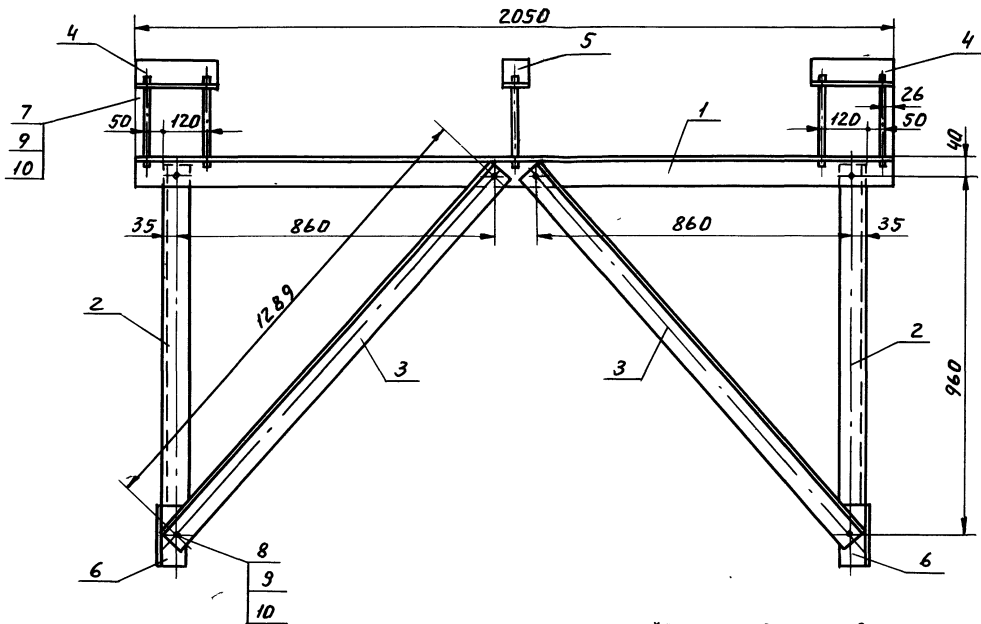
КОПИРОВА

ФОРМАТЫ

Цнв. № подл. Подл. и дата Взам. и нв. №

КОЛЛЕКЦИЯ

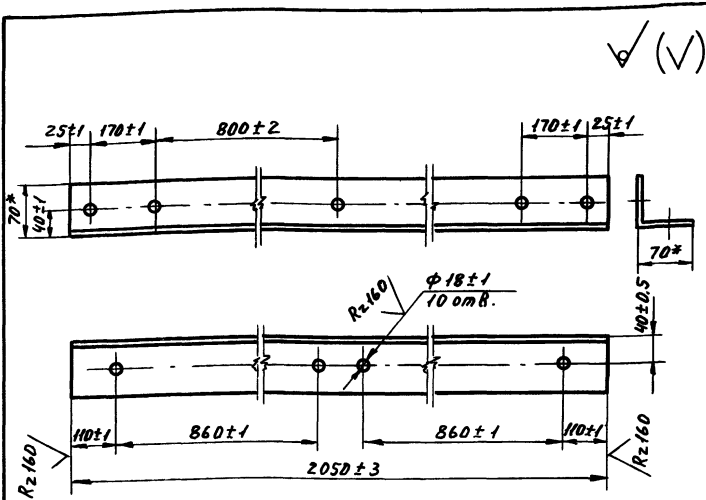
GRAND AV



1. *Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
3. Маркировать по таблице. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.
4. В скобке индекс "с" обозначает северное исполнение.

Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-7.0.0	СВ2
-01	СВ2(с)

			1.450.3-6.5-7.0.0-СБ		
			Сборочный чертеж		
			Стадия	Масса	Насчит.
Нач. отв. Кашининов	Изм. №1	Изм. №1	СВ2з6	СВ2.	Р 46,97 1:10
И. контр. Пономаренко	Пономаренко	Пономаренко	Сборочный чертеж		Лист 1 из 2
Изм. конст. Птичkin	Изм. №1	Изм. №1			
Пров. Птичkin	Изм. №1	Изм. №1			
Инн. Герасимов	Изм. №1	Изм. №1			
ЦНИИпроектконструкция					
КОЛЮХОВСКИЙ					
24368-03 39 ГРФМРТ А3					



Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-7.0.1	ГС1	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88
	-01 ГС1(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88

*Размеры для справок.

