

ГОССТРОЙ СССР  
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

СЕРИЯ УПС-74

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Выпуск I

Рабочие чертежи арматурных сеток (тип I)  
и плоских арматурных каркасов

Москва - 1974 г.

ГОССТРОЙ СССР  
ГЛАВПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Центральный научно-исследовательский и проектно-экспериментальный институт промышленных зданий и сооружений

ЦНИИПРОМЕДАННИ

СЕРИЯ УНС-74

СОРТАМЕНТ УЛЬТРАФИВЕРИРОВАННЫХ АРМАТУРНЫХ ЖЕЛЕЗИ

Выпуск I

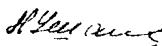
Рабочие чертежи арматурных сеток (тип I)  
и плоских арматурных каркасов

Зам. директора института  
по научной работе



В. Г. Кузнецов

Руков. отдела инженерных  
проектировочных



Н. А. Ушаков

Руководитель темы



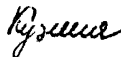
А. М. Туголуков

Руков. группы (ответ-  
ственный исполнитель)



Е. Р. Потанина

Ст. инженер



О. Л. Кузина

Москва - 1974 г.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	л и с т	с т р.
1. Пояснительная записка	-	5
2. Арматурные сетки С8-15	I	8
3. Арматурные сетки С8-18	2	9
4. Арматурные сетки С8-21	3	10
5. Арматурные сетки С8-24	4	11
6. Арматурные сетки С8-27	5	12
7. Арматурные сетки С8-30	6	13
8. Арматурные сетки С8-33	7	14
9. Арматурные сетки С8-36	8	15
10. Арматурные сетки С8-39	9	16
11. Арматурные сетки С8-42	10	17
12. Арматурные сетки С8-45	11	18
13. Арматурные сетки С8-48	12	19
14. Арматурные сетки С8-51	13	20
15. Арматурные сетки С8-54	14	21
16. Арматурные сетки С8-57	15	22
17. Арматурные сетки С8-60	16	23
18. Арматурные сетки <b>С10-15</b>	17	24
19. Арматурные сетки С10-18	18	25
20. Арматурные сетки С10-21	19	26
21. Арматурные сетки С10-24	20	27
22. Арматурные сетки С10-27	21	28
23. Арматурные сетки С10-30	22	29
24. Арматурные сетки С10-33	23	30
25. Арматурные сетки С10-36	24	31
26. Арматурные сетки С10-39	25	32
27. Арматурные сетки С10-42	26	33

Ш И Ф Р	лист	стр.
ИНБ №		

Ш И Ф Р		Л И С Т	С Т Р.
	66. Арматурные сетки С16-45	65	72
	67. Арматурные сетки С16-48	66	73
ИНВ №	68. Арматурные сетки С16-51	67	74
	69. Арматурные сетки С16-54	68	75
	70. Арматурные сетки С16-57	69	76
	71. Арматурные сетки С16-60	70	77
	72. Арматурные сетки С16-63	71	78
	73. Арматурные сетки С16-66	72	79
	74. Арматурные сетки С16-69	73	80
	75. Арматурные сетки С16-72	74	81
	76. Арматурные сетки С20-21	75	82
	77. Арматурные сетки С20-24	76	83
	78. Арматурные сетки С20-27	77	84
	79. Арматурные сетки С20-30	78	85
	80. Арматурные сетки С20-33	79	86
	81. Арматурные сетки С20-36	80	87
	82. Арматурные сетки С20-39	81	88
	83. Арматурные сетки С20-42	82	89
	84. Арматурные сетки С20-45	83	90
	85. Арматурные сетки С20-48	84	91
	86. Арматурные сетки С20-51	85	92
	87. Арматурные сетки С20-54	86	93
	88. Арматурные сетки С20-57	87	94
	89. Арматурные сетки С20-60	88	95
	90. Арматурные сетки С20-63	89	96
	91. Арматурные сетки С20-66	90	97
	92. Арматурные сетки С20-63	91	98
	93. Арматурные сетки С20-72	92	99
	94. Арматурные сетки С30-30	93	100
	95. Арматурные сетки С30-33	94	101
	96. Арматурные сетки С30-36	95	102
	97. Арматурные сетки С30-39	96	103
	98. Арматурные сетки С30-42	97	104
	99. Арматурные сетки С30-45	98	105
	100. Арматурные сетки С30-48	99	106
	101. Арматурные сетки С30-51	100	107
	102. Арматурные сетки С30-54	101	108
	103. Арматурные сетки С30-57	102	109

ШИФР		Лист	стр.
ИНВ. №			
	104. Арматурные сетки С30-60	103	110
	105. Арматурные сетки С30-63	104	111
	106. Арматурные сетки С30-66	105	112
	107. Арматурные сетки С30-69	106	113
	108. Арматурные сетки С30-72	107	114
	109. Плоские арматурные каркасы К2-10, К2-14, К2-16, К2-20, К2-30	108	115
	110. Плоские арматурные каркасы К4-10; К4-14; К4-16, К4-20, К4-30	109	116
	111. Плоские арматурные каркасы К6-10, К6-14, К6-16, К6-20, К6-30	110	117

Полнительная записка

1. Серия УНС-74-Выпуск I содержит рабочие чертежи унифицированных плоских арматурных сеток (тип I) и плоских арматурных каркасов, предназначенных для армирования фундаментов под оборудование, фундаментов колонн зданий, тоннелей, подвалов и других монолитных конструкций нулевого цикла зданий и сооружений.

2. Арматурные сварные сетки приняты с рабочими стержнями одного направления.

3. Основные параметры плоских арматурных сеток следующие:

- номинальная ширина сеток (по осям крайних арматурных стержней): 800, 1000, 1400, 1600, 2000 и 3000 мм;
- длина сеток принята с интервалом 300 мм
- диаметры рабочих (продольных) стержней: 12, 14, 16, 18, 20, 22 и 25 мм
- диаметры монтажных (поперечных) стержней: 8, 10 и 12 мм
- шаг рабочей арматуры - 200 мм, монтажной - 600 мм;
- арматура рабочих стержней сеток принята класса А-II или А-III, монтажных - класса А-I.

4. Основные параметры плоских арматурных каркасов следующие:

- номинальная высота каркасов (по осям крайних стержней): 200, 400 и 600 мм; длина - 1050, 1450, 1650, 2050 и 3050 мм
- диаметр продольных и поперечных стержней - 10 мм
- класс: А-I.

5. Изготовление сеток и каркасов предусмотрено на контактно-сварочных машинах в соответствии с требованиями ГОСТ 14098-68 "Соединения сварные арматуры железобетонных изделий и конструкций. Технические требования и методы испытаний".

6. В обозначение плоских сеток (тип I) входит наименование, ширина, длина и диаметр рабочих стержней:

- где: С - наименование изделия (сетка);
- 20 - номинальная ширина сетки (по осям крайних рабочих стержней) в дм;
- 72 - номинальная длина сетки (с округлением <sup>на 50 мм</sup> в большую сторону) в дм;
- 22 - диаметр рабочей арматуры из стали класса А-П в мм;
7. Для сеток с рабочей арматурой из стали класса А-П в обозначение сеток добавляется буквенный индекс "П"

С20-72-22П

8. В обозначение плоских каркасов входит наименование, высота и длина:

К4-20

- где: К - наименование изделия (каркас);
- 4 - номинальная высота каркаса (по осям крайних продольных стержней) в дм;
- 20 - номинальная длина каркаса (с округлением на 50 мм в меньшую сторону) в дм.

9. Монтаж плоских сварных арматурных сеток должен осуществляться не менее, чем за четыре точки. Места захватов должны соответствовать указанным на рис.



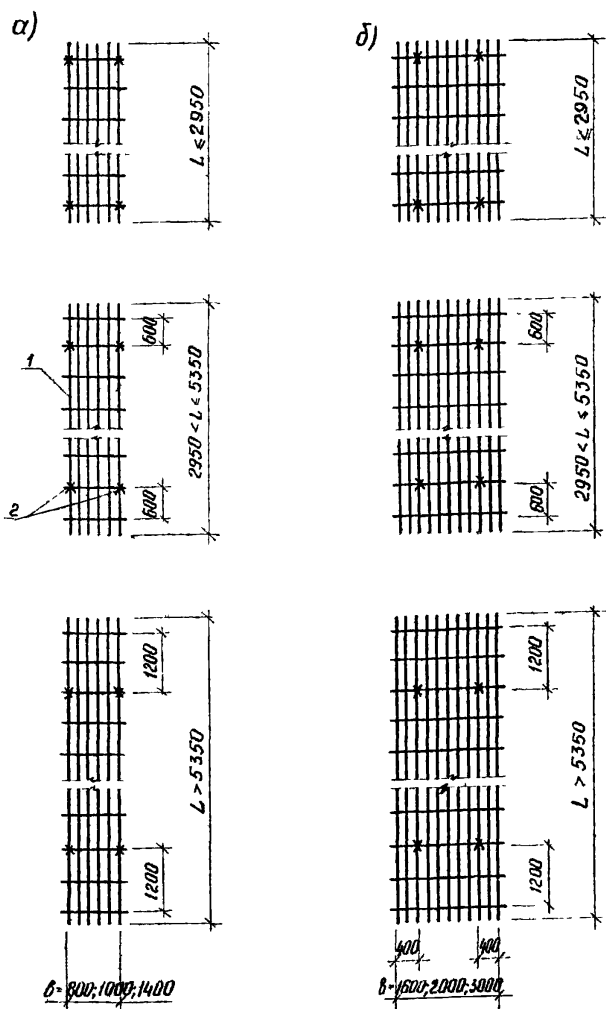


Рис. Схема строповки сеток

а - при ширине сеток 800, 1000, 1400 мм

б - при ширине сеток 1600, 2000, 3000 мм

1 - сетка; 2 - места захвата при строповке сеток краном

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№/поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая	Масса кг
						Длина м	
	СВ-15-12	1	12	1450	5	7,25	6,44
		2	8	850	3	2,55	1,01
		Итого:					
	СВ-15-14	1	14	1450	5	7,25	8,77
		2	8	850	3	2,55	1,01
		Итого:					
	СВ-15-16	1	16	1450	5	7,25	11,46
		2	10	850	3	2,55	1,57
		Итого:					
	СВ-15-18	1	18	1450	5	7,25	14,5
		2	10	850	3	2,55	1,57
		Итого:					
	СВ-15-20	1	20	1450	5	7,25	17,91
		2	12	850	3	2,55	2,26
		Итого:					
	СВ-15-22	1	22	1450	5	7,25	21,61
		2	12	850	3	2,55	2,26
		Итого:					
	СВ-15-25	1	25	1450	5	7,25	27,91
		2	12	850	3	2,55	2,26
		Итого:					

ТД  
19742

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки СВ-15

УНС-74  
Выпуск I

Лист

1

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	СВ-18-12	1	12	1750	5	8,75	7,77	
		2	8	850	3	2,55	1,01	
	Итого:							8,78
	СВ-18-14	1	14	1750	5	8,75	10,59	
		2	8	850	3	2,55	1,01	
	Итого:							11,60
	СВ-18-16	1	16	1750	5	8,75	13,83	
		2	10	850	3	2,55	1,57	
	Итого:							15,40
	СВ-18-18	1	18	1750	5	8,75	17,50	
		2	10	850	3	2,55	1,57	
	Итого:							19,07
	СВ-18-20	1	20	1750	5	8,75	21,61	
		2	12	850	3	2,55	2,26	
	Итого:							23,87
	СВ-18-22	1	22	1750	5	8,75	26,08	
		2	12	850	3	2,55	2,26	
	Итого:							28,34
СВ-18-25	1	25	1750	5	8,75	33,69		
	2	12	850	3	2,55	2,26		
Итого:							35,95	

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
	СВ-21-12	1	12	2050	5	10,25	9,10	
		2	8	850	4	3,40	1,34	
	Итого:						10,44	
	СВ-21-14	1	14	2050	5	10,25	12,40	
		2	8	850	4	3,40	1,34	
	Итого:						13,74	
	СВ-21-16	1	16	2050	5	10,25	16,20	
		2	10	850	4	3,40	2,10	
	Итого:						18,30	
	СВ-21-18	1	18	2050	5	10,25	20,50	
		2	10	850	4	3,40	2,10	
	Итого:						22,60	
	СВ-21-20	1	20	2050	5	10,25	25,32	
		2	12	850	4	3,40	3,02	
Итого:						28,34		
СВ-21-22	1	22	2050	5	10,25	30,55		
	2	12	850	4	3,40	3,02		
Итого:						33,57		
СВ-21-25	1	25	2050	5	10,25	39,46		
	2	12	850	4	3,40	3,02		
Итого:						42,48		

Составитель: унитарно-обработанные арматурные изделия

УИС-74 -  
выпуск 1

Арматурные сетки СВ-21

лист 3

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	изделия						
	С8-24-12	1	12	2350	5	11,75	10,43
		2	8	850	4	3,40	1,34
		Итого:					
	С8-24-14	1	14	2350	5	11,75	14,22
		2	8	850	4	3,40	1,34
		Итого:					
	С8-24-16	1	16	2350	5	11,75	18,57
		2	10	850	4	3,40	2,10
		Итого:					
	С8-24-18	1	18	2350	5	11,75	23,50
		2	10	850	4	3,40	2,10
		Итого:					
	С8-24-20	1	20	2350	5	11,75	29,02
		2	12	850	4	3,40	3,02
		Итого:					
	С8-24-22	1	22	2350	5	11,75	35,04
		2	12	850	4	3,40	3,02
		Итого:					
С8-24-25	1	25	2350	5	11,75	45,24	
	2	12	850	4	3,40	3,02	
	Итого:						48,26

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	СВ-27-12	1	12	2650	5	13,25	11,77
		2	8	850	5	4,25	1,66
		Итого:					
	СВ-27-14	1	14	2650	5	13,25	16,03
		2	8	850	5	4,25	1,68
		Итого:					
	СВ-27-16	1	16	2650	5	13,25	20,94
		2	10	850	5	4,25	2,62
		Итого:					
	СВ-27-18	1	18	2650	5	13,25	26,50
		2	10	850	5	4,25	2,62
		Итого:					
	СВ-27-20	1	20	2650	5	13,25	32,73
		2	12	850	5	4,25	3,77
Итого:						36,50	
СВ-27-22	1	22	2650	5	13,25	39,49	
	2	12	850	5	4,25	3,77	
	Итого:						43,26
СВ-27-25	1	25	2650	5	13,25	51,01	
	2	12	850	5	4,25	3,77	
	Итого:						54,78

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	СВ-30-12	1	12	2950	5	14,75	13,10
		2	8	850	5	4,25	1,68
		Итого:					
	СВ-30-14	1	14	2950	5	14,75	17,85
		2	8	850	5	4,25	1,68
		Итого:					
	СВ-30-16	1	16	2950	5	14,75	23,31
		2	10	850	5	4,25	2,62
		Итого:					
	СВ-30-18	1	18	2950	5	14,75	29,50
		2	10	850	5	4,25	2,62
		Итого:					
	СВ-30-20	1	20	2950	5	14,75	36,43
		2	12	850	5	4,25	3,77
		Итого:					
СВ-30-22	1	22	2950	5	14,75	43,94	
	2	12	850	5	4,25	3,77	
	Итого:						47,73
СВ-30-25	1	25	2950	5	14,75	55,75	
	2	12	850	5	4,25	3,77	
	Итого:						60,52

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	СВ-33-12	1	12	3250	5	16,25	14,43	
		2	8	850	6	5,10	2,02	
	Итого:							16,45
	СВ-33-14	1	14	3250	5	16,25	19,56	
		2	8	850	6	5,10	2,02	
	Итого:							21,58
	СВ-33-16	1	16	3250	5	16,25	25,68	
		2	10	850	6	5,10	3,15	
	Итого:							28,83
	СВ-33-18	1	18	3250	5	16,25	32,50	
		2	10	850	6	5,10	3,15	
	Итого:							35,65
	СВ-33-20	1	20	3250	5	16,25	40,14	
		2	12	850	6	5,10	4,53	
Итого:							44,67	
СВ-33-22	1	22	3250	5	16,25	48,43		
	2	12	850	6	5,10	4,53		
Итого:							52,96	
СВ-33-25	1	25	3250	5	16,25	62,56		
	2	12	850	6	5,10	4,53		
Итого:							67,09	

