

АННУЛИРОВАННО

ОСНОВ. 11-1-96

РАСПОЧЕТ 1.450.3-4.94

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 5-66

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смоленская ул., 22

Сдано в печать 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

"ЦНИИПРОЕКТАЛЕГКОНСТРУКЦИЯ"

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА *В. Д. Шишков* В. Д. ШИШКОВ  
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА *П. П. Кашкинов* П. П. КАШКИНОВ  
ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР *В. П. Птичкин* В. П. ПТИЧКИН

УТВЕРЖДЕНЫ

ВЛПСО "СОЮЗЛЕГКОНСТРУКЦИЯ"  
МИНМОНТАЖСПЕЦСТРОЙ СССР,  
ПРОТОКОЛ ОТ 18.04.90

ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ С 1 ЯНВАРЯ 1991  
"ЦНИИПРОЕКТАЛЕГКОНСТРУКЦИЯ"  
ПРИКАЗ № 47 ОТ 16.04.90.

© АПП ЦИТП, 1991

Имя, № подл. и дата

Обозначение документа	Наименование	Стр.
1.450.3-6.5-70.	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 ЛХФ45-12-9	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

				1.450.3-6.5			
И.контр.	И.констр.	И.проект.	И.исп.	Содержание			
Л.контр.	Л.констр.	Л.проект.	Л.исп.				
Провер.	Провер.	Провер.	Провер.	ЦНИИпроектгидроконструк.			
Разработ.	Разработ.	Разработ.	Разработ.				

Копирован

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1. Настоящее техническое описание распространяется на дополнительные изделия предназначенные для комплектации конструкций площадок посадочных на мостовые электрокраны серии 1.450.3-6 вып. 0-2, а также лестниц наружных пожарных эвакуационных для промышленных зданий серии 1.450.3-6 вып. 0-3.

1.2. Дополнительные изделия предназначены для эксплуатации в районах с расчетной температурой до минус 65°C со взрывобезопасными категориями производств, в соответствии СНТП 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/м<sup>2</sup>.

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 индекс "С";

для эксплуатации при температурах от минус 40°C до минус 65°C из стали Ст.3сп5 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 Э-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 2.03.11-85.

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 серия 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 комплектационной 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			
НАЧ. ОТА	КАШКИНОВ	12/85			ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
И. КОНТ. Р.	ПОНОМАРЕНКО	12/85				Р		1
А. КОНСТ.	ПТИЧКИН	12/85				ЩИЙ ПРОЕКТАЛ ЕГ КОНСТРУКЦИИ		
ПРОВЕР.	ПТИЧКИН	12/85						
РАЗРАБ.	ПТИЧКИН	12/85						

Копировал.

24368-03 4

Формат А3

Формат	Зона	Лист	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-1.0.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
A3			1.450.3-6.5-1.0.0-сб	Сборочный чертеж	×	×									
				<u>Детали</u>											
A4	1		1.450.3-6.5-1.0.1	Косоур	1										
	2		- 01	Косоур	1										
			- 02	Косоур		1									
			- 03	Косоур		1									
					Код	Стация									
					АХФ45-129	АХФ45-129									

					1.450.3-6.5-10.0											
И.О.Т.О.	Кашкинов	А.И.	12.11.99	Лестница											Стация	Лист
И.КОНТ.	Удоминский	А.И.	12.11.99	ЛХФ45-12.9											Р	1
Л.КОНСТ.	Пичкин	А.И.	12.11.99												3	
Разраб.	Коршунов	А.И.	12.11.99												И.И.И.	ПРОЕКТАВГ.КОНСТРУКЦИИ
					Копирован										Формат А4	

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

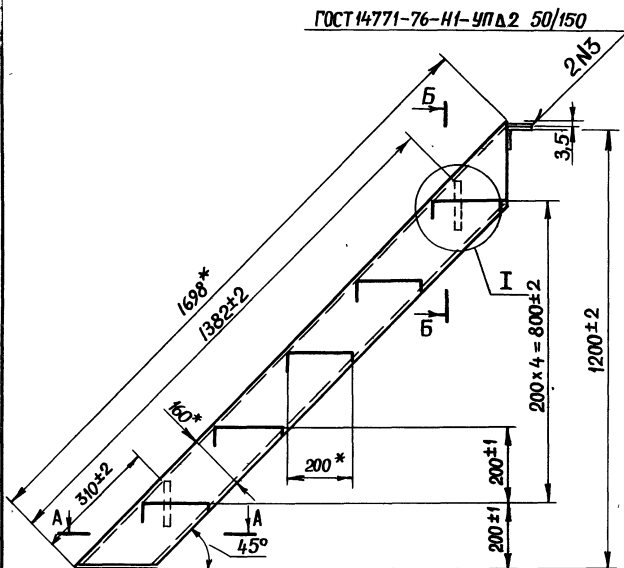
Формат Зона	Код	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-1.0.0										Примечание	
				-	01	02	03	04	05	06	07	08	09		
A4	3	1.450.3-6.1 1.1.0.1.0.2-01	Уголок опорный	1											
		-03	Уголок опорный		1										
A4	4	1.450.3-6.1 1.1.0.1.0.3	Планка опорная	2											
		-01	Планка опорная		2										
A4	5	1.450.3-6.1 1.1.0.1.0.4-01	Ступень	5											
		-03	Ступень		5										
A4	6	1.450.3-6.1 1.1.0.1.0.5-01	Накладка	1											
		-03	Накладка		1										
A4	7	1.450.3-6.1 1.1.0.1.1.2	Ребро	4											
		-01	Ребро		4										
				<u>Стандартные изделия</u>											
	9		Болт М12-69х30.58.019												
			ГОСТ 7798-70	10	10										
				Код	Стация										
				АХФ45-129	АХФ45-129										
1.450.3-6.5-1.0.0															Лист 2
Копирован															Формат А4

ИНВ. № подл.	Подпись и дата	ВЗ.АМ.ИНВ. №
--------------	----------------	--------------

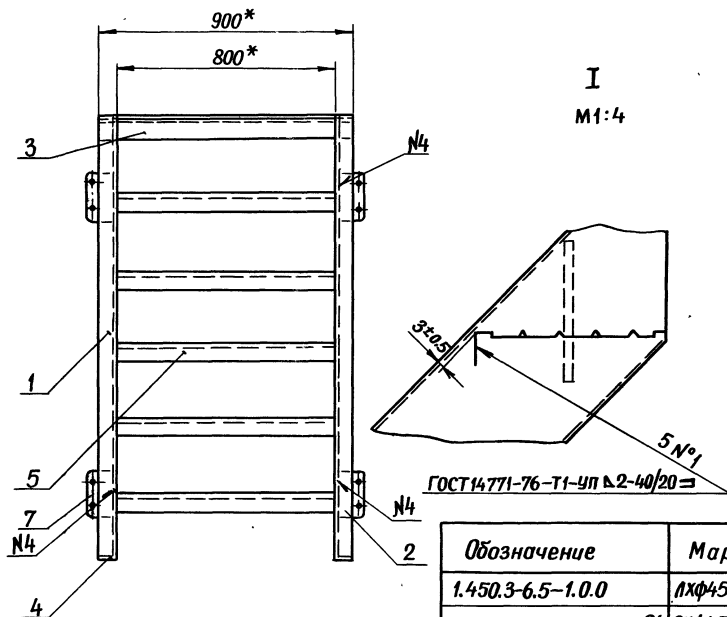
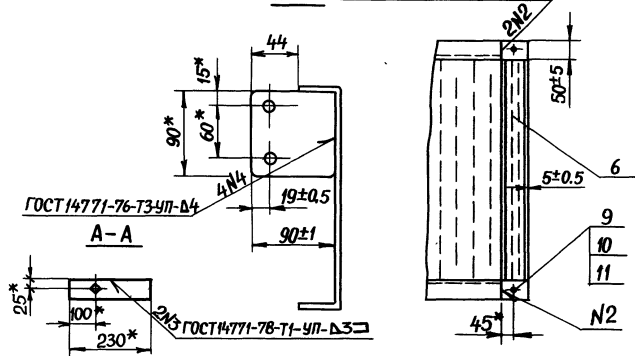
[illegible][illegible]

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

[illegible][illegible]



Б-Б ГОСТ 14771-76-У2-УП Δ4



- \* Размеры для справок
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89
- Маркировка по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89
- В скобках индекс "С" обозначает северное исполнение.

1.450.3-6.5-1.0.0 - СБ			
Лестница ЛХФ 45-129 Сборочный чертеж	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	5445	1:10
Лист	Листов 1		
	Проектно-конструктор		

Копировал

24368-03 7 формат А3



Рис. 1

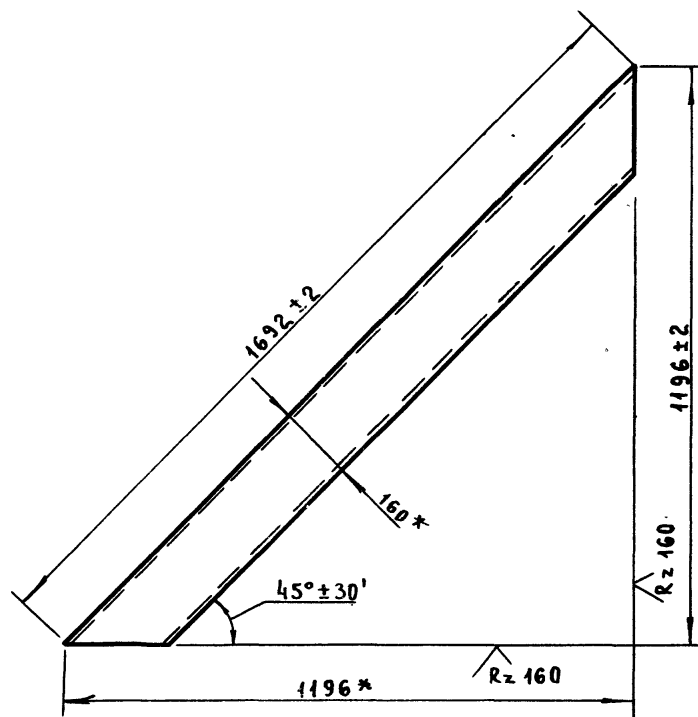
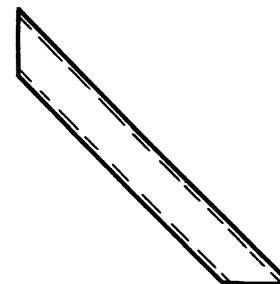


Рис. 2 ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ  
ОСТАЛЬНОЕ - СМ. РИС. 1.



