

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.450-1

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ  
ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ  
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ  
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 2  
СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

12453

ЦЕНА 1-98

Новая цена  
указана в  
счет-накладной

455%

АПП ЦИТП

Москва, А-446, Смоленская ул., 22

Сдано в печать ХI 1997 года  
Заказ № 9708 Тираж 100 экз.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА  
/ ГОССТРОЙ СССР /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.450-1

ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЕЙ  
ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРЯМ  
для многоэтажных производственных зданий  
промышленных предприятий

Выпуск 2  
СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ  
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ  
ГОССТРОЯ СССР

ОДОБРЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР  
И РЕКОМЕНДОВАНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ  
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ  
/протокол от 15 января 1973г./

ГЛ. КОМСТР. ОТД. ГОССТРОЯ СССР  
ГЛ. НИЧ. ПР-ТКА

Наименование листа	Лист	Стр
<u>Пояснительная записка</u>	3	
<u>Стальные косоуры и балки.</u>		
Детали сопряжения стальных конструкций	1	4
Косоуры ПК1 <sup>п</sup> -ПК8 <sup>п</sup> , ПК14 <sup>п</sup> , ПК22 <sup>п</sup> , ПК23 <sup>п</sup>	2	5
Косоуры ПК9 <sup>п</sup> , ПК10 <sup>п</sup> , ПК11 <sup>п</sup> , ПК12 <sup>п</sup> , ПК13 <sup>п</sup> , ПК15 <sup>п</sup>	3	6
Косоуры ПК16 <sup>п</sup> , ПК17 <sup>п</sup> , ПК18 <sup>п</sup> , ПК19 <sup>п</sup>	4	7
Косоуры ПК20 <sup>п</sup> , ПК21 <sup>п</sup>	5	8
Таблица разверсток заготовок для стальных косоуров	6	9
Площадочные балки БП1-БП6, БП1-БП6, БП6-БП6а	7	10
Площадочные балки БП7-БП10, БП7-БП10, БП10-БП10а	8	11
<u>Лестничные ограждения</u>		
Лестничные ограждения Л01, Л013, Л015, Л016	9	12
Лестничное ограждение Л011	10	13
Лестничные ограждения Л012, Л014	11	14
Лестничное ограждение Л017	12	15

Наименование листа	Лист	Стр
Лестничное ограждение Л018	13	16
Лестничное ограждение Л018а	14	17
Лестничное ограждение Л019	15	18
Лестничное ограждение Л019а	16	19
Лестничные ограждения Л020, Л021	17	20
Лестничное ограждение Л022	18	21
Спецификация стали на одну парку лестничных ограждений Л01, Л011, Л012, Л013, Л014, Л015, Л016	19	22
Спецификация стали на одну парку лестничных ограждений: Л01, Л018, Л018а, Л019, Л019а	20	23
Спецификация стали на одну парку лестничных ограждений: Л020, Л021, Л022	21	24

Выпуск 2 серии 1.450-1 содержит чертежи стальных косоуров балок лестничных площадок и рабочие чертежи лестничных ограждений.

Номенклатура стальных косоуров и балок приведена в выпуске 0 на листе 2.

Стальные косоуры площадочные балки и элементы ограждений лестниц выполняются из углеродистой стали „Сталь 3“ по ГОСТ 380-71

В конкретном проекте сталь должна закалываться: сталь углеродистая для сварных конструкций марки ВСт 3к1 2

Прокатная сталь для косоуров и балок должна удовлетворять требованию испытания на изгиб на  $180^\circ$  в холодном состоянии по нормам, указанным в табл 2 ГОСТ 380-71

Стальные элементы разработаны для зданий с обычной /неагрессивной/ средой. При наличии агрессивной среды конструкции должны быть защищены согласно "Указаниям по проектированию антикоррозионной защиты строительных конструкций" (СН 262-67)

Транспортировка металлических конструкций и элементов ограждения должна производиться с соблюдением мер, предупреждающих их повреждение. Панели ограждений должны быть соединены в пакеты.

### Условные обозначения

В настоящей серии приняты следующие условные обозначения



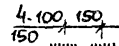
— дыра для болта



— болт постоянный с гайкой



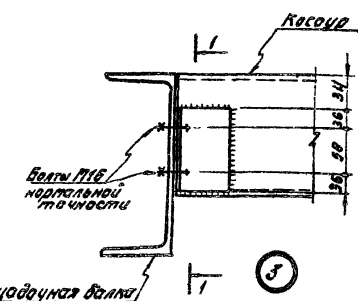
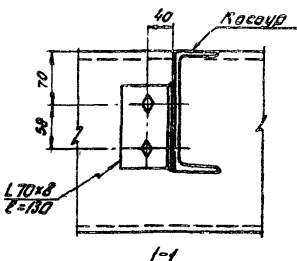
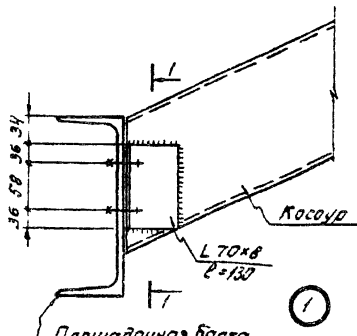
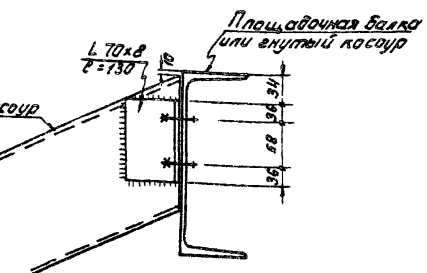
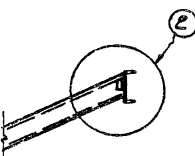
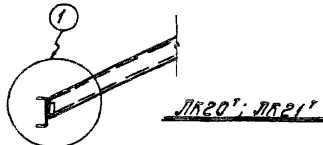
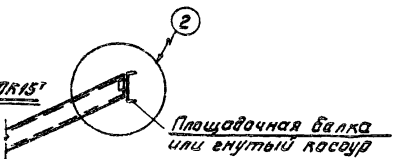
— сварной шов заводской



— прерывистый сварной шов/ши=4 мм,  $\ell=100$  мм)

TK	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам	Серия 1.450-1
1973	Пояснительная записка	Вып.2

ЛК9<sup>7</sup>, ЛК10<sup>7</sup>, ЛК11<sup>7</sup>, ЛК12<sup>7</sup>, ЛК13<sup>7</sup>, ЛК15<sup>7</sup>



### Приложения:

1. Косауры крепить к площадочным болтам или внутреннему косауру (в 5-ти парешвых лестницах) на болтах M16 нормальной прочности по ГОСТ 7798-70.  
Все отверстия под болты принимать  $d = 18 \text{ mm}$
  2. В тех случаях, когда угол выступает за обзорную линию, выступающую часть его срезать.
  3. После проверки правильности положения спонтических конструкций, гайки болтов должны быть закреплены путем приварки их к стержню болта, либо забивкой резьбы.

ТК	Песчанцы из сборных железобетонных ступеней по стандартам ГОССУРДА	серия 1450-1
1973	Детали сопряжения стальных конструкций	выпуклая 2 пистолет 3 170/125

ЛК1<sup>т</sup>, ЛК2<sup>т</sup>, ЛК3<sup>т</sup>, ЛК4<sup>т</sup>, ЛК5<sup>т</sup>, ЛК6<sup>т</sup>, ЛК7<sup>т</sup>, ЛК8<sup>т</sup>, ЛК14<sup>т</sup>, ЛК22<sup>т</sup>, ЛК23<sup>т</sup>

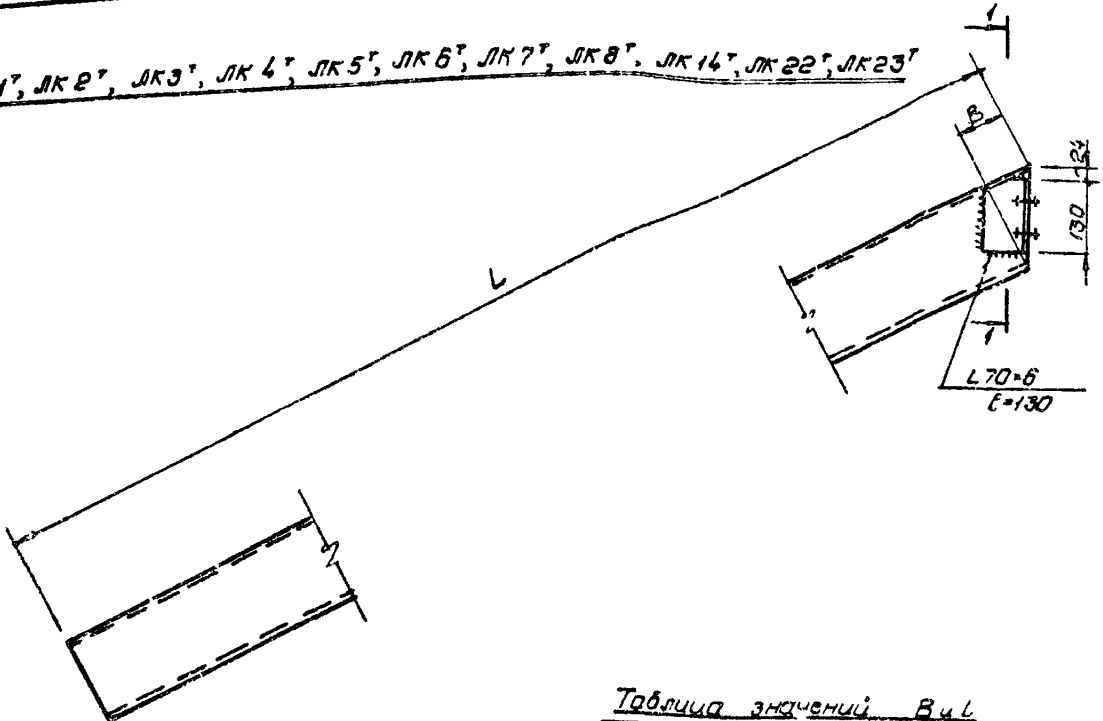
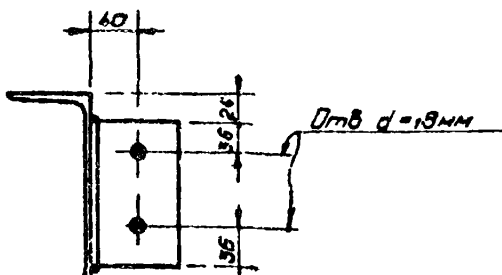


Таблица значений В и L

Марка косоура	B	L
	мм	мм
ЛК1 <sup>т</sup> , ЛК1н	70	1834
ЛК2 <sup>т</sup> , ЛК2н	70	
ЛК3 <sup>т</sup> , ЛК3н	80	2505
ЛК14 <sup>т</sup> , ЛК14н	70	
ЛК4 <sup>т</sup> , ЛК4н	70	2840
ЛК5 <sup>т</sup> , ЛК5н	70	3176
ЛК6 <sup>т</sup> , ЛК6н	70	3511
ЛК7 <sup>т</sup> , ЛК7н	80	3847
ЛК8 <sup>т</sup> , ЛК8н	90	4517
ЛК22 <sup>т</sup> , ЛК22н	70	2840
ЛК23 <sup>т</sup> , ЛК23н	80	3176