ТД  
1974г

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки СВ-33

УНС-74  
Выпуск I

лист 7



Стандартизация диаметры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	СВ-36-12	1	12	3550	5	17,75	15,76	
		2	8	850	6	5,10	2,02	
	Итого:							17,76
	СВ-36-14	1	14	3550	5	17,75	21,48	
		2	8	850	6	5,10	2,02	
	Итого:							23,50
	СВ-36-16	1	16	3550	5	17,75	28,05	
		2	10	850	6	5,10	3,15	
	Итого:							31,20
	СВ-36-18	1	18	3550	5	17,75	35,50	
		2	10	850	6	5,10	3,15	
	Итого:							38,65
СВ-36-20	1	20	3550	5	17,75	43,84		
	2	12	850	6	5,10	4,53		
Итого:							48,37	
СВ-36-22	1	22	3550	5	17,75	52,90		
	2	12	850	6	5,10	4,53		
Итого:							57,43	
СВ-36-25	1	25	3550	5	17,75	68,34		
	2	12	850	6	5,10	4,53		
Итого:							72,87	

ТД  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки СВ-36

УИС-74  
Выпуск I

Лист 8

# Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина мм	к-во шт	Общая длина м	масса кг	
	СВ-39-12	1	12	3850	5	19,25	17,08	
		2	8	850	7	5,95	2,35	
	Итого: 19,44							
	СВ-39-14	1	14	3850	5	19,25	23,28	
		2	8	850	7	5,95	2,35	
	Итого: 25,64							
	СВ-39-16	1	16	3850	5	19,25	30,42	
		2	10	850	7	5,95	3,67	
	Итого: 34,29							
	СВ-39-18	1	18	3850	5	19,25	38,50	
		2	10	850	7	5,95	3,67	
	Итого: 42,17							
	СВ-39-20	1	20	3850	5	19,25	47,55	
		2	12	850	7	5,95	5,28	
Итого: 52,83								
СВ-39-22	1	22	3850	5	19,25	57,37		
	2	12	850	7	5,95	5,28		
Итого: 62,65								
СВ-39-25	1	25	3850	5	19,25	74,11		
	2	12	850	7	5,95	5,28		
Итого: 79,39								

ТД  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий  
Арматурные сетки СВ-39

УНС-74  
Выпуск I  
лист 9

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№	φ	Длина	№	Общая длина	Масса кг
		поз.	мм	мм	шт.	мм	
	СВ-42-12	1	12	4150	5	20,75	10,43
		2	8	850	7	5,95	2,35
		Итого:					
	СВ-42-14	1	14	4150	5	20,75	25,11
		2	8	850	7	5,95	2,35
		Итого:					
	СВ-42-16	1	16	4150	5	20,75	32,79
		2	10	850	7	5,95	3,67
		Итого:					
	СВ-42-18	1	18	4150	5	20,75	41,50
		2	10	850	7	5,95	3,67
		Итого:					
	СВ-42-20	1	20	4150	5	20,75	51,25
		2	12	850	7	5,95	5,28
		Итого:					
	СВ-42-22	1	22	4150	5	20,75	61,84
		2	12	850	7	5,95	5,28
		Итого:					
	СВ-42-25	1	25	4150	5	20,75	79,89
		2	12	850	7	5,95	5,28
		Итого:					

ТД  
19742

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки СВ-42

УАС-79.  
Выпуск I

лист 10

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ø мм	Длина мм	к-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	СВ-45-12	1	12	4450	5	22,25	19,76	
		2	8	850	8	6,80	2,69	
		Итого:						
	СВ-45-14	1	14	4450	5	22,25	26,92	
		2	8	850	8	6,80	2,69	
		Итого:						
	СВ-45-15	1	16	4450	5	22,25	35,16	
		2	10	850	8	6,80	4,20	
		Итого:						
	СВ-45-18	1	18	4450	5	22,25	44,50	
		2	10	850	8	6,80	4,20	
		Итого:						
	СВ-45-20	1	20	4450	5	22,25	54,96	
		2	12	850	8	6,80	6,04	
		Итого:						
	СВ-45-22	1	22	4450	5	22,25	66,31	
2		12	850	8	6,80	6,04		
Итого:							72,35	
СВ-45-25	1	25	4450	5	22,25	85,66		
	2	12	850	8	6,80	6,04		
	Итого:							91,70

ТД  
19742

Сортамент унифицированных арматурных изделий  
Арматурные сетки СВ-45

УИС-74  
Валтунск-1  
лист 11

### Спецификация арматуры на одну армированную изделие

Эскиз	Марка изделия		№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	СВ-48-12	1	12	4750	5	23,75	21,09		
		2	8	850	8	6,80	2,69		
	Итого:							23,78	
	СВ-48-14	1	14	4750	5	23,75	28,74		
		2	8	850	8	6,80	2,69		
	Итого:							31,43	
	СВ-48-16	1	16	4750	5	23,75	37,53		
		2	10	850	8	6,80	4,20		
	Итого:							44,73	
	СВ-48-18	1	18	4750	5	23,75	47,50		
		2	10	850	8	6,80	4,20		
	Итого:							51,70	
	СВ-48-20	1	20	4750	5	23,75	58,66		
		2	12	850	8	6,80	6,04		
	Итого:							64,70	
	СВ-48-22	1	22	4750	5	23,75	70,78		
		2	12	850	8	6,80	6,04		
	Итого:							76,82	
	СВ-48-25	1	25	4750	5	23,75	91,44		
		2	12	850	8	6,80	6,04		
Итого:							97,48		

ТД  
19742

Сортимент унифицированных армированных изделий  
Арматурные сетки СВ-48

УНС-74  
выпуск I

Спецификация арматуры по одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№	Ø	Длина	К-во	Объем	масса
		поз	мм	мм	шт.	литров	
	СВ-51-12	1	12	5050	5	25,25	22,42
		2	8	850	9	7,55	3,02
		Итого:					
	СВ-51-14	1	14	5050	5	25,25	50,55
		2	8	850	9	7,65	3,02
		Итого:					
	СВ-51-16	1	16	5050	5	25,25	39,90
		2	10	850	9	7,65	4,72
		Итого:					
	СВ-51-18	1	18	5050	5	25,25	50,50
		2	10	850	9	7,65	4,72
		Итого:					
	СВ-51-20	1	20	5050	5	25,25	62,37
		2	12	850	9	7,65	6,79
Итого:						69,16	
СВ-51-22	1	22	5050	5	25,25	76,25	
	2	12	850	9	7,65	6,79	
	Итого:						82,04
СВ-51-25	1	25	5050	5	25,25	97,21	
	2	12	850	9	7,65	6,79	
	Итого:						104,00

ТД  
49742

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки СВ-51

УНС-74  
5617ч.скл

лист 13

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЗНАК	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№	Ø мм	ДЛИНА мм	КОЛ-ВО шт	ОБЩАЯ ДЛИНА м	МОС кг	
								1
	С8-54-12	1	14	5350	5	26,75	23,7	
		2	8	850	9	7,65	3,02	
	Итого:						26,7	
	С8-54-14	1	14	5350	5	26,75	32,5	
		2	8	850	9	7,65	3,02	
	Итого:						35,3	
	С8-54-16	1	16	5350	5	26,75	42,2	
		2	10	850	9	7,65	4,72	
	Итого:						46,3	
	С8-54-18	1	18	5350	5	26,75	53,3	
		2	10	850	9	7,65	4,72	
	Итого:						58,2	
	С8-54-20	1	20	5350	5	26,75	66,0	
		2	12	850	9	7,65	6,7	
Итого:						72,6		
С8-54-22	1	22	5350	5	26,75	79,7		
	2	12	850	9	7,65	6,7		
Итого:						86,5		
С8-54-25	1	25	5350	5	26,75	102,9		
	2	12	850	9	7,65	6,7		
Итого:						109,7		

ТД  
19742

Сортимент унифицированных арматурных изделий

УИГ-74  
Выпуск 1

Арматурные сетки С8-54

лист 14

Блицкартосчета арматуры на основе арматурного изделия

Знач	марка изделия	№ п/п	Ø мм	длина мм	к-во шт.	общая длина м	масса кг	
	СВ-57-12	1	12	5650	5	28,25	25,09	
		2	8	850	10	8,50	3,30	
	Итого:							28,45
	СВ-57-14	1	14	5650	5	28,25	34,16	
		2	8	850	10	8,50	3,36	
	Итого:							37,54
	СВ-57-16	1	16	5650	5	28,25	44,84	
		2	10	850	10	8,50	5,25	
	Итого:							49,89
	СВ-57-18	1	18	5650	5	28,25	56,50	
		2	10	850	10	8,50	5,25	
	Итого:							61,75
	СВ-57-20	1	20	5650	5	28,25	69,78	
		2	12	850	10	8,50	7,55	
	Итого:							77,33
	СВ-57-22	1	22	5650	5	28,25	84,19	
		2	12	850	10	8,50	7,55	
	Итого:							91,74
СВ-57-25	1	25	5650	5	28,25	106,76		
	2	12	850	10	8,50	7,55		
Итого:							116,31	

ТД  
1974г

Составлен универсализованным арматурным изделием  
Арматурные сетки СВ-57

ИЭС-74  
Венгрия  
Лист 15



Спецификация арматуры на одно сетчатые изделия

Эскиз	марка	№	φ	длина	к-во	общая	мас.
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг
	СВ-60-12	1	12	5950	5	29,75	25,40
		2	8	850	10	8,50	3,36
		Итого:					
	СВ-60-14	1	14	5950	5	29,75	35,0
		2	8	850	10	8,50	3,36
		Итого:					
	СВ-60-16	1	16	5950	5	29,75	47,0
		2	10	850	10	8,50	5,22
		Итого:					
	СВ-60-18	1	18	5950	5	29,75	59,5
		2	10	850	10	8,50	5,22
		Итого:					
	СВ-60-20	1	20	5950	5	29,75	73,4
		2	12	850	10	8,50	7,52
		Итого:					
	СВ-60-22	1	22	5950	5	29,75	88,6
		2	12	850	10	8,50	7,52
		Итого:					
СВ-60-25	1	25	5950	5	29,75	114,5	
	2	12	850	10	8,50	7,52	
	Итого:						122,0

ТД  
1974г

Составляет унифицированные арматурные изделия

СНС-74  
ВЫПУСК

Арматурные сетки СВ-60

Лист 16

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса, кг
		С10-38-12	1	12	2950	6	17,70
2			8	1050	5	5,25	2,2
Итого						19,79	
С10-30-14		1	14	2950	6	17,70	21,48
		2	8	1050	5	5,25	2,0
		Итого					
С10-30-16		1	16	2950	6	17,70	27,9
		2	10	1050	5	5,25	3,24
		Итого					
С10-30-18		1	18	2950	6	17,70	35,4
		2	10	1050	5	5,25	3,2
		Итого					
С10-30-20		1	20	2950	6	17,70	43,7
		2	12	1050	5	5,25	4,6
		Итого					
С10-30-22		1	22	2950	6	17,70	52,7
		2	12	1050	5	5,25	4,64
		Итого					
С10-30-25		1	25	2950	6	17,70	68,7
		2	12	1050	5	5,25	4,6
		Итого					

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-30

УНС-74  
Выпуск I

Лист 22

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	марка	№№	φ,	длина	к-во	общая	масса
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина, м	
	С10-18-12	1	12	1750	6	10.50	9.32
		2	8	1050	3	3.15	1.24
		Итого					
	С10-18-14	1	14	1750	6	10.50	12.71
		2	8	1050	3	3.15	1.24
		Итого					
	С10-18-16	1	16	1750	6	10.50	16.59
		2	10	1050	3	3.15	1.94
		Итого					
	С10-18-18	1	18	1750	6	10.50	21.00
		2	10	1050	3	3.15	1.94
		Итого					
	С10-18-20	1	20	1750	6	10.50	25.94
		2	12	1050	3	3.15	2.80
		Итого					
	С10-18-22	1	22	1750	6	10.50	31.28
		2	12	1050	3	3.15	2.89
		Итого					
С10-18-25	1	25	1750	6	10.50	40.43	
	2	12	1050	3	3.15	2.89	
	Итого						43.23

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-18

УНБ-74  
Выпуск I

Лист 18

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	С10-21-12	1	12	2050	6	12.30	19.82
		2	8	1050	4	4.28	1.66
		Итого					
	С10-21-14	1	14	2050	6	12.30	14.82
		2	8	1050	4	4.20	1.66
		Итого					
	С10-21-16	1	16	2050	6	12.30	13.44
		2	10	1050	4	4.20	2.59
		Итого					
	С10-21-18	1	18	2050	6	12.30	24.6
		2	10	1050	4	4.20	2.51
		Итого					
	С10-21-20	1	20	2050	6	12.30	30.3
		2	12	1050	4	4.20	3.73
Итого						34.1	
С10-21-22	1	22	2050	6	12.30	36.6	
	2	12	1050	4	4.20	3.72	
	Итого						40.32
С10-21-25	1	25	2050	6	12.30	47.5	
	2	12	1050	4	4.20	3.72	
	Итого						51.9

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ паз.	Ф, мм	длина мм	к-во шт.	длина арм. м	Масса кг	
	С10-24-12	1	12	2350	6	14.10	12.5	
		2	8	1050	4	4.20	1.66	Итого
	С10-24-14	1	14	2350	6	14.10	17.8	
		2	8	1050	4	4.20	1.66	Итого
	С10-24-16	1	16	2350	6	14.10	22.2	
		2	10	1050	4	4.20	2.5	Итого
	С10-24-18	1	18	2350	6	14.10	28.2	
		2	10	1050	4	4.20	2.5	Итого
	С10-24-20	1	20	2350	6	14.10	34.8	
		2	12	1050	4	4.20	3.7	Итого
	С10-24-22	1	22	2350	6	14.10	42.0	
		2	12	1050	4	4.20	3.73	Итого
	С10-24-25	1	25	2350	6	14.10	54.2	
		2	12	1050	4	4.20	3.73	Итого

ТА  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74  
Выпуск I

Арматурные сетки С10-24

лист 20

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм		Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		поз.	φ, мм				
	С10-27-12	1	12	2650	6	15.90	14.12
		2	8	1050	5	5.25	2.07
		Итого					
	С10-27-14	1	14	2650	6	15.90	19.24
		2	8	1050	5	5.25	2.07
		Итого					
	С10-27-16	1	16	2650	6	15.90	25.12
		2	10	1050	5	5.25	3.24
		Итого					
	С10-27-18	1	18	2650	6	15.90	31.80
		2	10	1050	5	5.25	3.24
		Итого					
	С10-27-20	1	20	2650	6	15.90	39.27
		2	12	1050	5	5.25	4.66
		Итого					
	С10-27-22	1	22	2650	6	15.90	47.38
		2	12	1050	5	5.25	4.66
		Итого					
	С10-27-25	1	25	2650	6	15.90	61.22
		2	12	1050	5	5.25	4.66
		Итого					

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-27

УНС-74  
Выпуск 2

Лист 21

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Артикул	Марка изделия	мм раз.	Ф, мм	длина мм	к-во шт.	общая длина, м	Масса кг	
	С10-30-12	1	12	2950	6	17.70	15.72	
		2	8	1050	5	5.25	2.01	
		Итого						
	С10-30-14	1	14	2950	6	17.70	21.42	
		2	8	1050	5	5.25	2.01	
		Итого						
	С10-30-16	1	16	2950	6	17.70	27.90	
		2	10	1050	5	5.25	3.24	
		Итого						
	С10-30-18	1	18	2950	6	17.70	35.46	
		2	10	1050	5	5.25	3.24	
		Итого						
	С10-30-20	1	20	2950	6	17.70	43.74	
		2	12	1050	5	5.25	4.65	
Итого							48.39	
С10-30-22	1	22	2950	6	17.70	52.02		
	2	12	1050	5	5.25	4.65		
	Итого							57.67
С10-30-25	1	25	2950	6	17.70	68.10		
	2	12	1050	5	5.25	4.65		
	Итого							72.75