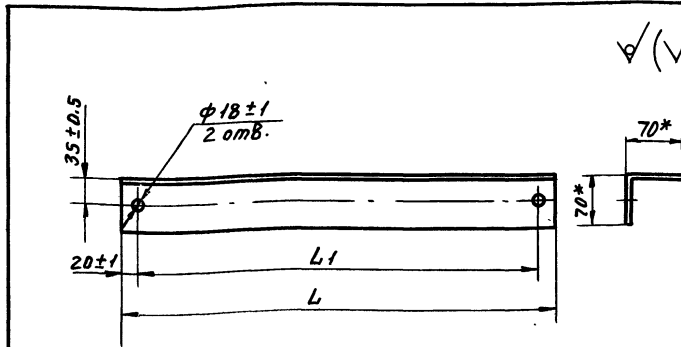
Нач. отв.	Кашкинов	Город	Печать
Н. контр.	Лондаренко	Печать	11.9.98
Г. конст.	Птичников	Печать	15.9.98
Пров.	Птичников	Печать	15.9.98
Инж.	Герасимова	Печать	11.9.98

1.450.3-6.5-7.0.1

Связь	Станд	Масса	Масшт
горизонтальная ГС1	Р	16.27	1:5
	Лист	Листов 1	

См. табл.

Формат А4



Обозначение	Марка	Материал	Размеры, мм		Масса, кг
			Л	Л1	
1.450.3-6.5-7.0.2	ГС2	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88	1000±2	960±1	4,16
-01 ГС2(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88				
-02 ГС3	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88		1340±2	1289±2	5,57
-03 ГС3(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88				

*Размеры для справок.

Связь	Станд	Масса	Масшт
горизонтальная ГС	Р	16.27	1:5
	Лист	Листов 1	

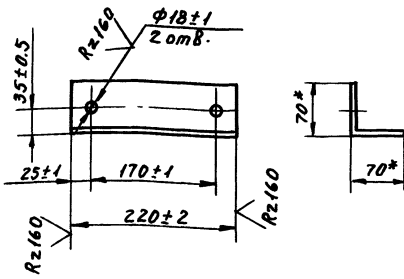
1.450.3-6.5-7.0.2

Нач. отв.	Кашкинов	Город	Печать
Н. контр.	Лондаренко	Печать	11.9.98
Г. конст.	Птичников	Печать	15.9.98
Пров.	Птичников	Печать	15.9.98
Инж.	Герасимова	Печать	11.9.98

См. табл.

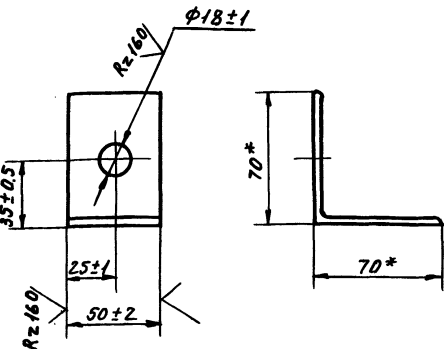
Формат А4

✓ (✓)



Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-7.0.3	ГС4	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88
-01	ГС4(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88

