

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

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

СЕРИЯ УНС-74

СОСТАВЛЕНТ УНИФИЦИРОВАННЫХ АРМАТУРНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Выпуск I

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

Зам. директора института
по научной работе

Б. Г. Кутухтин

Руков. отдела инженерных
проектирований

Н. А. Ушаков

Руководитель темы

А. М. Туголуков

Руков. группы (ответ-
ственный исполнитель)

Б. Р. Потанин

Ст. инженер

О. Л. Кузина

Москва - 1974 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	ЛИСТ	СТР.
1. Пояснительная записка	-	5
2. Арматурные сетки С8-15	1	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 С10-15	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

ШИФР		ЛИСТ	СТР.
ИНВ №	28. Арматурные сетки	СИО-45	27 34
	29. Арматурные сетки	СИО-48	28 35
	30. Арматурные сетки	СИО-51	29 36
	31. Арматурные сетки	СИО-54	30 37
	32. Арматурные сетки	СИО-57	31 38
	33. Арматурные сетки	СИО-60	32 39
	34. Арматурные сетки	СИО-63	33 40
	35. Арматурные сетки	СИО-66	34 41
	36. Арматурные сетки	СИО-69	35 42
	37. Арматурные сетки	СИО-72	36 43
	38. Арматурные сетки	СИ4-15	37 44
	39. Арматурные сетки	СИ4-18	38 45
	40. Арматурные сетки	СИ4-21	39 46
	41. Арматурные сетки	СИ4-24	40 47
	42. Арматурные сетки	СИ4-27	41 48
	43. Арматурные сетки	СИ4-30	42 49
	44. Арматурные сетки	СИ4-33	43 50
	45. Арматурные сетки	СИ4-36	44 51
	46. Арматурные сетки	СИ4-39	45 52
	47. Арматурные сетки	СИ4-42	46 53
	48. Арматурные сетки	СИ4-45	47 54
	49. Арматурные сетки	СИ4-48	48 55
	50. Арматурные сетки	СИ4-51	49 56
	51. Арматурные сетки	СИ4-54	50 57
	52. Арматурные сетки	СИ4-57	51 58
	53. Арматурные сетки	СИ4-60	52 59
	54. Арматурные сетки	СИ4-63	53 60
	55. Арматурные сетки	СИ4-66	54 61
	56. Арматурные сетки	СИ4-69	55 62
	57. Арматурные сетки	СИ4-72	56 63
	58. Арматурные сетки	СИ6-21	57 64
	59. Арматурные сетки	СИ6-24	58 65
	60. Арматурные сетки	СИ6-27	59 66
	61. Арматурные сетки	СИ6-30	60 67
	62. Арматурные сетки	СИ6-33	61 68
	63. Арматурные сетки	СИ6-36	62 69
	64. Арматурные сетки	СИ6-39	63 70
	65. Арматурные сетки	СИ6-42	64 71

шифр		лист	стр.
	66. Арматурные сетки CI6-45	65	72
	67. Арматурные сетки CI6-48	66	73
ИНВ №	68. Арматурные сетки CI6-5I	67	74
	69. Арматурные сетки CI6-54	68	75
	70. Арматурные сетки CI6-57	69	76
	71. Арматурные сетки CI6-60	70	77
	72. Арматурные сетки CI6-63	71	78
	73. Арматурные сетки CI6-66	72	79
	74. Арматурные сетки CI6-69	73	80
	75. Арматурные сетки CI6-72	74	81
	76. Арматурные сетки C20-2I	75	82
	77. Арматурные сетки C20-24	76	83
	78. Арматурные сетки C20-27	77	84
	79. Арматурные сетки C20-30	78	85
	80. Арматурные сетки C20-33	79	86
	81. Арматурные сетки C20-36	80	87
	82. Арматурные сетки C20-39	81	88
	83. Арматурные сетки C20-42	82	89
	84. Арматурные сетки C20-45	83	90
	85. Арматурные сетки C20-48	84	91
	86. Арматурные сетки C20-5I	85	92
	87. Арматурные сетки C20-54	86	93
	88. Арматурные сетки C20-57	87	94
	89. Арматурные сетки C20-60	88	95
	90. Арматурные сетки C20-63	89	96
	91. Арматурные сетки C20-66	90	97
	92. Арматурные сетки C20-63	91	98
	93. Арматурные сетки C20-72	92	99
	94. Арматурные сетки C30-30	93	100
	95. Арматурные сетки C30-33	94	101
	96. Арматурные сетки C30-36	95	102
	97. Арматурные сетки C30-39	96	103
	98. Арматурные сетки C30-42	97	104
	99. Арматурные сетки C30-45	98	105
	100. Арматурные сетки C30-48	99	106
	101. Арматурные сетки C30-5I	100	107
	102. Арматурные сетки C30-54	101	108
	103. Арматурные сетки C30-57	102	109

ШИФР

ИНВ. №

		Лист	стр.
104.	Арматурные сетки С30-60	103	110
105.	Арматурные сетки С30-63	104	111
106.	Арматурные сетки С30-66	105	112
107.	Арматурные сетки С50-69	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 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 ^{на 50 мм} 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-В в обозначение сеток добавляется буквенный индекс "л"

С20-72-22л

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.

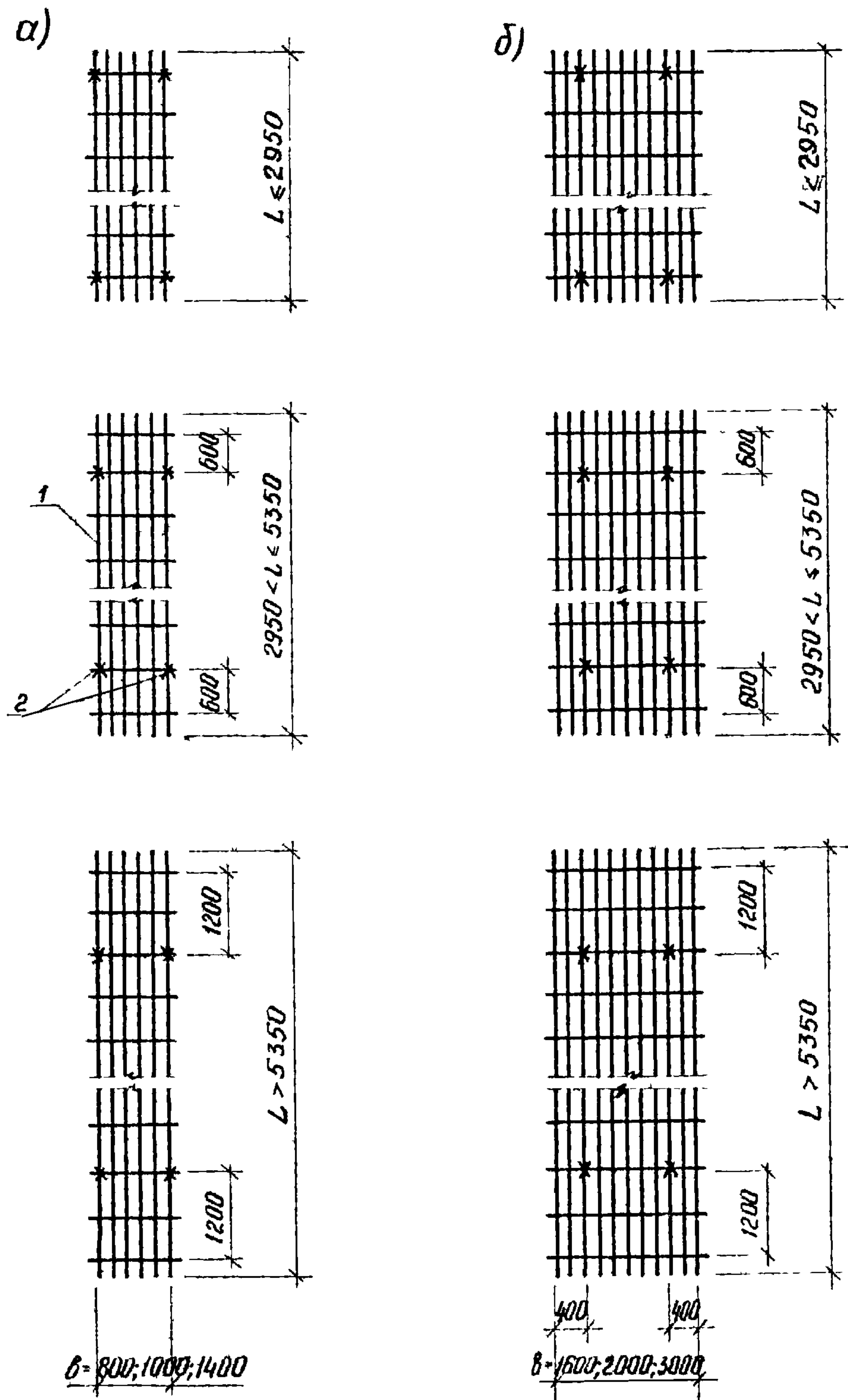


Рис. Схема строповки сеток

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.	φ 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:						30,17

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ	Марка изделия	№ поз.	Ф 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:					
	СВ-18-14	1	14	1750	5	8,75	10,59
		2	8	850	3	2,55	1,01
		Итого:					
	СВ-18-16	1	16	1750	5	8,75	13,83
		2	10	850	3	2,55	1,57
		Итого:					
	СВ-18-18	1	18	1750	5	8,75	17,50
		2	10	850	3	2,55	1,57
		Итого:					
	СВ-18-20	1	20	1750	5	8,75	21,61
		2	12	850	3	2,55	2,26
		Итого:					
	СВ-18-22	1	22	1750	5	8,75	26,08
		2	12	850	3	2,55	2,26
		Итого:					
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

ЭСКУЗ	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт	общая длина м	масса кг
	С8-21-12	1	12	2050	5	10,25	9,10
		2	8	850	4	3,40	1,34
		Итого:					
	С8-21-14	1	14	2050	5	10,25	12,40
		2	8	850	4	3,40	1,34
		Итого:					
	С8-21-16	1	16	2050	5	10,25	16,20
		2	10	850	4	3,40	2,10
		Итого:					
	С8-21-18	1	18	2050	5	10,25	20,50
		2	10	850	4	3,40	2,10
		Итого:					
	С8-21-20	1	20	2050	5	10,25	25,32
		2	12	850	4	3,40	3,02
		Итого:					
	С8-21-22	1	22	2050	5	10,25	30,55
		2	12	850	4	3,40	3,02
		Итого:					
С8-21-25	1	25	2050	5	10,25	39,46	
	2	12	850	4	3,40	3,02	
	Итого:						42,48

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЗСКУЗ	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	СВ-24-12	1	12	2350	5	11,75	10,43	
		2	8	850	4	3,40	1,34	
		Итого:						
	СВ-24-14	1	14	2350	5	11,75	14,22	
		2	8	850	4	3,40	1,34	
		Итого:						
	СВ-24-16	1	16	2350	5	11,75	18,57	
		2	10	850	4	3,40	2,10	
		Итого:						
	СВ-24-18	1	18	2350	5	11,75	23,50	
		2	10	850	4	3,40	2,10	
		Итого:						
СВ-24-20	1	20	2350	5	11,75	29,02		
	2	12	850	4	3,40	3,02		
	Итого:							32,04
СВ-24-22	1	22	2350	5	11,75	35,02		
	2	12	850	4	3,40	3,02		
	Итого:							38,04
СВ-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	Модель изделия	№ поз.	Ø, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг	
	С8-27-12	1	12	2650	5	13,25	11,77	
		2	8	850	5	4,25	1,66	
		Итого:						13,45
	С8-27-14	1	14	2650	5	13,25	16,03	
		2	8	850	5	4,25	1,68	
		Итого:						17,71
	С8-27-16	1	16	2650	5	13,25	20,94	
		2	10	850	5	4,25	2,62	
		Итого:						23,56
	С8-27-18	1	18	2650	5	13,25	25,50	
		2	10	850	5	4,25	2,62	
		Итого:						29,12
	С8-27-20	1	20	2650	5	13,25	32,73	
		2	12	850	5	4,25	3,77	
Итого:						36,50		
С8-27-22	1	22	2650	5	13,25	39,49		
	2	12	850	5	4,25	3,77		
	Итого:						43,26	
С8-27-25	1	25	2650	5	13,25	51,01		
	2	12	850	5	4,25	3,77		
	Итого:						54,78	