1-1

### Спецификация стали

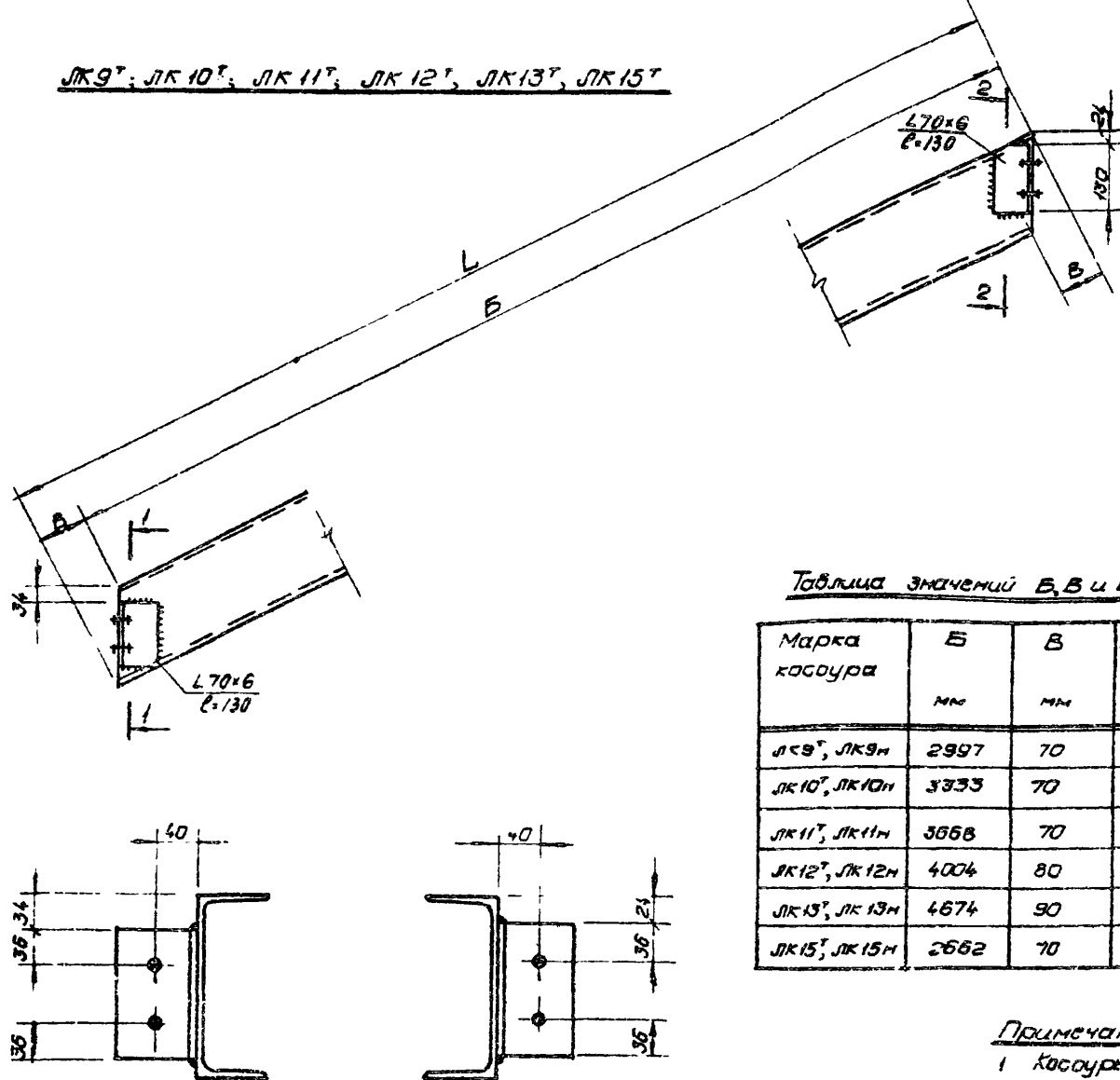
Сталь 3					
Марка косоура	Профиль по ГОСТ 8240-56"	Масса кг	Марка косоура	Профиль по ГОСТ 8240-56"	Масса кг
ЛК1 <sup>т</sup> , ЛК1н	С14	22,6	ЛК7 <sup>т</sup> , ЛК7н	С16	54,3
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,9
	Штото	23,4		Штото	55,1
ЛК2 <sup>т</sup> , ЛК2н	С14	30,8	ЛК8 <sup>т</sup> , ЛК8н	С18	72,8
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Штото	31,5		Штото	73,6
ЛК3 <sup>т</sup> , ЛК3н	С16	35,3	ЛК14 <sup>т</sup> , ЛК14н	С14	30,8
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Штото	36,1		Штото	31,6
ЛК4 <sup>т</sup> , ЛК4н	С14	35,0	ЛК22 <sup>т</sup> , ЛК22н	С14	35,0
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Штото	35,8		Штото	35,8
ЛК5 <sup>т</sup> , ЛК5н	С14	39,0	ЛК23 <sup>т</sup> , ЛК23н	С16	44,8
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Штото	39,8		Штото	45,6
ЛК6 <sup>т</sup> , ЛК6н	С14	43,2			
	Л70-6	0,8			
	Штото	44,0			

### Примечания

- 1 Косоуры марок ЛК1н - ЛК8н, ЛК14н, ЛК22н и ЛК23н делают обеими на концах
- 2 Все отверстия d=18мм под болты М16 нормальной точности
- 3 Таблицу значений В и L рассматривать симметрично с листом 6
- 4 Все сварные швы h=6мм Сварку производят электродами типа С42 по ГОСТ 9467-60
- 5 Условия поставки стали указаны в пояснительной записке

TK	Поставка из сборочных железобетонных ступеней со сталью косоуров	Серия 1450-1
1973	Косоуры ЛК1 <sup>т</sup> - ЛК5 <sup>т</sup> , ЛК14 <sup>т</sup> , ЛК22 <sup>т</sup> , ЛК23 <sup>т</sup>	3817 1450-1 2 2

JK9°; JK10°; JK11°; JK12°; JK13°; JK15°



### Таблица значений $B_{\text{вн}}$

Марка косоура	5	8	$L = 5 + 8$
	MMO	MM	MM
JK8 <sup>7</sup> , JK9 <sub>H</sub>	2997	70	3067
JK10 <sup>7</sup> , JK10 <sub>H</sub>	3333	70	3403
JK11 <sup>7</sup> , JK11 <sub>H</sub>	3868	70	3738
JK12 <sup>7</sup> , JK12 <sub>H</sub>	4004	80	4084
JK13 <sup>7</sup> , JK13 <sub>H</sub>	4674	90	4764
JK15 <sup>7</sup> , JK15 <sub>H</sub>	2652	70	2732

## Спецификация стажи

Марка ководы	Продолж ке	Масса	Марка стекла
JK9 <sup>+</sup>	L14	37,8	Стекло 5"
	L70-6	1,6	
	Umoto	39,4	
JK10 <sup>+</sup>	L14	41,9	
	L70-6	1,6	
	Umoto	43,5	
JK11 <sup>+</sup>	L14	46,0	
	L70-6	1,6	
	Umoto	47,6	
JK12 <sup>+</sup>	L15	57,6	
	L70-6	1,6	
	Umoto	59,2	
JK13 <sup>+</sup>	L18	75,7	
	L70-6	1,6	
	Umoto	78,3	
JK13 <sup>+</sup>	L14	33,6	
	L70-6	1,6	
	Umoto	35,2	

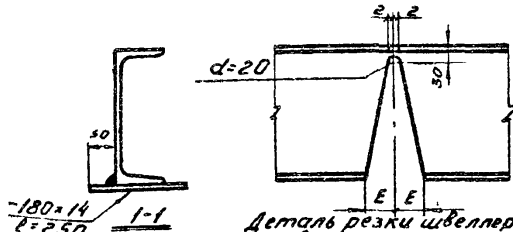
## Примечания

- 1 Касуры марок ЛК9н-ЛК13н и ЛК15н изготовить, обжимно-настоящему чертежу
  - 2 Все отверстия  $\phi 18$ мм под болты М16 нормальной точности
  - 3 Таблицу значений *В*, *В* и *С* рассматривать совместно с листом 6
  - 4 Все сварные швы  $4-6$ мм Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9457-50
  - 5 Условия поставки стали указаны в пояснительной записке

TK	Постановлението на общински земеделско-бъднически съдържани по съдебните касицари	СЕДЖ 1450-1
1973	Касицари МК 9 <sup>т</sup> ; МК 10 <sup>т</sup> ; МК 11 <sup>т</sup> ; МК 12 <sup>т</sup> ; МК 13 <sup>т</sup> ; МК 15 <sup>т</sup>	Балт 2 3

ЛК16°, ЛК17°, ЛК18°, ЛК19°

Отв. д=18 мм толстого  
в парках ЛК16°, ЛК17°, ЛК18°, ЛК19°



Деталь резки швеллера  
для выгиба косоура

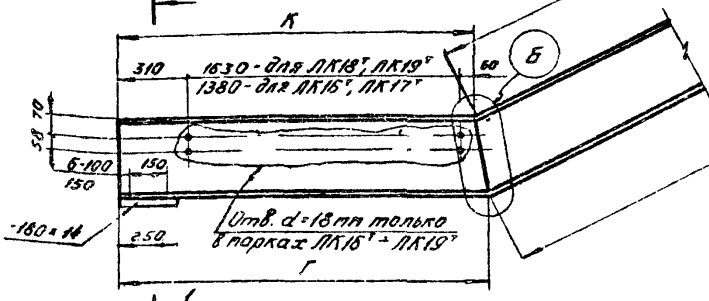


Таблица значений буквенных величин

Марка косоура	Б	Ч	Г	К	Р	С	Е
ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП
ЛК16°, ЛК16 <sub>н</sub>	2684	2884	1806	1750	1730	1674	56
ЛК17°, ЛК17 <sub>н</sub>	2684	2684	1820	1750	1730	1660	70
ЛК18°, ЛК18 <sub>н</sub>	2684	2684	2070	2000	1980	1910	70
ЛК19°, ЛК19 <sub>н</sub>	2684	2684	2084	2000	1980	1895	84

Примечания:

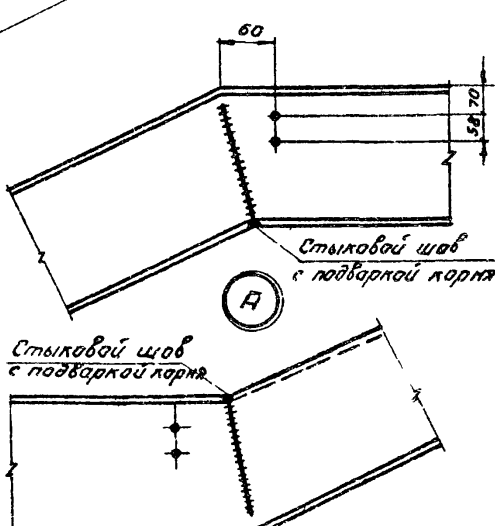
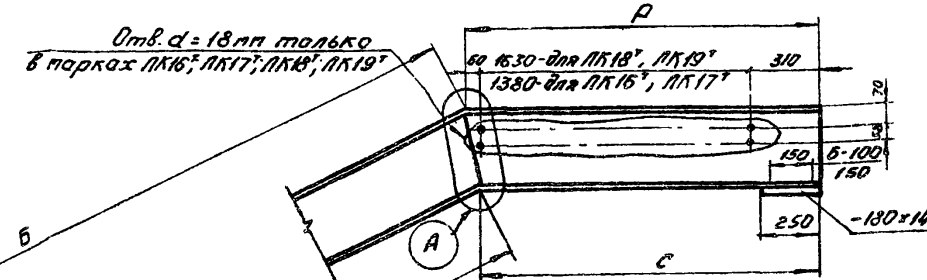
1. Все отверстия диаметром 18 мм под болты П16 нормальной прочности

2. Косоуры парок ЛК16<sub>н</sub>, ЛК17<sub>н</sub>, ЛК18<sub>н</sub> и ЛК19<sub>н</sub> готовят обратно  
насточечную чертежку, отверстия под болты не предусматриваются

3. Таблицу значений буквенных величин рассчитывается согласно с пистолетом

4. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-60.