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

\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

					1.450.3-6.5-10.1			
					Косоур	СТАЛЬ	МАССА	МАСШТАБ
						Р	12,76	1:10
					См. табл.	Лист	Листов 1	
Н. контр.	Лонмаренко	Получено	19.03.84			ЦНИИПРОЕКТАТЕКОНСТРУКЦИИ		
Л. конст.	Пянчикин	Проверено	19.03.84					
И. и.	Иголова	Исполнено	19.03.84					

Копировал

24368-03 8 Формат А3

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-2.0.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
A3			1.450.3-6.5-2.0.0-СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X									
				<u>Детали</u>											
A4	1		1.450.3-6.5-2.01	Косоур	1										
	2		-01	Косоур	1										
			-02	Косоур		1									
			-03	Косоур		1									
					Стация										
					Код	ЛХФ60-12.7	ЛХФ60-12.7								

					1.450.3-6.5-2.0.0			
					Лестница ЛХФ60-12.7	Стация	Лист	Листов
						Р	1	3
Нач.отд.	Кашкинов	И.И.	12.07.94			ЦНИИпроектлегконструкция		
Н.контр.	Линьков	В.В.	08.08.94					
Л.констр.	Пиченко	В.В.	08.08.94					
Разраб.	Корытнова	Л.В.	08.08.94					

Копировал

Формат А4

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

Формат	Зона	Поз	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-2.0.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
A4	3		1.450.3-6.1.1.0.1.0.2	Уголок опорный	1										
			-02	Уголок опорный		1									
A4	4		1.450.3-6.1.1.2.0.1.0.2	Планка опорная	2										
			-01	Планка опорная		2									
A4	5		1.450.3-6.1.1.2.0.1.0.3	Ступень	3										
			-02	Ступень		3									
A4	6		1.450.3-6.1.1.1.0.1.0.5	Накладка	1										
			-02	Накладка		1									
A4	7		1.450.3-6.1.1.1.0.1.1.2	Резьба	4										
			-01	Резьба		4									
					<u>Стандартные изделия</u>										
	9			Болт М12-69х30.58.019											
				ГОСТ 7798-70	10	10									
					Стация										
					Код	ЛХФ60-12.7	ЛХФ60-12.7								

1.450.3-6.5-2.0.0															Лист
															2

Копировал

Формат А4

24368-03 9

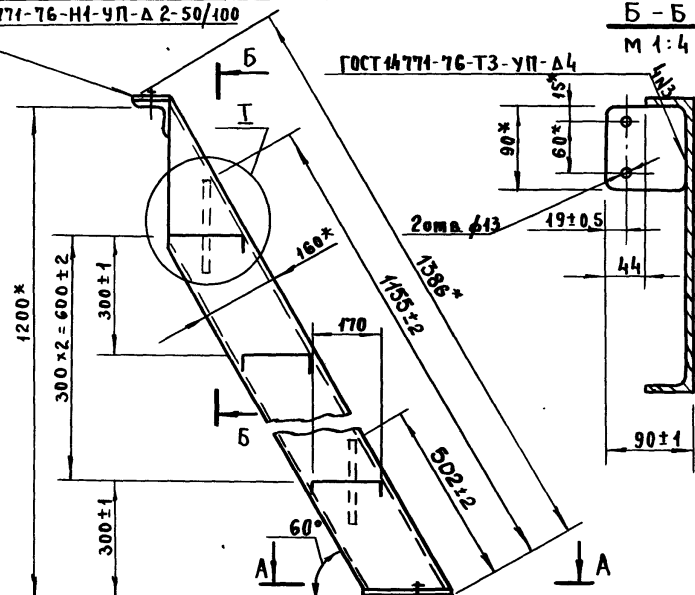
[illegible]

ИНВ. № ПОДА	ПОДПИСЬ И ДАТА	ВЗАМ. ИНВ. №

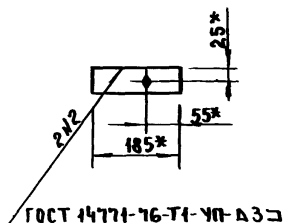
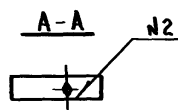
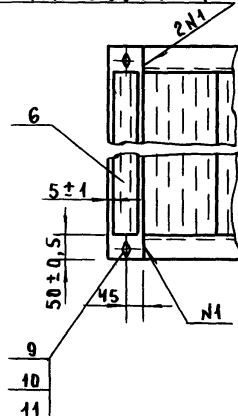
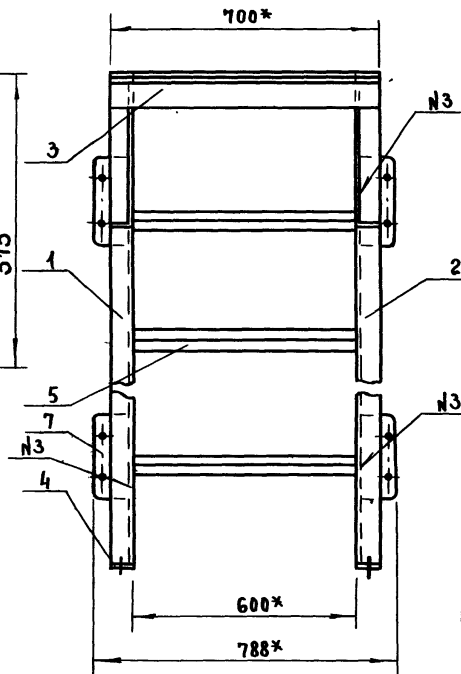
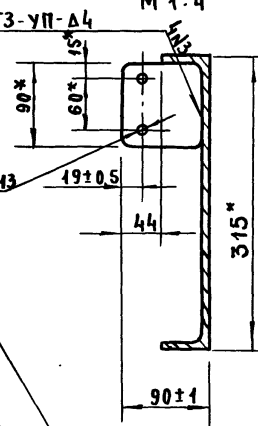
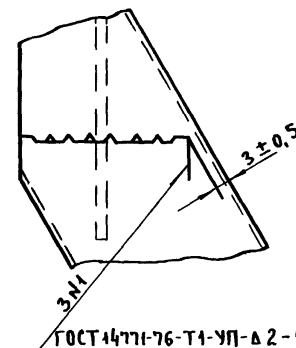
[illegible]

3

ГОСТ 14771-76-Н1-УП-А 2-50/100



ГОСТ 14771-76-У2-УП-А4

Б-Б  
М 1:4I  
М 1:4

Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-2.0.0	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.

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

Копировал

24368-03 11 формат А3



Обозначение	Рис.	Материал
1.450.3-6.5.2.0.1	1	ШВЕЛЛЕР 160x50x4 ГОСТ 8278-83 С235 ГОСТ 27772-88
- 01	2	
- 02	1	
- 03	2	

\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

[illegible]

Копировал

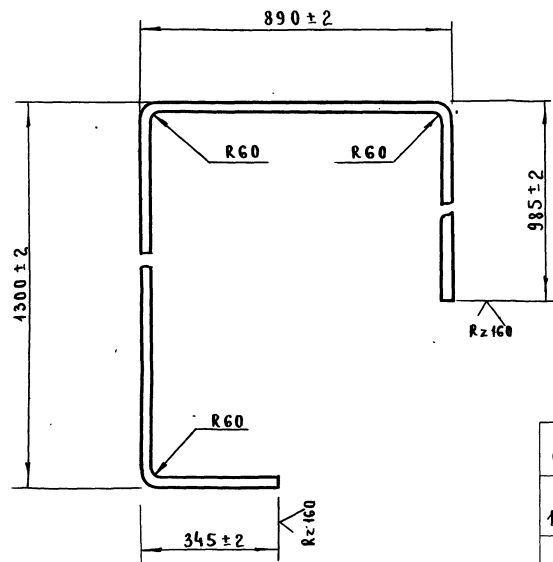
24368-03 12 формат А3

Имя, отчество, подп. и дата Взаим-инв. №





✓ (✓)



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			
						ПОРУЧЕНЬ	СПЛАВА	МАССА	МАШИНА
							Р	7,20	4:40
							Лист	Листов 1	
Н. КОМП.	ПОНОМАРЕВ	Григорьев	20.06.82			18-А-І-ГОСТ 5781-82	ЦНИИПРОЕКТЕЛГОНСТРУКЦИ		
А. КОМП.	ПЛИЧКИН	20.06.82							
РАЗРАБ.	КОШУНОВА	01.07.82	01.07.82						

