

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
ПО ДЕЛАМ СТРОИТЕЛЬСТВА
/ Г С С С Т Р О Й С С С Р /

ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Серия 1.400 - 9

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СТРОПОВОЧНЫЕ
ПЕТЛИ ДЛЯ ПОДЪЕМА СВОРНЫХ
ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

Выпуск 1

СТРОПОВОЧНЫЕ ПЕТЛИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ
КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА

РАЗРАБОТАНЫ

Центральным научно-исследовательским
и проектно-экспериментальным институтом
промышленных зданий и сооружений
ЦНИИПРОМЗДАНИЙ
совместно с инжБ Госстроя ССР
и ПРОМСТРОЙПРОЕКТОМ

Утверждены и введены
в действие Госстроя ССР
с 1 сентября 1971 г.
Постановление № 99
от 13 июля 1971 г.

© ЦИТП Госстроя ССР, 1988

11179 2

Содержание

2

Лист	Стр
П1-П8 Пояснительная записка	4-11
1 Сортамент унифицированных петель для конструкций из бетона марки 300-600	12
2 Сортамент унифицированных петель для конструкций из бетона марки 150-200	13
3 Сортамент унифицированных петель для конструкций из бетона марки 300-600 с подающими кольцами	14
4 Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Одноэтажные здания балки	15
5 Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Одноэтажные здания плиты	16
6 Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Одноэтажные здания разные конструкции	17
7 Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Многоэтажные здания. Плиты. Лестницы. Ригели	18
8 Петли УП1-1, УП1-2	19
9 Петли УП1-3, УП1-4	20
10 Петли УП1-5, УП1-6, УП1-5*	21
11 Петли УП1-7, УП1-8	22
12 Петли УП1-9, УП1-10	23
13 Петли УП1-11, УП1-12	24
14 Петля УП1-13	25
15 Петля УП1-14	26
16 Петля УП2-1	27
17 Петля УП2-2	28
18 Петли УП2-3, УП2-4	29

Петров
Кодыш

ННЧ ОТК-3
ГИАНК №12

TK
1970

Содержание

Серия 1.400-9
выпуск 1

Лист С1

11179 3

Проф. Баклановец, 14-й-83, Коп. *Дончук*

Лист	Стр
19	30
20	31
21	32
22	33
23	34
24	35
25	36
26	37
27	38
28	39
29	40
30	41
31	42
32	43

TK
1970

Содержание

Серия 1.4009
выпуск 1

Лист С2

11179 4

Проб. Битанковец 14-VI-83г. Кан. *Донецк*

Пояснительная записка

1. Общий раздел

1. Настоящая работа предназначено для проектирования типовых и индивидуальных конструкций, а также может быть использована на заводе-изготовителе для замены петель изготавляемых на заводах железобетонных изделий по типовым сериям на унифицированные.

2. В составе темы разработаны основные положения по унификации строповочных петель железобетонных конструкций из тяжелого бетона, сортамент унифицированных петель, клад подбора петель для массовых типовых конструкций промзданий и рабочих чертежи деталей, которые позволяют автоматизировать их изготовление.

3. Исходными материалами для разработки рабочих чертежей унифицированных петель послужили:

а) рабочие чертежи типовых конструкций;

б) основные положения по унификации монтажных петель железобетонных конструкций из тяжелого бетона, разработанные НИИЖБи ЦНИИ промзданий;

в) СНиП П-В. 1-62, "Руководство по проектированию железобетонных конструкций";

г) "Указания по сварке соединений арматуры и зажимных деталей железобетонных конструкций", СН 393-69,

4. В настоящий слайд включены петли типовых сборных железобетонных конструкций из тяжелого бетона для промышленных зданий следующих серий:

ПК-01-115 - сборные железобетонные односкатные балки

Петров	
Коровин	

ТК
1970

Пояснительная записка

Серия 1. 400-9	
Выпуск 1	
Лист	11

11179 5

Проб. Фиданцевич 14-IV-83г Кап. Дон

пролетами 6 и 9 м для покрытий зданий с рулонной кровлей;

1.462-1 - железобетонные предварительно напряженные балки с параллельными поясами пролетом 12 м для покрытий зданий с плоской и скатной кровлей;

1.462-4 - сборные железобетонные предварительно напряженные двускатные балки для покрытий зданий пролетами 12 м и 18 м;

ПП-01-01/64 - сборные железобетонные предварительно напряженные стропильные балки для покрытий зданий с плоской кровлей пролетами 12 и 18 м с шагом балок 6 м,

1.465-1 - сборные железобетонные предварительно напряженные плиты длиной 6 м с высокопрочной проволочной и прядебой арматурой для покрытий промышленных зданий;
вып 1,2

1.465-3 - сборные железобетонные предварительно напряженные плиты длиной 12 м для покрытий промышленных зданий;
вып. 1-4

755-66/69 - сборные железобетонные предварительно напряженные гантели покрытий длиной 6 м, армированные термически упрочненной сталью классов Ат-ГУ, Ат-ГУ и Ат-ГУ1,
вып. 1,2

КЭ-01-15 - сборные железобетонные фундаментные балки для стен производственных зданий;

КЭ-01-23 - сборные железобетонные фундаментные балки для производственных зданий с шагом колонн 6 м с учетом осуществления нулевого цикла работ;

ТК
1970

Пояснительная записка

Серия 1 400-9	
выпуск 1	
Лист	172

- КЭ-01-53 - сборные железобетонные предварительно напряженные фундаментные балки для промышленных зданий с шагом колонн 12 м;
- КЭ-01-58 - сборные железобетонные обвязочные балки и вып. 1,2 перемычки для промышленных зданий;
- ИИ24-2 - железобетонные плиты для перекрытий типа 2, с опиранием на ригели прямоугольного сечения;
- ИИ23-1,2 - железобетонные ригели;
3,4
- ИИ27-1 - лестницы с кирпичными стенами/высота марша 1,2 м, ширина 1,35 м./
Марши, площадки, балки;
- ИИС27-3 - лестницы многоэтажных промышленных зданий для районов с сейсмичностью 7,8 и 9 баллов;

5. Унифицированные петли, в зависимости от условий применения, разделены на 4 группы:

- 1 - прямая петля;
- 2 - петля с отгибами/при ограниченной высоте конструкций/;
- 3 - прямая петля с поддающим кольцом/при применении механического захвата поверхности/;
- 4 - петля с отгибами и поддающим кольцом/при ограниченной высоте конструкций/.

По своей форме петли делятся на 2 типа /см.рис.1/.
Петлям 1 типа следует отдавать предпочтение/во всех случаях, когда возможно их размещение/.

6. Петли 1 и 2 группы выступающие над поверхностью бетона просты в изготовлении. Однако, применение этих петель снижает технологичность изготовления конструкций, т.к. затрудняет заглаживание поверхности бетона механическим способом, что особенно важно для плит покрытия и перекрытий. Возможные перегибы выступающих петель при складировании и перевозке снижают их надежность. Кроме того эти петли требуют установки прокладок большой высоты. Перечисленные недостатки могут быть устранены путем установки указанных петель в углубления. Это решение позволит применять заглаживание поверхности бетона механическим способом.

7. В конструкции наиболее массового применения - плитах, установка петель в углубления в местах, где проектом предусмотрены выступающие петли, недопустима. Основным вариантом петель, позволяющим применять механическое заглаживание поверхности бетона для плит, являются петли групп 3 и 4 с падающими кольцами. Недостаток этих петель заключается в большем расходе металла и применении трудоемкой дуговой сварки для изготовления колец.

8. Для петель следует применять горячекатаную арматурную сталь класса А-І марок ВМСТ.Зсп, ВКСТ Зсп; ВМСТ.Зпс; ВКСТ.Зпс. Сталь марок ВМСТ.Зпс и ВКСТ Зпс не следует применять в случае, если возможен монтаж конструкций при температуре минус 40°C и ниже.

Допускается также применение стали класса А-ІІ марки 10ГТ.

9. Петли обозначаются марками, состоящими из букв и цифр. Первые две буквы УП - "унифицированная петля," цифра обозначает группу петель 1 - прямая петля; 2 - отогнутая петля, 3 - прямая петля с кольцом;

TK 1970	Подсчетельная записка	Серия 1400-9 Выпуск 1
		Лист 14

4 - отогнутая петля с кольцом, последняя цифра соответствует несущей способности петли и меняется в зависимости от веса конструкции и марки бетона /до 200 и выше 300/. Например, марка ЧПЗ-2 обозначает унифицированную прямую петлю с поддающим кольцом из арматуры диаметром 10 мм.

II. Указания по выбору петель

10. На листах 1-3 дан сортамент унифицированных петель. Выбор марки петли для новых проектируемых конструкций производится в зависимости от нормативного усилия приходящегося на одну петлю, марки бетона и возможной глубины захлочки.

При этом следует учитывать, что наиболее технологичны в изготовлении петли 1 группы. Петли с поддающими кольцами /группы 3 и 4/ следует использовать при применении механического захлаживания бетона.

11. На листах 4-7 дан ключ подбора унифицированных петель, замен существующих, принятых по типовым сериям, перечисленным в п. 4.

12. Изготовление унифицированных петель предусмотрено на станке для сварки петель СМЭК-212 позволяющим автоматизировать процесс изготовления петель.

III. Изготовление и установка петель

13. Сварка колец в петлях с поддающими кольцами должна производиться электродами марки Э42-Т или Э46-Т в соответствии с требованием СН 393-69.

14. При установке петли и колец их проектное положение должно быть зафиксировано инвентарными зажимами или бязальной проволокой.

Петров Ходыни		
Нач. отк. 3 Сд. инж.		

ТК
1970

Пояснительная записка

Серия 1400-9 Выпуск 1	
Лист	15

11179 9

проб. Янтарьковец 15-6-85 кп. Уразово,

15. Особое внимание следует уделить соблюдению глубины заделки петель в бетон, указанной в сортаменте и ключах подбора унифицированных петель.

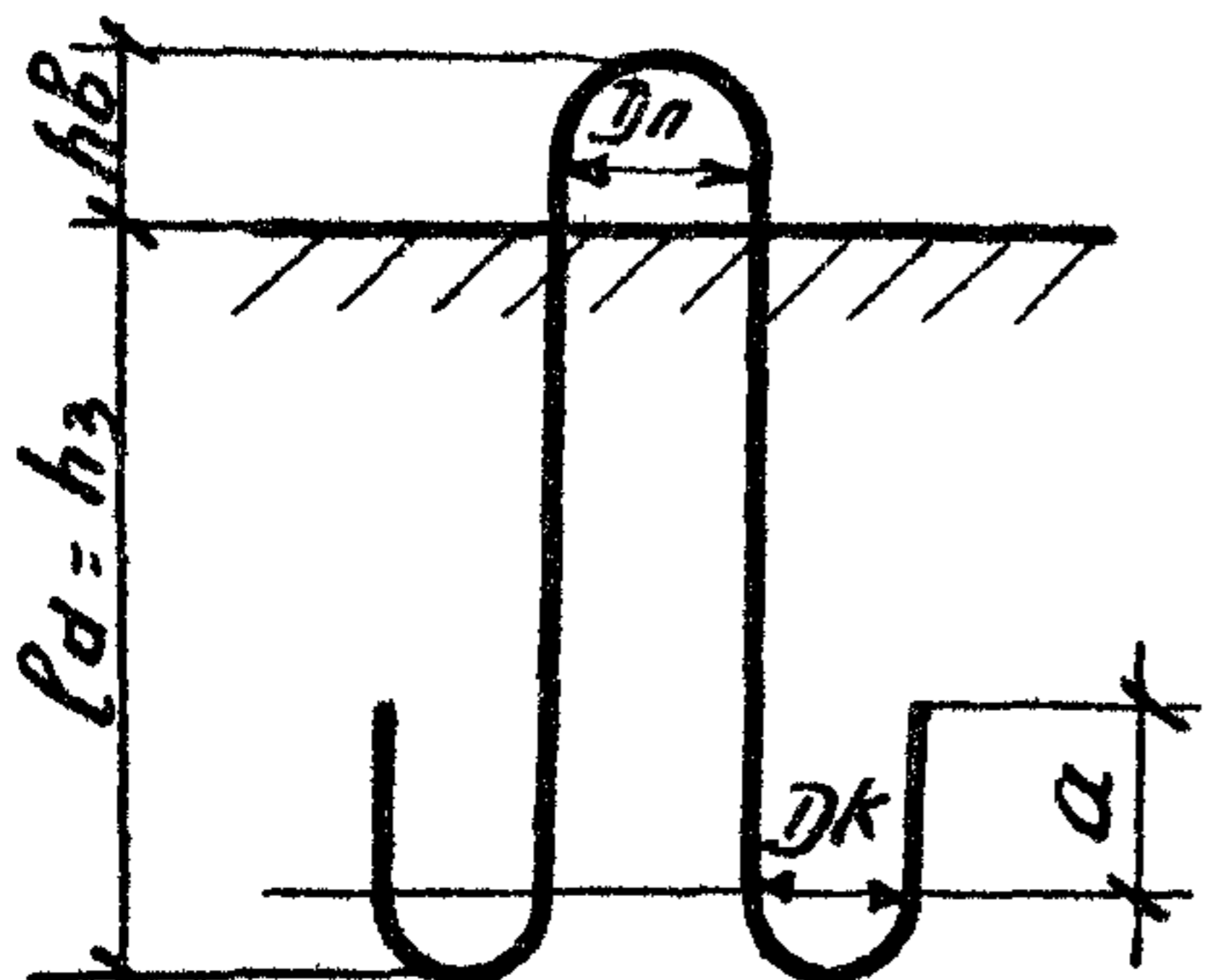
16. В данном выпуске рассмотрены лишь унифицированные петли и допускающие изготовление их на станках - фрезераторах в состав сортамента не включены петли $d > 22$ мм, а также петли тонкостенных конструкций, входящие в состав каркасов. Такие петли должны проектироваться индивидуально.

IV. Расчет и конструирование

17. Унифицированные строповочные петли выполнены из стержней диаметром от δ до 22 мм.

18. Унифицированные петли применены 2-х типов /приведены на рис. 1/. Если позволяли размеры изделия, применялись петли типа I; при малых размерах - петли типа 2, которые выполняются из петель типа I с отгибом ветвей под углом 90° вокруг опорки диаметром, равным диаметру загиба. Крюк. Для типовых конструкций плит покрытия и перекрытия, изготавливаемых с применением механического заглаживания бетона, применялись петли типов I и 2 с дополнительными колечами, не выступающими во время бетонирования из поверхности бетона.

Тип 1



Тип 2

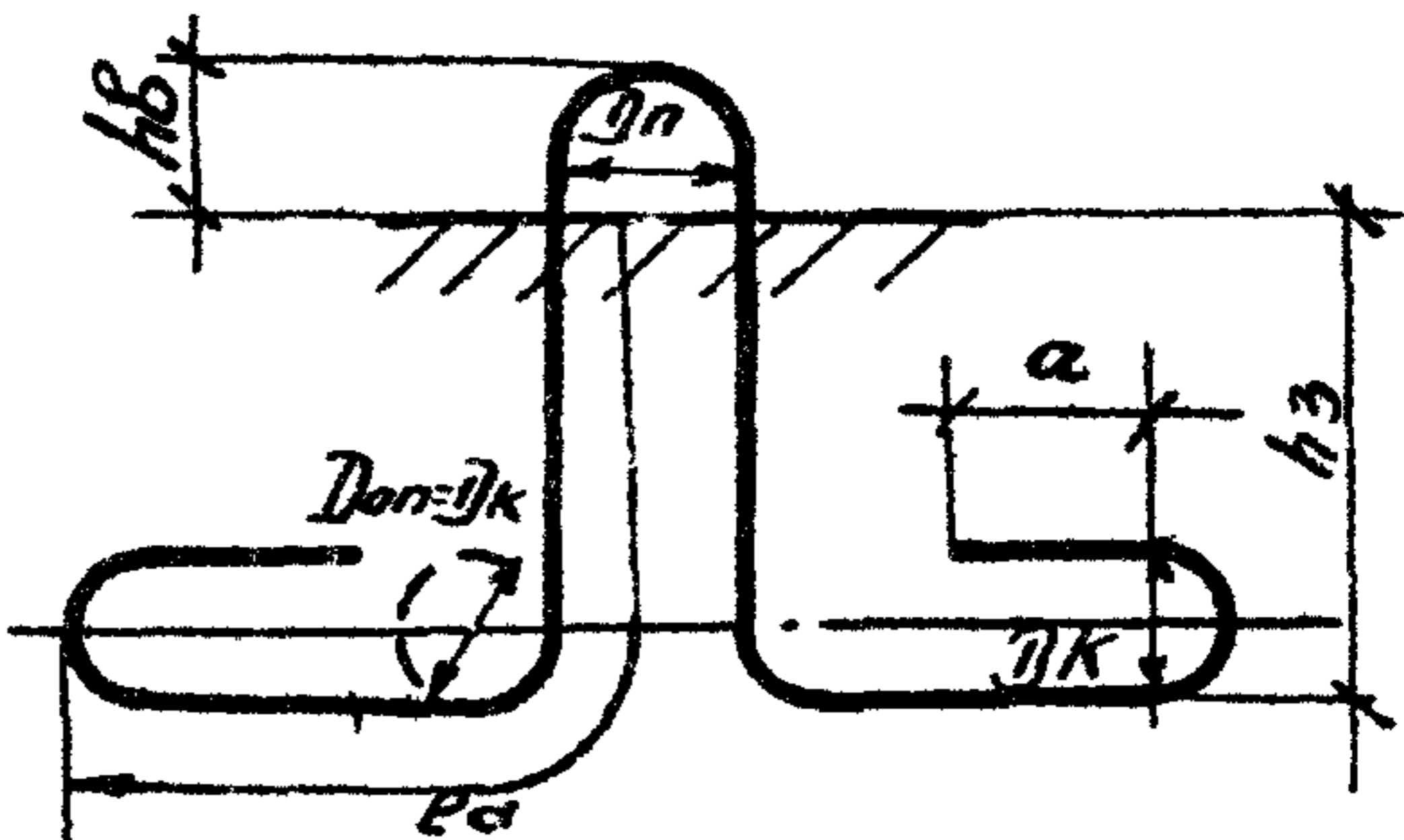


Рис. 1 Типы петель

ТК
1970

Пояснительная записка.

серия 1.400-9

выпуск

Лист 16

19. Глубина заделки / h_3 / унифицированных строительных петель принимается в соответствии с табл. 1.

Таблица 1

Марка бетона	Петли типа 1	Петли типа 2
150-200	30d	20d
300-600	25d	15d

где d - диаметр арматурного стержня.

Для петель типа 1 глубина заделки может быть уменьшена на 5d при условии зацепления петли за рабочую арматуру, диаметр которой не меньше диаметра стержня петли, и при защитном слое до прямолинейного участка крюка в перпендикулярном направлении - не менее четырех диаметров петли. Глубина заделки может быть уменьшена также при применении специальных мероприятий по усилению анкеровки петель /косвенное армирование, приварка к закладным деталям и т. д./ При этом надежность принятой анкеровки должна подтверждаться расчетом или испытаниями. По технологическим соображениям, в виде исключения, допускается увеличение глубины заделки, указанной в табл. 1.

20. Диаметр засада петли в свету /АП/ принимается равным при $d = 8-18$ мм - 60 мм, при $d = 20-22$ мм - 80 мм.

21. Диаметр загиба крюков в свету /АК/ принимается равным при $d = 8-12$ мм - 40 мм, при $d = 14-18$ мм - 60 мм и при $d = 20-22$ мм - 70 мм.

TK
1970

Пояснительная записка

Серия 1.400-9
Вопрос 1

Лист 17

22. Длина прямого участка крюка/а/ принимается равной: при $d = 8-12 \text{ мм}$ - 30 мм, при $d = 14-18 \text{ мм}$ - 50 мм и при $d = 20-22 \text{ мм}$ - 60 мм

23. Выступающая часть петли/б/ принимается не менее 80 мм при $d = 8-18 \text{ мм}$ и 100 мм при $d = 20-22 \text{ мм}$.