5. Условия поставки стали указаны в предыдущей записке.



Спецификация стали

Марка косоура	Профиль	Пасса	Марка стали
			кг
ЛК16°	Л24	150,0	Сталь 3°
ЛК16 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	10,0	
ЛК17°	Л27	160,0	
ЛК17 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	10,0	
ЛК18°	Л27	172,0	
ЛК18 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	10,0	
ЛК19°	Л30	182,0	
ЛК19 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	10,0	
ЛК19 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	196,0	
ЛК19°	Л30	214,0	
ЛК19 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	10,0	
ЛК19 <sub>н</sub>	пистолет δ=14	224,0	

TK

1973

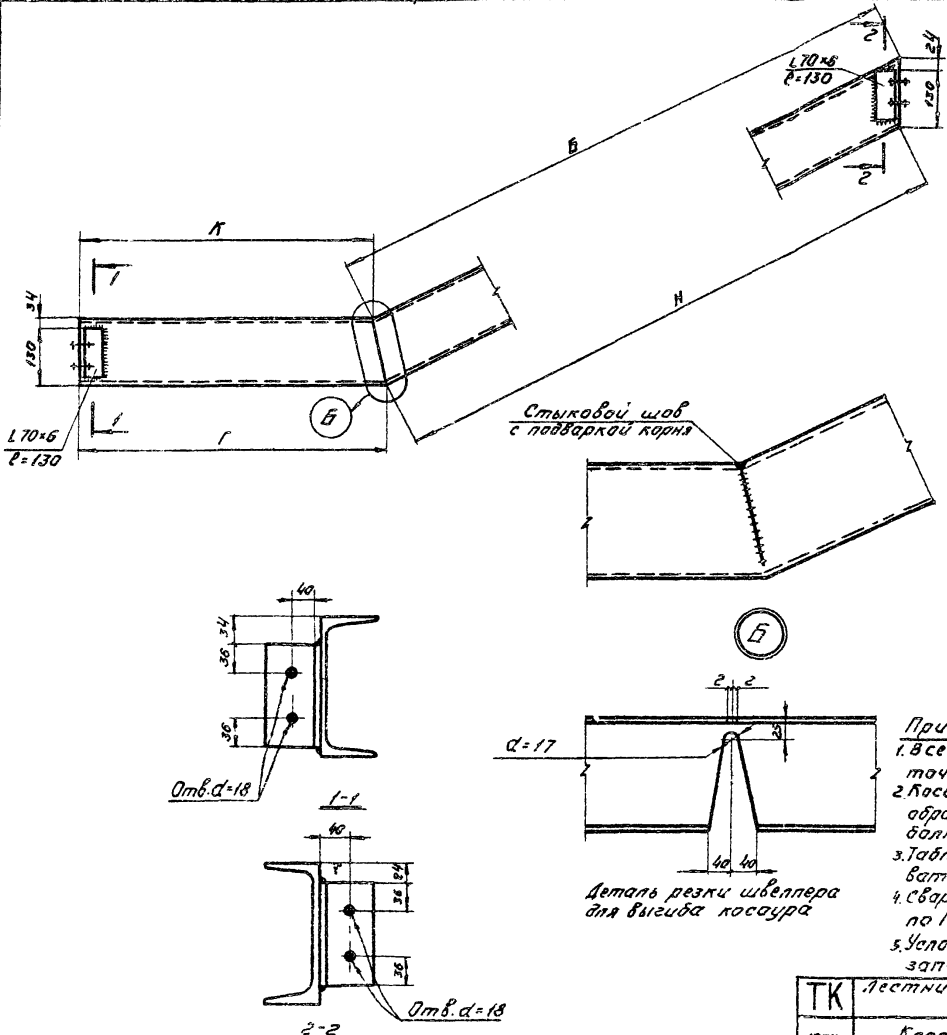
Лестницы из сборных железобетонных ступеней  
по стальным косоурам

Серия  
1.450-1

Косоуры ЛК16°, ЛК17°, ЛК18°, ЛК19°

Балт 2  
пистолет 4

12453 8



### Спецификация стали

Марка косоура	Профиль	Масса	Марка стали
	Г 16	55,6	Сталь 5
ЛК20 <sup>т</sup>	L 70x6	1,4	
ЛК20 <sub>н</sub>			
	Итого	57,0	
	Г 16	56,5	
ЛК21 <sup>т</sup>	L 70x6	1,4	
ЛК21 <sub>н</sub>			
	Итого	57,9	

### Таблица значений буквенных величин

Марка косоура	Б	В	Г	И	К
ЛК20 <sup>т</sup>	2682	80	1240	2822	1200
ЛК20 <sub>н</sub>					
ЛК21 <sup>т</sup>	3333	80	840	3293	600
ЛК21 <sub>н</sub>					

### Примечания:

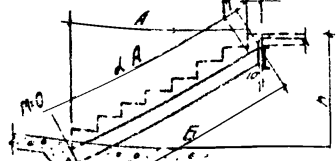
1. Все отверстия  $d=18$  мм под болты М16 нормальной точности.
2. Косоуры марок ЛК16<sub>н</sub>, ЛК17<sub>н</sub>, ЛК18<sub>н</sub> и ЛК19<sub>н</sub> готовят обратно настоящему чертежу; отверстия под болты не предусматриваются.
3. Таблицу значений буквенных величин рассчитывают соответственно с листом 6.
4. Сборку производят электрородами типа 342 по ГОСТ 9467-60.
5. Условия поставки стали указаны в пояснительной записке.

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам	Серия 1450-1
1973	Косоуры ЛК20 <sup>т</sup> ЛК21 <sup>т</sup>	Выпуск лист 2 5

Размеры заготовок для стальных косоуров

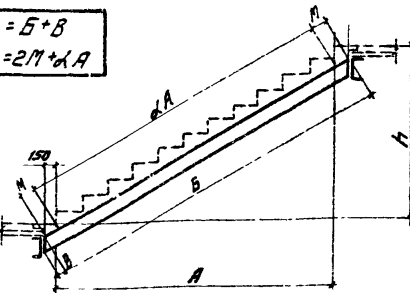
Марка косоура	Высота подъема парошо, мм	Сечение косоура по ГОСТ 8240-56	Эскиз	A	dA	П	Б	В	К	Е	Р	L
				мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
ЛК17, ЛК17н	900	С14		1500	1677	157	1834	—	—	—	—	1834
ЛК147, ЛК147н		С14		2100	2348	157	2505	—	—	—	—	2505
ЛК27, ЛК27н	1200	С14		2400	2683	157	2840	—	—	—	—	2840
ЛК37, ЛК37н		С16		2700	3019	157	3176	—	—	—	—	3176
ЛК47, ЛК47н		С14		3000	3354	157	3511	—	—	—	—	3511
ЛК227, ЛК227н		С14		3300	3690	157	3847	—	—	—	—	3847
ЛК57, ЛК57н	1500	С14		3900	4360	157	4517	—	—	—	—	4517
ЛК237, ЛК237н		С16		2100	2348	157	2682	70	—	—	—	2732
ЛК67, ЛК67н	1650	С14		2400	2683	157	2997	70	—	—	—	3061
ЛК77, ЛК77н	1800	С16		2700	3019	157	3333	70	—	—	—	3403
ЛК127, ЛК127н	2100	С18		3000	3354	157	3668	70	—	—	—	3738
ЛК137, ЛК137н		С18		3300	3690	157	4004	80	—	—	—	4084
ЛК207, ЛК207н	1200	С16		3900	4360	157	4674	90	—	—	—	4764
ЛК217, ЛК217н	1500	С16		2100	2348	157	2682	80	1200	40	—	3942
ЛК167, ЛК167н	1800	С24		2700	3019	157	3333	80	600	40	—	4013
ЛК177, ЛК177н	1200	С27		2100	2348	157	2684	—	1750	56	1750	6276
ЛК187, ЛК187н	1200	С27		2100	2348	157	2684	—	1750	70	1730	6304
ЛК197, ЛК197н	1200	С30		2100	2348	157	2684	—	2000	70	1980	6804
				2100	2348	157	2684	—	2000	84	1980	6832

$$L = B \\ B = dA + P$$

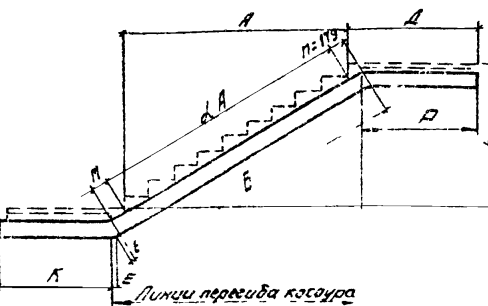
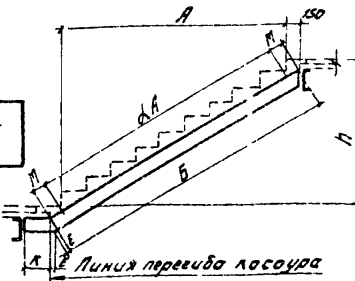


