

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

4557

АПП ЦИТП

Москва, А-448, Сосольный ул., 22

Сдано в печать XI 1991 года

Заказ № 9808 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 КОСОУРАМ
ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 2

СТАЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ

РАЗРАБОТАНЫ
НИИПРОМЗДАНИЙ
ГОССТРОЯ СССР

ОДОБРЕНЫ ГОССТРОЕМ СССР
И РЕКОМЕНДОВАНЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

/ПРОТОКОЛ ОТ 15 ЯНВАРЯ 1973г/

ГЛАВ. КОНСТ. ОТД. *Козлов*
ИЗ. МАН. СП. ТА. *Вананова*

Наименование листа	Лист	Стр
Пояснительная записка		3
<u>Стальные косоуры и балки.</u>		
Детали сопряжения стальных конструкций	1	4
Косоуры ЛК1 _н ^г - ЛК8 _н ^г , ЛК14 _н ^г , ЛК22 _н ^г , ЛК23 _н ^г	2	5
Косоуры ЛК9 _н ^г , ЛК10 _н ^г , ЛК11 _н ^г , ЛК12 _н ^г , ЛК13 _н ^г , ЛК15 _н ^г	3	6
Косоуры ЛК16 _н ^г , ЛК17 _н ^г , ЛК18 _н ^г , ЛК19 _н ^г	4	7
Косоуры ЛК20 _н ^г , ЛК21 _н ^г	5	8
Таблица размеров заготовок для стальных косоуров	6	9
Площадочные балки БП1-БП6, БЛ1-БЛ6, БП6-БП6а	7	10
Площадочные балки БП7-БП10, БЛ7-БЛ10, БП7а-БП10а	8	11
<u>Лестничные ограждения</u>		
Лестничные ограждения ЛО1, ЛО13, ЛО15, ЛО16	9	12
Лестничное ограждение ЛО11	10	13
Лестничные ограждения ЛО12, ЛО14	11	14
Лестничное ограждение ЛО17	12	15

Наименование листа	Лист	Стр
Лестничное ограждение ЛО18	13	16
Лестничное ограждение ЛО18а	14	17
Лестничное ограждение ЛО19	15	18
Лестничное ограждение ЛО19а	16	19
Лестничные ограждения ЛО20, ЛО21	17	20
Лестничное ограждение ЛО22	18	21
Спецификация стали на одну парку лестничных ограждений: ЛО1, ЛО11, ЛО12, ЛО13, ЛО14, ЛО15, ЛО16	19	22
Спецификация стали на одну парку лестничных ограждений: ЛО17, ЛО18, ЛО18а, ЛО19, ЛО19а	20	23
Спецификация стали на одну парку лестничных ограждений: ЛО20, ЛО21, ЛО22	21	24

ТК	Лестницы из сварных железобетонных ступеней по стальным косоурам	Серия 1.450-1
1973	Содержание	Вып. 2

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 заказываться: сталь углеродистая для сварных конструкций марки ВСт 3к1 2

Прокатная сталь для косоуров и балок должна удовлетворять требованию испытания на изгиб на 180° 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



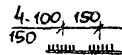
— дыра для болта



— Болт постоянный с гайкой



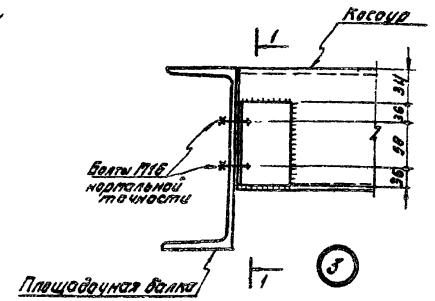
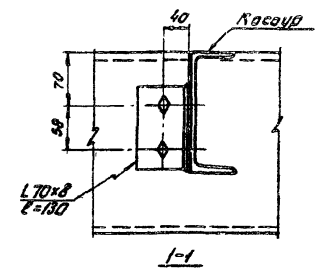
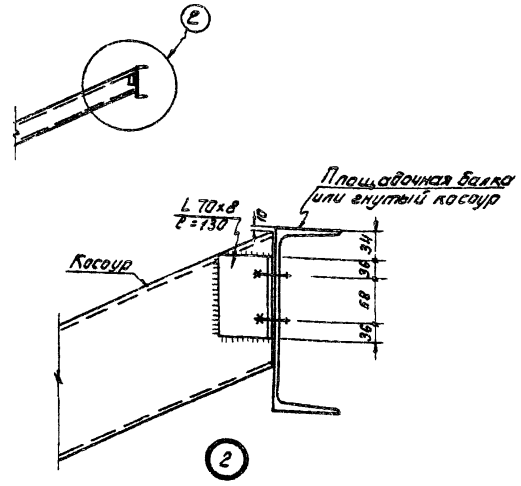
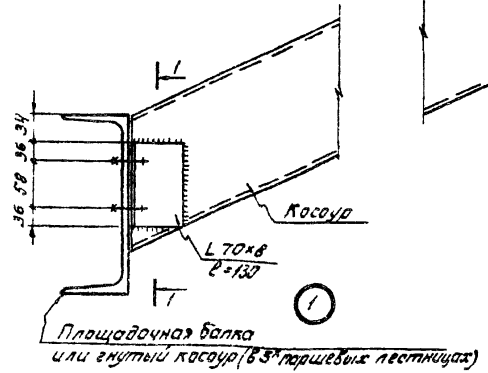
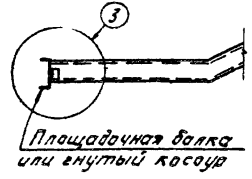
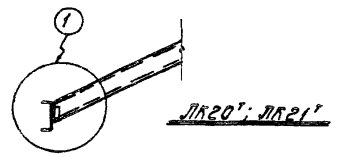
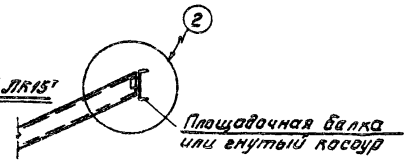
— Сварной шов заводской



— прерывистый сварной шов/ши=4мм,
Р=100мм)

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

ЛК9°, ЛК10°, ЛК11°, ЛК12°, ЛК13°, ЛК15°



- Примечания:**
1. Косоуры крепить к площадочным балкам или гнутым косоурам (в 3-х маршевых лестницах) на болтах М16 нормальной точности по ГОСТ 7798-70. Все отверстия под болты принимать $d=18$ мм.
 2. В тех случаях, когда узелок выступает за габарит косоура, выступающую часть его срезать.
 3. После проверки правильности положения станинрованных конструкций, гайки болтов должны быть закреплены путем приварки их к стержню болта, либо заливкой, резьбы.

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косоурам	Серия 1450-1
1373	Детали сопряжения стальных конструкций	Вариант 2 Лист 1

ЛК1^т, ЛК2^т, ЛК3^т, ЛК4^т, ЛК5^т, ЛК6^т, ЛК7^т, ЛК8^т, ЛК14^т, ЛК22^т, ЛК23^т

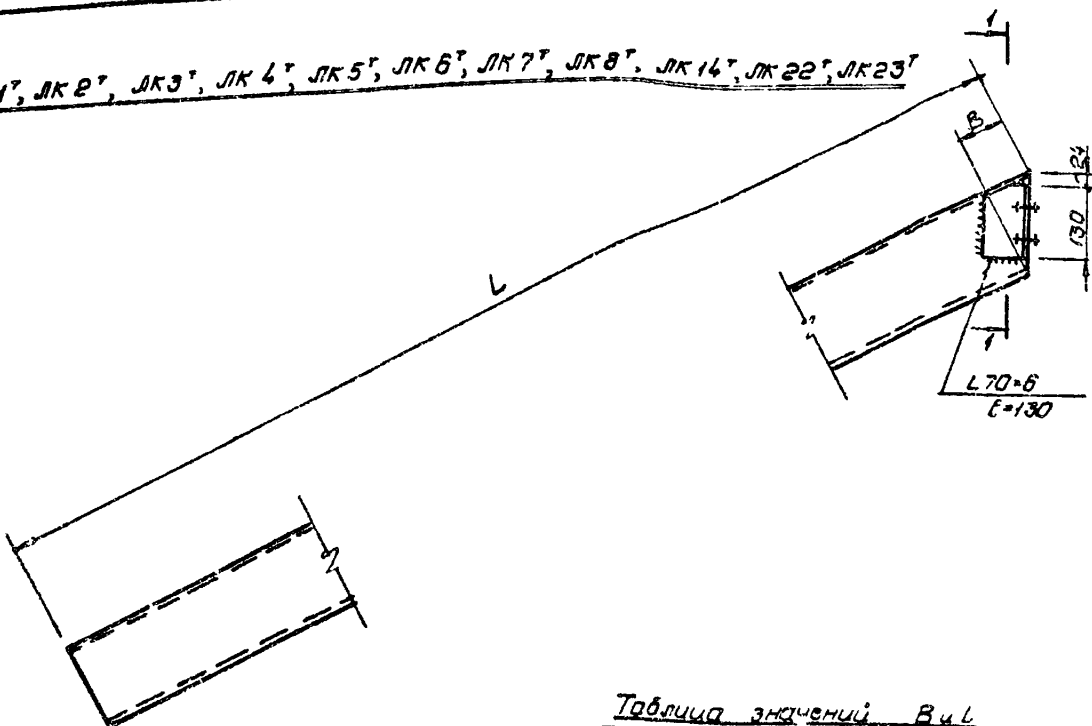
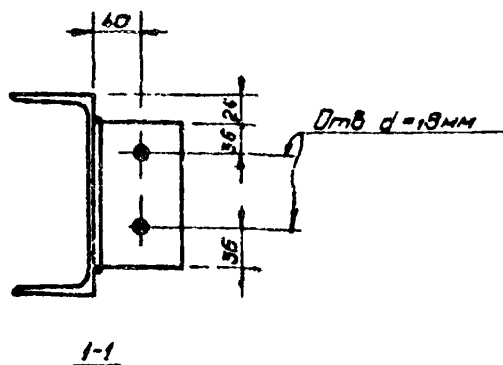