TK
1970

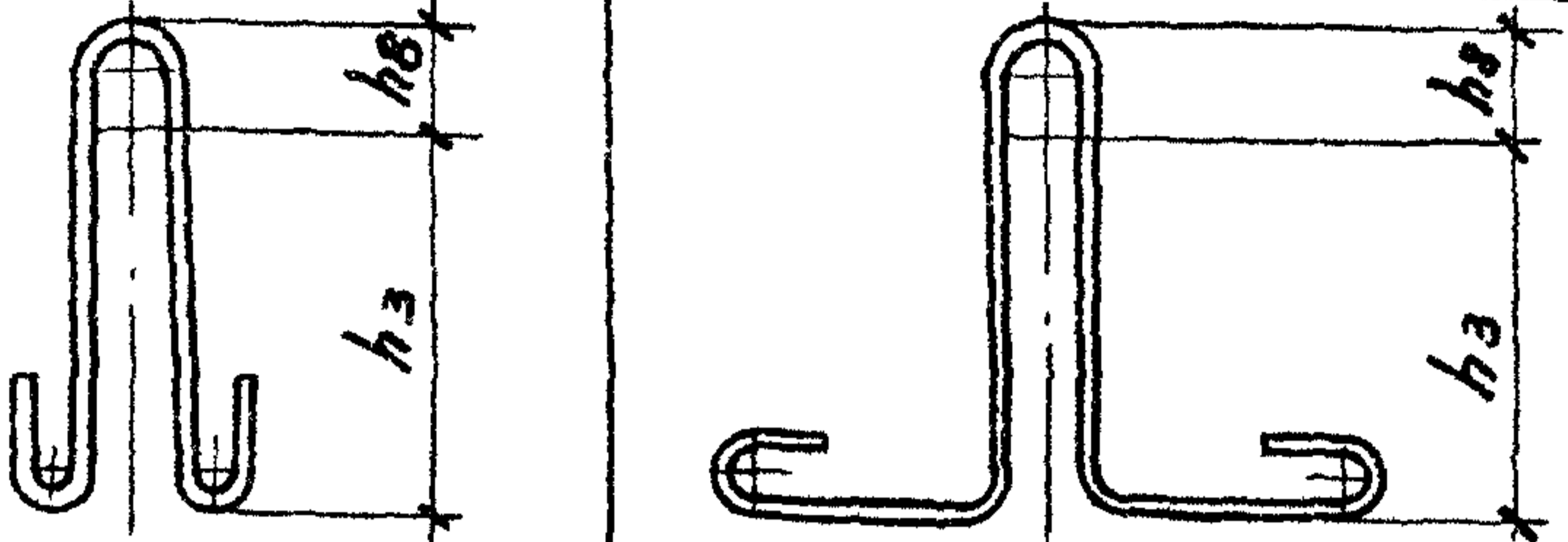
Пояснительная записка.

Серия 1400-9	
выпуск 1	
Лист	178

1979

12

Проб. Айтанкович 14-Р183. кпр. Фану

		Номер группы петель								
		1			2					
Диаметр стержня петли 6 мм		Эскиз								
Нормативное усиление на одну петлю 6 кг.										
Марка петли	Заделка в бетон (h3) мм	№ листа	Марка петли	Заделка в бетон (h3) мм	№ листа					
8	300	УП1-1	200	8	УП2-1	120	16			
10	700	УП1-3	250	9	—	—	—			
12	900	УП1-5*	280	10	УП2-3	180	18			
	1100	УП1-5	300							
14	1500	УП1-7	350	11	УП2-5	210	19			
16	2000	УП1-9	400	12	УП2-7	240	20			
18	2500	УП1-11	450	13	УП2-9	270	21			
20	3100	УП1-13	500	14	УП2-10	300	22			
22	3800	УП1-14	550	15	—	—	—			

Примечание

1. Рабочие чертежки петель помещены в данном альбоме на листах 8-16 и 18-22.
2. Индексом* обозначена петля применяющаяся в плитах серии 1.465-7 размером 3x6м.

ТТК
1970Сортамент унифицированных петель
для конструкций из бетона марки
300-600Серия 1.400-9
Выпуск 1

Лист 1

1179 13

Проф. Бутанковец ГУ-Д-83. Кон. Франко:

Номер группы петель

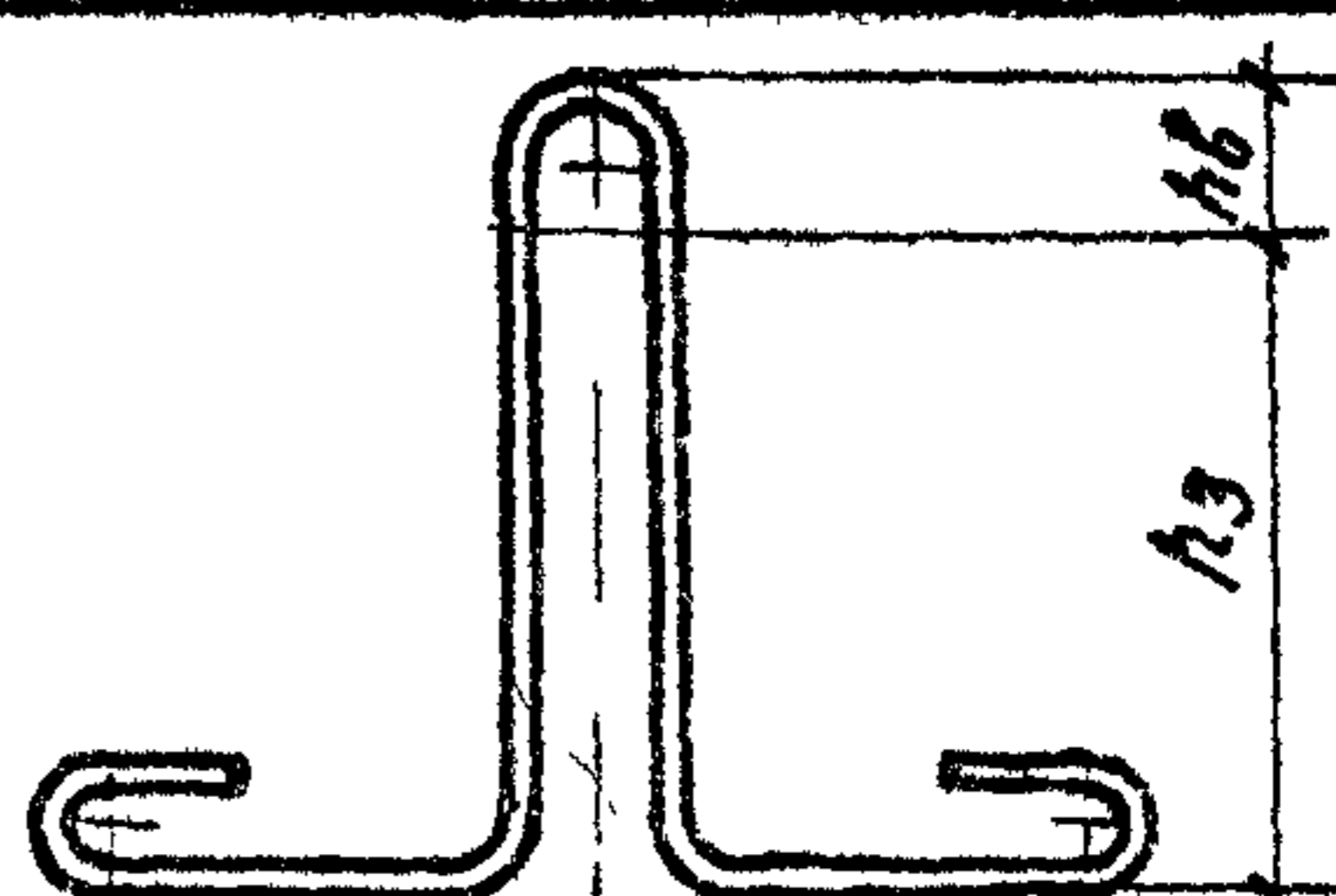
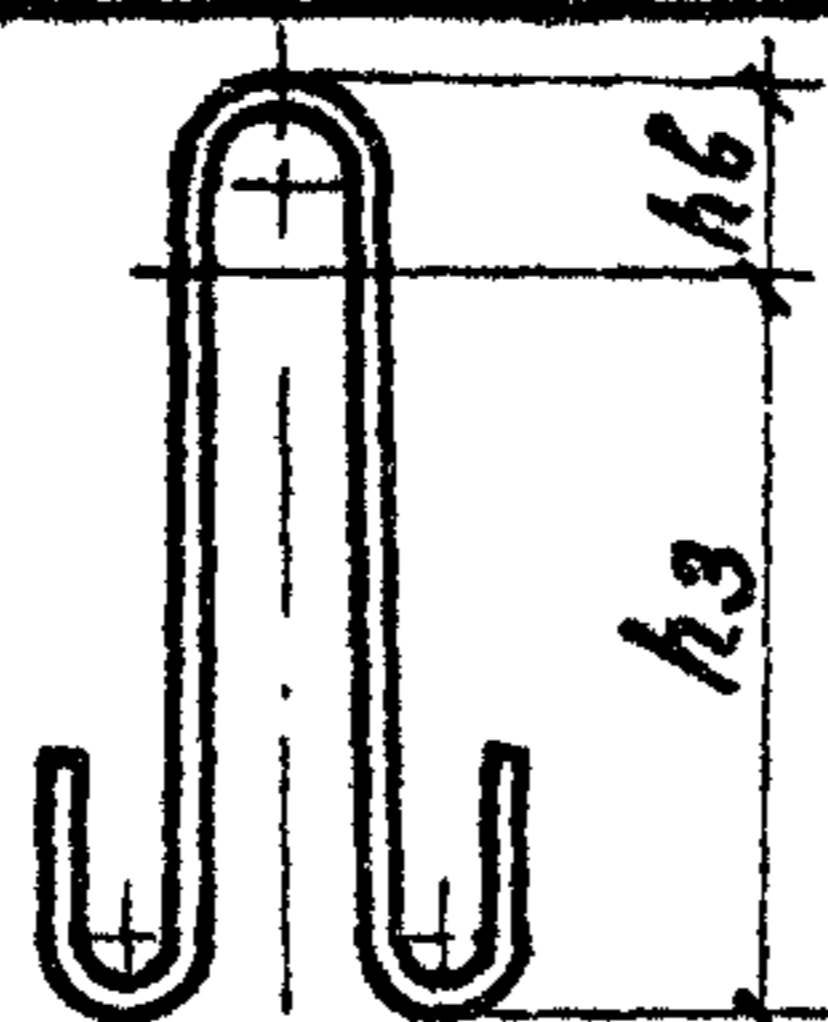
1

2

Эскиз

**диаметр
стержня
петли**
6 мм

**Норма-
тивное
усиление
на
1 петлю
6 кг**



		Марка петли	заделка в бетон(нз) мм	№ листка	Марка петли	заделка в бетон(нз) мм	№ листка
8	300	УП1-2	240	8	—	—	—
10	700	УП1-4	300	9	УП2-2	200	17
12	1100	УП1-6	360	10	УП2-4	240	18
14	1500	УП1-8	420	11	—	—	—
16	2000	УП1-10	480	12	УП2-6	320	20
18	2500	УП1-12	540	13	УП2-8	360	21
20	3100	—	—	—	—	—	—
22	3800	—	—	—	—	—	—

Примечание

Рабочие чертежи петель помещены в данном альбоме
на листах 8-13, 17, 18, 20 и 21.

ТК
1970

Сортамент унифицированных петель
для конструкций из бетона марки
150 - 200

Серия 1.400-9
выпуск 1

лист 2

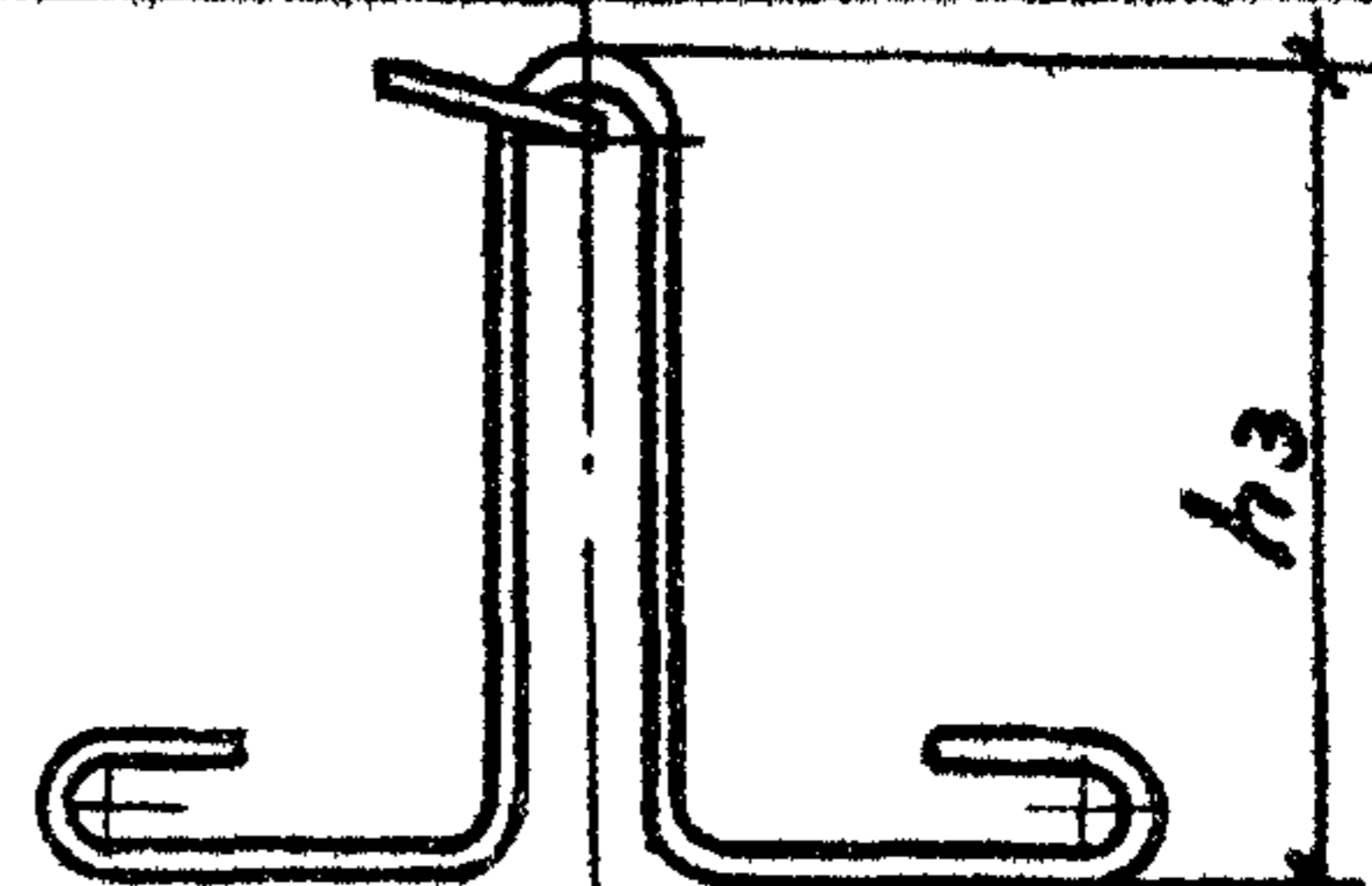
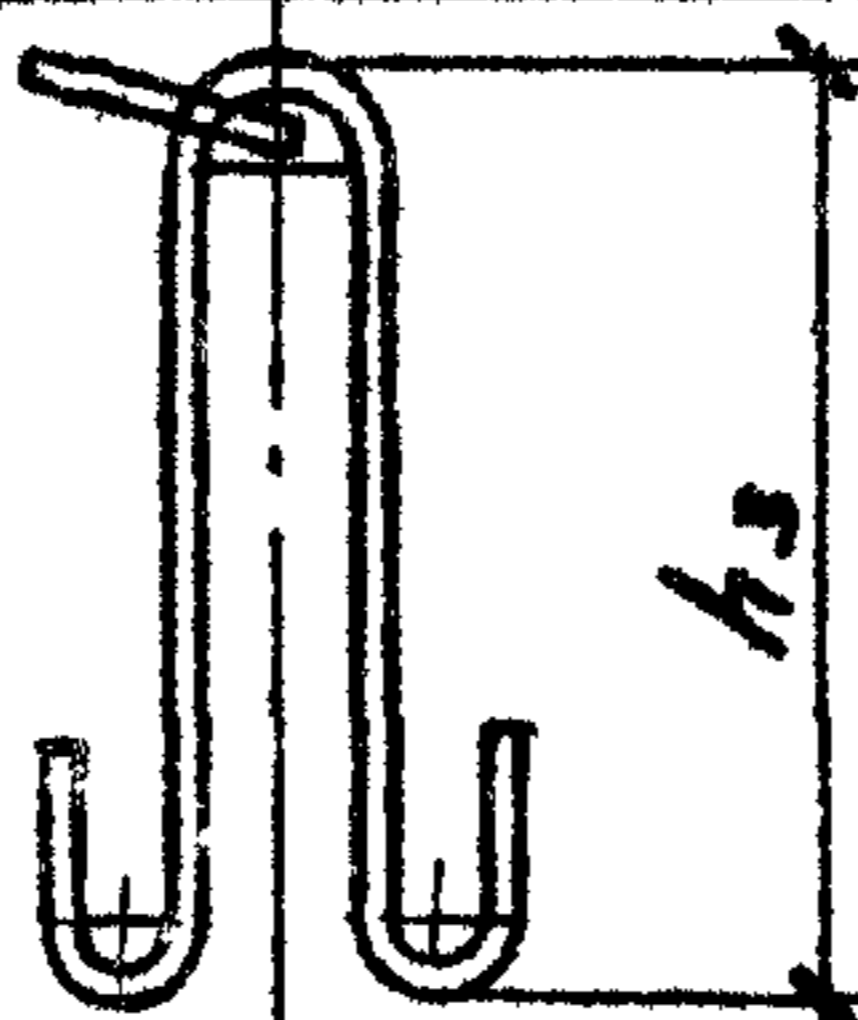
Номер группы петель

3

4

Диаметр
стержня
6 мм
петли
на одну
петлю
6 кг.

Эскиз



		Марка петли	Заделка в бетон(мм)	№ листа	Марка петли	Заделка в бетон(мм)	№ листа
8	300	—	—	—	УП4-1	140	27
10	700	УП3-1	270	23	УП4-2	170	28
12	900	УП3-2*	280	24	УП4-3	200	29
	1100	УП3-2	320				
14	1500	—	—	—	—	—	—
16	2000	УП3-3	420	25	УП4-4	260	30
18	2500	УП3-4	470	26	УП4-5	290	31
20	3100	—	—	—	УП4-6	320	32
22	3800	—	—	—	—	—	—

Примечание:

1. Рабочие чертежи петель и колец помещены в данном альбоме на листах 23-32.
2. Индексом* обозначена петля применяющаяся в плитах серии 1.465-7 размером 3x6м

ТК
1970

Сортамент унифицированных петель
для конструкций из бетона марки
300-600 с поддающими колечками

Серия 1.400-9
Выпуск 1

Лист 3

Выступающие петли для подъема и монтажа блоков покрытия

Серия	Вес конструкции	Марка унифицированной петли	Глубина заделки в бетон (h3) мм	Кол-во петель	№ листа унифицир. петли	Марка или позиция по серии
ПК-01-115	1,3	УП1-3	250	2	9	25
	1,5	УП1-5	300		10	25
	3,0	УП1-7	350		11	26,36,37
1.462-1	4,5; 5,0	УП1-11	450	2	13	предусмотр отверстие
1.462-4	4,7; 5,2	УП1-9	400	4	12	"
	6,1	УП1-13	500		14	"
	9,8	УП1-14	550		15	"
ПП-01-01/64	4,7	УП1-11	450	2	13	"
	5,3	УП1-13	500		14	"
	10,6	УП1-14	550		15	"

Примечание:

В сериях 1.462-1, 1.462-4 и ПП-01-01/64 возможна установка петель с той же привязкой, что и отверстия для монтажа.