ТД
1974г

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С8-27

УНС-74
Выпуск I

лист 5

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:						14,75
	СВ-30-14	1	14	2950	5	14,75	17,85	
		2	8	850	5	4,25	1,68	
		Итого:						19,50
	СВ-30-16	1	16	2950	5	14,75	23,31	
		2	10	850	5	4,25	2,62	
		Итого:						25,93
	СВ-30-18	1	18	2950	5	14,75	29,50	
		2	10	850	5	4,25	2,62	
		Итого:						32,12
СВ-30-20	1	20	2950	5	14,75	36,45		
	2	12	850	5	4,25	3,77		
	Итого:						40,20	40,20
СВ-30-22	1	22	2950	5	14,75	43,90		
	2	12	850	5	4,25	3,77		
	Итого:						47,73	47,73
СВ-30-25	1	25	2950	5	14,75	56,75		
	2	12	850	5	4,25	3,77		
	Итого:						60,50	60,50

ТД
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки СВ-30

УНС-74
выпуск I

лист 6

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	СВ-33-12	1	12	3250	5	16,25	14,43
		2	8	850	6	5,10	2,02
		Итого:					
	СВ-33-14	1	14	3250	5	16,25	19,56
		2	8	850	6	5,10	2,02
		Итого:					
	СВ-33-16	1	16	3250	5	16,25	25,68
		2	10	850	6	5,10	3,15
		Итого:					
	СВ-33-18	1	18	3250	5	16,25	32,50
		2	10	850	6	5,10	3,15
		Итого:					
	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

Спецификация диаметры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая масса	
						длина м	кг
	СВ-36-12	1	12	3550	5	17,75	15,76
		2	8	850	6	5,10	2,02
		Итого:					
	СВ-36-14	1	14	3550	5	17,75	21,48
		2	8	850	6	5,10	2,02
		Итого:					
	СВ-36-16	1	16	3550	5	17,75	28,05
		2	10	850	6	5,10	3,15
		Итого:					
	СВ-36-18	1	18	3550	5	17,75	35,50
		2	10	850	6	5,10	3,15
		Итого:					
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

УНС-74
Выпуск I
Лист 8

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт	Общая длина м	масса кг
	C8-39-12	1	12	3850	5	19,25	17,05
		2	8	850	7	5,95	2,35
		Итого:					
	C8-39-14	1	14	3850	5	19,25	23,25
		2	8	850	7	5,95	2,35
		Итого:					
	C8-39-16	1	16	3850	5	19,25	30,42
		2	10	850	7	5,95	3,67
		Итого:					
	C8-39-18	1	18	3850	5	19,25	38,50
		2	10	850	7	5,95	3,67
		Итого:					
	C8-39-20	1	20	3850	5	19,25	47,55
		2	12	850	7	5,95	5,28
Итого:						52,83	
C8-39-22	1	22	3850	5	19,25	57,37	
	2	12	850	7	5,95	5,28	
	Итого:						62,65
C8-39-25	1	25	3850	5	19,25	74,11	
	2	12	850	7	5,95	5,28	
	Итого:						79,39

ТД
19742

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С8-39

УНС-74
Выпуск I

Лист 9

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	СВ-42-12	1	12	4150	5	20,75	18,43
		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:						56,53
СВ-42-22	1	22	4150	5	20,75	61,84	
	2	12	850	7	5,95	5,28	
	Итого:						67,12
СВ-42-25	1	25	4150	5	20,75	73,89	
	2	12	850	7	5,95	5,28	
	Итого:						85,17

ТД
19742

Сортамент унифицированных арматурных изделий
Арматурные сетки СВ-42

УИС-74.
Выпуск I
лист 10

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Длина м	Масса кг	
								Итого:
	СВ-45-12	1	12	4450	5	22,25	19,76	
		2	8	850	8	6,80	2,59	
		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:						
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
Выпуск I

Лист 11

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ	Марка изделия	№ поз.	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:					
	СВ-48-14	1	14	4750	5	23,75	28,74
		2	8	850	8	6,80	2,69
		Итого:					
	СВ-48-16	1	16	4750	5	23,75	37,53
		2	10	850	8	6,80	4,20
		Итого:					
	СВ-48-18	1	18	4750	5	23,75	47,50
		2	10	850	8	6,80	4,20
		Итого:					
	СВ-48-20	1	20	4750	5	23,75	58,66
		2	12	850	8	6,80	6,04
		Итого:					
	СВ-48-22	1	22	4750	5	23,75	70,78
		2	12	850	8	6,80	6,04
		Итого:					
СВ-48-25	1	25	4750	5	23,75	91,44	
	2	12	850	8	6,80	6,04	
	Итого:						97,48

ТД
1974г

Составитель унифицированных арматурных изделий
Арматурные сетки СВ-48

УИС-74
Выпуск I

Лист 12

Спецификация арматуры по одно арматурные изделия

Объем	Марка изделия	№ п/п	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Объем длина м	Масса кг
	С8-51-12	1	12	5050	5	25,25	22,42
		2	8	850	9	7,55	3,02
		Итого:					
	С8-51-14	1	14	5050	5	25,25	30,55
		2	8	850	9	7,65	3,02
		Итого:					
	С8-51-16	1	16	5050	5	25,25	39,90
		2	10	850	9	7,65	4,72
		Итого:					
	С8-51-18	1	18	5050	5	25,25	50,50
		2	10	850	9	7,65	4,72
		Итого:					
С8-51-20	1	20	5050	5	25,25	62,37	
	2	12	850	9	7,65	6,79	
	Итого:						69,16
С8-51-22	1	22	5050	5	25,25	75,25	
	2	12	850	9	7,65	6,79	
	Итого:						82,04
С8-51-25	1	25	5050	5	25,25	97,21	
	2	12	850	9	7,65	6,79	
	Итого:						104,00

ТД
19742

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УКС-74
Выпуск

Арматурные сетки С8-51

лист 13

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКУЗ	Марка изделия	№	Ø	Длина мм	к-во шт	Общая длина м	масса кг	
								мм
	СВ-54-12	1	14	5350	5	26,75	23,7	
		2	8	850	9	7,65	3,02	
		Итого:						
	СВ-54-14	1	14	5350	5	26,75	32,5	
		2	8	850	9	7,65	3,02	
		Итого:						
	СВ-54-16	1	16	5350	5	26,75	42,2	
		2	10	850	9	7,65	4,72	
		Итого:						
	СВ-54-18	1	18	5350	5	26,75	53,5	
		2	10	850	9	7,65	4,72	
		Итого:						
	СВ-54-20	1	20	5350	5	26,75	66,6	
		2	12	850	9	7,65	6,7	
		Итого:						
	СВ-54-22	1	22	5350	5	26,75	79,7	
		2	12	850	9	7,65	6,7	
		Итого:						
	СВ-54-25	1	25	5350	5	26,75	102,9	
		2	12	850	9	7,65	6,7	
		Итого:						

Спецификация арматуры на сборную армированную изделие

ЗСКУЗ	Марка изделия	№ поя	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Объем длина м	масса кг
	СВ-57-12	1	12	5650	5	28,25	25,09
		2	8	850	10	8,50	3,36
		Итого:					
	СВ-57-14	1	14	5650	5	28,25	34,16
		2	8	850	10	8,50	3,36
		Итого:					
	СВ-57-16	1	16	5650	5	28,25	44,54
		2	10	850	10	8,50	5,25
		Итого:					
	СВ-57-18	1	18	5650	5	28,25	56,50
		2	10	850	10	8,50	5,25
		Итого:					
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

Составляющая спецификации арматурных изделий
Арматурные сетки СВ-57

УИС-74
Выпуск 5
Лист 15

Спецификация арматуры на одно бетонное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг	
								Итого:
	СВ-60-12	1	12	5950	5	29,75	25,42	
		2	8	850	10	8,50	3,36	
		Итого:						29,75
	СВ-60-14	1	14	5950	5	29,75	35,0	
		2	8	850	10	8,50	3,36	
		Итого:						39,36
	СВ-60-16	1	16	5950	5	29,75	47,0	
		2	10	850	10	8,50	5,25	
		Итого:						52,25
	СВ-60-18	1	18	5950	5	29,75	59,5	
		2	10	850	10	8,50	5,25	
		Итого:						54,75
	СВ-60-20	1	20	5950	5	29,75	73,4	
		2	12	850	10	8,50	7,5	
		Итого:						81,0
	СВ-60-22	1	22	5950	5	29,75	88,6	
		2	12	850	10	8,50	7,5	
		Итого:						96,2
СВ-60-25	1	25	5950	5	29,75	114,5		
	2	12	850	10	8,50	7,5		
	Итого:						122,0	

ТД 1974г	Составляет унифицированные арматурные изделия	УИАС-74 БВРБС.К.
	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 масса		
						длина, м	кг	
	С10-30-12	1	12	2950	6	17.70	15.72	
		2	8	1050	5	5.25	2.21	
		Итого						17.70
	С10-30-14	1	14	2950	6	17.70	21.40	
		2	8	1050	5	5.25	2.0	
		Итого						23.4
	С10-30-16	1	16	2950	6	17.70	27.9	
		2	10	1050	5	5.25	3.24	
		Итого						31.2
	С10-30-18	1	18	2950	6	17.70	35.4	
		2	10	1050	5	5.25	3.2	
		Итого						38.6
	С10-30-20	1	20	2950	6	17.70	43.7	
		2	12	1050	5	5.25	4.6	
		Итого						48.3
С10-30-22	1	22	2950	6	17.70	52.7		
	2	12	1050	5	5.25	4.66		
	Итого						57.4	57.4
С10-30-25	1	25	2950	6	17.70	68.7		
	2	12	1050	5	5.25	4.6		
	Итого						72.2	72.2

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-30

УНС-74
Выпуск I

Лист 22

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	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	31.29
		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

СНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С10-18

Лист 18

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина м	Масса кг
	С10-21-12	1	12	2050	6	12.30	19.92
		2	8	1050	4	4.20	1.66
		Итого					
	С10-21-14	1	14	2050	6	12.30	14.88
		2	8	1050	4	4.20	1.66
		Итого					
	С10-21-16	1	16	2050	6	12.30	19.44
		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	2.59
		Итого					
С10-21-20	1	20	2050	6	12.30	30.3	
	2	12	1050	4	4.20	3.73	
	Итого						34.03
С10-21-22	1	22	2050	6	12.30	36.6	
	2	12	1050	4	4.20	3.73	
	Итого						40.33
С10-21-25	1	25	2050	6	12.30	47.7	
	2	12	1050	4	4.20	3.73	
	Итого						51.43

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С10-21

Лист 19

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во. шт.	Объем, м ³	Масса, кг
		С10-24-12	1	12	2350	6	14.10
2			8	1050	4	4.20	1.60
Итого						14.18	
С10-24-14		1	14	2350	6	14.10	17.90
		2	8	1050	4	4.20	1.60
		Итого					
С10-24-16		1	16	2350	6	14.10	22.20
		2	10	1050	4	4.20	2.50
		Итого					
С10-24-18		1	18	2350	6	14.10	28.20
		2	10	1050	4	4.20	2.50
		Итого					
С10-24-20		1	20	2350	6	14.10	34.80
		2	12	1050	4	4.20	3.70
		Итого					
С10-24-22		1	22	2350	6	14.10	42.00
		2	12	1050	4	4.20	3.70
		Итого					
С10-24-25	1	25	2350	6	14.10	54.20	
	2	12	1050	4	4.20	3.70	
	Итого						58.00