Таблица значений В и L

Марка косыра	B	L
	мм	мм
ЛК1 ^т , ЛК1 ^н	70	1934
ЛК2 ^т , ЛК2 ^н	70	
ЛК3 ^т , ЛК3 ^н	80	2505
ЛК14 ^т , ЛК14 ^н	70	
ЛК4 ^т , ЛК4 ^н	70	2840
ЛК5 ^т , ЛК5 ^н	70	3176
ЛК6 ^т , ЛК6 ^н	70	3511
ЛК7 ^т , ЛК7 ^н	80	3847
ЛК8 ^т , ЛК8 ^н	90	4517
ЛК22 ^т , ЛК22 ^н	70	2840
ЛК23 ^т , ЛК23 ^н	80	3176



Спецификация стали

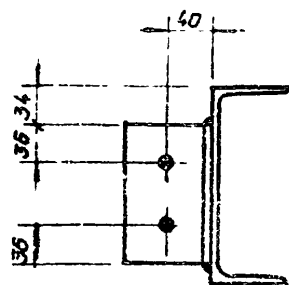
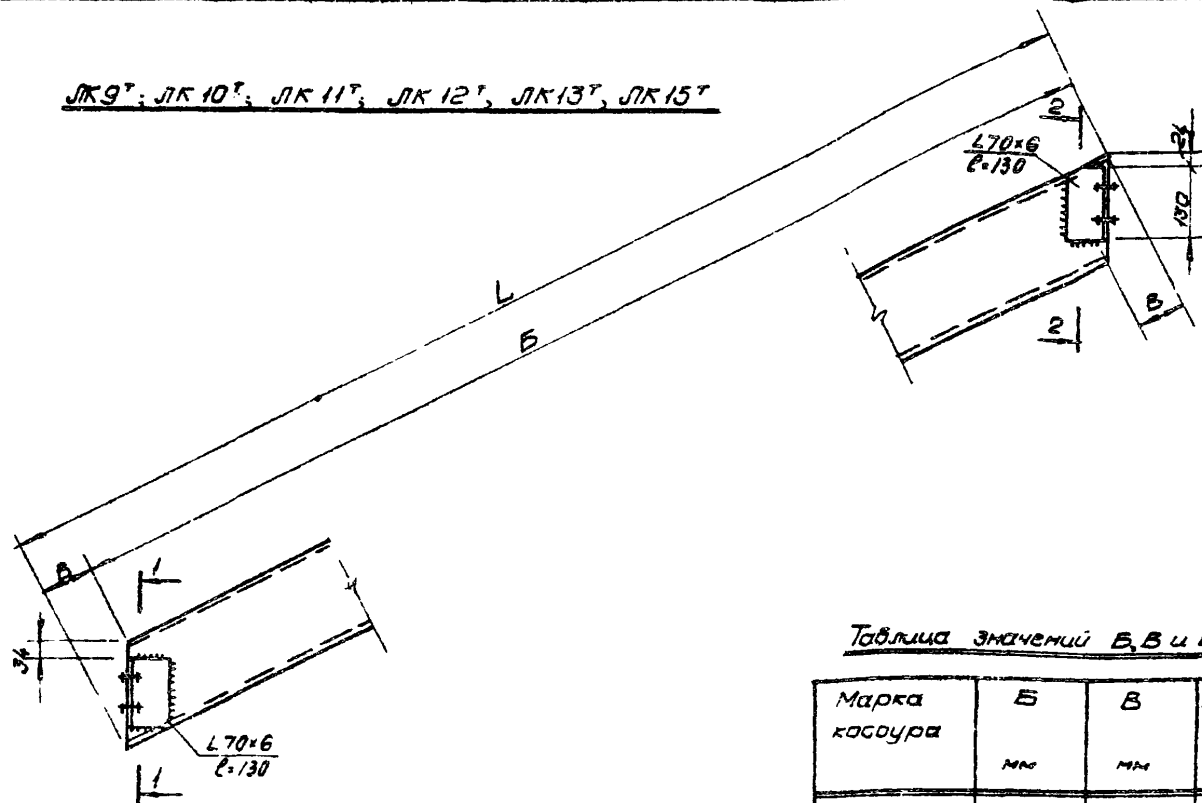
Сталь 3					
Марка косыра	Профиль по ГОСТ 8240-56 ^т	Масса кг	Марка косыра	Профиль по ГОСТ 8240-56 ^н	Масса кг
ЛК1 ^т , ЛК1 ^н	С14	22,6	ЛК7 ^т , ЛК7 ^н	С16	54,3
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,9
	Итого	23,4		Итого	55,1
ЛК2 ^т , ЛК2 ^н	С14	30,8	ЛК8 ^т , ЛК8 ^н	С18	72,8
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Итого	31,6		Итого	73,6
ЛК3 ^т , ЛК3 ^н	С16	35,3	ЛК14 ^т , ЛК14 ^н	С14	30,8
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Итого	36,1		Итого	31,6
ЛК4 ^т , ЛК4 ^н	С14	35,0	ЛК22 ^т , ЛК22 ^н	С14	35,0
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Итого	35,8		Итого	35,8
ЛК5 ^т , ЛК5 ^н	С14	39,0	ЛК23 ^т , ЛК23 ^н	С16	44,8
	Л70-6	0,8		Л70-6	0,8
	Итого	39,8		Итого	45,6
ЛК6 ^т , ЛК6 ^н	С14	43,2			
	Л70-6	0,8			
	Итого	44,0			

Примечания

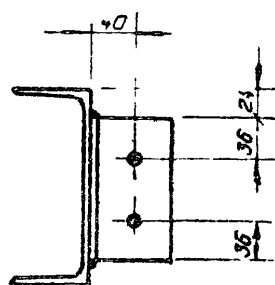
- 1 Косыры марок ЛК1^н - ЛК8^н, ЛК14^н, ЛК22^н и ЛК23^н делать обязательно настоящим чертёжом
- 2 Все отверстия $\phi=18$ мм под болты М16 нормальной точности
- 3 Таблицу значений В и L рассматривать совместно с рисунком 6
- 4 Все сварные швы h=6 мм сварку производить электродами типа С42 по ГОСТ 9467-60
- 5 Условия поставки стали указаны в пояснительной записке

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по сталеломным косырам	Серия 1.450-1	
1973	Косыры ЛК1 ^н - ЛК6 ^н , ЛК14 ^н , ЛК22 ^н , ЛК23 ^н	Лист 2	Лист 2

ЛК9^Т; ЛК10^Т; ЛК11^Т; ЛК12^Т; ЛК13^Т; ЛК15^Т



1-1



2-2

Таблица значений Б, В и L

Марка касoura	Б мм	В мм	L = Б + В мм
ЛК9 ^Т , ЛК9Н	2997	70	3067
ЛК10 ^Т , ЛК10Н	3333	70	3403
ЛК11 ^Т , ЛК11Н	3668	70	3738
ЛК12 ^Т , ЛК12Н	4004	80	4084
ЛК13 ^Т , ЛК13Н	4674	90	4764
ЛК15 ^Т , ЛК15Н	2662	70	2732

Спецификация стали

Марка касoura	Профиль	Масса кг	Марка стали
ЛК9 ^Т ЛК9Н	С14	37,8	Сталь 3 ^Т
	L70x6	1,6	
	Итого	39,4	
ЛК10 ^Т ЛК10Н	С14	41,9	
	L70x6	1,6	
	Итого	43,5	
ЛК11 ^Т ЛК11Н	С14	46,0	
	L70x6	1,6	
	Итого	47,6	
ЛК12 ^Т ЛК12Н	С16	57,6	
	L70x6	1,6	
	Итого	59,2	
ЛК13 ^Т ЛК13Н	С18	75,7	
	L70x6	1,6	
	Итого	78,3	
ЛК15 ^Т ЛК15Н	С14	33,6	
	L70x6	1,6	
	Итого	35,2	

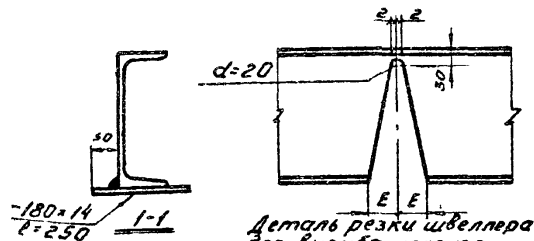
Примечания

- 1 Касoura марок ЛК9Н-ЛК13Н и ЛК15Н изготовить, согласно настоящему чертежу
- 2 Все отверстия $\phi=18$ мм под болты М16 нормальной точности
- 3 Таблицу значений Б, В и L рассматривать совместно с листом 6
- 4 Все сварные швы 4-6 мм сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9457-80
- 5 Условия поставки стали указаны в пояснительной записке