TK 1970	Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Одноэтажные здания Балки.	Серия 1.400-9 Выпуск 1
		Лист 4

Выступающие петли для подъема и монтажа плит

Серия	Вес конструкции т	Марка унифицированной петли	Глубина заделки в бетон (h3) мм	Кол-во петель	№ листа унифицир петли	Марка или позиция по серии
1.465-1	1,6	УП1-3	250	4	9	М2
	2,7	УП2-3	180		18	
1.465-3	5,7	УП1-9	400	4	12	ПС-2
	7,0; 7,4	УП2-9	270		21	
	7,9	УП2-10	300		22	
	4,5; 5,1	УП1-9	400		12	
755-66/69	1,5	УП1-3	250	4	9	М3
	2,5	УП2-3	180		18	

Петли с подающими колечками для подъема и монтажа плит

Серия	Вес конструкции т	Марка унифицированной петли	Глубина заделки в бетон (h3) мм	Кол-во петель	№ листа унифицированной петли	Марка или позиция по серии
1.465-1	1,6	УП3-1	270	4	23	М3
	2,7	УП4-3	200		29	
1.465-3	5,7	УП3-3	420	4	25	ПС-1
	7,0; 7,4	УП4-5	290		31	
	7,9	УП4-6	320		32	
	4,5; 5,1	УП3-3	420		25	
755-66/69	1,5	УП3-1	270	4	23	М2
	2,5	УП4-3	200		29	

ТК
1970Ключ подбора унифицированных петель
для типовых конструкций.
Одноэтажные здания. ПлитыСерия 1.400-9
Выпуск 1

Лист 5

Выступающие петли для подъема и монтажа разных конструкций (перемычки обвязочные, фундаментные блоки и т. д.)

17

Серия	Вес конструкции т.	Марка унифицированной петли	Глубина заложки в бетон /h3/ мм.	Кол.во петель	№ листа унифицированных петель	Марка или позиция по серии
КЭ-01-15	1.6; 1.7	УП1-6**	360	2	10	43
	2.2	УП1-5	300		11	43
	2.4	УП1-8**	420		20	
		УП1-7	300		12	43
	3.20	УП2-6**	320			
КЭ-01-23	1.0; 1.8	УП1-4	300	2	9	24
	1.2	УП1-6	360		10	24
	1.4; 1.6	УП1-7	350		11	M1
КЭ-01-53	2.9; 2.8	УП1-7	350	2	20	M1
	3.2	УП2-7	240		13	M2
	4.9	УП1-11	450		14	M2
	5.1; 5.7	УП1-13	500		10	M1, M2
КЭ-01-58	1.8	УП1-6	360	2	11	"
	2.5	УП1-8	420		8	"
	0.5-0.6	УП1-2	240		17	"
	0.7-1.1	УП2-2	200		18	"
	1.6	УП2-4	240			

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Индексом ** обозначена унифицированная петля при марке бетона 150-200.
2. При изготавлении конструкции с петлями в углублении марка петли должна быть выбрана по сортаменту (листы 1,2) в зависимости от нормативного усилия на 1 петлю и еденицей конструкции.

TK 1970	Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Одноэтажные здания. Резные конструкции	РЕДАКТ. 400-9 выпуск 1
		Лист 6

Выступающие петли для подъема и монтажа
лестниц, плит, ригелей

Серия	Вес конструкции т	Марка унифицированной петли	Глубина забивки в бетон (hз)мм	Кол-во петель	№ листа унифицир. петли	Марка или позиция по серии
ИИ 24-2	2,4	УП1-5	300	4	10	М1
ИИ 23-1 ИИ 23-2	4,0 4,2-4,4	УП1-10**	480		12	Предусмотр. отверстие
		УП1-9	400			
		УП1-12**	540			
		УП1-11	450			
ИИ 23-3	2,9	УП1-8**	420		11	М10
		УП1-7	350			
	3,1; 3,2	УП1-10**	480			
		УП1-9	400			
ИИ 23-4	4,7-5,0	УП1-11	450		13	М9
	6,5-6,9	УП1-14	550			
		УП1-5	300			
		УП1-5	300			
ИИ 27-1	1,5	УП1-5	300		10	М9
	1,6	УП1-5	300			
	1,5	УП1-5	300			
ИИС 27-3	1,5	УП1-5	300		10	М2

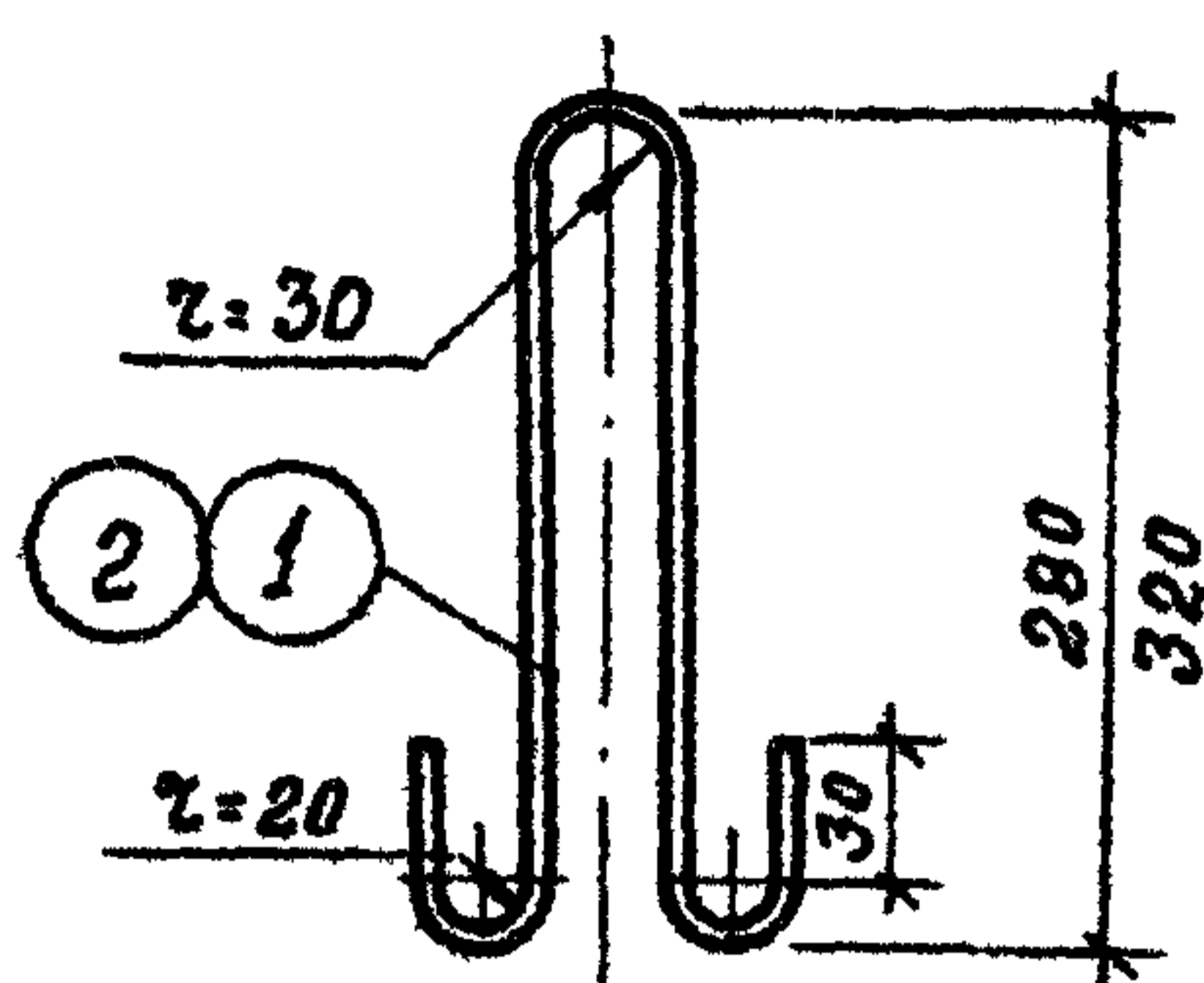
Петли с подающими колышами для подъема и монтажа

плит и лестниц

Наименование серии	Вес конструкции т	Марка унифицированной петли	Глубина забивки в бетон (hз)мм	Кол-во петель	№ листа унифицир. петли	Марка или позиция по серии
ИИ 24-2	2,4	УП3-2	320	4	24	М1
ИИ 27-1	1,0	УП4-2	170	4	28	М3
	1,6	УП4-3	200	2	29	М3
ИИС 27-3	1,0	УП4-2	170	4	28	М6

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Индексом ** обозначена петля при марке бетона 150200
 2. В сериях ИИ 23-1 и ИИ 23-2 возможна установка петель взамен отверстий, с той же привязкой.

TK 1970	Ключ подбора унифицированных петель для типовых конструкций. Многоэтажные здания. Плиты. Лестницы. Ригели.	Серия 1.400-9 Выпуск 1
		Лист 7



Спецификация стали

Марка петли	НН поз.	Ф мм	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
УП1-1	1	Ф8АГ	780	1	0,78	0,31
УП1-2	2	Ф8АГ	825	1	0,83	0,33

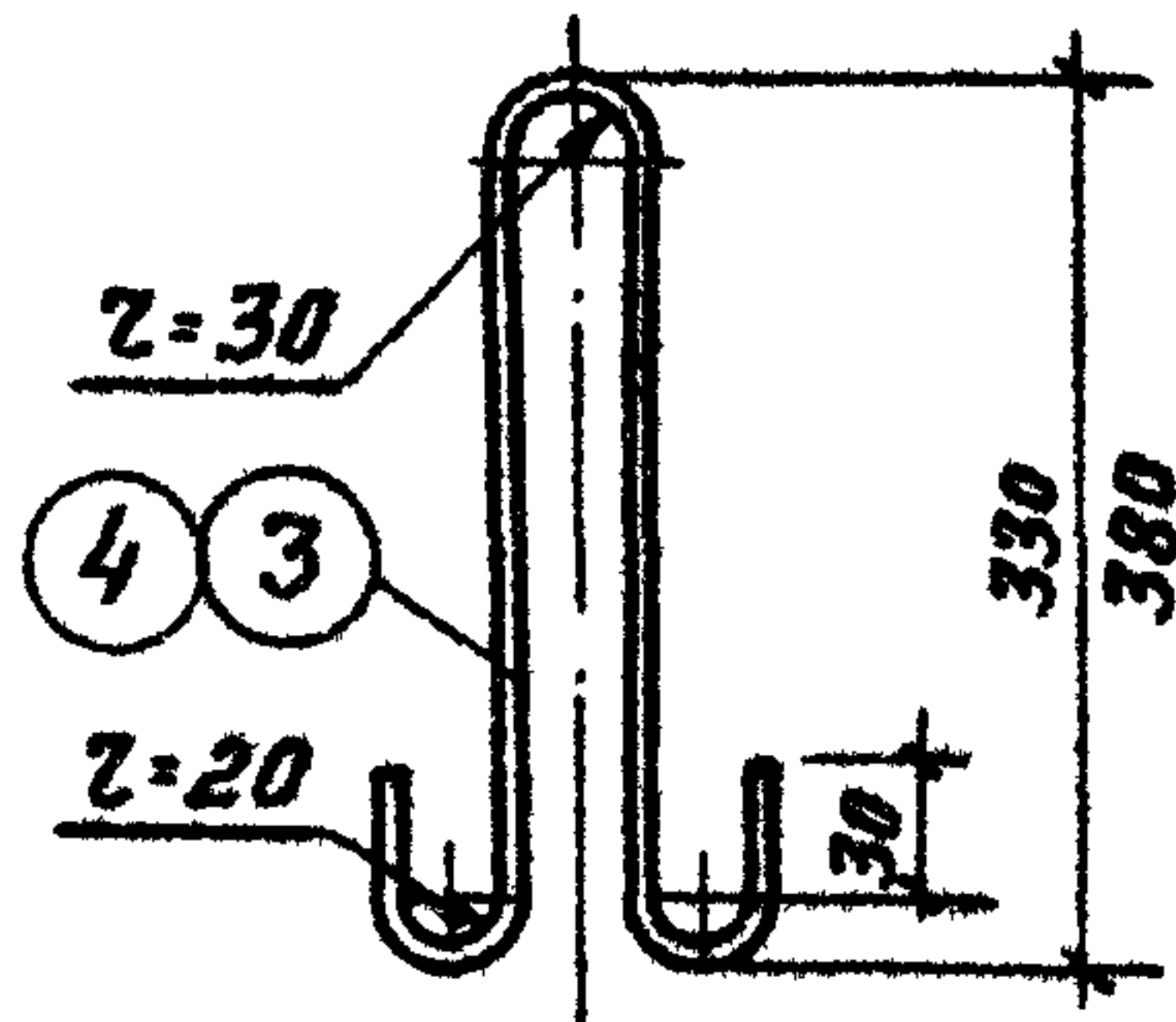
Примечание.

Материал петель - сталь класса А-Г (ВМСт.Зсп; ВКСт.Зсп; ВМСт.Зсп и ВКСт.Зсп). При возможности монтажа при температуре -40°С и ниже сталь марок ВМСт.Зсп и ВКСт.Зсп применять не следует.

ТК	группа
1970	1

Петли УП1-1; УП1-2

Серия 1.400-9
Выпуск 1
Лист 8



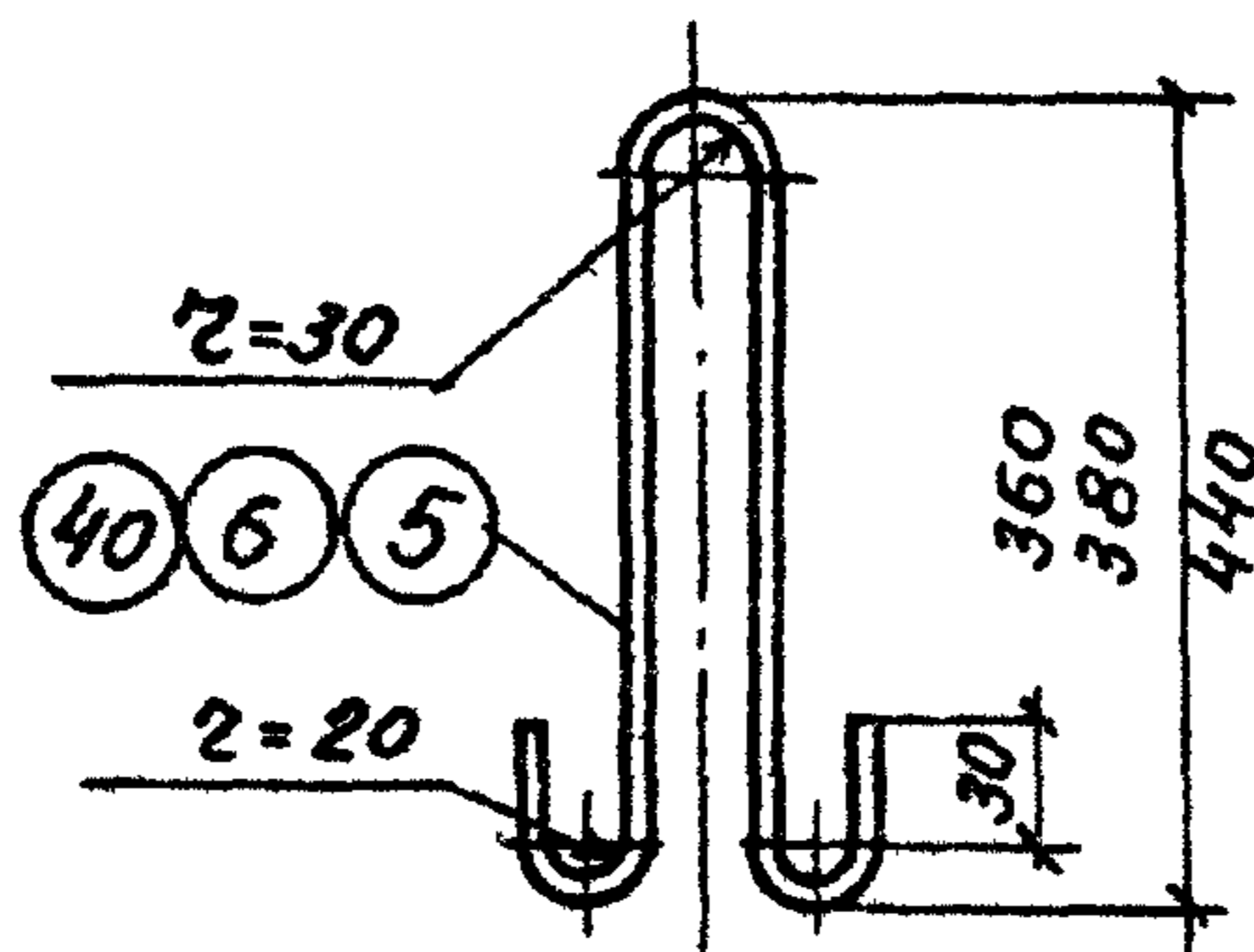
Спецификация стали

Марка петли	НН поз.	Ф мм	длина мм	Кол-во шт	Общая длина м	Вес кг
УП1-3	3	10ЯГ	847	1	0.85	0.52
УП1-4	4	10ЯГ	947	1	0.95	0.59

Примечание.

Материал петель - сталь класса А-Г (ВМСт.Зсп; ВКСт.Зсп; ВМСт.Зпс и ВКСт.Зпс). При возможности монтажа при температуре - 40°C и ниже сталь марок ВМСт.Зпс и ВКСт.Зпс применять не следует.