ТД
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С10-24

Лист 20

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЗСКУЗ	Марка изделия	мм поз.	φ, мм	длина, мм	к-во шт.	общая длина, м	масс. кг
	С10-27-12	1	12	2650	6	15.90	14.12
		2	8	1050	5	5.25	2.97
		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						65.88

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

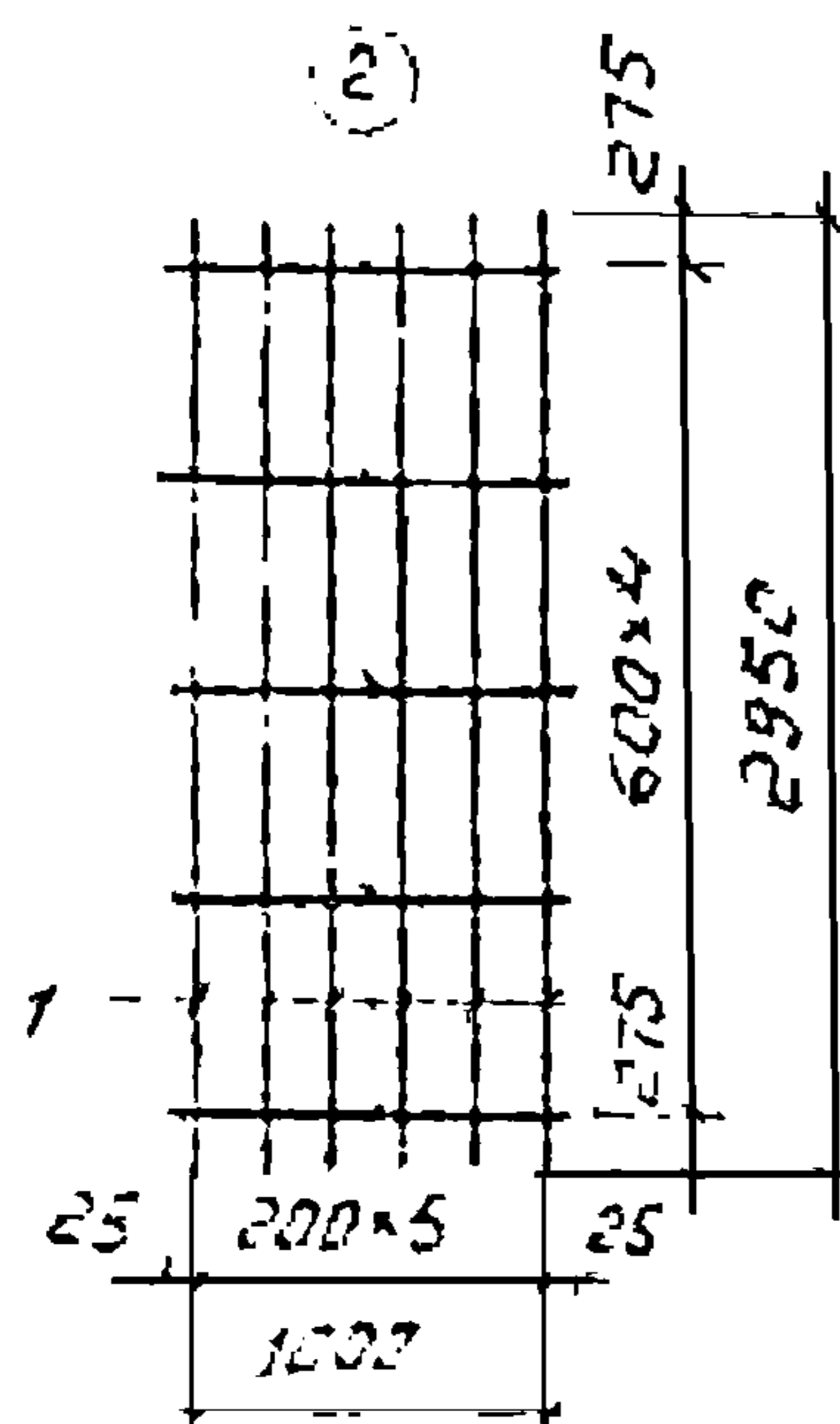
Арматурные сетки С10-27

УНС-74
Выпуск I

Лист 21

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ВСКЛЗ



Марка изделия	№ п/п	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
С10-30-12	1	12	2950	6	17.70	15.78
	2	8	1050	5	5.25	2.01
	Итого					17.70
С10-30-14	1	14	2950	6	17.70	21.48
	2	8	1050	5	5.25	2.01
	Итого					23.40
С10-30-16	1	16	2950	6	17.70	27.96
	2	10	1050	5	5.25	3.24
	Итого					31.20
С10-30-18	1	18	2950	6	17.70	35.46
	2	10	1050	5	5.25	3.24
	Итого					38.60
С10-30-20	1	20	2950	6	17.70	43.74
	2	12	1050	5	5.25	4.62
	Итого					48.30
С10-30-22	1	22	2950	6	17.70	52.14
	2	12	1050	5	5.25	4.62
	Итого					57.40
С10-30-25	1	25	2950	6	17.70	68.10
	2	12	1050	5	5.25	4.62
	Итого					72.20

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-30

УИС-74
Выпуск

Лист 22

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф. мм	Длина мм	к-во шт	Общая длина м	масса 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						63.70
С10-33-25	1	25	3250	6	19.50	75.08	
	2	12	1050	6	6.30	5.59	
	Итого						80.67

ТД
19.74г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-33

УНС-74
Выпуск I

Лист 23

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	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						58.20	
С10-36-22	1	22	3550	6	21.30	63.47	
	2	12	1050	6	6.30	5.59	
	Итого						69.06
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

УНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С10-36

Лист 24

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ, мм	Длина, мм	к-во шт	Общая длина, м	Масса кг
		С10-39-12	1	12	3850	6	23.10
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					
С10-39-16		1	16	3850	6	23.10	36.5
		2	10	1050	7	7.35	4.53
		Итого					
С10-39-18		1	18	3850	6	23.10	46.2
		2	10	1050	7	7.35	4.53
		Итого					
С10-39-20		1	20	3850	6	23.10	57.0
		2	12	1050	7	7.35	6.53
		Итого					
С10-39-22		1	22	3850	6	23.10	68.8
		2	12	1050	7	7.35	6.53
		Итого					
С10-39-25	1	25	3850	6	23.10	88.9	
	2	12	1050	7	7.35	6.53	
	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	№ поз.	Ø мм	Длина мм	К-во шт	Значая длина м	Масса кг
	С10-42-12	1	12	4150	6	24.90	22.71
		2	8	1050	7	7.35	2.90
		Итого					
	С10-42-14	1	14	4150	6	24.90	30.13
		2	8	1050	7	7.35	2.90
		Итого					
	С10-42-16	1	16	4150	6	24.90	39.34
		2	10	1050	7	7.35	4.53
		Итого					
	С10-42-18	1	18	4150	6	24.90	49.80
		2	10	1050	7	7.35	4.53
		Итого					
С10-42-20	1	20	4150	6	24.90	51.50	
	2	12	1050	7	7.35	6.53	
	Итого						68.03
С10-42-22	1	22	4150	6	24.90	74.20	
	2	12	1050	7	7.35	6.53	
	Итого						80.73
С10-42-25	1	25	4150	6	24.90	95.87	
	2	12	1050	7	7.35	6.53	
	Итого						102.40

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки

С10-42

Лист 26

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКИЗ	марка изделия	мм поз	с, мм	Длина мм	к-во шт	общая длина м	Масса кг
		С10-45-12	1	12	4450	6	26.70
2			8	1050	8	8.40	3.32
Итого						27.03	
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	53.45
		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	25,31
		2	8	1050	8	8,40	3,32
		Итого					
	С10-48-14	1	14	4750	6	28,50	34,49
		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						77,86	
С10-48-22	1	22	4750	6	28,50	84,93	
	2	12	1050	8	8,40	7,46	
	Итого						92,39
С10-48-25	1	25	4750	6	28,50	109,73	
	2	12	1050	8	8,40	7,46	
	Итого						117,19

ТД
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-48

УНС-74
ВЫПУСК 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	26,91
		2	8	1050	9	9,45	3,73
		Итого					
	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						83,23
С10-51-22	1	22	5050	6	30,30	90,29	
	2	12	1050	9	9,45	8,39	
	Итого						98,68
С10-51-25	1	25	5050	6	30,30	116,66	
	2	12	1050	9	9,45	8,39	
	Итого						125,05

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-51

УНС-74
Выпуск I

Лист 29

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во, шт.	Общая длина, м	Масса, кг.
	С 10-54-12	1	12	5350	6	32.10	28.50
		2	8	1050	9	9.45	3.73
		Итого					
	С 10-54-14	1	14	5350	6	32.10	38.84
		2	8	1050	9	9.45	3.73
		Итого					
	С 10-54-16	1	16	5350	6	32.10	50.72
		2	10	1050	9	9.45	5.83
		Итого					
	С 10-54-18	1	18	5350	6	32.10	64.20
		2	10	1050	9	9.45	5.83
		Итого					
	С 10-54-20	1	20	5350	6	32.10	79.29
		2	12	1050	9	9.45	8.39
		Итого					
С 10-54-22	1	22	5350	6	32.10	95.66	
	2	12	1050	9	9.45	8.39	
	Итого						104.05
С 10-54-25	1	25	5350	6	32.10	123.59	
	2	12	1050	9	9.45	8.39	
	Итого						131.98

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Φ, мм	Длина, мм	К-во, шт.	Общая длина м	Масса, кг
	C10-57-12	1	12	5650	6	33.90	30.10
		2	8	1050	10	10.50	4.15
		Итого					
	C10-57-14	1	14	5650	6	33.90	41.02
		2	8	1050	10	10.50	4.15
		Итого					
	C10-57-16	1	16	5650	6	33.90	53.56
		2	10	1050	10	10.50	6.48
		Итого					
	C10-57-18	1	18	5650	6	33.90	67.80
		2	10	1050	10	10.50	6.48
		Итого					
C10-57-20	1	20	5650	6	33.90	83.73	
	2	12	1050	10	10.50	9.32	
	Итого						93.05
C10-57-22	1	22	5650	6	33.90	101.02	
	2	12	1050	10	10.50	9.32	
	Итого						110.34
C10-57-25	1	25	5650	6	35.90	130.52	
	2	12	1050	10	10.50	9.32	
	Итого						139.84

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки C10-57

УНС-74
Выпуск I

Лист 31

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ, 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

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Φ, 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						102,89	
С10-63-22	1	22	6250	6	37,50	111,75	
	2	12	1050	11	11,55	10,26	
	Итого						122,01
С10-63-25	1	25	6250	6	37,50	144,38	
	2	12	1050	11	11,55	10,26	
	Итого						154,64

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
2			8	1050	11	11.55	4.56
Итого						39.46	
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	157.81	
	2	12	1050	11	11.55	10.26	
	Итого						161.57

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	№ поз.	Φ, 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					
	С10-69-14	1	14	6850	6	41.10	49.73
		2	8	1050	12	12.60	4.98
		Итого					
	С10-69-16	1	16	6850	6	41.10	64.94
		2	10	1050	12	12.60	7.77
		Итого					
	С10-69-18	1	18	6850	6	41.10	82.20
		2	10	1050	12	12.60	7.77
		Итого					
	С10-69-20	1	20	6850	6	41.10	101.52
		2	12	1050	12	12.60	11.19
		Итого					
	С10-69-22	1	22	6850	6	41.10	122.48
		2	12	1050	12	12.60	11.19
		Итого					
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 I

Лист 35

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

ЭСКИЗ	Марка изделия		№№ поз.	Φ, 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							43.08	
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							176.36

ТД
1974 г.