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным касouraм	Серия 1.4.50-1	
1973	Касoura ЛК9 ^Т ; ЛК10 ^Т ; ЛК11 ^Т ; ЛК12 ^Т ; ЛК13 ^Т ; ЛК15 ^Т	Воп	Лист 3

ЛК16^г, ЛК17^г, ЛК18^г, ЛК19^г

Отв. $\alpha = 18$ мм только
в парках ЛК16^г, ЛК17^г, ЛК18^г, ЛК19^г



Деталь резки швеллера
для выгиба косяга

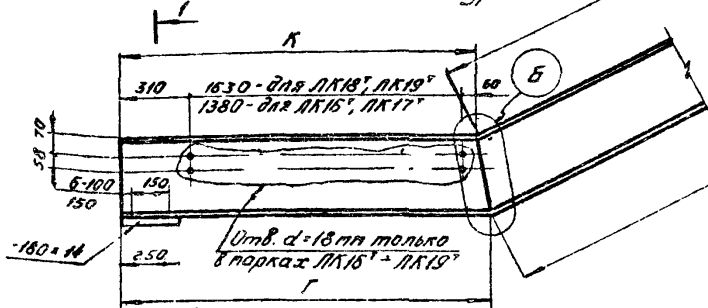
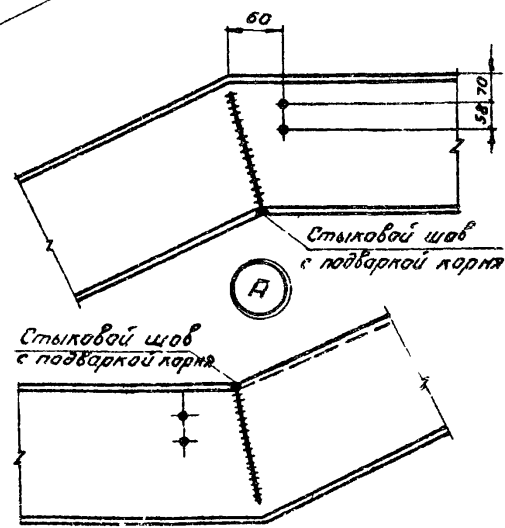
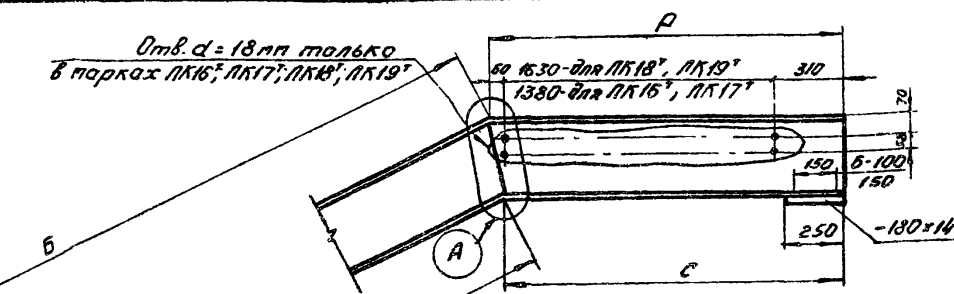


Таблица значений буквенных величин

Марка косяга	Б	У	Г	К	Р	С	Е
мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
ЛК16 ^г , ЛК16 _н	2684	2684	1806	1750	1730	1674	56
ЛК17 ^г , ЛК17 _н	2684	2684	1820	1750	1730	1660	70
ЛК18 ^г , ЛК18 _н	2684	2684	2070	2000	1980	1910	70
ЛК19 ^г , ЛК19 _н	2684	2684	2084	2000	1980	1896	84

Примечания:

1. Все отверстия $\alpha = 18$ мм под болты М16 нормальной прочности.
2. Косяги марок ЛК16_н, ЛК17_н, ЛК18_н и ЛК19_н готовить обратно настоящей чертежу, отверстия под болты не предусматривать.
3. Таблицу значений буквенных величин рассматривать совместно с листом Б.
4. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-80.
5. Условия поставки стали указаны в пояснительной записке.



Спецификация стали

Марка косяга	Профиль	Масса кг	Марка стали
ЛК16 ^г ЛК16 _н	Л 24 лист $\delta = 14$	150,0 10,0	Сталь 3 ^г
	Итого	160,0	
ЛК17 ^г ЛК17 _н	Л 27 лист $\delta = 14$	172,0 10,0	
	Итого	182,0	
ЛК18 ^г ЛК18 _н	Л 27 лист $\delta = 14$	186,0 10,0	
	Итого	196,0	
ЛК19 ^г ЛК19 _н	Л 30 лист $\delta = 14$	214,0 10,0	
	Итого	224,0	

ТК	Лестницы из сварных железобетонных ступеней по стальным косягам	Серия 1.450-1
19.3	Косяги ЛК16 _н , ЛК17 _н , ЛК18 _н , ЛК19 _н	Лист 2

Спецификация стали

Марка косoura	Профиль	Масса	Марка стали
		кг	
ЛК20 ^Г ЛК20 _Н	Л 16	55,6	Сталь 3
	Л 70×6	1,4	
	Итого	57,0	
ЛК21 ^Г ЛК21 _Н	Л 16	56,5	Сталь 3
	Л 70×6	1,4	
	Итого	57,9	

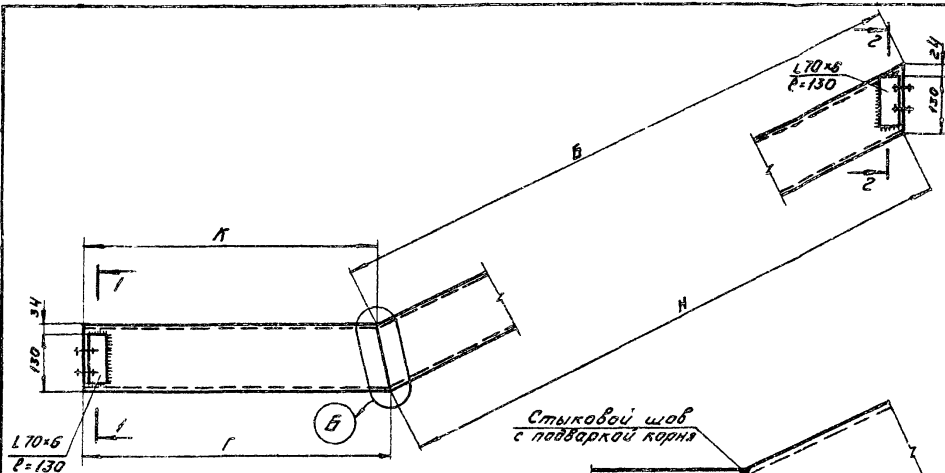
Таблица значений буквенных величин

Марка косoura	Б	В	Г	Н	К
	мм	мм	мм	мм	мм
ЛК20 ^Г ЛК20 _Н	2682	80	1240	2622	1200
ЛК21 ^Г ЛК21 _Н	3333	80	1240	3293	600

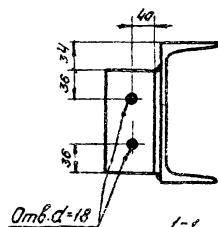
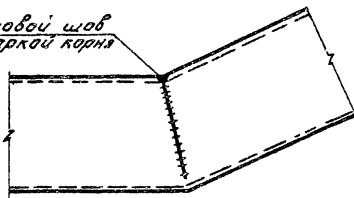
Примечания:

1. Все отверстия $d=18$ мм под болты М16 нормальной точности.
2. Косouры марок ЛК16_Н, ЛК17_Н, ЛК18_Н и ЛК19_Н изготовить обратно настоящему чертежу; отверстия под болты не предусматривать.
3. Таблицу значений буквенных величин рассмотреть совместно с листом 6.
4. Сварку производить электродами типа Э42 по ГОСТ 9467-60.
5. Условия поставки стали указаны в пояснительной записке.

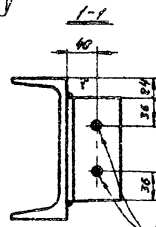
ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косouрам	Серия 1.450-1
1973	Косouры ЛК20 ^Г ЛК21 ^Г	Выпуск Лист 2 5



Стыковой шов
с подваркой корня



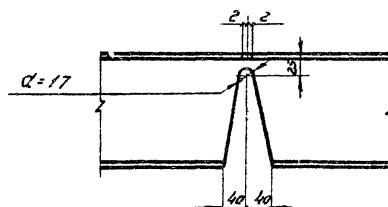
Отб. $d=18$



2-2

Отб. $d=18$

Деталь резки швеллера
для выгиба косouра



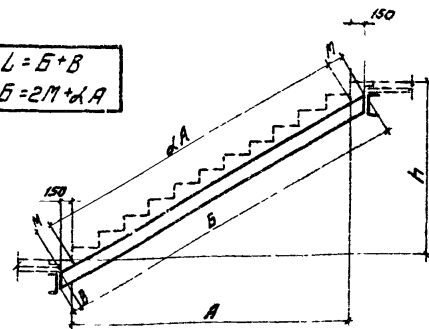
Размеры заготовок для стальных косозубов