ТК 1970	Группа 1	Петли УП1-3; УП1-4	серия 1400-9 выпуск 1
			Лист 9



Спецификация стали

Марка петли	НН пос.	φ мм	Длина мм	Кол-во шт	Общая длина м	Вес кг
УП1-5	5	12АГ	950	1	0.95	0.84
УП1-6	6	12АГ	1070	1	1.10	0.98
УП1-5*	40	12АГ	910	1	0.9	0.81

Примечание

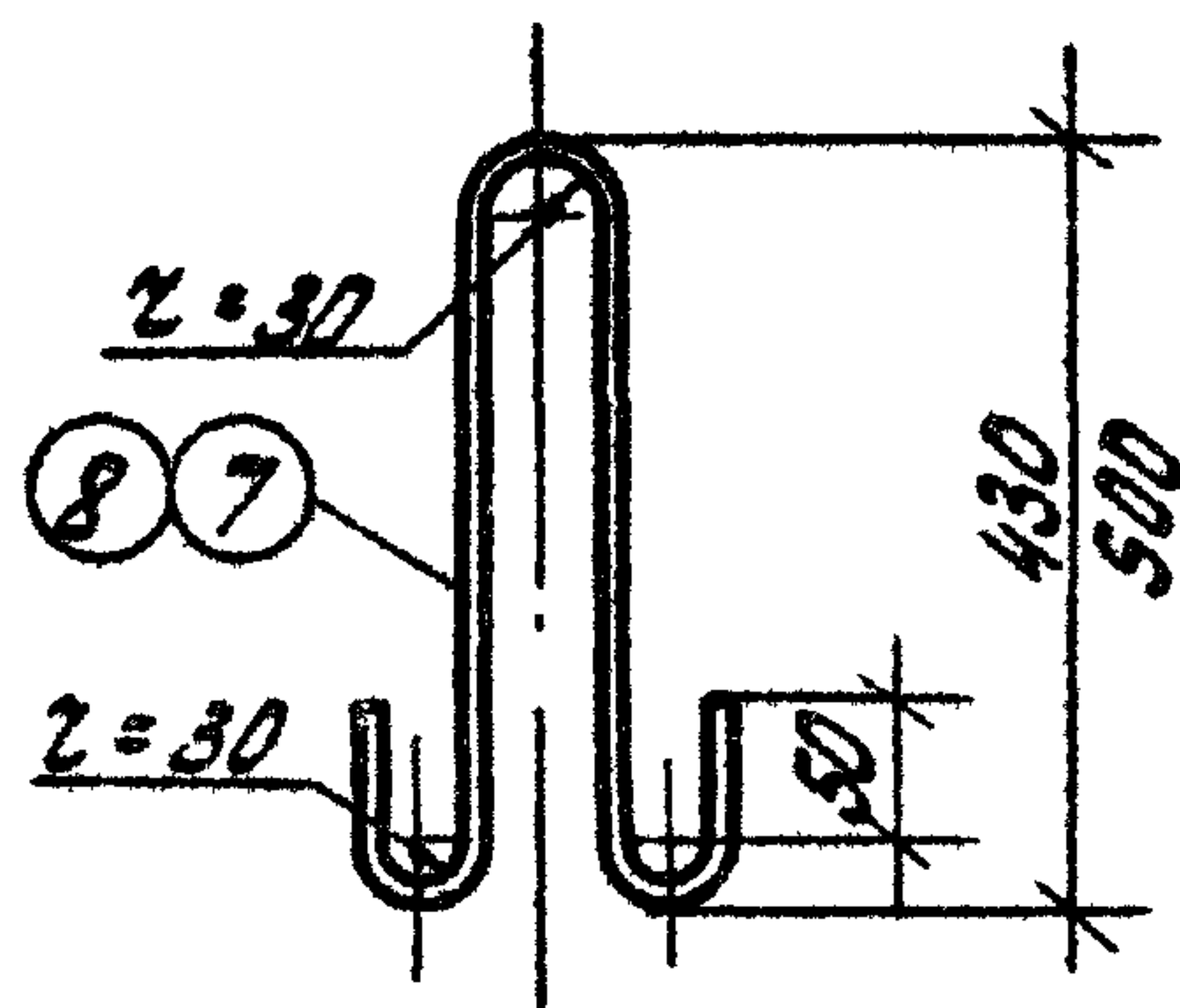
Материал петель - сталь класса А-Г (ВМСТ.ЗСП; ВКСТ.ЗСП; ВМСТ.ЗПС и ВКСТ.ЗПС). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСТ.ЗПС и ВКСТ.ЗПС применять не следует.

TK	группа
1970	1

Петли УП1-5, УП1-6, УП1-5*

Серия 1.400-9
выпуск 1

Лист 10



Спецификация стопли

Марка петли	НН ноз.	Ф мм.	Длина мм.	Кол-во шт.	Общая длина м.	Вес кг.
УП1-7	7	14АГ	1450	1	1.15	1.39
УП1-8	8	14АГ	1274	1	1.27	1.53

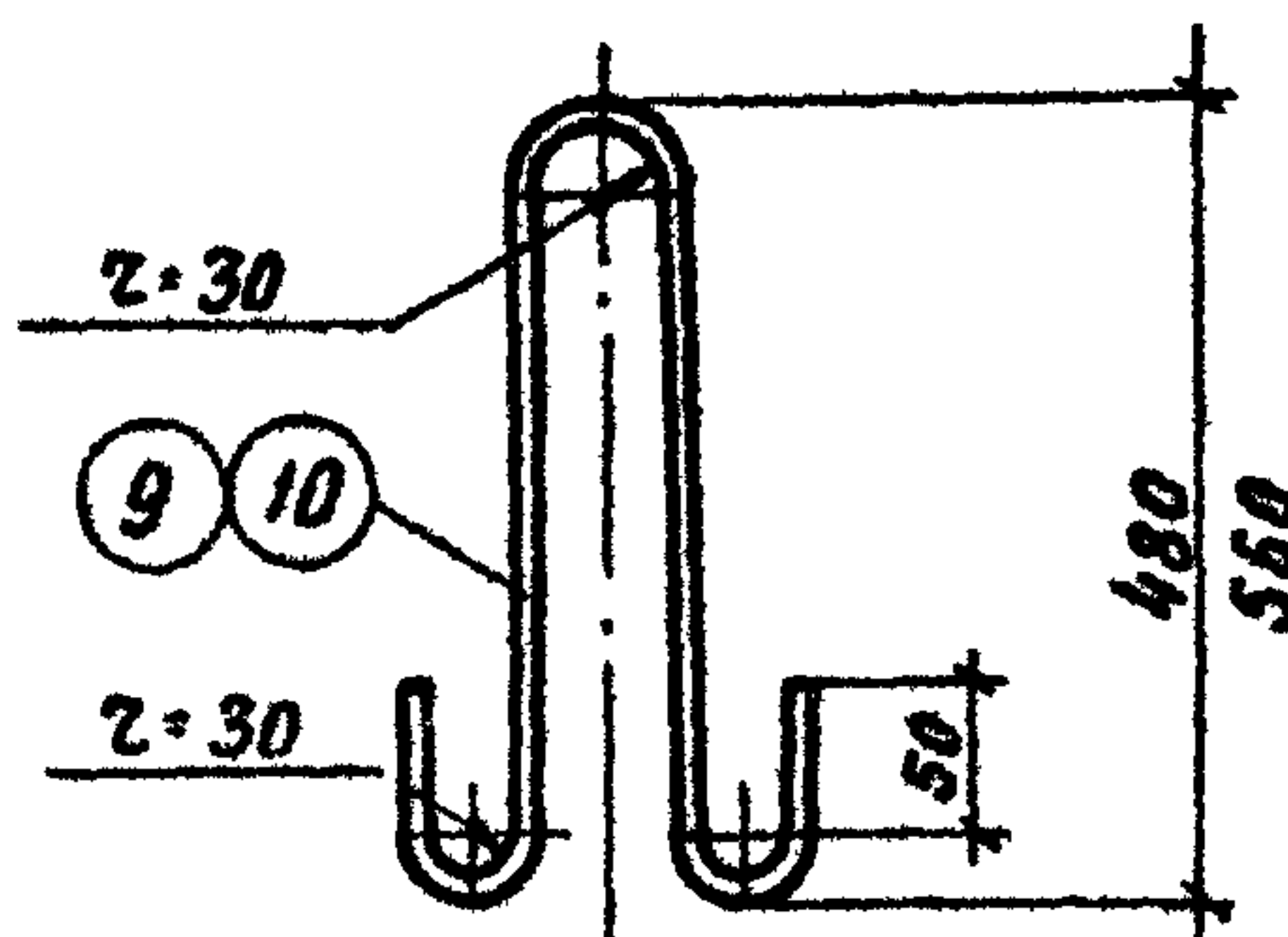
Примечание:

Материал петель - сталь класса А-Г / ВМСт.3ст, ВКСт.3сп, ВМСт.3лс и ВКСт.3лс/. При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСт.3лс и ВКСт.3лс применять не следует.

ТК	Группа
1970	1

Петли УП1-7, УП1-8.

Серия 4.400-9
Выпуск 1
Лист 11



Спецификация стали

Марка петли	НН поз.	Ф мм	длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	вес кг
УП1-9	9	16АГ	1234	1	1.23	1.94
УП1-10	10	16АГ	1394	1	1.39	2.19

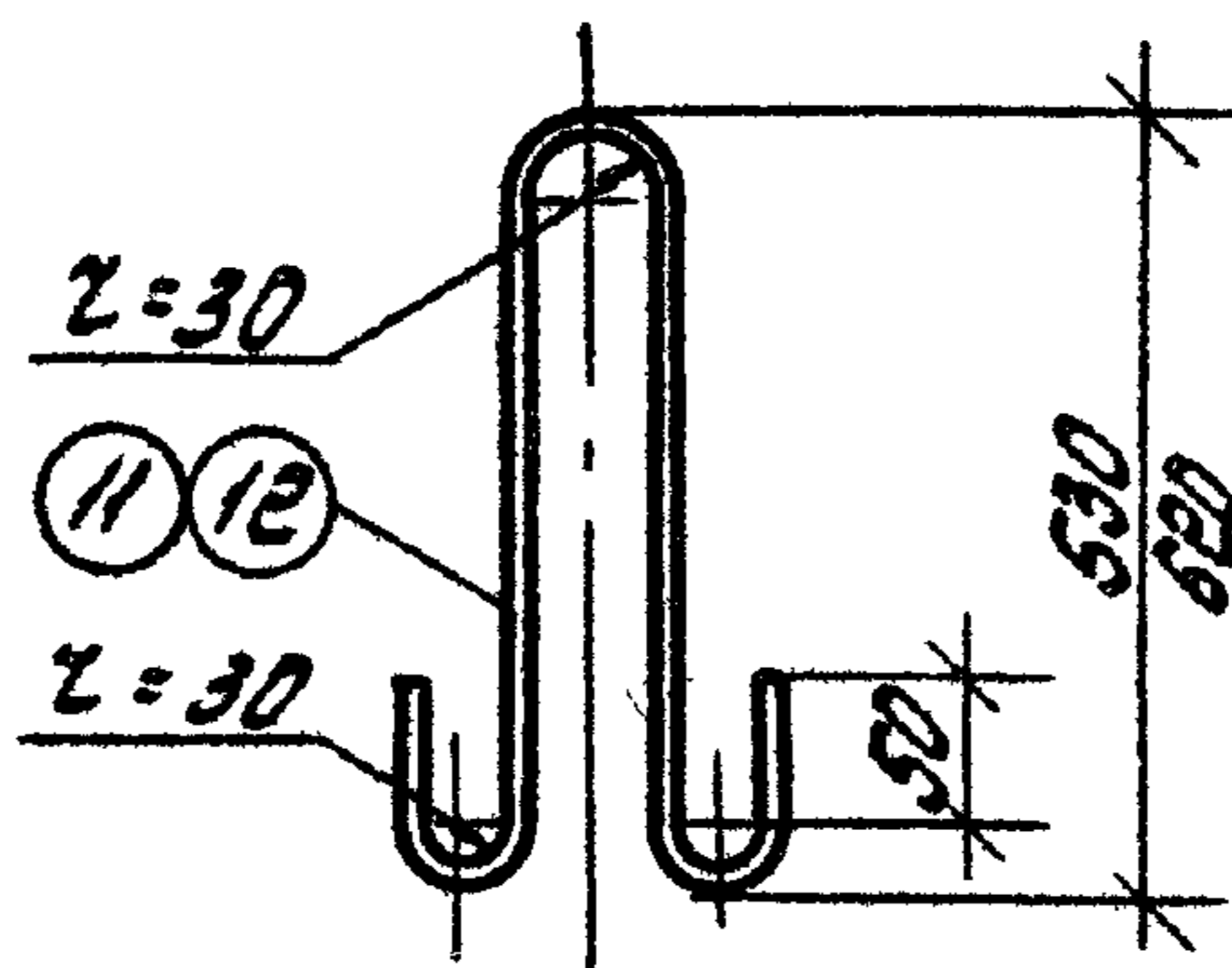
Примечание.

Материал петель - сталь класса А-Г (ВМСт.3сп; ВКСт.3сп; ВМСт.3пс и ВКСт.3пс). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже, сталь марок ВМСт.3пс и ВКСт.3пс применять не следует.

TK	группа
1970	1

Петли УП1-9, УП1-10

Серия 1.400-9
выпуск-1
лист 12



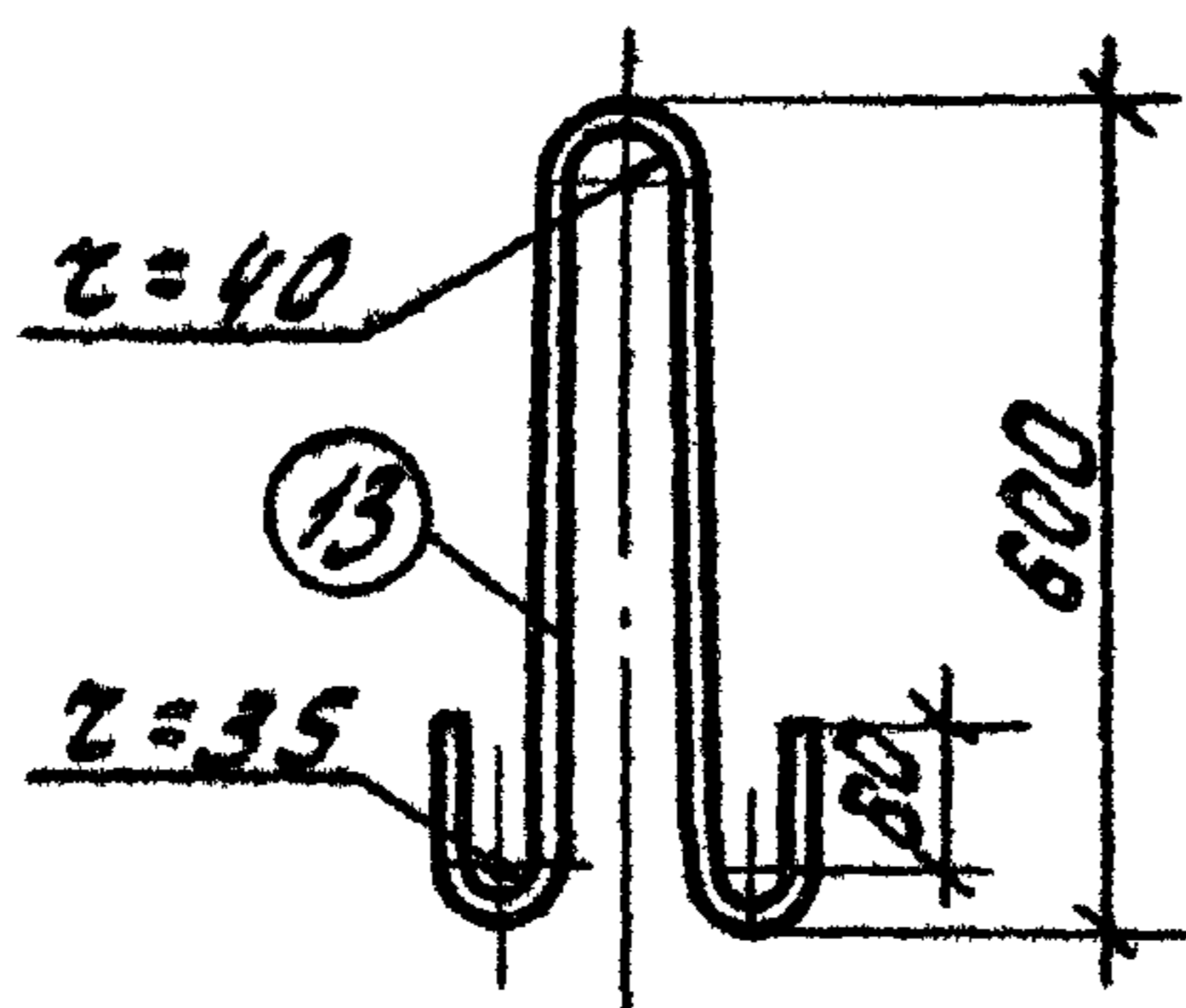
Спецификация стяги

Марка петли	НН поз.	Ф мм.	Длина мм.	Кол. Вод. шт.	Общая длина м	Вес кг. м
УП1-11	11	18АГ	1338	1	1.34	2.68
УП1-12	12	18АГ	1518	1	1.52	3.04

Примечание

Материал петель - сталь класса А-Г/ВМСт.Зсп; ВКСт.Зсп; ВМСт.Зсп и ВКСт.Зсп). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСт.Зсп и ВКСт.Зсп применять не следует.

ГРУППО	ПЕТЕЛИ УП1-11; УП1-12.	СЕРИЯ 1.400-9 ВЫПУСК 1
ГРУППО	ПЕТЕЛИ УП1-11; УП1-12.	Лист 13



Спецификация стали

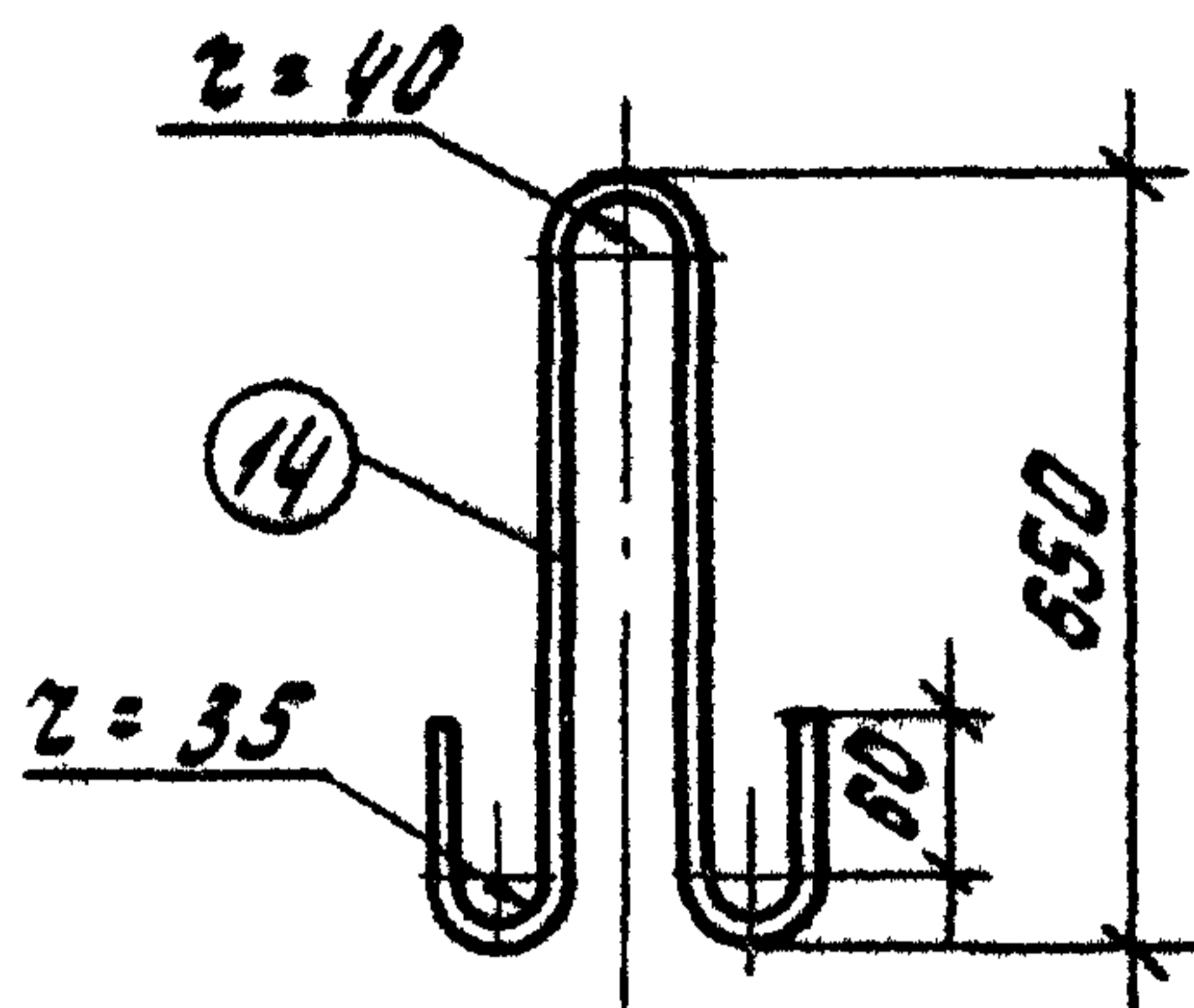
Марка петли	№ поз.	Ф мм.	Длина кол. в шт.	Общая длина м.	Вес кг
УП1-13	13	20АГ	1535	+	1.54 3,8

Примечание.

Материал петли - сталь класса А-Г (ВМСт. Зсп; ВКСт. Зсп; ВМСт. Зпс и ВКСт. Зпс). При возможности монтажа при температуре -40° и ниже сталь марок ВМСт. Зпс и ВКСт. Зпс применять не следует.