Сартомент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С10-72

УНС-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
2			8	1450	3	4.35	1.72
Итого						12.02	
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					
С14-15-25		1	25	1450	8	11.6	44.66
		2	12	1450	3	4.35	3.86
		Итого					

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-ва шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		С14-18-12	1	12	1750	8	14.0
2			8	1450	3	4.35	1.72
Итого						14.15	
С14-18-14		1	14	1750	8	14.0	16.99
		2	8	1450	3	4.35	1.72
		Итого					
С14-18-16		1	16	1750	8	14.0	22.12
		2	10	1450	3	4.35	2.68
		Итого					
С14-18-18		1	18	1750	8	14.0	28.00
		2	10	1450	3	4.35	2.68
		Итого					
С14-18-20		1	20	1750	8	14.0	34.58
		2	12	1450	3	4.35	3.86
		Итого					
С14-18-22		1	22	1750	8	14.0	41.72
		2	12	1450	3	4.35	3.86
		Итого					
С14-18-25	1	25	1750	8	14.0	53.90	
	2	12	1450	3	4.35	3.86	
	Итого						57.76

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ø, 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						45,66
С14-21-22	1	22	2050	8	16.40	48,87	
	2	12	1450	4	5.80	5,15	
	Итого						54,02
С14-21-25	1	25	2050	8	16.40	63,14	
	2	12	1450	4	5.80	5,15	
	Итого						68,29

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	NV поз.	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

УНС-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

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-27

УНС-74
Выпуск I

Лист 41

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	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						64.73	
С14-30-22	1	22	2950	8	23.60	70.33	
	2	12	1450	5	7.25	6.44	
	Итого						76.77
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

УНС-74,
выпуск I

Арматурные сетки С14-30

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					
С14-33-25	1	25	3250	8	26.0	100.10	
	2	12	1450	6	8.70	7.73	
	Итого						107.83

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
2			8	1450	6	8,70	3,44
Итого						28,66	
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

УИС-74
выпуск I

Арматурные сетки С14-36.

Лист 44

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ø, 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

ТД
1974г

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-39

УНС-74
выпуск I

лист 45

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во 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							33.49	
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

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С14-42

УНС-74
Выпуск I

Лист 46

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Φ, мм	Длина, мм	к-во, шт.	Общая длина, м	Масса, кг.
		С14-45-12	1	12	4450	8	35.60
2			8	1450	8	11.60	4.58
Итого						36.19	
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					
С14-45-22		1	22	4450	8	35.60	106.05
		2	12	1450	8	11.60	10.30
		Итого					
С14-45-25	1	25	1450	8	35.60	137.06	
	2	12	1450	8	11.60	10.30	
	Итого						147.36

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
2			8	1450	8	11.60	4.58
Итого						38.32	
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	62.04
		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.	Ф, мм	Длина мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		С14-51-12	1	12	5050	8	40.40
2			8	1450	9	13.05	5.15
Итого						41.03	
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

УНС-74
Выпуск I

Лист 49

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	φ, 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					
	С14-54-22	1	22	5350	8	42.80	127.54
		2	12	1450	9	13.03	11.59
		Итого					
С14-54-25	1	25	5350	8	42.80	164.78	
	2	12	1450	9	13.05	11.59	
	Итого						176.37

ТД
1974г.

Сортамент 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

УНС-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
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					
С14-60-16		1	16	5950	8	47.60	75.27
		2	10	1450	10	14.50	8.95
		Итого					
С14-60-18		1	18	5950	8	47.60	95.20
		2	10	1450	10	14.50	8.95
		Итого					
С14-60-20		1	20	5950	8	47.60	117.57
		2	12	1450	10	14.50	12.88
		Итого					
С14-60-22		1	22	5950	8	47.60	141.85
		2	12	1450	10	14.50	12.88
		Итого					
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

УНС-74
выпуск I

Арматурные сетки С14-60

лист 52

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Φ, мм	Длина, мм	к-во шт.	Общая длина, м	Марка, 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	122.50
		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						163.16	
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.

Сортамент 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					
	С14-66-14		1	14	6550	8	52,40	53,40
			2	8	1450	11	15,95	6,30
			Итого					
	С14-66-16		1	16	6550	8	52,40	82,79
			2	10	1450	11	15,95	9,84
			Итого					
	С14-66-18		1	18	6550	8	52,40	104,80
			2	10	1450	11	15,95	9,84
			Итого					
С14-66-20		1	20	6550	8	52,40	129,43	
		2	12	1450	11	15,95	14,16	
		Итого						
С14-66-22		1	22	6550	8	52,40	156,15	
		2	12	1450	11	15,95	14,16	
		Итого						
С14-66-25		1	25	6550	8	52,40	201,74	
		2	12	1450	11	15,95	14,16	
		Итого						

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	φ, мм	Длина, мм	к-во, шт	Общая длина, м	Масса, кг
		С14-69-12	1	12	6850	8	54,80
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					
С14-69-16		1	16	6850	8	54,80	86,58
		2	10	1450	12	17,40	10,74
		Итого					
С14-69-18		1	18	6850	8	54,80	109,60
		2	10	1450	12	17,40	10,74
		Итого					
С14-69-20		1	20	6850	8	54,80	135,36
		2	12	1450	12	17,40	15,45
		Итого					
С14-69-22		1	22	6850	8	54,80	163,50
		2	12	1450	12	17,40	15,45
		Итого					
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

УНС-74
выпуск I

лист 55

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия		мм	Ø, мм	Длина, мм	к-во, шт.	общая длина, м	масса, кг
	№	поз.						
	С14-72-12	1		12	7150	8	57,20	50,79
		2		8	1450	12	17,40	6,87
		Итого						
	С14-72-14	1		14	7150	8	57,20	69,21
		2		8	1450	12	17,40	6,87
		Итого						
	С14-72-16	1		16	7150	8	57,20	90,37
		2		10	1450	12	17,40	10,74
		Итого						
	С14-72-18	1		18	7150	8	57,20	114,40
		2		10	1450	12	17,40	10,74
		Итого						
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	220,22	
	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 арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С16-21-12	1	12	2050	9	18.45	16.38
		2	8	1650	4	6.6	2.61
		Итого					
	С16-21-14	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					
	С16-21-18	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						51.43
С16-21-22	1	22	2050	9	18.45	54.98	
	2	12	1650	4	6.6	5.86	
	Итого						60.84
С16-21-25	1	25	2050	9	18.45	71.03	
	2	12	1650	4	6.6	5.86	
	Итого						76.89

ТД
1974 г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

УНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С16-21

Лист 57

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	к-во, шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		C16-24-12	1	12	2350	9	21.15
2			8	1650	4	6.6	2.61
Итого						21.39	
C16-24-14		1	14	2350	9	21.15	25.59
		2	8	1650	4	6.6	2.61
		Итого					
C16-24-16		1	16	2350	9	21.15	33.42
		2	10	1650	4	6.6	4.07
		Итого					
C16-24-18		1	18	2350	9	21.15	42.30
		2	10	1650	4	6.6	4.07
		Итого					
C16-24-20		1	20	2350	9	21.15	52.24
		2	12	1650	4	6.6	5.86
		Итого					
C16-24-22		1	22	2350	9	21.15	63.03
		2	12	1650	4	6.6	5.86
		Итого					
C16-24-25	1	25	2350	9	21.15	81.43	
	2	12	1650	4	6.6	5.86	
	Итого						87.29

ТД
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

УИС-74
Выпуск I

Арматурные - сетки С16-24

Лист

58

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ: НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф 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	3.26
		Итого					
	С16-27-14	1	14	2650	9	23.85	28.86
		2	8	1650	5	8.25	3.26
		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					
	С16-27-22	1	22	2650	9	23.85	71.07
		2	12	1650	5	8.25	7.33
		Итого					
С16-27-25	1	25	2650	9	23.85	91.82	
	2	12	1650	5	8.25	7.33	
	Итого						99.15

ТД
1974г.

Сортимент унифицированных арматурных изделий

УНС-74
выпуск I

Арматурные сетки С16-27

лист 59

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

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

ТД
1974

Сортимент унифицированных арматурных изделий

УИС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С 16-30

лист 50

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	N.ч. поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса кг
	С16-33-12	1	12	3250	9	29.25	25.37
		2	8	1650	6	9.90	3.91
		Итого					
	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	46.21
		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						95.95
С16-33-25	1	25	3250	9	29.25	112.61	
	2	12	1650	6	9.90	8.79	
	Итого						121.40

ТД

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-33

УНС-74
выпуск 2

лист 61

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭСКИЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№№ ПОЗ	Ф. мм	Длина мм	К-во, шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С16-36-12	1	12	3550	9	31.95	28.37
		2	8	1650	6	9.90	3.91
		Итого					
	С16-36-14	1	14	3550	9	31.95	38.66
		2	8	1650	6	9.90	3.91
		Итого					
	С16-36-16	1	16	3550	9	31.95	50.48
		2	10	1650	6	9.90	6.11
		Итого					
	С16-36-18	1	18	3550	9	31.95	63.90
		2	10	1650	6	9.90	6.11
		Итого					
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	6	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

Сертификат унифицированных арматурных изделий

УНБ-74
Выпуск I

Арматурные сетки С16-36

Лист 82

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф. мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина м	Масса кг
	С16-39-12	1	12	3850	9	34.65	30.77
		2	8	1650	7	11.55	4.56
		Итого					
	С16-39-14	1	14	3850	9	34.65	41.93
		2	8	1650	7	11.55	4.56
		Итого					
	С16-39-16	1	16	3850	9	34.65	54.75
		2	10	1650	7	11.55	7.13
		Итого					
	С16-39-18	1	18	3850	9	34.65	69.30
		2	10	1650	7	11.55	7.13
		Итого					
	С16-39-20	1	20	3850	9	34.65	85.59
		2	12	1650	7	11.55	10.26
		Итого					
	С16-39-22	1	22	3850	9	34.65	103.26
		2	12	1650	7	11.55	10.26
		Итого					
С16-39-25	1	25	3850	9	34.65	133.40	
	2	12	1650	7	11.55	10.26	
	Итого						143.66

ТД
1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-39

УНС-74
Выпуск I

Лист 63

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	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					
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

УНС-74
Выпуск I

лист 64

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф мм	Длина мм	К-во шт	Объем длина м	Масса кг
		С16-45-12	1	12	4450	9	40.05
2			8	1650	8	13.20	5.21
Итого						40.77	
С16-45-14		1	14	4450	9	40.05	48.46
		2	8	1650	8	13.20	5.21
		Итого					
С16-45-16		1	16	4450	9	40.05	63.28
		2	10	1650	8	13.20	8.14
		Итого					
С16-45-18		1	18	4450	9	40.05	80.10
		2	10	1650	8	13.20	8.14
		Итого					
С16-45-20		1	20	4450	9	40.05	98.92
		2	12	1650	8	13.20	11.72
		Итого					
С16-45-22		1	22	4450	9	40.05	119.35
		2	12	1650	8	13.20	11.72
		Итого					
С16-45-25	1	25	4450	9	40.05	154.19	
	2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого						165.91

ТД 1974г	Сортамент унифицированных арматурных изделий	УНС-74 Выпуск I
	Арматурные сетки С16-45	Лист 65

Спецификация арматуры на одно армированное 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	67.54
		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					
	С16-48-20	1	20	4750	9	42.75	105.59
		2	12	1650	8	13.20	11.72
		Итого					
	С16-18-22	1	22	4750	9	42.75	127.39
		2	12	1650	8	13.20	11.72
		Итого					
С16-48-25	1	25	4750	9	42.75	164.59	
	2	12	1650	8	13.20	11.72	
	Итого						176.31

ТА
1974г.