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-30

Уни-Т  
Выпуск  
Лист 22

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	ММ	Ф.	Длина	к-во	Общая	масса
	изделия	роз.	мм	мм	шт	длина м	кг
	С10-33-12	1	12	3250	6	19.50	17.32
		2	8	1050	6	6.30	2.49
		Итого					
	С10-33-14	1	14	3250	6	19.50	23.60
		2	8	1050	6	6.30	2.49
		Итого					
	С10-33-16	1	16	3250	6	19.50	30.80
		2	10	1050	6	6.30	3.89
		Итого					
	С10-33-18	1	18	3250	6	19.50	39.0
		2	10	1050	6	6.30	3.89
		Итого					
	С10-33-20	1	20	3250	6	19.50	48.17
		2	12	1050	6	6.30	5.59
		Итого					
	С10-33-22	1	22	3250	6	19.50	58.11
		2	12	1050	6	6.30	5.59
		Итого					
С10-33-25	1	25	3250	6	19.50	75.08	
	2	12	1050	6	6.30	5.59	
	Итого						80.67

ТД  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-33

УНС-74  
Выпуск I

Лист 23



## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЗСХИЗ	Марка изделия	№№	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С10-36-12	1	12	3550	6	21.30	18.91
		2	8	1050	6	6.30	2.49
		Итого					
	С10-36-14	1	14	3550	6	21.30	25.77
		2	8	1050	6	6.30	2.49
		Итого					
	С10-36-16	1	16	3550	6	21.30	33.65
		2	10	1050	6	6.30	3.89
		Итого					
	С10-36-18	1	18	3550	6	21.30	42.60
		2	10	1050	6	6.30	3.89
		Итого					
	С10-36-20	1	20	3550	6	21.30	52.61
		2	12	1050	6	6.30	5.59
		Итого					
	С10-36-22	1	22	3550	6	21.30	63.47
		2	12	1050	6	6.30	5.59
		Итого					
С10-36-25	1	25	3550	6	21.30	82.01	
	2	12	1050	6	6.30	5.59	
	Итого						87.60

ТД

1974Г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-36

УНС-74  
Выпуск I

Лист 24

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	МН поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг	
		С10-39-12	1	12	3850	6	23.10	0.5
2			8	1050	7	7.35	2.90	
Итого							23.4	
С10-39-14		1	14	3850	6	23.10	27.9	
		2	8	1050	7	7.35	2.90	
Итого							32.8	
С10-39-16		1	16	3850	6	23.10	36.5	
		2	10	1050	7	7.35	4.53	
Итого							41.0	
С10-39-18		1	18	3850	6	23.10	46.2	
	2	10	1050	7	7.35	4.53		
Итого							50.7	
С10-39-20	1	20	3850	6	23.10	57.2		
	2	12	1050	7	7.35	8.5		
Итого							63.5	
С10-39-22	1	22	3850	6	23.10	68.8		
	2	12	1050	7	7.35	8.5		
Итого							75.3	
С10-39-25	1	25	3850	6	23.10	88.9		
	2	12	1050	7	7.35	8.5		
Итого							95.4	

ТД

1974 г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-39

УНС-74  
Выпуск I

Лист

25

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм	Ø	Длина	К-во	Итого длина м	масса кг
		поз.	мм	мм	шт		
	С10-42-12	1	12	4750	6	24.90	22.71
		2	8	1050	7	7.35	2.90
		Итого					
	С10-42-14	1	14	4750	6	24.90	30.13
		2	8	1050	7	7.35	2.90
		Итого					
	С10-46-16	1	16	4750	6	24.90	39.34
		2	10	1050	7	7.35	4.53
		Итого					
	С10-42-18	1	18	4750	6	24.90	49.80
		2	10	1050	7	7.35	4.53
		Итого					
	С10-42-20	1	20	4750	6	24.90	57.50
		2	12	1050	7	7.35	6.53
		Итого					
	С10-42-22	1	22	4750	6	24.90	74.20
2		12	1050	7	7.35	6.53	
Итого						80.73	
С10-42-25	1	25	4750	6	24.90	95.87	
	2	12	1050	7	7.35	6.53	
	Итого						102.40

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-42

УИС-74  
Выпуск I

Лист 26

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм	№	Длина	К-во	Общая длина	Масса кг
		тол	мм	мм	шт	м	
	С10-45-12	1	12	4450	6	26,70	23,71
		2	8	1050	8	8,40	3,32
		Итого					
	С10-45-14	1	14	4450	6	26,70	32,31
		2	8	1050	8	8,40	3,32
		Итого					
	С10-45-16	1	16	4450	6	26,70	42,19
		2	10	1050	8	8,40	5,18
		Итого					
	С10-45-18	1	18	4450	6	26,70	53,40
		2	10	1050	8	8,40	5,18
		Итого					
	С10-45-20	1	20	4450	6	26,70	65,95
		2	12	1050	8	8,40	7,46
		Итого					
	С10-45-22	1	22	4450	6	26,70	79,57
		2	12	1050	8	8,40	7,46
		Итого					
С10-45-25	1	25	4450	6	26,70	102,80	
	2	12	1050	8	8,40	7,46	
	Итого						110,26

ТД  
1974 г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-45

УНС-74  
Выпуск 1

Лист 27

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	длина, мм	к-во шт.	общая длина, м	масса, кг
		С10-48-12	1	12	4750	6	28,50
2			8	1050	8	8,40	3,32
Итого						28,63	
С10-48-14		1	14	4750	6	28,50	34,48
		2	8	1050	8	8,40	3,32
		Итого					
С10-48-16		1	16	4750	6	28,50	45,03
		2	10	1050	8	8,40	5,18
		Итого					
С10-48-18		1	18	4750	6	28,50	57,00
		2	10	1050	8	8,40	5,18
		Итого					
С10-48-20		1	20	4750	6	28,50	70,40
		2	12	1050	8	8,40	7,46
		Итого					
С10-48-22		1	22	4750	6	28,50	84,93
		2	12	1050	8	8,40	7,46
		Итого					
С10-48-25		1	25	4750	6	28,50	109,78
		2	12	1050	8	8,40	7,46
		Итого					

ТД  
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-48

УИС-74  
Волыск 2

Лист 28

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт	Общая длина, м	Масса, кг
		С10-51-12	1	12	5050	6	30,30
2			8	1050	9	9,45	3,73
Итого						30,64	
С10-51-14		1	14	5050	6	30,30	36,66
		2	8	1050	9	9,45	3,73
		Итого					
С10-51-16		1	16	5050	6	30,30	47,87
		2	10	1050	9	9,45	5,83
		Итого					
С10-51-18		1	18	5050	6	30,30	62,60
		2	10	1050	9	9,45	5,83
		Итого					
С10-51-20		1	20	5050	6	30,30	74,84
		2	12	1050	9	9,45	8,39
		Итого					
С10-51-22		1	22	5050	6	30,30	90,29
		2	12	1050	9	9,45	8,39
		Итого					
С10-51-25		1	25	5050	6	30,30	116,65
		2	12	1050	9	9,45	8,39
		Итого					

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-51

УИС-74  
Выпуск I

Лист 29

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/з.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг.
		С10-54-12	1	12	5350	6	32.10
2			8	1050	9	9.45	3.73
Итого						32.23	
С10-54-14		1	14	5350	6	32.10	38.84
		2	8	1050	9	9.45	3.73
		Итого					
С10-54-16		1	16	5350	6	32.10	50.72
		2	10	1050	9	9.45	5.83
		Итого					
С10-54-18		1	18	5350	6	32.10	64.20
		2	10	1050	9	9.45	5.83
		Итого					
С10-54-20		1	20	5350	6	32.10	79.29
		2	12	1050	9	9.45	8.39
		Итого					
С10-54-22		1	22	5350	6	32.10	95.66
		2	12	1050	9	9.45	8.39
		Итого					
С10-54-25		1	25	5350	6	32.10	123.59
		2	12	1050	9	9.45	8.39
		Итого					

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-54

УНС-74  
Выпуск I

лист 30

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С10-57-12	1	12	5650	6	33,90	30,10
		2	8	1050	10	10,50	4,15
		Итого					
	С10-57-14	1	14	5650	6	33,90	41,02
		2	8	1050	10	10,50	4,15
		Итого					
	С10-57-16	1	16	5650	6	33,90	53,56
		2	10	1050	10	10,50	6,48
		Итого					
	С10-57-18	1	18	5650	6	33,90	67,80
		2	10	1050	10	10,50	6,48
		Итого					
	С10-57-20	1	20	5650	6	33,90	83,73
		2	12	1050	10	10,50	9,32
		Итого					
	С10-57-22	1	22	5650	6	33,90	101,02
		2	12	1050	10	10,50	9,32
		Итого					
С10-57-25	1	25	5650	6	35,90	130,52	
	2	12	1050	10	10,50	9,32	
	Итого						139,84

ТД  
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-57

УИС-74  
Выпуск I

Лист 31



**Спецификация арматуры на одно арматурное изделие**

ЭСК 43	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С10-60-12	1	12	5950	6	35,70	31,70
		2	8	1050	10	10,50	4,15
		Итого					
	С10-60-14	1	14	5950	6	35,70	43,20
		2	8	1050	10	10,50	4,15
		Итого					
	С10-60-16	1	16	5950	6	35,70	56,41
		2	10	1050	10	10,50	6,48
		Итого					
	С10-60-18	1	18	5950	6	35,70	71,40
		2	10	1050	10	10,50	6,48
		Итого					
	С10-60-20	1	20	5950	6	35,70	88,18
		2	12	1050	10	10,50	9,32
Итого						97,50	
С10-60-22	1	22	5950	6	35,70	106,39	
	2	12	1050	10	10,50	9,32	
	Итого						115,71
С10-60-25	1	25	5950	6	35,70	137,45	
	2	12	1050	10	10,50	9,32	
	Итого						146,77

**ТД**  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-60

УНС-74  
Выпуск I

Лист 32

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Масса кг
	С10-63-12.	1	12	6250	6	37,50	33,30
		2	8	1050	11	11,55	4,56
		Итого					
	С10-63-14	1	14	6250	6	37,50	45,38
		2	8	1050	11	11,55	4,56
		Итого					
	С10-63-16	1	16	6250	6	37,50	59,25
		2	10	1050	11	11,55	7,13
		Итого					
	С10-63-18	1	18	6250	6	37,50	75,00
		2	10	1050	11	11,55	7,13
		Итого					
	С10-63-20	1	20	6250	6	37,50	92,63
		2	12	1050	11	11,55	10,26
		Итого					
	С10-63-22	1	22	6250	6	37,50	111,75
		2	12	1050	11	11,55	10,26
		Итого					
	С10-63-25	1	25	6250	6	37,50	144,38
		2	12	1050	11	11,55	10,26
		Итого					

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф. мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С10-66-12	1	12	6550	6	39,30	34,90
		2	8	1050	11	11,55	4,56
		Итого					
	С10-66-14	1	14	6550	6	39,30	47,55
		2	8	1050	11	11,55	4,56
		Итого					
	С10-66-16	1	16	6550	6	39,30	62,09
		2	10	1050	11	11,55	7,13
		Итого					
	С10-66-18	1	18	6550	6	39,30	78,60
		2	10	1050	11	11,55	7,13
		Итого					
	С10-66-20	1	20	6550	6	39,30	97,07
		2	12	1050	11	11,55	10,26
		Итого					
	С10-66-22	1	22	6550	6	39,30	117,11
		2	12	1050	11	11,55	10,26
		Итого					
С10-66-25	1	25	6550	6	39,30	157,91	
	2	12	1050	11	11,55	10,26	
	Итого						168,17

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Армированные сетки С10-66

УНС-74  
Выпуск I

Лист 34

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п.п.	Ø, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг	
	С10-69-12	1	12	6850	6	41.10	36.50	
		2	8	1050	12	12.60	4.98	
	Итого							41.48
	С10-69-14	1	14	6850	6	41.10	49.73	
		2	8	1050	12	12.60	4.98	
	Итого							54.71
	С10-69-16	1	16	6850	6	41.10	64.94	
		2	10	1050	12	12.60	7.77	
	Итого							72.71
	С10-69-18	1	18	6850	6	41.10	82.20	
		2	10	1050	12	12.60	7.77	
	Итого							89.97
	С10-69-20	1	20	6850	6	41.10	101.52	
		2	12	1050	12	12.60	11.19	
	Итого							112.71
	С10-69-22	1	22	6850	6	41.10	122.48	
		2	12	1050	12	12.60	11.19	
	Итого							133.67
С10-69-25	1	25	6850	6	41.10	158.24		
	2	12	1050	12	12.60	11.19		
Итого							169.43	

ТД  
1974Г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-69

УНС-74  
Выпуск 1

Лист 35

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
	С10-72-12	1	12	7150	6	42.90	38.10	
		2	8	1050	12	12.60	4.98	
		Итого						
	С10-72-14	1	14	7150	6	42.90	51.91	
		2	8	1050	12	12.60	4.98	
		Итого						
	С10-72-16	1	16	7150	6	42.90	67.78	
		2	10	1050	12	12.60	7.77	
		Итого						
	С10-72-18	1	18	7150	6	42.90	85.80	
		2	10	1050	12	12.60	7.77	
		Итого						
	С10-72-20	1	20	7150	6	42.90	105.96	
		2	12	1050	12	12.60	11.19	
		Итого						
	С10-72-22	1	22	7150	6	42.90	127.84	
		2	12	1050	12	12.60	11.19	
		Итого						
	С10-72-25	1	25	7150	6	42.90	165.17	
		2	12	1050	12	12.60	11.19	
		Итого						

ТД  
1974 г.