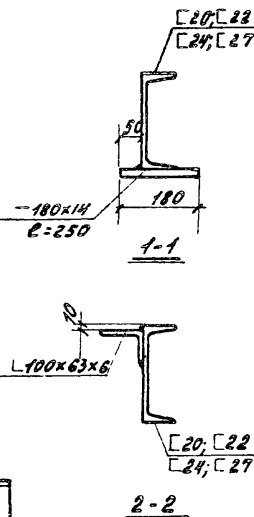
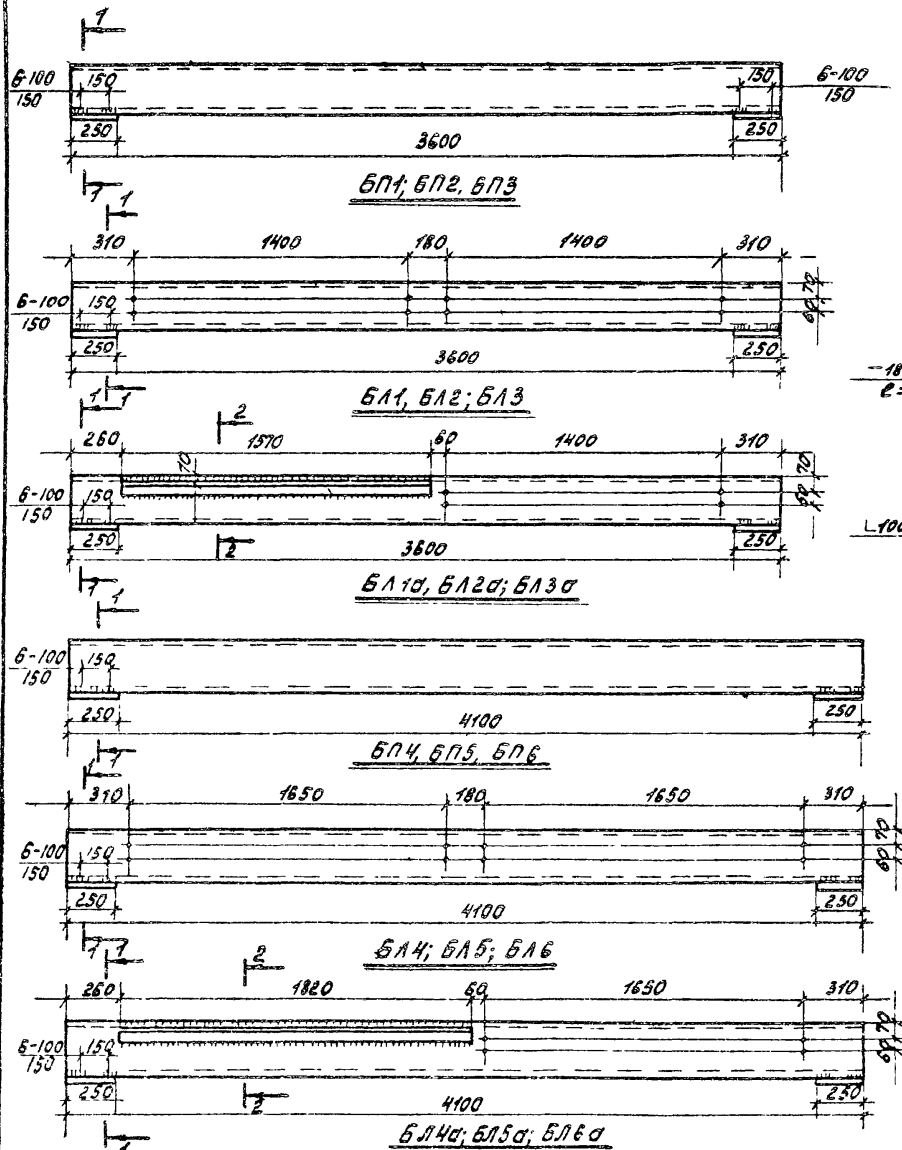
$$L = K + 2E + B + P$$

$$L = B + E \\ B = 2P + dA$$



$$L = K + 2E + B$$





Спецификация столы

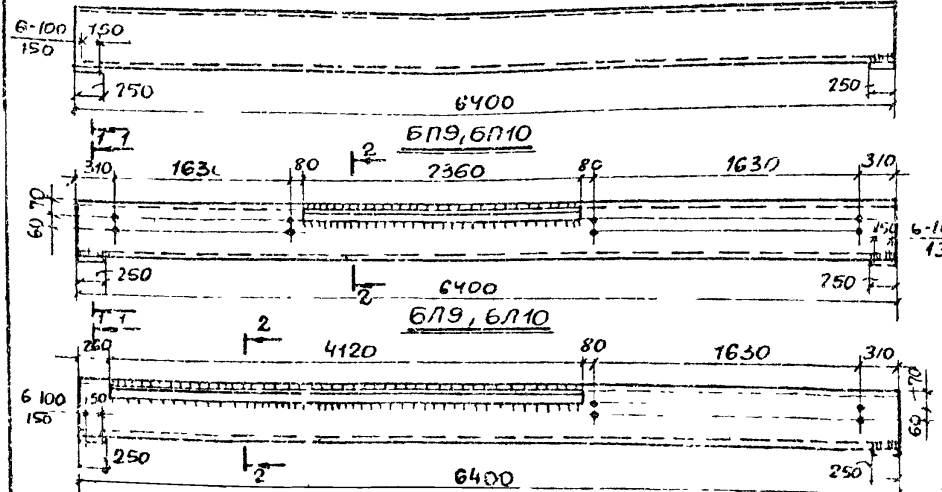
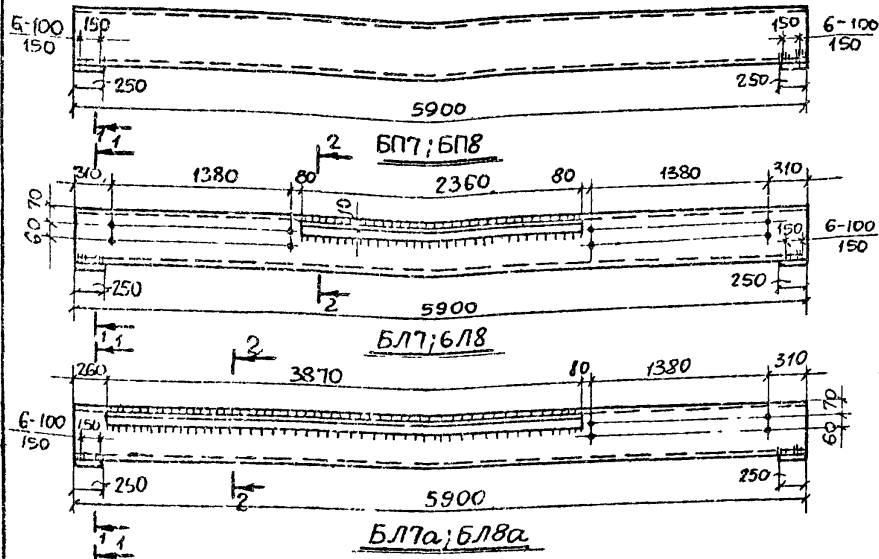
Марка балки	Профиль	Масса кг	Марка балки	Профиль	Масса кг
БП1	С20	66,2	БП4	С22	75,2
БП1	ЛУСТ 6x14	10,0	БА4	ЛУСТ 6x14	10,0
	Итого	76,2		Итого	85,2
	С20	66,2		С22	75,2
БЛ10	L100x63x7	13,6	БЛ10	L100x63x7	13,8
	ЛУСТ 6x14	10,0		ЛУСТ 6x14	10,0
	Итого	89,8		Итого	101,0
	С22	75,2		С24	98,4
БП2	ЛУСТ 6x14	10,0	БЛ5	ЛУСТ 6x14	10,0
БЛ2	Итого	85,2	БЛ5	Итого	108,4
	С22	75,2		С24	98,4
БЛ20	L100x63x7	13,6	БЛ50	L100x63x7	13,8
	ЛУСТ 6x14	10,0		ЛУСТ 6x14	10,0
	Итого	98,8		Итого	124,2
	С24	86,4		С27	113,6
БЛ3	ЛУСТ 6x14	10,0	БЛ6	ЛУСТ 6x14	10,0
БЛ3	Итого	96,4	БЛ6	Итого	123,6
	С24	86,4		С27	113,6
БЛ30	L100x63x7	13,6	БЛ60	L100x63x7	13,8
	ЛУСТ 6x14	10,0		ЛУСТ 6x14	10,0
	Итого	100,0		Итого	139,4

Примечания:

1. Вес отверстия  $d = 18$  мм под болты М16 нормальной толщины.
2. Все сварные швы  $h = 6$  мм
3. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-60.
4. Установка лестниц на столы указана в пояснительной записке.

TK

Лестничцы из сборных железобетонных ступеней по столовым носорогам	Серия 7.400-1
Помощнические балки БЛ1-БЛ6; БЛ10-БЛ60	Балансир 7