9

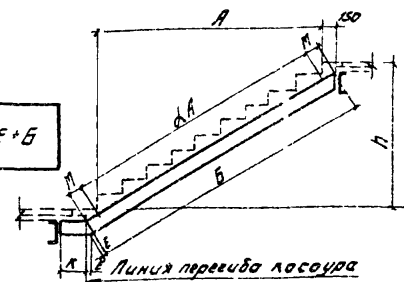
Марка косозуба	Высота подвеса по ГОСТ 8240-56, мм	Сечение по ГОСТ 8240-56, мм	Эскиз	A	АА	М	Б	В	К	Е	Р	L
ЛК17, ЛК1н	900	Е14		мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	м
ЛК14, ЛК1н		Е14		1500	1677	157	1834	—	—	—	—	1834
ЛК2, ЛК2н	1200	Е14		2100	2348	157	2505	—	—	—	—	2505
ЛК3, ЛК3н		Е16										
ЛК4, ЛК4н	1350	Е14		2400	2683	157	2840	—	—	—	—	2840
ЛК22, ЛК22н		Е14		2700	3019	157	3176	—	—	—	—	3176
ЛК5, ЛК5н	1500	Е14		3000	3354	157	3511	—	—	—	—	3511
ЛК23, ЛК23н		Е16		3300	3690	157	3847	—	—	—	—	3847
ЛК6, ЛК6н	1650	Е14		3900	4360	157	4517	—	—	—	—	4517
ЛК7, ЛК7н	1800	Е16		2100	2348	157	2662	70	—	—	—	2732
ЛК8, ЛК8н	2100	Е18		2400	2683	157	2997	70	—	—	—	3067
ЛК15, ЛК15н	1200	Е14		2700	3019	157	3333	70	—	—	—	3403
ЛК9, ЛК9н	1350	Е14		3000	3354	157	3668	70	—	—	—	3738
ЛК10, ЛК10н	1500	Е14		3300	3690	157	4004	80	—	—	—	4084
ЛК12, ЛК12н	1800	Е16		3900	4360	157	4674	90	—	—	—	4764
ЛК13, ЛК13н	2100	Е18		2100	2348	157	2662	80	1200	40	—	3942
ЛК20, ЛК20н	1200	Е16		2700	3019	157	3333	80	600	40	—	4013
ЛК21, ЛК21н	1500	Е16		2100	2348	157	2684	—	1750	56	1730	6276
ЛК16, ЛК16н	1200	Е24		2100	2348	157	2684	—	1750	70	1730	6304
ЛК17, ЛК17н	1200	Е27		2100	2348	157	2684	—	2000	70	1980	6804
ЛК18, ЛК18н	1200	Е27		2100	2348	157	2684	—	2000	84	1980	6832
ЛК19, ЛК19н	1200	Е30		2100	2348	157	2684	—	2000	84	1980	6832

$$L = B + B$$

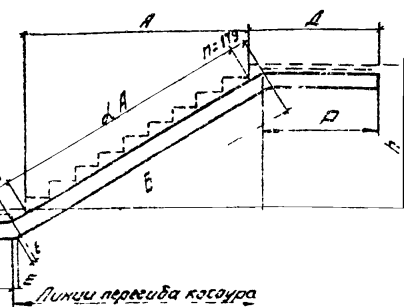
$$B = 2M + AA$$



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



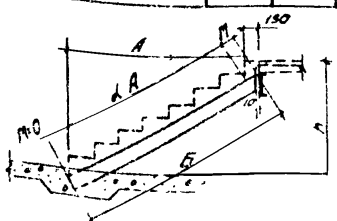
Линия перегиба косозуба



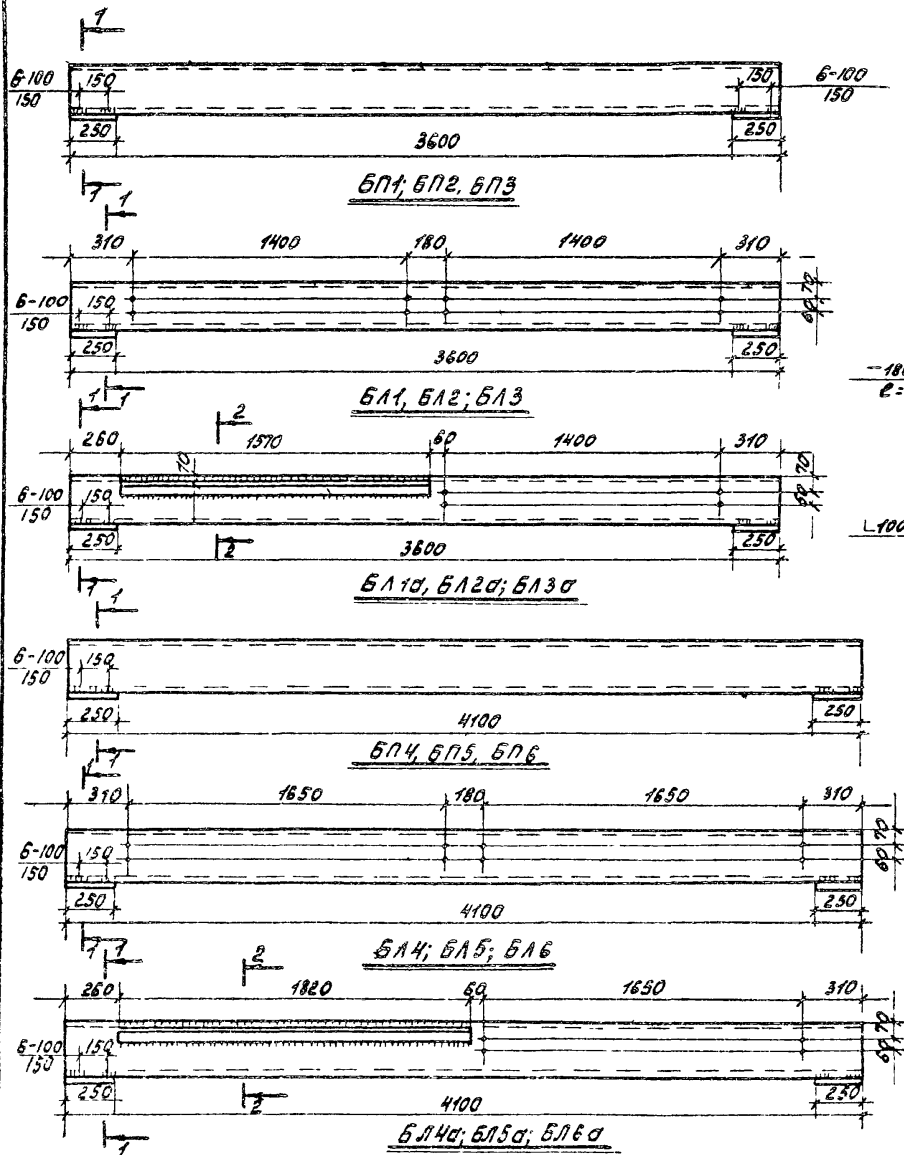
Линия перегиба косозуба

$$L = B$$

$$B = A + M$$



$$L = K + 2E + B + 10$$



Спецификация стали

Марка балки	Профиль	Масса кг	Марка балки	Профиль	Масса кг
БП1	С20	66,2	БП4	С22	75,2
БП1	Лист $\delta=14$	10,0	БП4	Лист $\delta=14$	10,0
	Итого	76,2		Итого	85,2
БП1а	С20	66,2	БП4а	С22	75,2
БП1а	Л100х63х7	13,6	БП4а	Л100х63х7	15,8
БП1а	Лист $\delta=14$	10,0	БП4а	Лист $\delta=14$	10,0
	Итого	89,8		Итого	101,0
БП2	С22	75,2	БП5	С24	98,4
БП2	Лист $\delta=14$	10,0	БП5	Лист $\delta=14$	10,0
	Итого	85,2		Итого	108,4
БП2а	С22	75,2	БП5а	С24	98,4
БП2а	Л100х63х7	13,6	БП5а	Л100х63х7	15,8
БП2а	Лист $\delta=14$	10,0	БП5а	Лист $\delta=14$	10,0
	Итого	98,8		Итого	124,2
БП3	С24	86,4	БП6	С27	113,6
БП3	Лист $\delta=14$	10,0	БП6	Лист $\delta=14$	10,0
	Итого	96,4		Итого	123,6
БП3а	С24	86,4	БП6а	С27	113,6
БП3а	Л100х63х7	13,6	БП6а	Л100х63х7	15,8
БП3а	Лист $\delta=14$	10,0	БП6а	Лист $\delta=14$	10,0
	Итого	110,0		Итого	139,4

Примечания:

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

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным носурам	Сварка 1, 400-1
1973	Моноблочные балки БП1-БП6; БП1а-БП6а	Вальцовка лист 7