Секретариат унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-72

УИС-74  
Выпуск I

Лист 36

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Ф, мм	Длина, мм	К-во, шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С14-15-12	1	12	1450	8	11,6	10,30
		2	8	1450	3	4,35	1,72
		Итого					
	С14-15-14	1	14	1450	8	11,6	14,04
		2	8	1450	3	4,35	1,72
		Итого					
	С14-15-16	1	16	1450	8	11,6	18,33
		2	10	1450	3	4,35	2,68
		Итого					
	С14-15-18	1	18	1450	8	11,6	23,20
		2	10	1450	3	4,35	2,68
		Итого					
	С14-15-20	1	20	1450	8	11,6	28,65
		2	12	1450	3	4,35	3,86
		Итого					
С14-15-22	1	22	1450	8	11,6	34,57	
	2	12	1450	3	4,35	3,86	
	Итого						38,43
С14-15-25	1	25	1450	8	11,6	44,66	
	2	12	1450	3	4,35	3,86	
	Итого						48,52

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74  
Выпуск I

Арматурные сетки С14-15

лист 37

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф. мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
		С14-18-12	1	12	1750	8	14.0	12.43
2			8	1450	3	4.35	1.72	
Итого						14.15		
С14-18-14		1	14	1750	8	14.0	16.39	
		2	8	1450	3	4.35	1.72	
Итого						18.66		
С14-18-16		1	16	1750	8	14.0	22.12	
		2	10	1450	3	4.35	2.68	
Итого						24.80		
С14-18-18		1	18	1750	8	14.0	28.00	
		2	10	1450	3	4.35	2.68	
Итого						30.68		
С14-18-20		1	20	1750	8	14.0	34.58	
		2	12	1450	3	4.35	3.86	
Итого						38.44		
С14-18-22		1	22	1750	8	14.0	41.72	
		2	12	1450	3	4.35	3.86	
Итого						45.58		
С14-18-25	1	25	1750	8	14.0	53.90		
	2	12	1450	3	4.35	3.86		
Итого						57.76		

ТА  
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-18

УНС-94  
Выпуск I

Лист

38

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С14-21-12	1	12	2050	8	16,40	14,56
		2	8	1450	4	5,80	2,29
		Итого					
	С14-21-14	1	14	2050	8	16,40	19,84
		2	8	1450	4	5,80	2,29
		Итого					
	С14-21-16	1	16	2050	8	16,40	25,91
		2	10	1450	4	5,80	3,58
		Итого					
	С14-21-18	1	18	2050	8	16,40	32,80
		2	10	1450	4	5,80	3,58
		Итого					
	С14-21-20	1	20	2050	8	16,40	40,51
		2	12	1450	4	5,80	5,15
		Итого					
	С14-21-20	1	22	2050	8	16,40	48,87
		2	12	1450	4	5,80	5,15
		Итого					
С14-21-25	1	25	2050	8	16,40	63,14	
	2	12	1450	4	5,80	5,15	
	Итого						68,29

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-21

УНС-74  
Выпуск I

лист 39



Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ паз.	Ф, мм.	Длина, мм.	к-во шт.	Общая длина м.	Масса кг.
	С14-24-12	1	12	2350	8	18,80	16,69
		2	8	1450	4	5,80	2,29
		Итого					
	С14-24-14	1	14	2350	8	18,80	22,75
		2	8	1450	4	5,80	2,29
		Итого					
	С14-24-16	1	16	2350	8	18,80	29,70
		2	10	1450	4	5,80	3,58
		Итого					
	С14-24-18	1	18	2350	8	18,80	37,60
		2	10	1450	4	5,80	3,58
		Итого					
	С14-24-20	1	20	2350	8	18,80	46,44
		2	12	1450	4	5,80	5,15
		Итого					
	С14-24-22	1	22	2350	8	18,80	56,02
		2	12	1450	4	5,80	5,15
		Итого					
С14-24-25	1	25	2350	8	18,80	72,38	
	2	12	1450	4	5,80	5,15	
	Итого						77,58

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-24

СНС-74  
Выпуск I

Лист 40

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса кг.
	С14-27-12	1	12	2650	8	21,20	18,83
		2	8	1450	5	7,25	2,86
		Итого					
	С14-27-14	1	14	2650	8	21,20	25,65
		2	8	1450	5	7,25	2,86
		Итого					
	С14-27-16	1	16	2650	8	21,20	33,49
		2	10	1450	5	7,25	4,47
		Итого					
	С14-27-18	1	18	2650	8	21,20	42,40
		2	10	1450	5	7,25	4,47
		Итого					
	С14-27-20	1	20	2650	8	21,20	52,36
		2	12	1450	5	7,25	6,44
Итого						58,80	
С14-27-22	1	22	2650	8	21,20	63,18	
	2	12	1450	5	7,25	6,44	
	Итого						69,62
С14-27-25	1	25	2650	8	21,20	81,62	
	2	12	1450	5	7,25	6,44	
	Итого						88,06

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-27

УИС-74  
Выпуск I

Лист

41

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ паз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт	Общая длина, м	Масса, кг
	С14-30-12	1	12	2950	8	23.60	20.96
		2	8	1450	5	7.25	2.85
		Итого					
	С14-30-14	1	14	2950	8	23.60	28.56
		2	8	1450	5	7.25	2.85
		Итого					
	С14-30-16	1	16	2950	8	23.60	37.29
		2	10	1450	5	7.25	4.47
		Итого					
	С14-30-18	1	18	2950	8	23.60	47.20
		2	10	1450	5	7.25	4.47
		Итого					
	С14-30-20	1	20	2950	8	23.60	58.29
		2	12	1450	5	7.25	6.44
		Итого					
	С14-30-22	1	22	2950	8	23.60	70.33
		2	12	1450	5	7.25	6.44
		Итого					
С14-30-25	1	25	2950	8	23.60	90.86	
	2	12	1450	5	7.25	6.44	
	Итого						97.30

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-30

УНС-74,  
Выпуск I

Лист 42

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во, шт	Общая длина, м	Масса, кг	
	С14-33-12	1	12	3250	8	26,0	23,09	
		2	8	1450	6	8,70	3,44	
		Итого						
	С14-33-14	1	14	3250	8	26,0	31,46	
		2	8	1450	6	8,70	3,44	
		Итого						
	С14-33-16	1	16	3250	8	26,0	41,08	
		2	10	1450	6	8,70	5,37	
		Итого						
	С14-33-18	1	18	3250	8	26,0	52,0	
		2	10	1450	6	8,70	5,37	
		Итого						
	С14-33-20	1	20	3250	8	26,0	64,22	
		2	12	1450	6	8,70	7,73	
		Итого						
С14-33-22	1	22	3250	8	26,0	77,48		
	2	12	1450	6	8,70	7,73		
	Итого							85,21
С14-33-25	1	25	3250	8	26,0	100,10		
	2	12	1450	6	8,70	7,73		
	Итого							107,83

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-33

УНС-74.  
Выпуск I

лист 43

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Ø, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса кг
	С14-36-12	1	12	3550	8	28,40	25,22
		2	8	1450	6	8,70	3,44
		Итого					
	С14-36-14	1	14	3550	8	28,40	34,36
		2	8	1450	6	8,70	3,44
		Итого					
	С14-36-16	1	16	3550	8	28,40	44,81
		2	10	1450	6	8,70	5,37
		Итого					
	С14-36-18	1	18	3550	8	28,40	56,80
		2	10	1450	6	8,70	5,37
		Итого					
	С14-36-20	1	20	3550	8	28,40	70,15
		2	12	1450	6	8,70	7,13
		Итого					
	С14-36-22	1	22	3550	8	28,40	84,63
		2	12	1450	6	8,70	7,73
		Итого					
С14-36-25	1	25	3550	8	28,40	109,34	
	2	12	1450	6	8,70	7,73	
	Итого						117,07

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-36.

УИС-74  
Выпуск I

Лист 44

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг.
	С14-39-12	1	12	3850	8	30,80	27,35
		2	8	1450	7	10,15	4,01
		Итого					
	С14-39-14	1	14	3850	8	30,80	37,27
		2	8	1450	7	10,15	4,01
		Итого					
	С14-39-16	1	16	3850	8	30,80	48,66
		2	10	1450	7	10,15	6,26
		Итого					
	С14-39-18	1	18	3850	8	30,80	61,60
		2	10	1450	7	10,15	6,26
		Итого					
	С14-39-20	1	20	3850	8	30,80	76,08
		2	12	1450	7	10,15	9,01
		Итого					
	С14-39-22	1	22	3850	8	30,80	91,78
		2	12	1450	7	10,15	9,01
		Итого					
С14-39-25	1	25	3850	8	30,80	118,58	
	2	12	1450	7	10,15	9,01	
	Итого						127,59

ТА  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-39

УНС-74  
Выпуск 1

Лист 45

*спецификация арматуры на одно арматурное изделие*

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	L-го шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С14-42-12	1	12	4150	8	33,20	29,48
		2	8	1450	7	10,15	4,01
		Итого					
	С14-42-14	1	14	4150	8	33,20	40,17
		2	8	1450	7	10,15	4,01
		Итого					
	С14-42-16	1	16	4150	8	33,20	52,46
		2	10	1450	7	10,15	6,26
		Итого					
	С14-42-18	1	18	4150	8	33,20	66,40
		2	10	1450	7	10,15	6,26
		Итого					
	С14-42-20	1	20	4150	8	33,20	82,00
		2	12	1450	7	10,15	9,01
		Итого					
	С14-42-22	1	22	4150	8	33,20	98,94
		2	12	1450	7	10,15	9,01
		Итого					
С14-42-25	1	25	4150	8	33,20	127,82	
	2	12	1450	7	10,15	9,01	
	Итого						136,83

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-42

УНС-74  
Выпуск I

Лист 46

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		мм	φ, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг.
	мм	мм	мм	мм	шт.	м	кг.	
	С14-45-12	1	12	4450	8	35.60	31.61	
		2	8	1450	8	11.60	4.58	
		Итого						
	С14-45-14	1	14	4450	8	35.60	43.08	
		2	8	1450	8	11.60	4.58	
		Итого						
	С14-45-16	1	16	4450	8	35.60	56.25	
		2	10	1450	8	11.60	7.16	
		Итого						
	С14-45-18	1	18	4450	8	35.60	71.20	
		2	10	1450	8	11.60	7.16	
		Итого						
	С14-45-20	1	20	4450	8	35.60	87.93	
		2	12	1450	8	11.60	10.30	
Итого							98.23	
С14-45-22	1	22	4450	8	35.60	106.05		
	2	12	1450	8	11.60	10.30		
	Итого							116.35
С14-45-25	1	25	1450	8	35.60	137.04		
	2	12	1450	8	11.60	10.30		
	Итого							147.34

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-45

УНС-74  
Выпуск I

Лист 47



### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С14-48-12	1	12	4750	8	38,0	33,74
		2	8	1450	8	11,60	4,58
		Итого					
	С14-48-14	1	14	4750	8	38,0	45,98
		2	8	1450	8	11,60	4,58
		Итого					
	С14-48-16	1	16	4750	8	38,0	60,04
		2	10	1450	8	11,60	7,16
		Итого					
	С14-48-18	1	18	4750	8	38,0	76,00
		2	10	1450	8	11,60	7,16
		Итого					
	С14-48-20	1	20	4750	8	38,0	93,86
		2	12	1450	8	11,60	10,30
		Итого					
	С14-48-22	1	22	4750	8	38,0	113,24
		2	12	1450	8	11,60	10,30
		Итого					
С14-48-25	1	25	4750	8	38,0	146,30	
	2	12	1450	8	11,60	10,30	
	Итого						156,60

ТД

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-48

УНС-74  
Выпуск I

Лист

48

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ø, мм	Длина, мм	L-80 шт.	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
	С14-51-12	1	12	5050	8	40,40	35,88
		2	8	1450	9	13,05	5,15
		Итого					
	С14-51-14	1	14	5050	8	40,40	48,88
		2	8	1450	9	13,05	5,15
		Итого					
	С14-51-16	1	16	5050	8	40,40	63,83
		2	10	1450	9	13,05	8,05
		Итого					
	С14-51-18	1	18	5050	8	40,40	80,80
		2	10	1450	9	13,05	8,05
		Итого					
	С14-51-20	1	20	5050	8	40,40	99,79
		2	12	1450	9	13,05	11,59
		Итого					
	С14-51-22	1	22	5050	8	40,40	120,39
		2	12	1450	9	13,05	11,59
		Итого					
С14-51-25	1	25	5050	8	40,40	155,54	
	2	12	1450	9	13,05	11,59	
	Итого						167,13

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий  
Арматурные сетки С14-51

УИС-74  
Выпуск I  
Лист 4/9

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С14-54-12	1	12	5350	8	42.80	38.00
		2	8	1450	9	13.05	5.15
		Итого					
	С14-54-14	1	14	5350	8	42.80	51.79
		2	8	1450	9	13.05	5.15
		Итого					
	С14-54-16	1	16	5350	8	42.80	67.62
		2	10	1450	9	13.05	8.05
		Итого					
	С14-54-18	1	18	5350	8	42.80	85.60
		2	10	1450	9	13.05	8.05
		Итого					
	С14-54-20	1	20	5350	8	42.80	105.72
		2	12	1450	9	13.05	11.59
Итого						117.31	
С14-54-22	1	22	5350	8	42.80	127.54	
	2	12	1450	9	13.03	11.59	
	Итого						139.13
С14-54-25	1	25	5350	8	42.80	164.78	
	2	12	1450	9	13.05	11.59	
	Итого						176.37

ТД  
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-54.

УНС-74  
Выпуск I

Лист 50

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С14-57-12	1	12	5650	8	45.20	40.14
		2	8	1450	10	14.50	5.73
		Итого					
	С14-57-14	1	14	5650	8	45.20	54.69
		2	8	1450	10	14.50	5.73
		Итого					
	С14-57-16	1	16	5650	8	45.20	71.42
		2	10	1450	10	14.50	8.95
		Итого					
	С14-57-18	1	18	5650	8	45.20	90.40
		2	10	1450	10	14.50	8.95
		Итого					
	С14-57-20	1	20	5650	8	45.20	111.64
		2	12	1450	10	14.50	12.88
		Итого					
	С14-57-22	1	22	5650	8	45.20	134.70
		2	12	1450	10	14.50	12.88
		Итого					
	С14-57-25	1	25	5650	8	45.20	174.02
		2	12	1450	10	14.50	12.88
Итого						186.90	

ТД

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-57

УИС-74  
Выпуск I

Лист

51

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№ поз	Ф, мм	Длина, мм	К-во, шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		С14-60-12	1	12	5950	8	47.60	42.27
2			8	1450	10	14.50	5.73	
Итого							48.00	
С14-60-14		1	14	5950	8	47.60	57.59	
		2	8	1450	10	14.50	5.73	
Итого							63.32	
С14-60-16		1	16	5950	8	47.60	75.21	
		2	10	1450	10	14.50	8.95	
Итого							84.16	
С14-60-18		1	18	5950	8	47.60	95.20	
		2	10	1450	10	14.50	8.95	
Итого							104.15	
С14-60-20		1	20	5950	8	47.60	117.57	
		2	12	1450	10	14.50	12.88	
Итого							130.45	
С14-60-22	1	22	5950	8	47.60	141.85		
	2	12	1450	10	14.50	12.88		
Итого							154.73	
С14-60-25	1	25	5950	8	47.60	183.26		
	2	12	1450	10	14.50	12.88		
Итого							196.14	

ТД  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-60

УАС-74  
Выпуск I

лист 52

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт.	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг
	С14-63-12	1	12	6250	8	50,0	44,40
		2	8	1450	11	15,95	6,30
		Итого					
	С14-63-14	1	14	6250	8	50,0	60,50
		2	8	1450	11	15,95	6,30
		Итого					
	С14-63-16	1	16	6250	8	50,0	79,0
		2	10	1450	11	15,95	9,84
		Итого					
	С14-63-18	1	18	6250	8	50,0	100,0
		2	10	1450	11	15,95	9,84
		Итого					
	С14-63-20	1	20	6250	8	50,0	123,50
		2	12	1450	11	15,95	14,16
		Итого					
	С14-63-22	1	22	6250	8	50,0	149,0
		2	12	1450	11	15,95	14,16
		Итого					
С14-63-25	1	25	6250	6	50,0	192,50	
	2	12	1450	11	15,95	14,16	
	Итого						206,66

ТД  
1974 г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-63

УНС-74  
Выпуск I

Лист 53

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг	
	С14-66-12	1	12	6550	8	52,40	46,53	
		2	8	1450	11	15,95	6,30	
	Итого							52,85
	С14-66-14	1	14	6550	8	52,40	63,40	
		2	8	1450	11	15,95	6,30	
	Итого							69,70
	С14-66-16	1	16	6550	8	52,40	82,79	
		2	10	1450	11	15,95	9,84	
	Итого							92,63
	С14-66-18	1	18	6550	8	52,40	104,80	
		2	10	1450	11	15,95	9,84	
	Итого							114,64
	С14-66-20	1	20	6550	8	52,40	129,43	
		2	12	1450	11	15,95	14,16	
	Итого							143,59
	С14-66-22	1	22	6550	8	52,40	156,15	
		2	12	1450	11	15,95	14,16	
	Итого							170,31
С14-66-25	1	25	6550	8	52,40	201,74		
	2	12	1450	11	15,95	14,16		
Итого							215,90	

ТД  
1974 г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-66

УК-74  
Выпуск I

Лист 54

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ паз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт	Общая длина, м	Масса, кг	
	С14-69-12	1	12	6850	8	54,80	48,66	
		2	8	1450	12	17,40	6,87	
	Итого							55,53
	С14-69-14	1	14	6850	8	54,80	66,37	
		2	8	1450	12	17,40	6,87	
	Итого							73,18
	С14-69-16	1	16	6850	8	54,80	86,58	
		2	10	1450	12	17,40	10,74	
	Итого							97,32
	С14-69-18	1	18	6850	8	54,80	109,60	
		2	10	1450	12	17,40	10,74	
	Итого							120,34
	С14-69-20	1	20	6850	8	54,80	135,36	
		2	12	1450	12	17,40	15,45	
	Итого							150,81
	С14-69-22	1	22	6850	8	54,80	163,50	
2		12	1450	12	17,40	15,45		
Итого							178,95	
С14-69-25	1	25	6850	8	54,80	210,98		
	2	12	1450	12	17,40	15,45		
Итого							226,43	