Н. КОНТ. ПОИМАРЕНКО  
Л. КОНСТ. ПИЧКИН  
РАЗРАБ. КОРИЧУНОВ

Копировка

24368-03 15 формат А3



Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-3.1.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
А3			1.450.3-6.5-3.1.0-СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ											
				<u>Детали</u>											
Б4	1		1.450.3-6.5-3.1.1	УГОЛОК											
				УГОЛОК 70x70x4 ГОСТ 19771-74											
				С 235 ГОСТ 27772-88											
				L = 620 ± 2 мм	2										
					Код	Станд.									
					П	П(С)									

					1.450.3-6.5-3.1.0										
Нач.отд.	Кашкинов	12.03.94	ПЛОЩАДКА П										Станд.	Лист	Листов
Н.контр.	Пономарев	12.03.94											Р	1	2
Гл.конст.	Птичкин	12.03.94											ЦНИИПРОЕКТАЛЕГКОНСТРУКЦИЯ		
Инж.	Шматова	12.03.94													

Копирован

Формат А3

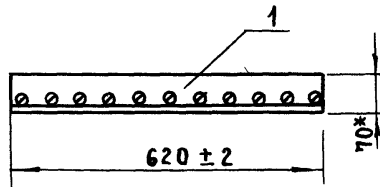
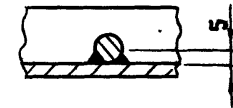
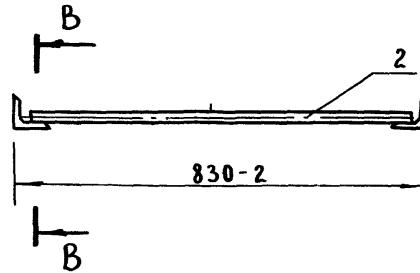
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-3.1.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
Б4	1		1.450.3-6.5-3.1.1 - 01	УГОЛОК											
				УГОЛОК 70x70x4 ГОСТ 19771-74											
				С 235 ГОСТ 27772-88											
				L = 620 ± 2 мм	2										
Б4	2		1.450.3-6.5-3.1.2	Пруток											
				18-A-I ГОСТ 5781-82											
				L = 800-2 мм	11										
				Ст 3кп2 ГОСТ 380-88											
			-01	Пруток											
				18-A-I ГОСТ 5781-82											
				L = 800-2 мм											
				Ст 3сп2 ГОСТ 380-88	11										
					Код	Станд.									
					П	П(С)									

1.450.3-6.5-3.1.0										Лист
										2

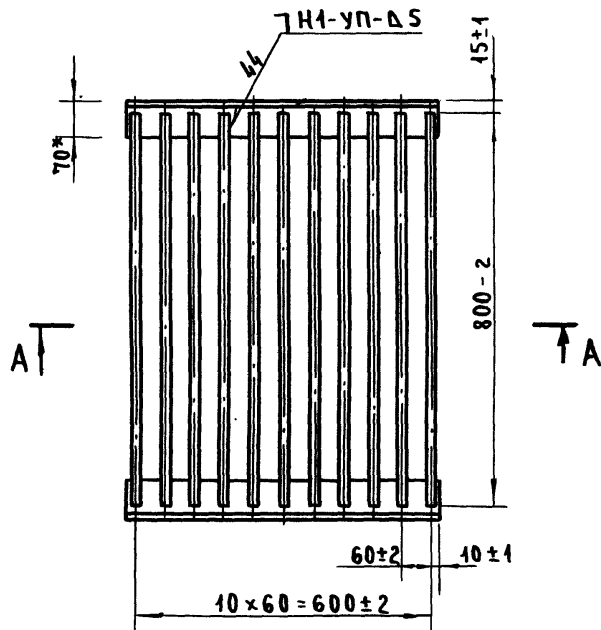
Копирован

Формат А4

A-A

B-B  
М 1:2

Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-3.1.0	П
-01	П(с)



- \* Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89
- В скобках индекс "С" обозначает северное исполнение.

1.450.3-6.5-3.1.0 - СБ			
Площадка П. Сборочный чертёж.	Стадия	Масса	Масштаб
	Р	22,8	1:10
	Лист	Листов 1	
И. контр. П. Конструктор	Г. Конструктор	Л. Материал	Щ. И. Проектная конструкция

Копировал

24368-03 17 Формат А3

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

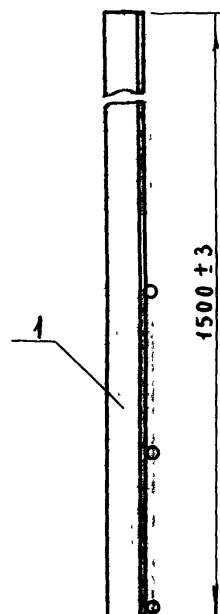
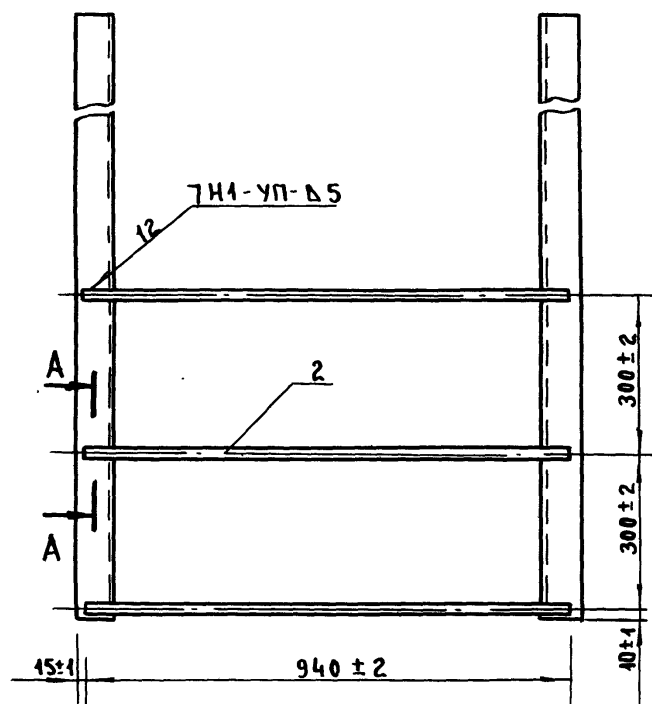
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-3.2.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
A3			1.450.3-6.5-3.2.0-СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×									
				<u>Детали</u>											
B4		1	1.450.3-6.5-3.2.1.	УГОЛОК											
				УГОЛОК 70x70x4 ГОСТ 19771-74											
				С 235 ГОСТ 27772-88											
				L = 1500 ± 3 мм	2										
					Код	Стандия									
					С	С(С)									

					1.450.3-6.5-3.2.0										
Нач. шта.	Кашкинов	Колосов	2027		СТРЕМЯНКА С										Стандия
Н. контр.	Понимаренко	Понимаренко	1984												Лист
Гл. констр.	Попичкин	Попичкин	1984												Листов
Инж.	Шматова	Шматова	1984												Р 1 2
Копировал															Формат А4

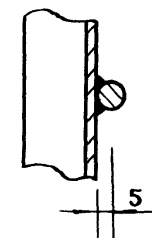
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-3.2.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
B4		1	1.450.3-6.5-3.2.1-01	УГОЛОК											
				УГОЛОК 70x70x4 ГОСТ 19771-74											
				С 255 ГОСТ 27772-88											
				L = 1500 ± 3 мм	2										
B4		2	1.450.3-6.5-3.2.2	Пруток											
				18-A-I ГОСТ 5781-82											
				L = 940 ± 2 мм	3										
				Ст 3сп2 ГОСТ 380-88											
			-01	Пруток											
				18-A-I ГОСТ 5781-82											
				L = 940 ± 2 мм											
				Ст 3сп2 ГОСТ 380-88	3										
					Код	Стандия									
					С	С(С)									

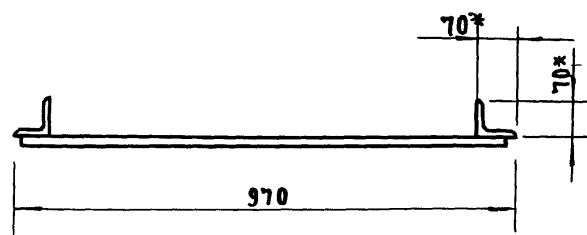
1.450.3-6.5-3.2.0										Лист
										2
Копировал										Формат А4



A-A  
М 1:2



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



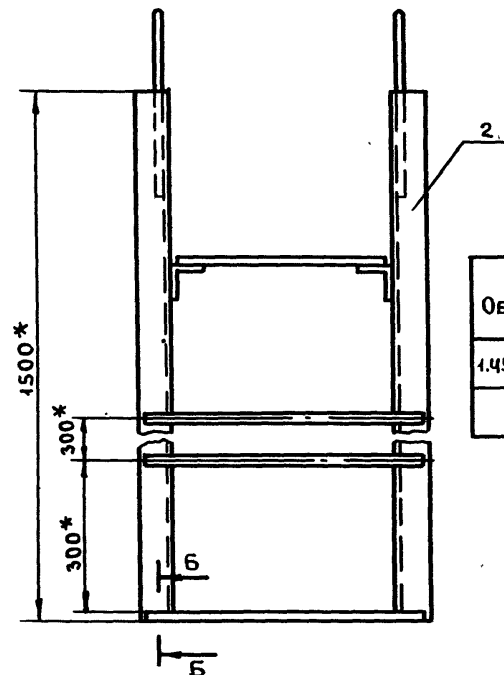
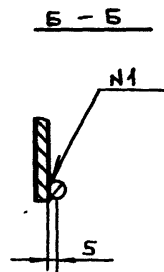
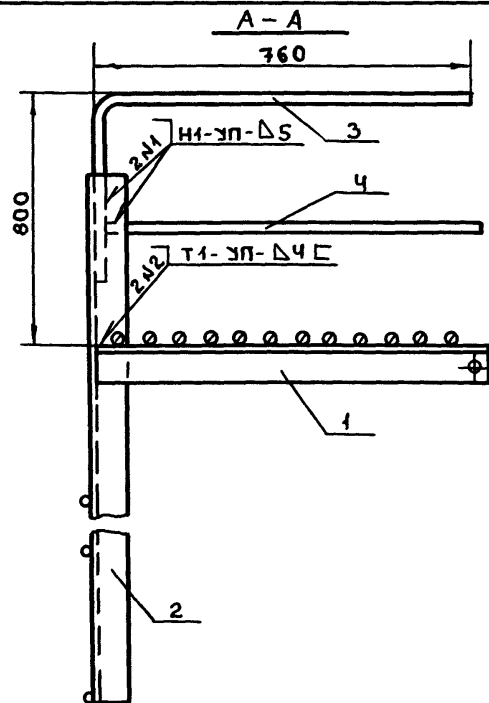
- 1.\* Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУЗБ.25.12-27-89.
3. В скобках индекс "С" обозначает северное исполнение.