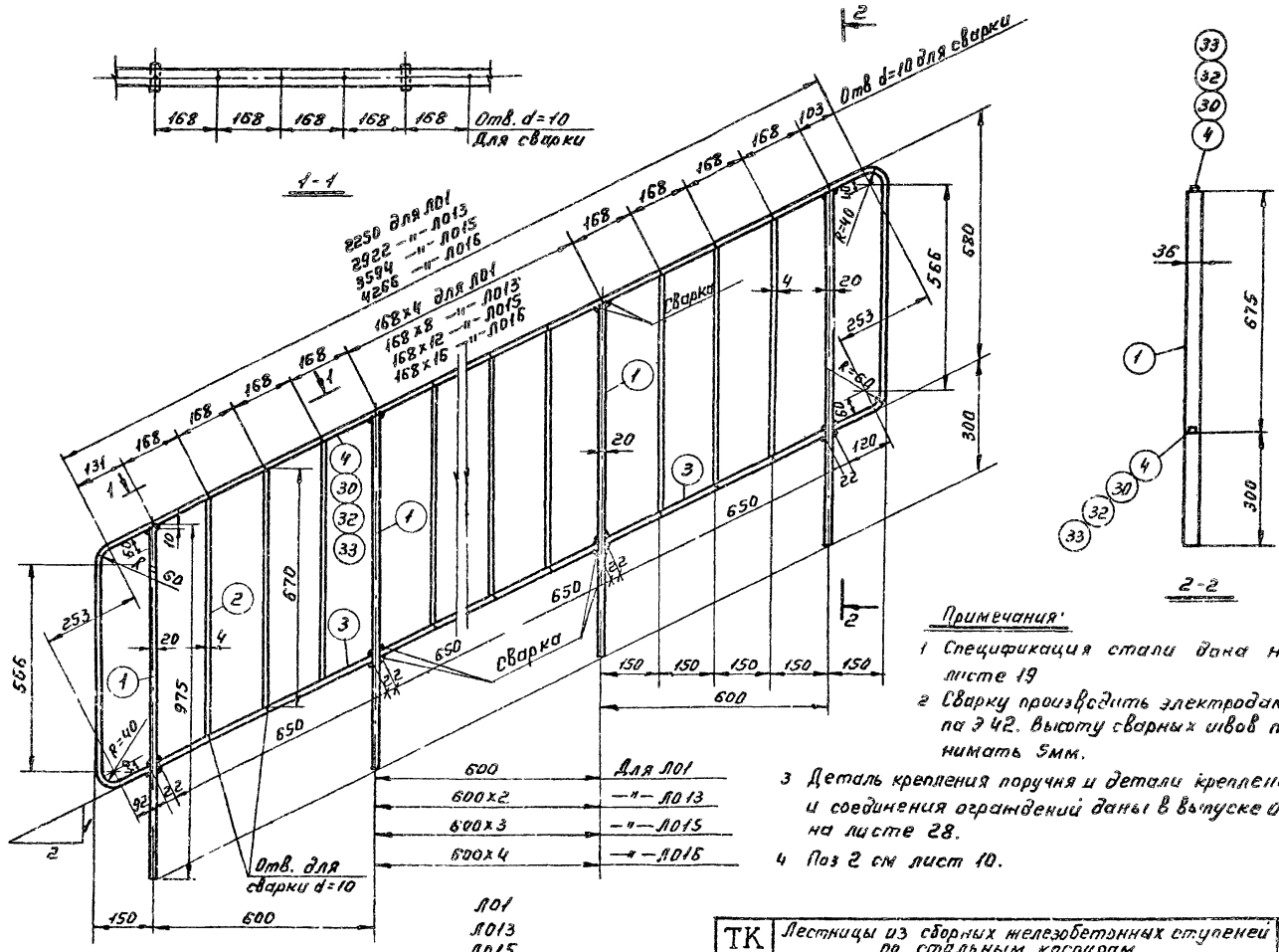
## Спецификация стали

МАРКА БАЛКИ	ПРОФИЛЬ	МАССА КГ	МАРКА БАЛКИ	ПРОФИЛЬ	МАССА КГ.
БП7	С 24	141.6	БП9	С 27	177.3
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	151.6		Итого	187.3
БЛ7	С 24	141.6	БЛ9	С 27	177.3
	100x63x7	20.5		100x63x7	20.5
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
БЛ7а	Итого	172.1		Итого	207.8
	С 24	141.6	БЛ9а	С 27	177.3
	100x63x7	33.7		100x63x7	35.8
БП8	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	185.3		Итого	223.1
	С 27	163.4	БП10	С 30	203.5
БЛ8	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	173.4		Итого	213.5
	С 27	163.4	БЛ10	С 30	203.5
БЛ8а	100x63x7	20.5		100x63x7	20.5
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	193.9		Итого	234.0
БЛ8а.	С 27	163.4	БЛ10а	С 30	203.5
	100x63x7	33.7		100x63x7	35.8
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
БЛ8а.	Итого	207.1		Итого	249.3

## Примечания.

- 1 Все отверстия  $d=18\text{мм}$  под болты М16 нормальной точности
  - 2 Все сварные швы  $h=6\text{мм}$
  - 3 Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-60.
  4. Условия поставки стали указаны в пояснительной  
записке

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам	СЕРИЯ 1.450-1
1973	ПЛОЩАДОЧНЫЕ БАЛКИ БЛ7; БЛ10; БЛ7÷БЛ10; БЛ7а; БЛ10а	выпуск 2      3



### Примечания

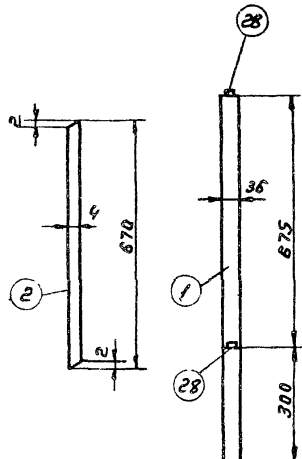
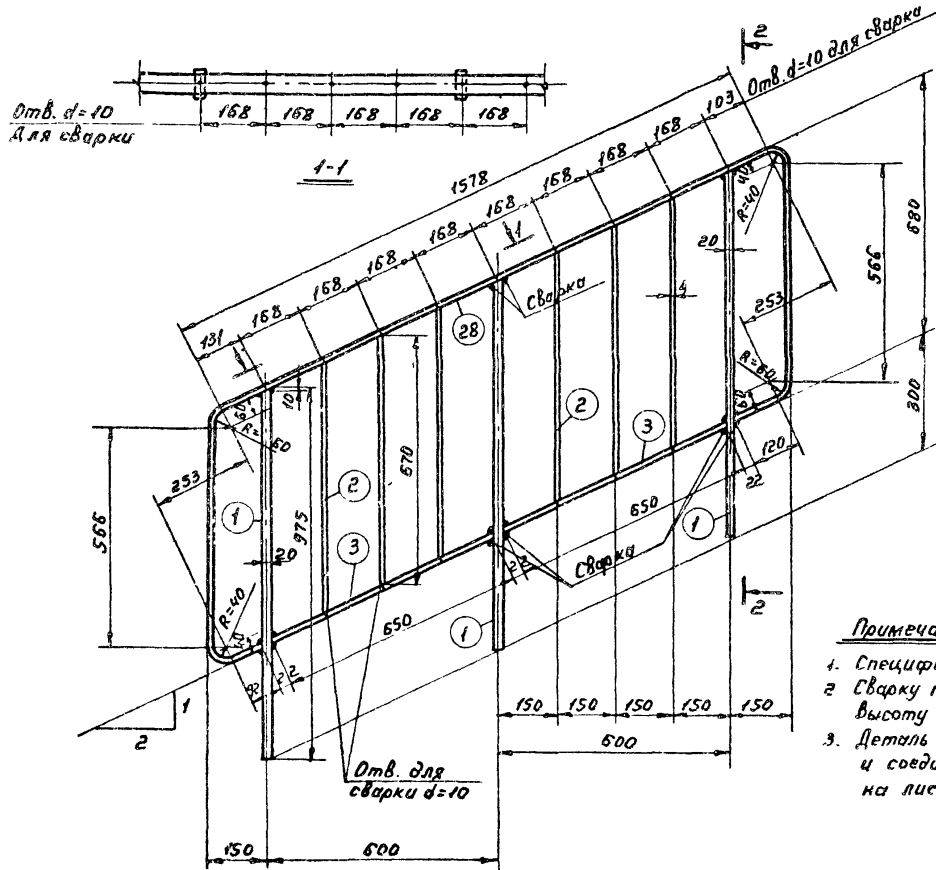
- 1 Спецификация стали дана на листе 19

2 Сварку производить электродами типа Э42. Высоту сварных швов принимать 5мм.

3 Деталь крепления поручня и детали крепления и соединения ограничений даны в выпуске о на листе 28.

4 Поз 2 см лист 10.

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам	СЕРИЯ 4550-6
1973	Лестничные ограждения Л01, Л013, Л015, Л018	Выпуск листов 2 9