Сортамент унифицированных армирующих изделий

Армирующие сетки С16-48

УНС-74
Выпуск I

Лист 66

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Эскиз	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					
	С16-51-14	1	14	5050	9	45.45	54.99
		2	8	1650	9	14.85	5.87
		Итого					
	С16-51-16	1	16	5050	9	45.45	71.81
		2	10	1650	9	14.85	9.16
		Итого					
	С16-51-18	1	18	5050	9	45.45	90.90
		2	10	1650	9	14.85	9.16
		Итого					
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.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-51

УНС-74
Выпуск I

Лист 67

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Φ, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
	С16-54-12	1	12	5350	9	48.15	42.76
		2	8	1650	9	14.85	5.87
		Итого					
	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

ТД

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-54

УНС-74
Выпуск 1

Лист 6.Р

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	НН	φ	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса кг
	Паз.	мм	мм	мм	шт.	длина м	кг
	С16-57-12	1	12	5650	9	50.85	45.15
		2	8	1650	10	16.50	6.52
		Итого					
	С16-57-14	1	14	5650	9	50.85	61.53
		2	8	1650	10	16.50	6.52
		Итого					
	С16-57-16	1	16	5650	9	50.85	80.34
		2	10	1650	10	16.50	10.18
		Итого					
	С16-57-18	1	18	5650	9	50.85	101.70
		2	10	1650	10	16.50	10.18
		Итого					
	С16-57-20	1	20	5650	9	50.85	125.60
		2	12	1650	10	16.50	14.65
		Итого					
	С16-57-22	1	22	5650	9	50.85	151.53
		2	12	1650	10	16.50	14.65
		Итого					
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

УНС-74
Выпуск I

Арматурные сетки С16-57

Лист

69

Спецификация арматуры на дно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№	Ф	Длина	К-во	Общая	Масса
	изделия	поз.	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					
	С 16-60-14	1	14	5950	9	53.55	64.80
		2	8	1650	10	16.50	6.52
		Итого					
	С 16-60-16	1	16	5950	9	53.55	84.61
		2	10	1650	10	16.50	10.18
		Итого					
	С 16-60-18	1	18	5950	9	53.55	107.10
		2	10	1650	10	16.50	10.18
		Итого					
	С 16-60-20	1	20	5950	9	53.55	132.27
		2	12	1650	10	16.50	14.65
		Итого					
	С 16-60-22	1	22	5950	9	53.55	159.56
		2	12	1650	10	16.50	14.65
		Итого					
С 16-60-25	1	25	5950	9	53.55	206.17	
	2	12	1650	10	16.50	14.65	
	Итого						220.82

ТА 1974г	Сортамент унифицированных арматурных изделий	УНГ-74 Выпуск I
	Арматурные сетки С 16-60	август 70

Стандартизация арматуры на одно диаметров изделие

Эскиз	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт.	Общая длина, м	Масса, кг
		С16-Б3-12	1	12	6250	9	56.25
2			8	1650	11	18.15	7.17
Итого						57.12	
С16-Б3-14		1	14	6250	9	56.25	58.06
		2	8	1650	11	18.15	7.17
		Итого					
С16-Б3-16		1	16	6250	9	56.25	88.98
		2	10	1650	11	18.15	11.20
		Итого					
С16-Б3-18		1	18	6250	9	56.25	112.50
		2	10	1650	11	18.15	11.20
		Итого					
С16-Б3-20		1	20	6250	9	56.25	138.94
		2	12	1650	11	18.15	16.12
		Итого					
С16-Б3-22		1	22	6250	9	56.25	167.62
		2	12	1650	11	18.15	16.12
		Итого					
С16-Б3-25	1	25	6250	9	56.25	212.96	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						229.08

ТА
1974г

Сопоставление унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С16-Б3

УИНС-74
Выпуск I

Лист 71

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка	№№	Ф	Длина	К-во	Объем	Масса
	изделия	поз	мм	мм	шт	длина м	кг
	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	71.33
		2	8	1650	11	18.15	7.17
		Итого					
	С16 66 16	1	16	6550	9	58.95	99.14
		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						161.73
С16-66 22	1	22	6550	9	58.95	175.67	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						191.79
С16-66 25	1	25	6550	9	58.95	226.96	
	2	12	1650	11	18.15	16.12	
	Итого						243.08

ТД

4974

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УИНС 74
Выпуск 2

Арматурные сетки С16-66

Лист

72

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	марка изделия	№ поз	φ мм	длина мм	к-во шт	общая длина м	масса кг
		С16-69-12	1	12	6850	9	61.65
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					
С16-69-16		1	16	6850	9	61.65	97.41
		2	10	1650	12	19.80	12.22
		Итого					
С16-69-18		1	18	6850	9	61.65	123.30
		2	10	1650	12	19.80	18.22
		Итого					
С16-69-20		1	20	6850	9	61.65	152.28
		2	12	1650	12	19.80	17.58
		Итого					
С16-69-22		1	22	6850	9	61.65	183.72
		2	12	1650	12	19.80	17.58
		Итого					
С16-69-25	1	25	6850	9	61.65	237.35	
	2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого						254.93

ТД
1974г

Сортимент 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	101.67
		2	10	1650	12	19.80	12.22
		Итого					
С16-72-18		1	18	7150	9	64.35	128.70
		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	191.70	
	2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого						209.34
С16-72-25	1	25	7150	9	64.35	247.74	
	2	12	1650	12	19.80	17.58	
	Итого						265.3

Blank space for additional notes or specifications.

Спецификация арматуры на один квадратный метр

Бетон	Марка Услов. код	Угол град	φ, мм	Длина, мм	к. Б. шт	Объем, м ³	Масса, кг
	C 20-21-12	1	12	2350	11	22,55	20,02
		2	8	2050	4	8,20	3,24
		Итого					
	C 20-21-14	1	14	2050	11	22,55	27,29
		2	8	2050	4	8,20	3,24
		Итого					
	C 20-21-16	1	16	2050	11	22,55	35,63
		2	10	2050	4	8,20	5,06
		Итого					
	C 20-21-18	1	18	2050	4	22,55	45,10
		2	10	2050	4	8,20	5,06
		Итого					
C 20-21-20	1	20	2050	11	22,55	55,50	
	2	12	2050	4	8,20	7,28	
	Итого						62,78
C 20-21-22	1	22	2050	11	22,55	67,20	
	2	12	2050	4	8,20	7,28	
	Итого						74,48
C 20-21-25	1	25	2050	11	22,55	86,82	
	2	12	2050	4	8,20	7,28	
	Итого						94,10

ТД

1971

Информационно-техническое описание арматурных сеток

Арматурные сетки С 20-21

УИО-7-
Выпуск 2

Лист 75

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТКИ ЧО ОДНО ДИАМЕТРИЧЕСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭССЛЗ	Модель изделия	кв. поз	φ мм	длина мм	к. б. ш"	общая длина м	масса кг
	С 20 24 12	1	12	2350	11	25,85	22,95
		2	8	2050	4	8,20	3,24
		Итого					
	С 20 24 14	1	14	2350	11	25,85	31,28
		2	8	2050	4	8,20	3,24
		Итого					
	С 20 24 16	1	16	2350	11	25,85	40,94
		2	8	2050	4	8,20	5,06
		Итого					
	С 20 24 18	1	18	2350	11	25,85	51,90
		2	10	2050	4	8,20	5,06
		Итого					
	С 20 24 20	1	20	2350	11	25,85	63,85
		2	12	2050	4	8,20	7,28
		Итого					
	С 20 24-22	1	22	2350	11	25,85	77,03
2		12	2050	4	8,20	7,28	
Итого						84,31	
С 20-24 25	1	25	2350	11	25,85	99,52	
	2	12	2050	4	8,20	7,28	
	Итого						106,80

ТД 1974г	Содержит унифицированные арматурные изделия	УНС - 7 БЫПЧК - 2
	Арматурные сетки С 20-24	ИЮН 76

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Эскиз	Марка изделия	№ поз	φ, мм	Длина, мм	к-во, шт	Длина, м	Масса, кг
	C 20-27-12	1	12	2650	11	29,15	25,88
		2	8	2050	5	10,25	4,05
		Итого					
	C 20-27-14	1	14	2650	11	29,15	35,27
		2	8	2050	5	10,25	4,05
		Итого					
	C 20-27-16	1	16	2650	11	29,15	46,06
		2	10	2050	5	10,25	6,32
		Итого					
	C 20-27-18	1	18	2650	11	29,15	58,30
		2	10	2050	5	10,25	6,32
		Итого					
	C 20-27-20	1	20	2650	11	29,15	72,0
		2	12	2050	5	10,25	9,10
Итого						81,10	
C 20-27-22	1	22	2650	11	29,15	86,87	
	2	12	2050	5	10,25	9,10	
	Итого						95,97
C 20-27-25	1	25	2650	11	29,15	112,23	
	2	12	2050	5	10,25	9,10	
	Итого						121,33

ТА 1974	СРОТМЕНТ УНИЦИЦИРОВАННОЙ АРМАТУРЫ	УНС-97
	АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ С 20-27	лпсг

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТКИ НА ДЪНО ПОМОЩНОЕ УЗВЕЩЕНИЕ

ЗНАЧ	МОРСКА УЗВЕЩЕНИЕ	№№ ПОС.	Ø, ММ.	ДЪЛЖИНА ММ	К-БО, УТ	ДЪЛЖИНА М	МОРСКА КГ	
	C 20-30-12	1	12	2950	11	32,45	28,92	
		2	8	2050	5	10,25	4,05	
	Умножено							32,87
	C 20-30-14	1	14	2950	11	32,45	39,26	
		2	8	2050	5	10,25	4,05	
	Умножено							43,31
	C 20-30-16	1	16	2950	11	32,45	51,27	
		2	10	2050	5	10,25	6,32	
	Умножено							57,59
	C 20-30-18	1	18	2950	11	32,45	64,90	
2		10	2050	5	10,25	6,32		
Умножено							71,22	
C 20-30-20	1	20	2950	11	32,45	80,15		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Умножено							89,25	
C 20-30-22	1	22	2950	11	32,45	96,73		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Умножено							105,83	
C 20-30-25	1	25	2950	11	32,45	124,93		
	2	12	2050	5	10,25	9,10		
Умножено							134,03	

ТА

1974г

СОРТИМЕНТИ УНЦИФИЦИРАНИТЕ СОРТИМЕНТИ
ТЪРНИТЕ УЗВЕЩЕНИЯ

Арматурные сетки С 20-30

УНС-74
Выпуск I

Лист

78

СПЕЦИФИКАЦИЯ СРОТУРЫ НА ОДНО СРОТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ГОЛУЗ	МОДЕЛ ИЗДЕЛИЯ	№№ ПОР.	Ф. ММ	ДЛИНА, ММ	К-ВО ШТ	ПРИНЦИП ПОЛИС М	МАССА, КГ
	С 20-33-12	1	12	3250	11	35,75	31,75
		2	8	2050	6	12,30	4,85
		Итого					
	С 20-33-14	1	14	3250	11	35,75	43,86
		2	8	2050	6	12,30	4,86
		Итого					
	С 20-33-16	1	16	3250	11	35,75	56,48
		2	10	2050	6	12,30	7,59
		Итого					
	С 20-33-18	1	18	3250	11	35,75	71,50
		2	10	2050	6	12,30	7,69
		Итого					
	С 20-33-20	1	20	3250	11	35,75	88,30
		2	12	2050	6	12,30	10,92
		Итого					
	С 20-33-22	1	22	3250	11	35,75	106,53
		2	12	2050	6	12,30	10,92
		Итого					
С 20-33-25	1	25	3250	11	35,75	137,64	
	2	12	2050	6	12,30	10,92	
	Итого						148,56

ТА
1374Г

СОРТИМЕНТ УНИФИЦИРОВАННОЕ ВОЛО-
ТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

• РОМАТЕРНЫЕ РЕЖИМ С 20-33

УМС - 74
ВЕРСИЯ I

ИТОГ 7,9

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРОТЫ ИЛИ ДИОД ДРОТЫРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАЧ	МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ	№ ПОР	Ф, ММ	ДЛИНА, ММ	Г-БО, ЛТ.	ДЛИНА М	МОДЕЛЬ КГ.
	C 20-36-12	1	12	3550	11	39,05	34,68
		2	8	2050	6	12,30	4,86
		Итого					
	C 20-36-14	1	14	3550	11	39,05	47,25
		2	8	2050	6	12,30	4,86
		Итого					
	C 20-36-16	1	16	3550	11	39,05	61,70
		2	10	2050	6	12,30	7,59
		Итого					
	C 20-36-18	1	18	3550	11	39,05	78,10
		2	10	2050	6	12,30	7,59
		Итого					
	C 20-36-20	1	20	3550	11	39,05	96,45
		2	12	2050	6	12,30	10,92
		Итого					
	C 20-36-22	1	22	3550	11	39,05	116,37
		2	12	2050	6	12,30	10,92
		Итого					
C 20-36-25	1	25	3550	11	39,05	150,34	
	2	12	2050	6	12,30	10,92	
	Итого						161,26

ТА
1974

СВОДНОЕ ИЛИ ЧАСТИЧНОЕ ДРОТЫРНОЕ ИЗДЕЛИЕ.