				1.450.3-6.5-3.0.0 - СБ			
				СПРЕМЯНКА С. СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ.	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
					Р	18,12	1:10
					Лист	Листов 1	
И. КОНТР.	ПОНОМАРЕНКО	10.08.89	10.08.89	ЦНИИПРОЕКТАТЕХКОНСТРУКЦИЯ			
ГЛАВ. КОНСТ.	ПОПОВ	10.08.89	10.08.89				
ИНЖ.	ШМАТОВА	10.08.89	10.08.89				

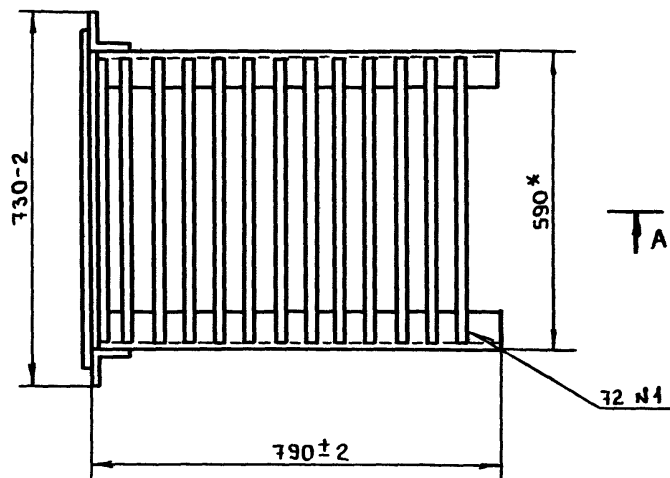
Копировал

24368-03 19 Формат А3





ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-4.0.0	пп-2
-01	пп-2(с)



1.\* РАЗМЕРЫ ДЛЯ СПРАВОК.

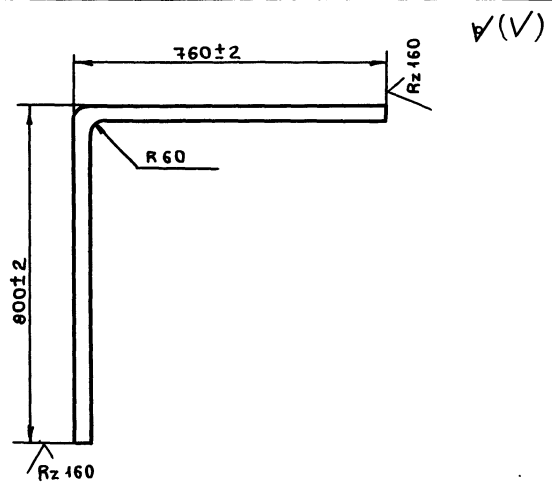
2. МАРКИРОВАТЬ ПО ТАБЛ. ШРИФТ И СПОСОБ  
НАНЕСЕНИЯ ПО ТУ 36.25.12-27-89

3. В СКОБКАХ ИНДЕКС „С“ ОБОЗНАЧАЕТ СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

						1.450.3-6.5-4.0.0 - СБ		
						ПЛОЩАДКА ПЕРЕХОДНАЯ		
						ПП - 2		
						СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
						СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						Р	47,57	1:10
						ЛИСТ	Листов 1	
Н.КОНСТ.	Пичкин	Р.КОНСТ.	Пичкин	16.07.90		ЦНИИ ПРОЕКТАЛЕГКОСТРУКЦИОН		
П.КОНСТ.	Пичкин	П.КОНСТ.	Пичкин	14.07.90				
И.М.	ШМАТОВА	И.М.	ШМАТОВА	18.07.90				

Копировал

24368-03 21 формат А3



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА	МАТЕРИАЛ
1.450.3-6.5-Ч.0.1	П	18-А-І ГОСТ 5781-82 Ст 3 кп 2 ГОСТ 380-88
-01	П (с)	18-А-І ГОСТ 5781-82 Ст 3 сп 2 ГОСТ 380-88

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
Контр.	Подп. марк.	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
Гл. конст.	Птичкин	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
Инж.	Шматова	Исполн.	Исполн.	Исполн.	Исполн.
1.450.3-6.5-Ч.0.1				ПОРУЧЕНЬ	
18-А-І ГОСТ 5781-82				СТАДИЯ	МАССА
				Р	3.2
				Лист	Листов 1
				ЦНИИПРОЕКТАГКОНСТРУКЦИЯ	

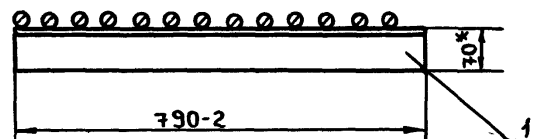
Копировал.

Формат А4



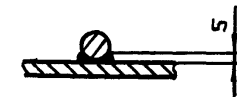
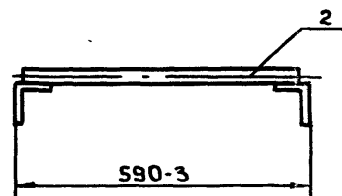


A - A

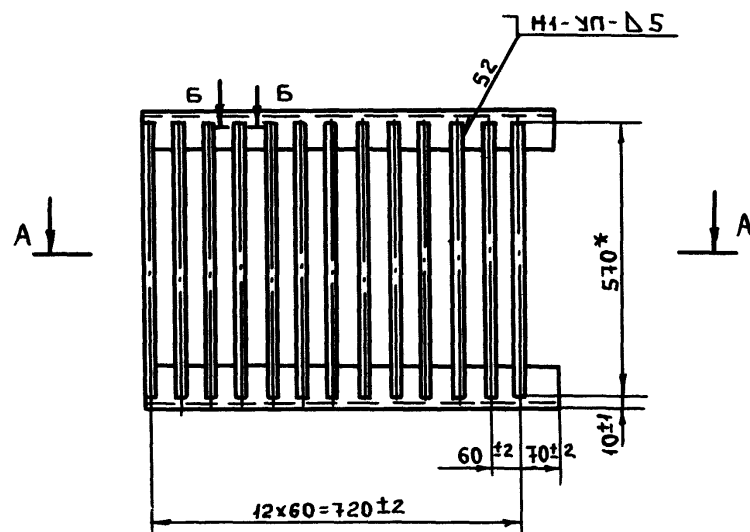


Б - Б

М 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.

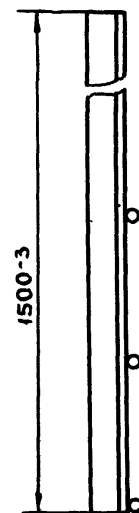
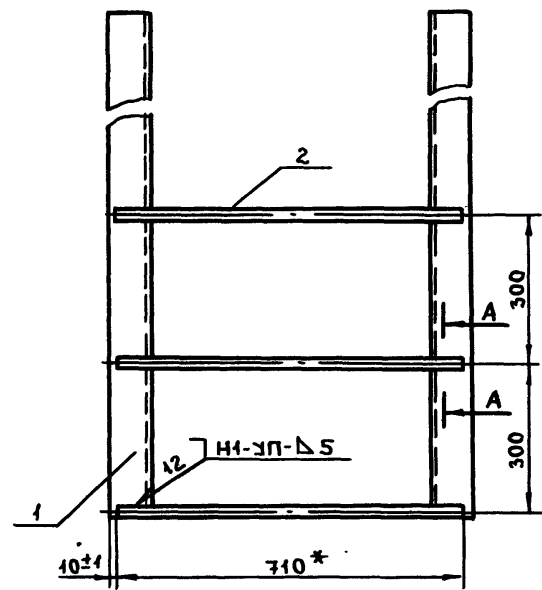
3. В СКОБКАХ ИНДЕКС „С“ ОБОЗНАЧАЕТ СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

						4.450.3-6.5 - Ч.1.0 - СБ			
						Площадка П	Стадия	Масса	Масштаб
							Р	21,39	1 : 1
							СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
						Лист	Листов		
Н.КОНТР.	ПОНОМАРЕНКО	Н.КОНСТ.	ПТИЧКИН	И.И.	ШМАТОВА	ЦНИИПРОЕКТАЛЕГКОНСТРУКЦИЙ			

КОПИРОВАЛ

24368-03 24 формат А3

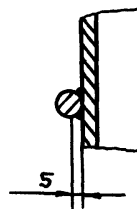
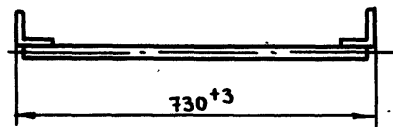




ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-4.2.0	С
-01	С (С)

А - А

М 1:2



1. ПОКРЫТИЕ ПО ТУ 36.25.12-27-89.