*Размеры для справок

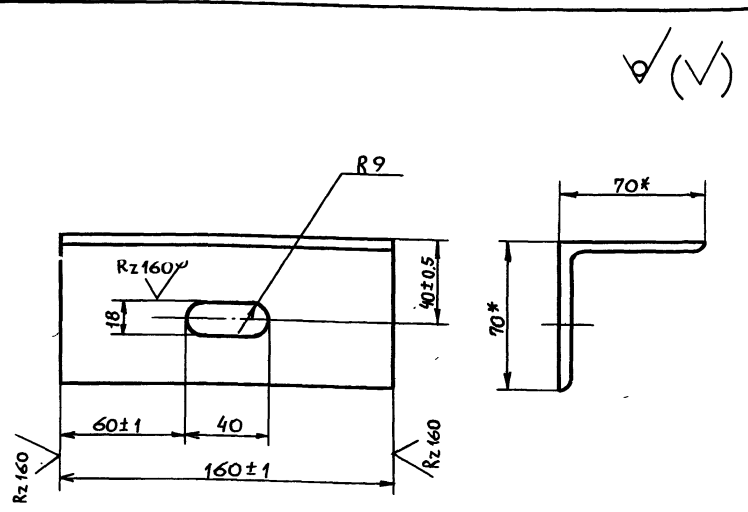


Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-7.0.4	ГС5	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88
-01	ГС5(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88

*Размеры для справок.

1.450.3-6.5-7.0.3			
Ч.отв КОШКИНОВ КОНТ ПОНОВРЕНКО КОНСТ ПЛАЧКИН ДОВ ЧИИ Копировала	СВЯЗЬ горизонтальная ГС4	Стадия	Масса
		Р	0,92
		Лист	Листов 1
	См. табл.		ЧННИпроектконструкция
			формат А4

1.450.3-6.5-7.0.4			
Ч.отв КОШКИНОВ КОНТ ПОНОВРЕНКО КОНСТ ПЛАЧКИН ДОВ ЧИИ Копировала	СВЯЗЬ горизонтальная ГС5	Стадия	Масса
		Р	0,21
		Лист	Листов 1
	См. табл.		ЧННИпроектконструкция
			формат А4



Обозначение	Материал
1.450.3-6.5-7.0.5	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С 235 ГОСТ 27772-88
-01	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С 255 ГОСТ 27772-88

* Размеры для справок.

Инв. № подл.	Ном. и дата	Взам. ном. №	Планка	Стадия	Масса	Масшт.
Нач. отп.	Кашкинов	18.04.90		P	0.67	1:2
Н. контр.	Пономаренко	18.04.90	Лист	Листов 1		
Гл. конст.	Птичкин	12.05.90				
Пров.	Птичкин	12.05.90				
Инж.	Герасимова	10.03.90				

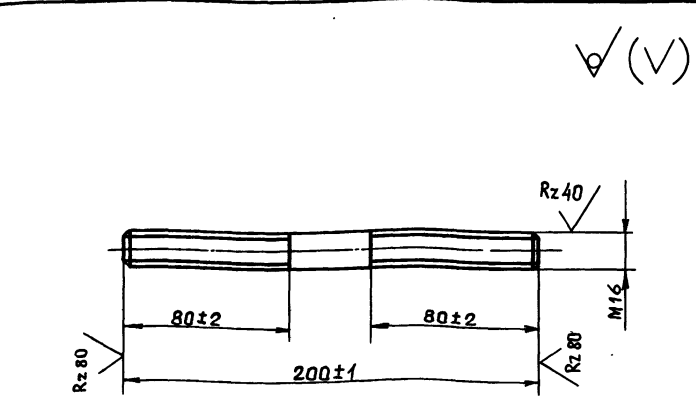
1.450.3-6.5-7.0.5

См. ТАБЛ.

ЦНИИ проектирования конструкций

Формат А4

Копировано



Обозначение	Материал
1.450.3-6.5-7.0.6	Круг 16-В ГОСТ 2590-71 Ст. 3 кл 2-Г ГОСТ 535-88
-01	Круг 16-В ГОСТ 2590-71 Ст 3 с л 5-Г ГОСТ 535-88

* Размеры для справок.

Инв. № подл.	Ном. и дата	Взам. ном. №	Шпилька	Стадия	Масса	Масшт.
Нач. отп.	Кашкинов	18.04.90		P	0.28	1:2
Н. контр.	Пономаренко	18.04.90	Лист	Листов 1		
Гл. конст.	Птичкин	12.05.90				
Пров.	Птичкин	12.05.90				
Инж.	Герасимова	10.03.90				

См. ТАБЛ.