ТК	Группы	Лента УП1-13	Серия 1.400-9
1970	1		Выпуск 1

Лист 14



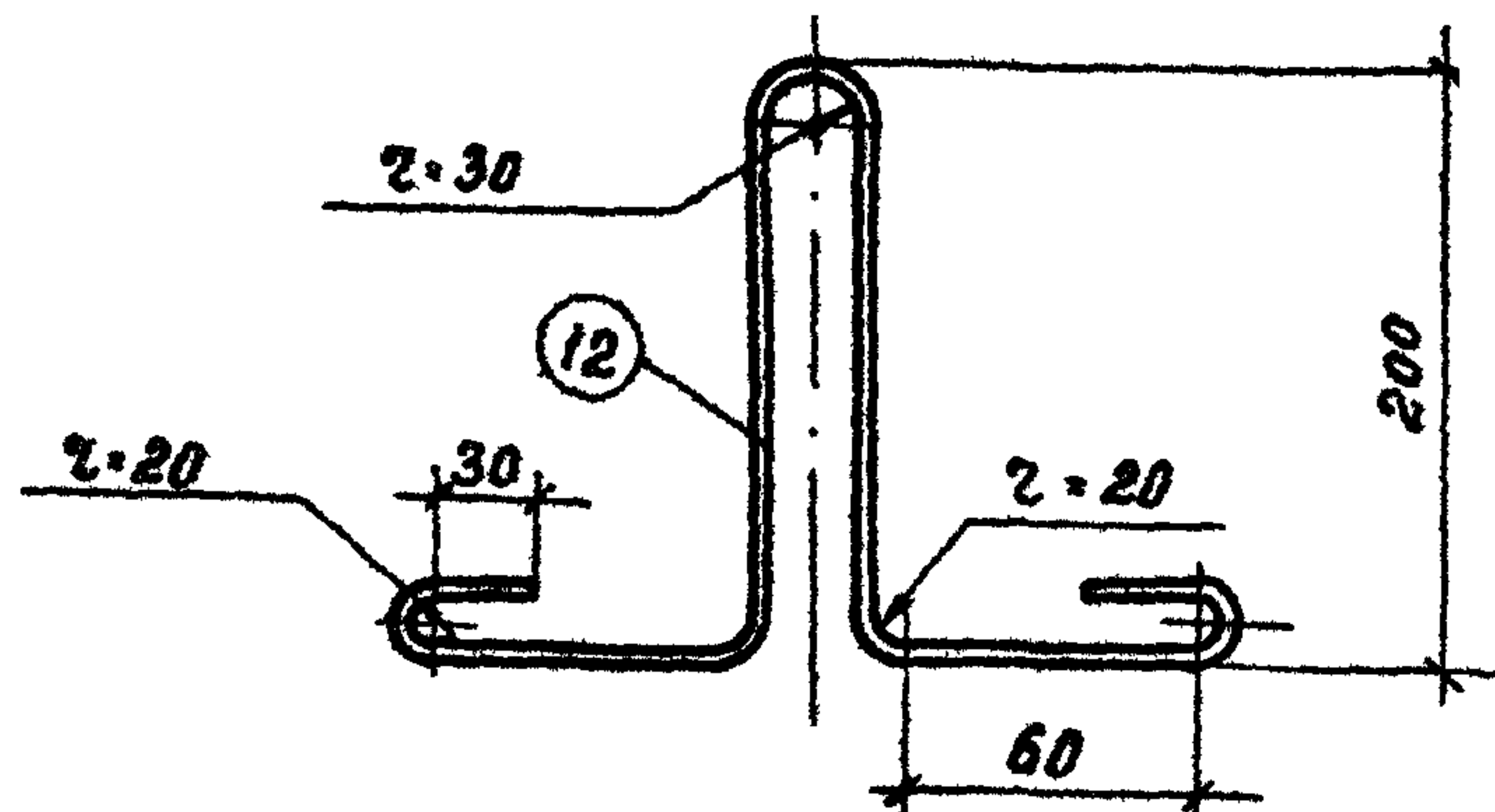
Спецификация столы

Марка НН петли	№ пос.	Ф мм.	Длина мм.	Кол-во шт.	Общая длина м	вес кг
УП1-14	14	22А1	1631	1	1.63	4.88

Примечание

Материал петли - сталь класса А-І
(ВМ ст. 3 лс; ВК ст. 3 лс; ВМСт. 3 лс и ВКСт. 3 лс).
При возможности монтажа при температуре -40° и
ниже сталь марок ВМ ст. 3 лс и ВК ст. 3 лс применять
не следует.

ТК 1970	Группа 1	Петля УП1-14.	Серия 1.400.5 Выпуск 1
			Лист 15



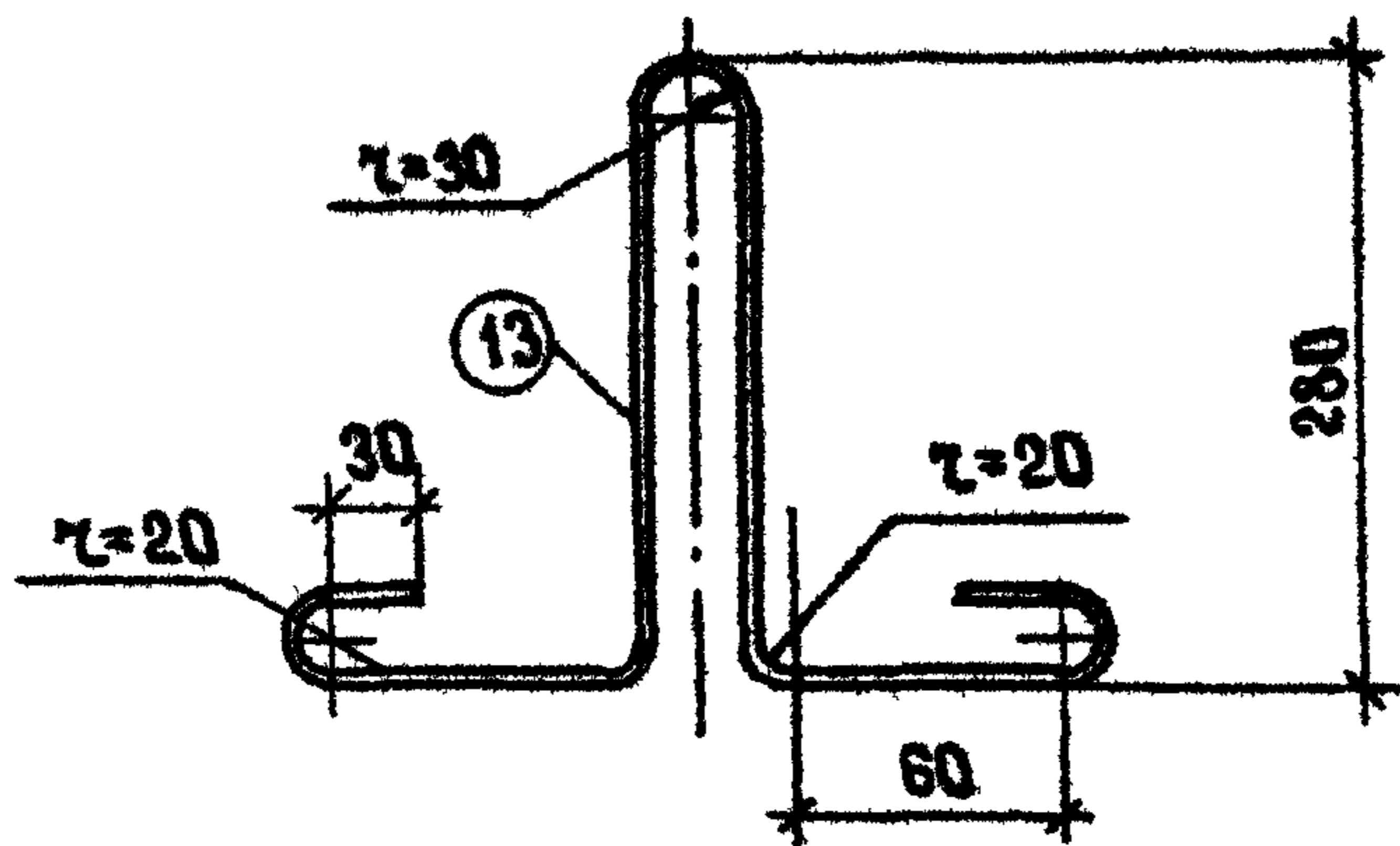
Спецификация стали

Марка петли	№ поз.	Ф мм	Длина мм	Кол.бо шт	Общая длина м	Вес кг
УП2-1	12	8А1	780	1	0,78	0,31

Примечание.

Материал петли - сталь класса А-І (ВМСТ.Зсп; ВКСТ.Зсп; ВМСТ.Зсп и ВКСТ.Зсп). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСТ. Зсп и ВКСТ. Зсп применять не следует.

TK	группа	Петля УП2-1.		серия 1.400-9 выпуск 1
1970	2			лист 16



Спецификация стали

МАРКА ПЕТЛИ	№ ПОЗ.	Φ ММ	ДЛИНА М	КОЛ-ВО ШТ.	ОБЩАЯ ДЛИНА М.	ВЕС КГ
УП2-2	13	10Д1	947	1	0,95	0,59

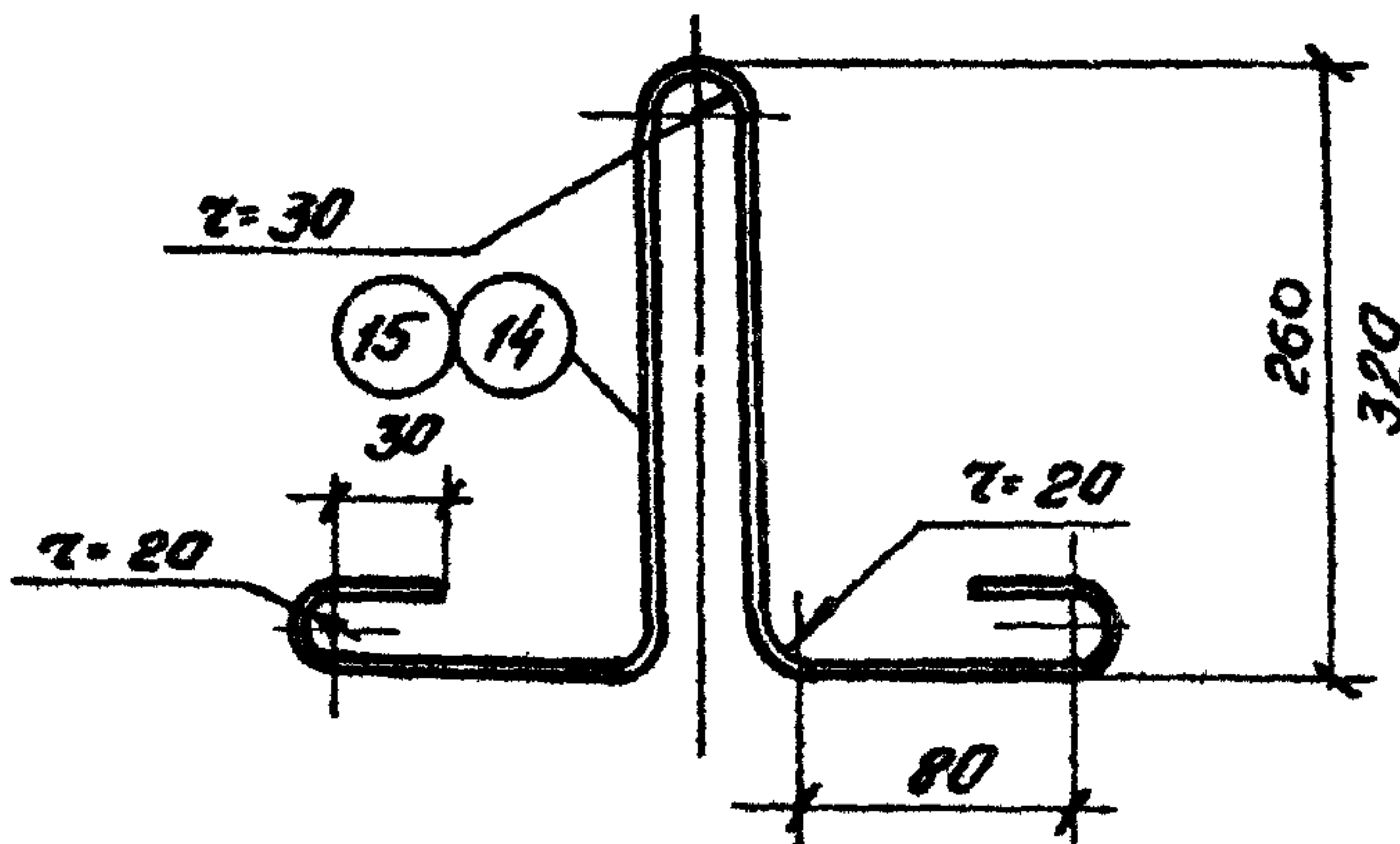
Примечание.

МАТЕРИАЛ ПЕТЛИ - СТАЛЬ КЛАССА А-І (ВМ Ст. З сп; ВК Ст. З сп; ВМ Ст. З пс и ВК Ст. З пс). При возможности монтажа при температуре - 40°С и ниже сталь марок ВМ Ст. З пс и ВК Ст. З пс применять не следует.

TK 1970	ГРУППА 2	Петля УП2-2	Серия 1.400-9 выпуск 1	
			Лист	17

ПРОВЕР. ФИНАНСОВСКИЙ
25-IV-78г. Коп. №

11179 29



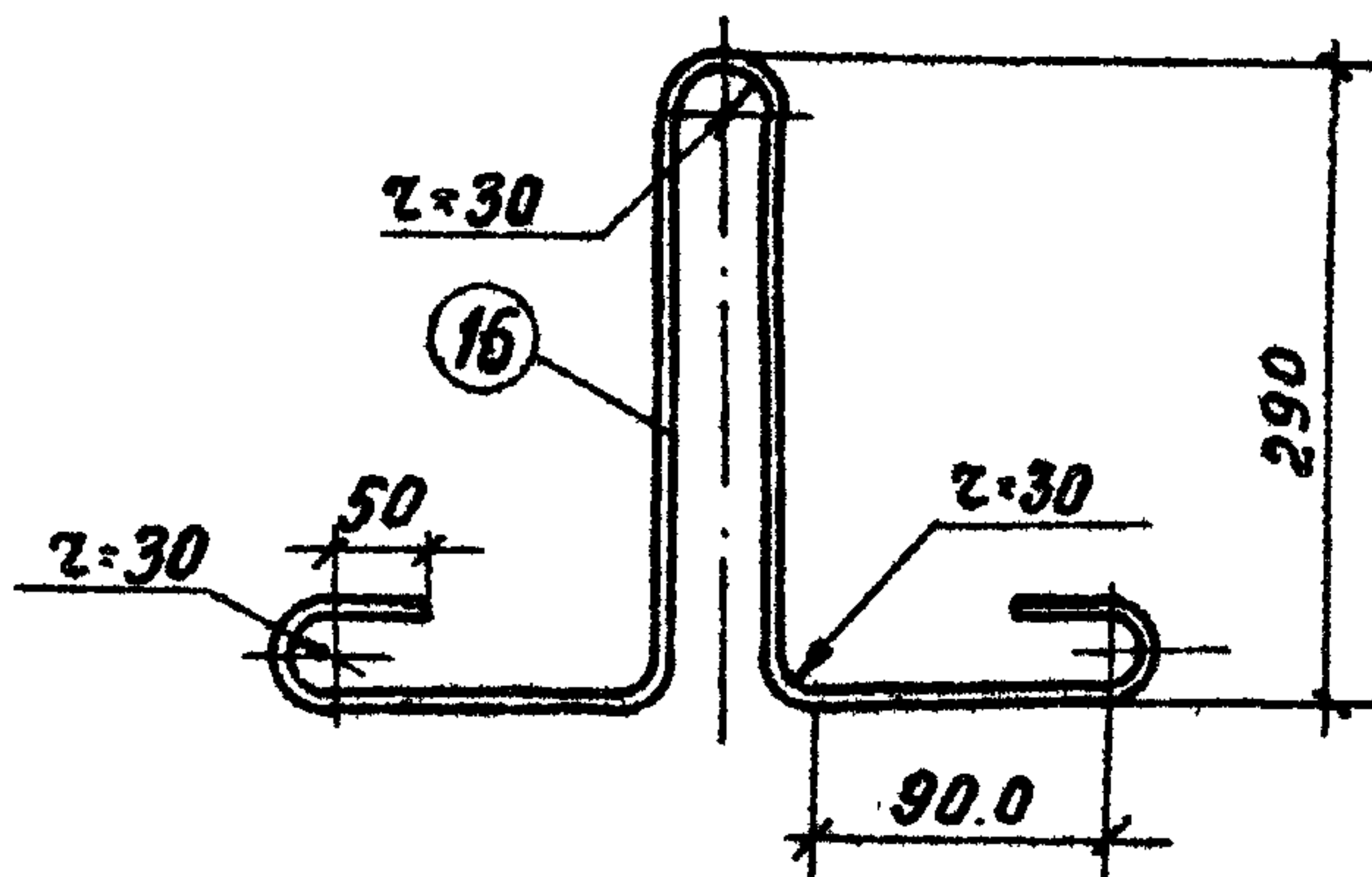
Спецификация стяжки

Марка петли	№ поз.	φ мм	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
УП2-3	14	12А1	950	1	0.95	0.84
УП2-4	15	12А1	107.0	1	1.10	0.98

Примечание.

Материал петель - сталь класса А-І (ВМСт.ЗСП; ВКСт.ЗСП; ВМСт.ЗЛС и ВКСт.ЗЛС). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже стяжки марок ВМСт.ЗЛС и ВКСт.ЗЛС, применяются не следует.

TK 1970	группа 2	Петли УП2-3, УП2-4	серия 1.400-9 Выпуск 1
			Лист 18



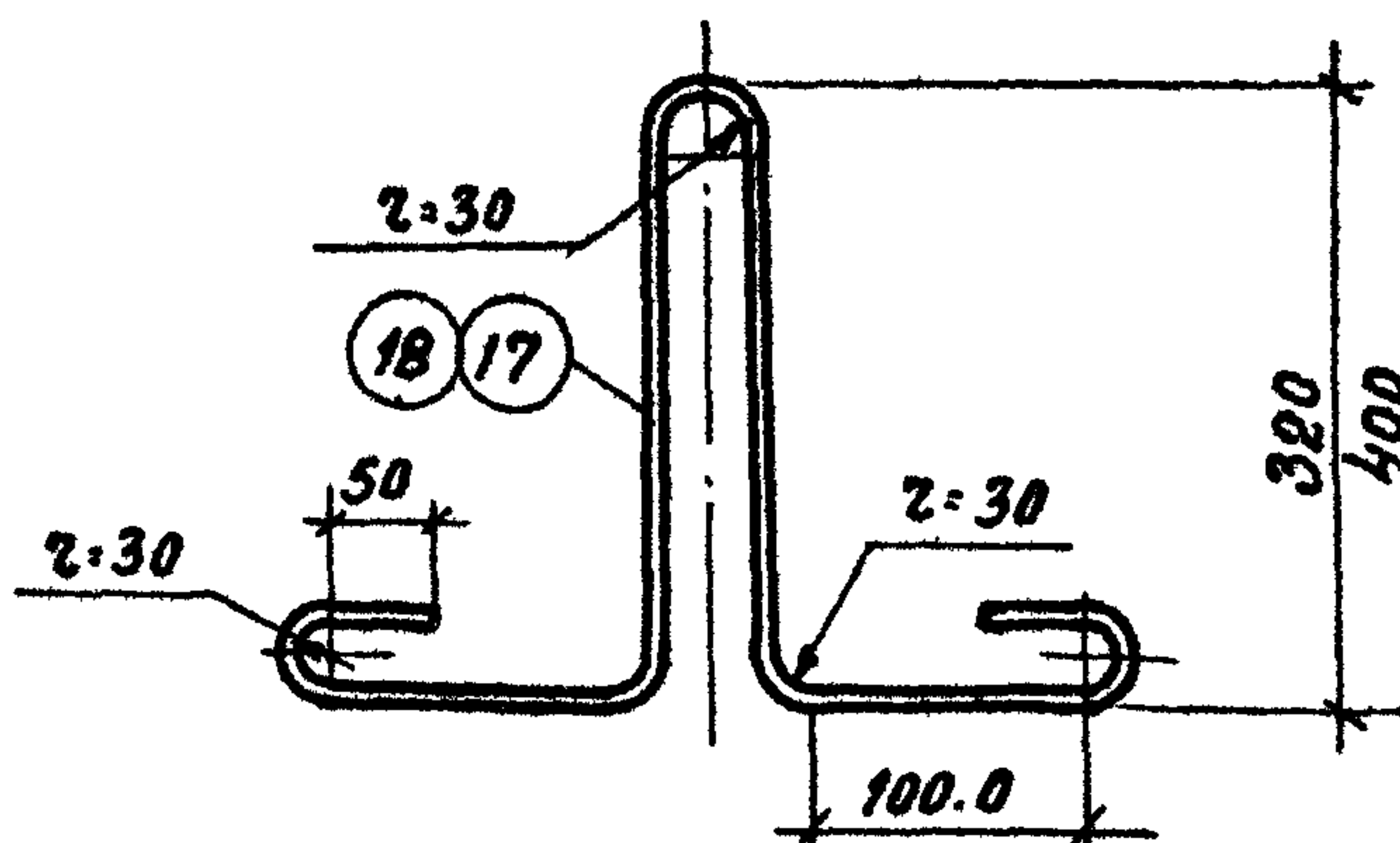
Спецификация стали

Марка петли	НН поз.	Ф мм	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг.
УП2-5	16	14АГ	1150	1	1,15	1,39

Примечание

Материал петли - сталь класса А-Г (ВМСт.З сп; ВКСт.З сп; ВМСт.3 сп и ВКСт.3 сп). При возможности монтажа при температуре - 40°С и ниже сталь марок ВМСт.3 сп и ВКСт.3 сп применять не следует.