2. В СКОБКАХ ИНДЕКС „С“ ОБОЗНАЧАЕТ СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

					1.450.3-6.5-4.2.0-СБ			
					СТРЕМЯНКА С	СТАДИЯ	МАССА	МАСШТАБ
						Р	16,74	1:10
						СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	Лист	Листов 1
Н. КОНТР.	ПОНОМАРЕНКО	ПОНОМАРЕНКО	ПОНОМАРЕНКО			ЦНИИ ПРОЕКТАГ КОНСТРУКЦИЯ		
ГЛ. КОНСТ.	ПТИЧКИН	ПТИЧКИН	ПТИЧКИН					
ИНЖ.	ШМАТОВА	ШМАТОВА	ШМАТОВА					

Копировал

24368-03 26 Формат А3

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-5.00										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
A3			1.450.3-6.5-5.0.0-СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
				<u>ДЕТАЛИ</u>											
A4	1		1.450.3-6.5-5.0.1	НАКЛАДКА	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
BV	2		1.450.3-6.5-5.0.2	ТРУБА											
				ТРУБА 160x160x4 ТУ36-2287-88											
				СТ.3КП2 ГОСТ380-88											
					СТАДИЯ										
					КОД	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10

					1.450.3-6.5-5.0.0									
НАЧ.ОТД.	КАШКИНОВ	Иванов	Иванов	Иванов										
Н.КОНТР.	ПОНОМАРЕНКО	Попова	Попова	Попова										
ТА.КОНСТ.	ПТИЧКИН	Птичкин	Птичкин	Птичкин										
ИНЖ.	ГЕРАСИМОВА	Гераσιмова	Гераσιмова	Гераσιмова										
					КОЛОННА К									

Копировал

Формат АУ

Инв. № подл.		Подпись и дата		Взам. инв. №											
Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-5.0.0										Примечание
B4	2		1.450.3-6.5-5.0.2	L = 1160 ± 2 мм	1										
			-01	L = 1760 ± 2 мм		1									
			-02	L = 2360 ± 2 мм			1								
			-03	L = 2960 ± 2 мм				1							
			-04	L = 3560 ± 2 мм					1						
			-05	L = 4160 ± 2 мм						1					
			-06	L = 4760 ± 2 мм							1				
			-07	L = 5360 ± 2 мм								1			
			-08	L = 5960 ± 2 мм									1		
			-09	L = 6560 ± 2 мм										1	
					<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>										
					БОЛТ М24-6g x 70.58.019										
					ГОСТ 7798-70										
					СТАДИЯ										
					КОД	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10
					1.450.3-6.5-5.0.0										
					ЛИСТ										
					2										

Копировал

Формат АУ

[illegible]

Копировал

формат АУ

ФОРМАТ	ЗОНА	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ. НА ИСПОЛН. 1.450.3-6.5-5.0.0										ПРИМЕЧАНИЕ	
					10	11	13	14	15	16	17	18	19	20		
				<u>ДОКУМЕНТАЦИЯ</u>												
A3			1.450.3-6.5-5.0.0-СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
				<u>ДЕТАЛИ</u>												
A4	1		1.450.3-6.5-5.0.1	НАКЛАДКА	2	2										
			-01	НАКЛАДКА			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
B4	2		1.450.3-6.5-5.0.2	ТРУБА												
				ТРУБА 160x160x4ТУ36-2287-88 Ст 3СП ГОСТ 380-88												
			1.450.3-6.5-5.0.2-10	L=1160±2мм	1											
			-11	L=1160±2мм		1										
			-13	L=1160±2мм			1									
			-14	L=1160±2мм				1								
					СТАДИЯ											
					КОД	K11	K12	K13	K23	K33	K43	K53	K63	K73	K83	
1.450.3-6.5-5.0.0																ЛИСТ 11

Копирован

Формат 11

24368-03 28

2

ФОРМАТ	ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на исполн. 1.450.3 - 6.5 - 5.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
					10	11	13	14	15	16	17	18	19	20		
A4		2	1.450.3 - 6.5 - 5.0.2-15	L = 2360±2 мм					1							
			- 16	L = 2960±2 мм						1						
			- 17	L = 3560±2 мм							1					
			- 18	L = 4160±2 мм								1				
			- 19	L = 4760±2 мм									1			
			- 20	L = 5360±2 мм										1		
				СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ												
		3		БОЛТ М24-6g×70. 58.019												
				ГОСТ 7798-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		4		ГАЙКА М24-6Н. 5.019												
				ГОСТ 5915-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
		5		ШАЙБА 24.65г. 019												
				ГОСТ 6402-70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
					СТАДИЯ											
					КОД	К11	К12	К13	К23	К33	К43	К53	К63	К73	К83	
1.450.3 - 6.5 - 5.0.0															ЛИСТ 5	

Копировал

Формат А4

ИНВ.ПРОД.	ПОДП. И ДАТА	ВЗАМ.ИНВ.Н
-----------	--------------	------------

ФОРМАТ ЗОНА	Поз.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол. на исполн. 1.450.3 - 6.5 - 5.0.0											ПРИМЕЧАНИЕ
				21	22	23	24								
			<u>Документация</u>												
А3		1.450.3 - 6.5 - 5.0.0 - СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×	×	×								
			<u>ДЕТАЛИ</u>												
А4	1	1.450.3 - 6.5 - 5.0.1 - 01	НАКЛАДКА	2	2	2	2								
			ТРУБА												
			160×160×4 ТУ36-2287-88												
			ТРУБА СТ3сп5ГОСТ 380-88												
Б4	2	1.450.3 - 6.5 - 5.0.2 - 21	L = 5960 ± 2 мм	1											
		- 22	L = 6560 ± 2 мм		1										
		- 23	L = 7160 ± 2 мм			1									
		- 24	L = 7760 ± 2 мм				1								
				СТАДИЯ											
				КОД	К9С	К10С	К11С	К12С							
1.450.3 - 6.5 - 5.0.0															Лист 6

Копировал

Формат А4

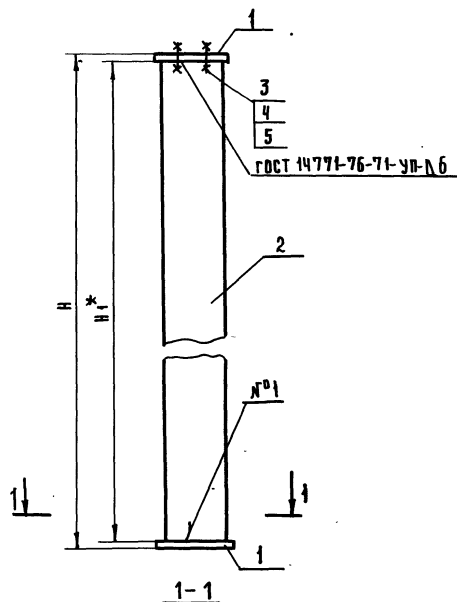
[illegible]

Копировал

Формат АУ

[illegible]

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. Шрифт и способ нанесения по ТУ 38.25.12-27-89.

4. В скобках индексы „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		
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ		
				ЭТАЖА	ЛИСТА	МАСШТАБ
				Р	СМ.	1:10
				ТАБЛ.	ЛИСТОВ	1
Н. КОНТ.	ПОДПИСАНО	ПОДПИСАНО	ПОДПИСАНО	ДИЗАЙН-ПРОЕКТА КОНСТРУКЦИЯ		
ГЛАВ. ИНЖ.	ПРИМ. ИНЖ.	ПРОЕК. ИНЖ.	ИЗМ. ИНЖ.			
ИНЖ.	ШАРОВА	В. И.	В. И.			

КОПИРОВАЛ

24368-03 31 ФОРМАТ А3



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

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-6.0.0										Примечание
					—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
A3			1.450.3-6.5-6.0.0-СБ	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	×	×									
				<u>СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ</u>											
A3	1		1.450.3-6.5-6.1.0	СВЯЗЬ СБ	2										
			-01	СВЯЗЬ СБ(с)		2									
					Код	Стадия									
					СБ1	СБ1(с)									

					1.450.3 - 6.5 - 6.0.0									
НАЧ.ОТД.	КАШКИНОВ	Н.И.	18.01.90		СВЯЗЬ СБ1									
Н.КОНТР.	ПОНОМОРЕНКО	П.И.	18.01.90											
Л.КОНСТ.	ПТИЧНИН	П.И.	18.01.90											
ПРОВ.	ПТИЧНИН	П.И.	18.01.90											
ИНЖ.	БЕРАСИМОВА	Б.И.	18.01.90											
					СТАДИЯ		ЛИСТ		ЛИСТОВ					
					Р		1		2					
					ЦИИИПРОЕКТАГКОНСТРУКЦИОН									