ЦНИИ проектирования конструкций

Формат А4

Копировано

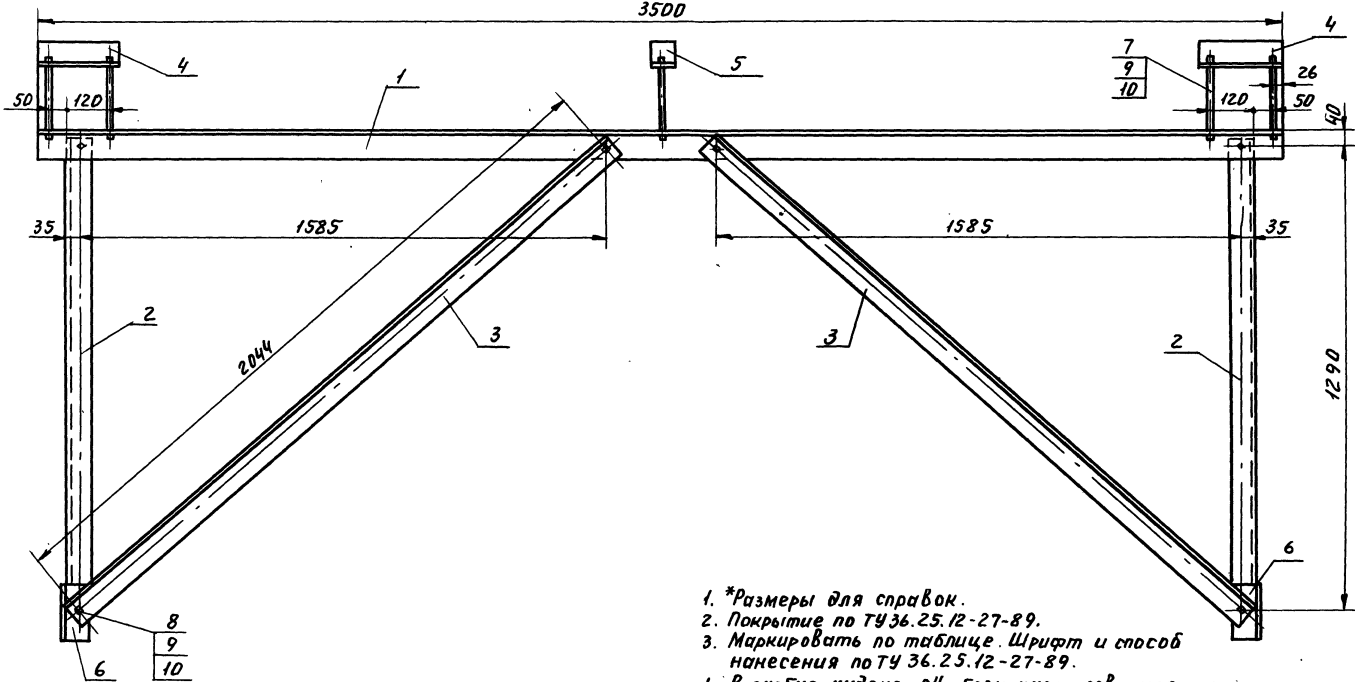
24368-03 42

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

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-8.0.0									Примечание
					-01	02	03	04	05	06	07	08	09	
ИЧ	7		1.450.3-6.5-7.0.6	Шпилька	5									
			-01	Шпилька										
<u>Стандартные изделия</u>														
	8			Балт М16-6gх40.58.019										
				ГОСТ 7798-70		6	6							
	9			Гайка М16-6Н.6.019										
				ГОСТ 5915-70		18	18							
	10			Шайба 16.65Г.019										
				ГОСТ 6402-70		18	18							
					Код	Станд.								
					C83									
					C1316									
1.450.3-6.5-8.0.0														Лист 3
КОПИРОВАЛ														Формат А4