УЧЕ-74
БЫТОВАЯ

ДРОТЫРНОЕ СЕТКА C 20-36.

ЛТ. 80

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭСКУЗ	Марка изделия	№ поз	φ, мм	Длина, мм	К-во шт	Объем, м ³	Масса, кг
	С 20-39-12	1	12	3850	11	42,35	37,61
		2	8	2050	7	14,35	5,67
		Итого					
	С 20-39-14	1	14	3850	14	42,35	51,24
		2	8	2050	7	14,35	5,67
		Итого					
	С 20-39-16	1	16	3850	14	42,35	66,91
		2	10	2050	7	14,35	8,95
		Итого					
	С 20-39-18	1	18	3850	11	42,35	84,70
		2	10	2050	7	14,35	8,85
		Итого					
С 20-39-20	1	20	3850	11	42,35	104,60	
	2	12	2050	7	14,35	12,74	
	Итого						117,34
С 20-39-22	1	22	3850	11	42,35	126,25	
	2	12	2050	7	14,35	12,74	
	Итого						138,94
С 20-39-25	1	25	3850	11	42,35	163,05	
	2	12	2050	7	14,35	12,74	
	Итого						175,79

ТА
1974г

СОРТАМЕНТЫ ЗАКРУЖИВАЮЩИХСЯ СОМНОЖИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ

АРМАТУРНЫЕ СЕТКИ С 20-39

СНС-74
БЫНЬСК I

Лист 81

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА НА ДВА АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Эскиз	Марка изделия	№ поз	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса, кг
	С 20-42-12	1	12	4150	11	45,65	40,64
		2	8	2050	7	14,35	5,65
		Итого					
	С 20-42-14	1	14	4150	11	45,65	55,24
		2	8	2050	7	14,35	5,67
		Итого					
	С 20-42-16	1	16	4150	11	45,65	72,13
		2	10	2050	7	14,35	8,85
		Итого					
	С 20-42-18	1	18	4150	11	45,65	91,30
		2	10	2050	7	14,35	8,85
		Итого					
	С 20-42-20	1	20	4150	11	45,65	112,76
		2	12	2050	7	14,35	12,74
		Итого					
	С 20-42-22	1	22	4150	11	45,65	136,04
		2	12	2050	7	14,35	12,74
		Итого					
С 20-42-25	1	25	4150	11	45,65	175,75	
	2	12	2050	7	14,35	12,74	
	Итого						188,49

ТА

1974г

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
АРМАТУРНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Арматурные сетки С 20-42

УИС-74
Выпуск I

Лист

32

СПЕЦИФИКАЦИЯ СМОТЯЩИХ НА ОДНО СМОТЯЩЕМСЯ ИЗЪЕМОВ

ЗНАЧ	МОДЕЛЬ ИЗЪЕМОВ	№№ ПОР.	Φ, ММ	ДЛИНА, ММ	К-ВО ШТ	Длина изъема, М	Масса кг
	С 20-45-12	1	12	4450	11	48,95	43,47
		2	8	2050	8	16,40	8,48
		Итого					
	С 20-45-14	1	14	4450	11	48,95	59,23
		2	8	2050	8	16,40	8,48
		Итого					
	С 20-45-16	1	16	4450	11	48,95	77,34
		2	10	2050	8	16,40	10,12
		Итого					
	С 20-45-18	1	18	4450	11	48,95	97,90
		2	10	2050	8	16,40	10,12
		Итого					
	С 20-45-20	1	20	4450	11	48,95	120,91
		2	12	2050	8	16,40	14,56
		Итого					
	С 20-45-22	1	22	4450	11	48,95	143,87
		2	12	2050	8	16,40	14,56
		Итого					
С 20-45-25	1	25	4450	11	48,95	188,46	
	2	12	2050	8	16,40	14,56	
	Итого						203,02

ТА

1974г

ПРОТОКОЛЫ УНИФИЦИРОВАННЫЕ
ОРМАТИВНЫЕ ИЗЪЕМОВ.

НОМЕРНЫЕ СЕТКИ С 20-45

УИО - 74
Выпуск I

Лист 83

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМАТУРЫ НА ОДНО ОРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭСКУЗ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОС	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Объем, м ³	Масса, 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	129,08
		2	12	2050	8	16,40	14,56
		Итого					
	С 20-48-22	1	22	4750	11	52,25	155,71
		2	12	2050	8	16,40	14,56
		Итого					
С 20-48-25	1	25	4750	11	52,25	201,16	
	2	12	2050	8	16,40	14,56	
	Итого						215,72

ТА 1974	СОСТАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ ИЛИ КОМПОНЕНТЫ ОРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ.	УНС-96 Выпуск I	
	ОРМАТУРНЫЕ СЕТКИ С 20-48	штук	81

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЛОМТЫРЫ НА ОДНО СЛОМТЫРЫНОВ УЗДЕВЛИС

ЭСКУЗ	МОДЕЛ УЗДЕВЛИС	КОЛ ЛЮБ	Ф. ММ	ДЛИНА ММ	Г.Б. УТ	УЗДЕВ М	Масса кг
	С 20-51-12	1	12	5050	11	55,55	49,33
		2	8	2050	9	18,45	7,29
		Умножено					
	С 20-51-14	1	14	5050	11	55,55	67,22
		2	8	2050	9	18,45	7,29
		Умножено					
	С 20-51-16	1	16	5050	11	55,55	87,77
		2	10	2050	9	18,45	11,38
		Умножено					
	С 20-51-18	1	18	5050	11	55,55	111,10
		2	10	2050	9	18,45	11,38
		Умножено					
С 20-51-20	1	20	5050	11	55,55	137,21	
	2	12	2050	9	18,45	15,38	
	Умножено						153,59
С 20-51-22	1	22	5050	11	55,55	165,54	
	2	12	2050	9	18,45	16,38	
	Умножено						181,92
С 20-51-25	1	25	5050	11	55,55	213,87	
	2	12	2050	9	18,45	16,38	
	Умножено						230,25

ТА

1974?

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
СЛОМТЫРЫНОВ УЗДЕВЛИС

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЕТКИ С 20-51

УЧ. Т.
Б. 20-51

ЛЮБ

85

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЕТКИ НА ОДНО СЕТКОВОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАЧ	МОДЕЛЬ ИЗДЕЛИЯ	Кол-во шт	φ, мм	Длина мм	К-во шт	Длина мм	Масса, кг
	С 20-54-12	1	12	5350	11	58,85	52,26
		2	8	2050	9	18,45	7,29
		Итого					
	С 20-54-14	1	14	5350	11	58,85	71,21
		2	8	2050	9	18,45	7,29
		Итого					
	С 20-54-16	1	16	5350	11	58,85	92,98
		2	10	2050	9	18,45	11,38
		Итого					
	С 20-54-18	1	18	5350	11	58,85	117,70
		2	10	2050	9	18,45	11,38
		Итого					
С 20-54-20	1	20	5350	11	58,85	145,36	
	2	12	2050	9	18,45	16,38	
	Итого						161,74
С 20-54-22	1	22	5350	11	58,85	175,37	
	2	12	2050	9	18,45	16,38	
	Итого						191,75
С 20-54-25	1	25	5350	11	58,85	226,57	
	2	12	2050	9	18,45	16,38	
	Итого						242,95

ТА 12747	СЕРТИФИКАТ УНИФИЦИРОВАННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ИЗДЕЛИЯ	УНС-74 Выпуск I	
	СЕТКОВОЕ ИЗДЕЛИЕ С 20-54	шт	86

СПЕЦИФИКАЦИЯ СРМОТУРЫ НА ОДНО СРМОТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

СЕКЦИЯ	МАРКА ИЗДЕЛИЯ	№ ПОЗ	Ф. ММ	ДЛИНА ММ	К-ВО ШТ	ОБЪЕМ ВЪЗЛОМ М	МАССА КГ
	C 20-57-12	1	12	5650	11	82,15	55,19
		2	8	2050	10	20,50	8,10
		Итого					
	C 20-57-14	1	14	5650	11	82,15	75,20
		2	8	2050	10	20,50	8,10
		Итого					
	C 20-57-16	1	16	5650	11	82,15	98,20
		2	10	2050	10	20,50	12,65
		Итого					
	C 20-57-18	1	18	5650	11	82,15	124,30
2		10	2050	10	20,50	12,65	
Итого						136,95	
C 20-57-20	1	20	5650	11	82,15	153,51	
	2	12	2050	10	20,50	18,20	
	Итого						171,71
C 20-57-22	1	22	5650	11	82,15	185,21	
	2	12	2050	10	20,50	18,20	
	Итого						203,41
C 20-57-25	1	25	5650	11	82,15	239,28	
	2	12	2050	10	20,50	18,20	
	Итого						257,48

ТА

1974г

Срмоменты унифицированные
срмотурные изделия

Срмотурные сетки C 20-57

УЧД-14
Выпуск I

Лист 87

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Вид	Марка изделия	№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Длина шт, м	Масса кг
	С 20-60-12	1	12	5950	11	65,45	58,12
		2	8	2050	10	20,50	8,10
		Итого					
	С 20-60-14	1	14	5950	11	65,45	79,19
		2	8	2050	10	20,50	8,10
		Итого					
	С 20-60-16	1	16	5950	11	65,45	103,41
		2	10	2050	10	20,50	12,55
		Итого					
	С 20-60-18	1	18	5950	11	65,45	130,90
		2	10	2050	10	20,50	12,65
		Итого					
	С 20-60-20	1	20	5950	11	65,45	151,86
		2	12	2050	10	20,50	18,20
Итого						170,06	
С 20-60-22	1	22	5950	11	65,45	165,04	
	2	12	2050	10	20,50	18,20	
	Итого						183,24
С 20-60-25	1	25	5950	11	65,45	251,28	
	2	12	2050	10	20,50	18,20	
	Итого						270,48

ТА

1974г

Сектор механизации и автоматизации
производства

Автоматические детали С 20-60

УИО-74
Выпуск I

Лист

88

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМОТЕРЫ НА ОДНО БОМОТУРНОЕ УЗДЕНИЕ

ЭСКИЗ	№О,ОКВ УЗДЕНИЯ	№№ ПОЗ.	Ф. ММ	ДЛИНА, ММ	К-ВО, ШТ	УДЛИН. ДЛИНА, ММ	Масса, КГ	
								Умножен
	С 20-63-12	1	12	6250	11	68,75	61,05	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Умножен							69,96
	С 20-63-14	1	14	6250	11	68,75	83,19	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Умножен							92,10
	С 20-63-16	1	16	6250	11	68,75	103,62	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Умножен							122,53
	С 20-63-18	1	18	6250	11	68,75	137,50	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Умножен							151,41
С 20-63-20	1	20	6250	11	68,75	169,81		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Умножен							189,83	
С 20-63-22	1	22	6250	11	68,75	204,37		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Умножен							224,39	
С 20-63-25	1	25	6250	11	68,75	264,69		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Умножен							284,71	

ТА

1974г.