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-69

УИС-74  
Выпуск I

Лист 55



### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	мм поз.	φ, мм	Длина, мм	к-во шт.	Фикс. длина, м	Масса кг	
	С14-72-12	1	12	7150	8	57,20	50,79	
		2	8	1450	12	17,40	6,87	
	Итого							57,66
	С14-72-14	1	14	7150	8	57,20	69,21	
		2	8	1450	12	17,40	6,87	
	Итого							76,08
	С14-72-16	1	16	7150	8	57,20	90,37	
		2	10	1450	12	17,40	10,74	
	Итого							101,11
	С14-72-18	1	18	7150	8	57,20	114,40	
		2	10	1450	12	17,40	10,74	
	Итого							125,14
	С14-72-20	1	20	7150	8	57,20	147,28	
		2	12	1450	12	17,40	15,45	
Итого							156,73	
С14-72-22	1	22	7150	8	57,20	170,45		
	2	12	1450	12	17,40	15,45		
Итого							185,90	
С14-72-25	1	25	7150	8	57,20	220,28		
	2	12	1450	12	17,40	15,45		
Итого							235,67	

ТД  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-72

УНС-74  
Выпуск I

Лист

56

Спецификация арматуры на одно прокатное изделие

Эскиз	Марка	№№	Ø,	Длина,	К-во,	Общая	Масса,
	изделия	поз.	мм	мм	шт.	длина, м	
	С16-21-12	1	12	2050	9	18.45	16.38
		2	8	1650	4	6.6	2.61
		Итого					
	С18-21-14	1	14	2050	9	18.45	22.32
		2	8	1650	4	6.6	2.61
		Итого					
	С16-21-16	1	16	2050	9	18.45	29.15
		2	10	1650	4	6.6	4.07
		Итого					
	С18-21-18	1	18	2050	9	18.45	36.90
		2	10	1650	4	6.6	4.07
		Итого					
	С16-21-20	1	20	2050	9	18.45	45.57
		2	12	1650	4	6.6	5.86
		Итого					
	С16-21-22	1	22	2050	9	18.45	54.98
		2	12	1650	4	6.6	5.86
		Итого					
	С16-21-25	1	25	2050	9	18.45	71.03
		2	12	1650	4	6.6	5.86
		Итого					

ТД

1974г.

Сартомент уифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-21

УИС-74  
Выпуск I

Лист

57

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
		С16-24-12	1	12	2350	9	21.15
2			8	1650	4	6.6	2.61
Итого						21.39	
С16-24-14		1	14	2350	9	21.15	25.59
		2	8	1650	4	6.6	2.61
		Итого					
С16-24-16		1	16	2350	9	21.15	33.42
		2	10	1650	4	6.6	4.07
		Итого					
С16-24-18		1	18	2350	9	21.15	42.30
		2	10	1650	4	6.6	4.07
		Итого					
С16-24-20		1	20	2350	9	21.15	52.24
		2	12	1650	4	6.6	5.86
	Итого						58.10
С16-24-22	1	22	2350	9	21.15	63.03	
	2	12	1650	4	6.6	5.86	
	Итого						68.89
С16-24-25	1	25	2350	9	21.15	81.43	
	2	12	1650	4	6.6	5.86	
	Итого						87.29

ТА

1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

УИС-74  
Выпуск I

Арматурные - сетки С16-24

Лист

58

спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	С16-27-12	1	12	2650	9	23.85	21.18
		2	8	1650	5	8.25	3.25
		Итого					
	С16-27-14	1	14	2650	9	23.85	28.86
		2	8	1650	5	8.25	3.25
		Итого					
	С16-27-16	1	16	2650	9	23.85	37.68
		2	10	1650	5	8.25	5.09
		Итого					
	С16-27-18	1	18	2650	9	23.85	47.70
		2	10	1650	5	8.25	5.09
		Итого					
	С16-27-20	1	20	2650	9	23.85	58.91
		2	12	1650	5	8.25	7.33
Итого						66.24	
С16-27-22	1	22	2650	9	23.85	71.07	
	2	12	1650	5	8.25	7.33	
	Итого						78.40
С16-27-25	1	25	2650	9	23.85	91.82	
	2	12	1650	5	8.25	7.33	
	Итого						99.15

ТА

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-27

УНС-74  
выпуск I

лист

59

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ №	φ	Длина	К-во	Общая	Масса
		поз.	мм	мм	шт.	длина м	кг
	C16-30-12	1	12	2950	9	26.55	23.58
		2	8	1650	5	8.25	3.26
		Итого					
	C16-30-14	1	14	2950	9	26.55	32.12
		2	8	1650	5	8.25	3.26
		Итого					
	C16-30-16	1	16	2950	9	26.55	41.95
		2	10	1650	5	8.25	5.09
		Итого					
	C16-30-18	1	18	2950	9	26.55	53.10
		2	10	1650	5	8.25	5.09
		Итого					
	C16-30-20	1	20	2950	9	26.55	65.58
		2	12	1650	5	8.25	7.33
Итого						72.91	
C16-30-22	1	22	2950	9	26.55	79.12	
	2	12	1650	5	8.25	7.33	
	Итого						86.45
C16-30-25	1	25	2950	9	26.55	102.22	
	2	12	1650	5	8.25	7.33	
	Итого						109.55

ТД

1974

Сертамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-30

УИС-74  
Выпуск I

лист

50

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		С16-33-12	1	12	3250	9	29.25
2			8	1650	6	9.90	3.91
Итого						29.85	
С16-33-14		1	14	3250	9	29.25	35.39
		2	8	1650	6	9.90	3.91
		Итого					
С16-33-16		1	16	3250	9	29.25	48.27
		2	10	1650	6	9.90	6.11
		Итого					
С16-33-18		1	18	3250	9	29.25	58.50
		2	10	1650	6	9.90	6.11
		Итого					
С16-33-20		1	20	3250	9	29.25	72.25
		2	12	1650	6	9.90	8.79
		Итого					
С16-33-22		1	22	3250	9	29.25	87.15
		2	12	1650	6	9.90	8.79
		Итого					
С16-33-25		1	25	3250	9	29.25	112.61
		2	12	1650	6	9.90	8.79
		Итого					

ТД  
1974 г.

Сартментунифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-33

УНС-74  
Выпуск 2

лист 61

## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Эскиз	Марка изделия	Н.Н.	Ф.	Длина	К-во	Общая	Масса	
		ноз	мм	мм	шт.	длина, м	кг	
	С16-36-12	1	12	3550	9	31.95	28.37	
		2	8	1650	6	9.90	3.91	
	Итого							32.28
	С16-36-14	1	14	3550	9	31.95	38.66	
		2	8	1650	6	9.90	3.91	
	Итого							42.57
	С16-36-16	1	16	3550	9	31.95	50.48	
		2	10	1650	6	9.90	6.11	
	Итого							56.59
	С16-36-18	1	18	3550	9	31.95	63.90	
		2	10	1650	6	9.90	6.11	
	Итого							70.01
	С16-36-20	1	20	3550	9	31.95	78.92	
		2	12	1650	6	9.90	8.79	
	Итого							87.71
	С16-36-22	1	22	3550	9	31.95	95.21	
		2	12	1650	5	9.90	8.79	
	Итого							104.00
	С16-36-25	1	25	3550	9	31.95	123.04	
		2	12	1650	6	9.90	8.79	
	Итого							131.80

ТА

1978 г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-36

УИЕ-74  
выпуск 3

лист

82

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф. мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С 16-39-12	1	12	3850	9	34.65	30.77
		2	8	1650	7	11.55	4.56
		Итого					
	С 16-39-14	1	14	3850	9	34.65	41.93
		2	8	1650	7	11.55	4.56
		Итого					
	С 16-39-16	1	16	3850	9	34.65	54.75
		2	10	1650	7	11.55	7.13
		Итого					
	С 16-39-18	1	18	3850	9	34.65	69.30
		2	10	1650	7	11.55	7.13
		Итого					
	С 16-39-20	1	20	3850	9	34.65	85.59
		2	12	1650	7	11.55	10.26
		Итого					
	С 16-39-22	1	22	3850	9	34.65	103.26
		2	12	1650	7	11.55	10.26
		Итого					
С 16-39-25	1	25	3850	9	34.65	133.40	
	2	12	1650	7	11.55	10.26	
	Итого						143.86

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С 16-39

УИС-74  
Выпуск I

Лист 63



Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ п/п	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С16-42-12	1	12	4150	9	37.35	33.17
		2	8	1650	7	11.55	4.56
		Итого					
	С16-42-14	1	14	4150	9	37.35	45.19
		2	8	1650	7	11.55	4.56
		Итого					
	С16-42-16	1	16	4150	9	37.35	59.01
		2	10	1650	7	11.55	7.13
		Итого					
	С16-42-18	1	18	4150	9	37.35	74.70
		2	10	1650	7	11.55	7.13
		Итого					
	С16-42-20	1	20	4150	9	37.35	92.25
		2	12	1650	7	11.55	10.26
		Итого					
С16-42-22	1	22	4150	9	37.35	111.30	
	2	12	1650	7	11.55	10.26	
	Итого						121.56
С16-42-25	1	25	4150	9	37.35	143.80	
	2	12	1650	7	11.55	10.26	
	Итого						154.06

ТА  
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-42

УНБ-74  
Выпуск I

лист 64

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№№	Ф	Длина	К-во	Площадь	Масса	
	изделия	поз.	мм	мм	шт	длина м		кг
	С16-45-12	1	12	4450	9	40.05	35.56	
		2	8	1350	8	13.20	5.21	
	Итого							40.77
	С16-45-14	1	14	4450	9	40.05	48.46	
		2	8	1350	8	13.20	5.21	
	Итого							53.67
	С16-45-16	1	16	4450	9	40.05	63.28	
		2	10	1650	8	13.20	8.14	
	Итого							71.42
	С16-45-18	1	18	4450	9	40.05	80.10	
		2	10	1650	8	13.20	8.14	
	Итого							88.24
	С16-45-20	1	20	4450	9	40.05	98.92	
		2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого							110.54
	С16-45-22	1	22	4450	9	40.05	119.35	
		2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого							131.07
С16-45-25	1	25	4450	9	40.05	154.79		
	2	12	1650	8	13.20	11.72		
Итого							165.91	

ТА  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий  
Арматурные сетки С16-45

УИС-74  
Выпуск I  
Лист 65

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С16-48-12	1	12	4750	9	42.75	37.96
		2	8	1650	8	13.20	5.21
		Итого					
	С16-48-14	1	14	4750	9	42.75	51.73
		2	8	1650	8	13.20	5.21
		Итого					
	С16-48-16	1	16	4750	9	42.75	87.54
		2	10	1650	8	13.20	8.14
		Итого					
	С16-48-18	1	18	4750	9	42.15	85.50
2		10	1650	8	13.20	8.14	
Итого						93.64	
С16-48-20	1	20	4750	9	42.75	105.59	
	2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого						117.31
С16-48-22	1	22	4750	9	42.75	127.39	
	2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого						139.11
С16-48-25	1	25	4750	9	42.75	164.59	
	2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого						176.31

ТД

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-48

УИС-74  
Выпуск I

Лист 66

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Заказ	Марка изделия	№№ поз	Ø, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса, кг	
	С16-51-12	1	12	5050	9	45.45	40.36	
		2	8	1650	9	14.85	5.87	
	Итого						46.23	
	С16-51-14	1	14	5050	9	45.45	54.99	
		2	8	1650	9	14.85	5.87	
	Итого						60.86	
	С16-51-16	1	16	5050	9	45.45	71.81	
		2	10	1650	9	14.85	9.16	
	Итого						80.97	
	С16-51-18	1	18	5050	9	45.45	90.90	
		2	10	1650	9	14.85	9.16	
	Итого						100.06	
	С16-51-20	1	20	5050	9	45.45	112.26	
		2	12	1650	9	14.85	13.19	
	Итого						125.45	
	С16-51-22	1	22	5050	9	45.45	135.44	
		2	12	1650	9	14.85	13.19	
	Итого						148.63	
	С16-51-25	1	25	5050	9	45.45	174.98	
		2	12	1650	9	14.85	13.19	
Итого						188.17		

ТА

1974г.

Составитель спецификации арматурных изделий

Арматурные сетки С16-51

ВНС-74  
Выпуск I

лист

67

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ п/п	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		С16-54-12	1	12	5350	9	48.15
2			8	1650	9	14.85	5.87
Итого						48.53	
С16-54-14		1	14	5350	9	48.15	58.26
		2	8	1650	9	14.85	5.87
		Итого					
С16-54-16		1	16	5350	9	48.15	76.08
		2	10	1650	9	14.85	9.16
		Итого					
С16-54-18		1	18	5350	9	48.15	96.30
		2	10	1650	9	14.85	9.16
		Итого					
С16-54-20		1	20	5350	9	48.15	118.93
		2	12	1650	9	14.85	13.19
		Итого					
С16-54-22		1	22	5350	9	48.15	143.49
		2	12	1650	9	14.85	13.19
		Итого					
С16-54-25	1	25	5350	9	48.15	185.38	
	2	12	1650	9	14.85	13.19	
	Итого						198.57

ТА

1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-54

УИС-74  
Выпуск I

Лист 6.9

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ (шт.)	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
		С16-57-12	1	12	5650	9	50.85	45.13
2			8	1650	10	16.50	6.52	
Итого							51.67	
С16-67-14		1	14	5650	9	50.85	61.53	
		2	8	1650	10	16.50	6.52	
Итого							68.05	
С16-57-16		1	16	5650	9	50.85	80.34	
		2	10	1650	10	16.50	10.18	
Итого							90.52	
С16-57-18		1	18	5650	9	50.85	101.70	
		2	10	1650	10	16.50	10.18	
Итого							111.88	
С16-57-20		1	20	5650	9	50.85	125.80	
		2	12	1650	10	16.50	14.65	
Итого							140.25	
С16-57-22		1	22	5650	9	50.85	151.53	
		2	12	1650	10	16.50	14.65	
Итого							166.18	
С16-57-25	1	25	5650	9	50.85	195.77		
	2	12	1650	10	16.50	14.65		
Итого							210.42	

ТД

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-57

УИС-74  
Выпуск I

Лист

69

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	НН	Ф	Длина	К.во	Общая	Масса	
	изделия	ГОСТ	мм	мм	шт.	длина м	кг	
	С 16-60-12	1	12	5950	9	53.55	47.55	
		2	8	1650	10	16.50	6.52	
	Итого							54.0
	С 16-60-14	1	14	5950	9	53.55	64.80	
		2	8	1650	10	16.50	6.52	
	Итого							71.32
	С 18-60-16	1	16	5950	9	53.55	84.61	
		2	10	1650	10	16.50	10.18	
	Итого							94.79
	С 16-60-18	1	18	5950	9	53.55	107.10	
		2	10	1650	10	16.50	10.18	
	Итого							117.28
	С 16-60-20	1	20	5950	9	53.55	132.27	
		2	12	1650	10	16.50	14.65	
	Итого							146.92
	С 16-60-22	1	22	5950	9	53.55	159.58	
		2	12	1650	10	16.50	14.65	
	Итого							174.23
С 16-60-25	1	25	5950	9	53.56	206.17		
	2	12	1650	10	16.50	14.65		
Итого							220.82	