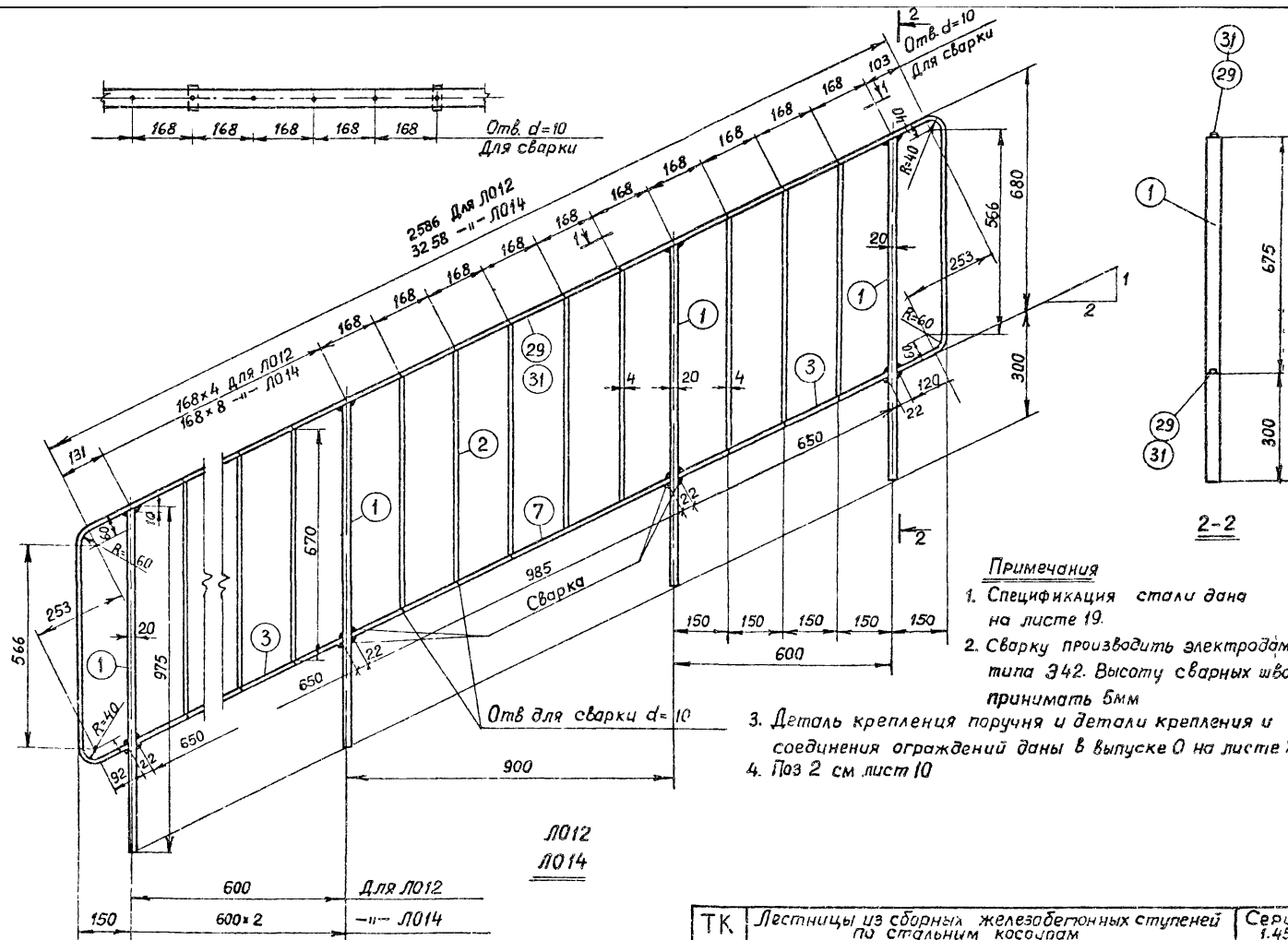


## Примечания

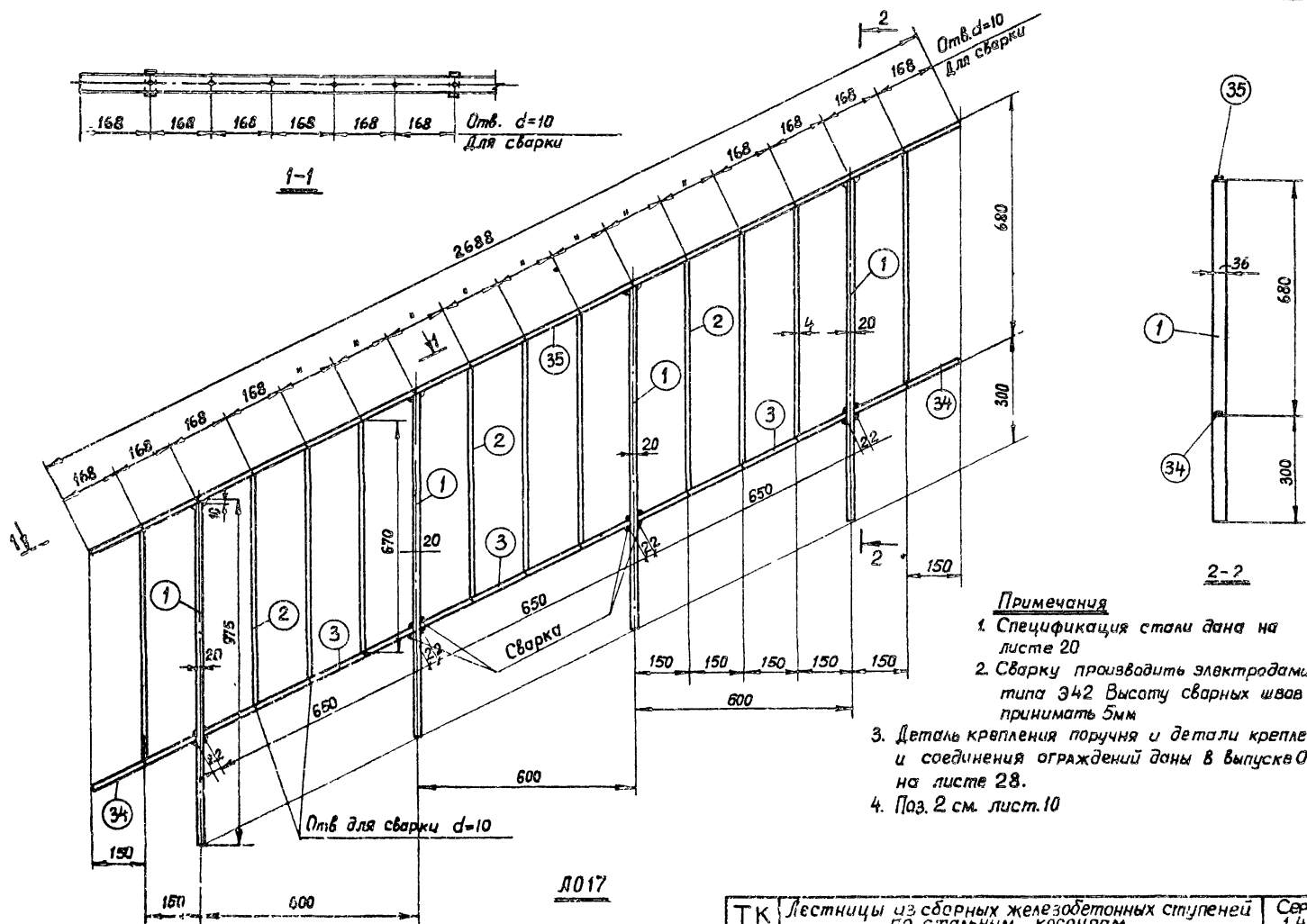
1. Спецификация стали дана на листе 19
  2. Сварку производить электродами типа Э42. Высоту сварных швов принимать 5мм.
  3. Деталь крепления поручня к детали крепления и соединения ограничений даны в выпускe 0 на листе 28.

5011

TK	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным каркасам	СЕРИЯ 1.450-1
1973	Лестничное ограждение Л011.	Балкон лестн 2 10



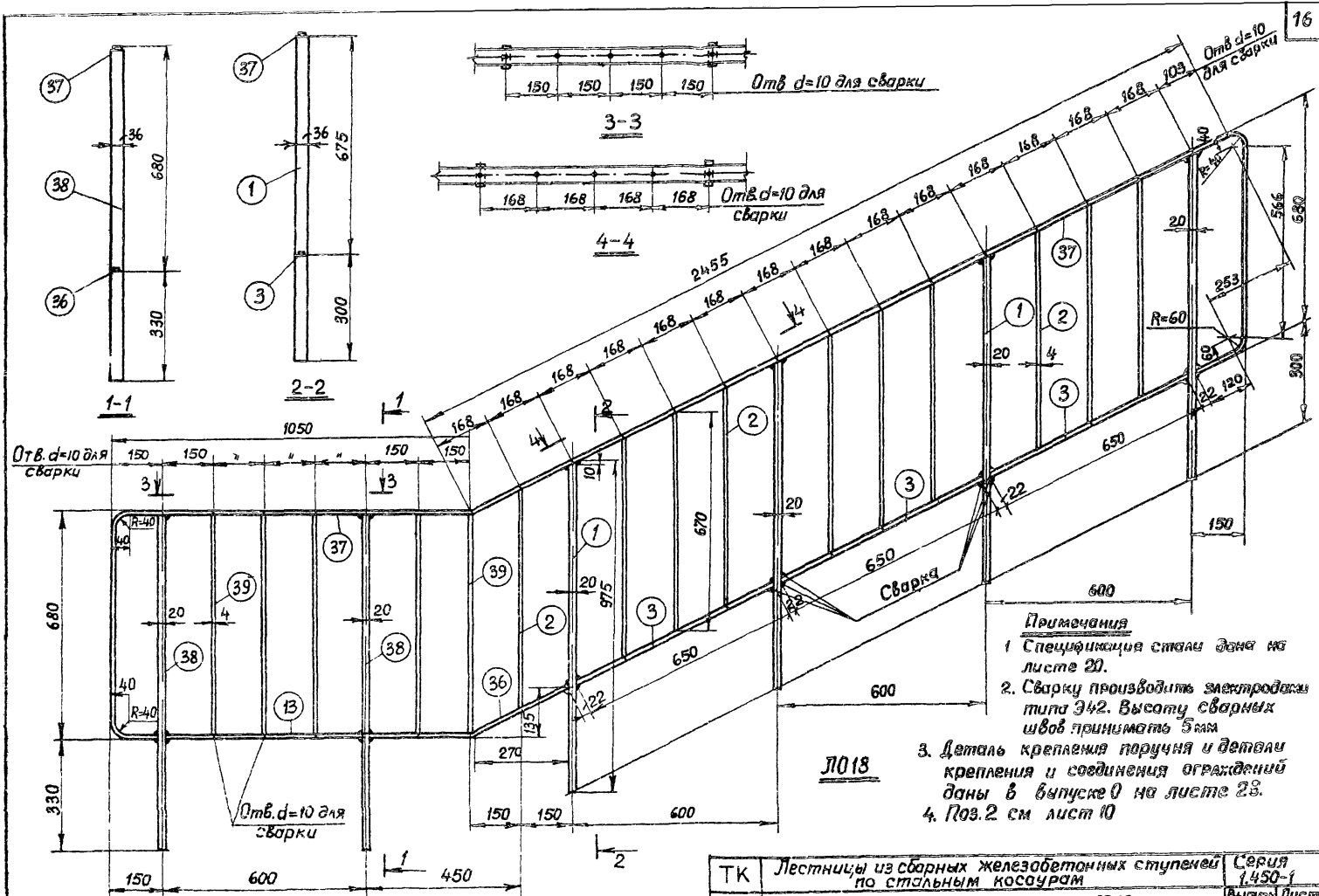
ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по спиральным косоурам	Серия 1.450-1
1973	Лестничные ограждения Л012, Л014	Выпуск 2. Лист



Примечания

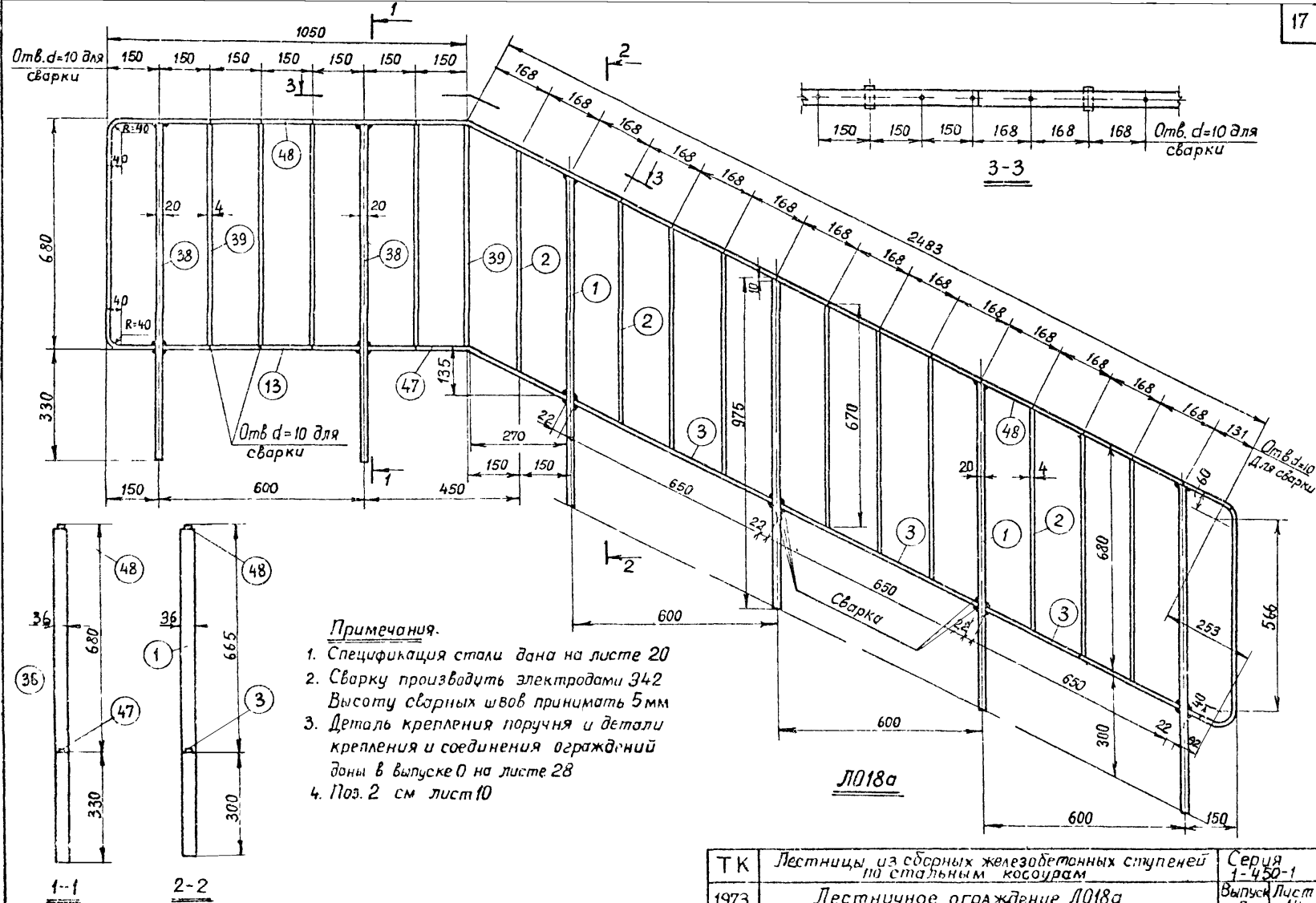
1. Спецификация стали дана на листе 20
2. Сварку производить электродами типа Э42. Высоту сварных швов принимать 5мм
3. Деталь крепления поручня и детали крепления и соединения ограждений даны в выпуске 0 на листе 28.
4. Поз. 2 см. лист. 10

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальном косоурам	Серия 1.450-1
1973	Лестничное ограждение Л017	Выпуск Лист 2 12