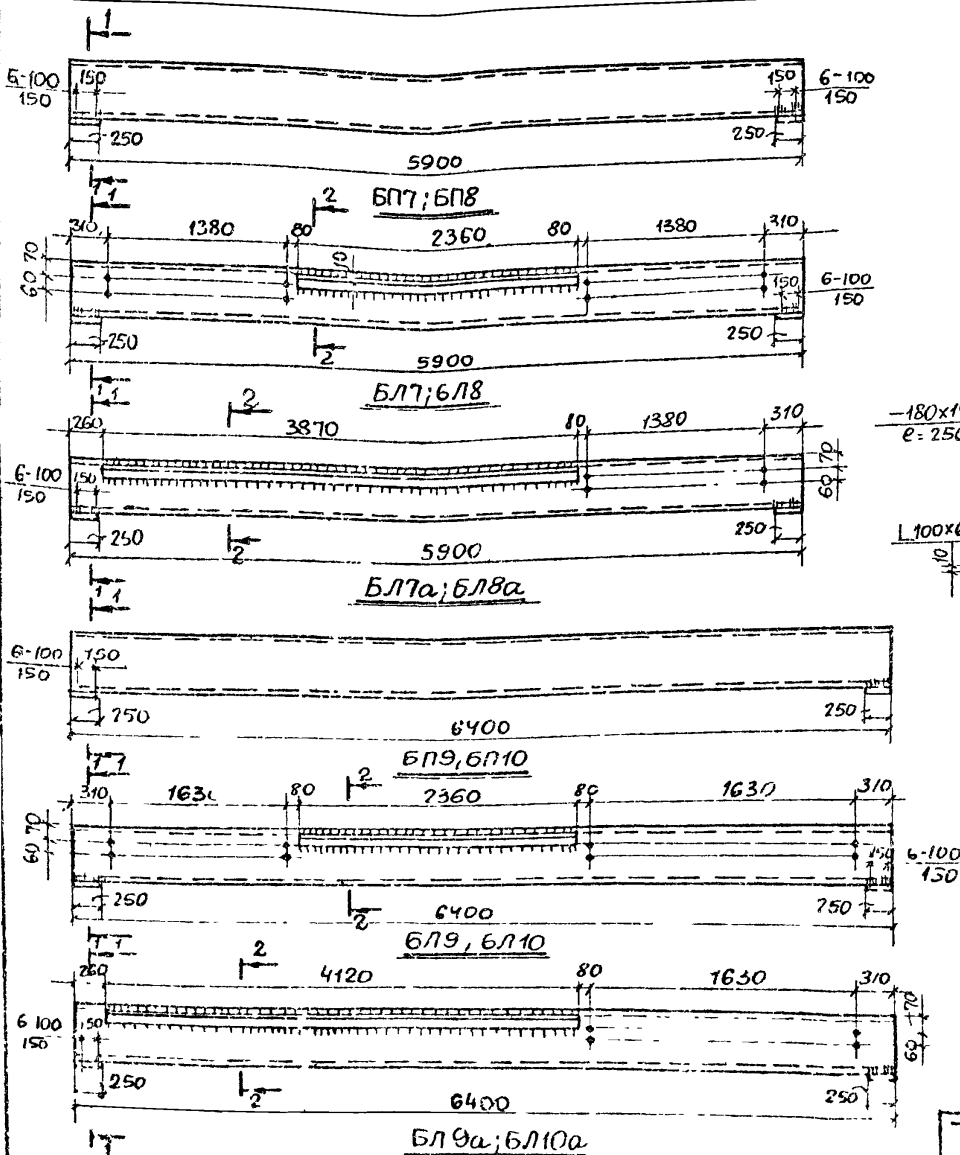
Спецификация стали

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
	Л100х63х7	20.5		Л100х63х7	20.5
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	172.1		Итого	207.8
БЛ7а	С 24	141.6	БЛ9а	С 27	177.3
	Л100х63х7	33.7		Л100х63х7	35.8
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	185.3		Итого	223.1
БП8	С 27	163.4	БП10	С 30	203.5
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	173.4		Итого	213.5
БЛ8	С 27	163.4	БЛ10	С 30	203.5
	Л100х63х7	20.5		Л100х63х7	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
	Л100х63х7	33.7		Л100х63х7	35.8
	Лист $\delta=14$	10.0		Лист $\delta=14$	10.0
	Итого	207.1		Итого	249.3

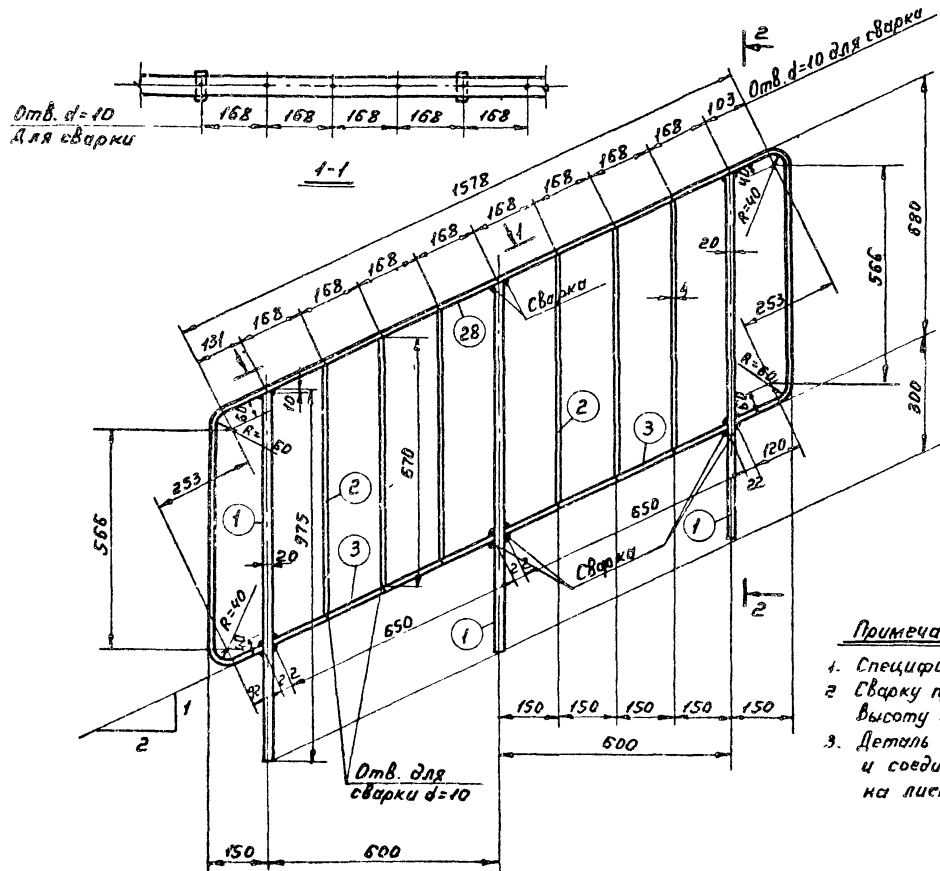
Примечания:

- 1 Все отверстия $d=18$ мм под болты М16 нормальной точности
- 2 Все сварные швы $h=6$ 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 1450-1
1973	Площадочные балки БП7; БП10; БЛ7; БЛ10; БЛ7а; БЛ10а	Выпуск 2 Лист 3



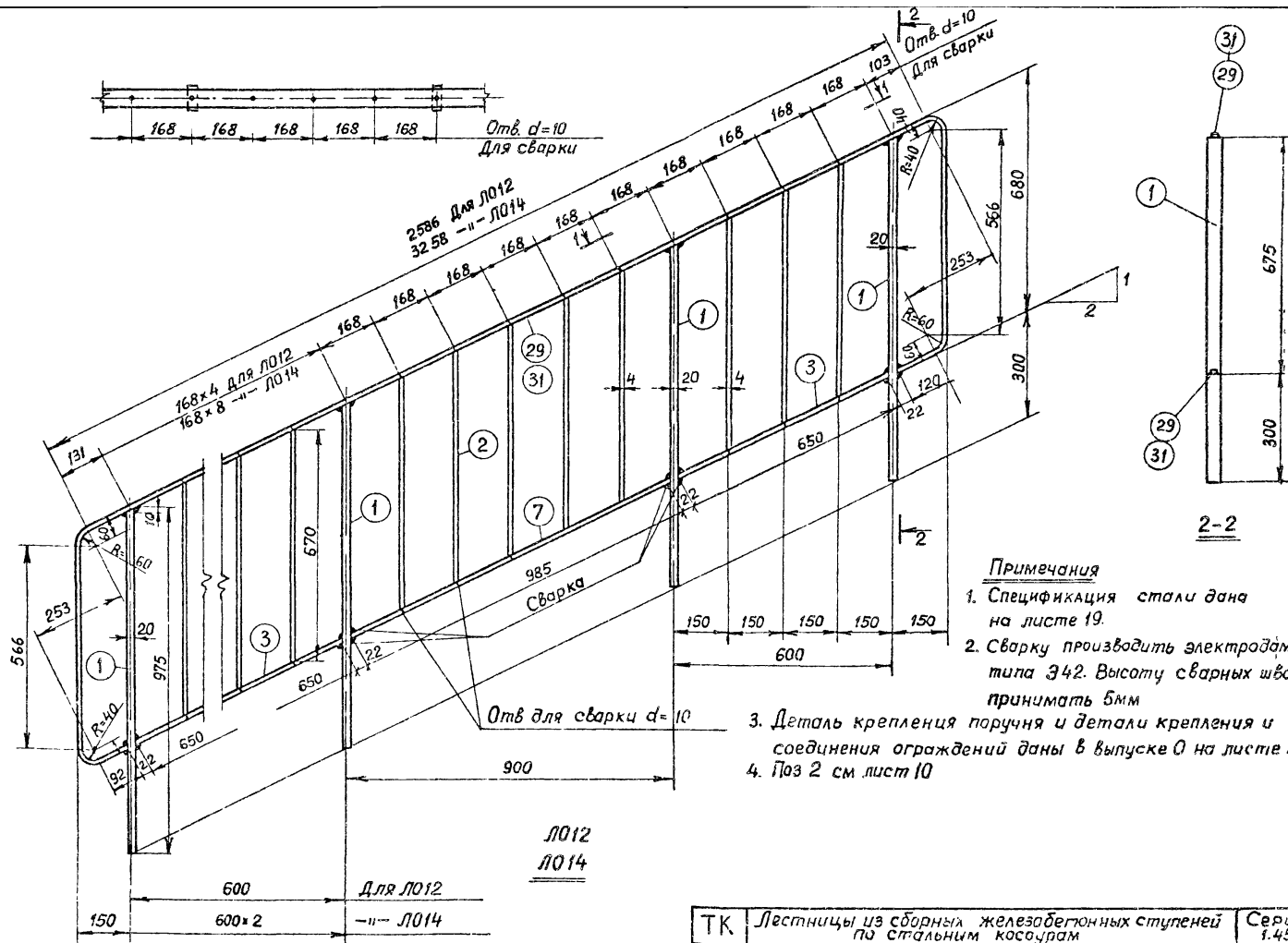
[illegible]



Примечания

1. Спецификация стали дана на листе 19
2. Сварку производить электродами типа Э 42. Высоту сварных швов принимать 5мм.
3. Деталь крепления поручня и детали крепления и соединения ограждений даны в выпуске О на листе 28.