Спецификация стандартной на долю диаметров изделий

Эскиз	Модель	№№	Ф,	Длина,	К-во,	Объем	Масса,
	изделия	прз.	мм	мм	шт.	м <sup>3</sup>	кг
	С16-63-12	1	12	6250	9	56.25	49.95
		2	8	1650	11	18.15	7.17
		Итого					
	С16-63-14	1	14	6250	9	56.25	68.96
		2	8	1650	11	18.15	7.17
		Итого					
	С16-63-16	1	16	6250	9	56.25	88.98
		2	10	1650	11	18.15	11.20
		Итого					
	С16-63-18	1	18	6250	9	56.25	112.50
		2	10	1650	11	18.15	11.20
		Итого					
С16-63-20	1	20	6250	9	56.25	138.94	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						155.05
С16-63-22	1	22	6250	9	56.25	167.62	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						183.74
С16-63-25	1	25	6250	9	56.25	216.96	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						232.88

ТА

1974г

Сартамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-63

УИС-74  
Выпуск 2

Лист 71



Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз	Ф мм	Длина мм	К-во		Масса кг
					шт	длина м	
	С16-66 12	1	12	6550	9	58.95	52.35
		2	8	1650	11	18.15	7.17
		Итого					
	С16 66 14	1	14	6550	9	58.95	71.35
		2	8	1650	11	18.15	7.17
		Итого					
	С16 66 16	1	16	6550	9	58.95	93.11
		2	10	1650	11	18.15	11.20
		Итого					
	С16-66 18	1	18	6550	9	58.95	117.90
		2	10	1650	11	18.15	11.20
		Итого					
	С16-66-20	1	20	6550	9	58.95	145.61
		2	12	1650	11	18.15	16.12
		Итого					
	С16-66 22	1	22	6550	9	58.96	175.67
		2	12	1650	11	18.15	16.18
		Итого					
С16-66 25	1	25	6550	9	58.95	226.96	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						243.08

ТА  
1974

Сортамент унифицированных арматурных изделий

ИПС 74  
Выпуск 3

Арматурные сетки С16-66

Лист

72

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№	φ	Длина	К-во	Общая	Масса	
	изделия	поз	мм	мм	шт	длина м	кг	
	С16-69-12	1	12	6850	9	61.65	54.74	
		2	8	1650	12	19.80	7.82	
	Итого							62.56
	С16-69-14	1	14	6850	9	61.65	74.60	
		2	8	1650	12	19.80	7.82	
	Итого							82.42
	С16-69-16	1	16	6850	9	61.65	97.41	
		2	10	1650	12	19.80	12.22	
	Итого							109.63
	С16-69-18	1	18	6850	9	61.65	123.30	
		2	10	1650	12	19.80	18.22	
	Итого							135.52
	С16-69-20	1	20	6850	9	61.65	152.28	
		2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого							169.86
	С16-69-22	1	22	6850	9	61.65	183.72	
		2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого							201.30
	С16-69-25	1	25	6850	9	61.65	237.35	
		2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого							254.93

ТА  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-69

УНС-74  
Выпуск I

лист 73

## Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса, кг
		С16-72-12	1	12	7150	9	64.35
2			8	1650	12	19.80	7.82
Итого						64.96	
С16-72-14		1	14	7150	9	64.35	77.86
		2	8	1650	12	19.80	7.82
		Итого					
С16-72-16		1	16	7150	9	64.35	101.57
		2	10	1650	12	19.80	12.22
		Итого					
С16-72-18		1	18	7150	9	64.35	128.72
		2	10	1650	12	19.80	12.22
		Итого					
С16-72-20		1	20	7150	9	64.35	158.94
		2	12	1650	12	19.80	17.58
	Итого						176.52
С16-72-22	1	22	7150	9	64.35	191.72	
	2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого						209.31
С16-72-25	1	25	7150	9	64.35	247.72	
	2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого						265.3

ТА  
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74  
Выпуск I

Арматурные сетки С16-72

Лист 74

Спецификация арматуры на газо-бетонные изделия

ЗНАК	Марка	№ п/п	φ,	Длина	к. б.	Длина шага, м	Масса, кг	
	УСЛОВ. НАЗН.		мм					мм
	С 20 21-12	1	12	2750	11	22,55	20,02	
		2	8	2050	4	8,20	3,24	
	Итого							23,26
	С 20-21-14	1	14	2050	11	22,55	27,29	
		2	8	2050	4	8,20	3,24	
	Итого							30,53
	С 20-21-16	1	16	2050	11	22,55	35,63	
		2	10	2050	4	8,20	5,06	
	Итого							40,69
	С 20-21-18	1	18	2050	4	22,55	45,10	
2		10	2050	4	8,20	5,06		
Итого							50,16	
С 20 21-20	1	20	2050	11	22,55	55,50		
	2	12	2050	4	8,20	7,28		
Итого							62,78	
С 20-21-22	1	22	2050	11	22,55	67,20		
	2	12	2050	4	8,20	7,28		
Итого							74,48	
С 20-21-25	1	25	2050	11	22,55	86,82		
	2	12	2050	4	8,20	7,28		
Итого							94,10	

ТА

1977

Департамент специализированных арматурных изделий

Арматурные сетки С 20-21

УИО-7-  
Выпуск 2

Лист

75

## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ ЧО ДЖА АРМАТУР ЧОБ УЗБЕКИС

ЭЦЛЗ	Модель УЗБЕКИС	№№ П03	Ф мм	Длина, мм	К6, шт	Длина отвала, м	Масса, кг	
								Умозо
	С 20 24 12	1	12	2350	11	25,85	22,95	
		2	8	2050	4	8,20	3,24	
	Умозо							26,19
	С 20 24 14	1	14	2350	11	25,85	31,28	
		2	8	2050	4	8,20	3,24	
	Умозо							34,52
	С 20 24 16	1	16	2350	11	25,85	40,84	
		2	8	2050	4	8,20	5,06	
	Умозо							45,90
	С 20 24 18	1	18	2350	11	25,85	51,70	
		2	10	2050	4	8,20	5,06	
	Умозо							56,76
	С 20 24 20	1	20	2350	11	25,85	63,85	
		2	12	2050	4	8,20	7,28	
Умозо							71,13	
С 20 24-22	1	22	2350	11	25,85	77,03		
	2	12	2050	4	8,20	7,28		
Умозо							84,31	
С 20-24 25	1	25	2350	11	25,85	99,52		
	2	12	2050	4	8,20	7,28		
Умозо							106,80	

ТА

1974П

Департамент специализированных арматурных изделий

Арматурные сетки С 20-24

 УИО - 9  
 БИПЛОС - 4

ИУО

96

### Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Зона	Марка изделия	№№ поз	Ф, мм	Длина, мм	к-во шт	Длина, мм	Масса, кг	
								Длина, м
	С 20-27-12	1	12	2650	11	29,15	29,82	
		2	8	2050	5	10,25	4,05	
	Итого							29,93
	С 20-27-14	1	14	2650	11	29,15	35,27	
		2	8	2050	5	10,25	4,05	
	Итого							39,32
	С 20-27-16	1	16	2650	11	29,15	46,06	
		2	10	2050	5	10,25	6,32	
	Итого							52,38
	С 20-27-18	1	18	2650	11	29,15	58,80	
		2	10	2050	5	10,25	6,32	
	Итого							64,62
С 20-27-20	1	20	2650	11	29,15	72,0		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Итого							81,10	
С 20-27-22	1	22	2650	11	29,15	86,87		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Итого							95,97	
С 20-27-25	1	25	2650	11	29,15	112,23		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Итого							121,33	

ТА

1974

СООПЛАМЕНТ УНИФИЦИРОВАННЫХ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ С 20-27

УНС-974  
В 6 ЧАС I

ЛСГ

=

## СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТКИ НА ДАНО СЪСТОЯНИЕ ИЗВЕЩАНИЕ

ЗНАКЪТ	МЕРКА ИЗВЕЩАНИЕ	№№ ПОС.	С. ММ.	ДЪЛЖИНА ММ.	К-БО Л/Т	ДЪЛЖИНА САЖИНО М	МОЩНОСТ КГ	
								Умнож. 32,87
	С 20-30-12	1	12	2950	11	32,45	28,92	
		2	8	2050	5	10,25	4,05	
	Умнож. 32,87							32,87
	С 20-30-14	1	14	2950	11	32,45	39,26	
		2	8	2050	5	10,25	4,05	
	Умнож. 43,31							43,31
	С 20-30-16	1	16	2950	11	32,45	54,27	
		2	10	2050	5	10,25	6,32	
	Умнож. 57,59							57,59
	С 20-30-18	1	18	2950	11	32,45	84,90	
		2	10	2050	5	10,25	6,32	
	Умнож. 91,22							91,22
	С 20-30-20	1	20	2950	11	32,45	90,15	
		2	12	2050	5	10,25	9,10	
Умнож. 89,25							89,25	
С 20-30-22	1	22	2950	11	32,45	96,70		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Умнож. 105,80							105,80	
С 20-30-25	1	25	2950	11	32,45	124,93		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Умнож. 134,03							134,03	

ТА

1974г

Департамент специализированных организационных извещаний

Промышленные сетки С 20-30

УИО-714  
Вильякс I

ЛИБИ

78

## Спецификация сметы на одно стандартное изделие

Значение	Марка изделия		Диаметр, мм	Длина, мм	К-во шт	Цена за шт, руб	Итого, руб	
	№	поз.						
	C 20-33-12	1	12	3250	11	35,75	37,75	
		2	8	2050	6	12,30	4,85	
	Итого							36,61
	C 20-33-14	1	14	3250	11	35,75	43,86	
		2	8	2050	6	12,30	4,86	
	Итого							48,12
	C 20-33-16	1	16	3250	11	35,75	56,48	
		2	10	2050	6	12,30	9,59	
	Итого							64,01
	C 20-33-18	1	18	3250	11	35,75	71,50	
		2	10	2050	6	12,30	7,69	
	Итого							79,09
	C 20-33-20	1	20	3250	11	35,75	88,30	
		2	12	2050	6	12,30	10,92	
	Итого							99,82
	C 20-33-22	1	22	3250	11	35,75	106,53	
2		12	2050	6	12,30	10,92		
Итого							117,45	
C 20-33-25	1	25	3250	11	35,75	137,64		
	2	12	2050	6	12,30	10,92		
Итого							148,56	

ТА  
13741

Сметы на изготовление одного стандартного изделия

Стандартные сетки С 20-33

УНС-7  
Выпуск I

№ 07 7,9



## СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТКИ НА ДНО СЛОЕВНОГО УЗДЕЛЕНИЯ

СЕТКА	Модель УЗДЕЛЕНИЯ	Кол-во ГОС	Ф. ММ	Длина ММ	К-во УЗ.	Длина УЗ. М	Модель КР.	
								Умнож.
	С 20-36-12	1	12	3550	11	39,05	34,68	
		2	8	2050	6	12,30	4,86	
	Умнож.							39,54
	С 20-38-14	1	14	3550	11	39,05	47,25	
		2	8	2050	6	12,30	4,86	
	Умнож.							52,11
	С 20-36-16	1	16	3550	11	39,05	61,70	
		2	10	2050	6	12,30	7,59	
	Умнож.							69,29
	С 20-38-18	1	18	3550	11	39,05	78,10	
		2	10	2050	6	12,30	7,59	
	Умнож.							85,69
С 20-36-20	1	20	3550	11	39,05	96,45		
	2	12	2050	6	12,30	10,92		
Умнож.							107,37	
С 20-36-22	1	22	3550	11	39,05	116,37		
	2	12	2050	6	12,30	10,92		
Умнож.							127,29	
С 20-36-25	1	25	3550	11	39,05	150,34		
	2	12	2050	6	12,30	10,92		
Умнож.							161,26	

ТА

1974

Спецификация стандартных сеток для  
днослоевных уздеваний.

Стандартные сетки С 20-36.

СР-74  
Выпуск 2

Лист

80

## СПЕЦИФИКАЦИЯ СРОМЕТУРЫ НА ОДНО СРОМЕТУДНОЕ ИЗОБЕЛЕНИЕ

ЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗОБЕЛЕНИЯ	№№ ПОС	Ф. М.М	ДЛИНА М.М	К-ВО ШТ	УСЛОВ. ДЛИНА М	МАССА КГ.	
	С 20-39-12	1	12	3850	11	42,35	37,61	
		2	8	2050	7	14,35	5,67	
	Итого							43,28
	С 20-39-14	1	14	3850	11	42,35	51,24	
		2	8	2050	7	14,35	5,67	
	Итого							56,91
	С 20-39-16	1	16	3850	11	42,35	66,91	
		2	10	2050	7	14,35	8,95	
	Итого							75,86
	С 20-39-18	1	18	3850	11	42,35	84,70	
2		10	2050	7	14,35	8,85		
Итого							93,55	
С 20-39-20	1	20	3850	11	42,35	104,50		
	2	12	2050	7	14,35	12,74		
Итого							117,24	
С 20-39-22	1	22	3850	11	42,35	126,23		
	2	12	2050	7	14,35	12,74		
Итого							138,97	
С 20-39-25	1	25	3850	11	42,35	163,05		
	2	12	2050	7	14,35	12,74		
Итого							175,79	

ТА

19741

СОСТАВЛЕНА СПЕЦИФИЦИРОВАННЫЕ СРОМЕТУДНОЕ ИЗОБЕЛЕНИЕ

СРОМЕТУДНЫЕ СЕТКИ С 20-39

СНС - 74  
БЫВШЕК 3

СУСТ 81

Спецификация арматуры на дно армированной лодыжки

Значения	Марка	№№	Ф.	Длина	К-во	Общая	Масса	
	арматуры	поз.	мм	мм	шт	длина м	кг	
	С 20-42-12	1	12	4150	11	45,65	40,64	
	С 20-42-12	2	8	2050	7	14,35	5,65	
	Итого							46,21
	С 20-42-14	1	14	4150	11	45,65	55,24	
	С 20-42-14	2	8	2050	7	14,35	5,67	
	Итого							60,91
	С 20-42-16	1	16	4150	11	45,65	72,13	
	С 20-42-16	2	10	2050	7	14,35	8,85	
	Итого							80,98
	С 20-42-18	1	18	4150	11	45,65	91,30	
	С 20-42-18	2	10	2050	7	14,35	8,85	
	Итого							100,15
	С 20-42-20	1	20	4150	11	45,65	112,76	
	С 20-42-20	2	12	2050	7	14,35	12,74	
	Итого							125,50
	С 20-42-22	1	22	4150	11	45,65	136,04	
	С 20-42-22	2	12	2050	7	14,35	12,74	
	Итого							148,78
С 20-42-25	1	25	4150	11	45,65	175,75		
С 20-42-25	2	12	2050	7	14,35	12,74		
Итого							188,49	

ТА

Возмещают унифицированные  
арматурные лодыжки

УИС-74  
Выпуск I

1974г

Арматурные сетки С 20-42

Лист

32

СПЕЦИФИКАЦИЯ Арматуры на одно опалубочное изделие

ЗБКЛЗ	Модель изделия	мм ноз.	φ, мм	L, мм	K-во шт.	Площадь поперечн. м.	Масса кг	
								Умнож
	С 20-43-12	1	12	4450	11	48,95	43,47	
		2	8	2050	8	16,40	8,48	Умнож
	С 20-43-14	1	14	4450	11	48,95	59,83	
		2	8	2050	8	16,40	8,48	Умнож
	С 20-43-16	1	16	4450	11	48,95	77,34	
		2	10	2050	8	16,40	10,12	Умнож
	С 20-43-18	1	18	4450	11	48,95	97,90	
		2	10	2050	8	16,40	10,12	Умнож
	С 20-43-20	1	20	4450	11	48,95	120,91	
		2	12	2050	8	16,40	14,56	Умнож
	С 20-43-22	1	22	4450	11	48,95	143,87	
		2	12	2050	8	16,40	14,56	Умнож
С 20-43-25	1	25	4450	11	48,95	188,46		
	2	12	2050	8	16,40	14,56	Умнож	203,02

ТА

1974

ПРОТОКОЛЫ ИСПЫТАНИЙ РАБОТАЮЩИХ  
АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ.