БОМОМЕНТИ УНИФУЦИРОВАННЫЕ БОМО-
ТУРНЫЕ: УЗДЕНИЯ.

ОРМОТЕРНЫЕ СЕТКИ С 20-63

УНД-74
БЫТЭК I

УНД. 89

СПЕЦИФИКАЦИЯ СЫМОНТУЮЩИХ СЕТОК АДМОНТНОГО ИЗДЕЛИЯ

СЕТКА	МОНТАЖНОЕ ИЗДЕЛИЕ	К-во ПОС	Ф, мм	Длина, мм	К-во ЛИТ.	Длина, м	Масса, кг	
	С 20-66-12	1	12	6550	11	72,05	83,98	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							72,89
	С 20-66-14	1	14	6550	11	72,05	87,18	
		2	8	2050	11	22,55	8,91	
	Итого							96,09
	С 20-66-16	1	16	6550	11	72,05	113,84	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							127,75
	С 20-66-18	1	18	6550	11	72,05	144,10	
		2	10	2050	11	22,55	13,91	
	Итого							158,01
С 20-66-20	1	20	6550	11	72,05	177,95		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							197,97	
С 20-66-22	1	22	6550	11	72,05	214,71		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							234,73	
С 20-66-25	1	25	6550	11	72,05	277,35		
	2	12	2050	11	22,55	20,02		
Итого							297,41	

ТА

1374

Департамент унифицированных
арматурных изделий

Арматурные сетки С 20-66

УИС-74
Выпуск I

Лист

30

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗБКЛЗ	Масса изделия	№ поз.	Ф. мм	Длина, мм	К-во, шт	Длина, мм	Масса, кг
	С 20-69-12	1	12	6850	11	75,35	66,91
		2	8	2050	12	24,60	9,72
		Умнож					
	С 20-69-14	1	14	6850	11	75,35	91,17
		2	8	2050	12	24,60	9,72
		Умнож					
	С 20-69-16	1	16	6850	11	75,35	119,05
		2	10	2050	12	24,60	15,18
		Умнож					
	С 20-69-18	1	18	6850	11	75,35	150,70
		2	10	2050	12	24,60	15,18
		Умнож					
С 20-69-20	1	20	6850	11	75,35	186,11	
	2	12	2050	12	24,60	21,84	
	Умнож						207,95
С 20-69-22	1	22	6850	11	75,35	224,54	
	2	12	2050	12	24,60	21,84	
	Умнож						246,38
С 20-69-25	1	25	6850	11	75,35	290,10	
	2	12	2050	12	24,60	21,84	
	Умнож						311,94

ТА 1974г	ДЕПАРТАМЕНТ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ	УИО-94
	ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЧЕТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	Б/К/С/С/С
	ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЕ УЧЕТНЫЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ	Лист 24

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗБКЛЗ	Масса изделия	№ п/п	φ, мм	Длина, мм	К-во шт	Длина, мм	Масса, кг	
	С 20-72-12	1	12	7150	11	78,65	59,84	
		2	8	2050	12	24,60	9,72	
	Итого							79,56
	С 20-72-14	1	14	7150	11	78,65	95,17	
		2	8	2050	12	24,60	9,72	
	Итого							104,89
	С 20-72-16	1	16	7150	11	78,65	124,27	
		2	10	2050	12	24,60	15,16	
	Итого							139,43
	С 20-72-18	1	18	7150	11	78,65	157,30	
		2	10	2050	12	24,60	15,16	
	Итого							172,46
С 20-72-20	1	20	7150	11	78,65	194,26		
	2	12	2050	12	24,60	21,84		
Итого							216,10	
С 20-72-22	1	22	7150	11	78,65	234,38		
	2	12	2050	12	24,60	21,84		
Итого							256,22	
С 20-72-25	1	25	7150	11	78,65	302,80		
	2	12	2050	12	24,60	21,84		
Итого							324,64	

ТД 1974г	Элемент унифицированные арматурные изделия	УНС-74 Выпуск I	
	Арматурные сетки С 20-72	штук	92

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМОУЗЛА НА ОДНО ДРОМЕТУРНОЕ УЗВЕЩЕНИЕ

Золуэ	Моргоэ Уэвэуэ	Уу лос	Ф, мм	Длунэ, мм	К-Бэ, Уу	Длунэ, мм	Мосос, кг
	C.30-30-12	1	12	2950	16	47,20	41,91
		2	8	3050	5	15,25	6,02
		Утосэ					
	C.30-30-14	1	14	2950	16	47,20	57,11
		2	8	3050	5	15,25	6,02
		Утосэ					
	C.30-30-16	1	16	2950	16	47,20	74,58
		2	10	3050	6	15,25	9,41
		Утосэ					
	C.30-30-18	1	18	2950	16	47,20	84,40
		2	10	3050	5	15,25	9,41
		Утосэ					
C.30-30-20	1	20	2950	16	47,20	116,58	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Утосэ						130,12
C.30-30-22	1	22	2950	16	47,20	140,66	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Утосэ						154,20
C.30-30-25	1	25	2950	16	47,20	181,72	
	2	12	3050	5	15,25	13,54	
	Утосэ						195,26

ТА

1974г.

Сармоментт унуруццосэвэвэуэ
дрометурунэ уэвэуэ

дрометурунэ ээтуу C.30-30

Уу-Уу
8617-01-2

Уууу

93

Спецификация арматуры на одно армированное изделие

Эскиз	Марка	№	φ.	Длина,	К-во,	Объем,	Масса,	
	изделия	поз.	мм	мм	шт	м ³	кг	
	С 30-33-12	1	12	3250	16	52,0	46,17	
		2	8	3050	6	18,30	7,23	
	Итого							53,40
	С 30-33-14	1	14	3250	16	52,0	62,92	
		2	8	3050	6	18,30	7,23	
	Итого							70,15
	С 30-33-16	1	16	3250	16	52,0	82,16	
		2	10	3050	6	18,30	11,29	
	Итого							93,45
	С 30-33-18	1	18	3250	16	52,0	104,0	
		2	10	3050	6	18,30	11,29	
	Итого							115,29
	С 30-33-20	1	20	3250	16	52,0	128,44	
		2	12	3050	6	18,30	16,25	
Итого							144,69	
С 30-33-22	1	22	3250	16	52,0	134,96		
	2	12	3050	6	18,30	16,25		
Итого							151,21	
С 30-33-25	1	25	3250	16	52,0	200,25		
	2	12	3050	6	18,30	16,25		
Итого							216,50	

ТД
1974г.

Бортовое производство
арматурных изделий

УИО-74
Выпуск I

Арматурные сетки С 30-33

лист 94

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМАТУРЫ НА ОБЪЕМ ОРМАТУРНОГО ИЗДЕЛИЯ

ЭСКИЗ	МОРКА ИЗДЕЛИЯ	№№ ГОС.	Ф, ММ	ДЛИНА, ММ	К-ВО, ШТ	ОБЩАЯ ДЛИНА, М	Масса, кг
	С 30-36-12	1	12	3550	16	56,80	50,44
		2	8	3050	6	18,30	7,23
		Итого					
	С 30-36-14	1	14	3550	16	56,80	68,73
		2	8	3050	6	18,30	7,23
		Итого					
	С 30-36-16	1	16	3550	16	56,80	89,74
		2	10	3050	6	18,30	11,29
		Итого					
	С 30-36-18	1	18	3550	16	56,80	113,60
		2	10	3050	6	18,30	11,29
		Итого					
	С 30-36-20	1	20	3550	16	56,80	140,25
		2	12	3050	6	18,30	16,25
		Итого					
	С 30-36-22	1	22	3550	16	56,80	168,26
		2	12	3050	6	18,30	16,25
		Итого					
С 30-36-25	1	25	3550	16	56,80	218,68	
	2	12	3050	6	18,30	16,25	
	Итого						234,93

ТД 1974	Сортамент унифицированных арматурных изделий.	УИО-74 Выпуск I	
	Арматурные сетки 230-36	Лист	95

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМАТУРЫ НА ОДНО ОРМАТУРНОЕ УЗЕЛЛЕ

ЗСКЛЗ	Модель узелле	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во шт	Длина, м	Масса, кг	
								Умнож
	СЗД-39-12	1	12	3850	16	61,60	54,70	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	
	Умнож							63,13
	СЗД-39-14	1	14	3850	16	61,60	74,54	
		2	8	3050	7	21,35	8,43	
	Умнож							82,97
	СЗД-39-16	1	16	3850	16	61,60	33	
		2	10	3050	7	21,35	13,77	
	Умнож							140,50
	СЗД-39-18	1	18	3850	16	61,60	123,20	
		2	10	3050	7	21,35	13,77	
	Умнож							136,97
СЗД-39-20	1	20	3850	16	61,60	152,15		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
Умнож							171,11	
СЗД-39-22	1	22	3850	16	61,60	183,57		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
Умнож							202,53	
СЗД-39-25	1	25	3850	16	61,60	237,16		
	2	12	3050	7	21,35	18,96		
Умнож							256,12	

ТА

1974г.

Сортамент унифицированные
арматурные узелле

Арматурные сетки СЗД-39

УНС-74
выпуск I

лист

96

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО ДИМЕТРИОННОЕ ИЗДЕЛИЕ

СОРТИС	МОДЕЛЬ	№№ ПОС	d, мм	ДЛИНА, мм	К-во шт	Длина, мм	Масса, кг
	ИЗДЕЛИЯ						
	С 30-42-12	1	12	4150	16	66,40	58,96
		2	8	3050	7	21,35	8,43
		Итого					
	С 30-42-14	1	14	4150	16	66,40	80,34
		2	8	3050	7	21,35	8,43
		Итого					
	С 30-42-16	1	16	4150	16	66,40	104,91
		2	10	3050	7	21,35	13,17
		Итого					
	С 30-42-18	1	18	4150	16	66,40	132,80
		2	10	3050	7	21,35	13,17
		Итого					
С 30-42-20	1	20	4150	16	66,40	164,0	
	2	12	3050	7	21,35	18,96	
	Итого						182,96
С 30-42-22	1	22	4150	16	66,40	197,87	
	2	12	3050	7	21,35	18,96	
	Итого						216,83
С 30-42-25	1	25	4150	16	66,40	255,64	
	2	12	3050	7	21,35	18,96	
	Итого						274,60

ТА

1974г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

Арматурные сетки С 30-42

УИС-74
Выпуск I

лист 97

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ДВУХ АРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗНАЧ	Модель изделия	№ поз.	Ф. мм	Длина, мм	К-во, шт	Объем, м ³	Масса, кг
	С 30-45-12	1	12	4450	16	71,20	63,23
		2	8	3050	8	24,40	9,64
		Итого					
	С 30-45-14	1	14	4450	16	71,20	86,15
		2	8	3050	8	24,40	9,64
		Итого					
	С 30-45-16	1	16	4450	16	71,20	112,50
		2	10	3050	8	24,40	15,05
		Итого					
	С 30-45-18	1	18	4450	16	71,20	142,40
		2	10	3050	8	24,40	15,05
		Итого					
С 30-45-20	1	20	4450	16	71,20	175,86	
	2	12	3050	8	24,40	21,67	
	Итого						197,53
С 30-45-22	1	22	4450	16	71,20	212,18	
	2	12	3050	8	24,40	21,67	
	Итого						233,85
С 30-45-25	1	25	4450	16	71,20	274,12	
	2	12	3050	8	24,40	21,67	
	Итого						295,79