ТК 1970	Группа 2	Петля УП2-5	серия 1.400-9 выпуск 1
			Лист 19



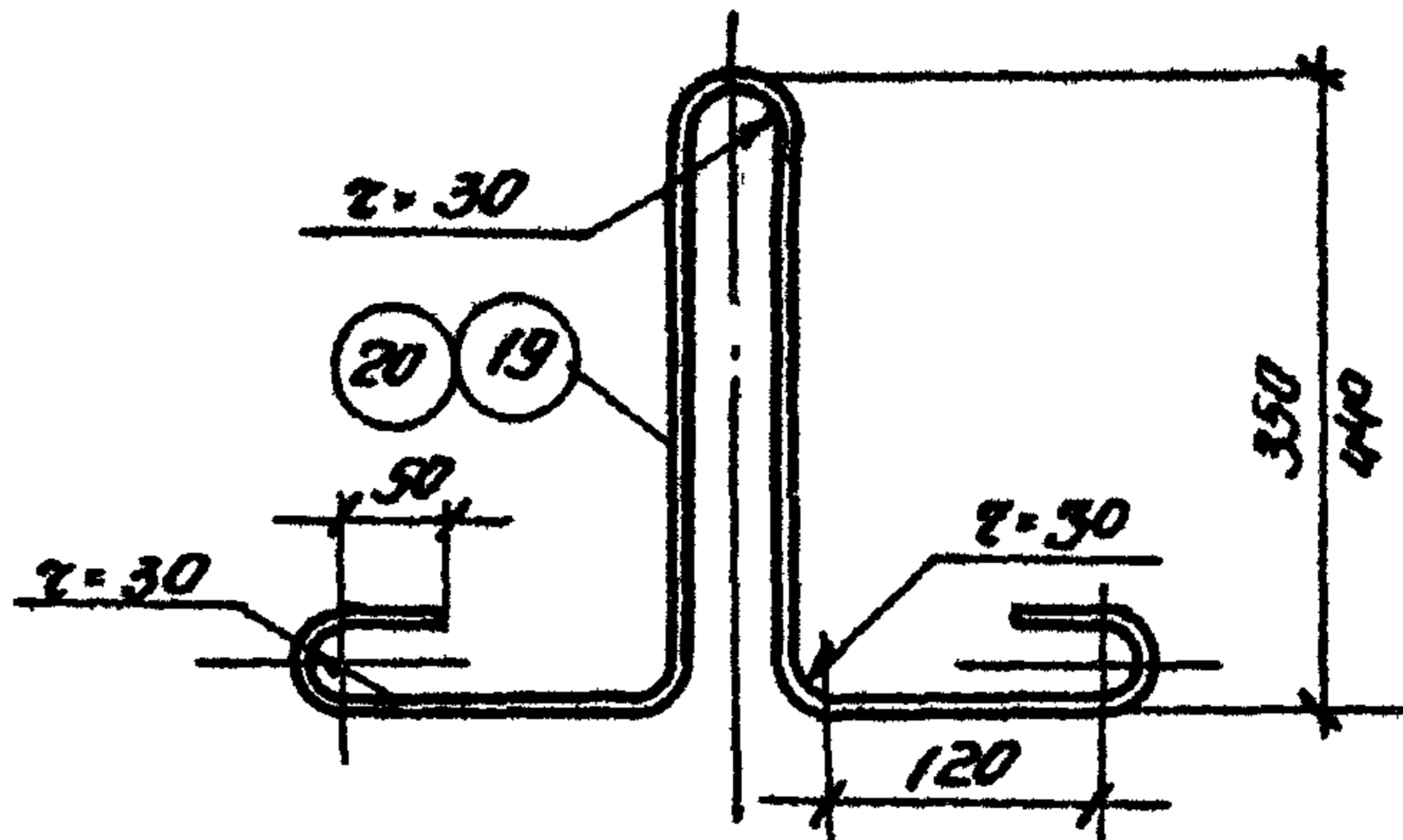
Спецификация стали

Марка петли	№ п/з.	Ф мм	Длина м	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
УП2-7	17	16АГ	1234	1	1.23	1.94
УП2-6	18	16АГ	1394	1	1.39	2.19

Примечание:

Материал петель - сталь класса А-Г (ВМСт. Зсп; ВКСт. Зсп; ВМСт. Зпс и ВКСт. Зпс). При возможности монтажа при температуре - 40°C и ниже сталь марок ВМСт. Зпс и ВКСт. Зпс применять не следует.

TK 1970	группа 2	Летки УП2-6, УП2-7	Серия 1.400-9 выпуск 1
			Лист 20



Спецификация стали

Марка петли	№ поз.	φ	Длина	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
УП2-9	19	18А I	1338	1	1.34	2.68
УП2-8	20	18А I	1518	1	1.52	3.02

Примечание:

Материал петель - сталь класса А-І (ВМСт.ЗСП; ВКСт.ЗСП; ВМСт.ЗЛС и ВКСт.ЗЛС) При возможности монтажа при температуре - 40°C и ниже сталь марок ВМСт.ЗЛС и ВКСт.ЗЛС применяется не следует.

TK
1970

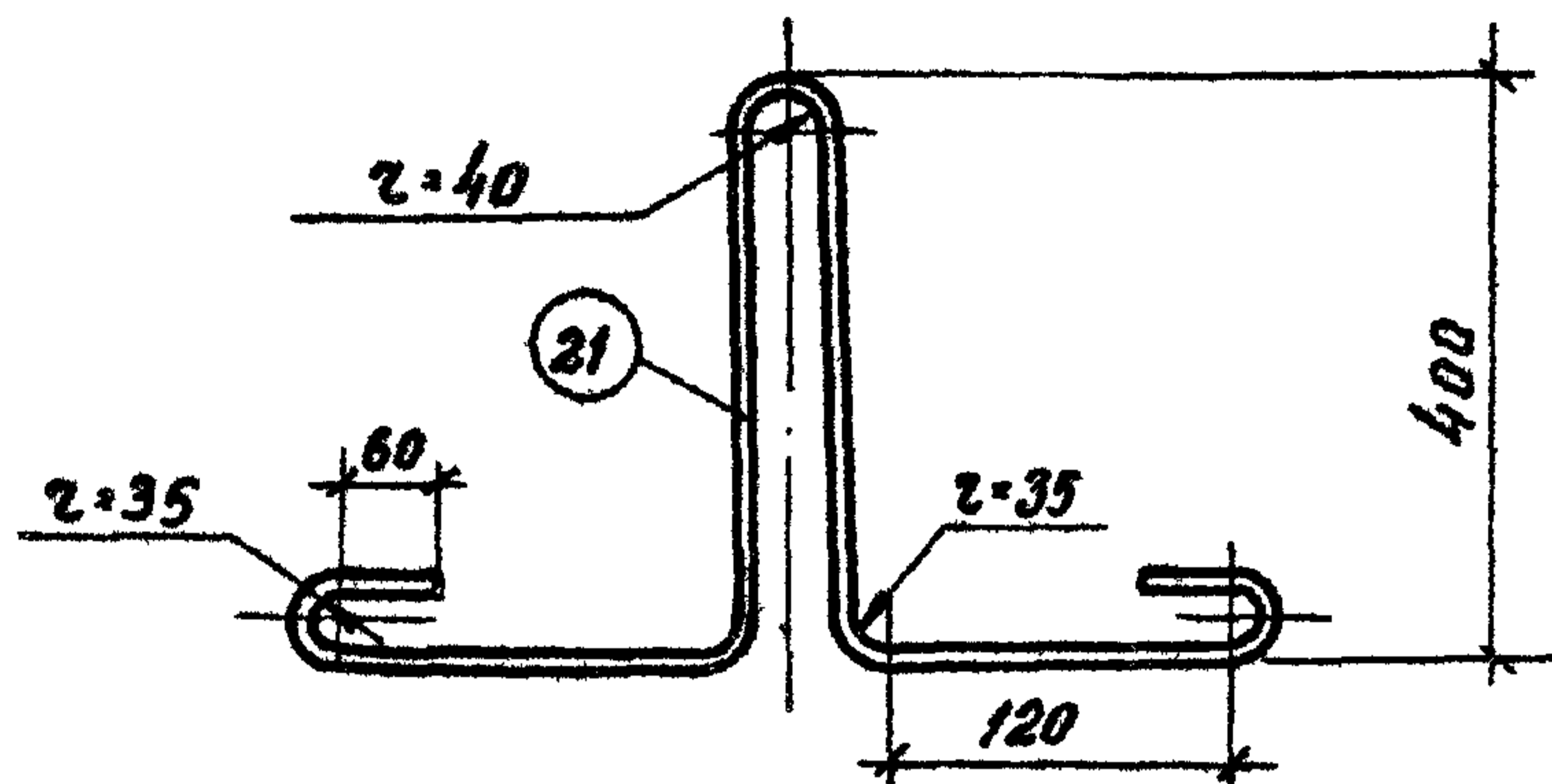
Группа

2

Петли УП2-8; УП2-9

Серия 1.400-9
выпуск

Лист 21



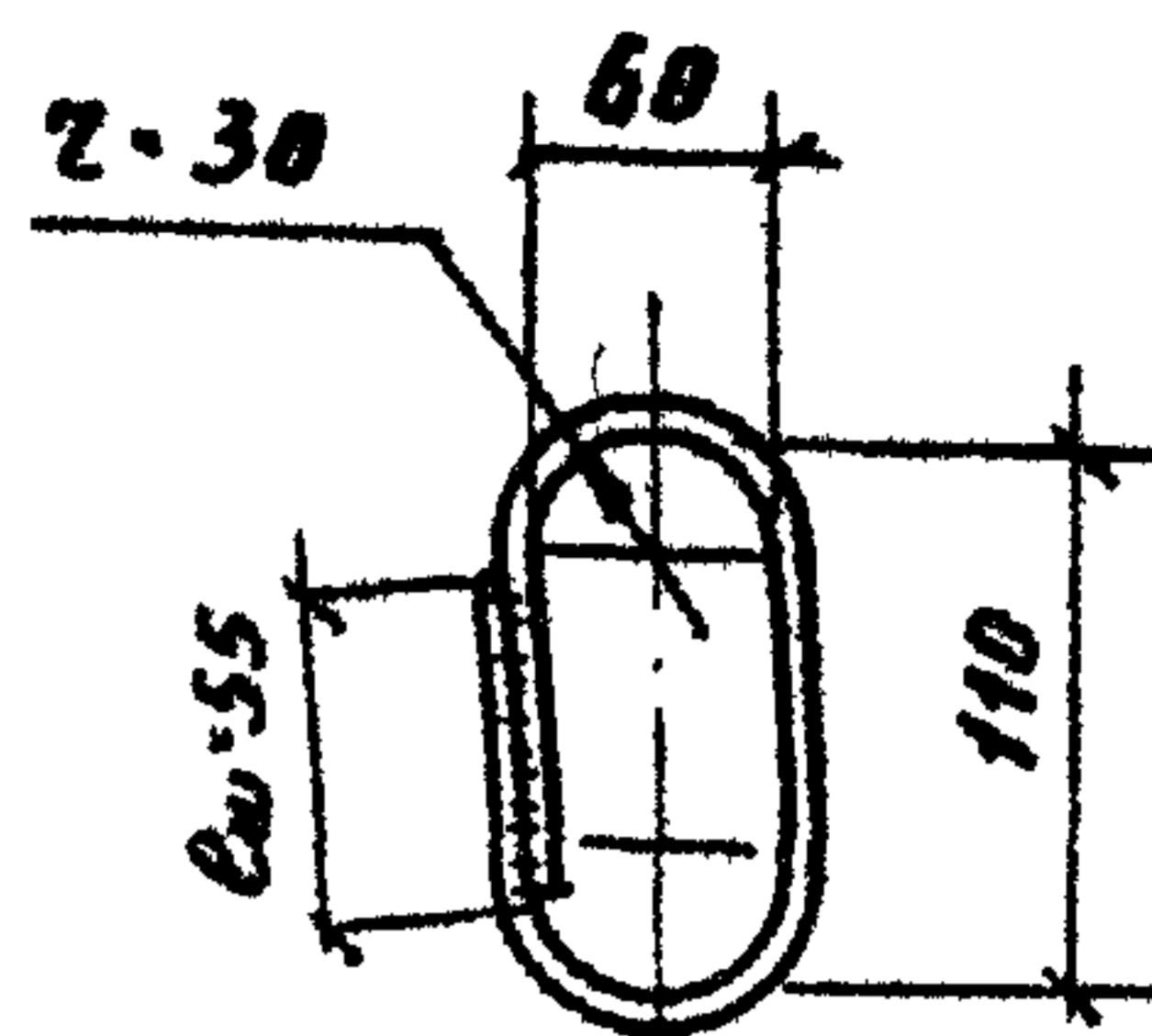
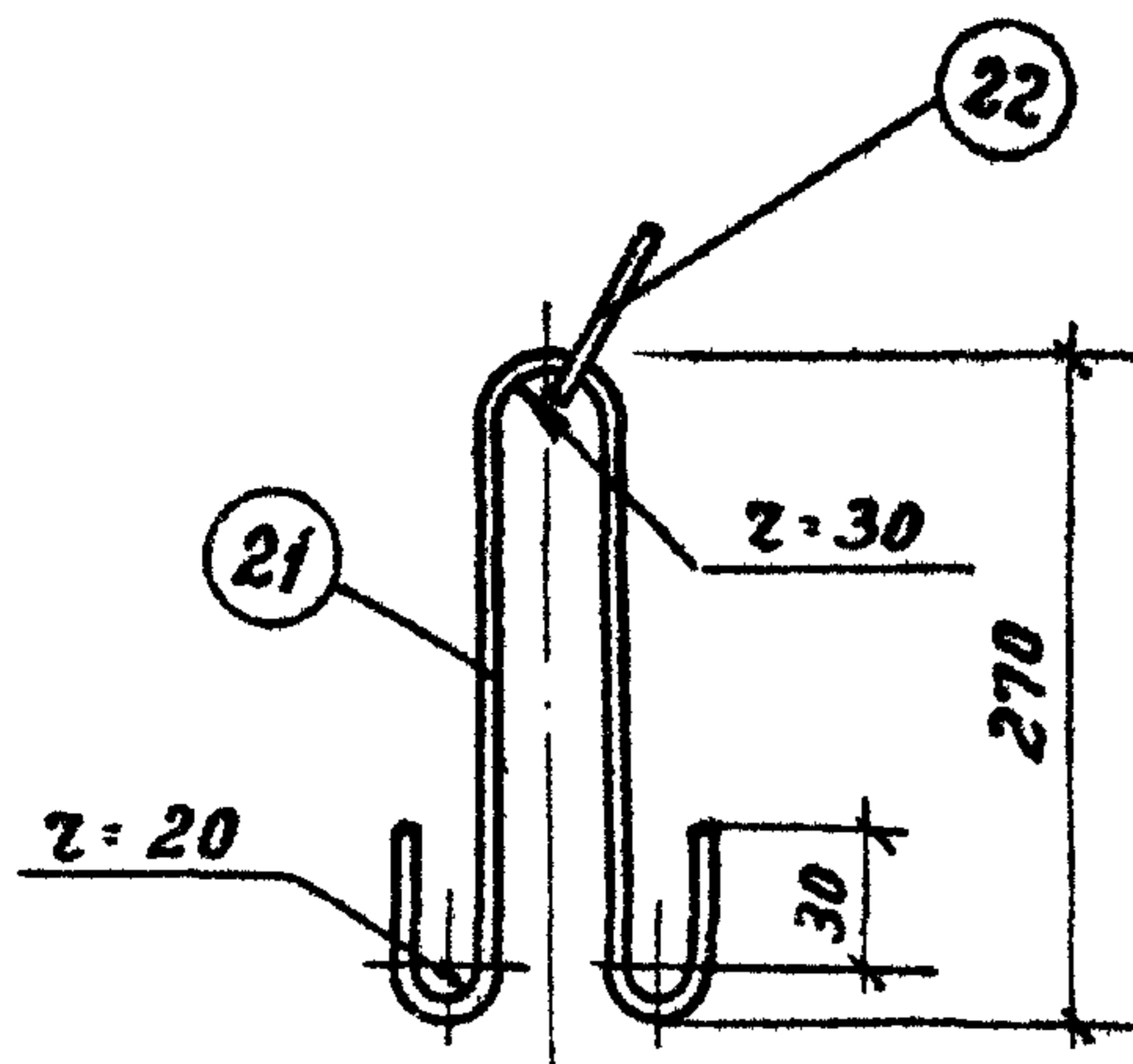
Спецификация стали

Марка петли	№ поз.	Ф мм	Длина м	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
УП2-10	21	20АГ	1535	1	1,54	3,8

Примечание.

Материал петли - сталь класса А-Г (ВМСт Зсп и ВКСт Зсп; ВМСт.Зсп и ВКСт.Зсп). При возможности монтажа при температуре 40°C и ниже сталь марок ВМСт Зсп и ВКСт.Зсп применять не следует.