Лондонские сетки С 20-43

ИНС-74  
Выпуск I

Лист

83

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ	МАРКА	№№	Ф.	Длина	К-во	Длина	Масса	
	ИЗДЕЛИЯ	ПОЗ	ММ	ММ	ШТ	М.	КГ	
	С 20-48-12	1	12	4750	11	52,25	46,40	
		2	8	2050	8	16,40	6,48	
		Итого						
	С 20-48-14	1	14	4750	11	52,25	63,22	
		2	8	2050	8	16,40	6,48	
		Итого						
	С 20-48-16	1	16	4750	11	52,25	82,56	
		2	10	2050	8	16,40	10,12	
		Итого						
	С 20-48-18	1	18	4750	11	52,25	104,50	
		2	10	2050	8	16,40	10,12	
		Итого						
С 20-48-20	1	20	4750	11	52,25	128,06		
	2	12	2050	8	16,40	14,56		
	Итого							143,52
С 20-48-22	1	22	4750	11	52,25	155,71		
	2	12	2050	8	16,40	14,56		
	Итого							170,27
С 20-48-25	1	25	4750	11	52,25	201,16		
	2	12	2050	8	16,40	14,56		
	Итого							215,72

## СПЕЦИФИКАЦИЯ СЛОМТЕРЫ НА ОДНО СЛОМТЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭСКУЗ	МОДОК ИЗДЕЛИЯ	№№ ПОР	Ø, ММ	ДЛИНА, ММ	Г.ВО, М	УДАЛЕН. СЛУЖО, М	МОДУЛЬ СТ	
								УДАЛЕН. СЛУЖО, М
	С 20-51-12	1	12	5050	11	55,55	49,33	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
							Умножо	56,62
	С 20-51-14	1	14	5050	11	55,55	67,22	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
							Умножо	74,51
	С 20-51-16	1	16	5050	11	55,55	87,77	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
							Умножо	99,15
	С 20-51-18	1	18	5050	11	55,55	111,10	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
							Умножо	129,48
С 20-51-20	1	20	5050	11	55,55	137,21		
	2	12	2050	9	18,45	15,58		
						Умножо	153,59	
С 20-51-22	1	22	5050	11	55,55	165,54		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
						Умножо	181,92	
С 20-51-25	1	25	5050	11	55,55	213,87		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
						Умножо	230,25	

ТА

1974г.

ДЕПАРТАМЕНТЪ СНИЖЕНИЯ СЛОМТЕРЫ  
СЛОМТЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

СЛОМТЕРНОЕ ИЗДЕЛИЕ СЕТКА С 20-51

УЧО-Т-  
ВЕНТОС

ЛЮБ

85

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНУ АРМАТУРОНУЮ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАК	МОРСКО ИЗДЕЛИЕ	ММ ПР	Φ, ММ	ДЛИНА, ММ	К-ВО УТ	ДЛИНА ЗУБЧА, М	Масса, кг	
								УТ
	C 20-54-12	1	12	5350	11	58,85	52,26	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
	Утморо							59,55
	C 20-54-14	1	14	5350	11	58,85	71,21	
		2	8	2050	9	18,45	7,29	
	Утморо							78,50
	C 20-54-16	1	16	5350	11	58,85	92,96	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
	Утморо							104,36
	C 20-54-18	1	18	5350	11	58,85	117,70	
		2	10	2050	9	18,45	11,38	
	Утморо							129,08
C 20-54-20	1	20	5350	11	58,85	145,36		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Утморо							161,74	
C 20-54-22	1	22	5350	11	58,85	175,37		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Утморо							191,75	
C 20-54-25	1	25	5350	11	58,85	226,57		
	2	12	2050	9	18,45	16,38		
Утморо							242,95	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СРОТЯТОРЫ НА ОДНО СРОТЯТОРНОЕ ИЗЪЕМЛЕНИЕ

ЗНАЧЕНИЕ	МАРКА ИЗЪЕМЛЕНИЯ	№№ ПОС.	Ф. ММ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТ	ДЛИНА СРЕДНЕГО М	МОЩНОСТЬ КГ	
							1	2
	C 20-57-12	1	12	5650	11	62,15	55,19	83,29
		2	8	2050	10	20,50	8,10	
	C 20-57-14	1	14	5650	11	62,15	75,20	83,30
		2	8	2050	10	20,50	8,10	
	C 20-57-16	1	16	5650	11	62,15	98,20	110,85
		2	10	2050	10	20,50	12,65	
	C 20-57-18	1	18	5650	11	62,15	124,30	136,95
		2	10	2050	10	20,50	12,65	
	C 20-57-20	1	20	5650	11	62,15	153,51	171,71
		2	12	2050	10	20,50	18,20	
C 20-57-22	1	22	5650	11	62,15	185,21	203,41	
	2	12	2050	10	20,50	18,20		
C 20-57-23	1	23	5650	11	62,15	239,28	257,48	
	2	12	2050	10	20,50	18,20		
							Итого	



## Специальная арматура на одно арматурное изделие

Заклис	Марка изделия	№ поз.	Ø, мм	Длина, мм	К-во, шт	Объем стержня, м	Масса кг	
	A 20-60-12	1	12	5950	11	65,45	58,12	
		2	8	2050	17	20,50	8,10	
	Итого							66,22
	A 20-60-14	1	14	5950	11	65,45	79,12	
		2	8	2050	10	20,50	8,10	
	Итого							87,29
	A 20-60-16	1	16	5950	11	65,45	102,41	
		2	10	2050	10	20,50	12,55	
	Итого							116,06
	A 20-60-18	1	18	5950	11	65,45	137,90	
2		10	2050	10	20,50	12,65		
Итого							148,55	
A 20-60-20	1	20	5950	11	65,45	181,86		
	2	12	2050	10	20,50	18,20		
Итого							179,86	
A 20-60-22	1	22	5950	11	65,45	233,04		
	2	18	2050	10	20,50	18,20		
Итого							243,24	
A 20-60-25	1	25	5950	11	65,45	251,28		
	2	12	2050	10	20,50	18,20		
Итого							270,18	

ТА

1974г

Специальная унифицированная  
арматура из изделия

Арматурные сетки A 20-60

УИЗ-74  
Выпуск I

Лист

28

Спецификация арматурных изделий

Эскиз	№, код изделия	№ п/п	Ф. мм	Длина, мм	К-во шт	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	
								Итого
	020-03-12	1	12	6250	11	68,75	61,05	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							69,96
	020-03-14	1	14	6250	11	68,75	63,19	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							72,10
	020-03-16	1	16	6250	11	68,75	108,85	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							122,53
	020-03-18	1	18	6250	11	68,75	137,50	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							151,41
	020-03-20	1	20	6250	11	68,75	169,61	
		2	12	2050	11	22,55	20,02	
Итого							189,83	
020-03-22	1	22	6250	11	68,75	204,87		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							224,89	
020-03-25	1	25	6250	11	68,75	264,69		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							284,71	

ТА

1974г.

В отомента специализированных арматурных изделий: изделия.

Арматурные сетки 020-03

№ 74  
Выпуск I

№ 89

## СПЕЦИФИКАЦИЯ СЯМОТУРНЫХ СЕТОК СЯМОТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАЧЕНИЕ	Марка	мм	Ф, мм	Длина, мм	К-во, лит.	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	
	ИЗДЕЛИЕ							103
	С 20-66-12	1	12	5550	11	72,05	83,98	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							72,50
	С 20-66-14	1	14	5550	11	72,05	87,18	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							96,09
	С 20-66-16	1	16	5550	11	72,05	113,84	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							127,75
	С 20-66-18	1	18	5550	11	72,05	144,10	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							158,01
	С 20-66-20	1	20	5550	11	72,05	177,95	
		2	12	2050	11	22,55	20,02	
	Итого							197,98
	С 20-66-22	1	22	5550	11	72,05	214,71	
		2	12	2050	11	22,55	20,02	
	Итого							234,73
С 20-66-25	1	25	5550	11	72,05	277,35		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							297,41	

ТА

1974\*

Департамент унифицированных  
саяматурных изделий

Арматурные сетки С 20-ЕБ

УИЕ-74  
66-ТУСК I

Лист

90

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СРОКОВЫХ НА ОДНО ОРМАТОНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Заклад	Модель изделия	№ п/п	Ø, мм	Длина, мм	К-во шт	Длина стержня, м	Масса, кг
	C 20-69-12	1	12	6850	11	75,35	66,91
		2	8	2050	12	24,60	9,72
		Итого					
	C 20-69-14	1	14	6850	11	75,35	91,19
		2	8	2050	12	24,60	9,72
		Итого					
	C 20-69-16	1	16	6850	11	75,35	119,05
		2	10	2050	12	24,60	15,18
		Итого					
	C 20-69-18	1	18	6850	11	75,35	150,90
		2	10	2050	12	24,60	15,18
		Итого					
	C 20-69-20	1	20	6850	11	75,35	186,11
		2	12	2050	12	24,60	21,84
		Итого					
	C 20-69-22	1	22	6850	11	75,35	224,54
		2	12	2050	12	24,60	21,84
		Итого					
C 20-69-25	1	25	6850	11	75,35	290,10	
	2	12	2050	12	24,60	21,84	
	Итого						311,94

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗБКЛЗ	Масса изделия	№ поз	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Объем бетона, м <sup>3</sup>	Масса, кг	
								Сетка
	С 20-72-12	1	12	7150	11	78,55	59,84	
		2	8	2050	12	24,60	9,72	
		Итого						
	С 20-72-14	1	14	7150	11	78,55	95,17	
		2	8	2050	12	24,60	9,72	
		Итого						
	С 20-72-16	1	16	7150	11	78,55	124,27	
		2	10	2050	12	24,60	15,18	
		Итого						
	С 20-72-18	1	18	7150	11	78,55	157,30	
		2	10	2050	12	24,60	15,18	
		Итого						
С 20-72-20	1	20	7150	11	78,55	194,26		
	2	12	2050	12	24,60	21,84		
	Итого							216,10
С 20-72-22	1	22	7150	11	78,55	234,38		
	2	12	2050	12	24,60	21,84		
	Итого							256,22
С 20-72-25	1	25	7150	11	78,55	302,80		
	2	12	2050	12	24,60	21,84		
	Итого							324,64

## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОСНОВ АРМАТУРОНОЕ УЗЕЛНУО

ЖЕТКУС	Модорго УЗЕЛНУО	ММ НОЗ	Ф, ММ	Диринг, ММ	К-50, УМ	Узундур диринг, М	Модорго, КГ
	C.30-30-12	1	12	2950	16	47,20	41,91
		2	8	3050	5	15,25	6,02
		Умторго					
	C.30-30-14	1	14	2950	16	47,20	51,11
		2	8	3050	5	15,25	6,02
		Умторго					
	C.30-30-16	1	16	2950	16	47,20	74,58
		2	10	3050	6	15,25	9,41
		Умторго					
	C.30-30-18	1	18	2950	16	47,20	94,40
2		10	3050	5	15,25	9,41	
Умторго						103,81	
C.30-30-20	1	20	2950	16	47,20	116,58	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Умторго						130,12
C.30-30-22	1	22	2950	16	47,20	140,86	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Умторго						154,20
C.30-30-25	1	25	2950	16	47,20	181,72	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Умторго						195,26

ТА

15748

САРГАМЕНТ БИРДОНУСЛУСАННЫНГ  
БОРМОНУСЛУСАННЫНГ УЗЕЛНУО

АРМАТУРОНОЕ ЖЕТКУС C.30-30

ЖАК-74  
86170002ЖЕТКУС  
93

## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАЧ	МОРКА ИЗДЕЛИЯ	№№ ПОС.	Ф. ММ	ДЛИНА, ММ	К-ТЬ, Л/Т	ДЛИНА ПРЯМОЙ, М	МАССА, КГ	
								Умнож
	С 30-33-12	1	12	3250	16	52,0	46,17	
		2	8	3050	6	18,30	7,23	
							Умнож	53,40
	С 30-33-14	1	14	3250	16	52,0	62,92	
		2	8	3050	6	18,30	7,23	
							Умнож	70,15
	С 30-33-16	1	16	3250	16	52,0	82,16	
		2	10	3050	6	18,30	11,29	
							Умнож	93,45
	С 30-33-18	1	18	3250	16	52,0	104,0	
		2	10	3050	6	18,30	11,29	
							Умнож	115,29
	С 30-33-20	1	20	3250	16	52,0	128,44	
		2	12	3050	6	18,30	16,25	
							Умнож	144,59
	С 30-33-22	1	22	3250	16	52,0	134,96	
2		12	3050	6	18,30	16,25		
						Умнож	171,21	
С 30-33-25	1	25	3250	16	52,0	200,25		
	2	12	3050	6	18,30	16,25		
						Умнож	216,5	

ТА  
1974г.ВЕРТКАМЕНТ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ  
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯУНС-74  
БЭИУСР I

Арматурные сетки С 30-33

Лист

94

## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ ПО ОДНО АРМАТУРОНОЕ ИЗВЕРСТИЕ

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗВЕРСТИЯ	№№ ПОС.	Ф, ММ	ДЛИНА, ММ	К-ВО, ШТ	ПЛОЩАДЬ СРЕЗ. М	МОДУЛЬ, КГ
	С 30-36-12	1	12	3550	18	56,80	50,44
		2	8	3050	6	18,30	7,23
		LITONET		57,67			
	С 30-36-14	1	14	3550	18	56,80	62,73
		2	8	3050	6	18,30	7,23
		LITONET		75,96			
	С 30-36-16	1	16	3550	18	56,80	89,74
		2	10	3050	6	18,30	11,29
		LITONET		101,03			
	С 30-36-18	1	18	3550	18	56,80	113,80
		2	10	3050	6	18,30	11,29
		LITONET		124,89			
	С 30-36-20	1	20	3550	18	56,80	140,25
		2	12	3050	6	18,30	16,25
LITONET		156,54					
С 30-36-22	1	22	3550	18	56,80	168,26	
	2	12	3050	6	18,30	16,25	
	LITONET		185,51				
С 30-36-25	1	25	3550	18	56,80	212,63	
	2	12	3050	6	18,30	16,25	
	LITONET		234,93				

Состояamenti унифицированные  
арматурные изделия.

УИД-74  
Выпуск I

Арматурные сетки С 30-36

Лист 95



Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Заряд	Марка изделия	№№ поз.	φ, мм	длина, мм	К-во, шт	длина стержня, м	масса, кг	
								Умнож
	C 30-39-12	1	12	3850	16	61,60	54,70	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	
		Умнож						
	C 30-39-14	1	14	3850	16	61,60	74,54	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	
		Умнож						
	C 30-39-16	1	16	3850	16	61,60	33	
		2	10	3050	7	21,35	13,17	
		Умнож						
	C 30-39-18	1	18	3850	16	61,60	123,20	
2		10	3050	7	21,35	13,17		
Умнож							136,37	
C 30-39-20	1	20	3850	16	61,60	152,16		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
	Умнож							171,11
C 30-39-22	1	22	3850	16	61,60	183,57		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
	Умнож							202,53
C 30-39-25	1	25	3850	16	61,60	237,16		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
	Умнож							256,12

ТА

1974г.

Составлен унифицированными  
арматурными изделиями

Арматурные сетки C 30-39

УИС-74  
Выпуск I

лист

56

РАСЧЕТНАЯ СЕТКА СТОЛБОВ ПО ДИНАМИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ

СЕТКА	МОДЕЛЬ УЗДЕЛЫ	№№ ПОС	d, мм	L <sub>УЗД</sub> , мм	K-50, кг	L <sub>УЗД</sub> СРЕДН. М	M <sub>УЗД</sub> , кг	
								Умножить
	С 30-42-12	1	12	4150	16	66,40	58,86	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	
	Умножить							67,39
	С 30-42-14	1	14	4150	16	66,40	80,34	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	
	Умножить							88,77
	С 30-42-16	1	16	4150	16	66,40	104,91	
		2	10	3050	7	21,35	13,17	
	Умножить							118,08
	С 30-42-18	1	18	4150	16	66,40	132,80	
2		10	3050	7	21,35	13,17		
Умножить							145,97	
С 30-42-20	1	20	4150	16	66,40	164,0		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
Умножить							182,96	
С 30-42-22	1	22	4150	16	66,40	197,87		
	2	12	3050	7	21,35	18,36		
Умножить							216,23	
С 30-42-25	1	25	4150	16	66,40	235,64		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
Умножить							274,60	

ТА

1974г.