Формат АУ

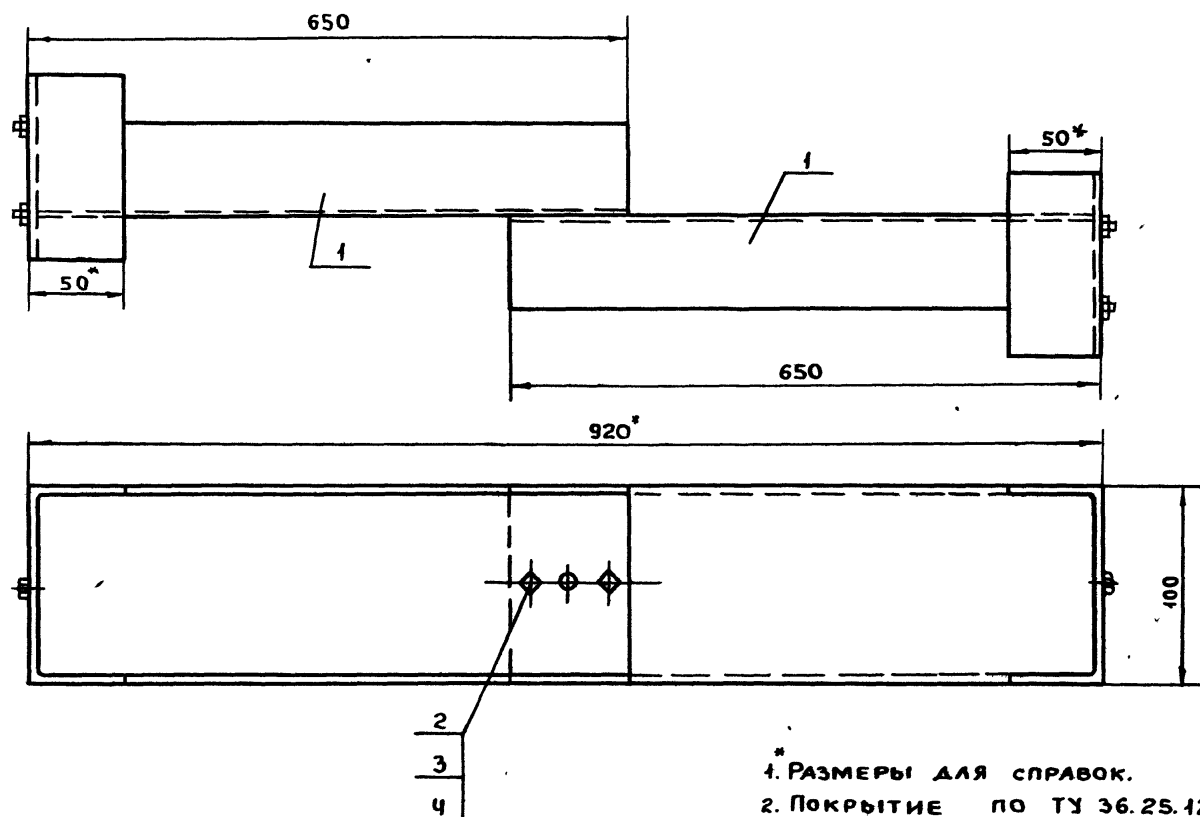
Инв.№ подл	Подпись и дата	Взам.инв.№
------------	----------------	------------

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-6.0.0										Примечание
					—	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>СТАНДАРТНЫЕ ИЗДЕЛИЯ</u>											
		2		БОЛТ М16-6g x40.58.019											
				ГОСТ 7798-70	6	6									
		3		ГАЙКА М16-6Н. 5.019											
				ГОСТ 5915-70	6	6									
		4		ШАЙБА 16. 65Г. 019											
				ГОСТ 6402-70	6	6									
					Код	Стадия									
					СБ1	СБ1(с)									

					1.450.3 - 6.5 - 6.0.0										Лист
															2
Копировал															34

Формат АУ

24368-03 32



ОБОЗНАЧЕНИЕ	МАРКА
1.450.3-6.5-6.0.0	СБ1
-01	СБ 1 (с)

\* 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.

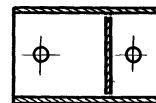
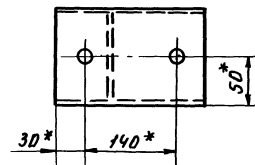
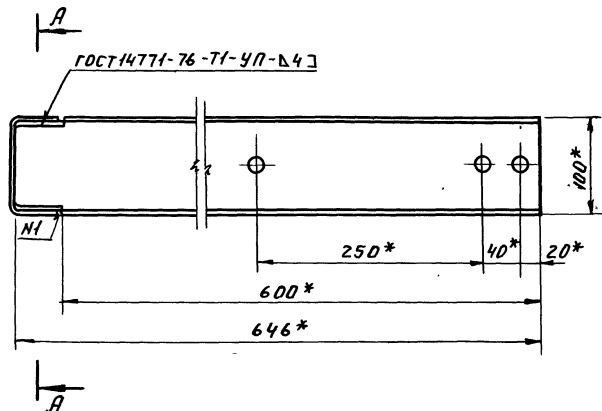
4. В СКОВКАХ ИНДЕКС "С" ОБОЗНАЧАЕТ СЕВЕРНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ.

				1.450.3 - 6.5 - 6.0.0 - СБ
				СВЯЗЬ СБ1
				СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ
И.КОНТР.	ПТИЧКИН	ПТИЧКИН	18.0.0	
Г.КОНСТ.	ПТИЧКИН	ПТИЧКИН	16.0.0	
ПРОВ.	ПТИЧКИН	ПТИЧКИН	16.0.0	
РАЗРАБ.	КОРШУНОВА	КОРШУНОВА	18.0.0	
				СТАДИЯ
				МАССА
				МАСШТАБ
				Р
				10.8
				1:2
				ЛИСТ
				ЛИСТОВ 1
				ЦНИИПРОЕКТАЛЕГКОСТРОИТЕЛЬСТВА

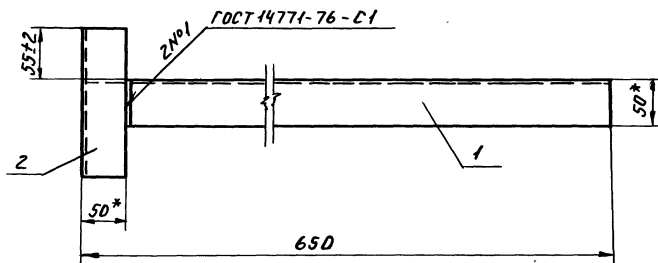
Копировал

24368-03 33 Формат А3





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



1. \* Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУ36-25.12-27-89.
3. Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ36.25.12-27-89.
4. В скобках индекс "С" обозначает сверное исполнение.

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

Копировал

24368-03 35 Формат А3



Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-7.0.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
				<u>Документация</u>											
А3			1.450.3-6.5-7.0.0-СБ	Сборочный чертеш.	×	×									
				<u>Детали</u>											
А4	1		1.450.3-6.5-7.0.1	Связь горизонтальная ГС1	1										
			-01	Связь горизонтальная ГС1(с)		1									
А4	2		1.450.3-6.5-7.0.2	Связь горизонтальная ГС2	2										
			-01	Связь горизонтальная ГС2(с)		2									
					Стадия										
					Код	СВ2	СВ2(с)								
					1.450.3-6.5-7.0.0										
					СВЯЗЬ СВ2										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										
					И.контр. Поповичева Л.констр. Птичкин И.инж. Герасимов										

Шифр № подл. Подп. и дата взыскан

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол. на исполн. 1.450.3-6.5-7.0.0										Примечание
					-	01	02	03	04	05	06	07	08	09	
А4	3		1.450.3-6.5-7.0.2 - 02	Связь горизонтальная ГС3	2										
			-03	Связь горизонтальная ГС3(с)	2										
А4	4		1.450.3-6.5-7.0.3	Связь горизонтальная ГС4	2										
			-01	Связь горизонтальная ГС4(с)	2										
А4	5		1.450.3-6.5-7.0.4	Связь горизонтальная ГС5	1										
			-01	Связь горизонтальная ГС5(с)	1										
А4	6		1.450.3-6.5-7.0.5	Планка	2										
			-01	Планка	2										
А4	7		1.450.3-6.5-7.0.6	Шпилька	5										
			-01	Шпилька	5										
					<u>Стандартные изделия</u>										
	8			Болт М16-6g x 40.58.019											
				ГОСТ 7798-70	6	6									
					Код	СВ2	СВ2(с)								
					1.450.3-6.5-7.0.0										
					Мист 2 Формат А4										

24368-03 37

Копировал

Формат А4



1. \*Размеры для справок.
2. Покрытие по ТУ36.25.12-27-89.
3. Маркировать по таблице. Шрифт и способ нанесения по ТУ36.25.12-27-89.
4. В скобке индекс "с" обозначает северное исполнение.

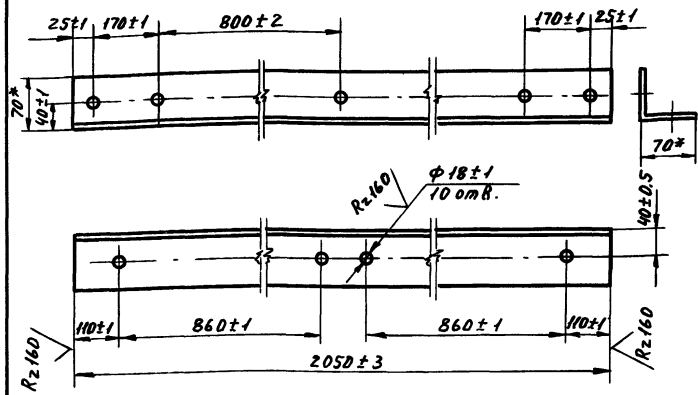
Обозначение	Марка
1.450.3-6.5-7.00	СВ 2
-01	СВ 2(с)

[illegible]

КОЛЫРОВА



✓(✓)



Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-7.0.1	ГС1	Уголок 70х70х4 ГОСТ19771-74 С235 ГОСТ27772-88
-01	ГС1(С)	Уголок 70х70х4 ГОСТ19771-74 С255 ГОСТ27772-88

\* Размеры для справок.