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

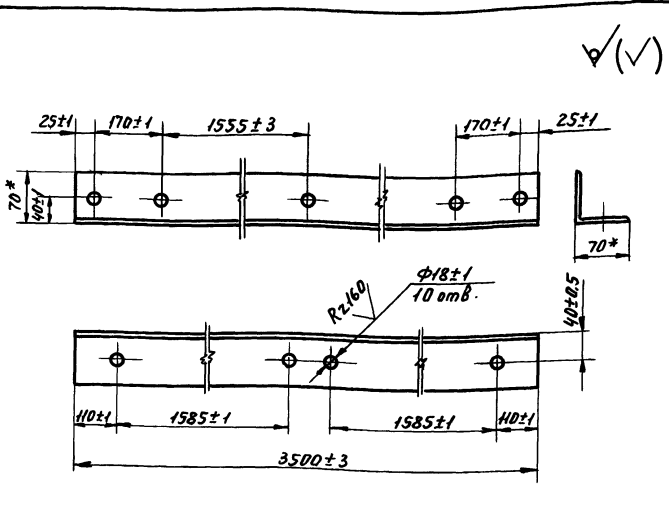
Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн.									Примечание
					-01	02	03	04	05	06	07	08	09	
					Код	Станд.								
1.450.3-6.5-8.0.0														Лист



1. *Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
3. Маркировать по таблице. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.
4. В скобке индекс „С“ обозначает северное исполнение.

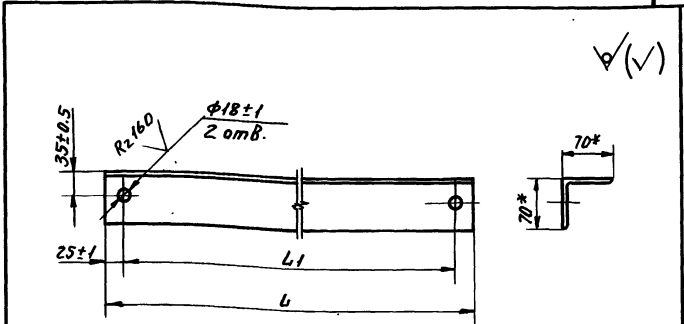
Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-8.0.0	СВ 3
-01	СВ3(С)

			1. 450.3-6.5-8.0.0 СБ		
			Сборочный чертеж		
			Ставка	Масса	Масштаб
Нач. от Капакинов	Капакинов	Левин	СВ3	СВ3	Р 50,4 1:10
Н. конт. Панов	Панов	Левин			Лист Листов/
П. конст. Птичекин	Птичекин	Левин	1290		Чинги проектант конструкция
Пров. Птичекин	Птичекин	Левин	1290		
Инчи. Герасимов	Герасимов	Левин	1290		



*Размеры для справок.

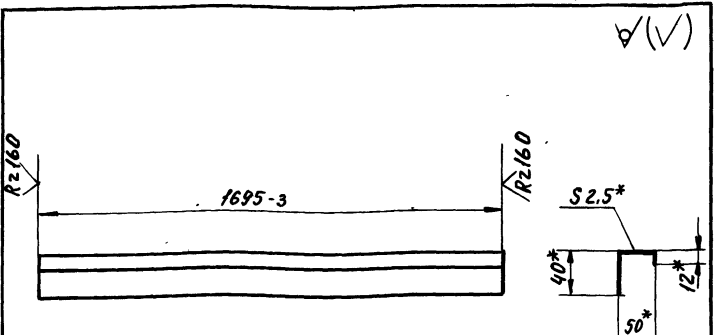
1.450.3-6.5-8.0.1		
Связь горизонтальная	Станд.	Масса
ГС6	Р	15.9
	Лист	1:5
	Листов 1	
Л.контр. Пономаревка	Пономаревка	
Л.контр. Птичкин	Птичкин	
Л.дог. Птичкин	Птичкин	
Разраб. Норманова	Н.Н.	
Копир. Норманова	Н.Н.	
Копир. Норманова	Н.Н.	
См. табл.	ЦНИИ проектно-конструкция	
	Формат А4	