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косярам	серия 1.450-1
1973	Лестничное ограждение ЛЮ 11.	выпуск лист 2 10

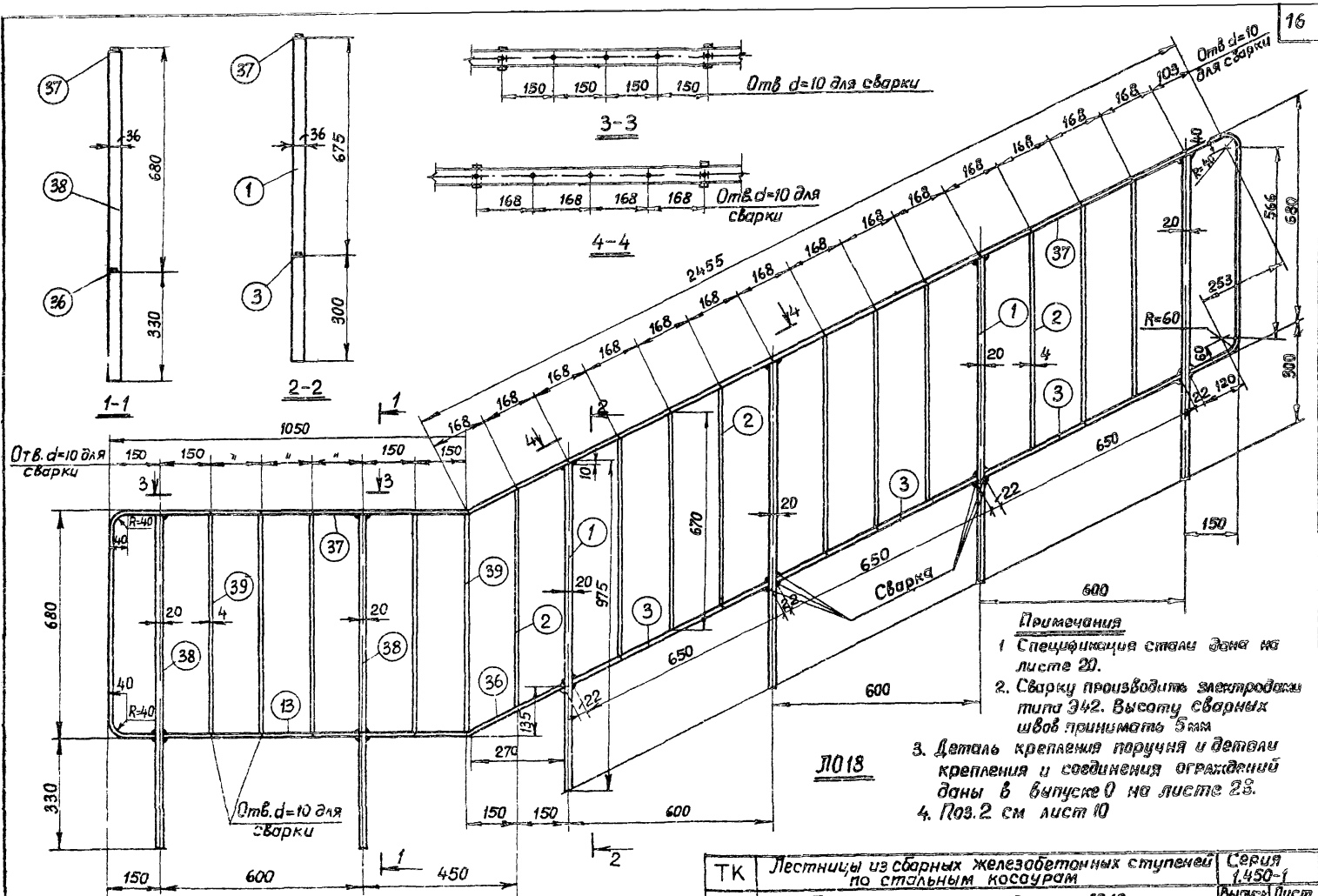


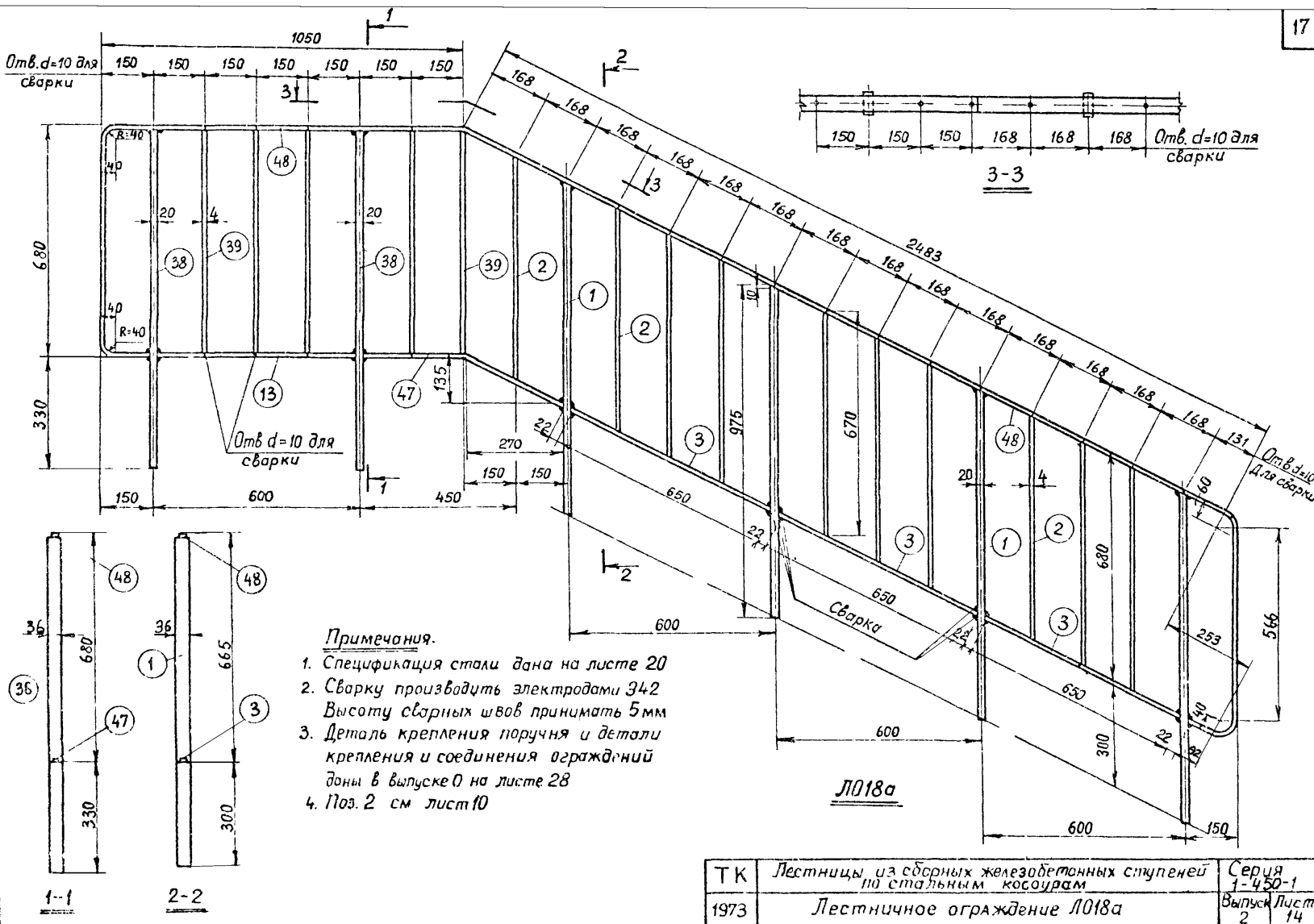
Примечания

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

0017

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косякам	Серия 1,450-1
1973	Лестничное ограждение Л017	Выпуск 2 Лист 12