TK 1970	группа 2	Летня УП2-10	серия 1.400-9 выпуск 1
			лист 22

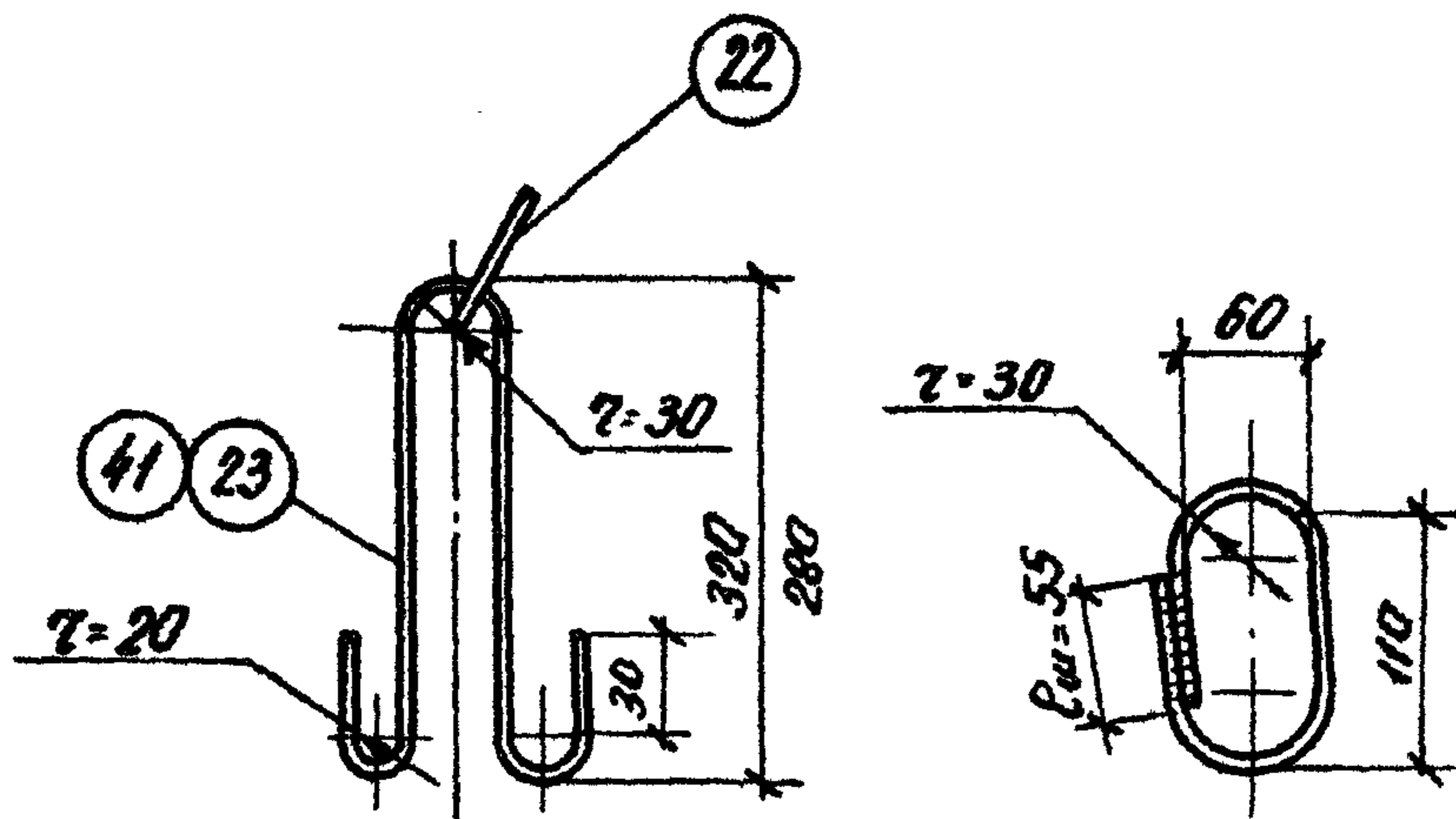
п03.22**Спецификация стали**

Марка петли	НН п03.	Ф мм	Длина мм	Кол-во шт	Общая длина м	Вес кг
	21	10ЯГ	726	1	0.73	0.45
УПЗ-1	22	16ЯГ	340	1	0.34	0.54
						Итого 0.99

Примечания:

1. Материал для петли и кольца - сталь класса А-Г (ВМСт.Зсп; ВКСт.Зсп; ВМСт.Зпс и ВКСт.Зпс). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСт.Зпс и ВКСт.Зпс применять не следует.
2. Сварка кольца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

TK 1970	группа 3	Летня УПЗ-1	Серия 1.400-9
			Выпуск 1
			Лист 23



Поз. 22

Спецификация стопли

Марка петли	НН поз.	Ф	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
	22	16АТ	340	1	0.34	0.54
УПЗ-2	23	12АТ	830	1	0.83	0.74
					Итого	1.29
	*	22	16АТ	340	1	0.34
УПЗ-2	*	41	12АТ	790	1	0.79
					Итого	1.21

Примечания:

- Материал для петли и колбца-стяжки класс А-І (ВМСт.ЗСП; ВКСт.ЗСП; ВМСт.З по и ВКСт.З по) При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже стяжки марок ВМСт.З по и ВКСт.З по применять не следует.
- Сварка колбца производится двумя сторонними швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

ТК

группа

1970

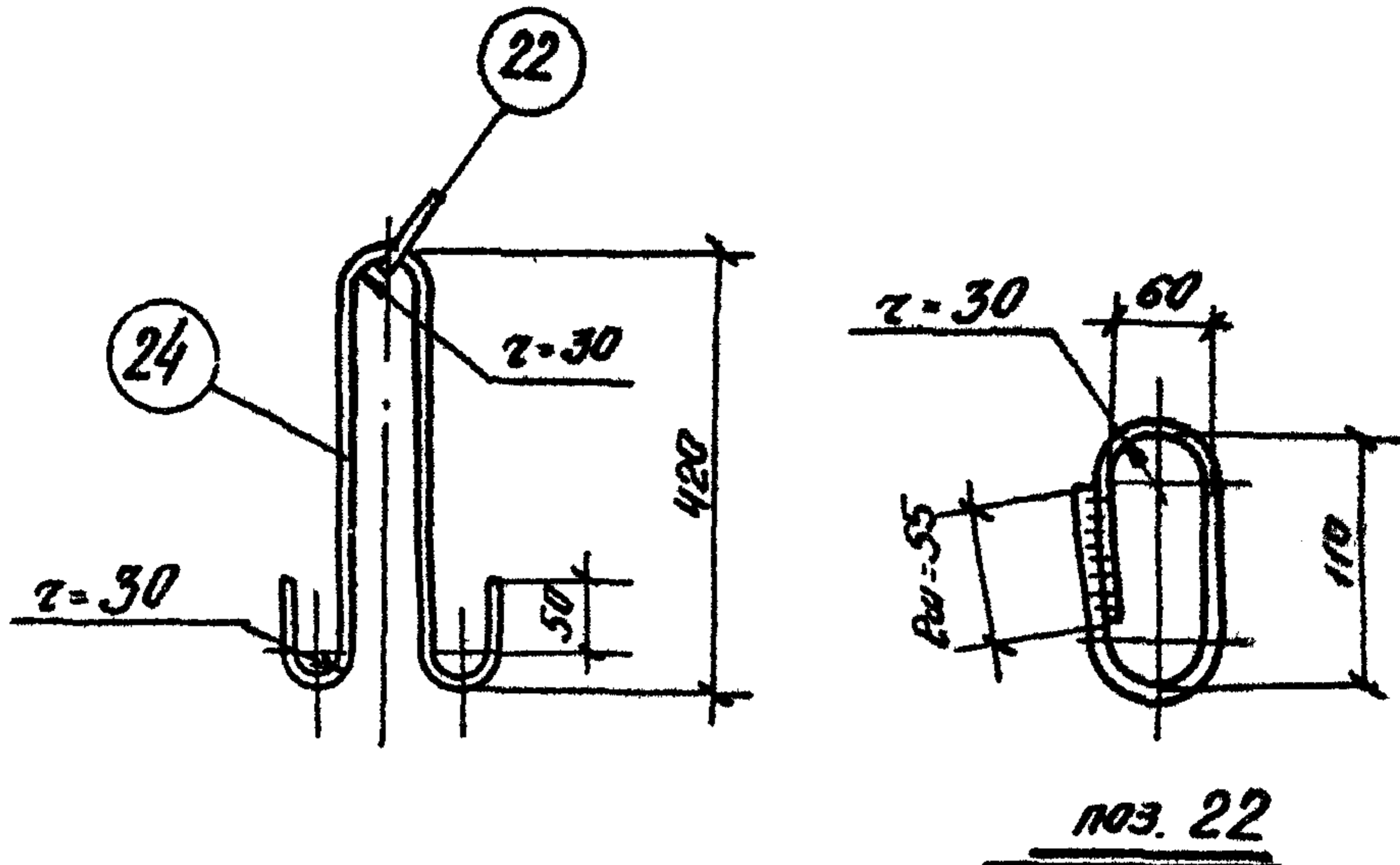
3

Петля УПЗ-2, УПЗ-2*

Серия 1.400-9
Выпуск 1

Лист

24



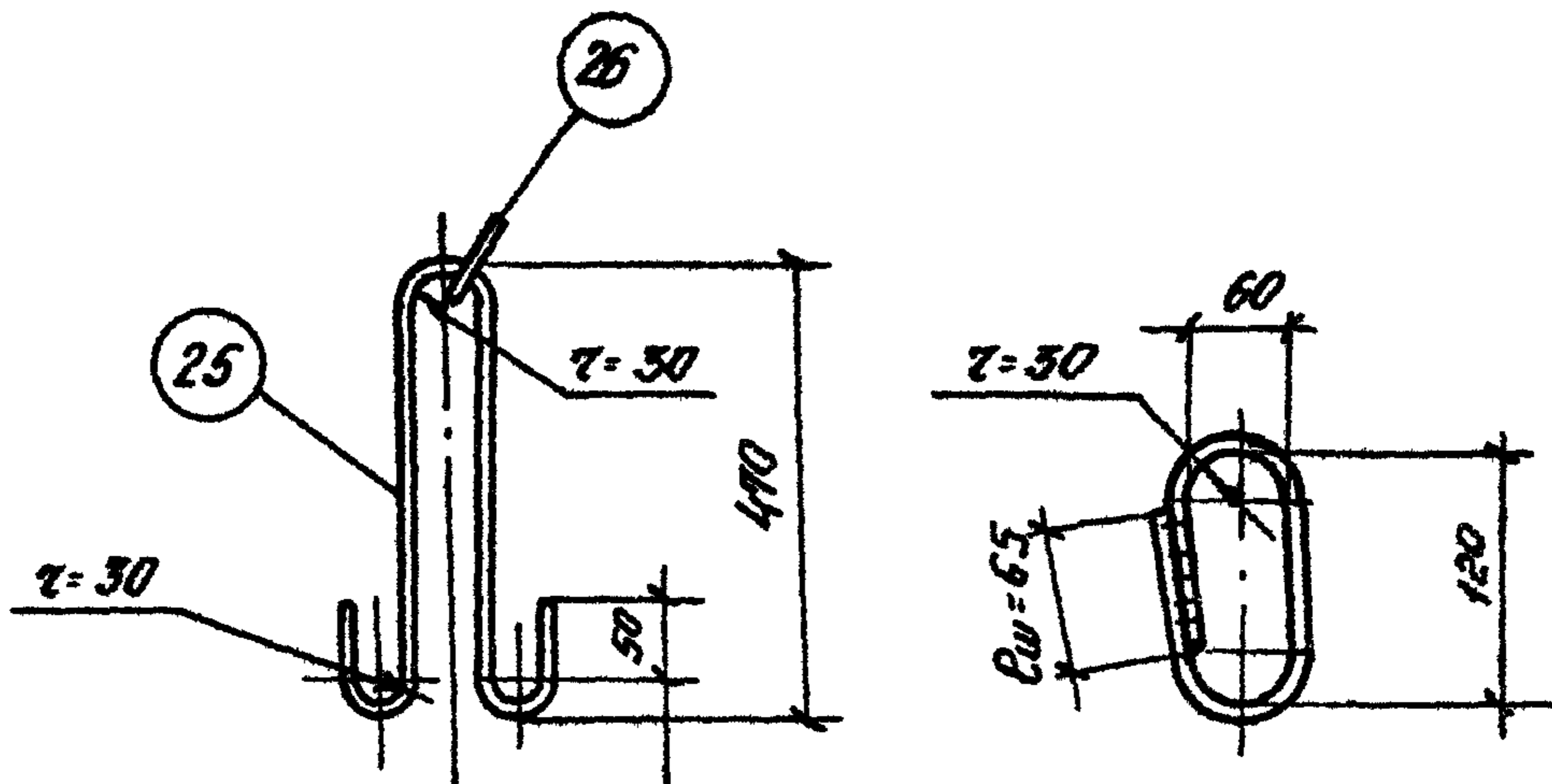
Спецификация столы

Марка петли	№ п/з.	Φ мм	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
УПЗ-3	22	16А1	340	1	0.34	0.54
	24	16А1	1114	1	1.11	1.75
						Итого 2.29

Примечания:

1. Материал для петли и колец-столб класса А-І (ВМ Ст. ЗСП; ВК Ст. ЗСП; ВМ Ст. ЗЛС и ВК Ст. ЗЛС). При возможности монтажа при температуре -40°C и выше столб марок ВМ Ст. ЗЛС и ВК Ст. ЗЛС применять не следует.
2. Сварка колец производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

TK 1970г	Группа 3	Петля УПЗ-3	Серия 1.400-9 выпуск 1
			Лист 25

поз. 26*Спецификация столы*

Марка петли	нн поз.	φ мм	длина мм	кол-во шт.	общая длина м	вес т
УПЗ-4	25	18А1	1218	1	1.22	2.44
	26	18А1	384	1	0.38	0.76
						Итого 3.20

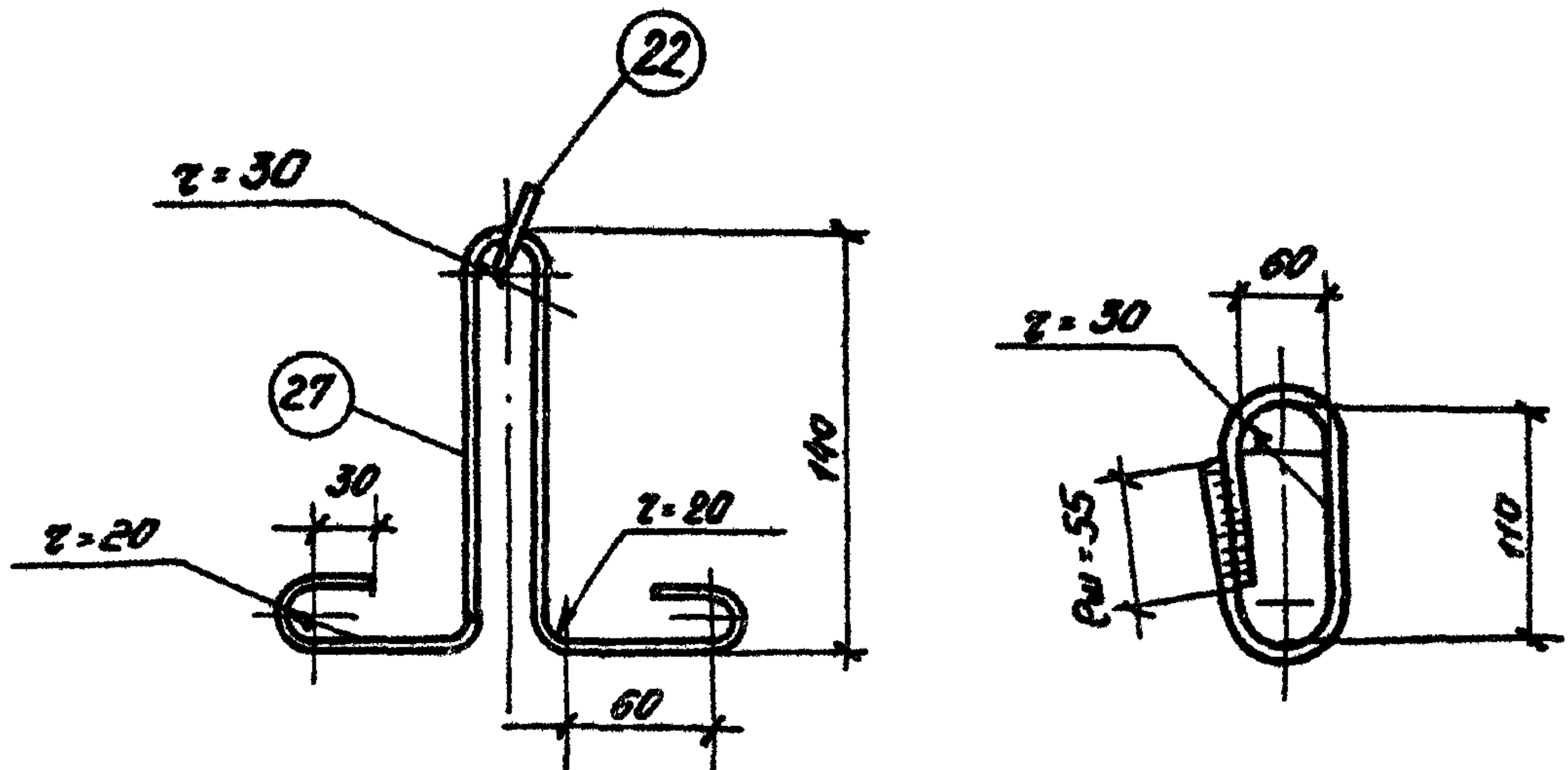
Примечания:

1. Материал для петли и колца - сталь класса А-1 (ВМСт. ЗСП, ВКСт. З СП; ВМСт. З ПС и ВКСт. З ПС.)

При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСт. З ПС и ВКСт. З ПС применять не следует.

2. Сварка колца производится двусторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

ТК 1970	Группа 3	Петля УПЗ-4	Серия 1.400-9 выпуск 1
			Лист 26



Поз. 22

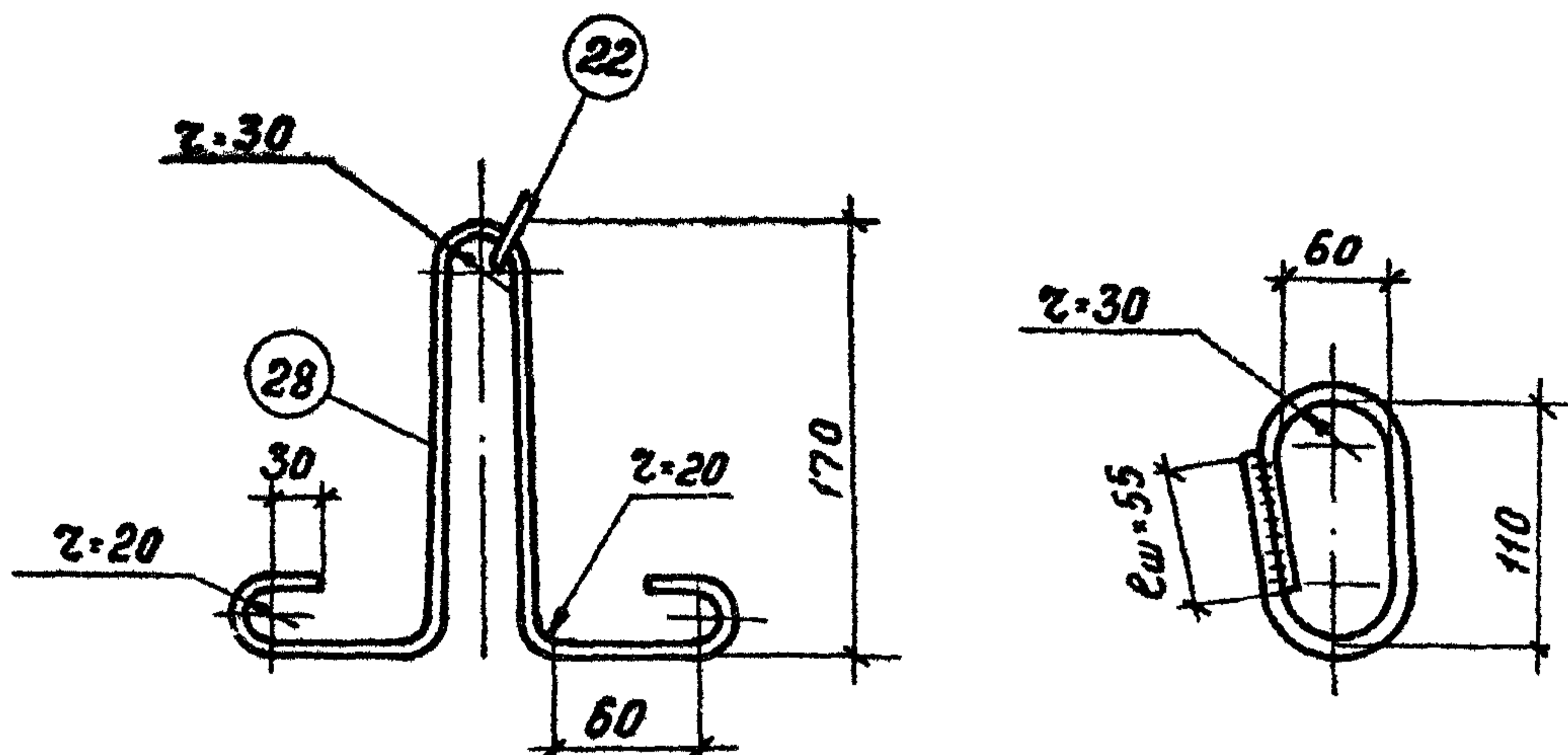
Спецификация столы

Марка петли	№ поз.	φ мм	длины мм	Кол. шт.	Общая длина м	Вес кг
УГ4-1	22	16А1	340	1	0.34	0.54
	27	8А1	660	1	0.66	0.26
						Итого 0.80