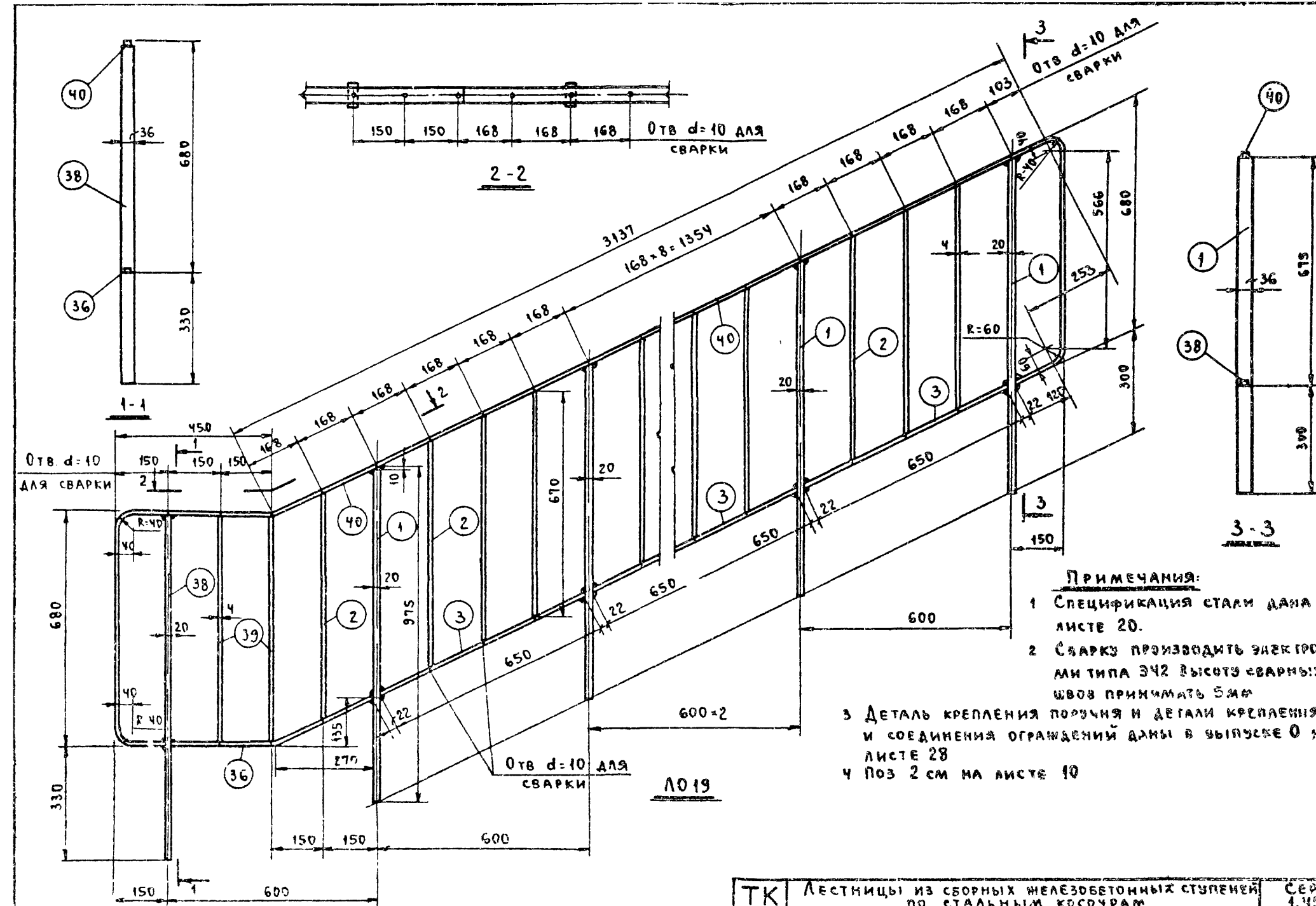


обетонных ступеней  
зуром

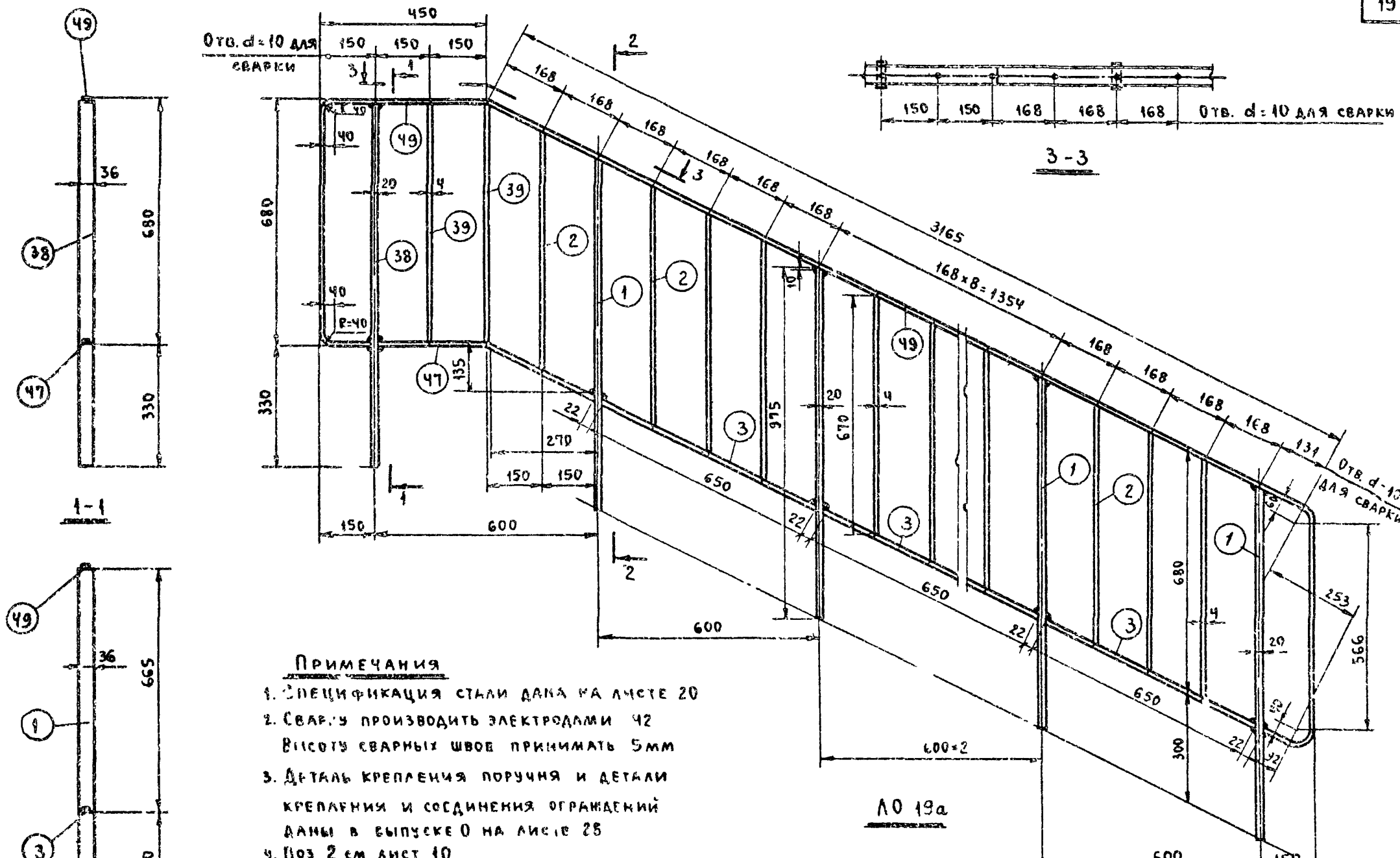
Лестницы из сборных железобетонных с по стальным косаурам
Лестничное ограждение №18



ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальному косоурум	Серия 1-450-1
1973	Лестничное ограждение Л018а	Выпуск Лист 2 из 14



TK	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам	СЕРИЯ 1450-4
1973	Лестничное ограждение А019	выпуск 2 лист 15

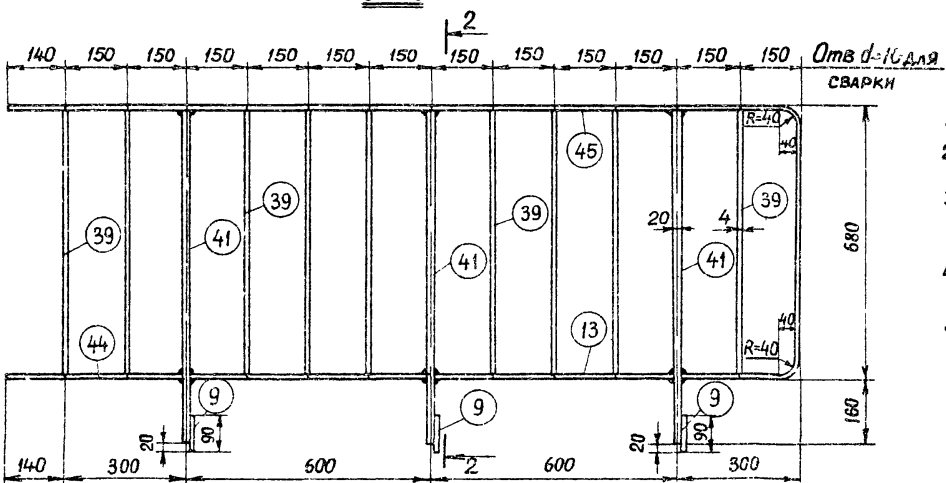
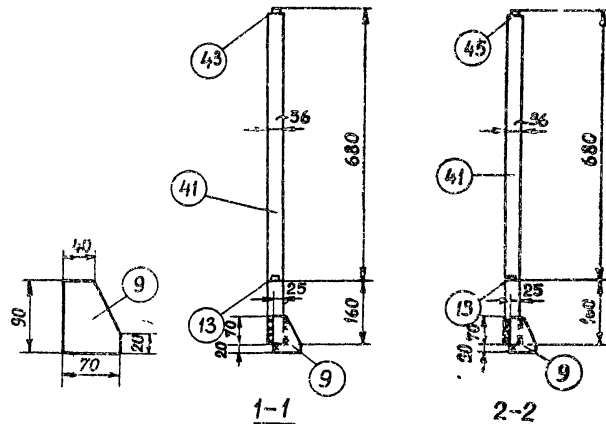
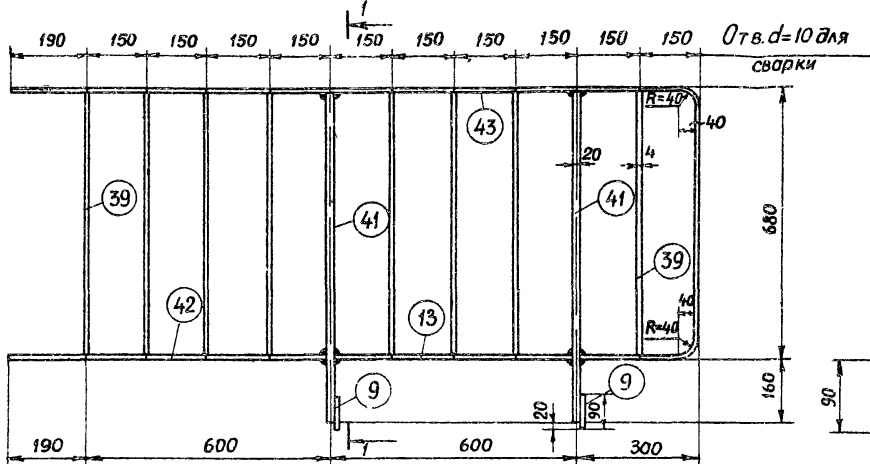