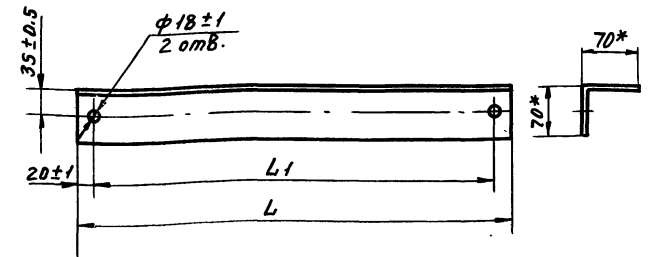
Шифр по подл. Подл. и дата Взам. инв.

1.450.3-6.5-7.0.1			
Связь горизонтальная ГС1			
Нач. отд.	Кашкин	В.И.	18.01.90
Н. контр.	Попов	В.И.	18.01.90
Л. контр.	Птичкин	В.И.	18.01.90
Пров.	Птичкин	В.И.	18.01.90
Инж.	Горюхов	В.И.	18.01.90
См. табл.			
ЦНИИпроектгеконструкция			

Копировал

Формат А4

✓(✓)



Обозначение	Марка	Материал	Размеры, мм		Масса, кг
			L	L1	
1.450.3-6.5-7.0.2	ГС2	Уголок 70х70х4 ГОСТ19771-74 С235 ГОСТ27772-88	1000±2	960±1	4,16
-01	ГС2(С)	Уголок 70х70х4 ГОСТ19771-74 С255 ГОСТ27772-88			
-02	ГС3	Уголок 70х70х4 ГОСТ19771-74 С235 ГОСТ27772-88	1340±2	1289±2	5,57
-03	ГС3(С)	Уголок 70х70х4 ГОСТ19771-74 С255 ГОСТ27772-88			

\* Размеры для справок.

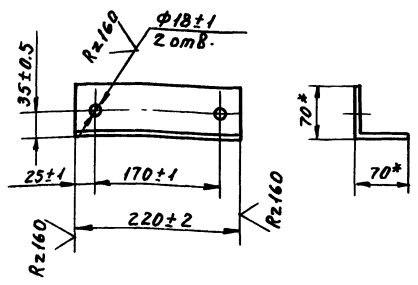
Шифр по подл. Подл. и дата Взам. инв.

1.450.3-6.5-7.0.2			
Связь горизонтальная ГС			
Нач. отд.	Кашкин	В.И.	18.01.90
Н. контр.	Попов	В.И.	18.01.90
Л. контр.	Птичкин	В.И.	18.01.90
Пров.	Птичкин	В.И.	18.01.90
Инж.	Горюхов	В.И.	18.01.90
См. табл.			
ЦНИИпроектгеконструкция			

Копировал

24368-03 40 Формат А

✓(✓)



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

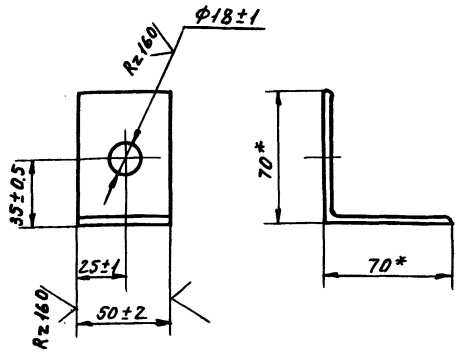
\* Размеры для справок

1.450.3-6.5-7.0.3			
Связь горизонтальная ГС4		Станд.	Масштаб
		Р	0,92 1:5
		Лист	Листов 1
См. табл.		ЦНИИпроектконструкция	

Копировал

формат А4

✓(✓)



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

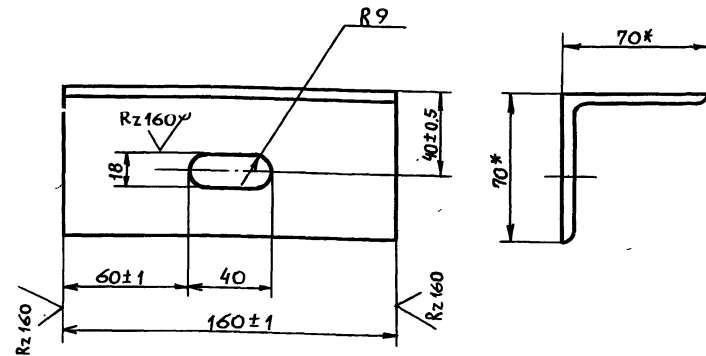
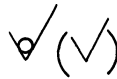
\* Размеры для справок.

ЦНИИпроектконструкция

1.450.3-6.5-7.0.4			
Связь горизонтальная ГС5		Станд.	Масштаб
		Р	0,21 1:2
		Лист	Листов 1
См. табл.		ЦНИИпроектконструкция	

Копировал

24368-03 41 формат А4



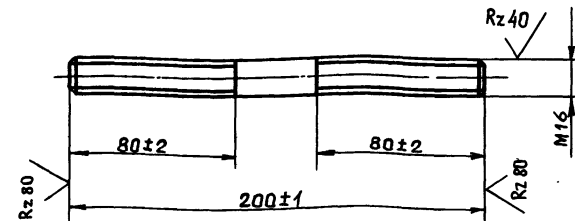
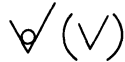
Обозначение	Материал
1.450.3.6.5-7.0.5	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С 235 ГОСТ 27772-88
-01	Уголок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С 255 ГОСТ 27772-88

\* Размеры для справок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1.450.3-6.5-7.0.5	Стация	Масса	Масшт.
			Планка	Р	0.67	1:2
Нач. отд.	Кашкинов	18.04.90		Лист	Листов 1	
Н. контр.	Пономаренко	14.03.90				
Гл. конст.	Птичкин	12.03.90				
Пров.	Птичкин	12.03.90	См. табл.	ЦНИИпроектлестконструкция		
Инж.	Герасимова	10.03.90				

Копировал

Формат А 4



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 кл 5-Г ГОСТ 535-88

\* Размеры для справок.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1.450.3-6.5-7.0.6	Стация	Масса	Масшт.
			Шпилька	Р	0.28	1:2
Нач. отд.	Кашкинов	18.04.90		Лист	Листов 1	
Н. контр.	Пономаренко	14.03.90				
Гл. конст.	Птичкин	12.03.90				
Пров.	Птичкин	12.03.90	См. табл.	ЦНИИпроектлестконструкция		
Инж.	Герасимова	10.03.90				

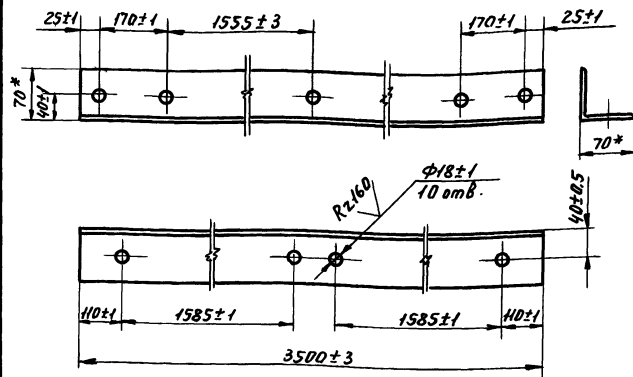
Копировал

24368-03 42 Формат А 4









Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-8.0.1	ГС6	Углерод 70Х70Х4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88
-01	ГС6(С)	Углерод 70Х70Х4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88

\*Размеры для справок.

ИЗМЕР. ПОДП. И ВПЕЧАТ. ИЛИ ПОДП. И ВПЕЧАТ. ИЛИ ПОДП. И ВПЕЧАТ.

\*Размеры для справок.

				1.450.3-6.5-8.0.1					
				<div>Связь горизонтальная</div> <div>гсб</div>					
				Р		15.9		1:5	
				Лист		Листов 1			
				СМ. ТАБЛ.		ЦНИИпроектгидротехнической			
				Разработчик		Формат А4			

И. КОНТ.
П. КОС.
ПРОВ.
Разработчик

П. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

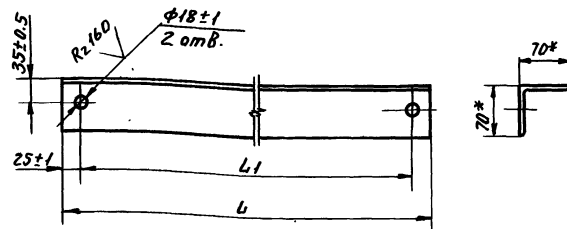
И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

И. КОС.
ПТИЧКИН
ПТИЧКИН
КОРМАНОВА

Копировал

формат АУ



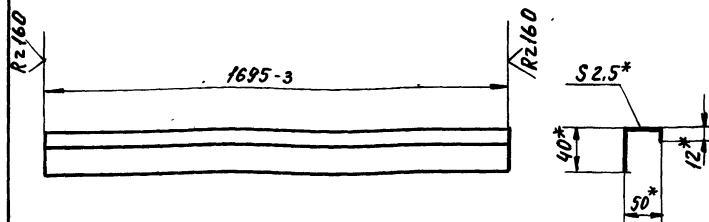
Обозначение	Марка	Материал	Размеры, мм		Масса, кг
			L	L <sub>1</sub>	
1450.3-6.5-8.02	ГСТ	Угрок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88	1330±2	1290±1	5,53
-01	ГСТ/С	Угрок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88			
-02	ГСБ	Угрок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С235 ГОСТ 27772-88	2088±2	2044±2	9,11
-03	ГСБ/С	Угрок 70x70x4 ГОСТ 19771-74 С255 ГОСТ 27772-88			