Обозначение	Марка	Материал	Размеры, мм		Масса, кг
			l	l1	
1.450.3-6.5-8.0.2	ГС7	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88	1330±2	1290±1	5.53
-01	ГС7(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88			
-02	ГС8	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88	2088±2	2044±2	9.11
-03	ГС8(с)	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88			

*Размеры для справок

1.450.3-6.5-8.0.2		
Связь горизонтальная	Станд.	Масса
ГС7	Р	15.9
	См. табл.	1:5
	Лист	Листов 1
Л.контр. Пономаревка	Пономаревка	
Л.контр. Птичкин	Птичкин	
Л.дог. Птичкин	Птичкин	
Разраб. Норманова	Н.Н.	
Копир. Норманова	Н.Н.	
См. табл.	ЦНИИ проектно-конструкция	
	Формат А4	

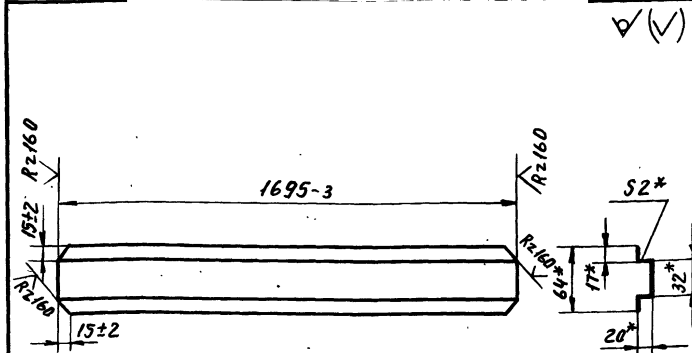


Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-0.0.1	ЭП160-12	Швейлер 50x40x12x2,5 ГОСТ 8281-80 С235 ГОСТ 27772-88
-01	ЭП160-12с	Швейлер 50x40x12x2,5 ГОСТ 8281-80 С235 ГОСТ 27772-88

- *Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.

Изображение показано в масштабе

1.450.3-6.5-0.01					
Элемент поручня лестницы ЭП160-12	Станд	Масса	Масшт.		
	Р	3,12	1:10		
	Лист	Листов 1			
И. Кондр. Пономаренко	1/1/98				
Гл. конс. Птичkin	20/03/98				
Чин. Шматова	10/03/98				
Копировали					
См. табл.	ЧЧЧЧИ	Проект техническая			
	формат А4				



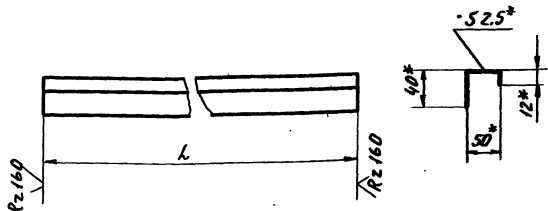
Обозначение	Марка	Материал
1.460.3-6.5 0.0.2	ЭП160-12	Корытник профиль 32x20x17x2 ГОСТ 8283-77 С235 ГОСТ 27772-88
-01	ЭП160-12с	Корытник профиль 32x20x17x2 ГОСТ 8283-77 С235 ГОСТ 27772-88

- *Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.

Изображение показано в масштабе

1.450.3-6.5 -0.0.2					
Элемент струны лестницы ЭП160-12	Станд	Масса	Масшт.		
	Р	2,47	1:		
	Лист	Листов 1			
И. Кондр. Пономаренко	1/1/98				
Гл. конс. Птичkin	20/03/98				
Чин. Шматова	10/03/98				
Копировали					
См. табл.	ЧЧЧЧИ	Проект техническая			
	формат А4				

✓ (✓)



Обозначение	Марка	Размер L, мм	Материал	Масса, кг
1.450.3-6.5-0.0.3	ЭПП-5	480-3	Швеллер	0,88
-01	ЭПП-16,4	1640-3	50x40x12x2,5 ГОСТ 8281-80	3,00
-02	ЭПП-20,4	2040-3	С 235 ГОСТ 27772-88	3,73
-03	ЭПП-5(С)	480-3	Швеллер	0,88
-04	ЭПП-16,4(С)	1640-3	50x40x12x2,5 ГОСТ 8281-80	3,00
-05	ЭПП-20,4(С)	2040-3	С 235 ГОСТ 27772-88	3,73

1. Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
3. Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.