Спецификация арматуры на объект арматурное изделие

Сорт	Марка изделия	Кол-во шт.	φ, мм	Длина, мм	К-во шт	Длина, мм	Масса, кг	
	C 30-48-12	1	12	4750	16	76,0	67,49	
		2	8	3050	8	24,40	9,64	
	Итого							77,13
	C 30-48-14	1	14	4750	16	76,0	91,96	
		2	8	3050	8	24,40	9,64	
	Итого							101,60
	C 30-48-16	1	16	4750	16	76,0	120,08	
		2	10	3050	8	24,40	15,05	
	Итого							135,13
	C 30-48-18	1	18	4750	16	76,0	152,0	
		2	10	3050	8	24,40	15,05	
	Итого							167,05
	C 30-48-20	1	20	4750	16	76,0	187,72	
		2	12	3050	8	24,40	21,67	
Итого							209,39	
C 30-48-22	1	22	4750	16	76,0	226,48		
	2	12	3050	8	24,40	21,67		
Итого							248,15	
C 30-48-25	1	25	4750	16	76,0	292,60		
	2	12	3050	8	24,40	21,67		
Итого							314,27	

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМАТУРЫ НА ДВНО ОРМАТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭСКИЗ	Марка изделия	мм поз	φ, мм	Длина, мм	к-во шт	Длина, м	Масса, кг
	C 30-51-12	1	12	5050	16	80,80	71,75
		2	8	3050	9	27,45	10,84
		Итого					
	C 30-51-14	1	14	5050	16	80,80	97,77
		2	8	3050	9	27,45	10,84
		Итого					
	C 30-51-16	1	16	5050	16	80,80	127,68
		2	10	3050	9	27,45	16,94
		Итого					
	C 30-51-18	1	18	5050	16	80,80	161,60
		2	10	3050	9	27,45	16,94
		Итого					
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 1974г	Сортимент унифицированных армирующих изделий	УНБ-74 ВЫПУСК 3	
	Армирующие сетки C 30-51	лист	100

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ ПО СЧЕТУ СОРТИМЕНТА ИЗБРАННОЕ

ЗНАЧ	Модель ИЗБРАННОЕ	Кол-во шт	Ø мм	Длина, мм	К-во, шт	Длина, мм	Масса, кг	
								Масса, кг
	C 30-54-12	1	12	5350	16	85,50	76,31	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Итого							86,85
	C 30-54-14	1	14	5350	16	85,60	103,58	
		2	8	3050	9	27,45	10,84	
	Итого							114,42
	C 30-54-16	1	16	5350	16	85,60	135,25	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Итого							152,19
	C 30-54-18	1	18	5350	16	85,60	171,20	
		2	10	3050	9	27,45	16,94	
	Итого							188,14
C 30-54-20	1	20	5350	16	85,60	211,43		
	2	12	3050	9	27,45	24,37		
Итого							235,85	
C 30-54-22	1	22	5350	16	85,60	255,09		
	2	12	3050	9	27,45	24,37		
Итого							279,45	
C 30-54-25	1	25	5350	16	85,60	329,56		
	2	12	3050	9	27,45	24,37		
Итого							353,93	

СПЕЦИФИКАЦИЯ СРОМЕТУРЫ НА ОСНОВ СРОМЕТУРОНОЕ ИЗДЕЛИЕ

Вид	Модель Изделия	мм ноз	φ, мм	Длина, мм	К-во шт	Общая длина, м	Масса, кг
	СЗС-57-12	1	12	5650	15	90,40	80,28
		2	8	3050	10	30,50	12,05
		Умнож					
	СЗС-57-14	1	14	5650	16	90,40	109,38
		2	8	3050	10	30,50	12,05
		Умнож					
	СЗС-57-16	1	16	5650	15	90,40	142,83
		2	10	3050	10	30,50	18,82
		Умнож					
	СЗС-57-18	1	18	5650	16	90,40	180,90
		2	10	3050	10	30,50	18,82
		Умнож					
СЗС-57-20	1	20	5650	15	90,40	223,29	
	2	12	3050	10	30,50	27,08	
	Умнож						250,37
СЗС-57-22	1	22	5650	16	90,40	269,39	
	2	12	3050	10	30,50	27,08	
	Умнож						296,47
СЗС-57-25	1	25	5650	16	90,40	348,04	
	2	12	3050	10	30,50	27,08	
	Умнож						375,12

СПЕЦИФИКАЦИЯ ОРМАТУРЫ НА ОБЪЕМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ИЗДЕЛИЯ

ЗБКЛЗ	Марка изделия	№№ поз.	Ф, мм	Длина, мм	К-во, шт	Объем, куб. м	Масса, кг
	C30-60-12	1	12	5950	16	95,20	84,54
		2	8	3050	10	30,50	12,05
		Итого					
	C30-60-14	1	14	5950	16	95,20	115,19
		2	8	3050	10	30,50	12,05
		Итого					
	C30-60-16	1	16	5950	16	95,20	150,42
		2	10	3050	10	30,50	18,82
		Итого					
	C30-60-18	1	18	5950	16	95,20	190,40
		2	10	3050	10	30,50	18,82
		Итого					
	C30-60-20	1	20	5950	16	95,20	235,14
		2	12	3050	10	30,50	27,08
		Итого					
	C30-60-22	1	22	5950	16	95,20	283,59
		2	12	3050	10	30,50	27,08
		Итого					
C30-60-25	1	25	5950	16	95,20	366,52	
	2	12	3050	10	30,50	27,08	
	Итого						393,60

ТА

1974г

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УНИЦИЦИРОВАННЫЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

ОРМАТУРНЫЕ БАТКИ C30-60

УИО-94
БЫПЕК I

лист

103

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ОДНО АРМАТУРНОЕ УЗЕЛНУЕ

ЗНАЧ	Марка	№	φ,	Длина,	К-во,	Объем	Марка
	УЗЕЛНУА	ПОЗ	ММ	ММ	ШТ	М	СТ
	C 30-63-12	1	12	6250	16	100,0	88,80
		2	8	3050	11	33,55	13,25
		Итого					
	C 30-63-14	1	14	6250	16	100,0	121,00
		2	8	3050	11	33,55	13,25
		Итого					
	C 30-63-16	1	16	6250	16	100,0	158,00
		2	10	3050	11	33,55	20,90
		Итого					
	C 30-63-18	1	18	6250	16	100,0	200,0
		2	10	3050	11	33,55	20,90
		Итого					
C 30-63-20	1	20	5250	16	100,0	247,0	
	2	12	3050	11	33,55	29,79	
	Итого						276,79
C 30-63-22	1	22	6250	16	100,0	298,0	
	2	12	3050	11	33,55	29,79	
	Итого						327,79
C 30-63-25	1	25	6250	16	100,0	385,0	
	2	12	3050	11	33,55	29,79	
	Итого						414,79

ТА
1974г

СОСТАВЛЕНА УНИЦИТАРНО-БОИНЫМ
СОСТАВНЫМ УЗЕЛНУМ

Арматурные сетки C 30-63

УИД - 54
Билет I

лист 104

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ДОНА АРМАТУРНОГО УЗЛА

ЖЕЛАЗ	Марка изделия	к.ч. нож.	Ф, мм	длина, мм	к-во, шт	длина сгиба, м	Масса кг	
								Условное обозначение
	C 30-66-12	1	12	6550	16	104,80	93,06	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
		Итого						
	C 30-66-14	1	14	6550	16	104,80	126,31	
		2	8	3050	11	33,55	13,25	
		Итого						
	C 30-66-16	1	16	6550	16	104,80	165,58	
		2	10	3050	11	33,55	20,70	
		Итого						
	C 30-66-18	1	18	6550	16	104,80	209,60	
		2	10	3050	11	33,55	20,70	
		Итого						
C 30-66-20	1	20	6550	16	104,80	258,56		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
	Итого							288,55
C 30-66-22	1	22	6550	16	104,80	312,30		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
	Итого							342,09
C 30-66-25	1	25	6550	16	104,80	403,48		
	2	12	3050	11	33,55	29,79		
	Итого							433,27

ТА 1974г.	Детали унифицированные арматурные изделия	УНС-74 Выпуск I
	Атомные реакторы ЦСО-65	Лист 105

СПЕЦИФИКАЦИЯ ДРОМТУРЫ НА ОДНО ДРОМТУРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЭСКУЗ	Марка изделия	№ поз	φ, мм	Длина, мм	К-во, шт	Общая длина, м	Масса, кг
	СЗД-69-12	1	12	6850	16	109,60	97,32
		2	8	3050	12	36,60	14,46
		Итого					
	СЗД-69-14	1	14	6850	16	109,60	132,62
		2	8	3050	12	36,60	14,46
		Итого					
	СЗД-69-16	1	16	6850	16	109,60	173,17
		2	10	3050	12	36,60	22,58
		Итого					
	СЗД-69-18	1	18	6850	16	109,60	219,20
2		10	3050	12	36,60	22,58	
Итого						241,78	
СЗД-69-20	1	20	6850	16	109,60	270,71	
	2	12	3050	12	36,60	32,50	
	Итого						303,21
СЗД-69-22	1	22	6850	16	109,60	326,51	
	2	12	3050	12	36,60	32,50	
	Итого						359,01
СЗД-69-25	1	25	6850	16	109,60	421,96	
	2	12	3050	12	36,60	32,50	
	Итого						454,46

СПЕЦИФИКАЦИЯ АРМАТУРЫ НА ДИНА-ДОМАТЯРНОЕ ИЗДЕЛИЕ

ЗБКЛЗ	Марка изделия	№ п/п	Ф. мм	Длина, мм	К-во, шт	Объем, куб. м	Масса, кг	
								Литраж
	С30-72-12	1	12	7150	16	114,40	101,2	
		2	8	3050	12	36,60	14,4	
		Литраж						
	С30-72-14	1	14	7150	16	114,40	138,4	
		2	8	3050	12	36,60	14,46	
		Литраж						
	С30-72-16	1	16	7150	16	114,40	180,75	
		2	10	3050	12	36,60	22,58	
		Литраж						
	С30-72-18	1	18	7150	16	114,40	228,80	
		2	10	3050	12	36,60	22,58	
		Литраж						
С30-72-20	1	20	7150	16	114,40	282,57		
	2	12	3050	12	36,60	32,50		
	Литраж							315,07
С30-72-22	1	22	7150	16	114,40	340,91		
	2	12	3050	12	36,60	32,50		
	Литраж							373,41
С30-72-25	1	25	7150	16	114,40	440,44		
	2	12	3050	12	36,60	32,50		
	Литраж							472,94

ТА 1974г.	Сортамент стержневых арматурных изделий	УИД-74 Выпуск I	
	Арматурные сетки С30-72	Лист	109

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	кн. 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	0,617
		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

1974 г.

Сортамент унифицированных арматурных изделий

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

УНС-74
Выпуск I.

лист

108

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

Эскиз	Марка изделия	№ поз.	Ф мм	Длина, мм	К-во, шт.	Общая длина м	Масса кг
	K4-10	1	10	1050	2	2,1	1,295
		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

УИС-74
Выпуск I

1974 г.

Плоские арматурные каркасы K4-10, K4-14, K4-16, K4-20, K4-30

лист

109

Спецификация арматуры на одно арматурное изделие

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

ТД

Сортамент унифицированных арматурных изделий

УНС-74
Выпуск I

1974 г

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

лист

110