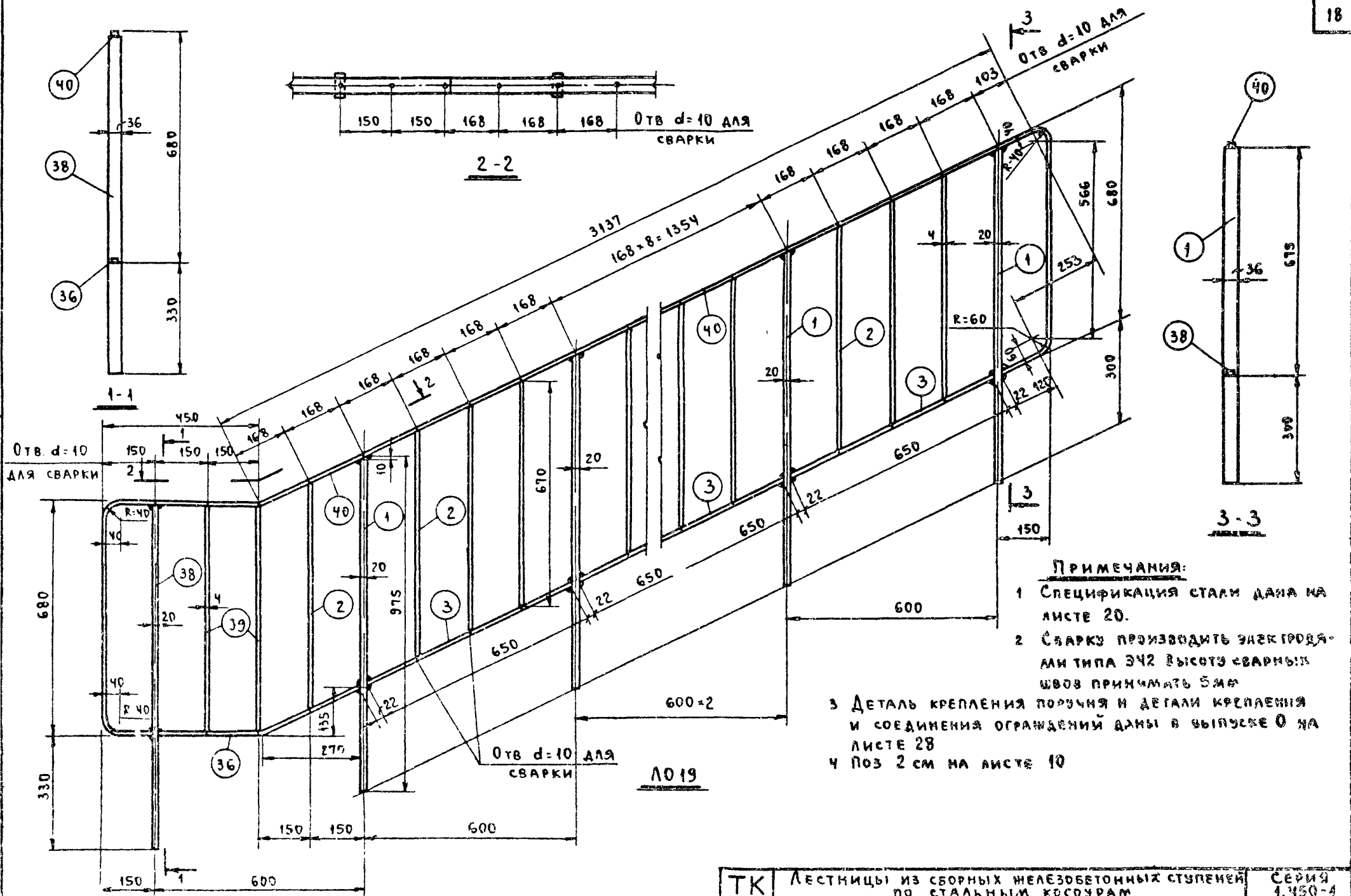


Примечания.

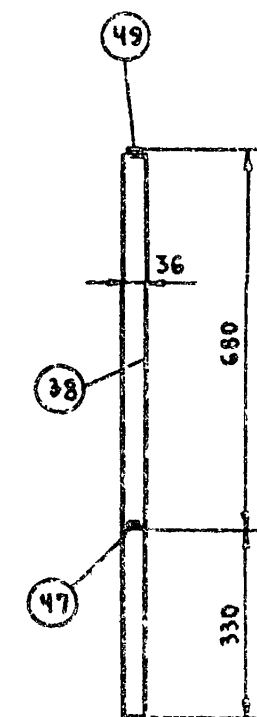
1. Спецификация стали дана на листе 20
2. Сварку производить электродами 342
Высоту сварных швов принимать 5 мм
3. Деталь крепления поручня и детали
крепления и соединения ограждений
даны в выпуске 0 на листе 28
4. Изз. 2 см лист 10

ЛД18а

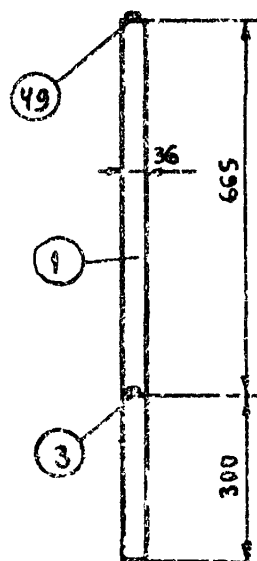
ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней на стальном косоура	Серия 1-450-1
1973	Лестничное ограждение ЛО18а	Выпуск 2 Лист 14



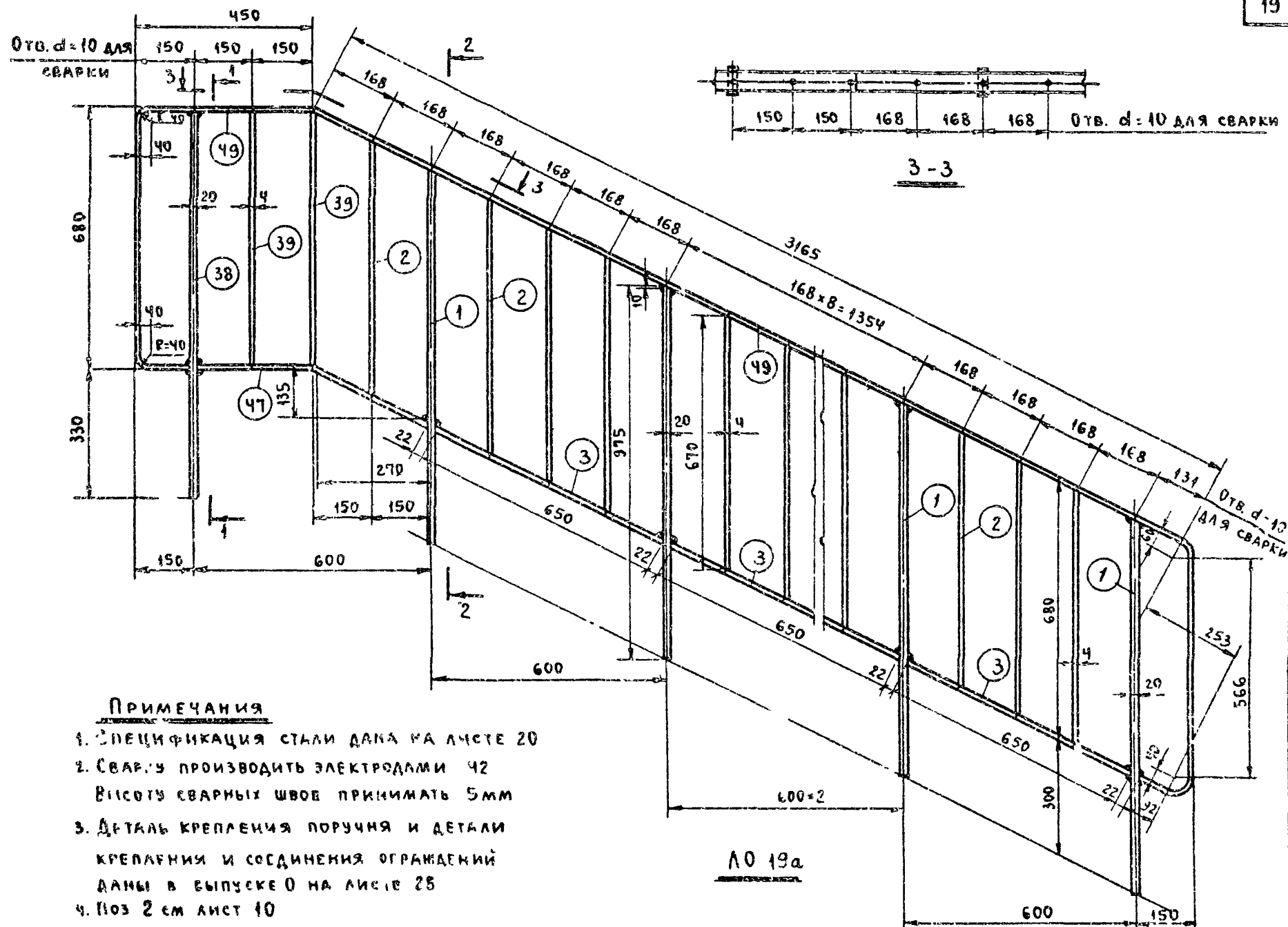
ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косурам	Серия 1.450-4
1973	Лестничное ограждение Л019	Выпуск 2 Лист 15