## ПРИМЕЧАНИЯ

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ ДАНА НА АЛСТЕ 20
  2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ 42  
ВЫСОТУ СВАРНЫХ ШВОВ ПРИНИМАТЬ 5ММ
  3. ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПОРУЧНЯ И ДЕТАЛИ  
КРЕПЛЕНИЯ И СОСДИНЕНИЯ ОГРАНДЕНИЙ  
ДАНЫ В ВЫПУСКЕ 0 НА АЛСТЕ 25
  4. ПОЗ 2 см АЛСТ 10

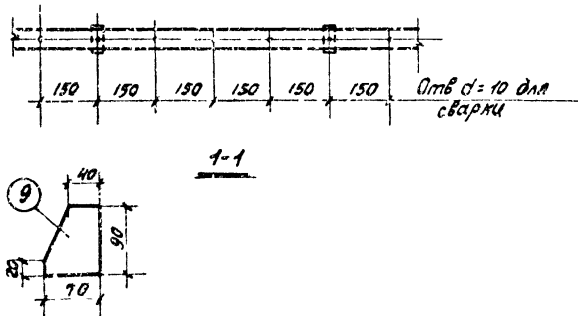
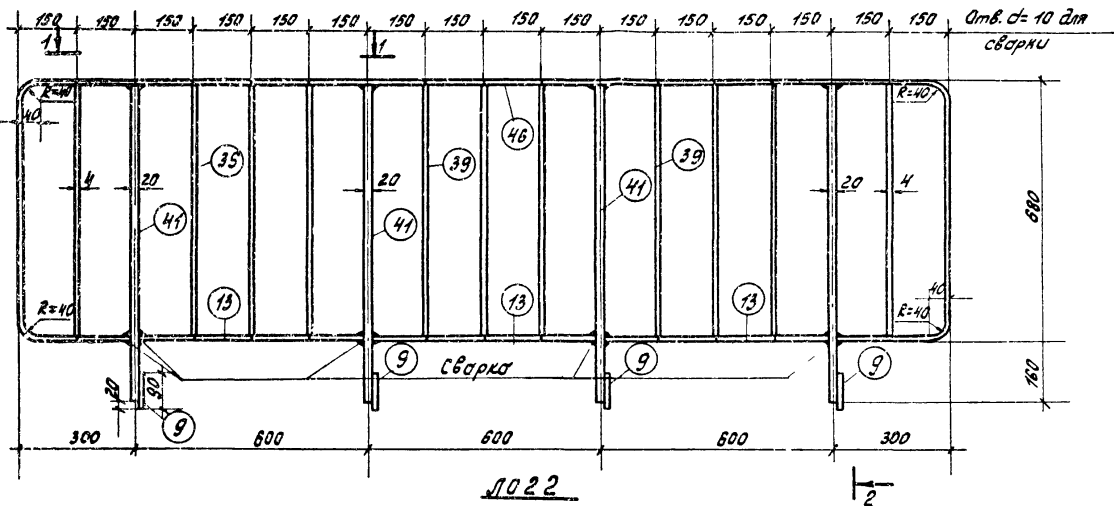
AO 49a

TK	ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЗОБЕТОННЫХ СТУПЕ НЕЙ ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ	СЕРИЯ 4.450-1
1973	ЛЕСТНИЧНОЕ ОГРАНИЧЕНИЕ ЛО 19а	ВЫПУСК 2 АЛСТ 46



#### Примечания:

1. Спецификация стали дана на листе 21.
2. Сварку производить электродами типа Э42, высоту сварочных швов принимать 5мм.
3. Деталь крепления поручня и детали крепления и соединения ограждений даны в выпуске 0 на листе 28.
4. Поз. 9, показанные на чертеже в рабочем положении, привариваются к поз. 41 на монтаже.
5. Деталь монтажной приварки поз. 9 к поз. 41 и к закладным деталям из плоскодонных вкладышей дана на листе 28 вып. 0



Примечания:

1. Спецификация стали дана на листе 21.
2. Сварку производить электродами типа Э42. Высоту сварных швов принимать 5 мм.
3. Детали крепления поручня и детали крепления и соединения обрэжеков даны в выпуске 0 на листе 28.
4. Поз. 9 показаны на чертеже в рабочем положении, привариваются к поз. 41 на монтаже.
5. Деталь монтажной приварки поз. 9 к поз 41 и к замковым деталям М3площадочного вкладышей дана на листе 28 в 20.

TK	Лестницы из свободных железнодорожных ступеней по стальному каркасу	Серия 1450-1
1973	Лестничное ограждение 1022	Выпуск лист 2 18

## Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений

Марка	Н поз	Сечение	Длина	Кол-во штук			Масса, кг.		Примечание
				мм.	Т	Н	одной поз	всех	
Л01	1	-20x36	975	4			5.5	22.0	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	9			0.25	2.3	—"
	3	-28x5	650	3			0.71	2.1	—"
	4	-28x5	3890	1			4.3	4.3	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.3		
Л011	1	-20x36	975	3			5.5	16.5	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	6			0.25	1.5	—"
	3	-28x5	650	2			0.71	1.4	—"
	28	-28x5	3218	1			3.5	3.5	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.2		
Л012	1	-20x36	975	4			5.5	22.0	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	11			0.25	2.78	—"
	3	-28x5	650	2			0.71	1.42	—"
	7	-28x5	985	1			1.1	1.1	—"
	29	-28x5	4226	1			4.65	4.65	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.3		
Л013	1	-20x36	975	5			5.5	27.6	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	12			0.25	3.0	—"
	3	-28x5	650	4			0.71	2.8	—"
	30	-28x5	4562	4			5.02	5.02	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.4		

Марка	Н поз	Сечение	Длина	Кол-во штук			Масса, кг.		Примечание
				мм.	Т	Н	одной поз	всех	
Л014	1	-20x36	975	5			5.5	27.6	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	14			0.25	3.5	—"
	3	-28x5	650	3			0.71	2.1	—"
	7	-28x5	985	1			1.1	1.1	40.1
	31	-28x5	4898	1			5.4	5.4	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.4		
Л015	1	-20x36	975	6			5.5	33.0	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	15			0.25	3.79	—"
	3	-28x5	650	5			0.71	3.5	46.7
	32	-28x5	5234	1			5.75	5.75	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.5		
Л016	1	-20x36	975	7			5.5	38.6	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	18			0.25	4.5	—"
	3	-28x5	650	6			0.71	4.3	53.9
	33	-28x5	5906	1			6.5	5.5	—"
		Масса наплавленного металла 1%					0.5		

TK Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальному каркасу Серия 1450-1  
1973 Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений Л01, Л011, Л012, Л013, Л014, Л015, Л016 Выпуск I 1973 2 19

**Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений**

Марка	№ поз.	Сечениe длины	Кол-во штук	Масса, кг			Примечание
				ММ.	Т	Н	
Л017	1	-20x36	975	4	5,5	22,0	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	11	0,25	2,8	
	3	-28x5	650	3	0,71	2,1	
	34	-28x5	330	2	0,35	0,7	
	35	-28x5	2688	1	3,0	3,0	
	МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА 1%				0,3		
Л018	1	-20x36	975	4	5,5	22,0	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	10	0,25	2,5	
	3	-28x5	650	3	0,71	2,1	
	13	-28x5	580	1	0,6	0,6	
	36	-28x5	615	1	0,7	0,7	
	37	-28x5	5125	1	5,6	5,6	
	38	-28x5	1005	2	1,1	2,2	
	39	-12x4	670	5	0,25	1,26	
	МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА 1%				0,4		
Л018а	1	-20x36	975	4	5,5	22,0	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	870	10	0,25	2,5	
	3	-28x5	850	3	0,71	2,1	
	13	-28x5	580	1	0,6	0,6	
	38	-28x5	1005	2	1,1	2,2	
	39	-12x4	670	5	0,25	1,25	
	47	-28x5	615	1	0,7	0,7	
	48	-12x4	5125	1	1,95	1,95	
	МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА 1%				0,3		

Марка	№ поз.	Сечениe длины	Кол-во штук	Масса, кг			Примечание
				ММ.	Т	Н	
Л019	1	-20x36	975	5	5,5	27,5	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	13	0,25	3,28	
	3	-28x5	650	4	0,71	2,86	
	36	-28x5	615	1	0,7	0,7	
	38	-28x5	1005	1	1,1	1,1	
	39	-12x4	670	2	0,25	0,5	
	40	-28x5	5207	1	5,7	5,7	
МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА 1%				0,4			
Л019а	1	-20x36	975	5	5,5	27,5	ГОСТ 103-57
	2	-12x4	670	13	0,25	3,28	
	3	-28x5	650	4	0,71	2,84	
	38	-28x5	1005	1	1,1	1,1	
	39	-12x4	670	2	0,25	0,5	
	47	-28x5	615	1	0,7	0,7	
	49	-12x4	5207	1	2,0	2,0	
	МАССА НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА 1%				0,4		

Спецификация стали по одному норму лестничных деревождений

(24)

Марка	№ пос.	Сечение	Длино мм	Нол-60 штук		Масса, кг			Примечание
				Т	Н	одной пос.	всех	Марки	
1020	9	- 70x6	90	2		0,3	0,6		ГОСТ 103-57
	13	- 28x5	580	1		0,6	0,6		"
	39	- 12x4	670	8		0,25	2,0		"
	41	- 28x5	835	2		0,9	1,8		"
	42	- 28x5	780	1		0,9	0,9		"
	43	- 28x5	2626	1		2,9	2,9		"
	Масса наплавленного металла 1%					0,1			
	ГОСТ 103-57								
1021	9	- 72x6	90	3		0,3	0,9		ГОСТ 103-57
	13	- 28x5	580	2		0,6	1,2		"
	39	- 12x4	670	9		0,25	2,25		"
	41	- 28x5	835	3		0,9	2,7		"
	44	- 28x5	430	1		0,5	0,5		"
	45	- 28x5	2876	1		3,2	3,2		"
	Масса наплавленного металла 1%					0,1			
	ГОСТ 103-57								

Марка	№ пос.	Сечение	Длино мм	Нол-60 штук		Масса, кг			Примечание
				Т	Н	одной пос.	всех	Марки	
1022	9	- 70x6	90	4		0,3	1,2		ГОСТ 103-57
	13	- 28x5	580	3		0,6	1,8		"
	39	- 12x4	670	11		0,25	2,75		"
	41	- 28x5	835	4		0,9	3,6		"
	46	- 28x5	4272	1		4,7	4,7		"
	Масса наплавленного металла 1%					0,15			
	ГОСТ 103-57								
	ГОСТ 103-57								

1.050-1

TK	Лестничные из сборных железобетонных ступеней по стальным лестничным	Серия 1.050-1
1973	Спецификация стали по одному норму лестничных деревождений 10.20, 10.21, 10.22	Выпуск 3 Лист 21
12453		(25)