\*Размеры для справок

[illegible]

Копировал

24368-03 46 формат А4



Обозначение	Марка	Материал
1.450.3-6.5-0.0.1	ЭП60-12	Швеллер 50х40х12х2,5 ГОСТ8281-80 С235 ГОСТ27772-88
-01	ЭП60-12с	Швеллер 50х40х12х2,5 ГОСТ8281-80 С255 ГОСТ27772-88

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

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

1.450.3-6.5-0.01

Элемент поручня  
лестницы ЭПЛ60-12

Виды Масса Масшт

Р 3,12 1:10

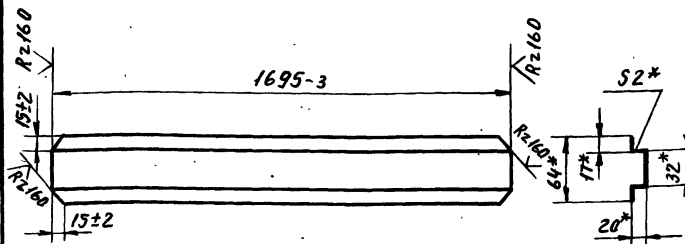
Лист Листов

См. табл.

УЧИНПроектгконструкция

КОЛЕРОВАЛ

ФОРМАТ А4



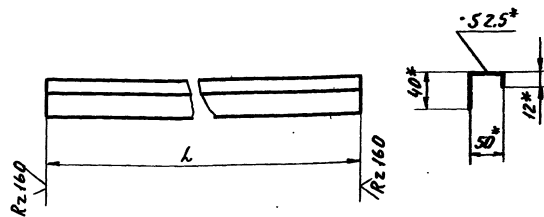
Обозначение	Марка	Материал
1.460.3-6.5 0.02	ЭП60-12	Корытный профиль 32х20х12 ГОСТ 8283-77 С235 ГОСТ 27772-88
-01	ЭП60-12	Корытный профиль 32х20х12 ГОСТ 8283-77 С255 ГОСТ 27772-88

1. \*Размеры для справок.
2. Покрытые по ТУ36.25.12-27-89.
3. Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ36.25.12-27-89.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	1. Покрывать сям струны.				
			2. Маркировать по ТУ36.25.12-27-89.				
			по ТУ36.25.12-27-89.				
						1.450.3-6.5 - 0.0.2	
						Элемент струны лестницы ЭСЛ60-12	
						Станд.	Масса
						Р	2,47
						1:	
						Лист	Листов
Н. КВАТ.	Помощники	Работы	15.04.89				
П. КОСТ	Птичкин	В	20.04.89				
Инж.	Шматова	В	20.04.89				
См. табл.				ЦНИИпроектгеконстр			
копировал				24368-03 47 формат А			



✓ (✓)



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 С 235 ГОСТ 27772-88	3,00
-02	ЭПП-20,4	2040-3		3,73
-03	ЭПП-5(с)	480-3	Швеллер	0,88
-04	ЭПП-16,4(с)	1640-3	50x40x12x2,5 ГОСТ 8281-80 С 235 ГОСТ 27772-88	3,00
-05	ЭПП-20,4(с)	2040-3		3,73

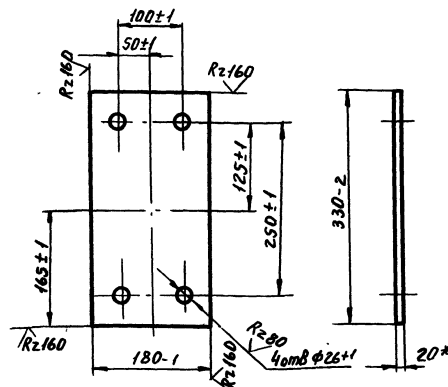
- \*Размеры для справок.
- Покрытие по ТУ 36.25.12-27-89.
- Маркировать по табл. Шрифт и способ нанесения по ТУ 36.25.12-27-89.

1.450.3-6.5-0.0.3				Элемент поручня ЭПП	Стандарт	Масса	Масштаб
				Р	СМ. табл.	1:5	
				Лист	Листов 1		
				СМ. табл.	ЦНИИпроектлегконструк.		

Копировал

Формат А4

✓ (✓)



Обозначение	Материал
1.450.3-6.5-5.0.1	Лист 20x180x330-Б-НН-0 ГОСТ 19903-74 С 235 ГОСТ 27772-88
-01	Лист 20x180x330-Б-НН-0 ГОСТ 19903-74 С 255 ГОСТ 27772-88

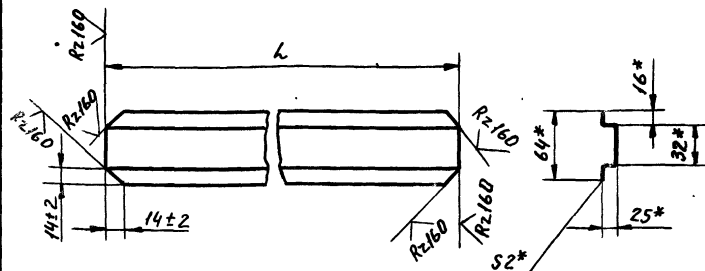
ЦНИИпроектлегконструк.

1.450.3-6.5-5.0.1				Накладка	Стандарт	Масса	Масштаб
				Р	0,93	1:5	
				Лист	Листов 1		
				СМ. табл.	ЦНИИпроектлегконструк.		

Копировал

24368-03 48 Формат А4

✓ (✓)



Обозначение	Марка	Размер L, мм	Материал	Масса, кг
1450.3-6.5-0.0.4	ЗСП-5	480±2	Корытный профиль	0,70
-01	ЗСП-16.4	1640±2	32x25x16x2 ГОСТ 8283-77	2,39
-02	ЗСП-20.4	2040±2	С235 ГОСТ 27772-88	2,98
-03	ЗСП-5(С)	480±2	Корытный профиль	0,70
-04	ЗСП-16.4(С)	1640±2	32x25x16x2 ГОСТ 8283-77	2,39
-05	ЗСП-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  
ЗСП

Стадия	Масса	Масшт.
р	см. табл.	1:5
Лист	Листов	1

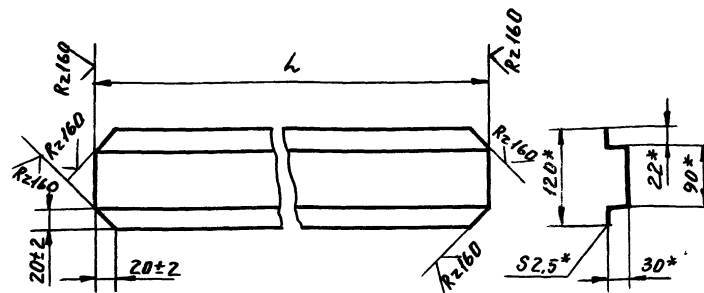
См. табл.

ЦНИИпроектлегконструкция

Копировал

Формат А4

✓ (✓)



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

Стадия	Масса	Масшт.
р	см. табл.	1:5
Лист	Листов	1

См. табл.

ЦНИИпроектлегконструкция

Копировал

24368-03 49 Формат А4

Рис.1

✓(✓)

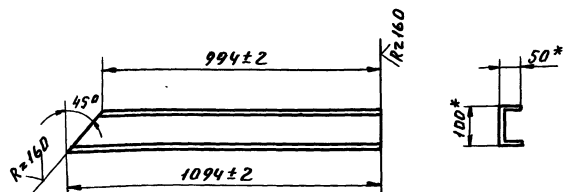


Рис.2 зеркальное отражение  
Остальное - см. рис.1.

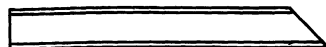


Рис.1

✓(✓)

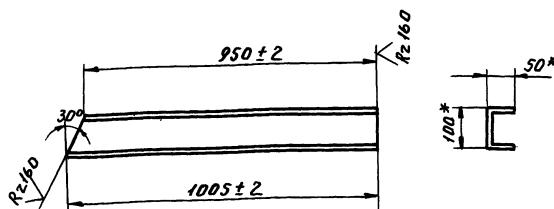
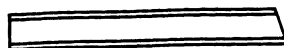


Рис.2 - зеркальное отражение  
Остальное см. рис.1



Марка	Обозначение	Рис.	Материал
M3	1.450.3-6.5-0.07	1	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С235 ГОСТ 27772-88
M3H	-01	2	
M3(с)	-02	1	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С255 ГОСТ 27772-88
M3(с)H	-03	2	

\* Размеры для справок

Марка	Обозначение	Рис.	Материал
M2	1.450.3-6.5-0.06	1	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С235 ГОСТ 27772-88
M2H	-01	2	
M2(с)	-02	1	Швеллер 100x50x4 ГОСТ 8278-83 С255 ГОСТ 27772-88
M2(с)H	-03	2	

\* Размеры для справок

1.450.3-6.5-0.07			
Элемент монтажный M3		Стадия	Масса
		Р	6,29
		Лист	Листов 1
См. табл.		ЦНИИпроектгидроконструкция	

Лист № 1 из 1

1.450.3-6.5-0.06			
Элемент монтажный M2		Стадия	Масса
		Р	5,68
		Лист	Листов 1
См. табл.		ЦНИИпроектгидроконструкция	

24368-03 50 Формат А4