Вопросы уточнения и исправления  
документальных изданий

Документальные сетки С 30-42

УИС-74  
Выпуск I

Лист

99

СПЕЦИФИКАЦИЯ ФОРМУЛЫ № 0010 ФОРМУЛЬНОЕ ИЗЪЯТИЕ

ЗНАЧ	Модель Изделия	№ пос.	Ф. мм	Длина, мм	К-во, шт	Длина стержня, м	Масса, кг
	СЗ0-45-12	1	12	4450	16	71,20	63,23
		2	8	3050	8	24,40	9,64
	СЗ0-45-14	1	14	4450	16	71,20	86,15
		2	8	3050	8	24,40	9,64
	СЗ0-45-16	1	16	4450	16	71,20	112,50
		2	10	3050	8	24,40	15,05
	СЗ0-45-18	1	18	4450	16	71,20	142,40
		2	10	3050	8	24,40	15,05
	СЗ0-45-20	1	20	4450	16	71,20	175,86
		2	12	3050	8	24,40	21,67
	СЗ0-45-22	1	22	4450	16	71,20	212,18
		2	12	3050	8	24,40	21,67
	СЗ0-45-25	1	25	4450	16	71,20	274,12
		2	12	3050	8	24,40	21,67

ТА

19747

Составитель спецификации  
арматурные изделия

Арматурные сетки СЗ0-45

УИО-74  
Выпуск I

Лист

98

Спецификация арматуры на один арматурное изделие

Значения	Марка изделия	№ поз.	φ, мм	Длина, мм	К-во, шт	Длина арматуры, м	Масса, кг
	С 30-48-12	1	12	4750	16	76,0	57,49
		2	8	3050	8	24,40	9,64
	С 30-48-14	1	14	4750	16	76,0	91,96
		2	8	3050	8	24,40	9,64
	С 30-48-16	1	16	4750	16	76,0	120,96
		2	10	3050	8	24,40	15,05
	С 30-48-18	1	18	4750	16	76,0	152,0
		2	10	3050	8	24,40	15,05
	С 30-48-20	1	20	4750	16	76,0	187,72
		2	12	3050	8	24,40	21,67
	С 30-48-22	1	22	4750	16	76,0	226,48
		2	12	3050	8	24,40	21,67
	С 30-48-25	1	25	4750	16	76,0	282,80
		2	12	3050	8	24,40	21,67

ТА

1974г.

Служба стандартизации  
арматурных изделий

Арматурные сетки С 30-48

УНС-74  
БЭП/УСР

Лист

99

## СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ДУНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Эскиз	Марка изделия	мм по	φ, мм	Длина, мм	к-во шт	Длина шт, м	Масса, кг	
								1
	C 30-51-12	1	12	5050	16	80,90	71,75	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Итого							82,59
	C 30-51-14	1	14	5050	16	80,80	97,77	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Итого							108,61
	C 30-51-16	1	16	5050	16	80,80	127,88	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Итого							144,82
	C 30-51-18	1	18	5050	16	80,80	161,60	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Итого							178,54
	C 30-51-20	1	20	5050	16	80,80	199,52	
		2	12	3050	9	27,45	24,38	
Итого							223,90	
C 30-51-22	1	22	5050	16	80,80	240,78		
	2	12	3050	9	27,45	24,38		
Итого							265,16	
C 30-51-25	1	25	5050	16	80,80	311,08		
	2	12	3050	9	27,45	24,38		
Итого							335,46	

ТА

СОРТАМЕНТ БИЛЛИЦИРОВАННОЙ  
АРМАТУРНОЙ ИЗДЕЛИЯ

1974

АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ C 30-51

УЧО-94  
ВЫПУСК 1

Лист

107

ΠΡΟΤΥΠΟΙ ΚΑΙ ΟΡΟΙ ΕΠΙΣΤΡΟΦΗΣ ΛΙΘΕΡΓΩΝ

ΣΧΗΜΑ	ΜΟΔΟΣ		Φ.	ΔΙΑΜ.	Α.Β.	ΔΙΑΜ. ΔΙΑΜ.	ΜΟΔΟΣ	
	ΛΙΘΕΡΓΩΝ	ΠΟΣ.						ΜΜ
	C 30-54-12	1	12	5350	16	85,60	76,31	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Λιθοζο							86,85
	C 30-54-14	1	14	5350	18	85,60	103,58	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Λιθοζο							114,42
	C 30-54-16	1	16	5350	16	85,60	135,25	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Λιθοζο							152,19
	C 30-54-18	1	18	5350	16	85,60	171,20	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Λιθοζο							188,14
C 30-54-20	1	20	5350	16	85,60	211,43		
	2	12	3050	9	27,45	24,37		
Λιθοζο							235,85	
C 30-54-22	1	22	5350	16	85,60	255,09		
	2	12	3050	9	27,45	24,37		
Λιθοζο							279,45	
C 30-54-25	1	25	5350	16	85,60	329,56		
	2	12	3050	9	27,45	24,37		
Λιθοζο							353,93	

ΤΑ

1974π

ΕΓΧΡΩΜΑΤΑ ΕΝΩΦΙΛΙΟΔΕΙΧΝΟΥΣ  
ΕΡΜΑΤΙΟΝΕΣ ΛΙΘΕΡΓΩΝ

ΕΡΜΑΤΙΟΝΕΣ ΔΕΤΚΕΣ C 30-54

ΥΠΟ-74  
ΒΥΠΛΥΟΚ Ι

ΠΛΟΥΤ 101

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМОТЯРЫ НА ОСНОВ ОРМОТЯРНОГО ЛАБОРАТОРИИ

ЗНАЧЕНИЕ	МОДЕЛЬ ЛАЗЕРНОЙ	№№ ПОР.	Ф. ММ	ДЛИНА, ММ	К.В. УТ	СКОРОСТЬ ПРОВОДА, М	Масса, кг	
								①
	030-57-12	1	12	5650	15	90,40	80,28	
		2	8	3050	10	30,50	12,05	
	Литера							92,33
	030-57-14	1	14	5650	16	90,40	102,38	
		2	8	3050	10	30,50	12,65	
	Литера							121,43
	030-57-16	1	16	5650	16	90,40	142,83	
		2	10	3050	10	30,50	18,82	
	Литера							161,65
	030-57-18	1	18	5650	16	90,40	160,90	
		2	10	3050	10	30,50	18,82	
	Литера							192,62
030-57-20	1	20	5650	16	90,40	223,26		
	2	12	3050	10	30,50	27,08		
Литера							250,37	
030-57-22	1	22	5650	16	90,40	269,39		
	2	12	3050	10	30,50	27,08		
Литера							296,47	
030-57-25	1	25	5650	16	90,40	342,04		
	2	12	3050	10	30,50	27,08		
Литера							375,12	

ТА

1974г

Сортамент унифицированных  
арматурных изделийУМО-74/  
Билеток 2

Арматурные сетки 030-57

лист

102

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОБЪЕМ ДОМАТИОННОЕ ИЗДЕЛИЕ

ВЕТКА	Марка изделия	№№ п/п	φ, мм	Длина, мм	К-во, шт	Средняя длина, м	Масса, кг	
								Итого
	C 30-60-12	1	12	5950	76	95,20	84,54	
		2	8	3050	10	30,50	12,05	
	Итого							96,59
	C 30-60-14	1	14	5950	16	95,20	115,12	
		2	8	3050	10	30,50	12,05	
	Итого							127,17
	C 30-60-16	1	16	5950	16	95,20	150,42	
		2	10	3050	10	30,50	18,62	
	Итого							169,04
	C 30-60-18	1	18	5950	16	95,20	190,40	
2		10	3050	10	30,50	12,82		
Итого							203,22	
C 30-60-20	1	20	5950	16	95,20	235,14		
	2	12	3050	10	30,50	27,05		
Итого							262,19	
C 30-60-22	1	22	5950	16	95,20	283,55		
	2	12	3050	10	30,50	27,02		
Итого							310,57	
C 30-60-25	1	25	5950	16	95,20	366,52		
	2	12	3050	10	30,50	27,08		
Итого							393,60	

ТА

1974П

Отделент специализированные  
домашние изделия

Арматурные сетки C 30-60

УИО-74  
56122К-1

лист

10/3



## СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТКОВОЙ НЕОДНОАРМАТУРНОЙ УЗЕЛЛЫ

ЗНАЧЕНИЕ	Марка УЗЕЛЛЫ	№ ПОС	Ø, ММ	Длина, ММ	К-во, шт	Объем, м <sup>3</sup>	Масса, кг	
								Литера
	С30-63-12	1	12	6250	16	100,0	88,80	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
	Литера							102,05
	С30-63-14	1	14	6250	16	100,0	121,00	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
	Литера							134,25
	С30-63-16	1	16	6250	16	100,0	158,00	
		2	10	3050	11	33,55	20,90	
	Литера							178,90
	С30-63-18	1	18	6250	16	100,0	200,0	
		2	10	3050	11	33,55	20,90	
	Литера							220,90
	С30-63-20	1	20	5250	16	100,0	247,0	
		2	12	3050	11	33,55	29,79	
	Литера							276,79
	С30-63-22	1	22	6250	16	100,0	293,0	
2		12	3050	11	33,55	29,79		
Литера							322,79	
С30-63-25	1	25	6250	16	100,0	385,0		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Литера							414,79	

ТА  
1974гСодержит унифицированные  
сметные узеллы

Арматурные сетки С30-63

СНГ - 514  
Выпуск I

Лист 104

СПЕЦИФИКАЦИЯ СРЕСТУРЫ НА ОСНОВ СЛОЖИТОГО ИЗЪЕМЛЕ

ЗНАЧ	Модель Изъема	№ пос.	Ф, мм	Длина, мм	К-во, шт	Длина защиты, м	Масса кг	
								Умнож
	Q 30-66-12	1	12	6550	16	104,80	93,06	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
	Умнож							105,31
	Q 30-66-14	1	14	6550	16	104,80	126,31	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
	Умнож							140,06
	Q 30-66-16	1	16	6550	16	104,80	165,58	
		2	10	3050	11	33,55	20,70	
	Умнож							186,28
	Q 30-66-18	1	18	6550	16	104,80	209,60	
2		10	3050	11	33,55	20,70		
Умнож							230,30	
Q 30-66-20	1	20	6550	16	104,80	258,66		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Умнож							288,55	
Q 30-66-22	1	22	6550	16	104,80	312,30		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Умнож							342,09	
Q 30-66-25	1	25	6550	16	104,80	403,48		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
Умнож							433,27	

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРОНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАК	Марка изделия	мм. поз	φ, мм	Длина, мм	К-во, шт	Удлиня- ющая длина, мм	Масса, кг.	
								Умнож
	Q.30-69-12	1	12	6850	16	109,60	97,32	
		2	8	3050	12	36,60	14,46	
	Итого							111,78
	Q.30-69-14	1	14	6850	16	109,60	132,62	
		2	8	3050	12	36,60	14,46	
	Итого							147,08
	Q.30-69-16	1	16	6850	16	109,60	173,17	
		2	10	3050	12	36,60	22,58	
	Итого							195,75
	Q.30-69-18	1	18	6850	15	109,60	219,20	
		2	10	3050	12	36,60	22,58	
	Итого							241,78
	Q.30-69-20	1	20	6850	16	109,60	270,71	
		2	12	3050	12	36,60	32,30	
Итого							303,21	
Q.30-69-22	1	22	6850	16	109,60	326,51		
	2	12	3050	12	36,60	32,30		
Итого							358,11	
Q.30-69-25	1	25	6850	16	109,60	421,96		
	2	12	3050	12	36,60	32,30		
Итого							454,46	

ТА  
1974г

Сортамент стержневых арматурных изделий  
Арматурные сетки Q.30-69

УНГ-74  
БЭТОНС

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ФОРМАТЫРЫ НА СЕТКУ ФОРМАТЫРНОЕ ЛАЗЕРНОЕ

ЗНАЧЕНИЕ	Модель ЛАЗЕРНОЕ	№№ ПОР	Ф. ММ	ВЛИНО, ММ	К-ВО, ЛТ	Объем, СМ <sup>3</sup> , М	Мод. К1	
	СЗ0-72-12	1	12	7150	16	114,40	101,5	
		2	8	3050	12	36,60	14,4	
	Литраж 116,9							
	СЗ0-72-14	1	14	7150	16	114,40	138,42	
		2	8	3050	12	36,60	14,46	
	Литраж 152,88							
	СЗ0-72-16	1	16	7150	16	114,40	180,75	
		2	10	3050	12	36,60	22,58	
	Литраж 203,33							
	СЗ0-72-18	1	18	7150	16	114,40	228,80	
		2	10	3050	12	36,60	22,58	
	Литраж 251,38							
	СЗ0-72-20	1	20	7150	16	114,40	282,57	
		2	12	3050	12	36,60	32,50	
	Литраж 315,07							
	СЗ0-72-22	1	22	7150	16	114,40	340,91	
		2	12	3050	12	36,60	32,50	
	Литраж 373,41							
СЗ0-72-25	1	25	7150	16	114,40	440,44		
	2	12	3050	12	36,60	32,50		
Литраж 472,94								

ТА

1974г.

Спецификация специализированных  
форматных лазерных

форматных сетки СЗ0-72

СЗ0-72  
БЫВШЕГО

Лист

109

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	Кл. поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	K2-10	1	10	1050	2	2,1	1,296
		2	10	250	4	1,0	0,677
		Итого:					
	K2-14	1	10	1450	2	2,9	1,79
		2	10	250	5	1,25	0,772
		Итого:					
	K2-16	1	10	1650	2	3,3	2,04
		2	10	250	6	1,5	0,925
		Итого:					
	K2-20	1	10	2050	2	4,1	2,53
		2	10	250	7	1,75	1,08
		Итого:					
	K2-30	1	10	3050	2	6,1	3,76
		2	10	250	11	2,75	1,7
		Итого:					

ТД

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УИС-74  
Выпуск I-

1974 г

Плоские арматурные каркасы К2-10, К2-14, К2-16, К2-20, К2-30,

лист

108

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина, мм	К-во, шт.	Общая длина, м	Масса кг
	K4-10	1	10	1050	2	2,1	1,296
		2	10	450	4	1,8	1,111
		Итого:					
	K4-14	1	10	1450	2	2,9	1,79
		2	10	450	5	2,25	1,39
		Итого:					
	K4-16	1	10	1650	2	3,3	2,04
		2	10	450	6	2,7	1,67
		Итого:					
	K4-20	1	10	2050	2	4,1	2,53
		2	10	450	7	3,15	1,94
		Итого:					
	K4-30	1	10	3050	2	6,1	3,76
		2	10	450	11	4,95	3,05
		Итого					

ТД

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УИЧ-74

Выпуск 2

1974 г.

Плоские арматурные каркасы К4-10; К4-14; К4-16; К4-20; К4-30

лист

109

Спецификация арматуры на одно армирующее изделие

ЭСКИЗ	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	К6-10	1	10	1050	4	4,2	2,59
		2	10	650	4	2,6	1,60
		Итого:					
	К6-14	1	10	1450	4	5,4	3,34
		2	10	650	5	3,25	2,01
		Итого:					
	К6-16	1	10	1650	4	6,6	4,08
		2	10	650	6	3,9	2,41
		Итого:					
	К6-20	1	10	2050	4	8,2	5,05
		2	10	650	7	4,55	2,82
		Итого:					
	К6-30	1	10	3050	4	12,2	7,53
		2	10	650	11	7,15	4,41
		Итого:					

ТД

Сортамент унифицированных армирующих изделий

УНС-74  
в выпуск 1

1974 г

Плоские армирующие каркасы К6-10, К6-5, К6-16, К6-20, К6-30

лист

110