1-1

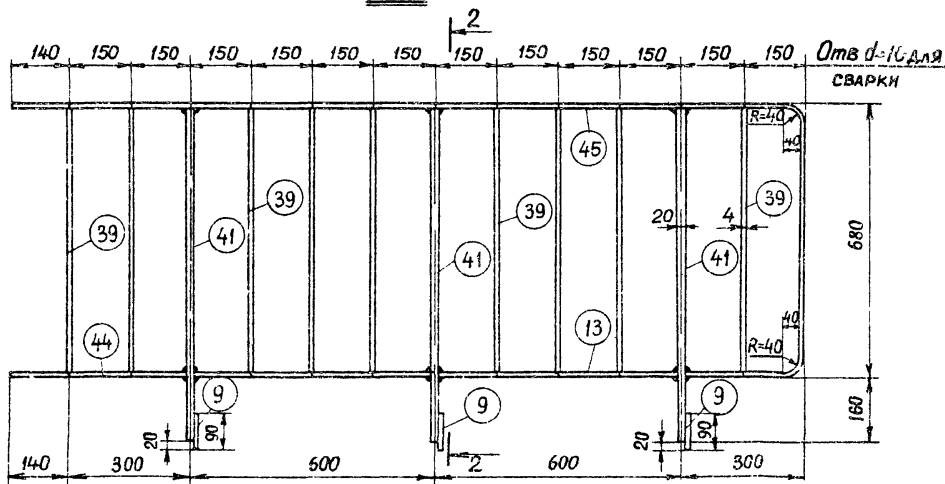
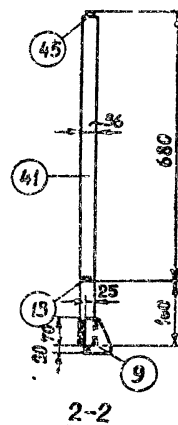
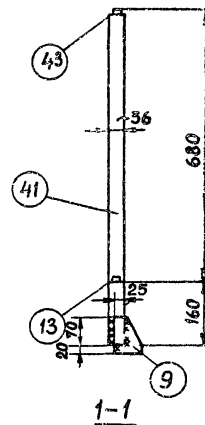


2-2

ПРИМЕЧАНИЯ

1. СПЕЦИФИКАЦИЯ СТАЛИ ДАНА НА ЛИСТЕ 20
2. СВАРКУ ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТРОДАМИ 42
Высоту сварных швов принимать 5 мм
3. ДЕТАЛЬ КРЕПЛЕНИЯ ПОРУЧНЯ И ДЕТАЛИ
КРЕПЛЕНИЯ И СОЕДИНЕНИЯ ОГРАЖДЕНИЙ
ДАНЫ В ВЫПУСКЕ 0 НА ЛИСТЕ 25
4. ПОЗ 2 см лист 10

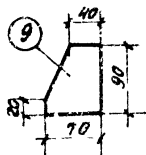
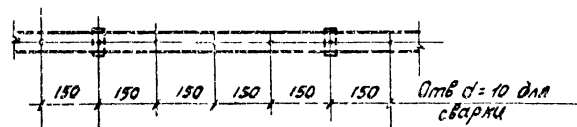
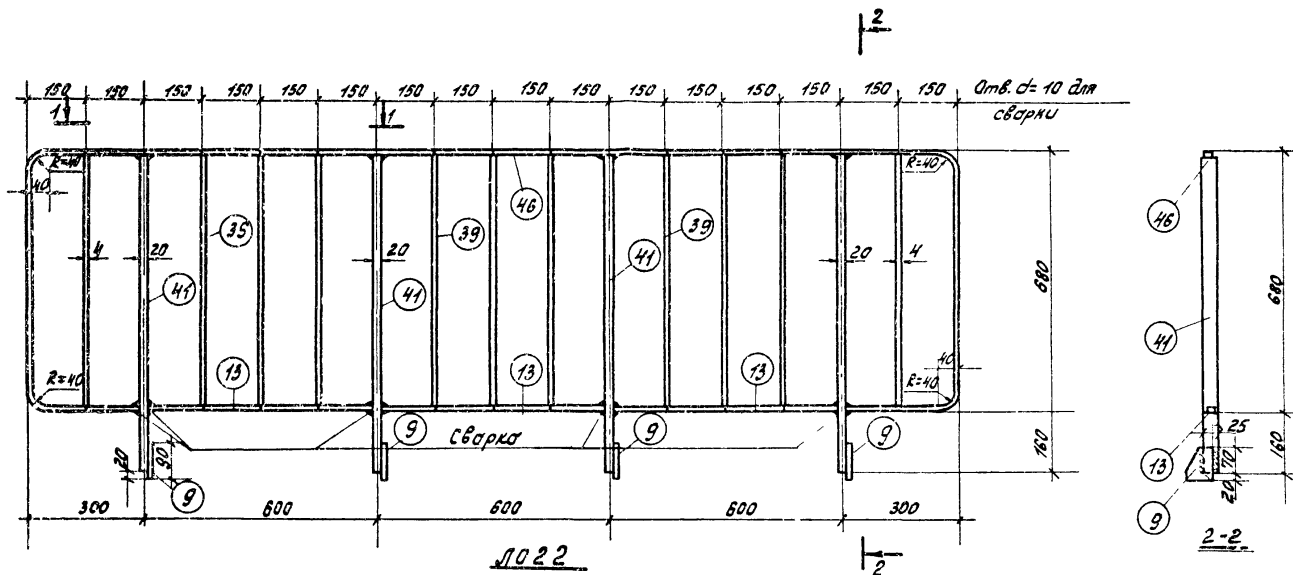
ТК	ЛЕСТНИЦЫ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛАЗОБЕТОННЫХ СТУПЕНЬ ИЛИ ПО СТАЛЬНЫМ КОСОУРАМ	СЕРИЯ 1.450-1
1973	ЛЕСТНИЧНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ Л0 19а	Выпуск 2 Лист 46



ЛО 21

1. Спецификация стали дана на листе 21.
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 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 МЗ лапидарных вкладышей дана на листе 28 вып 0

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косогорам.	Серия 1450-1
1973	Лестничные ограждения ЛО20, ЛО21	Выпуск Лист 2 17



Примечания:

1. Спецификация стали дана на листе 21.
2. Сварку производить электродами типа Э42. Высоту сварных швов принимать 5мм
3. Деталь крепления поручня и детали крепления и соединения ограждения даны в выпуске 0 на листе 28
4. Поз. 9 показанные на чертеже в рабочем положении, при-вариваются к поз. 41 на монтаже.
5. Деталь монтажной приварки поз 9 к поз 41 и к закладным деталям из площадочных вкладышей дана на листе 28 в 0.

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным носкам	Серия 1.450-1
1973	Лестничное ограждение Л022	Выпуск 2 Лист 18

Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений

Марка	N поз.	Сечение	Длина мм.	Кол-во штук		Масса, кг.		Примечание
				Т	Н	одной поз	всех	
ЛО1	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	3290	1		4.3	4.3	— " —
	Масса наплавленного металла ‰						0.3	
ЛО11	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 ‰						0.2	
ЛО12	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 ‰						0.3	
ЛО13	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	1		5.02	5.02	— " —
	Масса наплавленного металла ‰						0.4	

Марка	N поз.	Сечение	Длина мм	Кол-во штук		Масса, кг		Примечание
				Т	Н	одной поз	всех	
ЛО14	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	— " —
	31	-28x5	4898	1		5.4	5.4	— " —
	Масса наплавленного металла ‰						0.4	
ЛО15	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	— " —
	32	-28x5	5234	1		5.75	5.75	— " —
	Масса наплавленного металла ‰						0.5	
ЛО16	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	— " —
	33	-28x5	5906	1		6.5	6.5	— " —
	Масса наплавленного металла ‰						0.5	

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косякам	Серия 1450-
1973	Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений: ЛО1, ЛО11, ЛО12, ЛО13, ЛО14, ЛО15, ЛО16	Выпуск 2

Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений

Марка	№ поз.	Сечение	Длина мм.	Кол-во штук		Масса, кг		Примечание
				Т	Н	Даной поз.	Всех	
ЛО17	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	
ЛО18	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	— " —
ЛО18а	Масса наплавленного металла 1%						0,4	
	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.	Сечение	Длина мм.	Кол-во штук		Масса, кг		Примечание
				Т	Н	Даной поз.	Всех	
ЛО19	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	
ЛО19а	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	

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным косякам	Серия 1.450-1
1973	Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений ЛО17, ЛО18, ЛО18а, ЛО19, ЛО19а	Выпуск 2 Лист 20

Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений

Марка	N поз.	Сечение	Длина мм	Кол-во штук		Масса, кг			Примечание
				Т	Н	Одной поз.	Всех	Марки	
Л020	9	- 70x6	90	2		0,3	0,6	8,9	ГОСТ 103-57
	13	- 28x5	580	1		0,6	0,6		— " —
	39	- 12x4	670	8		0,25	2,0		— " —
	44	- 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		
Л021	9	- 70x6	90	3		0,3	0,9	10,9	ГОСТ 103-57
	13	- 28x5	580	2		0,6	1,2		— " —
	39	- 12x4	670	9		0,25	2,25		— " —
	44	- 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		

Марка	N поз.	Сечение	Длина мм	Кол-во штук		Масса, кг			Примечание
				Т	Н	Одной поз.	Всех	Марки	
Л022	9	- 70x6	90	4		0,3	1,2	14,2	ГОСТ 103-57
	13	- 28x5	580	3		0,6	1,8		— " —
	39	- 12x4	670	11		0,25	2,75		— " —
	44	- 28x5	835	4		0,9	3,6		— " —
	46	- 28x5	4272	1		4,7	4,7		— " —
Масса наплавленного металла 1%							0,15		

ТК	Лестницы из сборных железобетонных ступеней по стальным площадкам	Серия 490-1
1973	Спецификация стали на одну марку лестничных ограждений Л020, Л021, Л022	Выпуск 2 Лист 21