Примечания:

1. Материал для петли и колбца-столб класса А-І (ВМСтЗсп, ВКСт.ЗСП, ВМСт.ЗПС и ВКСт.ЗПС). При возможности монтажа при температуре - 40°C и ниже столб марок ВМСт ЗПС и ВКСт.ЗПС применять не следует.
2. Сварка колбца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

TK 1970	Группа 4	Петля УГ4-1	Серия 1.400-9 Выпуск
			Лист 27



поз. 22

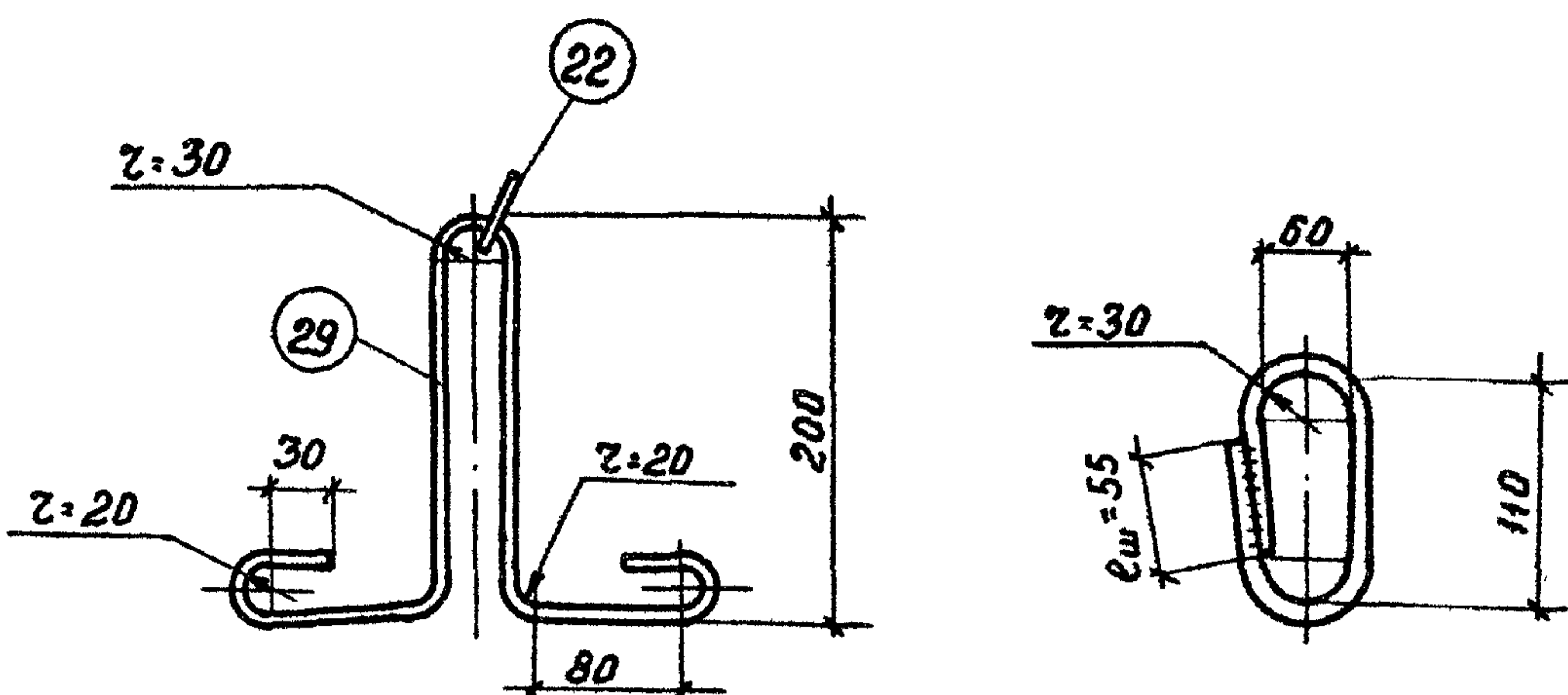
Спецификация стали

Марка петли	НН поз.	Ф мм	Длина мм.	Кол. шт.	Общая длина м	Вес кг
УП4-2	22	16АГ	340	1	0,34	0,54
	28	10АГ	726	1	0,73	0,45
					ИТОГО: 0,99	

Примечания:

1. Материал для петли и кольца - сталь класса А-Г (ВМСт.Зсп; ВКСт.Зсп; ВМСт.Зсп и ВКСт.Зсп). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСт.Зсп и ВКСт. Зсп применять не следует.
2. Сварка кольца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

TK 1970	группа 4	Петля УП4-2	Серия 1.400-9 выпуск 1
			Лист 28

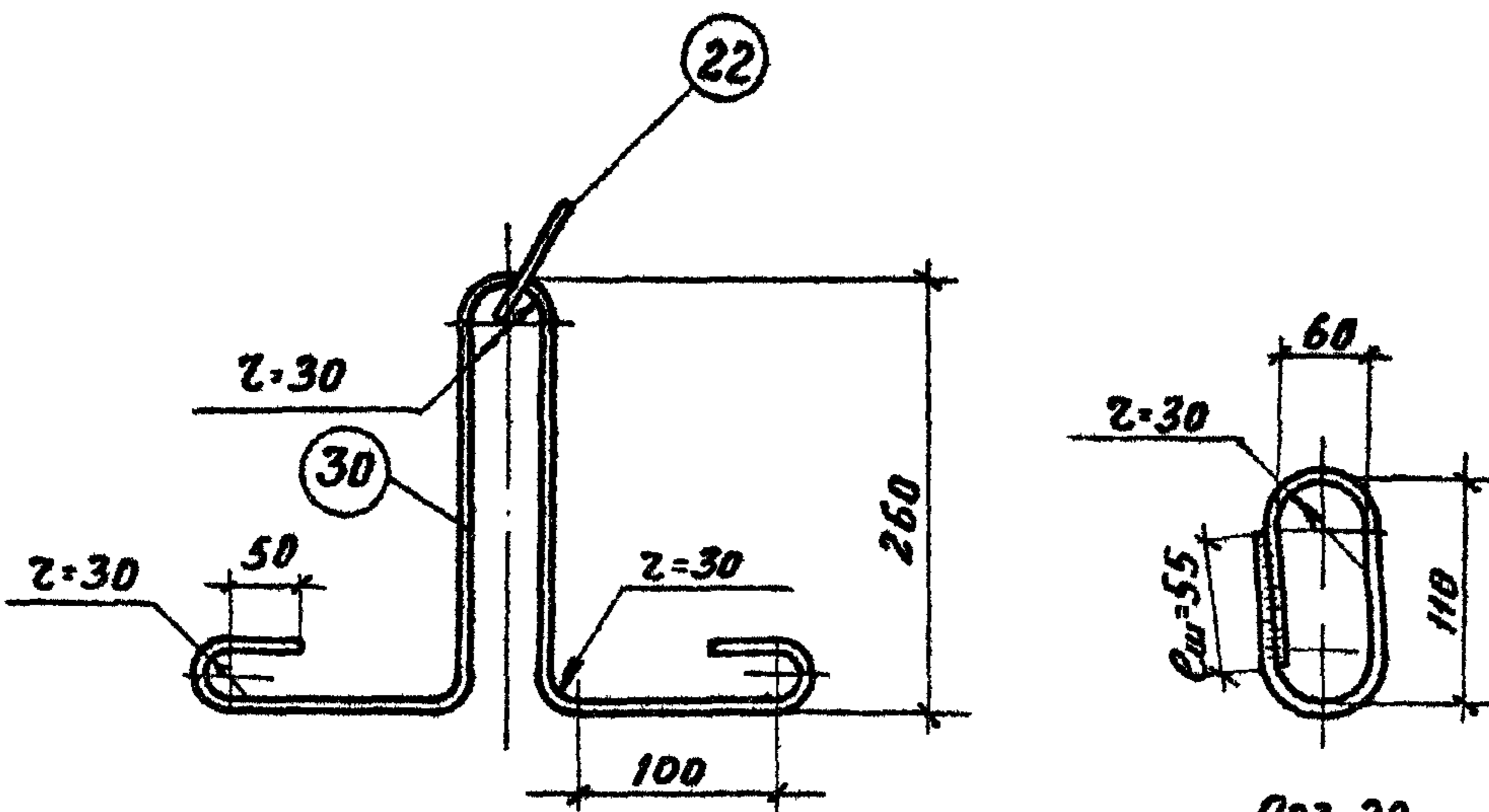
Поз. 22

Спецификация стацii						
Марка петли	НН поз.	Ф	Длина	Кол. шт.	Общая длина	Вес
		мм	мм		м	кг
УП4-3	22	16АГ	340	1	0,34	0,54
	29	12АГ	830	1	0,83	0,74
					УТО20	1,28

Примечания:

1. Материал для петли и кольца - сталь класса А-Г (ВМСТ Зсп; ВКСТ. Зсп; ВМСТ. Злс и ВКСТ. Злс). При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСТ. Злс и ВКСТ. Злс применять не следует.
2. Сварка кольца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

TK	Группа	Серия 1.400-9	
1970	4	Выпуск 1	
		Лист	29



Поз. 22

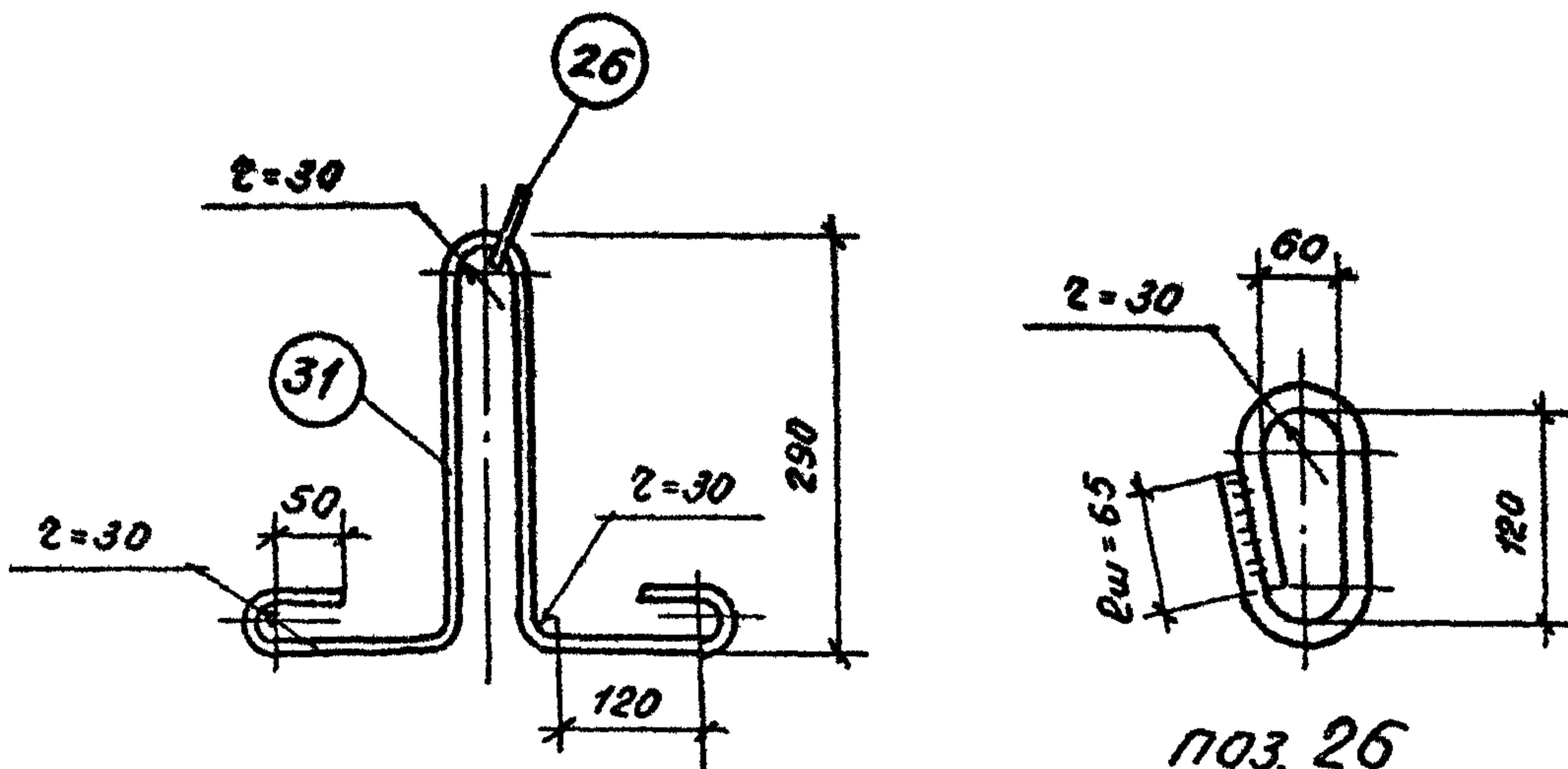
Спецификация стали

Марка петли	НН поз.	Ф мм.	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м.	Вес кг
УП4-4	22	16АГ	340	1	0.34	0.54
	30	16АГ	114	1	1.11	1.75
						ИТОГО: 2.29

Примечания:

1. Материал для петли и кольца - сталь класса А-Г (ВМСт.Зсп; ВКСт.Зсп; ВМСт.Зпс и ВКСт.Зпс). При возможности монтажа при температуре -40° С и ниже сталь марок ВМСт.Зпс и ВКСт.Зпс применять не следует.
2. Сварка кольца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

ТК	группа	Летня УП4-4		серия 1.400-9 Выпуск 1
1970	4			Лист 30



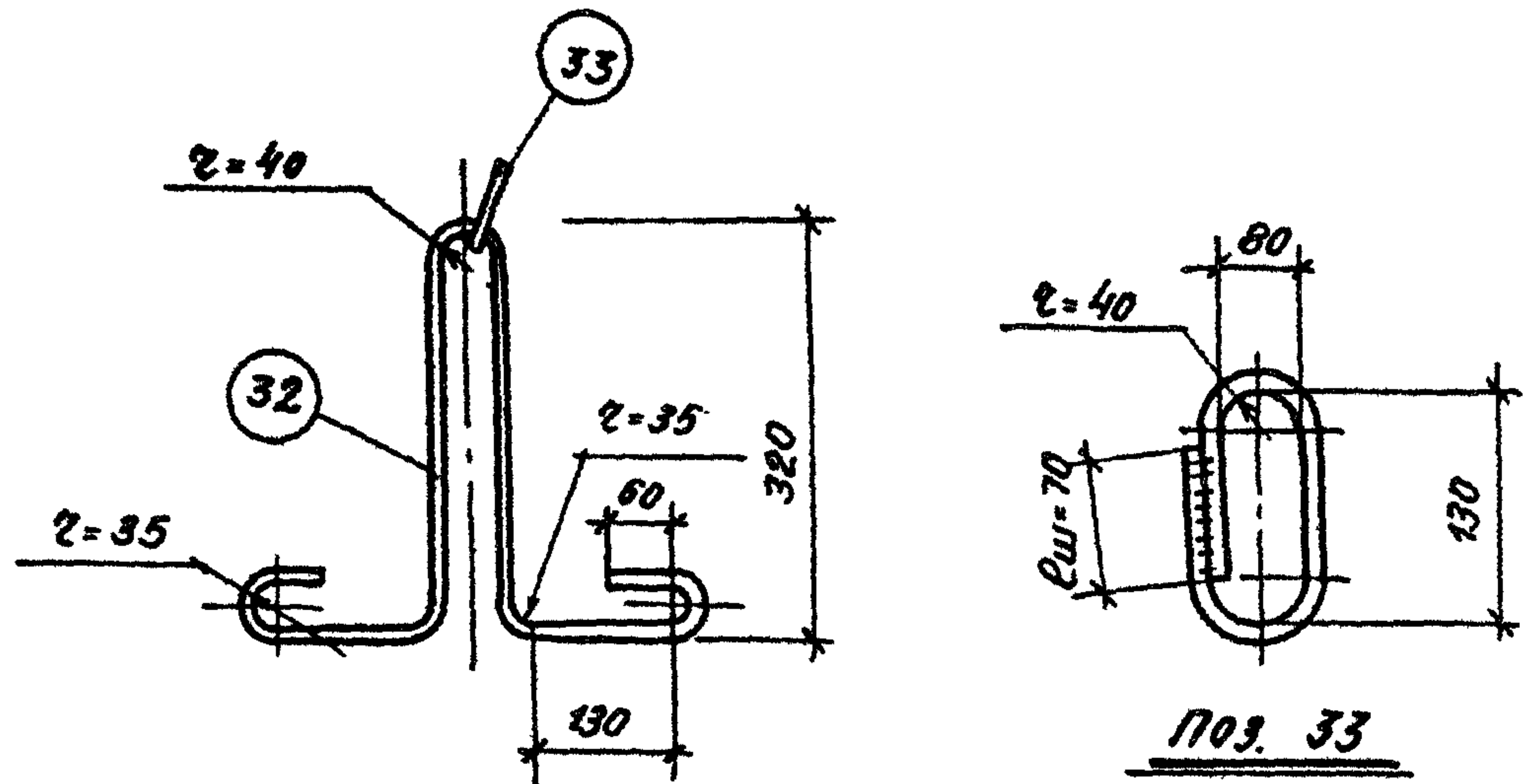
Спецификация стали

Марка петли	нн поз.	φ мм	длина мм	кол.вд шт.	общая длина м	вес кг
	26	18АГ	384	1	0.38	0.76
УП4-5	31	18АГ	1218	1	1.22	2.44
						Итого: 3.20

Примечания:

1. Материал для петли и кольца - сталь класса А-І (ВМСТ.ЗСП; ВКСТ.ЗСП; ВМСТ.ЗЛС и ВКСТ.ЗЛС).
2. При возможности монтажа при температуре -40° и ниже сталь марок ВМСТ.ЗЛС и ВКСТ.ЗЛС применять не следует.
3. Сварка кольца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 4мм, ширина не менее 10мм.

TK	группа	Петля УП4-5	серия 1400-9 выпуск 1
1970	4		лист 31



Спецификация стали

Марка петли	НН ноз.	φ мм	Длина мм	Кол-во шт.	Общая длина м	Вес кг
	32	20АІ	1375	1	1.38	3.40
УП4-6	33	20АІ	461	1	0.46	1.13
				Итого		4.53

Примечания:

1. Материал для петли и кольца - сталь класса А-І (ВМСТ.ЗСП; ВКСТ.ЗСП; ВМСТ.ЗЛС и ВКСТ.ЗЛС)
2. При возможности монтажа при температуре -40°C и ниже сталь марок ВМСТ.ЗЛС и ВКСТ.ЗЛС применять не следует.
3. Сварка кольца производится двухсторонним швом. Высота шва не менее 5мм, ширина не менее 10мм.

TK 1970	группа 4	Петля УП4-6	Серия 1400-9 выпуск 1
			Лист 32