1.450.3-6.5-0.0.3

Элемент поручня
ЭПП

Станд. Масса Масса
Р СМ. табл. 1:5
Лист Листов 1

Контр. Пономаренко Пономаренко

кон. Птичукин Степанов Григорьев

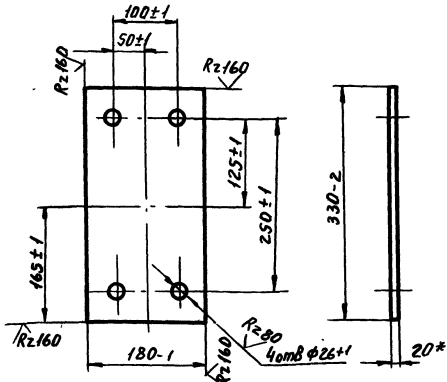
ЧИП. Шилютова Степанов Григорьев

Копировка

См. табл.

формат А4

✓ (✓)



Обозначение	Материал
1.450.3-6.5-5.0.1	Лист 20x180x330-6-ЛН-ГОСТ19903-74 С235 ГОСТ 27772-88
-01	Лист 20x180x330-6-ЛН-ГОСТ19903-74 С235 ГОСТ 27772-88

1.450.3-6.5-5.0.1

Станд. Масса Масса
Р 0,93 1:5
Лист Листов 1

Накладка

См. табл.

Изм. № подл. Дата Взаменил

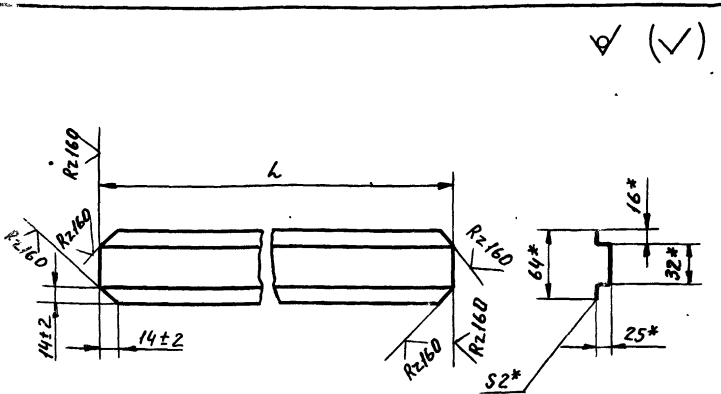
Изм. №

дата

взаменил

Копировка

24368-03 48 формат А4



Обозначение	Марка	Размер h, мм	Материал	Масса, кг
1.450.3-6.5-0.0.4	ЭСП-5	480±2	Корытный профиль	0,70
-01	ЭСП-16.4	1640±2	32x25x16x2 ГОСТ 8283-77	2,39
-02	ЭСП-20.4	2040±2	С235 ГОСТ 27772-88	2,98
-03	ЭСП-5(С)	480±2	Корытный профиль	0,70
-04	ЭСП-16.4(С)	1640±2	32x25x16x2 ГОСТ 8283-77	2,39
-05	ЭСП-20.4(С)	2040±2	С255 ГОСТ 27772-88	2,98

- *Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.

1.450.3-6.5-0.0.4

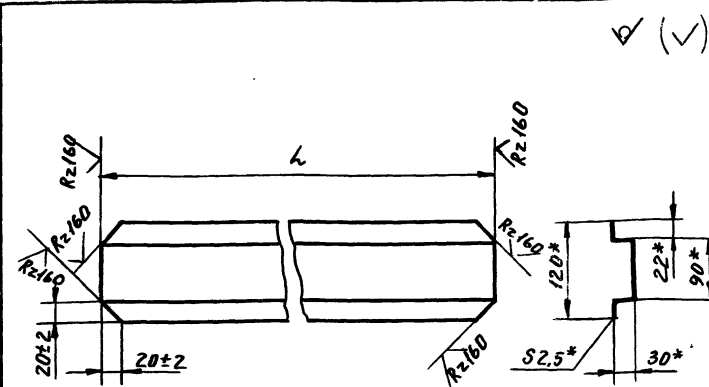
Элемент струны	Стадия	Масса	Масштаб
	р	см. табл.	1:5
ЭСП	Лист	Листов 1	

Н.контр. Пономаренко Пономарёв 16.02.6
Гл.контр. Птичукин Юрий 17.02.10
ИНИ. Шматкова Ирина 20.02.04

См. табл.

Формат А4

✓ (✓)



Обозначение	Марка	Размер h, мм	Материал	Масса, кг
1.450.3-6.5-0.0.5	ЭБП-5	480±2	Корытный профиль	1,36
-01	ЭБП-16.4	1640±2	90x30x22x2,5 ГОСТ 8283-77	4,64
-02	ЭБП-20.4	2040±2	С235 ГОСТ 27772-88	5,77
-03	ЭБП-5(С)	480±2	Корытный профиль	1,36
-04	ЭБП-16.4(С)	1640±2	90x30x22x2,5 ГОСТ 8283-77	4,64
-05	ЭБП-20.4(С)	2040±2	С255 ГОСТ 27772-88	5,77

- *Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.

1.450.3-6.5-0.0.5

Элемент бордюра	Стадия	Масса	Масштаб
	р	см. табл.	1:5
ЭСП	Лист	Листов 1	

Н.контр. Пономаренко Пономарёв 16.02.6
Гл.контр. Птичукин Юрий 17.02.10
ИНИ. Шматкова Ирина 20.02.04

См. табл.

Формат А4

Копировали

24368-03

Формат А4

✓ (✓)

Puct

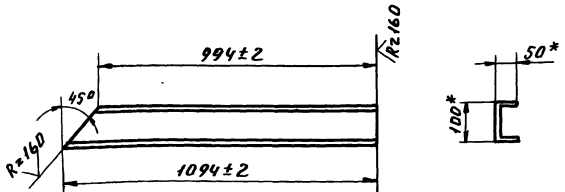
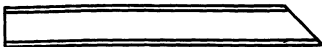


Рис.2 зеркальное отражение
Остальное - см. рис.1.



Марка	Обозначение	Рис	Материал
М3	1.450.3-6.5-0.07	1	Швейцер 100x50x4 ГОСТ 8278-83
М3Н	-01	2	С235 ГОСТ 27772-88
М3(С)	-02	1	Швейцер 100x50x4 ГОСТ 8278-83
М3(С)Н	-03	2	С255 ГОСТ 27772-88

* Размеры для справок

1.450.3-6.5-0.07

Элемент монтический	Стадия	Масса	Масштаб
M3	P	6,29	1:10
	Лист	Листов 7	

См. также

Page 11

44. Шмотова 113211
К 22112-6-11

Puc. 1

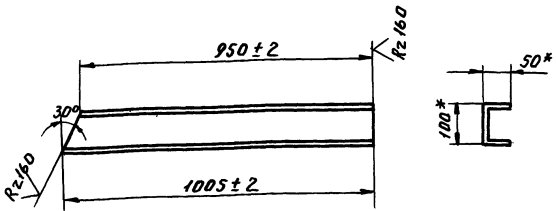
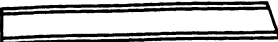


Рис.2 - зеркальное отражение
Остальное см. рис. 1



Марка	Обозначение	Рис.	Материал
M2	1.450.3-6.5-0.0.6	1	Швейлер 100x50x4 ГОСТ 8278-83
M2H	-01	2	Швейлер С235 ГОСТ 27772-88
M2(С)	-02	1	Швейлер 100x50x4 ГОСТ 8278-83
M2(С)Н	-03	2	Швейлер С255 ГОСТ 27772-88

* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК

1.450.3-6.5-0.06

Элемент мониторинга	Стадия	Масса	Масштаб
M2	P	5,68	1:10

См. также:

24368-0

3 5

Формат А4